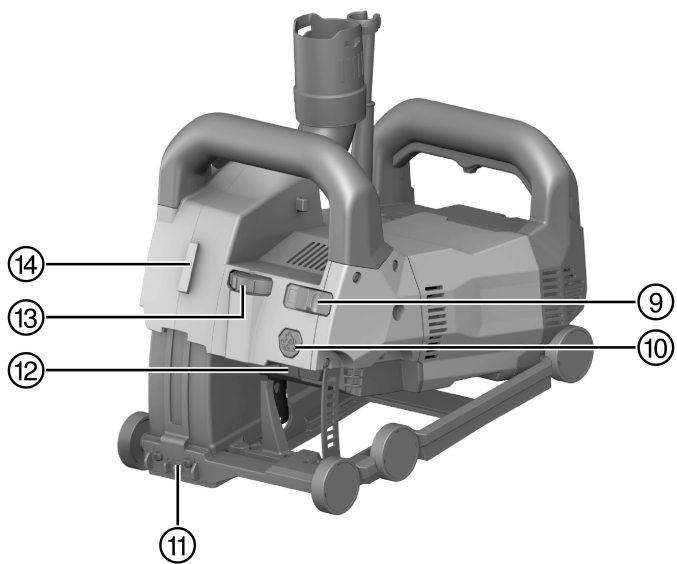
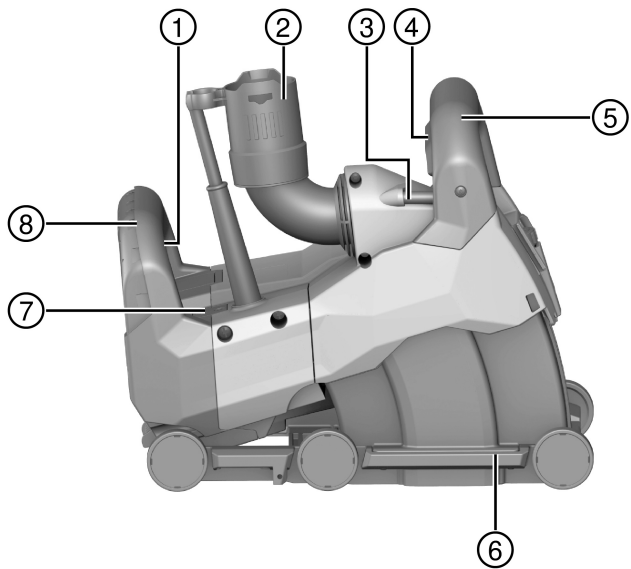
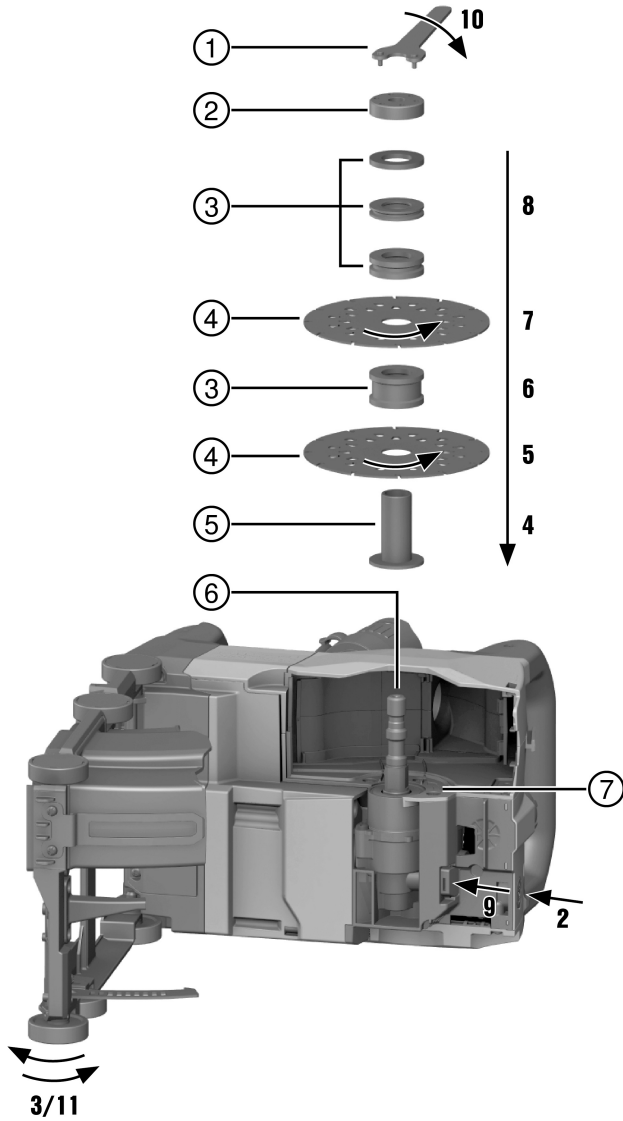




Deutsch	1
English	13
Nederlands	25
Français	37
Español	50
Português	63
Italiano	76
Dansk	89
Svenska	100
Norsk	112
Suomi	124
Eesti	136
Latviešu	148
Lietuvių	159
Polski	171
Česky	184
Slovenčina	196
Magyar	208
Slovenščina	221
Hrvatski	232
Srpski	244
Русский	256
Українська	270
Қазақ	284
Български	297
Română	310
Ελληνικά	323
Türkçe	336
عربي	348
한국어	361
עברית	373

DCH 150-SL





# DCH 150-SL

de	Original-Bedienungsanleitung	1
en	Original operating instructions	13
nl	Originele handleiding	25
fr	Notice d'utilisation originale	37
es	Manual de instrucciones original	50
pt	Manual de instruções original	63
it	Manuale d'istruzioni originale	76
da	Original brugsanvisning	89
sv	Originalbruksanvisning	100
no	Original bruksanvisning	112
fi	Alkuperäiset ohjeet	124
et	Originaalkasutusjuhend	136
lv	Originālā lietošanas instrukcija	148
lt	Originali naudojimo instrukcija	159
pl	Oryginalna instrukcja obsługi	171
cs	Originální návod k obsluze	184
sk	Originálny návod na obsluhu	196
hu	Eredeti használati utasítás	208
sl	Originalna navodila za uporabo	221
hr	Originalne upute za uporabu	232
sr	Originalno uputstvo za upotrebu	244
ru	Перевод оригинального руководства по эксплуатации	256
uk	Оригінальна інструкція з експлуатації	270
kk	Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық	284
bg	Оригинално Ръководство за експлоатация	297
ro	Manual de utilizare original	310
el	Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο	323
tr	Orijinal kullanım kılavuzu	336
ar	دليل الاستعمال الأصلي	348
ko	오리지널 사용 설명서	361
he	הוראות הפעלה מקוריות	373



# Original-Bedienungsanleitung

## 1 Angaben zur Dokumentation

### 1.1 Zu dieser Dokumentation

- Lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Dokumentation durch. Dies ist Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer am Produkt auf und geben Sie es nur mit dieser Anleitung an andere Personen weiter.

### 1.2 Zeichenerklärung

#### 1.2.1 Warnhinweise

Warnhinweise warnen vor Gefahren im Umgang mit dem Produkt. Folgende Signalwörter werden verwendet:

#### **GEFAHR**

**GEFAHR !**

- ▶ Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

#### **WARNUNG**

**WARNUNG !**

- ▶ Für eine möglicherweise drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.





#### **VORSICHT**

**VORSICHT !**

- ▶ Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Körperverletzungen oder zu Sachschäden führen kann.





#### 1.2.2 Symbole in der Dokumentation

Folgende Symbole werden in dieser Dokumentation verwendet:

	Vor Benutzung Bedienungsanleitung lesen
	Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen
	Umgang mit wiederverwertbaren Materialien
	Elektrogeräte und Akkus nicht in den Hausmüll werfen

#### 1.2.3 Symbole in Abbildungen

Folgende Symbole werden in Abbildungen verwendet:

	Diese Zahlen verweisen auf die jeweilige Abbildung am Anfang dieser Anleitung
	Die Nummerierung gibt eine Abfolge der Arbeitsschritte im Bild wieder und kann von den Arbeitsschritten im Text abweichen
	Positionsnummern werden in der Abbildung <b>Übersicht</b> verwendet und verweisen auf die Nummern der Legende im Abschnitt <b>Produktübersicht</b>
	Dieses Zeichen soll ihre besondere Aufmerksamkeit beim Umgang mit dem Produkt wecken.

### 1.3 Zeichenerklärung

#### 1.3.1 Symbole am Produkt

Folgende Symbole können am Produkt verwendet werden:



2208335

Deutsch

1

	Schutzklasse II (doppelt isoliert)
n	Bemessungsdrehzahl
/min	Umdrehungen pro Minute
	Wechselstrom
∅	Durchmesser
	Das Produkt unterstützt drahtlose Datenübertragung, die mit iOS- und Android-Plattformen kompatibel ist.

#### 1.4 Produktinformationen

Hilti Produkte sind für den professionellen Benutzer bestimmt und dürfen nur von autorisiertem, eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instand gehalten werden. Dieses Personal muss speziell über die auftretenden Gefahren unterrichtet sein. Vom Produkt und seinen Hilfsmitteln können Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß behandelt oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden. Typenbezeichnung und Seriennummer sind auf dem Typenschild angegeben.

- ▶ Übertragen Sie die Seriennummer in die nachfolgende Tabelle. Die Produktangaben benötigen Sie bei Anfragen an unsere Vertretung oder Servicestelle.

##### Produktangaben

Schlitzgerät	DCH 150-SL
Generation	01
Serien-Nr.	

#### 1.5 Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das hier beschriebene Produkt mit den geltenden Richtlinien und Normen übereinstimmt. Ein Abbild der Konformitätserklärung finden Sie am Ende dieser Dokumentation. Die Technischen Dokumentationen sind hier hinterlegt:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Sicherheit

### 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

#### Arbeitsplatzsicherheit

- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- ▶ **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### Elektrische Sicherheit

- ▶ **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit geschützten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.



- ▶ **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

#### Sicherheit von Personen

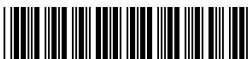
- ▶ **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- ▶ **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an der Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- ▶ **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- ▶ **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- ▶ **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

#### Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- ▶ **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- ▶ **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- ▶ **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- ▶ **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- ▶ **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- ▶ **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- ▶ **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

#### Service

- ▶ **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original- Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.



## 2.2 Sicherheitshinweise für Trennschleifmaschinen

- ▶ **Die zum Elektrowerkzeug gehörende Schutzhaube muss sicher angebracht und so eingestellt sein, dass ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht wird, d. h. der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers zeigt offen zur Bedienperson. Halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene der rotierenden Schleifscheibe auf.** Die Schutzhaube soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper schützen.
- ▶ **Verwenden Sie ausschließlich gebundene verstärkte oder diamantbesetzte Trennscheiben für Ihr Elektrowerkzeug.** Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
- ▶ **Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- ▶ **Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Zum Beispiel: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe.** Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Kräfteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.
- ▶ **Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte Schleifscheibe.** Geeignete Flansche stützen die Schleifscheibe und verringern so die Gefahr eines Schleifscheibenbruchs.
- ▶ **Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen.** Schleifscheiben für größere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren Elektrowerkzeugen ausgelegt und können brechen.
- ▶ **Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen.** Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- ▶ **Schleifscheiben und Flansche müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeugs passen.** Einsatzwerkzeuge, die nicht genau auf die Schleifspindel des Elektrowerkzeugs passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- ▶ **Verwenden Sie keine beschädigten Schleifscheiben. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung die Schleifscheiben auf Abspalterungen und Risse. Wenn das Elektrowerkzeug oder die Schleifscheibe herunterfällt, überprüfen Sie, ob es/sie beschädigt ist, oder verwenden Sie eine unbeschädigte Schleifscheibe. Wenn Sie die Schleifscheibe kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene der rotierenden Schleifscheibe auf und lassen Sie das Gerät eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen.** Beschädigte Schleifscheiben brechen meist in dieser Testzeit.
- ▶ **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält.** Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
- ▶ **Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen.** Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfiegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- ▶ **Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- ▶ **Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern.** Wenn Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Einsatzwerkzeug geraten.
- ▶ **Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist.** Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
- ▶ **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen.** Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden, und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.
- ▶ **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze Ihres Elektrowerkzeugs.** Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.



- ▶ **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien.** Funken können diese Materialien entzünden.
- ▶ **Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

### Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge einer hakenden oder blockierten drehenden Schleifscheibe. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- ▶ **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben.** Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.
- ▶ **Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge.** Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- ▶ **Meiden Sie den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe.** Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.
- ▶ **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verkleben.** Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt dazu, sich zu verkleben. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- ▶ **Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt sowie keine segmentierte Diamantscheibe mit mehr als 10 mm breiten Schlitzten.** Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- ▶ **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus.** Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- ▶ **Falls die Trennscheibe verklemt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Gerät aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen.** Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verkleben.
- ▶ **Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen.** Anderenfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.
- ▶ **Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern.** Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten der Scheibe abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Trennschnitts als auch an der Kante.
- ▶ **Seien Sie besonders vorsichtig bei "Taschenschnitten" in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.** Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

## 2.3 Zusätzliche Sicherheitshinweise

### Sicherheit von Personen

- ▶ **Nehmen Sie niemals Manipulationen oder Veränderungen am Gerät vor.**
- ▶ Stäube von Materialien wie bleihaltigem Anstrich, einigen Holzarten, Mineralien und Metall können gesundheitsschädlich sein. Das Berühren oder Einatmen von Staub kann allergische Reaktionen und/oder Atemwegserkrankungen des Benutzers oder in der Nähe befindlicher Personen hervorrufen. Bestimmte Stäube wie Eichen- oder Buchenstaub gelten als krebserzeugend, besonders in Verbindung mit Zusatzstoffen zur Holzbehandlung (Chromat, Holzschutzmittel). Gesundheitgefährdende Werkstoffe (z. B. Asbest) dürfen nicht bearbeitet werden. **Benutzen Sie eine möglichst effektive Staubabsaugung.**



Verwenden Sie dafür einen von Hilti empfohlenen Mobilentstauber für Holz und/oder Mineralstaub, welcher auf dieses Elektrowerkzeug abgestimmt wurde.

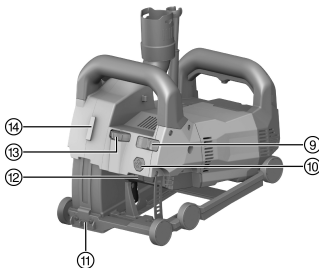
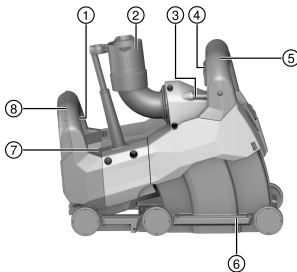
- ▶ Klären Sie vor Arbeitsbeginn die Gefahrenklasse des beim Arbeiten entstehenden Staubguts ab. Verwenden Sie einen Baustaubsauger mit einer offiziell zugelassenen Schutzklassifizierung, die Ihren lokalen Staubschutzbestimmungen entspricht.
- ▶ Beachten Sie die in Ihrem Land gültigen Vorschriften für die zu bearbeitenden Materialien.
- ▶ Sorgen Sie für gute Belüftung des Arbeitsplatzes. Schlecht belüftete Arbeitsplätze können Gesundheitsschäden durch Staubbelastung hervorrufen.
- ▶ Benutzen Sie einen leichten Atemschutz, wenn das Gerät ohne Staubabsaugung betrieben wird. Es wird empfohlen, eine Atemschutzmaske der Filterklasse P2 zu tragen.
- ▶ Verwenden Sie einen Augenschutz. Abgesplittertes Material kann Körper und Augen verletzen.
- ▶ Halten Sie das Gerät immer mit beiden Händen an den vorgesehenen Handgriffen fest. Halten Sie die Handgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- ▶ Benutzen Sie Schutzhandschuhe für den Werkzeugwechsel, da das Werkzeug durch den Einsatz heiß wird.
- ▶ Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.
- ▶ Machen Sie Arbeitspausen und Entspannungs- und Fingerübungen zur besseren Durchblutung Ihrer Finger.

### Elektrische Sicherheit

- ▶ Prüfen Sie den Arbeitsbereich vor Arbeitsbeginn auf verdeckt liegende elektrische Leitungen, Gas und Wasserrohre z.B. mit einem Metallsuchgerät. Außenliegende Metallteile am Gerät können spannungsführend werden, wenn Sie z. B. versehentlich eine Stromleitung beschädigt haben. Dies stellt eine ernsthafte Gefahr durch elektrischen Schlag dar.
- ▶ Kontrollieren Sie regelmäßig die Anschlussleitungen des Elektrowerkzeuges und lassen Sie diese bei Beschädigung von einer anerkannten Elektrofachkraft erneuern. Wenn die Anschlussleitung des Elektrowerkzeuges beschädigt ist, muss sie durch eine speziell vorgereinete und zugelassene Anschlussleitung ersetzt werden, die über die Kundendienstorganisation erhältlich ist.

## 3 Beschreibung

### 3.1 Produktübersicht



- ① Ein-/Ausschalter
- ② Staubsaugeranschluss
- ③ Röhrenlibelle
- ④ Eintauchsperr
- ⑤ Vorderer Handgriff
- ⑥ Führungsschlitten
- ⑦ Wartungsanzeige
- ⑧ Hinterer Handgriff
- ⑨ Verriegelungsschalter Eintauchtiefe
- ⑩ Schlitten-Entsperrknopf
- ⑪ Schnittanzeiger
- ⑫ Spindel-Arretierknopf
- ⑬ Schlitztiefen-Einstellrad
- ⑭ Schnittstelle für Linienlaser DCH-SL LG



### 3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das beschriebene Produkt ist ein elektrisch betriebenes Schlitzgerät für den professionellen Einsatz.

Das Gerät ist für den Betrieb mit Diamant-Schlitzscheiben vorgesehen.

Das Gerät ist für die Verwendung mit einem geeigneten Staubsauger vorgesehen.

Das Schlitzgerät kann optional mit einem Linienlaser kombiniert werden, um die Schnittrichtung im Voraus anzuzeigen.

### 3.3 Möglicher Fehlgebrauch

Das Produkt darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betrieben werden.

Das Produkt darf nicht verwendet werden für Arbeiten in einer feuchten Umgebung.

Das Produkt darf nicht verwendet werden, um gesundheitsgefährdende oder leicht entzündliche Materialien (z. B. Asbest, Magnesium, Holz) zu bearbeiten.

Manipulationen oder Veränderungen am Gerät sind nicht erlaubt.

### 3.4 Serviceanzeige

Das Schlitzgerät ist mit einer Serviceanzeige mit Lichtsignal ausgestattet.

Zustand	Bedeutung
Serviceanzeige blinkt rot.	Der Motor ist überhitzt. Gerät im Leerlauf laufen lassen, damit sich das Gerät schnell abkühlt. Wenn das Gerät abgekühlt ist, erlischt die Serviceanzeige, und das Gerät schaltet sich ab. Zum Neustart Gerät aus- und wieder einschalten.
Die Serviceanzeige leuchtet bei funktionsfähigem Gerät.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Verschleißgrenze der Kohlebürsten ist beinahe erreicht. Ab Beginn des Aufleuchtens kann noch einige Stunden gearbeitet werden, bis die automatische Abschaltung in Kraft tritt.</li> <li>Die Kohlebürsten wurden gewechselt und müssen noch mindestens 1 Minute ununterbrochen im Leerlauf einlaufen, um eine optimale Standzeit zu erreichen.</li> </ul>
Die Serviceanzeige leuchtet bei nicht funktionsfähigem Gerät.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Kohlebürsten sind verschlissen und müssen ausgetauscht werden.</li> <li>Das Gerät ist defekt.</li> </ul>

### 3.5 Lieferumfang

Schlitzgerät, Spannschlüssel, Schlitzscheiben, Ausbrechwerkzeug, Bedienungsanleitung.

Weitere für Ihr Produkt zugelassene Systemprodukte finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Technische Daten

### 4.1 Schlitzgerät



Bemessungsspannung, Bemessungsstrom und/oder -leistung, Netzfrequenz und Bemessungsdrehzahl entnehmen Sie bitte ihrem länderspezifischen Typenschild.

**Benutzer-Information nach EN 61000-3-11:** Einschaltvorgänge erzeugen kurzzeitig Spannungsabsenkungen. Bei ungünstigen Netzbedingungen können Beeinträchtigungen anderer Geräte auftreten. Bei Netzimpedanzen  $< 0,15 \text{ Ohm}$  sind keine Störungen zu erwarten.

Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01	7,6 kg
Nabendurchmesser Scheibenaufnahme	22,2 mm
Dicke der Diamant-Schlitzscheibe	$\leq 3 \text{ mm}$
Durchmesser der Diamant-Schlitzscheibe	$\leq 150 \text{ mm}$



## 4.2 Geräuschinformation und Schwingungswerte nach EN 60745

Die in diesen Anweisungen angegebenen Schalldruck- und Schwingungswerte sind entsprechend einem genormten Messverfahren gemessen worden und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Sie eignen sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Expositionen.

Die angegebenen Daten repräsentieren die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeuges. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können die Daten abweichen. Dies kann die Expositionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Expositionen sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Expositionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schall und/oder Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

### Geräuschemissionswerte

<b>Emissions-Schalldruckpegel (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Unsicherheit Schalldruckpegel (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Schalleistungspegel (<math>L_{WA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Unsicherheit Schalleistungspegel (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)

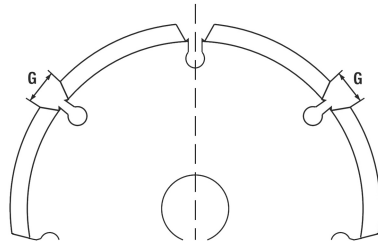
### Schwingungsgesamtwerte

<b>Schwingungsemissionswert (<math>a_h</math>)</b>	4,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Unsicherheit (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 4.3 Geometrie geeigneter Diamant-Schlitzscheiben

Diamant-Schlitzscheibe haben die folgenden geometrischen Angaben zu erfüllen.

Technische Daten	
Schlitzbreite zwischen Segmenten (G)	≤ 15 mm
Schneidwinkel	negativ



## 5 Arbeitsvorbereitung

### VORSICHT

**Verletzungsgefahr!** Unbeabsichtigter Anlauf des Produkts.

- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen oder Zubehörteile wechseln.

Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.

### 5.1 Diamant-Schlitzscheiben montieren

- |                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| ① Spannschlüssel         | ⑤ Spannflansch                  |
| ② Spannmutter            | ⑥ Spindel (am Schlitzgerät)     |
| ③ Distanzring            | ⑦ Drehrichtungspfeil am Gehäuse |
| ④ Diamant-Schlitzscheibe |                                 |

- Legen Sie das Gerät auf die linke Seite (Libelle zeigt nach oben).
- Drücken Sie den Schlitten-Entsperrknopf, um den Führungsschlitten zu entriegeln und halten Sie ihn gedrückt.
- Schwenken Sie den Führungsschlitten aus und lassen Sie den Schlitten-Entsperrknopf los.
- Stecken Sie den Spannflansch auf die Spindel.





5. Setzen Sie die erste Diamant-Schlitzscheibe auf den Spannflansch. Achten Sie dabei darauf, dass die Richtung des Drehrichtungspfeiles auf der Schlitzscheibe mit dem Drehrichtungspfeil auf dem Gerät übereinstimmt.



Beachten Sie die Vorgaben zur Auswahl geeigneter Diamant-Schlitzscheiben. → Seite 8

6. Setzen Sie die für die Schlitzbreite entsprechende Anzahl an Distanzringen auf den Spannflansch.



Die Schlitzbreite ergibt sich aus der Dicke der beiden Diamant-Schlitzscheiben und den dazwischen eingesetzten Distanzringen. Die Distanzringe haben eine Breite von 4 mm, 7 mm, 13 mm sowie 22,5 mm.

7. Setzen Sie die zweite Diamant-Schlitzscheibe auf.



#### WARNUNG

**Verletzungsgefahr!** Wenn nicht alle mitgelieferten Distanzringe wieder montiert werden, können sich die Diamant-Schlitzscheiben während des Betriebs lösen.

- ▶ Setzen Sie immer alle restlichen Distanzringe nach der Montage der zweiten Diamant-Schlitzscheibe auf den Spannflansch.

8. Setzen Sie die restlichen Distanzringe auf den Spannflansch.
9. Drücken Sie den Spindel-Arretierknopf und halten Sie ihn gedrückt.
10. Schrauben Sie die Spannmutter auf und ziehen Sie die Spannmutter mit dem Spannschlüssel fest. Lassen Sie anschließend den Spindel-Arretierknopf los und entfernen Sie den Spannschlüssel.
11. Schwenken Sie den Führungsschlitten ein, bis er verriegelt.

## 5.2 Staubsauger anschließen

- ▶ Schließen Sie den Schlauch des Staubsaugers am Staubsaugeranschluss des Schlitzgerätes an.

## 6 Arbeiten



#### WARNUNG

**Gefahr durch beschädigte Kabel!** Wird bei der Arbeit das Netz- oder Verlängerungskabel beschädigt, trennen Sie sofort Gerät und Kabel vom Netz. Berühren Sie nicht die defekte Stelle!

- ▶ Kontrollieren Sie regelmäßig alle Anschlussleitungen. Tauschen Sie defekte Verlängerungskabel aus. Lassen Sie beschädigte Netzleitungen von einem anerkannten Fachmann erneuern.

Grundsätzlich wird die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters (RCD) mit maximal 30 mA Auslösestrom empfohlen.

### 6.1 Allgemeine Hinweise zum Arbeiten mit dem Schlitzgerät

- ▶ Wählen Sie die Diamant-Schlitzscheiben entsprechend dem zu bearbeitenden Material aus.
- ▶ Kontrollieren Sie bei verringerter Schnittleistung, ob die Diamant-Schlitzscheiben verschlissen sind und ausgewechselt bzw. geschärft werden müssen.
- ▶ Führen Sie vertikale Schnitte vorzugsweise von oben nach unten aus.
  - ▶ Kurvenschnitte sind nicht möglich.
- ▶ Führen Sie das Schlitzgerät, ohne es zu verdrehen oder zu verkanten.

### 6.2 Gerät in die Ausgangsstellung bringen



Nach der Montage der Diamant-Schlitzscheiben oder nach Arbeiten am Gerät befindet sich das Gerät eventuell nicht in Ausgangsstellung. Vor der Einstellung der Schlitztiefe (Eintauchtiefe) und dem Einschalten des Gerätes muss das Gerät in der Ausgangsstellung stehen.

1. Stellen Sie sicher, dass die Eintauch Sperre am vorderen Handgriff nicht gedrückt ist.
2. Halten Sie das Gerät am vorderen Handgriff fest.



3. Heben Sie das Gerät vorne soweit an, bis der Schlitten hörbar in der Ausgangsstellung einrastet.
  - ▶ Das Gerät befindet sich nun in der Ausgangsstellung.



Wenn sie sicherstellen wollen, dass das Gerät während des Schlitzvorganges nicht unbemerkt aus dem Untergrund austritt, schieben Sie den Verriegelungsschalter in die Stellung (verriegelt). Der Schlitten wird dabei automatisch in der bereits erreichten Schlitztiefe arretiert, solange die Eintauchsperrle gedrückt ist.

### 6.3 Schlitztiefe einstellen

1. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in der Ausgangsstellung befindet.
2. Stellen Sie am Schlitztiefen-Einstellrad die gewünschte Schlitztiefe ein.



Die am Einstellrad aufgedruckten Zahlen zeigen die Schlitztiefe in Millimeter (mm) an.

### 6.4 Schlitzzen

1. Stellen Sie sicher, dass die Schlitztiefe korrekt eingestellt ist. → Seite 10



#### WARNUNG

**Unfallgefahr!** Wenn sich das Gerät beim Einschalten nicht in der Ausgangsstellung befindet, können die Diamant-Schlitzscheiben das Untergrundmaterial berühren. Hierbei können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

- ▶ Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass sich das Gerät in der Ausgangsstellung befindet.
2. Positionieren Sie das Gerät auf dem zu bearbeitenden Untergrund.



Der Schnittanzeiger zeigt in Schnittrichtung und zeigt die Position der ersten (in Schnittrichtung linken) Diamant-Schlitzscheibe an.

Für waagerechte Schlitzte: Anhand der Röhrenlibelle am Gerät können Sie erkennen, ob das Gerät korrekt ausgerichtet ist.

3. Schwenken Sie den mittigen Arretierhebel nach links oder rechts. Drücken Sie anschließend den Ein-/Ausschalter ganz durch und halten Sie ihn gedrückt.
4. Drücken Sie die im vorderen Griff integrierte Eintauchsperrle und halten Sie sie gedrückt.



Um eine optimale Leistung sicherzustellen, warten Sie mit dem Eintauchen in das Untergrundmaterial, bis die Diamant-Schlitzscheiben die volle Drehzahl erreicht haben.

5. Üben Sie einen angemessenen Druck auf den vorderen Handgriff aus, um langsam bis zur eingestellten Schlitztiefe in das Untergrundmaterial einzutauchen.



#### ACHTUNG

**Beschädigungsgefahr!** Bei zu starkem Vorschub und geringem Schlitzfortschritt können die Diamant-Schlitzscheiben thermisch zerstört werden.

- ▶ Kontrollieren Sie bei verringerter Schnittleistung, ob die Diamant-Schlitzscheiben verschlissen sind und ausgewechselt bzw. geschärft werden müssen.
6. Führen Sie das Gerät mit beiden Händen und angemessenem Vorschub in Arbeitsrichtung.



Bei zu starkem Vorschub kann es zum Stillstand des Motors kommen.

7. Wenn Sie den Schlitzvorgang unterbrechen bzw. beenden möchten, lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.



#### WARNUNG

**Verletzungsgefahr!** Hervorstehende Diamant-Schlitzscheiben stellen eine Verletzungsgefahr dar.

- ▶ Lassen Sie vor dem Abheben des Gerätes vom Untergrund die Eintauchsperrle los, um das Gerät in der Ausgangsstellung zu arretieren.
8. Lassen Sie die im vorderen Griff integrierte Eintauchsperrle los und heben Sie das Gerät ohne Verdrehen oder Verkanten vom Untergrund ab.



## 7 Pflege und Instandhaltung

### WARNUNG

**Gefahr durch elektrischen Schlag!** Pflege und Instandhaltung mit eingestecktem Netzstecker können zu schweren Verletzungen und Verbrennungen führen.

- ▶ Vor allen Pflege- und Instandhaltungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen!

#### Pflege

- Fest anhaftenden Schmutz vorsichtig entfernen.
- Lüftungsschlitze vorsichtig mit einer trockenen Bürste reinigen.
- Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen. Keine silikonhaltigen Pflegemittel verwenden, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

#### Instandhaltung

### WARNUNG

**Gefahr durch Stromschlag!** Unsachgemäße Reparaturen an elektrischen Bauteilen können zu schweren Verletzungen und Verbrennungen führen.

- ▶ Reparaturen an elektrischen Teilen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.
- Regelmäßig alle sichtbaren Teile auf Beschädigungen und die Bedienelemente auf einwandfreie Funktion prüfen.
- Bei Beschädigungen und/oder Funktionsstörungen das Produkt nicht betreiben. Sofort vom **Hilti Service** reparieren lassen.
- Nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten alle Schutzeinrichtungen anbringen und auf Funktion prüfen.



Verwenden Sie für einen sicheren Betrieb nur original Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Von uns freigegebene Ersatzteile, Verbrauchsmaterialien und Zubehör für Ihr Produkt finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 7.1 Kohlebürsten austauschen

### GEFAHR

**Verletzungsgefahr!** Gefahr eines elektrischen Schlages.

- ▶ Das Gerät darf nur von autorisiertem, eingewiesenem Personal gewartet und instand gehalten werden! Dieses Personal muss speziell über die möglichen Gefahren unterrichtet sein.

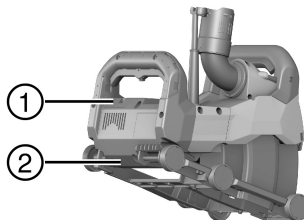


Die Serviceanzeige leuchtet, wenn die Kohlebürsten ausgetauscht werden müssen. Die Einbaurichtungen bzw. der Verlauf der Litzen sind auf der Innenseite der Kohlebürstenabdeckungen abgebildet. Tauschen Sie immer alle Kohlebürsten gleichzeitig aus.

1. Trennen Sie das Schlitzgerät vom Stromnetz.
2. Entfernen Sie die Kohlebürstenabdeckungen oben und unten an der Geräterückseite.
3. Achten Sie darauf, wie die Kohlebürsten eingebaut und die Litzen verlegt sind.
4. Stecken Sie die Litzen ab, hängen Sie die Feder zur Seite und nehmen Sie die verbrauchten Kohlebürsten aus dem Schlitzgerät.
5. Setzen Sie die neuen Kohlebürsten wieder genau so ein, wie die alten Kohlebürsten vorher eingebaut waren. Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass Sie die Isolierung der Meldelitze nicht beschädigen.
6. Verwenden Sie zum Austausch nur diese Original-Kohlebürstensätze:

#### Ersatzteilnummern der Kohlebürstensätze

Spannungsbereich	Ersatzteilnummer
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Obere Kohlebürstenabdeckung
- ② Untere Kohlebürstenabdeckung



7. Bringen Sie die beiden Kohlebürstenabdeckungen wieder an.
8. Lassen Sie das Schlitzgerät nach dem Wechsel der Kohlebürsten mindestens 1 Minute ununterbrochen im Leerlauf laufen.
  - ▶ Die Signallampe erlischt nach ca. 1 Minute Betriebszeit.



Wird die Mindesteinlaufzeit von 1 Minute nicht beachtet, wird die Standzeit der Kohlebürsten stark reduziert.

## 8 Transport und Lagerung

### Transport

- ▶ Achten Sie auf sicheren Halt beim Transport.
- ▶ Prüfen Sie nach jedem Transport alle sichtbaren Teile auf Beschädigung und die Bedienelemente auf einwandfreie Funktion.

### Lagerung

- ▶ Lagern Sie dieses Produkt immer mit gezogenem Netzstecker.
- ▶ Lagern Sie dieses Produkt trocken und unzugänglich für Kinder und unbefugte Personen.
- ▶ Prüfen Sie nach längerer Lagerung alle sichtbaren Teile auf Beschädigung und die Bedienelemente auf einwandfreie Funktion.

## 9 Hilfe bei Störungen

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren **Hilti Service**.

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät läuft nicht an und die Serviceanzeige ist aus.	Netzstromversorgung unterbrochen.	▶ Stecken Sie ein anderes Elektrogerät ein und prüfen Sie die Funktion.
	Netzkabel oder Stecker defekt.	▶ Lassen Sie Netzkabel und Stecker von einer Elektrofachkraft prüfen und gegebenenfalls austauschen.
	Ein-/Ausschalter ist defekt.	▶ Lassen Sie das Gerät vom <b>Hilti Service</b> reparieren.
Gerät läuft nicht an und die Serviceanzeige leuchtet rot.	Gerät ist defekt.	▶ Lassen Sie das Gerät vom <b>Hilti Service</b> reparieren.
	Kohlebürsten sind verschlissen.	▶ Lassen Sie das Gerät von einer Elektrofachkraft prüfen und die Kohlebürsten gegebenenfalls ersetzen.
Das Gerät hat nicht die volle Leistung und die Serviceanzeige ist aus.	Verlängerungskabel hat zu geringen Querschnitt.	▶ Verwenden Sie ein Verlängerungskabel mit ausreichendem Querschnitt.
	Gerät durch zu starken Vorschub überlastet.	▶ Reduzieren Sie die Vorschubkraft.
Das Gerät hat nicht die volle Leistung und die Serviceanzeige blinkt rot.	Gerät wegen anhaltender Überlast überhitzt.	▶ Warten Sie einige Minuten bis der Motor abgekühlt ist oder lassen Sie das Gerät im Leerlauf laufen, um den Abkühlvorgang zu beschleunigen.
Schnittleistung zu gering.	Diamant-Schlitzscheiben für Material ungeeignet.	▶ Verwenden Sie geeignete Diamant-Schlitzscheiben.
	Diamant-Schlitzscheiben verschlissen.	▶ Wechseln Sie die Diamant-Schlitzscheiben.



## 10 Entsorgung

**Hilti** Produkte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemäße Stofftrennung. In vielen Ländern nimmt **Hilti** Ihr Altgerät zur Verwertung zurück. Fragen Sie den **Hilti** Kundenservice oder Ihren Verkaufsberater.

Gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



- ▶ Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

## 11 Herstellergewährleistung

- ▶ Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu den Gewährleistungsbedingungen an Ihren lokalen **Hilti** Partner.

# Original operating instructions

## 1 Information about the documentation

### 1.1 About this documentation

- Read this documentation before initial operation or use. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the operating instructions are with the product when it is given to other persons.

### 1.2 Explanation of symbols used

#### 1.2.1 Warnings

Warnings alert persons to hazards that occur when handling or using the product. The following signal words are used:

#### **DANGER**

##### **DANGER !**

- ▶ Draws attention to imminent danger that will lead to serious personal injury or fatality.

#### **WARNING**

##### **WARNING !**

- ▶ Draws attention to a potential threat of danger that can lead to serious injury or fatality.

#### **CAUTION**

##### **CAUTION !**

- ▶ Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to personal injury or damage to the equipment or other property.

#### 1.2.2 Symbols in the documentation

The following symbols are used in this document:



Read the operating instructions before use.



Instructions for use and other useful information



Dealing with recyclable materials





Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste

### 1.2.3 Symbols in the illustrations

The following symbols are used in illustrations:

	These numbers refer to the corresponding illustrations found at the beginning of these operating instructions
3	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text
	Item reference numbers are used in the <b>overview illustrations</b> and refer to the numbers used in the <b>product overview section</b>
	This symbol is intended to draw special attention to certain points when handling the product.

## 1.3 Explanation of signs used

### 1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	Protection class II (double-insulated)
n	Rated speed
/min	Revolutions per minute
	Alternating current
	Diameter
	The product supports wireless data transmission compatible with iOS and Android platforms.

## 1.4 Product information

Hilti products are designed for professional use and may be operated, serviced and maintained only by trained, authorized personnel. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

The type designation and serial number are printed on the rating plate.

- Write down the serial number in the table below. You will be required to state the product details when contacting Hilti Service or your local Hilti organization to inquire about the product.

#### Product information

Slitting tool	DCH 150-SL
Generation	01
Serial no.	

## 1.5 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, Germany

## 2 Safety

### 2.1 General power tool safety warnings

WARNING



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

#### Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.



- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## 2.2 Cut-off machine safety warnings

- ▶ **The guard provided with the tool must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel.** The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
- ▶ **Use only bonded reinforced or diamond cut-off wheels for your power tool.** Just because an accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- ▶ **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- ▶ **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- ▶ **Always use undamaged wheel flanges that are of correct diameter for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.
- ▶ **Do not use worn down reinforced wheels from larger power tools.** Wheels intended for a larger power tool are not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.
- ▶ **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- ▶ **The arbour size of wheels and flanges must properly fit the spindle of the power tool.** Wheels and flanges with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- ▶ **Do not use damaged wheels. Before each use, inspect the wheels for chips and cracks. If power tool or wheel is dropped, inspect for damage or install an undamaged wheel. After inspecting and installing the wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum no load speed for one minute.** Damaged wheels will normally break apart during this test time.
- ▶ **Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments.** The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- ▶ **Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of workpiece or of a broken wheel may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning wheel.
- ▶ **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning wheel may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- ▶ **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- ▶ **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- ▶ **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- ▶ **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.





### Kickback and related warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating wheel which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the wheel's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- ▶ **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- ▶ **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- ▶ **Do not position your body in line with the rotating wheel.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- ▶ **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- ▶ **Do not attach a saw chain, woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- ▶ **Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- ▶ **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur.** Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- ▶ **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- ▶ **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- ▶ **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

## 2.3 Additional safety instructions

### Personal safety

- ▶ **Never tamper with or modify the power tool in any way.**
- ▶ Dust from materials such as paint containing lead, some types of wood, minerals and metal can be harmful to health. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases to the operator or bystanders. Certain kinds of dust such as oak and beech wood dust are classified as carcinogenic, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Working on materials hazardous to health (e.g. asbestos) is not permissible. **Use a dust removal system that is as effective as possible. Accordingly, use a suitable vacuum cleaner of the type recommended by Hilti for wood dust and/or mineral dust and which is designed for use with this power tool.**
- ▶ **Before starting work, check the hazard class of the dust that will be produced when working. Use an industrial vacuum cleaner with an officially approved protection class in compliance with the locally applicable dust protection regulations.**
- ▶ **Comply with national regulations applicable to the materials you will be working with.**
- ▶ **Ensure that the workplace is well ventilated.** Exposure to dust at a poorly ventilated workplace may result in damage to the health.
- ▶ **Use light respiratory protection when the tool is used without a dust removal system.** It is advisable to wear a filter class P2 dust mask.
- ▶ **Wear eye protection.** Flying fragments present a risk of injury to the body and eyes.
- ▶ **Always hold the tool firmly with both hands on the grips provided. Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.**
- ▶ **Wear protective gloves when changing accessory tools as they get hot during use.**



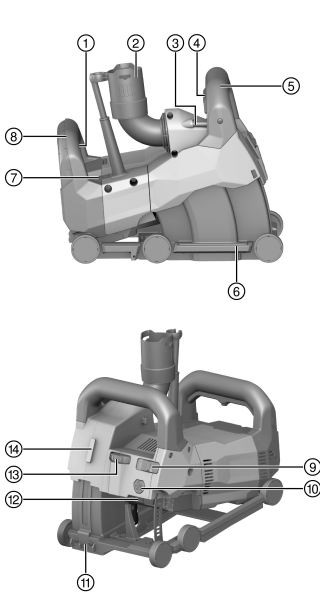
- ▶ **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ **Take breaks between working and do relaxation and finger exercises to improve the blood circulation in your fingers.**

### Electrical safety

- ▶ Before beginning work, check the working area (e.g. using a metal detector) to ensure that no concealed electric cables or gas and water pipes are present. External metal parts of the power tool may become live, for example, when an electric cable is damaged accidentally. This presents a serious risk of electric shock.
- ▶ **Check the machine's electric supply cable at regular intervals and have it replaced by a qualified electrical specialist if found to be damaged.** If the power tool's supply cord is damaged it must be replaced with a specially-prepared and approved supply cord available from Hilti Service.

## 3 Description

### 3.1 Product overview



- ① On/off switch
- ② Vacuum cleaner hose connector
- ③ Tubular bubble level
- ④ Plunge movement lockbutton
- ⑤ Front grip
- ⑥ Carriage
- ⑦ Service indicator
- ⑧ Rear grip
- ⑨ Locking switch for plunge depth
- ⑩ Carriage release button
- ⑪ Cutting line indicator
- ⑫ Spindle lock button
- ⑬ Slitting-depth adjusting knob
- ⑭ Interface for DCH-SL LG line laser

### 3.2 Intended use

The product described is an electrically powered slitting tool for professional use.

It is designed for use with diamond slitting discs.

The machine is designed to be used with a suitable vacuum cleaner.

Optionally, the slitting tool can be combined with a line laser for projecting the line of cut on to the surface ahead.

### 3.3 Possible misuse

Do not use the product in environments where there is a risk of explosion.

Use of the product in a damp or wet environment is not permissible.

Do not use the product to work on hazardous or flammable materials (e.g. asbestos, magnesium, wood).

Do not tamper with or attempt to make alterations to the device.



### 3.4 Service indicator

The slitting tool has an LED service indicator.

Status	Meaning
The service indicator flashes red.	The motor has overheated. Allow the power tool to run under no load so that it can cool down quickly. When the power tool has cooled down the service indicator goes out and the motor shuts down. Restart the power tool by switching it off and then on again.
The service indicator lights up when the power tool is in working order.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The carbon brush wear limit has almost been reached. You can continue working for a number of hours after the indicator first shows, before automatic cut-out is activated.</li> <li>The carbon brushes have been changed and must be run in by letting the machine run under no load for at least 1 minute without interruption, in order to achieve the optimum service life.</li> </ul>
The service indicator lights up when the power tool is not in working order.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The carbon brushes are worn and have to be replaced.</li> <li>The device is defective.</li> </ul>

### 3.5 Items supplied

Slitting tool, pin wrench, slitting discs, break-out tool, operating instructions.

Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Technical data

### 4.1 Slitting tool

For rated voltage, rated current and/or power, line frequency and rated speed, refer to the country-specific type identification plate.

**Information for users as per EN 61000-3-11:** Switching on causes a brief drop in voltage. Other appliances may be negatively affected on mains supplies where conditions are unfavorable. No malfunctions are to be expected on mains supplies with an impedance of <0.15 ohms.

<b>Weight in accordance with EPTA procedure 01</b>	7.6 kg
<b>Arbor diameter, disc mount</b>	22.2 mm
<b>Thickness of the diamond slitting disc</b>	≤ 3 mm
<b>Diameter of the diamond slitting disc</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Noise information and vibration values in accordance with EN 60745

The sound pressure and vibration values given in these instructions have been measured in accordance with a standardized test and may be used to compare one power tool with another. They may be used for a preliminary assessment of exposure.

The data given represents the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools or is poorly maintained, the data may vary. This may significantly increase exposure over the total working period.

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the power tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This may significantly reduce exposure over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: Maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.



### Noise emission values

Emission sound pressure level ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Sound power level ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Uncertainty for the sound power level ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

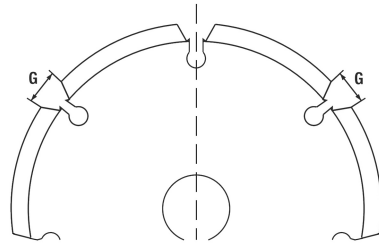
### Total vibration

Vibration emission value ( $a_h$ )	4.6 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

### 4.3 Dimensions and format of suitable diamond slitting discs

Diamond slitting discs must meet the following requirements in terms of dimensions and format.

Technical data	
Slot width between segments (G)	≤ 15 mm
Cutting angle	Negative



## 5 Preparations at the workplace

### CAUTION

**Risk of injury!** Inadvertent starting of the product.

- ▶ Unplug the supply cord before making adjustments to the power tool or before changing accessories.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

### 5.1 Installing diamond slitting discs

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| ① Pin wrench            | ⑤ Clamping flange                       |
| ② Clamping nut          | ⑥ Arbor (on the slitting tool)          |
| ③ Spacer ring           | ⑦ Direction-of-rotation arrow on casing |
| ④ Diamond slitting disc |   |

1. Lay the tool on its left side (spirit level facing up).
2. Press and hold down the carriage release button to unlock the carriage.
3. Swing the carriage out and let go the carriage release button.
4. Fit the clamping flange onto the spindle.
5. Place the first diamond slitting disc on the clamping flange. Make sure that the direction-of-rotation arrow on the slitting disc points in the same direction as the direction-of-rotation arrow on the power tool.



Comply with the instructions for selecting suitable diamond slitting discs. → page 20

6. Select the correct spacer rings for the width of the slit and place them on the clamping flange.



The width of the slit is equal to the thickness of the two diamond slitting discs and the spacer rings inserted between them. The widths of the spacer rings are 4 mm, 7 mm, 13 mm and 22.5 mm.

7. Place the second diamond slitting disc in position.

### WARNING

**Risk of injury!** The diamond slitting discs can work loose in operation if the complete set of spacer rings is not installed on the clamping flange.

- ▶ After installing the second diamond slitting disc, always place all the remaining spacer rings on the clamping flange.



8. Place the remaining spacer rings on the clamping flange.
9. Press and hold down the spindle lock button.
10. Screw on the clamping nut and tighten it securely with the pin wrench. Release the spindle lock button and remove the pin wrench.
11. Pivot the carriage towards the body of the machine until it engages in position.

## 5.2 Connecting the vacuum cleaner

- ▶ Connect the vacuum cleaner hose to the vacuum cleaner hose connector of the slitting tool.

## 6 Types of work

### WARNING

**Damaged power cords are a safety hazard!** If the supply cord or extension cord is damaged while work is in progress, immediately disconnect the device and the cord from the electricity supply. Do not touch the damaged part of the cord.

- ▶ Regularly check all supply cords. Replace defective extension cords. Have damaged power cords replaced by a qualified specialist.

Use of a ground fault circuit interrupter (residual current device, RCD) with a maximum tripping current of 30 mA is recommended.

### 6.1 General notes on working with the slitting tool

- ▶ Select the right type of diamond slitting disc for the material to be cut.
- ▶ If cutting performance drops, check whether the diamond slitting discs are badly worn and need to be replaced or sharpened.
- ▶ Make vertical cuts from top to bottom by preference.
  - ▶ It is not possible to cut curves.
- ▶ Guide the slitting tool without turning or tilting it.

### 6.2 Setting the power tool to its initial position

After installation of the diamond slitting discs or if work has been done on it, the power tool might not be in its initial position. You must set the power tool to its initial position before the slitting depth (plunge depth) is set and the power tool is switched on.

1. Make sure that the plunge movement lock button on the front grip is not pressed.
2. Hold the power tool firmly by the front grip.
3. Lift the front of the power tool until the carriage snaps into its initial position with an audible click.
  - ▶ The power tool is now in its initial position.

To make sure that the power tool does not exit from the work surface without you noticing, you can push the locking switch to the (locked) position. This locks the carriage at the slitting depth already reached and keeps it locked for as long as the plunge movement lock button is pressed.

### 6.3 Setting the slitting depth

1. Make sure that the power tool is in its initial position.
2. Turn the slitting-depth adjusting knob to set the desired slitting depth.

The numbers printed on the adjusting knob show slitting depth in millimeters (mm).

### 6.4 Slitting

1. Make sure that the slitting depth is set correctly. → page 21



**⚠ WARNING**

**Risk of accident!** If the power tool is not in its initial position when it is switched on, the diamond slitting discs can come into contact with the surface underneath the power tool. If this happens it can cause you to lose control of the power tool.

- ▶ Before switching on, check that the power tool is in its initial position.

2. Position the power tool on the working surface to be slit.



The cutting line indicator indicates the direction of cut and is in line with the first (left, in the direction of cut) diamond slitting disc.

For horizontal slits: The spirit level indicates when the power tool is correctly leveled.

3. Flick the centered locking lever to the left or right. Then fully depress the ON/OFF switch and hold it in this position.
4. Press and hold down the plunge movement lock button integrated into the front grip.



To ensure optimum performance, wait until the diamond slitting discs have reached full speed before bringing them into contact with the material to be cut.

5. Apply reasonable pressure to the front grip to slowly plunge-cut into the material to the preset slitting depth.

**⚠ ATTENTION**

**Risk of damage!** Excessive forward pressure and slow slitting progress can result in irreparable thermal damage to the diamond slitting discs.

- ▶ If cutting performance drops, check whether the diamond slitting discs are badly worn and need to be replaced or sharpened.

6. Guide the machine with both hands, applying reasonable pressure in the cutting direction.



Applying excessive forward pressure can cause the motor to stall.

7. Release the ON/OFF switch when you want to interrupt or end the slitting operation.

**⚠ WARNING**

**Risk of injury!** Protruding diamond slitting discs are a safety hazard.

- ▶ Before lifting the power tool clear, release the plunge movement lock button to lock the power tool in its initial position.

8. Release the plunge movement lock button integrated into the front grip and, without twisting or tilting it, lift the power tool clear of the work surface.

## 7 Care and maintenance

**⚠ WARNING**

**Electric shock hazard!** Attempting care and maintenance with the supply cord connected to a power outlet can lead to severe injury and burns.

- ▶ Always unplug the supply cord before carrying out care and maintenance tasks.

### Care

- Carefully remove any dirt that may be adhering to parts.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as these may attack the plastic parts.

### Maintenance

**⚠ WARNING**

**Danger of electric shock!** Improper repairs to electrical components may lead to serious injuries including burns.

- ▶ Repairs to the electrical section of the tool or appliance may be carried out only by trained electrical specialists.



- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not operate the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Have it repaired immediately by **Hilti Service**.
- After cleaning and maintenance, fit all guards or protective devices and check that they function correctly.



To help ensure safe and reliable operation, use only genuine Hilti spare parts and consumables. Spare parts, consumables and accessories approved by Hilti for use with the product can be found at your local **Hilti Store** or online at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7.1 Replacing the carbon brushes



### DANGER

**Risk of injury!** Risk of electric shock.

- ▶ The power tool may be operated, serviced and repaired only by trained, authorized personnel. This personnel must be specially informed of any possible hazards.

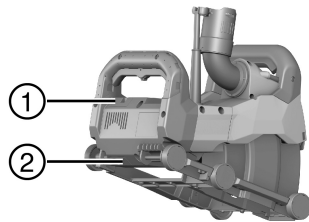


The service indicator lights up when the carbon brushes need to be replaced. Diagrams on the inside of the carbon-brush covers show the correct direction of installation and routing of the wires. Always change all the carbon brushes at the same time.

1. Disconnect the slitting tool from the electricity supply.
2. Remove the top and bottom carbon-brush covers from the rear of the power tool.
3. Take note of how the carbon brushes are fitted and how the wires are routed.
4. Disconnect the wires, ease the springs aside and remove the worn carbon brushes from the slitting tool.
5. Fit the new carbon brushes, positioning them exactly the same as the old ones fitted previously. Take care to avoid damaging the insulation on the indicator lead as you insert the brushes.
6. Use only these genuine replacement carbon-brush sets:

#### Spare-part numbers of the carbon-brush sets

Voltage range	Spare-part number
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Top carbon-brush cover
- ② Bottom carbon-brush cover

7. Reinstall the two carbon-brush covers.
8. After replacing the carbon brushes, run the slitting tool uninterruptedly for at least 1 minute without load.
  - ▶ The indicator lamp goes out after approx. 1 minute's operation.



If the minimum running-in time of one minute is not observed, the life of the carbon brushes will be greatly reduced.

## 8 Transport and storage

### Transport

- ▶ Make sure that the equipment is held securely throughout all transport operations.
- ▶ After transporting, always check all visible parts and controls for signs of damage and make sure that they all function correctly.

### Storage

- ▶ Always store this product with the electric supply cable unplugged from the electricity supply.
- ▶ Store this product in a dry place, where it cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- ▶ After a long period of storage, always check all visible parts and controls for signs of damage and make sure that they all function correctly.



## 9 Troubleshooting

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, contact **Hilti Service**.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The power tool does not start and the service indicator is off.	Interruption in the electric supply.	▶ Plug in another electric tool or appliance and check whether it works.
	The supply cord or plug is defective.	▶ Have the supply cord and plug checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
	The on/off switch is defective.	▶ Have the power tool repaired by <b>Hilti Service</b> .
Power tool does not start and the service indicator shows red.	The power tool is faulty.	▶ Have the power tool repaired by <b>Hilti Service</b> .
	Carbon brushes are worn.	▶ Have the power tool checked by a trained electrical specialist and the carbon brushes replaced if necessary.
The power tool does not achieve full power and the service indicator is off.	The gauge (cross section) of the extension cord conductors is inadequate.	▶ Use an extension cord with an adequate conductor cross section.
	The power tool was overloaded due to application of excessive feed pressure.	▶ Reduce the feed pressure.
The power tool does not achieve full power and the service indicator flashes red.	The power tool has overheated due to prolonged overloading.	▶ Wait a few moments until the motor has cooled down or allow the power tool to run under no load in order to speed up the cooling-down process.
Cutting performance is too low.	Diamond slitting discs not suitable for the material.	▶ Use suitable diamond slitting discs.
	Diamond slitting discs worn.	▶ Change the diamond slitting discs.

## 10 Disposal

Most of the materials from which **Hilti** products are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti Service** or your Hilti sales representative for further information.

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and its implementation in conformance with national law, electric tools or appliances that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.



- ▶ Disposal of electric tools or appliances together with household waste is not permissible.

## 11 Manufacturer's warranty

- ▶ Please contact your local **Hilti** representative if you have questions about the warranty conditions.





# Originele handleiding

## 1 Informatie over documentatie

### 1.1 Over deze documentatie

- Lees voor ingebruikname deze documentatie door. Dit is vereist voor veilig werken en storingsvrij gebruik.
- De veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.
- De handleiding altijd bij het apparaat bewaren en het product alleen met deze handleiding aan andere personen doorgeven.

### 1.2 Verklaring van de tekens

#### 1.2.1 Waarschuwingaanwijzingen

Waarschuwingaanwijzingen waarschuwen voor gevaren bij de omgang met het product. De volgende signaalwoorden worden gebruikt:



**GEVAAR**

**GEVAAR !**

- ▶ Voor een direct dreigend gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood leidt.



**WAARSCHUWING**

**WAARSCHUWING !**

- ▶ Voor een mogelijke gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.



**ATTENTIE**

**ATTENTIE !**

- ▶ Voor een eventueel gevaarlijke situatie die tot letsel of tot materiële schade kan leiden.

#### 1.2.2 Symbolen in de documentatie

De volgende symbolen worden in deze documentatie gebruikt:

	Handleiding vóór gebruik lezen
	Gebruikstips en andere nuttige informatie
	Omgang met recyclebare materialen
	Elektrisch gereedschap en accu 's niet met het huisvuil meegeven

#### 1.2.3 Symbolen in afbeeldingen

De volgende symbolen worden in afbeeldingen gebruikt:

	Deze nummers verwijzen naar de betreffende afbeelding aan het begin van deze handleiding
	De nummering geeft een volgorde van de arbeidsstappen in de afbeelding weer en kan van de arbeidsstappen in de tekst afwijken
	Positienummers worden in de afbeelding <b>Overzicht</b> gebruikt en verwijzen naar de nummers van de legenda in het hoofdstuk <b>Productoverzicht</b>
	Dit teken vraagt om uw bijzondere aandacht bij de omgang met het product.

### 1.3 Verklaring van de tekens

#### 1.3.1 Symbolen op het product

De volgende symbolen kunnen op het product worden gebruikt:



	Elektrische veiligheidsklasse II (dubbel geïsoleerd)
n	Nominaal toerental
/min	Omwentelingen per minuut
	Wisselstroom
∅	Diameter
	Het product ondersteunt de draadloze gegevensoverdracht, compatibel met iOS- en Android-platforms.

## 1.4 Productinformatie

Hilti producten zijn bestemd voor de professionele gebruiker en mogen alleen door geautoriseerd, vakkundig geschoold personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden. Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren. Het product en zijn hulpmiddelen kunnen gevaar opleveren als ze door ongeschoolde personen op ondeskundige wijze of niet volgens de voorschriften worden gebruikt. De typeaanduiding en het serienummer staan op het typeplaatje.

- ▶ Voer het serienummer in de volgende tabel in. De productinformatie is nodig bij vragen aan onze dealers of service-centers.

### Productinformatie

Sleuvenzaag	DCH 150-SL
Generatie	01
Serienr.	

## 1.5 Conformiteitsverklaring

Als de uitsluitend verantwoordelijken voor dit product verklaren wij dat het voldoet aan de geldende voorschriften en normen. Een afbeelding van de Conformiteitsverklaring vindt u aan het einde van deze documentatie.

De technische documentatie is hier te vinden:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Veiligheid

### 2.1 Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische gereedschappen

**⚠ WAARSCHUWING Lees alle aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften.** Wanneer de veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en voorschriften goed.

#### Veiligheid op de werkplek

- ▶ **Houd uw werkgebied schoon en goed verlicht.** Een rommelig of onverlicht werkgebied kan tot ongevallen leiden.
- ▶ **Werk niet met het elektrisch gereedschap in een explosieve omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- ▶ **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap.** Als u wordt afgeleid, kunt u de controle over het apparaat verliezen.

#### Elektrische veiligheid

- ▶ **De aansluitstekker van het elektrisch gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Voorcom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.



- ▶ **Houd het elektrisch gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrisch gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrisch gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Wanneer u buitenshuis met een elektrisch apparaat werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die geschikt zijn voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikt verlengsnoer beperkt het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Als het gebruik van het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving absoluut noodzakelijk is, gebruik dan een lekstroomschakelaar.** Het gebruik van een lekstroomschakelaar verkleint het risico op stroomschokken.

#### Veiligheid van personen

- ▶ **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrisch gereedschap. Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen.** Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap kan tot ernstig letsel leiden.
- ▶ **Draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met anti-slip-zolen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrisch gereedschap, vermindert het risico op letsel.
- ▶ **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer of het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld voordat u de stekker in het stopcontact steekt of het gereedschap optilt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrisch gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het apparaat ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- ▶ **Verwijder instelgereedschappen of schroefsleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Instelgereedschap of een sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot letsel leiden.
- ▶ **Neem geen ongewone lichaamshouding aan. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- ▶ **Draag geschikte werkkleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- ▶ **Wanneer stofafzuig- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging kan de gevaren door stof beperken.

#### Gebruik en hantering van het elektrisch gereedschap

- ▶ **Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrisch gereedschap.** Met het passende elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
- ▶ **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat instelt, toebehoren wisselt of het apparaat weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.
- ▶ **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het apparaat niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- ▶ **Ga zorgvuldig met het elektrisch apparaat om. Controleer of bewegende delen correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen gebroken of zodanig beschadigd zijn dat de werking van het apparaat nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het apparaat gebruikt.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- ▶ **Houd snijgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- ▶ **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen enz. uitsluitend conform deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.



**Service**

- ▶ **Laat het elektrisch gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap in stand blijft.

**2.2 Veiligheidsaanwijzingen voor doorslijpmachines**

- ▶ **De bij het apparaat behorende beschermkap moet veilig aangebracht en zo ingesteld zijn, dat een zo groot mogelijke veiligheid wordt bereikt. Een zo klein mogelijk deel van het slijpdeel mag open naar de bediener gericht zijn. Zorg ervoor dat u en andere personen die zich in de nabijheid bevinden buiten het vlak van de roterende slijpschijf blijven.** De beschermkap moet de bediener beschermen tegen brokstukken en toevallig contact met het slijpdeel.
- ▶ **Gebruik uitsluitend met vezel versterkte of met diamant belegde doorslijpschijven voor het apparaat.** Het feit dat u toebehoren aan uw elektrisch gereedschap kunt bevestigen betekent nog niet dat het gebruik hiervan veilig is.
- ▶ **Het toegestane toerental van het inzetgereedschap dient minstens zo hoog te zijn als het maximale toerental dat op het elektrisch gereedschap staat aangegeven.** Toebehoren die sneller draaien dan toegestaan kunnen breken en in het rond vliegen.
- ▶ **Slijpstenen mogen alleen voor de aanbevolen inzetmogelijkheden worden gebruikt. Bijvoorbeeld: Slijp nooit met het zijvlak van een doorslijpschijf.** Doorslijpschijven zijn bestemd voor de materiaalafname met de rand van de schijf. Door zijwaartse krachthinwerking kan het slijpdeel worden gebroken.
- ▶ **Gebruik voor de door u gekozen slijpschijf altijd onbeschadigde spanflenzen in de juiste grootte en vorm.** De geschikte flenzen ondersteunen de slijpschijf en verminderen zo het gevaar dat de slijpschijf breekt.
- ▶ **Gebruik geen versleten slijpschijven van groter elektrisch gereedschap.** Slijpschijven voor groter elektrisch gereedschap zijn niet geschikt voor de hogere toerentallen van kleiner elektrisch gereedschap en kunnen breken.
- ▶ **De buitendiameter en dikte van het inzetgereedschap dienen overeen te komen met de opgegeven afmetingen van uw elektrisch gereedschap.** Verkeerd bemeten inzetgereedschap kan niet voldoende worden afgeschermd of gecontroleerd.
- ▶ **Slijpschijven en flenzen moeten precies op de slijpspil van uw elektrisch gereedschap passen.** Inzetgereedschap dat niet op de slijpspil van het elektrisch gereedschap past, draait zeer ongelijkmatig en trilt erg sterk, hetgeen kan leiden tot verlies van controle.
- ▶ **Gebruik geen beschadigde slijpschijven. Controleer voor elk gebruik de slijpschijven op afsplinteringen en barsten. Wanneer het elektrisch gereedschap of de slijpschijf naar beneden valt, controleert u het onderdeel op beschadigingen of gebruikt u een onbeschadigd slijpschijf. Wanneer u de slijpschijf heeft gecontroleerd en aangebracht, zorgt u ervoor dat u en andere personen die zich in de nabijheid bevinden buiten het vlak van de roterende slijpschijf blijven en laat u het apparaat een minuut lang op het hoogste toerental draaien.** Beschadigde slijpschijven breken meestal in deze testperiode.
- ▶ **Draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting. Draag afhankelijk van de toepassing volledige gezichtsbescherming of een veiligheidsbril. Draag indien nodig een stofmasker, gehoorbescherming, werkhandschoenen of een speciaal schort, dat u bescherming biedt tegen kleine slijp- en materiaaldeeltjes.** Uw ogen dienen tegen rondvliegende deeltjes, die bij verschillende toepassingen ontstaan, te worden beschermd. Stof- en zuurstofmaskers dienen het ontstane stof te filteren. Wanneer u lang aan hard geluid bent blootgesteld, kan dit leiden tot gehoorbeschadiging.
- ▶ **Let er op dat andere personen zich op een veilige afstand van het werkgebied bevinden. Iedereen die het werkgebied betreedt, dient een persoonlijke veiligheidsuitrusting te dragen.** Brokstukken van het werkstuk of gebroken inzetgereedschap kunnen wegvliegen en letsel veroorzaken, ook buiten het directe werkgebied.
- ▶ **Houd het apparaat alleen vast aan de geïsoleerde greepgedeelten, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verdeckte stroomleidingen of het eigen netsnoer kan raken.** Door het contact met een spanningvoerende leiding kunnen ook metalen delen van apparaten onder spanning komen te staan, hetgeen tot een elektrische schok kan leiden.
- ▶ **Houd het netsnoer uit de buurt van draaiend inzetgereedschap.** Wanneer u de controle over het apparaat verliest, kan het netsnoer worden doorsneden of gegrepen, waardoor u hand of uw arm mogelijk in het draaiende inzetgereedschap terecht komt.
- ▶ **Zet het elektrisch gereedschap nooit weg voordat het inzetgereedschap volledig tot stilstand is gekomen.** Het draaiende inzetgereedschap kan in contact treden met het steunvlak, waardoor u de controle over het elektrisch gereedschap kunt verliezen.



- ▶ **Laat het elektrisch gereedschap nooit lopen terwijl u het draagt.** Uw kleding kan door het toevallige contact met het draaiende inzetgereedschap gegrepen worden en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam dringen.
- ▶ **U dient de ventilatiesleuven van uw elektrisch gereedschap regelmatig te reinigen.** De motorventilator trekt stof in de behuizing, en een sterke opeenhoping van metaalstof kan leiden tot elektrische gevaren.
- ▶ **Gebruik het elektrisch gereedschap niet in de nabijheid van brandbare materialen.** Door vonken kunnen deze stoffen vlam vatten.
- ▶ **Gebruik geen inzetgereedschap dat vloeibare koelmedia vereist.** Het gebruik van water of andere vloeibare koelmedia kan leiden tot een elektrische schok.

### Terugslag en overeenkomstige veiligheidsvoorschriften

Een terugslag is een plotselinge reactie als gevolg van een draaiende slijpschijf die blijft haken of blokkeert. Dit blijven haken of blokkeren leidt tot een abrupte stop van het draaiende inzetgereedschap. Hierdoor ondergaat een ongecontroleerd elektrisch gereedschap, tegen de draairichting van het inzetgereedschap in, bij de plaats van de blokkade een versnelling.

Wanneer bijv. een slijpschijf in het werkstuk haakt of geblokkeerd raakt, kan de slijpschijf met de kant die invalt in het werkstuk vast komen te zitten. Hierdoor kan de slijpschijf uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich dan naar de bediener of van hem weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf op de plaats van de blokkade. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken.

Een terugslag is het gevolg van een verkeerd of foutief gebruik van het elektrisch gereedschap. Dit kan door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hierna beschreven, worden voorkomen.

- ▶ **Houd het elektrisch gereedschap goed vast en breng uw lichaam en armen in zo'n positie dat u de terugslagkrachten kunt opvangen.** Gebruik altijd de extra handgreep, indien voorhanden, om een zo groot mogelijke controle op terugslagkrachten of reactiemomenten te hebben ingeval van onopzettelijk starten. De bediener kan door de geschikte voorzorgsmaatregelen te nemen de terugslag- en reactiekrachten beheersen.
- ▶ **Kom met uw hand nooit in de buurt van draaiend inzetgereedschap.** Het inzetgereedschap kan zich bij een terugslag over uw hand bewegen.
- ▶ **Kom niet in het gebied voor en achter de roterende doorslijpschijf.** Door de terugslag wordt het elektrisch gereedschap naar de plaats van de blokkade bewogen in een richting die tegengesteld is aan de beweging van de slijpschijf.
- ▶ **Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen, etc. Voorkom dat inzetgereedschap van het werkstuk terugkaatst en beklemd raakt.** Het roterende inzetgereedschap heeft bij hoeken, scherpe randen of wanneer het wegketst de neiging beklemd te raken. Dit leidt tot controleverlies of terugslag.
- ▶ **Gebruik geen ketting- of getand zaagblad en ook geen gesegmenteerd zaagblad waarvan de sleuven breder dan 10 mm zijn.** Dergelijk inzetgereedschap leidt vaak tot een terugslag of tot het verlies van controle over het elektrisch gereedschap.
- ▶ **Voorkom een blokkering van de doorslijpschijf en een te hoge aandrukkracht. Voer geen overmatig diepe snedes uit.** Een overbelasting van de doorslijpschijf vergroot de kans op kantelen of blokkeren, waardoor de mogelijkheid van een terugslag of slijpdeelbreuk ontstaat.
- ▶ **Wanneer de doorslijpschijf beklemd is geraakt of u het werk onderbreekt, houd het apparaat dan rustig vast tot de schijf tot stilstand gekomen is. Probeer nooit om de nog lopende doorslijpschijf uit de snede te trekken, anders kan er een terugslag plaatsvinden.** Stel de oorzaak voor het beklemd raken vast en hef deze op.
- ▶ **Schakel het elektrisch gereedschap niet opnieuw in zolang het zich in het werkstuk bevindt. Laat de doorslijpschijf eerst het volledige toerental bereiken, voordat u voorzichtig verder gaat.** Anders kan de schijf blijven haken, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken.
- ▶ **Zorg ervoor dat platen of grote werkstukken ondersteund worden, om het risico van een terugslag door een ingeklemde doorslijpschijf te verminderen.** Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide kanten ondersteund worden, zowel bij de doorslijpschijf als aan de rand.
- ▶ **Wees bijzonder voorzichtig met "invalsnedes" in bestaande wanden of andere gebieden die niet zichtbaar zijn.** De invallende doorslijpschijf kan bij het snijden in gas- of waterleidingen, elektrische leidingen of andere objecten een terugslag veroorzaken.

### 2.3 Aanvullende veiligheidsvoorschriften

#### Veiligheid van personen

- ▶ **Nooit aanpassingen of veranderingen aan het apparaat uitvoeren.**



- ▶ Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk voor de gezondheid zijn. Het in contact komen met of het inademen van stof kan leiden tot allergische reacties en/of aandoeningen van de luchtwegen bij de gebruiker of personen die zich in de buurt bevinden. Bepaalde stoffen, zoals eiken- of beukenstof, staan bekend als kankerverwekkend, in het bijzonder in combinatie met houtbewerkingsmiddelen (chromaat, houtbeschermingsmiddelen). Materialen die schadelijk zijn voor de gezondheid (bijv. asbest) mogen niet worden bewerkt. **Van een zo effectief mogelijke stofafzuiging gebruikmaken. Gebruik daartoe een door Hilti geadviseerde en op dit apparaat afgestemde mobiele stofafzuiging voor hout- en/of mineraalstof.**
- ▶ **Controleer voor het begin van de werkzaamheden de gevarenklasse van het bij de werkzaamheden ontstane stof. Gebruik een bouwstofzuiger met een officieel goedgekeurde veiligheidsklasse die aan de lokale stofvoorschriften voldoet.**
- ▶ **De in uw land geldende voorschriften bij de te bewerken materialen in acht nemen.**
- ▶ **Zorg voor een goede ventilatie van het werkgebied.** Slecht geventileerde werkgebieden kunnen als gevolg van de stofbelasting schadelijk zijn voor de gezondheid.
- ▶ **Gebruik een licht ademmasker als het apparaat zonder stofafzuiging wordt gebruikt.** Geadviseerd wordt om een ademmasker van filterklasse P2 te dragen.
- ▶ **Gebruik een veiligheidsbril.** Afgesplinterd materiaal kan lichamelijk letsel en oogletsel veroorzaken.
- ▶ **Houd het apparaat altijd met beide handen vast aan de daarvoor bestemde handgrepen. Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet.**
- ▶ **Draag bij het wisselen van gereedschap werkhandschoenen, omdat het gereedschap heet wordt door het gebruik.**
- ▶ **Draag gehoorbescherming.** De inwerking van geluid kan gehoorbeschadiging veroorzaken.
- ▶ **Neem pauzes en doe ontspannings- en vingeroefeningen voor een betere doorbloeding van uw vingers.**

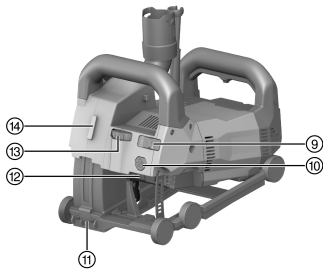
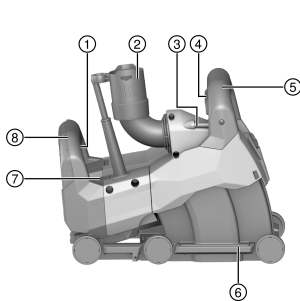
#### **Elektrische veiligheid**

- ▶ Controleer het werkgebied, voordat u begint te werken, op verdekt liggende elektrische leidingen en gas- en waterleidingen, bijv. met een metaaldetector. Externe metalen delen van het apparaat kunnen onder spanning komen te staan als u bijv. een elektrische leiding beschadigt. Dit vormt een ernstig gevaar van een elektrische schok.
- ▶ **Controleer regelmatig de voedings snoeren van het elektrisch gereedschap en laat deze in geval van beschadiging repareren door een erkende elektromonteur.** Wanneer het netsnoer van het elektrisch gereedschap beschadigd is, dient dit door een speciaal vervaardigd en goedgekeurd netsnoer te worden vervangen. Dit kan verkregen worden bij de klantenservice.



### 3 Beschrijving

#### 3.1 Productoverzicht



- ① Aan-/uitschakelaar
- ② Stofzuigeraansluiting
- ③ Libel
- ④ Invalblokkering
- ⑤ Voorste handgreep
- ⑥ Geleideslede
- ⑦ Onderhoudsaanduiding
- ⑧ Achterste handgreep
- ⑨ Vergrendelingsschakelaar invaldiepte
- ⑩ Slede-ontgrendelknop
- ⑪ Zaagsnede-indicator
- ⑫ Spindelblokkeerknop
- ⑬ Sleufdiepte-instelwiel
- ⑭ Aansluiting voor lijnlaser DCH-SL LG

#### 3.2 Correct gebruik

Het beschreven product is een elektrisch aangedreven sleuvenzaag voor professioneel gebruik.

Het apparaat is bedoeld voor het gebruik met diamant-sleufschijven.

Het apparaat is bestemd voor het gebruik met een geschikte stofzuiger.

De sleuvenzaag kan optioneel worden gecombineerd met een lijnlaser om de zaagrichting op voorhand weer te geven.

#### 3.3 Mogelijk onjuist gebruik

Het product mag niet in een explosieve omgeving worden gebruikt.

Het product mag niet worden gebruikt voor werkzaamheden in een vochtige omgeving.

Het product mag niet worden gebruikt voor het bewerken van stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid of licht ontvlambaar zijn (bijv. asbest, magnesium, hout).

Aanpassingen of veranderingen aan het apparaat zijn niet toegestaan.

#### 3.4 Service-indicatie

De sleuvenzaag is uitgerust met een service-indicatie met lichtsignaal.

Toestand	Betekenis
Service-indicatie knippert rood.	De motor is oververhit. Laat het apparaat in nullast draaien, zodat het snel kan afkoelen. Wanneer het apparaat is afgekoeld, dooft de service-indicatie en wordt het apparaat uitgeschakeld. Schakel het apparaat uit en weer in om het opnieuw te starten.



Toestand	Betekenis
De service-indicatie brandt terwijl het apparaat goed werkt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De slijtagegrens van de koolborstels is bijna bereikt. Vanaf dat de aanduiding gaat branden, kan nog enkele uren worden gewerkt voordat het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld.</li> <li>De koolborstels zijn vervangen en moeten nog minstens 1 minuut ononderbroken onbelast draaien, om een optimale standtijd te bereiken.</li> </ul>
De service-indicatie brandt terwijl het apparaat niet of niet goed werkt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De koolborstels zijn versleten en moeten worden vervangen.</li> <li>Het apparaat is defect.</li> </ul>

### 3.5 Standaard leveringsomvang

Sleuvenzaag, spansleutel, sleufschijven, sleuven beitel, handleiding.

Andere voor uw product vrijgegeven systeemproducten vindt u in uw **Hilti Store**, of onder: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Technische gegevens

### 4.1 Sleuvenzaag

Nominale spanning, nominale stroom en/of nominaal vermogen, netfrequentie en nominaal toerental zijn te vinden op het landspecifieke typeplaatje.

**Gebruikersinformatie conform EN 61000-3-11:** Inschakelingen veroorzaken kortdurende spanningsverminderingen. Bij ongunstige condities van het elektriciteitsnet kunnen andere apparaten worden beïnvloed. Bij netimpedanties <0,15 ohm zijn geen storingen te verwachten.

<b>Gewicht overeenkomstig EPTA-procedure 01</b>	7,6 kg
<b>Naafdiameter schijfbevestiging</b>	22,2 mm
<b>Dikte van de diamant-sleufschijf</b>	≤ 3 mm
<b>Diameter van de diamant-sleufschijf</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Geluidsinformatie en trillingswaarden volgens EN 60745

De in deze aanwijzingen aangegeven geluidsdruk- en trillingswaarden zijn gemeten overeenkomstig een genormeerd meetproces en kunnen worden gebruikt voor een onderlinge vergelijking van elektrisch gereedschap. Deze zijn ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de exposities.

De vermelde gegevens zijn representatief voor de belangrijkste gebruiksgebieden van het elektrisch gereedschap. Als het elektrisch gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of als het onvoldoende wordt onderhouden, kunnen de gegevens afwijken. Hierdoor kunnen de blootstellingswaarden over de gehele gebruiksperiode duidelijk worden verhoogd.

Voor een nauwkeurige inschatting van de exposities moet ook rekening worden gehouden met de tijden waarin het apparaat is uitgeschakeld of weliswaar draait maar niet wordt gebruikt. Hierdoor kunnen de exposities over de gehele gebruiksperiode duidelijk worden verlaagd.

Leg de overige veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen geluid en/of trillingen ook vast, zoals: Onderhoud van het elektrisch gereedschap en de inzetgereedschappen, warmhouden van handen, organisatie van de werkzaamheden.

#### Geluidsemisiewaarden

<b>Geluidsemisiewaarde (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Onzekerheid geluidsdrukwaarde (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Geluidsvermogenswaarde (<math>L_{WA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Onzekerheid geluidsvermogenswaarde (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Totale trillingswaarden

<b>Trillingsemisiewaarde (<math>a_n</math>)</b>	4,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Onzekerheid (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

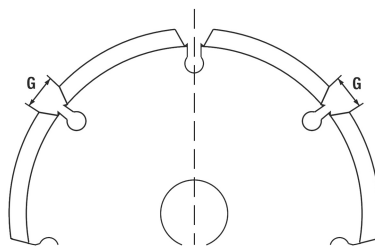




### 4.3 Geometrie van geschikte diamant-sleufschijven

Diamant-sleufschijven moeten aan de volgende geometrische voorschriften voldoen.

Technische data	
Sleufbreedte tussen segmenten (G)	≤ 15 mm
Snijhoek	negatief



## 5 Werkvoorbereiding

### ATTENTIE

**Gevaar voor letsel!** Onbedoeld in werking treden van het product.

- ▶ Maak het netsnoer los, alvorens apparaatinstellingen uit te voeren of toebehoren te wisselen.

De veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.

### 5.1 Diamant-sleufschijven monteren

- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| ① Spansleutel         | ⑤ Spanflens                      |
| ② Spanmoer            | ⑥ Spindel (op de sleuvenzaag)    |
| ③ Vulring             | ⑦ Draairichtingspijl op het huis |
| ④ Diamant-sleufschijf |                                  |

1. Leg het apparaat op de linkerzijde (libel naar boven gericht).
2. Druk de slede-ontgrendelknop in om de geleideslede te ontgrendelen en houd de knop ingedrukt.
3. Zwenk de geleideslede uit en laat de slede-ontgrendelknop los.
4. Breng de spanflens op de spindel aan.
5. Plaats de eerste diamant-sleufschijf op de spanflens. Let er daarbij op dat de richting van de draairichtingspijl op de sleufschijf overeenkomt met de draairichtingspijl op het apparaat.



Neem de instructies in acht voor de keuze van geschikte diamant-sleufschijven. → Pagina 33

6. Breng het aantal vulringen dat overeenkomt met de sleufbreedte op de spanflens aan.



De sleufbreedte resulteert uit de dikte van de twee diamant-sleufschijven en de daartussen aangebrachte vulringen. De vulringen hebben een breedte van 4 mm, 7 mm, 13 mm en 22,5 mm.

7. Breng de tweede diamant-sleufschijf aan.

### WAARSCHUWING

**Gevaar voor letsel!** Als niet alle meegeleverde vulringen weer worden gemonteerd, kunnen de diamant-sleufschijven losraken wanneer het apparaat in bedrijf is.

- ▶ Breng na het monteren van de tweede diamant-sleufschijf altijd alle resterende vulringen op de spanflens aan.
8. Breng de resterende vulringen op de spanflens aan.
  9. Druk de spindelblokkeerknop in en houd deze ingedrukt.
  10. Breng de spanmoer aan en zet de spanmoer vast met de spansleutel. Laat vervolgens de spindelblokkeerknop los en verwijder de spansleutel.
  11. Zwenk de geleideslede in tot hij vergrendelt.

### 5.2 Stofzuiger aansluiten

- ▶ Sluit de slang van de stofzuiger op de stofzuigeraansluiting van de sleuvenzaag aan.



## 6 Werkzaamheden



### WAARSCHUWING

**Gevaar door beschadigde kabels!** Wordt het voedings- of verlengsnoer tijdens de werkzaamheden beschadigd, het apparaat en het snoer direct scheiden van het elektriciteitsnet. Raak de beschadigde plaats niet aan!

- ▶ Regelmatig alle aansluitleidingen controleren. Defecte verlengsnoeren vervangen. Beschadigde voedingskabels laten vervangen bij een erkende specialist.

In principe wordt het gebruik van een lekstroomschakelaar (RCD) met maximaal 30 mA afschakelstroom aanbevolen.

### 6.1 Algemene aanwijzingen voor het werken met de sleuvenzaag

- ▶ Selecteer de diamant-sleufschijven overeenkomstig het te bewerken materiaal.
- ▶ Controleer bij afname van de zaagprestaties of de diamant-sleufschijven versleten zijn en moeten worden vervangen resp. moeten worden geslepen.
- ▶ Breng verticale zaagsnedes bij voorkeur van boven naar beneden aan.
  - ▶ Gebogen zaagsnedes zijn niet mogelijk.
- ▶ Geleid de sleuvenzaag zonder deze te draaien of te kantelen.


### 6.2 Apparaat in de uitgangspositie brengen



Na het monteren van de diamant-sleufschijven of na werkzaamheden aan het apparaat bevindt het apparaat zich mogelijk niet in de uitgangspositie. Voordat u de sleufdiepte (invaldiepte) instelt en het apparaat inschakelt, moet het apparaat in de uitgangspositie staan.

1. Controleer of de invalblokkering in de voorste handgreep niet is ingedrukt.
2. Houd het apparaat vast aan de voorste handgreep.
3. Til het apparaat aan de voorkant zover op, dat de slede hoorbaar in de uitgangspositie vergrendelt.
  - ▶ Het apparaat bevindt zich nu in de uitgangspositie.



Als u er zeker van wilt zijn dat het apparaat tijdens de sleufbewerking niet ongemerkt uit de ondergrond omhoog komt, schuift u de vergrendelingsschakelaar in de stand  (vergrendeld). De slede wordt daarbij automatisch in de reeds bereikte sleufdiepte vergrendeld, zolang de invalblokkering ingedrukt blijft.

### 6.3 Sleufdiepte instellen

1. Controleer of het apparaat zich in de uitgangspositie bevindt.
2. Stel met behulp van het sleufdiepte-instelwiel de gewenste sleufdiepte in.



De op het instelwiel gedrukte getallen geven de sleufdiepte in millimeters (mm) aan.

### 6.4 Sleuven maken

1. Controleer of de sleufdiepte correct is ingesteld. → Pagina 34



### WAARSCHUWING

**Gevaar voor ongevallen!** Als het apparaat zich bij het inschakelen niet in de uitgangspositie bevindt, kunnen de diamant-sleufschijven het ondergrondmateriaal raken. Hierbij kunt u de controle over het apparaat verliezen.

- ▶ Controleer vóór het inschakelen of het apparaat zich in de uitgangspositie bevindt.
2. Positioneer het apparaat op de te bewerken ondergrond.



De zaagsnede-indicator wijst in de zaagrichting en geeft de positie van de eerste (in zaagrichting links) diamant-sleufschijf aan.

Voor horizontale sleuven: Aan de hand van de buislip op het apparaat kunt u zien of het apparaat correct is uitgelijnd.



- Zwenk de middelste vergrendelingshendel naar links of rechts. Druk vervolgens de aan-/uitschakelaar helemaal in en houd deze ingedrukt.
- Druk de invalblokkering in die in de voorste handgreep is geïntegreerd en houd deze ingedrukt.



Om optimale prestaties te waarborgen dient u met de invalbeweging in het ondergrondmateriaal te wachten, tot de diamant-sleufschijven volledig op toeren zijn gekomen.

- Oefen een afgestemde druk op de voorste handgreep uit om de invalbeweging in het ondergrondmateriaal langzaam uit te voeren, tot de ingestelde sleufdiepte is bereikt.

#### **LET OP**

**Gevaar voor beschadiging!** Een te grote aanzet bij een lage sleufsnelheid kan tot thermische beschadiging van de diamant-sleufschijven leiden.

- ▶ Controleer bij afname van de zaagprestaties of de diamant-sleufschijven versleten zijn en moeten worden vervangen resp. moeten worden geslepen.

- Geleid het apparaat met beide handen en een afgestemde aanzet in werkrichting.



Een te grote aanzet kan ertoe leiden dat de motor stopt.

- Als u de sleufbewerking wilt onderbreken resp. wilt beëindigen, laat dan de aan-/uitschakelaar los.

#### **WAARSCHUWING**

**Gevaar voor letsel!** Uitstekende delen van diamant-sleufschijven vormen een gevaar voor letsel.

- ▶ Laat voordat u het apparaat van de ondergrond optilt de invalblokkering los, om het apparaat in de uitgangspositie te vergrendelen.

- Laat de in de voorste handgreep geïntegreerde invalblokkering los en til het apparaat van de ondergrond zonder het te draaien of te kantelen.

## 7 Verzorging en onderhoud

#### **WAARSCHUWING**

**Gevaar door elektrische schok!** Verzorging en onderhoud met aangesloten netsnoer kan leiden tot ernstige verwondingen en brandwonden.

- ▶ Voor alle verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het netsnoer losmaken!

#### **Verzorging**

- Vastzittend vuil voorzichtig verwijderen.
- Reinig de ventilatiesleuven voorzichtig met een droge borstel.
- Het huis alleen reinigen met een licht vochtige reinigingsdoek. Geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen gebruiken, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.

#### **Onderhoud**

#### **WAARSCHUWING**

**Gevaar voor elektrische schok!** Ondeskundig uitgevoerde reparaties aan elektrische onderdelen kunnen tot zwaar letsel en brandwonden leiden.

- ▶ Reparaties aan elektrische onderdelen mogen alleen door een elektrotechnicus worden uitgevoerd.
- Regelmatig alle zichtbare delen op beschadiging en de bedieningselementen op hun correcte werking controleren.
- Bij beschadigingen en/of functiestoringen het product niet gebruiken. Direct door **Hilti Service** laten repareren.
- Na verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden alle afschermingen aanbrengen en hun werking controleren.



Voor een veilig gebruik alleen originele vervangingsonderdelen en verbruiksmaterialen gebruiken. Door ons vrijgegeven vervangingsonderdelen, verbruiksmaterialen en toebehoren voor uw product vindt u in uw **Hilti Store** of onder: **www.hilti.group**.



**7.1 Koolborstels vervangen**

**⚠ GEVAAR**

**Gevaar voor letsel!** Gevaar van een elektrische schok.

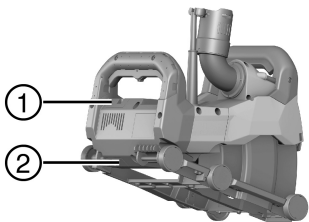
- ▶ Het apparaat mag alleen door bevoegd, vakkundig geschoold personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden! Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren.

**i** De service-indicatie brandt wanneer de koolborstels moeten worden vervangen. De montagerichtingen resp. het verloop van de draden zijn afgebeeld aan de binnenkant van de koolborsteldeksels. Vervang altijd alle koolborstels tegelijkertijd.

1. Maak de sleuvenzaag van het elektriciteitsnet los.
2. Verwijder de koolborsteldeksels boven en onder aan de achterzijde van het apparaat.
3. Let erop hoe de koolborstels ingebouwd en de draden gelegd zijn.
4. Koppel de draden los, hang de veren opzij en verwijder de versleten koolborstels uit de sleuvenzaag.
5. Plaats de nieuwe koolborstels weer precies zo terug als de oude koolborstels gemonteerd waren. Let er bij het monteren op dat de isolatie van de signaaldraad niet wordt beschadigd.
6. Gebruik bij het vervangen alleen deze originele koolborstelsets:

**Vervangingsonderdeelnummers van de koolborstelsets**

Spanningsbereik	Vervangingsonderdeelnummer
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Bovenste koolborsteldeksel
- ② Onderste koolborsteldeksel

7. Breng de twee koolborsteldeksels weer aan.
8. Laat de sleuvenzaag na het vervangen van de koolborstels minstens 1 min. ononderbroken in nullast draaien.
  - ▶ Het waarschuwinglampje dooft na werkingsduur van circa 1 minuut.

**i** Als de minimale werkingsduur van 1 minuut niet in acht wordt genomen, neemt de levensduur van de koolborstels aanzienlijk af.

**8 Transport en opslag**

**Transport**

- ▶ Let op een correcte bevestiging voor het vervoer.
- ▶ Controleer na vervoer altijd alle zichtbare delen op beschadiging en de bedieningselementen op hun correcte werking.

**Opslag**

- ▶ Sla het product altijd op met de stekker uit het stopcontact.
- ▶ Bewaar het product droog en buiten bereik van kinderen en onbevoegde personen.
- ▶ Controleer na langere tijd van opslag altijd alle zichtbare delen op beschadiging en de bedieningselementen op hun correcte werking.

**9 Hulp bij storingen**

Bij storingen die niet in deze tabellen zijn aangegeven of die niet zelf kunnen worden verholpen, kunt u zich tot onze **Hilti-service** wenden.



Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
Apparaat werkt niet en de service-indicatie is uit.	Netstroom onderbroken.	► Sluit een ander elektrisch apparaat aan en controleer of dit werkt.
	Netsnoer of stekker defect.	► Laat de netkabel en de stekker controleren door een elektricien en zo nodig vervangen.
	Aan-/uitschakelaar is defect.	► Laat het apparaat door de <b>Hilti Service</b> repareren.
Apparaat werkt niet en de service-indicatie brandt rood.	Het apparaat is defect.	► Laat het apparaat door de <b>Hilti Service</b> repareren.
	Koolborstels zijn versleten.	► Laat het apparaat door een elektrotechnicus controleren en laat de koolborstels zo nodig vervangen.
Het apparaat levert niet het volledige vermogen en de service-indicatie is uit.	Verlengsnoer heeft een te kleine diameter.	► Gebruik een verlengsnoer met voldoende diameter.
	Apparaat overbelast door te grote aanzet.	► Reduceer de voedingskracht.
Het apparaat levert niet het volledige vermogen en de service-indicatie knippert rood.	Apparaat oververhit wegens voortdurende overbelasting.	► Enkele minuten wachten tot de motor is afgekoeld of het apparaat stationair laten draaien om het afkoelen te versnellen.
Zaagprestaties te gering.	Diamant-sleufschijven ongeschikt voor materiaal.	► Gebruik geschikte diamant-sleufschijven.
	Diamant-sleufschijven versleten.	► Vervang de diamant-sleufschijven.

## 10 Recycling

**Hilti** producten zijn voor een groot deel vervaardigd uit materialen die kunnen worden gerecycled. Voor recycling is een juiste materiaalscheiding noodzakelijk. In een groot aantal landen neemt **Hilti** uw oude apparaat voor recycling terug. Vraag hiernaar bij de klantenservice van **Hilti** of bij uw verkoopadviseur.

Overeenkomstig de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclingbedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.



- Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee!

## 11 Fabrieksgarantie

- Neem bij vragen over de garantievoorzwaarden contact op met uw lokale **Hilti** dealer.

## Notice d'utilisation originale

### 1 Indications relatives à la documentation

#### 1.1 À propos de cette documentation

- Lire intégralement la présente documentation avant la mise en service. C'est la condition préalablement requise pour assurer la sécurité du travail et un maniement sans perturbations.
- Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.
- Toujours conserver le mode d'emploi à proximité du produit et uniquement le transmettre à des tiers avec ce mode d'emploi.



## 1.2 Explication des symboles

### 1.2.1 Avertissements

Les avertissements attirent l'attention sur des dangers liés à l'utilisation du produit. Les termes de signalisation suivants sont utilisés :



**DANGER !**

- ▶ Pour un danger imminent qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.



**AVERTISSEMENT !**

- ▶ Pour un danger potentiel qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.



**ATTENTION !**

- ▶ Pour une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

### 1.2.2 Symboles dans la documentation

Les symboles suivants sont utilisés dans la présente documentation :

	Lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil
	Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles
	Maniement des matériaux recyclables
	Ne pas jeter les appareils électriques et les accus dans les ordures ménagères

### 1.2.3 Symboles dans les illustrations

Les symboles suivants sont utilisés dans les illustrations :

	Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent mode d'emploi
	La numérotation détermine la séquence des étapes de travail dans l'image et peut se différencier de celles des étapes de travail dans le texte
	Les numéros de position sont utilisés dans l'illustration <b>Vue d'ensemble</b> et renvoient aux numéros des légendes dans la section <b>Vue d'ensemble du produit</b>
	Ce signe doit inviter à manier le produit en faisant particulièrement attention.

## 1.3 Explication des symboles

### 1.3.1 Symboles sur le produit

Les symboles suivants peuvent être utilisés sur le produit :

	Classe de protection II (double isolation)
$n$	Vitesse de rotation de référence
/min	Tours par minute
	Courant alternatif
$\emptyset$	Diamètre





Le produit prend en charge la transmission de données sans fil qui est compatible avec les plates-formes iOS et Android.

## 1.4 Informations produit

Les produits **Hilti** sont destinés aux professionnels et ne doivent être utilisés, entretenus et réparés que par un personnel autorisé et formé. Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.

La désignation du modèle et le numéro de série figurent sur sa plaque signalétique.

- ▶ Inscrivez le numéro de série dans le tableau suivant. Les informations produit vous sont demandées lorsque vous contactez nos revendeurs ou services après-vente.

### Caractéristiques produit

Rainureuse	DCH 150-SL
Génération	01
N° de série	

## 1.5 Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule et unique responsabilité que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur. Une copie de la Déclaration de conformité se trouve en fin de la présente documentation.

Pour obtenir les documentations techniques, s'adresser à :

**Hilti** Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Sécurité

### 2.1 Indications générales de sécurité pour les appareils électriques

**⚠ AVERTISSEMENT Lire et comprendre toutes les consignes de sécurité et instructions.** Tout manquement à l'observation des consignes de sécurité et instructions risque de provoquer une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Les consignes de sécurité et instructions doivent être intégralement conservées pour les utilisations futures.

#### Sécurité sur le lieu de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Tenir les enfants et autres personnes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Si l'appareil dévie, il y a risque de perte de contrôle de l'appareil.

#### Sécurité relative au système électrique

- ▶ **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être adaptée à la prise de courant. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des prises de courant adaptées réduiront le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électroportatifs à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmentera le risque d'un choc électrique.
- ▶ **Ne jamais utiliser le cordon à d'autres fins que celles prévues, telles que pour porter, accrocher ou débrancher l'outil électroportatif de la prise de courant. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'outil électroportatif est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement une rallonge homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures diminue le risque d'un choc électrique.



- ▶ Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utiliser un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit. L'utilisation d'un tel interrupteur de protection réduit le risque d'une décharge électrique.

### Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, surveiller ce que l'on fait. Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. Ne pas utiliser l'outil électroportatif en étant fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle et toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant l'utilisation de l'outil électroportatif, réduiront le risque de blessures des personnes.
- ▶ **Éviter une mise en service par mégarde. S'assurer que l'outil électrique est arrêté avant de le brancher à l'alimentation électrique, de le prendre ou de le porter.** Le fait de porter l'outil électroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil sur la source de courant lorsque l'interrupteur est en position de fonctionnement peut entraîner des accidents.
- ▶ **Retirer tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil électroportatif en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- ▶ **Adopter une bonne posture. Veiller à toujours garder une position stable et équilibrée.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électroportatif dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont effectivement raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

### Utilisation et maniement de l'outil électroportatif

- ▶ **Ne pas forcer l'appareil. Utiliser l'outil électroportatif adapté au travail à effectuer.** Un outil électroportatif approprié réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- ▶ **Ne pas utiliser d'outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- ▶ **Retirez la fiche de la prise de courant avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde de l'outil électroportatif.
- ▶ **Conserver les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne pas permettre l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont entre les mains de personnes non initiées.
- ▶ **Prendre soin des outils électroportatifs. Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées de sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. Faire réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil.** De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- ▶ **Garder les outils de coupe affûtés et propres.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **L'outil électroportatif, les accessoires, les outils amovibles, etc. doivent être utilisés conformément à ces instructions. Tenir également compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

### Service

- ▶ **L'outil électroportatif doit uniquement être réparé par un personnel qualifié, utilisant exclusivement des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'outil électroportatif.

## 2.2 Consignes de sécurité pour les tronçonneuses à disque abrasif

- ▶ **Le carter de protection faisant partie intégrante de l'outil électroportatif doit être solidement fixé et réglé de manière à atteindre la sécurité maximale, c.-à-d. que la plus petite partie possible de la meule doit être ouverte en direction de l'utilisateur. L'utilisateur et les personnes se trouvant à**





**proximité doivent se tenir en dehors du plan du disque à meuler rotatif.** Le carter de protection doit protéger l'utilisateur des éclats et d'un contact accidentel avec la meule.

- ▶ **Utiliser exclusivement des disques à tronçonner composites renforcés ou disques à tronçonner diamanté pour votre outil électroportatif.** Le simple fait de pouvoir fixer l'accessoire sur l'outil électroportatif ne garantit pas une utilisation sûre.
- ▶ **La vitesse admissible de l'outil amovible doit au moins être égale à la vitesse supérieure indiquée sur l'outil électroportatif.** Les accessoires dont la vitesse de rotation est supérieure à celle admissible risquent de se briser ou de voltiger.
- ▶ **Les disques doivent uniquement être utilisés pour les possibilités d'applications recommandées. Par exemple : Ne jamais meuler avec la surface latérale d'un disque à tronçonner.** Les disques à tronçonner sont prévus pour attaquer le matériau avec l'arête du disque. Une action latérale sur ces disques risque de les casser.
- ▶ **Toujours utiliser des brides de serrage en parfait état, de dimensions et de forme adaptées au disque à meuler choisi.** Des brides adaptées soutiennent le disque et réduisent le risque de cassure du disque à meuler.
- ▶ **Ne pas utiliser de disques à meuler usés provenant d'outils électroportatifs plus grands.** Les disques à meuler destinés aux outils électroportatifs plus grands ne sont pas dimensionnés pour les vitesses supérieures des outils électroportatifs plus petits et risquent de se casser.
- ▶ **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'outil amovible doivent correspondre aux cotes de l'outil électroportatif.** Des outils amovibles mal dimensionnés peuvent ne pas être suffisamment protégés ou contrôlés.
- ▶ **Les disques à meuler et les flasques doivent exactement s'adapter sur la broche de meulage de l'outil électroportatif.** Les accessoires qui ne s'adaptent pas exactement sur la broche de meulage de l'outil électroportatif ne tournent pas de manière uniforme, vibrent fortement et risquent d'entraîner une perte de contrôle.
- ▶ **Ne pas utiliser de disques à meuler endommagés. Avant chaque utilisation, vérifier que les disques à meuler ne sont ni écaillés ni fendus. En cas de chute de l'outil électroportatif ou du disque à meuler, vérifier qu'il n'est pas endommagé et, le cas échéant, utiliser un disque à meuler non endommagé. Une fois le disque à meuler contrôlé et monté, l'utilisateur ainsi que les personnes se trouvant à proximité doivent se tenir en dehors du plan du disque à meuler en rotation. Veiller à laisser tourner l'appareil pendant une minute à la vitesse de rotation maximale. C'est lors de cette période de test que les disques à meuler endommagés se cassent le plus souvent.**
- ▶ **Porter des équipements de protection individuelle. Utiliser, selon l'application, une protection du visage, une protection des yeux ou des lunettes de protection. Dans la mesure où ces équipements sont appropriés, porter un masque anti-poussière, un casque antibruit, des gants de protection ou un tablier spécial qui permettent de maintenir à distance les particules de matériau et de meulage.** Les yeux devraient être protégés contre les corps étrangers en suspension dans l'air, produits par diverses applications. Les masques anti-poussière ou respiratoire doivent filtrer la poussière résultant de l'utilisation. En cas d'exposition prolongée à un bruit important, il y a risque de perte d'audition.
- ▶ **Veiller à ce que les autres personnes se tiennent à une distance de sécurité de l'espace de travail. Toute personne accédant à l'espace de travail doit porter des équipements de protection individuelle.** Des éclats de la pièce travaillée ou des outils amovibles cassés risquent d'être projetés en l'air et de provoquer des blessures même à l'extérieur de l'espace de travail direct.
- ▶ **Tenir l'appareil seulement par les surfaces isolées des poignées lors des travaux pendant lesquels l'accessoire risque de toucher des câbles électriques cachés ou son propre câble d'alimentation réseau.** Le contact avec un câble sous tension risque aussi de mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et de provoquer une décharge électrique.
- ▶ **Tenir le câble d'alimentation réseau éloigné des outils amovibles rotatifs.** En cas de perte de contrôle de l'appareil, le câble d'alimentation réseau peut être sectionné ou intercepté, et la main ou le bras de l'utilisateur risque de toucher l'outil amovible rotatif.
- ▶ **Ne jamais poser l'outil électroportatif avant que l'outil amovible soit complètement arrêté.** L'outil amovible rotatif peut entrer en contact avec la surface sur laquelle l'outil électroportatif est posé, risquant d'entraîner ainsi une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- ▶ **Ne pas laisser l'outil électroportatif tourner en le portant.** Les vêtements risquent d'être happés par un contact accidentel avec l'accessoire rotatif et l'outil électroportatif risque de perforer le corps de l'utilisateur.
- ▶ **Nettoyer régulièrement les fentes de ventilation de l'outil électroportatif.** Le ventilateur du moteur attire la poussière dans le carter, et une forte accumulation de poussière métallique peut représenter des dangers électriques.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électroportatif à proximité de matériaux inflammables.** Des étincelles risquent d'enflammer ces matériaux.



- ▶ **Ne pas utiliser d'outils amovibles qui requièrent l'utilisation de réfrigérants liquides.** L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants liquides risque de provoquer une décharge électrique.

### Contrecoup et indications de sécurité correspondantes

Le contrecoup est une réaction soudaine qui se produit lorsqu'un disque à meuler en rotation reste accroché ou se bloque. Dans le cas d'un blocage ou d'un accrochage, l'outil en rotation s'arrête brusquement. De ce fait, un outil électroportatif incontrôlé est accéléré, à l'endroit du blocage, dans le sens de rotation opposé à celui de l'accessoire.

Si par ex. un disque à meuler reste accroché ou se bloque dans la pièce travaillée, l'arrêt du disque à meuler plongée dans la pièce peut rester accrochée et provoquer l'éclatement du disque à meuler ou un contrecoup. Le disque à meuler se déplace ensuite vers l'utilisateur ou s'éloigne de lui, selon le sens de rotation du disque à l'endroit du blocage. Ici aussi les disques à meuler risquent de se casser.

Un contrecoup est la conséquence d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation incorrecte de l'outil électroportatif. Il peut être évité en prenant les mesures de précaution adaptées telles que décrites ci-dessous.

- ▶ **Bien tenir l'outil électroportatif, et garder le corps et les bras dans une position permettant d'amortir les forces de contrecoup. Toujours utiliser la poignée supplémentaire, si celle-ci est présente, afin d'avoir le meilleur contrôle possible sur les forces de contrecoup ou les couples antagonistes lors de l'accélération à pleine vitesse.** L'utilisateur peut maîtriser les forces de contrecoup et antagonistes en prenant les précautions appropriées.
- ▶ **Ne jamais approcher la main des outils amovibles rotatifs.** En cas de contrecoup, l'outil amovible risque d'aller sur la main de l'utilisateur.
- ▶ **Éviter la zone devant et derrière le disque à tronçonner rotatif.** Le contrecoup entraîne l'outil électroportatif dans le sens opposé au déplacement du disque à l'endroit du blocage.
- ▶ **Travailler avec une extrême prudence dans les coins, arêtes vives, etc. Éviter que les outils amovibles rebondissent sur la pièce à travailler et se coincent.** L'outil amovible rotatif a tendance à se coincer dans les coins, sur les arêtes vives ou lorsqu'il rebondit. Ceci entraîne une perte de contrôle ou un contrecoup.
- ▶ **Ne pas utiliser de lames de scie à chaîne ou dentées, tout comme ne pas utiliser de disques diamants segmentés présentant des fentes supérieures à 10 mm.** De tels outils amovibles entraînent souvent un contrecoup ou la perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- ▶ **Éviter de bloquer le disque à tronçonner et de le soumettre à une pression trop forte. Ne pas effectuer de coupes de profondeur excessive.** Une surcharge du disque à tronçonner augmente sa sollicitation et la probabilité de pliage ou blocage, et par conséquent l'éventualité d'un contrecoup ou de cassure du disque.
- ▶ **Si le disque à tronçonner se coince ou que le travail est interrompu, débrancher l'appareil et attendre tranquillement jusqu'à ce que le disque s'arrête. Ne jamais essayer de sortir le disque à tronçonner encore en rotation de la coupe, sans quoi un contrecoup risque de se produire.** Déterminer et résoudre la cause du coincement.
- ▶ **Ne jamais remettre l'outil électroportatif en marche tant qu'il se trouve dans la pièce à travailler. Attendre que le disque à tronçonner atteigne la pleine vitesse avant de poursuivre prudemment la coupe.** Dans le cas contraire, le disque risque de s'accrocher, de sauter de la pièce ou d'entraîner un contrecoup.
- ▶ **Soutenir les panneaux ou grandes pièces à travailler afin de réduire le risque d'un contrecoup causé par un disque à tronçonner coincé.** De grandes pièces à travailler peuvent se courber sous leur propre poids. La pièce à travailler doit être soutenue des deux côtés du disque et ce, aussi bien à proximité de la coupe que sur l'arête.
- ▶ **Procéder avec une extrême prudence en cas de « coupes en plongée » dans les murs existants ou autres zones imprévisibles.** Le disque à tronçonner plongeant risque de sectionner des conduites d'eau ou de gaz, des câbles ou gaines électriques, ou d'autres objets, et de causer un contrecoup.

## 2.3 Consignes de sécurité supplémentaires

### Sécurité des personnes

- ▶ **Ne jamais entreprendre de manipulation ni de modification sur l'appareil.**
- ▶ Les poussières de matériaux telles que des poussières de peinture au plomb, de certains types de bois, minéraux et métaux, peuvent être nocives pour la santé. Le contact ou l'aspiration de poussière peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires de l'utilisateur ou de toute personne se trouvant à proximité. Certaines poussières, telles que des poussières de chêne ou de hêtre, sont considérées comme cancérogènes, en particulier lorsqu'elles sont combinées à des additifs destinés au traitement du bois (chromate, produit de protection du bois). Ne pas travailler sur des matériaux susceptibles de nuire à la santé (par ex. amiante). **Un dispositif d'aspiration efficace doit être utilisé**



dans la mesure du possible. Utiliser un aspirateur mobile pour bois et/ou poussières minérales recommandé par Hilti, spécialement étudié pour cet outil électroportatif.

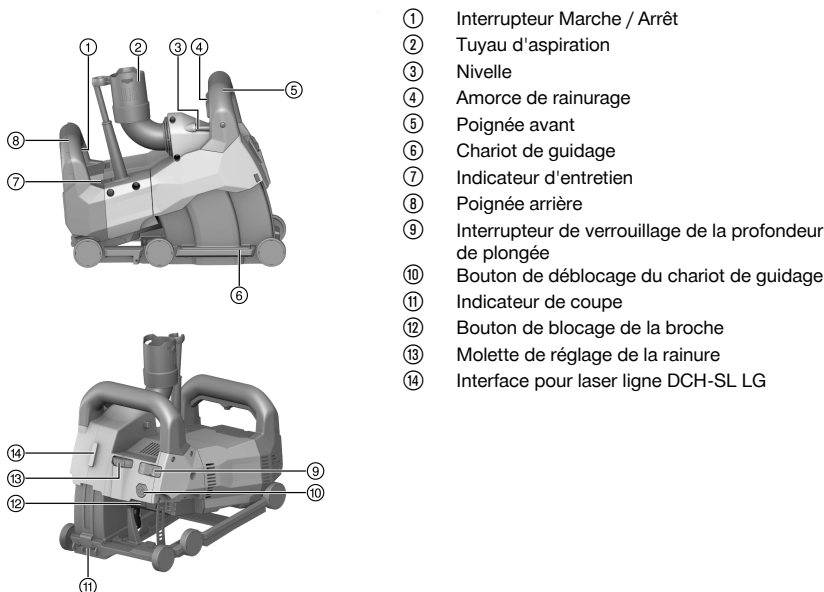
- ▶ Avant le début du travail, prendre connaissance de la classe de risque de la poussière générée lors des travaux. Utiliser un aspirateur avec une classification de sécurité autorisée officiellement et conforme aux dispositions locales concernant les poussières.
- ▶ Respecter les prescriptions locales en vigueur qui s'appliquent aux matériaux travaillés.
- ▶ Veiller à ce que le poste de travail soit bien ventilé. Des places de travail mal ventilées peuvent nuire à la santé du fait de la présence excessive de poussière.
- ▶ Si l'appareil est utilisé sans dispositif d'aspiration de poussières, porter un masque respiratoire léger. Il est recommandé de porter un masque anti-poussière de la classe de filtre P2.
- ▶ Porter des lunettes de protection. Les éclats de matière peuvent entraîner des blessures corporelles et aux yeux.
- ▶ Toujours tenir l'appareil des deux mains par les poignées prévues à cet effet. Veiller à ce que les poignées soient toujours sèches, propres et exemptes de traces de graisse et d'huile.
- ▶ Se munir de gants de protection pour changer d'outil, car l'appareil peut être très chaud après utilisation.
- ▶ Porter un casque antibruit. Le bruit peut entraîner des pertes auditives.
- ▶ Faire régulièrement des pauses et des exercices de relaxation et de massage des doigts pour favoriser l'irrigation sanguine des doigts.

#### Sécurité relative au système électrique

- ▶ Avant d'entamer le travail, vérifier, par exemple à l'aide d'un détecteur de métaux, qu'il n'y a pas de câbles ou gaines électriques, tuyaux de gaz ou d'eau cachés dans la zone d'intervention. Toutes pièces métalliques extérieures de l'appareil peuvent devenir conductrices, par exemple, lorsqu'un câble électrique est endommagé par inadvertance. Cela peut entraîner un grave danger d'électrocution.
- ▶ Contrôler régulièrement les câbles de raccordement de l'appareil électrique et les faire remplacer par un électricien compétent s'ils sont endommagés. Si le câble de raccordement de l'appareil électrique est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement spécialement préparé et autorisé, disponible auprès du service après-vente.

## 3 Description

### 3.1 Vue d'ensemble du produit



### 3.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit décrit est une rainureuse électrique destinée à un usage professionnel.

L'appareil est destiné à être utilisé avec les disques de rainurage diamant prévus.

L'appareil est destiné à être utilisé avec un aspirateur à poussières adéquat.

La rainureuse peut être combinée en option avec un laser ligne pour indiquer le sens de coupe à l'avance.

### 3.3 Mauvaise utilisation possible

Le produit ne doit pas être utilisé dans des locaux présentant un risque d'explosion.

Le produit ne doit pas être utilisé pour des interventions en milieu humide.

Le produit ne doit pas être utilisé pour travailler sur des matériaux susceptibles de nuire à la santé ou facilement inflammables (par ex. amiante, magnésium, bois).

Toute manipulation ou modification de l'appareil est interdite.

### 3.4 Indicateur de maintenance

La rainureuse est équipée d'un indicateur de maintenance avec témoin lumineux.

État	Signification
L'indicateur de maintenance clignote en rouge.	Le moteur est en surchauffe. Laisser marcher l'appareil à vide afin qu'il refroidisse plus rapidement. Lorsque l'appareil est refroidi, l'indicateur de maintenance s'éteint et l'appareil s'arrête. Pour redémarrer, arrêter puis remettre l'appareil en marche.
L'indicateur de maintenance est allumé lorsque l'appareil est opérationnel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le seuil d'usure des balais de charbon est presque atteint. À compter de l'allumage de l'indicateur, l'appareil peut encore être utilisé pendant quelques heures jusqu'à l'arrêt automatique de l'appareil.</li> <li>Les balais de charbon ont été remplacés et doivent tourner à vide au moins pendant 1 minute sans interruption, afin d'atteindre une durée d'utilisation optimale.</li> </ul>
L'indicateur de maintenance est allumé lorsque l'appareil n'est pas opérationnel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les balais de charbon sont usés et doivent être remplacés.</li> <li>L'appareil est défectueux.</li> </ul>

### 3.5 Éléments livrés

Rainureuse, clé de serrage, disques à encoches, outil de rupture, mode d'emploi.

D'autres produits système pour votre produit peuvent être trouvés dans votre **Hilti Store** ou à l'adresse : [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Caractéristiques techniques

### 4.1 Rainureuse

Les données de tension nominale, courant nominal et /ou de puissance nominale, fréquence du secteur et vitesse de rotation de référence figurent sur sa plaque signalétique spécifique au pays.

**Information utilisateur selon EN 61000-3-11** : L'opération de mise en marche génère de brèves baisses de tension. En cas de conditions réseau défavorables, des perturbations peuvent survenir sur d'autres appareils. Si les impédances du réseau sont <0,15 ohm, aucune perturbation n'est à prévoir.

<b>Poids selon la procédure EPTA 01</b>	7,6 kg
<b>Diamètre du moyeu du porte-disque</b>	22,2 mm
<b>Épaisseur du disque de rainurage diamant</b>	≤ 3 mm
<b>Diamètre du disque de rainurage diamant</b>	≤ 150 mm



## 4.2 Valeurs d'émissions acoustiques et de vibrations selon EN 60745

Les valeurs de pression acoustique et de vibrations mentionnées dans ces instructions ont été mesurées conformément à un procédé de mesure normalisé et peuvent être utilisées comme base de comparaison entre outils électroportatifs. Elles servent également à une évaluation préalable de l'exposition aux bruits et aux vibrations.

Les indications fournies correspondent aux principales applications de l'outil électroportatif. Ces données peuvent néanmoins différer si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec des outils amovibles différents ou que l'entretien s'avère insuffisant. Ceci peut augmenter considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.

Pour une évaluation précise des expositions, il convient également de prendre en compte les temps durant lesquels l'appareil est arrêté ou marche à vide. Ceci peut réduire considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.

Par ailleurs, il convient de prendre des mesures de sécurité supplémentaires en vue de protéger l'utilisateur des effets du bruit/ des vibrations, telles que : bien entretenir l'outil électroportatif ainsi que les outils amovibles, maintenir les mains chaudes, optimiser l'organisation des opérations.

### Valeurs d'émissions sonores

Niveau de pression acoustique d'émission ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Incertitude sur le niveau de pression acoustique ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Incertitude sur le niveau de puissance acoustique ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

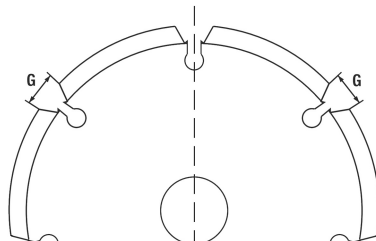
### Valeurs totales des vibrations

Valeur des émissions vibratoires ( $a_v$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 4.3 Disques de rainurage diamant à la géométrie adéquate

Les disques de rainurage diamant sont soumis aux contraintes suivantes en termes de géométrie.

Caractéristiques techniques	
Largeur de l'interstice entre les segments (G)	≤ 15 mm
Angle de coupe	négatif



## 5 Préparatifs

### ATTENTION

**Risque de blessures !** Mise en marche inopinée du produit.

► Retirer la fiche de la prise avant d'effectuer des réglages sur l'appareil ou de changer les accessoires.

Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.

### 5.1 Montage des disques de rainurage diamant

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ① Clé de serrage              | ⑤ Flasque de serrage                                 |
| ② Écrou de serrage            | ⑥ Broche (sur rainureuse)                            |
| ③ Bagues entretoises          | ⑦ Flèche indiquant le sens de rotation sur le carter |
| ④ Disque de rainurage diamant |  |

- Poser l'appareil sur le côté gauche (le niveau est orienté vers le haut).
- Appuyer sur le bouton de déblocage du chariot de guidage pour débloquer le chariot de guidage et le maintenir enfoncé.



3. Faire pivoter le chariot de guidage pour le sortir et relâcher le bouton de déblocage du chariot de guidage.
4. Emmancher le flasque de serrage sur l'arbre.
5. Monter le premier disque de rainurage diamant sur le flasque de serrage. Veiller à ce que le sens de la flèche indiquant le sens de rotation sur le disque de rainurage coïncide avec le sens de rotation sur l'appareil.



Respecter les prescriptions en matière de disque de rainurage diamant approprié. → Page 45

6. Placer le nombre de bagues entretoises approprié selon la largeur de la rainure sur le flasque de serrage.



La largeur de la rainure correspond à l'épaisseur des deux disques de rainurage diamant ainsi que des bagues entretoises intercalées. Les bagues entretoises font 4 mm, 7 mm, 13 mm et 22,5 mm de large.

7. Monter le deuxième disque de rainurage diamant.



#### AVERTISSEMENT

**Risque de blessures !** Si les bagues entretoises fournies ne sont pas toutes montées, il y a un risque que les disques de rainurage diamant se détachent en cours d'utilisation.

- ▶ Toujours mettre toutes les bagues entretoises restantes fournies en place après le montage du deuxième disque de rainurage diamant sur le flasque de serrage.
8. Placer la bague entretoise restante sur le flasque de serrage.
  9. Appuyer sur le bouton de blocage de la broche et le maintenir enfoncé.
  10. Visser l'écrou de serrage et le serrer à l'aide de la clé de serrage. Relâcher ensuite le bouton de blocage de la broche et retirer la clé de serrage.
  11. Faire pivoter le chariot de guidage pour le rentrer, jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.

## 5.2 Raccordement d'un aspirateur de poussières

- ▶ Raccorder le tuyau de l'aspirateur de poussières au raccord pour tuyau d'aspiration sur la rainureuse.

## 6 Travail



#### AVERTISSEMENT

**Danger engendré par un câble endommagé !** Si le câble d'alimentation ou de rallonge est endommagé en cours de travail, débrancher immédiatement l'appareil et le câble du réseau. Ne pas toucher aux pièces défectueuses !

- ▶ Contrôler régulièrement les câbles de branchement. Remplacer les câbles de rallonge défectueux. Les câbles d'alimentation défectueux doivent être remplacés par un professionnel agréé.

Par principe, il est recommandé d'utiliser un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit (RCD) avec un courant de déclenchement maximal de 30 mA.

### 6.1 Consignes générales pour les travaux avec la rainureuse

- ▶ Sélectionner les disques de rainurage diamant en fonction du matériau à travailler.
- ▶ Contrôler si, avec une puissance de coupe réduite, les disques de rainurage diamant sont usés et doivent être remplacés resp. affûtés.
- ▶ Réaliser les coupes verticales de préférence du haut vers le bas.
  - ▶ Le rainurage n'est pas possible dans les courbes.
- ▶ Guider la rainureuse sans la tourner ni la désaxer.

### 6.2 Appareil dans la position initiale





Après le montage des disques de rainurage diamant ou après une intervention sur l'appareil, il se peut que l'appareil ne se trouve pas dans la position initiale. Avant de procéder au réglage de la profondeur de rainurage (profondeur de plongée) et de mettre l'appareil en marche, l'appareil doit être dans la position initiale.

1. S'assurer que l'amorce de rainurage sur la poignée avant n'est pas enfoncée.




2. Tenir l'appareil par la poignée avant.
3. Relever l'appareil à l'avant, jusqu'à ce que le chariot s'enclenche de manière audible en position initiale.
  - ▶ L'appareil se trouve alors dans la position initiale.

 Pour s'assurer que l'appareil ne sorte pas de manière inaperçue du matériau support pendant l'opération de rainurage, pousser l'interrupteur de verrouillage dans la position  (verrouillé). Ce faisant, le chariot est automatiquement bloqué à la profondeur de rainurage tant que l'amorce de rainurage est actionnée.

### 6.3 Réglage de la profondeur de rainurage

1. Vérifier que l'appareil se trouve dans la position initiale.
2. Régler la profondeur de rainurage souhaitée à l'aide de la molette de réglage de la rainure.

 Les chiffres imprimés sur la molette de réglage correspondent aux profondeurs de rainurage exprimées en millimètres (mm).

### 6.4 Rainurage


1. Vérifier que la profondeur de la rainure est correctement réglée. → Page 47

#### AVERTISSEMENT

**Risque d'accident !** Si l'appareil ne se trouve pas dans la position initiale à la mise en marche, il y a risque que les disques de rainurage diamant touchent le matériau support. Il y a alors risque de perdre le contrôle de l'appareil.


- ▶ Avant la mise en marche, vérifier que l'appareil se trouve dans la position initiale.

2. Positionner l'appareil au centre du matériau travaillé.

 L'indicateur de coupe indique le sens de la coupe ainsi que la position du premier disque de rainurage diamant (à gauche vu dans le sens de la coupe).

Pour des rainures horizontales : la nivelé tubulaire sur l'appareil permet de vérifier si l'appareil est bien orienté.

3. Basculer le levier de blocage central vers la gauche ou vers la droite. Enfoncer l'interrupteur Marche/Arrêt à fond et le maintenir enfoncé.
4. Appuyer sur l'amorce de rainurage intégrée à la poignée avant et la maintenir enfoncée.

 Pour assurer une performance optimale, attendre avant d'exécuter la plongée dans le matériau support jusqu'à ce que les disques de rainurage diamant aient atteint la pleine vitesse de rotation.


5. Exercer une pression adéquate sur la poignée avant, pour plonger lentement dans le matériau support jusqu'à atteindre la profondeur de rainure réglée.

#### ATTENTION

**Risque d'endommagement !** Dans le cas d'une avance trop forte et d'une progression réduite dans la rainure, les disques de rainurage diamant peuvent être thermiquement détruits.

- ▶ Contrôler si, avec une puissance de coupe réduite, les disques de rainurage diamant sont usés et doivent être remplacés ou affûtés.

6. Guider l'appareil avec les deux mains et selon l'avance adéquate dans le sens de progression.

 En cas d'avance trop forte, il y a risque que le moteur s'arrête.

7. Pour interrompre ou terminer l'opération de rainurage, relâcher l'interrupteur Marche / Arrêt.

#### AVERTISSEMENT

**Risque de blessures !** Des disques de rainurage diamant en saillie représentent un danger potentiel.

- ▶ Relâcher l'amorce de rainurage avant de relever l'appareil du support pour bloquer l'appareil dans la position initiale.

8. Relâcher l'amorce de rainurage intégrée à la poignée avant et relever l'appareil sans le tourner ni le pencher pour l'écartier du support.



**⚠ AVERTISSEMENT**

**Danger d'électrocution !** Les travaux de nettoyage et d'entretien effectués avec fiche branchée à la prise peuvent entraîner de graves blessures ou brûlures.

- ▶ Toujours retirer la fiche de la prise avant tous travaux de nettoyage et d'entretien !
- 

**Nettoyage**

- Éliminer prudemment les saletés récalcitrantes.
- Nettoyer les ouïes d'aération avec précaution au moyen d'une brosse sèche.
- Nettoyer le boîtier uniquement avec un chiffon légèrement humidifié. Ne pas utiliser de nettoyeurs à base de silicone, ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.

**Entretien****⚠ AVERTISSEMENT**

**Risque d'électrocution !** Des réparations inappropriées sur des composants électriques peuvent entraîner de graves blessures corporelles et brûlures.

- ▶ Toute réparation des pièces électriques ne doit être effectuée que par un électricien qualifié.
  - Vérifier régulièrement qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.
  - En cas d'endommagements et/ou de dysfonctionnements, ne pas utiliser le produit. Le faire immédiatement réparer par le S.A.V. **Hilti**.
  - Après des travaux de nettoyage et d'entretien, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.
- 



Pour une utilisation en toute sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange et consommables d'origine. Vous trouverez les pièces de rechange, consommables et accessoires autorisés convenant pour votre produit dans le centre **Hilti Store** ou sous : **[www.hilti.group](http://www.hilti.group)**.

---

**7.1 Remplacement des balais de charbon****⚠ DANGER**

**Risque de blessures !** Danger de choc électrique.

- ▶ L'appareil ne doit être utilisé, entretenu et réparé que par un personnel autorisé et formé à cet effet ! Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil.
- 



L'indicateur de maintenance s'allume lorsque les balais de charbon doivent être remplacés. Les sens de montage ou le parcours des cordons sont illustrés sur la face intérieure des couvercles de balais de charbon.

Les balais de charbon doivent toujours être remplacés tous en même temps.

---

1. Débrancher la rainureuse du réseau électrique.
2. Retirer les couvercles des balais de charbon en haut et en bas sur la face arrière de l'appareil.

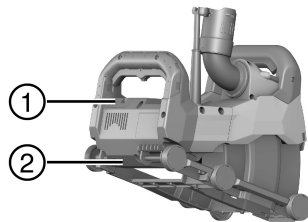




3. Bien observer comment sont disposés les balais de charbon et les cordons.
4. Débrancher les cordons, accrocher le ressort sur le côté et retirer les balais de charbon usagés de la rainureuse.
5. Installer les nouveaux balais de charbon exactement comme les anciens balais de charbon étaient disposés avant. Lors de la mise en place, veiller à ne pas endommager l'isolation du cordon de contrôle.
6. Pour le remplacement, n'utiliser que ces jeux de balais de charbon d'origine :

**Numéros des pièces détachées des kits des balais de charbon**

Plage de tension	Réf. pièces détachées
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Couvercle de balais de charbon supérieur
- ② Couvercle de balais de charbon inférieur

7. Remettre les deux couvercles de balais de charbon en place.
8. Après le remplacement des balais de charbon, laisser tourner la rainureuse en continu pendant 1 minute.
  - ▶ Le témoin lumineux s'éteint après 1 minute de fonctionnement environ.



Si le temps minimum de 1 minute n'est pas respecté, la durée de vie des balais de charbon sera fortement réduite.

## 8 Transport et entreposage

### Transport

- ▶ Veiller à le tenir fermement pendant le transport.
- ▶ Vérifier après chaque transport qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.

### Stockage

- ▶ Toujours stocker l'appareil avec la fiche secteur débranchée.
- ▶ Stocker cet appareil à l'état sec hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- ▶ Vérifier après un stockage prolongé qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.

## 9 Aide au dépannage

En cas de défaillances non énumérées dans ce tableau ou auxquelles il n'est pas possible de remédier sans aide, contacter le S.A.V. **Hilti**.

Défaillance	Causes possibles	Solution
L'appareil ne se met pas en marche et l'indicateur de maintenance est éteint.	L'alimentation réseau est coupée.	▶ Brancher un autre appareil électrique et vérifier s'il fonctionne.
	Le câble d'alimentation secteur ou le connecteur est défectueux.	▶ Faire contrôler le câble d'alimentation secteur et le connecteur par un électricien et, si nécessaire, les remplacer.
	Interrupteur Marche / Arrêt défectueux.	▶ Faire réparer l'appareil par le S.A.V. <b>Hilti</b> .
L'appareil ne se met pas en marche et l'indicateur de maintenance est allumé d'une lumière rouge.	L'appareil est défectueux.	▶ Faire réparer l'appareil par le S.A.V. <b>Hilti</b> .
	Les balais de charbon sont usés.	▶ Faire contrôler l'appareil par un électricien spécialisé et, si nécessaire, remplacer les balais de charbon.



Défaillance	Causes possibles	Solution
L'appareil n'atteint pas la pleine puissance et l'indicateur de maintenance est éteint.	La section du câble de rallonge n'est pas suffisante.	► Utiliser un câble de rallonge de section suffisante.
	Surcharge de l'appareil à cause d'un effort d'avance trop fort.	► Réduire la force d'avance.
L'appareil n'atteint pas la pleine puissance et l'indicateur de maintenance clignote en rouge.	Surchauffe de l'appareil à cause d'une surcharge.	► Attendre quelques minutes le temps que le moteur refroidisse, ou laisser tourner l'appareil à vide pour accélérer le refroidissement.
Puissance de coupe insuffisante.	Disques de rainurage diamant inappropriés pour le matériau.	► Utiliser des disques de rainurage diamant appropriés.
	Disques de rainurage diamant usés.	► Remplacer les disques de rainurage diamant.

## 10 Recyclage

Les produits Hilti sont fabriqués pour une grande partie en matériaux recyclables. Le recyclage pré suppose un tri adéquat des matériaux. Hilti reprend les appareils usagés dans de nombreux pays en vue de leur recyclage. Consulter le service clients Hilti ou un conseiller commercial.

Conformément à la directive européenne concernant les appareils électriques et électroniques anciens et sa transposition au niveau national, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de manière non polluante.



- Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères !

## 11 Garantie constructeur

- En cas de questions sur les conditions de garantie, veuillez vous adresser à votre partenaire Hilti local.

# Manual de instrucciones original

## 1 Información sobre la documentación

### 1.1 Acerca de esta documentación

- Lea detenidamente esta documentación antes de la puesta en servicio. Ello es imprescindible para un trabajo seguro y un manejo sin problemas.
- Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.
- Conserve este manual de instrucciones siempre junto con el producto y entregue el producto a otras personas siempre acompañado del manual.

### 1.2 Explicación de símbolos

#### 1.2.1 Avisos

Las advertencias de seguridad advierten de peligros derivados del manejo del producto. Se utilizan las siguientes palabras de peligro:



**PELIGRO**

**PELIGRO !**

- Término utilizado para un peligro inminente que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.



### ADVERTENCIA

#### ADVERTENCIA !

- ▶ Término utilizado para un posible peligro que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

### PRECAUCIÓN

#### PRECAUCIÓN !

- ▶ Término utilizado para una posible situación peligrosa que puede ocasionar lesiones o daños materiales.

### 1.2.2 Símbolos en la documentación

En esta documentación se utilizan los siguientes símbolos:

	Leer el manual de instrucciones antes del uso
	Indicaciones de uso y demás información de interés
	Manejo con materiales reutilizables
	No tirar las herramientas eléctricas y las baterías junto con los desperdicios domésticos

### 1.2.3 Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

	Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual
	La numeración describe el orden de los pasos de trabajo en la imagen y puede ser diferente de los pasos descritos en el texto
	Los números de posición se utilizan en la figura <b>Vista general</b> y los números de la leyenda están explicados en el apartado <b>Vista general del producto</b>
	Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.

## 1.3 Explicación de símbolos

### 1.3.1 Símbolos en el producto

En el producto se pueden utilizar los siguientes símbolos:

	Clase de protección II (aislamiento doble)
n	Velocidad nominal
/min	Revoluciones por minuto
	Corriente alterna
∅	Diámetro
	El producto permite la transferencia de datos inalámbrica, compatible con plataformas iOS y Android.

## 1.4 Información del producto

Los productos **Hilti** están diseñados para usuarios profesionales y solo deben ser manejados, conservados y reparados por personal autorizado y debidamente formado. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.

La denominación del modelo y el número de serie están indicados en la placa de identificación.



- ▶ Copie el número de serie en la siguiente tabla. Necesitará los datos del producto para realizar consultas a nuestros representantes o al Departamento de Servicio Técnico.

#### Datos del producto

Herramienta de ranurado	DCH 150-SL
Generación	01
N.º de serie	

### 1.5 Declaración de conformidad

Bajo nuestra exclusiva responsabilidad, declaramos que el producto aquí descrito cumple con las directivas y normas vigentes. Encontrará una reproducción de la declaración de conformidad al final de esta documentación.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Seguridad

### 2.1 Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

**⚠ ADVERTENCIA** Lea con atención todas las instrucciones e indicaciones de seguridad. Si no se tienen en cuenta las instrucciones e indicaciones de seguridad, podrían producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad para futuras consultas.

#### Seguridad en el puesto de trabajo

- ▶ **Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada.** El desorden o una iluminación deficiente de las zonas de trabajo pueden provocar accidentes.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Mantenga alejados a los niños y a otras personas mientras emplea la herramienta eléctrica,** pues es posible que una distracción provoque la pérdida del control sobre esta.

#### Seguridad eléctrica

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No se deberá modificar el enchufe en forma alguna. No utilice enchufes adaptadores para las herramientas eléctricas con puesta a tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- ▶ **Evite el contacto corporal con superficies que tengan puesta a tierra, como pueden ser tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** El riesgo de recibir descargas eléctricas aumenta si penetra agua en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica ni tire de él para extraer el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado de fuentes de calor, aceite, aristas afiladas o piezas móviles de la herramienta.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar descargas eléctricas.
- ▶ **Cuando trabaje al aire libre con una herramienta eléctrica, utilice exclusivamente un alargador adecuado para exteriores.** La utilización de un alargador adecuado para su uso en exteriores evita el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Cuando no pueda evitarse el uso de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto.** La utilización de un interruptor de corriente de defecto evita el riesgo de una descarga eléctrica.

#### Seguridad de las personas

- ▶ **Permanezca atento, preste atención durante el trabajo y utilice la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** Un momento de descuido al utilizar la herramienta eléctrica podría producir graves lesiones.
- ▶ **Utilice el equipo de seguridad personal adecuado y lleve siempre gafas protectoras.** El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si, según el tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica



empleada, se utiliza un equipo de seguridad personal adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco de protección o protección para los oídos.

- ▶ **Evite una puesta en servicio fortuita de la herramienta. Asegúrese de que la herramienta eléctrica esté apagada antes de alzarla, transportarla o conectarla a la alimentación de tensión.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta conectada, podría producirse un accidente.
- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria puede producir lesiones al ponerse en funcionamiento.
- ▶ **Evite adoptar posturas forzadas. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio.** De esta forma podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Utilice ropa adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que están conectados y de que se utilizan correctamente.** El uso de un sistema de aspiración reduce los riesgos derivados del polvo.

#### Uso y manejo de la herramienta eléctrica

- ▶ **No sobrecargue la herramienta. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo que se dispone a realizar.** Con la herramienta eléctrica apropiada podrá trabajar mejor y de modo más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas con el interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- ▶ **Extraiga el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta.** Esta medida preventiva evita el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No permita utilizar la herramienta a ninguna persona que no esté familiarizada con ella o no haya leído este manual de instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide su herramienta eléctrica adecuadamente. Compruebe si las piezas móviles de la herramienta funcionan correctamente y sin atascarse, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de las piezas defectuosas antes de usar la herramienta eléctrica.** Muchos accidentes son consecuencia de un mantenimiento inadecuado de la herramienta eléctrica.
- ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Las herramientas de corte bien cuidadas y con aristas afiladas se atascan menos y se guían con más facilidad.
- ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, útiles de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que se va a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

#### Servicio Técnico

- ▶ **Solicite que un profesional lleve a cabo la reparación de su herramienta eléctrica y que utilice exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.

## 2.2 Indicaciones de seguridad para tronzadoras de muela

- ▶ **La caperuza protectora de la herramienta eléctrica debe colocarse de forma segura y ajustarse de tal manera que se asegure la máxima seguridad, es decir, que el usuario quede expuesto en el menor grado posible al cuerpo de lijado. Tanto el usuario como las personas que se encuentren a su alrededor deben mantenerse alejadas de los discos lijadores en movimiento.** El usuario debe utilizar la protección para protegerse de los fragmentos que puedan desprenderse y del contacto accidental con el cuerpo de lijado.
- ▶ **Utilice únicamente discos tronzadores sujetos y reforzados o de diamante para su herramienta eléctrica.** El simple hecho de que el accesorio encaje en su herramienta eléctrica no garantiza un uso seguro.
- ▶ **La velocidad admisible del útil de inserción debe alcanzar, como mínimo, el valor máximo indicado en la herramienta eléctrica.** Los accesorios que giren a una velocidad superior a la autorizada pueden romperse o salir despedidos.
- ▶ **Los cuerpos de lijado solamente pueden utilizarse para las aplicaciones de uso recomendadas: por ejemplo, no lije nunca con la superficie lateral de un disco tronzador.** Los discos tronzadores



están diseñados para arrancar material con el borde. La acción de la fuerza lateral puede romper los cuerpos de lijado.

- ▶ **Utilice siempre bridas de apriete no dañadas y con el tamaño y la forma adecuados para los discos lijadores elegidos.** Las bridas apropiadas sirven de soporte para los discos lijadores y reducen el riesgo de rotura de estos.
- ▶ **No utilice discos lijadores desgastados de herramientas eléctricas de mayores dimensiones.** Los discos lijadores para herramientas eléctricas más grandes no son apropiados para las elevadas velocidades alcanzadas por las herramientas eléctricas de menor tamaño, puesto que podrían romperse.
- ▶ **El diámetro exterior y el espesor del útil de inserción deben corresponderse con las indicaciones de su herramienta eléctrica.** Los útiles de inserción de dimensiones incorrectas no pueden controlarse ni protegerse de forma adecuada.
- ▶ **Los discos lijadores y las bridas deben encajar a la perfección en el husillo de lijado de su herramienta eléctrica.** Las herramientas que no se adapten perfectamente al husillo de lijado pueden provocar giros irregulares, fuertes vibraciones e incluso la pérdida del control.
- ▶ **No utilice discos lijadores dañados. Antes de utilizar la herramienta eléctrica, compruebe si hay indicios de desprendimiento o de agrietamiento en los discos lijadores. En caso de caída, compruebe si la herramienta eléctrica o el disco lijador han resultado dañados y utilice en tal caso un disco lijador no dañado. Después de verificar y utilizar el disco lijador, tanto el usuario como las personas que se encuentren a su alrededor deben mantenerse alejadas del disco lijador en movimiento y dejar que la herramienta funcione a máxima velocidad durante un minuto.** Generalmente, los discos lijadores dañados se rompen en el período de prueba.
- ▶ **Utilice el equipo de seguridad personal. Utilice protección completa para la cara, protección para los ojos o gafas de protección, en función de la aplicación. Cuando la aplicación lo requiera, utilice mascarilla antipolvo, protección para los oídos, guantes de protección o un delantal especial que le sirva de pantalla frente a pequeñas partículas que puedan desprenderse en los trabajos de lijado.** Utilice protección para los ojos para evitar que penetren materiales extraños que puedan desprenderse en las diferentes aplicaciones. Tanto la mascarilla antipolvo como la mascarilla ligera filtran el polvo que se produce en determinadas aplicaciones. La exposición prolongada a fuertes ruidos puede ocasionar una pérdida de audición.
- ▶ **Controle que terceras personas mantengan una distancia de seguridad respecto a su zona de trabajo. Todas las personas que se encuentren en la zona de trabajo deben llevar el equipo de seguridad personal.** Los fragmentos que pueden desprenderse de la pieza de trabajo o los útiles de inserción rotos pueden salir despedidos y provocar lesiones incluso fuera de la zona de trabajo.
- ▶ **Sujete la herramienta por las empuñaduras aisladas cuando realice trabajos en que el útil de inserción pueda entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con el propio cable de red de la herramienta.** El contacto con los cables conductores puede traspasar la conductividad a las partes metálicas y producir descargas eléctricas.
- ▶ **Mantenga el cable de red alejado de los útiles en movimiento.** Si pierde el control sobre la herramienta, el cable de red puede desconectarse o engancharse y el útil de inserción en movimiento podría ocasionarle lesiones en las manos o brazos.
- ▶ **No deposite nunca la herramienta eléctrica hasta que el útil de inserción no se haya detenido por completo.** El útil de inserción en movimiento puede entrar en contacto con la superficie de trabajo haciéndole perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- ▶ **No transporte la herramienta eléctrica en funcionamiento.** Su ropa puede entrar en contacto con la herramienta en movimiento de forma accidental, engancharse con ella e incluso llegar a ocasionarle lesiones.
- ▶ **Limpie las rejillas de ventilación de su herramienta eléctrica con regularidad.** El ventilador del motor conduce el polvo aspirado al interior de la carcasa, de modo que una concentración elevada de polvo de metal puede dar lugar a averías eléctricas.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales inflamables.** Las chispas podrían inflamar dichos materiales.
- ▶ **No utilice útiles de inserción que requieran refrigerante líquido.** El uso de agua u otros refrigerantes líquidos puede producir descargas eléctricas.

#### **Descripción del rebote e indicaciones de seguridad correspondientes**

El rebote es la reacción inesperada causada por el atascamiento o bloqueo de un disco lijador en funcionamiento. El atascamiento o bloqueo produce una parada brusca de la herramienta en funcionamiento. Por ello, una herramienta eléctrica sin control se acelera en la dirección de giro opuesta respecto a la posición de bloqueo.

Si, por ejemplo, un disco lijador se atasca o bloquea en una pieza de trabajo, el borde del disco lijador que penetra en la pieza de trabajo puede engancharse y, como consecuencia, romperse o dar lugar a un rebote.



El disco lijador avanza hacia el usuario o se aleja de él, según la dirección de giro del disco respecto a la posición de bloqueo. En este caso, los discos lijadores también pueden romperse.

El rebote se debe a un uso incorrecto de la herramienta eléctrica. Puede evitarse cumpliendo las medidas de seguridad pertinentes que se describen a continuación.

- ▶ **Sujete bien la herramienta eléctrica y mantenga su cuerpo y brazos en una posición que le permita hacer frente a las fuerzas de rebote. Utilice siempre la empuñadura adicional, en caso de existir, para tener el máximo control sobre las fuerzas de rebote o los momentos de retroceso a plena marcha.** Tomar las medidas de precaución adecuadas contribuye a tener un control absoluto sobre las fuerzas de rebote y retroceso.
- ▶ **No coloque nunca la mano cerca de los útiles de inserción en movimiento.** El útil de inserción puede efectuar movimientos bruscos a causa del rebote y alcanzarle la mano.
- ▶ **Evite traspasar la zona trasera y delantera del disco tronizador.** El rebote empuja la herramienta eléctrica en dirección opuesta al movimiento del disco lijador respecto a la posición de bloqueo.
- ▶ **Tenga especial cuidado cerca de las esquinas y cantos afilados y evite que los útiles de inserción reboten o se enganchen con la pieza de trabajo.** El útil de inserción en movimiento tiende a engancharse con las esquinas o cantos afilados en caso de rebote. Ello puede comportar la pérdida de control o el rebote de la herramienta.
- ▶ **No utilice ninguna hoja de sierra de cadena o dentada ni tampoco discos de diamante segmentados con ranuras superiores a 10 mm.** Estos útiles de inserción a menudo ocasionan el rebote o la pérdida de control de la herramienta eléctrica.
- ▶ **Evite el bloqueo del disco tronizador y una presión de apriete demasiado alta. No realice cortes excesivamente profundos.** La sobrecarga de los discos tronizadores aumenta el desgaste y la tendencia al atascamiento o bloqueo y, con ello, la posibilidad de rebote o rotura del disco lijador.
- ▶ **Si el disco tronizador se atasca o el trabajo se interrumpe, desconecte la herramienta y espere a que el disco deje de girar. Nunca extraiga el disco tronizador de la herramienta antes de que se haya detenido por completo; en caso contrario, podría producirse un rebote.** Detecte la causa del atascamiento y subsane el problema.
- ▶ **No vuelva a conectar la herramienta eléctrica hasta que esta no se encuentre en la pieza de trabajo. Deje que el disco tronizador alcance su máxima velocidad antes de continuar con el corte y proceda con el máximo cuidado.** En caso contrario, el disco puede engancharse, soltarse bruscamente de la pieza de trabajo o rebotar.
- ▶ **Sujete las placas o las piezas de trabajo grandes para evitar el efecto rebote inducido por discos tronizadores atascados.** Las piezas de trabajo grandes pueden doblarse por su propio peso. La pieza de trabajo debe hallarse sostenida por ambos lados del disco, tanto cerca del corte de separación como en la esquina.
- ▶ **Tenga especial cuidado con los "cortes de tipo bolsa" en las paredes o en otras zonas ocultas.** Los discos tronizadores pueden provocar un rebote al cortar conductos de gas o agua, cables eléctricos u otros objetos.

### 2.3 Indicaciones de seguridad adicionales

#### Seguridad de las personas

- ▶ **No efectúe nunca manipulaciones o modificaciones en la herramienta.**
- ▶ El polvo procedente de materiales como pinturas con plomo, determinadas maderas, minerales y metal puede ser nocivo para la salud. El contacto con el polvo o su inhalación puede provocar reacciones alérgicas o asfixia al usuario o a las personas que se encuentren en su entorno. Existen determinadas clases de polvo, como pueden ser el de roble o el de haya, catalogadas como cancerígenas, especialmente si se encuentra mezclado con aditivos usados en el tratamiento de la madera (cromato, agente protector para la madera). No debe trabajar con materiales nocivos para la salud (p. ej., amianto). **Utilice siempre que sea posible un sistema efectivo de aspiración de polvo. Para ello, utilice un aspirador de polvo apto para madera y polvo mineral recomendado por Hilti y compatible con esta herramienta eléctrica.**
- ▶ **Antes de iniciar el trabajo, consulte la clase de peligros derivados del polvo resultante del trabajo. Utilice un aspirador de obra con una clasificación de protección homologada conforme a las normas locales sobre la protección contra el polvo.**
- ▶ **Respete la normativa vigente en su país relativa a los materiales que se van a procesar.**
- ▶ **Procure que haya una buena ventilación del lugar de trabajo.** Los lugares de trabajo mal ventilados pueden resultar nocivos para la salud debido a la carga de polvo.
- ▶ **Use mascarilla si va a utilizar la herramienta sin aspiración de polvo.** Se recomienda utilizar una mascarilla de protección con filtro de la clase P2.
- ▶ **Utilice protección para los ojos.** Al saltar, el material puede hacer daño en los ojos y en el cuerpo.



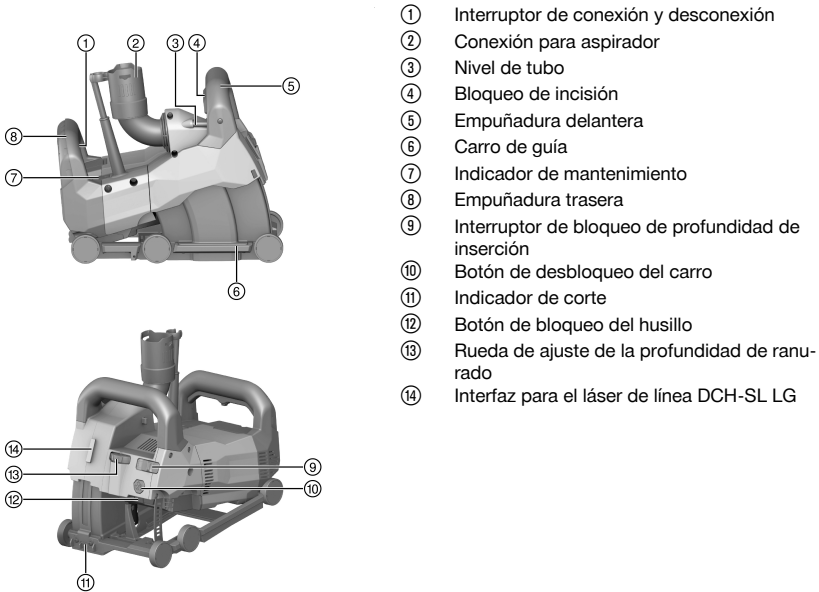
- ▶ **Sujete siempre la herramienta con ambas manos por las empuñaduras previstas. Mantenga las empuñaduras secas, limpias y sin residuos de aceite o grasa.**
- ▶ **Utilice los guantes de protección para el cambio de herramienta, ya que esta se calienta debido al uso.**
- ▶ **Utilice protección para los oídos.** El ruido constante puede reducir la capacidad auditiva.
- ▶ **Efectúe pausas durante el trabajo, así como ejercicios de relajación y estiramiento de los dedos para mejorar la circulación de estos.**

### Seguridad eléctrica

- ▶ Compruebe antes de empezar a trabajar si la zona de trabajo oculta cables eléctricos, tuberías de gas o cañerías de agua, por ejemplo, con un detector de metales. Las partes metálicas exteriores de la herramienta pueden pasar a conducir electricidad si, por ejemplo, se ha dañado por error un cable eléctrico. Dichas partes suponen un peligro serio por el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Compruebe con regularidad los cables de conexión de la herramienta eléctrica y, en caso de que presenten daños, encargue su sustitución a un profesional técnico cualificado.** Si el cable de conexión de la herramienta eléctrica está dañado, debe reemplazarse por un cable especial homologado que encontrará en nuestro Servicio Posventa.

## 3 Descripción

### 3.1 Vista general del producto



### 3.2 Uso conforme a las prescripciones

El producto descrito es una herramienta de ranurado eléctrica de uso profesional.

La herramienta funciona con discos de diamante para ranurado.

La herramienta está prevista para su uso con un aspirador adecuado.

La herramienta de ranurado se puede combinar de forma opcional con un láser de línea para indicar con antelación la dirección de corte.

### 3.3 Posibles usos indebidos

Prohibido hacer funcionar el producto en entornos expuestos a peligro de explosión.

El producto no debe utilizarse para trabajos en entornos húmedos.





Prohibido utilizar el producto para mecanizar materiales peligrosos para la salud o fácilmente inflamables (p. ej., amianto, magnesio o madera).

No está permitido efectuar manipulaciones o modificaciones en la herramienta.

### 3.4 Indicador de funcionamiento

La herramienta de ranurado está equipada con un indicador de funcionamiento con señal luminosa.

Estado	Significado
El indicador de funcionamiento parpadea en rojo.	El motor está sobrecalentado. Haga funcionar la herramienta con la marcha en vacío para que se enfríe rápidamente. Una vez se ha enfriado la herramienta, se apaga el indicador de funcionamiento y la herramienta se desconecta. Para reiniciar la herramienta, desconéctela y vuelva a conectarla.
El indicador de funcionamiento se enciende en herramientas listas para funcionar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El límite de desgaste de las escobillas de carbón está a punto de alcanzarse. Desde el momento en que se enciende este indicador, se puede continuar trabajando durante algunas horas hasta que se activa la desconexión automática.</li> <li>Se han cambiado las escobillas de carbón y aún necesitan un tiempo mínimo de rodaje de 1 minuto con marcha en vacío para optimizar su vida útil.</li> </ul>
El indicador de funcionamiento se enciende en herramientas que no están listas para funcionar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las escobillas de carbón están desgastadas y deben cambiarse.</li> <li>El equipo está defectuoso.</li> </ul>

### 3.5 Suministro

Herramienta de ranurado, llave de apriete, discos para ranurado, útil de ruptura, manual de instrucciones. Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Datos técnicos

### 4.1 Herramienta de ranurado



La tensión nominal, la intensidad nominal y/o la potencia nominal, la frecuencia de red y la velocidad nominal figuran en la placa de identificación específica del país.

**Información para el usuario según EN 61000-3-11:** los procesos de conexión generan breves caídas de tensión. Si las condiciones de suministro son desfavorables, otras herramientas pueden verse afectadas. Si la impedancia de la red es <0,15 ohmios no se producirán anomalías.

<b>Peso según el procedimiento EPTA 01</b>	7,6 kg
<b>Diámetro del buje del alojamiento de los discos</b>	22,2 mm
<b>Grosor del disco de diamante para ranurado</b>	≤ 3 mm
<b>Diámetro del disco de diamante para ranurado</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Información sobre la emisión de ruidos y el valor de vibración según EN 60745

Los valores de vibración y de presión acústica indicados en estas instrucciones han sido medidos conforme a los procedimientos de medición homologados y pueden utilizarse para la comparación de diferentes herramientas eléctricas. También resultan útiles para realizar un análisis de los riesgos de exposición.

Los datos indicados son específicos para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Los datos pueden, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones o con útiles de inserción distintos, o si se ha efectuado un mantenimiento insuficiente de la herramienta. En estos casos, los riesgos de exposición podrían aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo.



A fin de obtener un análisis preciso de los riesgos de exposición, también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta está desconectada o está en marcha, pero no realmente en uso. De este modo, los riesgos de exposición podrían reducirse considerablemente durante toda la sesión de trabajo. Adopte medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario del efecto del ruido y de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y los útiles de inserción, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo, etc.

#### Valores de emisión de ruidos

Nivel de presión acústica de emisiones ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Incertidumbre del nivel de intensidad acústica ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Nivel de potencia acústica ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Incertidumbre del nivel de potencia acústica ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

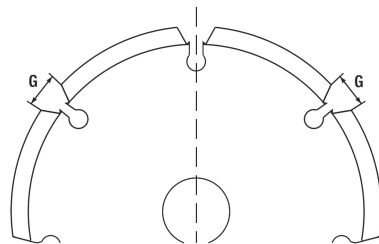
#### Valores de vibración totales

Valor de emisión de vibraciones ( $a_h$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 4.3 Geometría de los discos de diamante para ranurado adecuados

Los discos de diamante para ranurado deben cumplir con las siguientes indicaciones geométricas.

Datos técnicos	
Anchura de ranurado entre segmentos (G)	≤ 15 mm
Ángulo de corte	negativo



## 5 Preparación del trabajo

### PRECAUCIÓN

**Riesgo de lesiones.** Arranque involuntario del producto.

- ▶ Extraiga el enchufe de red antes de realizar ajustes en la herramienta o de cambiar accesorios.

Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.

### 5.1 Montaje de los discos de diamante para ranurado

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ① Llave de apriete                | ⑤ Brida de apriete                        |
| ② Tuerca de apriete               | ⑥ Husillo (en la herramienta de ranurado) |
| ③ Anillo distanciador             | ⑦ Flecha de sentido de giro en la carcasa |
| ④ Disco de diamante para ranurado |   |

1. Coloque la herramienta al lado izquierdo (el nivel señala hacia arriba).
2. Pulse el botón de desbloqueo del carro para desbloquear el carro de guía y manténgalo pulsado.
3. Despliegue el carro de guía y suelte el botón de desbloqueo del carro.
4. Coloque la brida de apriete sobre el husillo.
5. Coloque el primer disco de diamante para ranurado en la brida de apriete. Asegúrese de que la dirección de la flecha de sentido de giro del disco para ranurado coincide con la flecha de sentido de giro de la herramienta.



Tenga en cuenta las indicaciones relativas a la selección de los discos de diamante para ranurado adecuados. → página 58



- Coloque la cantidad de anillos distanciadores correspondiente en la brida de apriete para la anchura de ranurado.



La anchura de ranurado resulta del grosor de ambos discos de diamante para ranurado y los anillos distanciadores colocados entre medias. Los anillos distanciadores tienen una anchura de 4 mm, 7 mm, 13 mm y 22,5 mm.

- Coloque el segundo disco de diamante para ranurado.



#### ADVERTENCIA

**Riesgo de lesiones.** Si no se vuelven a instalar todos los anillos distanciadores suministrados, los discos de diamante para ranurado podrían aflojarse durante el funcionamiento.

- ▶ Coloque siempre todos los anillos distanciadores restantes tras el montaje del segundo disco de diamante para ranurado en la brida de apriete.

- Coloque el resto de anillos distanciadores sobre la brida de apriete.
- Pulse y mantenga pulsado el botón de bloqueo del husillo.
- Atornille la tuerca de apriete y apriétela con la llave de apriete. A continuación, suelte el botón de bloqueo del husillo y retire la llave de apriete.
- Repliegue el carro de guía hasta que quede enclavado.

## 5.2 Conexión del aspirador

- ▶ Conecte la manguera del aspirador a la conexión para aspirador de la herramienta de ranurado.

## 6 Procedimiento de trabajo



#### ADVERTENCIA

**Peligro por cables dañados.** Si durante el trabajo se daña el cable de red o el alargador, desenchufe inmediatamente la herramienta y el cable de la red. Evite tocar el punto donde se haya producido el daño.

- ▶ Compruebe regularmente todos los cables de conexión. Sustituya los alargadores defectuosos. Encargue a un profesional experto en la materia la sustitución de los cables de red dañados.

Se recomienda el uso de un interruptor de corriente de defecto (RCD) con una corriente de desconexión máxima de 30 mA.

### 6.1 Indicaciones generales para los trabajos con la herramienta de ranurado

- ▶ Seleccione los discos de diamante para ranurado según el material que se vaya a trabajar.
- ▶ Si el rendimiento de corte es menor del esperado, compruebe si los discos de diamante para ranurado están desgastados y afílelos o cámbielos en caso necesario.
- ▶ Realice cortes verticales de arriba abajo.
  - ▶ No es posible hacer cortes curvos.
- ▶ Guíe la herramienta de ranurado sin torcerla ni inclinarla.

### 6.2 Colocación de la herramienta en la posición inicial



Tras el montaje de los discos de diamante para ranurado o tras realizar trabajos en la herramienta, esta no se encuentra en la posición inicial. Antes de ajustar de la profundidad de ranurado (profundidad de inserción) y de conectar la herramienta, la herramienta debe estar en posición inicial.

- Asegúrese de que el bloqueo de incisión de la empuñadura delantera no esté pulsado.
- Sujete la herramienta por la empuñadura delantera.
- Levante la parte delantera de la herramienta hasta que el carro encaje en la posición inicial de forma audible.
  - ▶ Ahora la herramienta se encuentra en la posición inicial.



Si quiere asegurarse de que la herramienta no se salga inadvertidamente de la superficie de trabajo durante el ranurado, coloque el interruptor de bloqueo en la posición (bloqueado). El carro se bloquea automáticamente en la profundidad de ranurado alcanzada hasta el momento siempre y cuando se mantenga pulsado el bloqueo de incisión.



### 6.3 Ajuste de la profundidad de ranurado

1. Asegúrese de que la herramienta se encuentra en la posición inicial.
2. Ajuste la profundidad de ranurado deseada en la rueda de ajuste de la profundidad de ranurado.



Las cifras impresas en la rueda de ajuste muestran la profundidad de ranurado en milímetros (mm).

### 6.4 Ranurado

1. Asegúrese de que la profundidad de ranurado esté correctamente ajustada. → página 60



#### ADVERTENCIA

**Peligro de accidente.** Si al encender la herramienta esta no se encuentra en la posición inicial, los discos de diamante para ranurado podrían tocar la superficie de trabajo. En este caso podría perder el control de la herramienta.

- ▶ Antes de conectar la herramienta, compruebe que se encuentra en la posición inicial.

2. Coloque la herramienta sobre la superficie de trabajo que vaya a tratar.



El indicador de corte señala la dirección de corte y muestra la posición del primer disco de diamante para ranurado (por la izquierda).

Para ranuras horizontales: En función del nivel de los tubos en la herramienta, puede detectar si esta se ha alineado correctamente.

3. Gire la palanca de detención central hacia la derecha o la izquierda. Presione por completo el interruptor de conexión/desconexión y manténgalo pulsado.
4. Presione el bloqueo de incisión integrado en la empuñadura delantera y manténgalo pulsado.



Para garantizar un rendimiento óptimo, espere hasta que los discos de diamante para ranurado hayan alcanzado la velocidad máxima antes de realizar la incisión en la superficie de trabajo.

5. Ejercer una presión adecuada sobre la empuñadura delantera para realizar la inmersión en la superficie de trabajo a la profundidad de ranurado establecida.



#### ATENCIÓN

**Riesgo de daños!** Si el avance es demasiado rápido pero no se avanza en el ranurado, es posible que los discos de diamante para ranurado estén estropeados térmicamente.

- ▶ Si el rendimiento de corte es menor del esperado, compruebe si los discos de diamante para ranurado están desgastados y afílelos o cámbielos en caso necesario.

6. Guíe la herramienta con las dos manos y con el empuje adecuado en la dirección de trabajo.



Si el avance es demasiado rápido, el motor se puede detener.

7. Para interrumpir o terminar el proceso de ranurado, suelte el interruptor de conexión y desconexión.



#### ADVERTENCIA

**Riesgo de lesiones.** Si los discos de diamante para ranurado sobresalen, existe riesgo de lesiones.

- ▶ Antes de levantar la herramienta de la superficie de trabajo, suelte el bloqueo de incisión para enclavar la herramienta en la posición inicial.

8. Suelte el bloqueo de incisión integrado en la empuñadura delantera y levante la herramienta sin girar ni ladear la superficie de trabajo.

## 7 Cuidado y mantenimiento



#### ADVERTENCIA

**Peligro de descarga eléctrica.** La realización de tareas de cuidado y mantenimiento con el enchufe conectado a la toma de corriente de puede provocar lesiones y quemaduras graves.

- ▶ Extraiga siempre el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de cuidado y mantenimiento.



### Cuidado

- Retire con cuidado la suciedad fuertemente adherida.
- Limpie cuidadosamente las rejillas de ventilación con un cepillo seco.
- Limpie la carcasa utilizando únicamente un paño ligeramente humedecido. No utilice limpiadores que contengan silicona, ya que podría afectar a las piezas de plástico.

### Mantenimiento

#### ADVERTENCIA

**Riesgo de descarga eléctrica.** Las reparaciones indebidas en componentes eléctricos pueden producir lesiones graves y quemaduras.

- ▶ Las reparaciones de la parte eléctrica sólo puede llevarlas a cabo un técnico electricista cualificado.
- Compruebe con regularidad si las piezas visibles están dañadas o si los elementos de manejo funcionan correctamente.
- No utilice el producto si presenta daños o fallos que afecten al funcionamiento. Llévela de inmediato al Servicio Técnico de **Hilti** para que la reparen.
- Coloque todos los dispositivos de protección después de las tareas de cuidado y mantenimiento y compruebe su correcto funcionamiento.



Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto y material de consumo originales. Puede encontrar piezas de repuesto, consumibles y accesorios para su producto que nosotros mismos comercializamos en **Hilti Store** o en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7.1 Sustitución de las escobillas de carbón

#### PELIGRO

**Riesgo de lesiones.** Peligro de descarga eléctrica.

- ▶ Las operaciones de manejo, mantenimiento y reparación de la herramienta correrán a cargo exclusivamente de personal debidamente cualificado. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso.



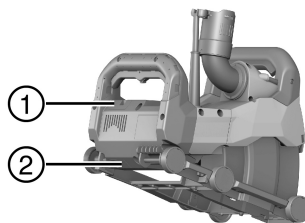
El indicador de funcionamiento se ilumina cuando se precisa un cambio de las escobillas de carbón. La dirección de montaje y el curso de las trencillas se muestran en la parte interior de las cubiertas de las escobillas de carbón.

Sustituya siempre todas las escobillas de carbón al mismo tiempo.

1. Desconecte la herramienta de ranurado de la red eléctrica.
2. Retire las cubiertas de las escobillas de carbón superiores e inferiores de la parte posterior de la herramienta.
3. Asegúrese de que las escobillas de carbón y las trencillas quedan bien montadas.
4. Coloque las trencillas, cuelgue el muelle hacia un lado y extraiga las escobillas de carbón usadas de la herramienta de ranurado.
5. Coloque las nuevas escobillas de carbón tal y como estaban colocadas las antiguas. Al montarlas, cerciórese de que no dañe el aislante de las trencillas de señalización.
6. Para la sustitución, utilice solo estas escobillas de carbón originales:

#### Número de la pieza de repuesto de los juegos de escobillas de carbón

Rango de tensión	Número de pieza de recambio
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Cubierta superior de las escobillas de carbón
- ② Cubierta inferior de las escobillas de carbón

7. Vuelva a colocar las dos cubiertas de las escobillas de carbón.



8. Deje que la herramienta de ranurado funcione ininterrumpidamente como mínimo un minuto con marcha en vacío tras la sustitución de las escobillas de carbón.

- ▶ El indicador luminoso se apaga transcurrido aprox. 1 minuto de funcionamiento.



Si no se respeta el tiempo de rodaje mínimo de 1 min, la vida útil de las escobillas de carbón se reduce considerablemente.

## 8 Transporte y almacenamiento

### Transporte

- ▶ Asegúrese de que durante el transporte esté bien sujeto.
- ▶ Compruebe tras cada transporte si las piezas visibles están dañadas o si los elementos de manejo funcionan correctamente.

### Almacenamiento

- ▶ Almacene este producto siempre con los enchufes desconectados.
- ▶ Guarde este producto en un lugar seco y fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- ▶ Cuando lleve mucho tiempo almacenado, compruebe si las piezas visibles están dañadas y si los elementos de manejo funcionan correctamente.

## 9 Ayuda en caso de averías

Si se producen averías que no estén incluidas en esta tabla o que no pueda solucionar usted, diríjase a nuestro Servicio Técnico de **Hilti**.

Anomalía	Posible causa	Solución
La herramienta no se pone en marcha y el indicador de funcionamiento está apagado.	Interrumpido el suministro de corriente.	▶ Conecte otra herramienta eléctrica y compruebe si funciona.
	Cable de red o enchufe defectuosos.	▶ Solicite la comprobación del cable de red y del enchufe a personal técnico cualificado y sustitúyalos en caso necesario.
	Interruptor de conexión y desconexión defectuoso.	▶ Encargue la reparación de la herramienta al Servicio Técnico de <b>Hilti</b> .
La herramienta no se pone en marcha y el indicador de funcionamiento se enciende en rojo.	La herramienta está defectuosa.	▶ Encargue la reparación de la herramienta al Servicio Técnico de <b>Hilti</b> .
	Las escobillas de carbón están desgastadas.	▶ Solicite la comprobación de la herramienta a personal técnico cualificado y sustituya las escobillas de carbón en caso necesario.
La herramienta no ofrece el máximo rendimiento y el indicador de funcionamiento está apagado.	El alargador tiene una sección insuficiente.	▶ Utilice un alargador con sección suficiente.
	Sobrecarga de la herramienta debido a un empuje demasiado fuerte.	▶ Reduzca el empuje.
La herramienta no ofrece el máximo rendimiento y el indicador de funcionamiento parpadea en rojo.	Sobrecalentamiento de la herramienta debido a sobrecarga continuada.	▶ Espere unos minutos hasta que se enfríe el motor o deje la herramienta en marcha en vacío para acelerar el proceso de enfriamiento.
El rendimiento de corte es insuficiente.	Discos de diamante para ranurado no aptos para el material.	▶ Utilice discos de diamante para ranurado adecuados.
	Discos de diamante para ranurado desgastados.	▶ Sustituya los discos de diamante para ranurado.



## 10 Reciclaje

Los productos **Hilti** están fabricados en su mayor parte con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación adecuada de los materiales. En muchos países, **Hilti** recoge las herramientas usadas para su recuperación. Pregunte en el Servicio de Atención al Cliente de **Hilti** o a su asesor de ventas.

De acuerdo con la directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, así como su transposición a la legislación nacional, los equipos eléctricos usados se someterán a una recogida selectiva y a una reutilización respetuosa con el medio ambiente.



- ▶ No deseche las herramientas eléctricas junto con los desperdicios domésticos.

## 11 Garantía del fabricante

- ▶ Si tiene alguna consulta acerca de las condiciones de la garantía, póngase en contacto con su sucursal local de **Hilti**.

# Manual de instruções original

## 1 Indicações sobre a documentação

### 1.1 Sobre esta documentação

- Antes da colocação em funcionamento, leia esta documentação. Esta é a condição para um trabalho seguro e um manuseamento sem problemas.
- Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.
- Guarde o manual de instruções sempre junto do produto e entregue-o a outras pessoas apenas juntamente com este manual.

### 1.2 Explicação dos símbolos

#### 1.2.1 Advertências

As advertências alertam para perigos durante a utilização do produto. São utilizadas as seguintes palavras de aviso:

#### PERIGO

**PERIGO !**

- ▶ Indica perigo iminente que pode originar acidentes pessoais graves ou até mesmo fatais.

#### AVISO

**AVISO !**

- ▶ Indica um possível perigo que pode causar graves ferimentos pessoais, até mesmo fatais.

#### CUIDADO

**CUIDADO !**

- ▶ Indica uma situação potencialmente perigosa que pode originar ferimentos corporais ou danos materiais.

#### 1.2.2 Símbolos na documentação

Nesta documentação são utilizados os seguintes símbolos:



Leia o manual de instruções antes da utilização



Instruções de utilização e outras informações úteis



Manuseamento com materiais recicláveis





Não deitar as ferramentas eléctricas e baterias no lixo doméstico

### 1.2.3 Símbolos nas figuras

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:

<b>2</b>	Estes números referem-se à respectiva imagem no início deste Manual
3	A numeração reproduz uma sequência dos passos de trabalho na imagem e pode divergir dos passos de trabalho no texto
11	Na figura <b>Vista geral</b> são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção <b>Vista geral do produto</b>
	Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.

## 1.3 Explicação dos símbolos

### 1.3.1 Símbolos no produto

No produto, podem usar-se os seguintes símbolos:

	Classe II de protecção (com duplo isolamento)
n	Velocidade nominal
/min	Rotações por minuto
	Corrente alternada
	Diâmetro
	O produto suporta a transmissão de dados sem fios, que é compatível com plataformas iOS e Android.

## 1.4 Dados informativos sobre o produto

Os produtos **Hilti** foram concebidos para uso profissional e só devem ser utilizados, mantidos e reparados por pessoal autorizado e devidamente credenciado. Este pessoal deverá estar informado, em particular, sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.

A designação e o número de série são indicados na placa de características.

- ▶ Registe o número de série na tabela seguinte. Os dados do produto são necessários para colocar questões ao nosso representante ou posto de serviço de atendimento aos clientes.

#### Dados do produto

Máquina de abrir roços	DCH 150-SL
Geração	01
N.º de série	

## 1.5 Declaração de conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto aqui descrito está em conformidade com as directivas e normas em vigor. Na parte final desta documentação encontra uma reprodução da declaração de conformidade.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

**Hilti** Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE





## 2 Segurança

### 2.1 Normas de segurança gerais para ferramentas eléctricas

**⚠ AVISO** Leia todas as normas de segurança e instruções. O não cumprimento das normas de segurança e instruções pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde bem todas as normas de segurança e instruções para futura referência.

#### Segurança no posto de trabalho

- ▶ **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** Locais desarrumados ou mal iluminados podem ocasionar acidentes.
- ▶ **Não utilize a ferramenta eléctrica em ambientes explosivos ou na proximidade de líquidos ou gases inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- ▶ **Mantenha afastadas crianças e outras pessoas durante a utilização da ferramenta eléctrica.** Em caso de distração, poderá perder o controlo sobre a ferramenta.

#### Segurança eléctrica

- ▶ **A ficha da ferramenta eléctrica deve servir na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer adaptadores com ferramentas eléctricas com ligação terra.** Fichas originais (não modificadas) e tomadas adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, como, por exemplo, canos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Existe um risco elevado de choque eléctrico se o corpo estiver com ligação à terra.
- ▶ **As ferramentas eléctricas não devem ser expostas à chuva nem à humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Não use o cabo para transportar, arrastar ou desligar a ferramenta eléctrica da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, arestas vivas ou partes em movimento da ferramenta.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Quando operar uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão próprios para utilização no exterior.** O uso de um cabo apropriado para espaços exteriores, reduz o risco de choques eléctricos.
- ▶ **Utilize um disjuntor diferencial se não puder ser evitada a utilização da ferramenta eléctrica em ambiente húmido.** A utilização de um disjuntor diferencial reduz o risco de choque eléctrico.

#### Segurança física

- ▶ **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Se estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos não efectue nenhum trabalho com ferramentas eléctricas.** Um momento de distração ao operar a ferramenta eléctrica pode causar ferimentos graves.
- ▶ **Use equipamento de segurança. Use sempre óculos de protecção.** Equipamento de segurança, como, por exemplo, máscara antipoeiras, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduzem o risco de lesões.
- ▶ **Evite um arranque involuntário. Certifique-se de que a ferramenta eléctrica está desligada antes de a ligar à corrente eléctrica, pegar nela ou a transportar.** Transportar a ferramenta eléctrica com o dedo no interruptor ou ligar uma ferramenta à tomada com o interruptor ligado (ON) pode resultar em acidentes.
- ▶ **Remova quaisquer chaves de ajuste (chaves de fenda), antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Um acessório ou chave deixado preso numa parte rotativa da ferramenta pode causar ferimentos.
- ▶ **Evite posturas corporais desfavoráveis. Mantenha sempre uma posição correcta, em perfeito equilíbrio.** Desta forma será mais fácil manter o controlo sobre a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- ▶ **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, vestuário e luvas afastados das peças móveis.** Roupas largas, jóias ou cabelos compridos podem ficar presos nas peças móveis.
- ▶ **Se poderem ser montados sistemas de remoção e de recolha de pó, assegure-se de que estes estão ligados e são utilizados correctamente.** A utilização de um sistema de remoção de pó pode reduzir os perigos relacionados com a exposição ao mesmo.

#### Utilização e manuseamento da ferramenta eléctrica

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** Com a ferramenta eléctrica adequada obterá maior eficiência e segurança se respeitar os seus limites.



- ▶ **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor estiver defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que já não possa ser accionada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Retire a ficha da tomada antes de efectuar ajustes no aparelho, substituir acessórios ou guardar o aparelho.** Esta medida preventiva evita o accionamento accidental da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guarde ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance das crianças. Não permita que a ferramenta seja utilizada por pessoas não familiarizadas com a mesma ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas operadas por pessoas não treinadas são perigosas.
- ▶ **Faça uma manutenção regular das ferramentas eléctricas. Verifique se as partes móveis funcionam perfeitamente e não emperram ou se há peças quebradas ou danificadas que possam influenciar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta.** Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas com manutenção deficiente.
- ▶ **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Acessórios com gumes afiados tratados correctamente emperram menos e são mais fáceis de controlar.
- ▶ **Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, bits, etc., de acordo com estas instruções. Tome também em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado.** A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins além dos previstos, pode ocasionar situações de perigo.

### Manutenção

- ▶ **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser utilizadas peças sobressalentes originais.** Isto assegurará que a segurança da ferramenta eléctrica se mantenha.

## 2.2 Normas de segurança para cortadoras por abrasão

- ▶ **O resguardo de disco pertencente à ferramenta eléctrica tem de estar bem colocado e ajustado de modo a se conseguir um máximo de segurança, ou seja, a parte mais pequena possível do rebolo aponta directamente para o operador. Mantenha-se a si e a pessoas que se encontram nas proximidades fora do plano do disco de corte em rotação.** O resguardo de disco deve proteger o operador de fragmentos e contacto accidental com o rebolo.
- ▶ **Utilize exclusivamente discos de corte ligados reforçados ou diamantados para a sua ferramenta eléctrica.** O simples facto de poder fixar o acessório na sua ferramenta eléctrica não garante uma utilização segura.
- ▶ **A velocidade permitida do acessório deve estar dimensionada para, no mínimo, a velocidade máxima que consta na ferramenta eléctrica.** Acessórios que rodam a uma velocidade superior à permitida podem fragmentar-se e ser projectados.
- ▶ **Rebolos só podem ser utilizados para as possibilidades de aplicação recomendadas. Por exemplo: nunca rebarbe com a superfície lateral de um disco de corte.** Discos de corte destinam-se à abrasão de material com o rebordo do disco. A aplicação lateral de força sobre estes rebolos pode parti-los.
- ▶ **Utilize sempre flanges de aperto não danificados, com a dimensão e forma apropriadas para o disco de rebarbar por si escolhido.** Flanges adequados apoiam o disco de rebarbar e reduzem assim o risco de quebra do disco.
- ▶ **Não utilize discos de rebarbar gastos, de ferramentas eléctricas maiores.** Discos de rebarbar para ferramentas eléctricas maiores não estão dimensionados para as velocidades mais elevadas de ferramentas eléctricas mais pequenas, podendo partir.
- ▶ **Diâmetro exterior e espessura do acessório devem corresponder às dimensões da sua ferramenta eléctrica.** Acessórios mal dimensionados não podem ser resguardados ou controlados o suficiente.
- ▶ **Discos de rebarbar e falanges devem ajustar-se de forma exacta ao veio da sua ferramenta eléctrica.** Acessórios que não se ajustam exactamente ao veio da ferramenta eléctrica, rodam de forma irregular, vibram fortemente e podem levar à perda de controlo.
- ▶ **Não utilize discos de rebarbar danificados. Examine os discos de rebarbar em relação a fragmentos e fissuras antes de cada utilização. Se a ferramenta eléctrica ou o disco de rebarbar cair, verifique se ficou danificada(o) ou utilize um disco de rebarbar intacto. Quando tiver examinado e montado o disco de rebarbar, coloque-se a si e a pessoas que se encontrem nas proximidades fora do plano do disco de rebarbar em rotação e deixe trabalhar a ferramenta durante um minuto à velocidade máxima.** A maioria dos discos de rebarbar danificados quebram-se durante este período de ensaio.
- ▶ **Use equipamento de segurança. Use máscara protectora integral, guarda-vista ou óculos de protecção consoante a aplicação. Desde que adequado, use máscara antipoeiras, protecção auricular, luvas de protecção ou avental especial para manter pequenas partículas de abrasão e de material afastadas de si.** Os olhos devem ser protegidos de objectos estranhos projectados que são produzidos em diversas aplicações. As máscaras antipoeiras ou respiratórias devem filtrar as poeiras que são produzidas durante a utilização. Se estiver exposto durante muito tempo a ruído intenso, poderá vir a sofrer de perda de audição.



- ▶ **Assegure-se de que outras pessoas se mantêm afastadas o suficiente da sua zona de trabalho. Cada pessoa que entrar na zona de trabalho tem de usar equipamento de protecção individual.** Fragmentos da peça a trabalhar ou dos acessórios partidos podem ser projectados e provocar ferimentos mesmo para além da zona de trabalho directa.
- ▶ **Segure a ferramenta apenas pelas áreas isoladas dos punhos, quando executar trabalhos onde o acessório pode encontrar cabos eléctricos encobertos ou o próprio cabo de rede.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar partes metálicas da ferramenta sob tensão e causar um choque eléctrico.
- ▶ **Mantenha o cabo de rede afastado de acessórios em movimento.** Se perder o controlo sobre a ferramenta, o cabo de rede pode ser cortado ou agarrado e a sua mão ou braço puxado contra o acessório em movimento.
- ▶ **Nunca pouse a ferramenta eléctrica enquanto o acessório não estiver completamente parado.** O acessório em movimento pode entrar em contacto com a superfície de apoio, levando-o a perder o controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- ▶ **Não deixe a ferramenta eléctrica a funcionar enquanto a transporta.** A sua roupa pode ser agarrada devido a contacto accidental com o acessório em movimento e este perfurar o corpo.
- ▶ **Limpe regularmente as saídas de ar da sua ferramenta eléctrica.** O ventilador do motor aspira poeiras para dentro da carcaça, podendo originar perigos de origem eléctrica devido a uma forte acumulação de pós metálicos.
- ▶ **Não utilize a ferramenta eléctrica na proximidade de materiais inflamáveis.** Faiscas podem inflamar tais materiais.
- ▶ **Não utilize quaisquer acessórios que exijam líquidos de refrigeração.** A utilização de água ou outros líquidos de refrigeração pode resultar num choque eléctrico.

#### **Normas de segurança em caso de coice**

O coice é a reacção repentina em consequência de um disco de rebarbar preso ou bloqueado. A prisão ou bloqueio ocasiona uma paragem súbita do acessório em movimento. Isto faz com que uma ferramenta eléctrica descontrolada seja acelerada no ponto do bloqueio contra o sentido de rotação do acessório.

Quando, por ex., um disco de rebarbar prende ou fica bloqueado numa peça, o rebordo do disco que mergulha na peça pode encravar-se e o disco fugir ou provocar assim um coice. O disco de rebarbar move-se então no sentido do operador ou afasta-se dele, conforme o sentido de rotação do disco no ponto do bloqueio. Isto também pode levar à quebra dos discos de rebarbar.

Um coice é a consequência de uma utilização incorrecta ou deficiente da ferramenta eléctrica. Este pode ser evitado através de medidas de precaução adequadas, como descrito a seguir.

- ▶ **Agarre bem a ferramenta eléctrica e coloque o seu corpo e os seus braços numa posição em que poderá absorver as forças do coice. Utilize sempre o punho adicional, caso exista, para ter o máximo controlo possível sobre as forças do coice ou os torques de reacção durante o arranque.** O operador pode dominar as forças do coice e de reacção através de medidas de precaução adequadas.
- ▶ **Nunca coloque a sua mão na proximidade de acessórios em movimento.** O acessório pode, em caso de coice, atravessar a sua mão.
- ▶ **Evite a zona à frente e atrás do disco de corte em movimento.** O coice propuliona a ferramenta eléctrica no sentido oposto ao do movimento do disco de rebarbar no ponto do bloqueio.
- ▶ **Trabalhe com particular precaução perto de cantos, arestas vivas, etc. Evite que acessórios ressaltem da peça e encravem.** O acessório em movimento tem a tendência de se encravar em cantos, arestas vivas ou quando ressalta, o que provoca uma perda de controlo ou coice.
- ▶ **Não utilize um disco com corrente ou dentado, nem um disco diamantado segmentado com fendas de largura superior a 10 mm.** Acessórios deste tipo provocam frequentemente um coice ou a perda do controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- ▶ **Evite o bloqueio do disco de corte ou força de encosto excessiva. Não execute cortes excessivamente fundos.** Uma sobrecarga do disco de corte aumenta o respectivo esforço e a predisposição para encravar ou bloquear e, assim, a possibilidade de um coice ou quebra do rebolo.
- ▶ **Caso o disco de corte encrave ou o trabalho seja interrompido, desligue a ferramenta e segure-a quieta, até o disco estar imobilizado. Nunca tente puxar o disco ainda em rotação para fora do corte, pois isso pode causar um coice.** Determine e corrija a causa para o encravar do disco.
- ▶ **Não volte a ligar a ferramenta eléctrica enquanto esta se encontrar encravada na peça. Deixe que o disco de corte atinja primeiro a sua velocidade plena, antes de prosseguir, com precaução, o corte.** Caso contrário, o disco pode prender, saltar da peça ou provocar um coice.
- ▶ **Escore placas ou peças grandes, de modo a diminuir o risco de um coice devido a um disco de corte encravado.** Peças grandes podem flectir sob o seu próprio peso. A peça tem de ser escorada de ambos os lados do disco, tanto na proximidade do corte de separação como também na borda.



- ▶ **Tenha particular atenção no caso de "cortes de entalhe" em paredes existentes ou noutras áreas não inspecionáveis.** Ao mergulhar na peça, o disco de corte pode provocar um coice durante o corte em tubagens de gás ou água, cabos eléctricos ou outros objectos.

## 2.3 Normas de segurança adicionais

### Segurança física

- ▶ **Nunca efectue quaisquer manipulações ou modificações na ferramenta.**
- ▶ Pós de materiais como tinta com chumbo, algumas madeiras, minerais e metal podem ser nocivos. O contacto com ou a inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças das vias respiratórias no operador ou em pessoas que se encontrem nas proximidades. Determinados pós, como os de carvalho ou de faia, são considerados cancerígenos, especialmente em combinação com aditivos para o tratamento de madeiras (cromato, produtos para a preservação de madeiras). Materiais nocivos para a saúde (p. ex. amianto) não podem ser trabalhados. **Utilize um dispositivo de aspiração de poeiras o mais eficiente possível. Para isso, utilize um removedor de pó móvel recomendado pela Hilti para poeiras de madeira e/ou minerais, que tenha sido adaptado para esta ferramenta eléctrica.**
- ▶ **Antes de iniciar os trabalhos, apure a classe de perigo do pó gerado. Utilize um aspirador industrial com protecção aprovada e que esteja de acordo com as regulamentações locais sobre emissão de poeiras nocivas para o ambiente.**
- ▶ **Respeite as regulamentações em vigor no seu país relativas aos materiais a trabalhar.**
- ▶ **Assegure-se de que o local de trabalho está bem ventilado.** Áreas de trabalho mal ventiladas podem suscitar problemas de saúde devido à inalação de pó.
- ▶ **Use uma máscara de protecção respiratória, se a ferramenta for utilizada sem sistema de aspiração de pó.** Recomenda-se a utilização de uma máscara de protecção respiratória da classe de filtro P2.
- ▶ **Utilize óculos de protecção.** Os estilhaços podem provocar ferimentos no corpo e nos olhos.
- ▶ **Segure a ferramenta sempre com as duas mãos nos punhos previstos para o efeito. Mantenha os punhos secos, limpos e isentos de óleos e massas.**
- ▶ **Para a substituição de acessórios, use luvas de protecção, pois estes aquecem durante a utilização.**
- ▶ **Use protecção auricular.** Ruído em excesso pode levar à perda de audição.
- ▶ **Faça pausas durante o trabalho para relaxar os músculos e melhorar a circulação sanguínea nos dedos.**

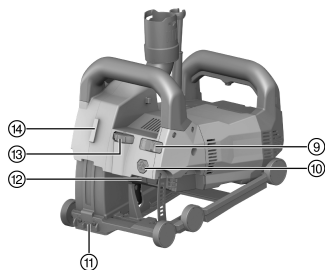
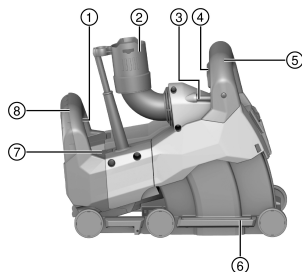
### Segurança eléctrica

- ▶ Antes de iniciar os trabalhos, verifique o local de trabalho relativamente a cabos eléctricos encobertos, bem como tubos de gás e água, por ex., com um detector de metais. Partes metálicas externas da ferramenta podem transformar-se em condutores de corrente se, por ex., uma linha eléctrica for danificada inadvertidamente. Isto representa um sério perigo de choque eléctrico.
- ▶ **Verifique regularmente os cabos de alimentação da ferramenta eléctrica. Se estiverem danificados, mande substituí-los por um electricista especializado reconhecido.** Quando o cabo de conexão da ferramenta eléctrica está danificado, tem de ser substituído por um cabo de conexão específico e aprovado, que se encontra disponível através do Serviço de Clientes Hilti.



### 3 Descrição

#### 3.1 Vista geral do produto



- ① Interruptor on/off
- ② Conexão da remoção de pó
- ③ Nível tubular
- ④ Interruptor de controlo da abertura de roços
- ⑤ Punho dianteiro
- ⑥ Carril-guia
- ⑦ Indicação de manutenção
- ⑧ Punho traseiro
- ⑨ Interruptor de bloqueio da profundidade de penetração
- ⑩ Botão de desbloqueio do patim
- ⑪ Indicador de corte
- ⑫ Botão de bloqueio do veio
- ⑬ Botão regulador da profundidade de corte
- ⑭ Porta para laser multidireccional DCH-SL LG

#### 3.2 Utilização conforme a finalidade projectada

O produto descrito é uma máquina de abrir roços de alimentação eléctrica para utilização profissional.

A ferramenta foi concebida para trabalhar com discos de abrir roços diamantados.

A ferramenta foi concebida para utilizar um aspirador adequado.

A máquina de abrir roços pode, opcionalmente, ser combinada com um laser multidireccional, para mostrar antecipadamente a direcção do corte.

#### 3.3 Possível uso incorrecto

O produto não pode ser operado em ambiente com risco de explosão.

O produto não pode ser utilizado para trabalhos em ambiente húmido.

O produto não pode ser utilizado para trabalhar materiais nocivos para a saúde ou facilmente inflamáveis (p. ex., amianto, magnésio, madeira).

Não é permitida a modificação ou manipulação do aparelho.

#### 3.4 Indicador de manutenção

A máquina de abrir roços está equipada com um indicador de manutenção com sinal luminoso.

Estado	Significado
Indicador de manutenção pisca a vermelho.	O motor sobreaqueceu. Deixar a ferramenta trabalhar em vazio, para que arrefeça rapidamente. Quando a ferramenta estiver arrefecida, o indicador de manutenção apaga e a ferramenta desliga-se. Para reinicializar, desligar e voltar a ligar a ferramenta.



Estado	Significado
O indicador de manutenção acende com a ferramenta operacional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O limite de desgaste das escovas de carvão está quase alcançado. Depois de a luz acender pela primeira vez, poderá continuar a utilizar-se durante algumas horas, antes de ser activada a desactivação automática.</li> <li>As escovas foram substituídas e ainda têm de fazer a rotação em vazio ininterruptamente durante, pelo menos, 1 minuto, de modo a conseguirem uma vida útil óptima.</li> </ul>
O indicador de manutenção acende com a ferramenta não operacional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>As escovas de carvão estão gastas e é necessário substituí-las.</li> <li>A ferramenta está defeituosa.</li> </ul>

### 3.5 Incluído no fornecimento

Máquina de abrir roços, chave de aperto, discos de abrir roços, ferramenta de decapagem, manual de instruções.

Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Características técnicas

### 4.1 Máquina de abrir roços



Consulte a tensão nominal, a corrente nominal e/ou a potência nominal, a frequência da rede e a velocidade nominal na placa de características específica do país.

**Informação ao utilizador conforme EN 61000-3-11:** Ligar a ferramenta pode causar uma breve queda de tensão. Sob condições de fornecimento de corrente eléctrica desfavoráveis, isto pode causar interferências noutros equipamentos. Não deverão ocorrer interferências se a rede tiver uma impedância inferior a 0,15 ohm.

<b>Peso de acordo com o procedimento EPTA de 01</b>	7,6 kg
<b>Diâmetro do cubo do alojamento do disco</b>	22,2 mm
<b>Espessura do disco de abrir roços diamantado</b>	≤ 3 mm
<b>Diâmetro do disco de abrir roços diamantado</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Informação sobre o ruído e valores de vibração em conformidade com a EN 60745

Os valores de pressão acústica e de vibração indicados nestas instruções foram medidos em conformidade com um processo de medição normalizado, podendo ser utilizados para a intercomparação de ferramentas eléctricas. Estes valores são também apropriados para uma estimativa preliminar das exposições.

Os dados indicados representam as aplicações principais da ferramenta eléctrica. No entanto, se a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com acessórios diferentes dos indicados ou manutenção insuficiente, os dados podem diferir. Isso pode aumentar notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Para uma avaliação exacta das exposições também se devem considerar os períodos durante os quais a ferramenta está desligada ou, embora ligada, não esteja de facto a ser utilizada. Isso pode reduzir notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Defina medidas de segurança adicionais para protecção do operador contra a acção do ruído e/ou de vibrações, como, por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e dos acessórios, medidas para manter as mãos quentes, organização dos processos de trabalho.

#### Valores de emissão de ruído

<b>Nível de pressão da emissão sonora (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Incerteza do nível de pressão da emissão sonora (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Nível de potência da emissão sonora (<math>L_{WA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Incerteza para nível de emissão sonora (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)



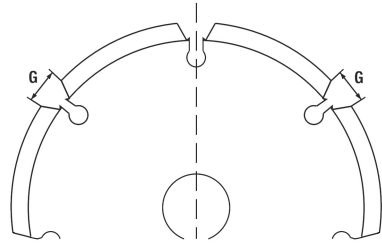
## Valor total das vibrações

Valor da emissão de vibração ( $a_{h,v}$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Incerteza (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 4.3 Geometria de discos de abrir roços diamantados adequados

Os discos de abrir roços diamantados devem cumprir as seguintes especificações geométricas.

Características técnicas	
Largura da fenda entre segmentos (G)	≤ 15 mm
Ângulo de corte	negativo



## 5 Preparação do local de trabalho

### CUIDADO

**Risco de ferimentos!** Arranque inadvertido do produto.

- ▶ Retire a ficha antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios.

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.

### 5.1 Montar os discos de abrir roços diamantados

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ① Chave de aperto                   | ⑤ Flange de aperto                                 |
| ② Porca de aperto                   | ⑥ Veio (na máquina de abrir roços)                 |
| ③ Espaçador                         | ⑦ Seta indicadora do sentido de rotação na carcaça |
| ④ Discos de abrir roços diamantados |  |

1. Pouse a ferramenta sobre o lado esquerdo (nível de bolha de ar a apontar para cima).
2. Pressione e mantenha pressionado o botão de desbloqueio do patim, para desbloquear o carril-guia.
3. Rode o carril-guia para fora e solte o botão de desbloqueio do patim.
4. Encaixe o flange de aperto no veio.
5. Coloque o primeiro disco de abrir roços diamantado no flange de aperto. Tenha atenção para que a direcção da seta indicadora do sentido de rotação no disco de abrir roços coincida com a seta indicadora do sentido de rotação na ferramenta.



Observe as especificações para a selecção de discos de abrir roços diamantados adequados.  
→ Página 71

6. Coloque no flange de aperto o número correspondente de anéis distanciadores para a largura do roço.



A largura do roço resulta da espessura de ambos os discos de abrir roços diamantados e dos anéis distanciadores colocados entre eles. Os anéis distanciadores têm uma largura de 4 mm, 7 mm, 13 mm bem como 22,5 mm.

7. Coloque o segundo disco de abrir roços diamantado.

### AVISO

**Risco de ferimentos!** Se não forem novamente montados todos os anéis distanciadores fornecidos, os discos de abrir roços diamantados podem soltar-se durante o funcionamento.

- ▶ Coloque sempre todos os anéis distanciadores restantes, após a montagem do segundo disco de abrir roços diamantado, no flange de aperto.

8. Coloque os restantes espaçadores no flange de aperto.
9. Pressione o botão de bloqueio do veio e mantenha-o pressionado.
10. Enrosque a porca tensora sobre o veio e aperte a porca tensora com a chave de aperto. Em seguida, solte o botão de bloqueio do veio e retire a chave de aperto.



11. Rode o carril-guia para dentro, até trancar.

## 5.2 Conectar o aspirador

- ▶ Conecte a mangueira do aspirador à conexão de aspirador da máquina de abrir roços.

## 6 Trabalhar

### AVISO

**Perigo devido a cabo danificado!** Se danificar o cabo enquanto trabalha, desligue imediatamente o aparelho e o cabo da rede elétrica. Não toque no local com defeito!


- ▶ Verifique regularmente todos os cabos de alimentação. Substitua o cabo de extensão defeituoso. Mandar substituir os cabos de alimentação danificados por um especialista reconhecido.

Por princípio, recomendamos a utilização de um disjuntor diferencial (RCD) com uma corrente de disparo de, no máximo, 30 mA.



### 6.1 Informações gerais sobre o trabalho com a máquina de abrir roços

- ▶ Selecione os discos de abrir roços diamantados de acordo com o material a trabalhar.
- ▶ Verifique, em caso de rendimento de corte diminuído, se os discos de abrir roços diamantados estão desgastados e se precisam de ser substituídos ou afiados.
- ▶ Efectue cortes verticais, preferencialmente, de cima para baixo.
  - ▶ Não é possível realizar cortes curvos.
- ▶ Guie a máquina de abrir roços, sem a torcer ou emperrar.

### 6.2 Colocar a ferramenta na posição inicial


 Após a montagem dos discos de abrir roços diamantados ou após trabalhos na ferramenta, esta não se encontra, eventualmente, na posição inicial. Antes do ajuste da profundidade de corte (profundidade de penetração) e da ligação da ferramenta, esta tem de estar na posição inicial.

1. Assegure-se de que o interruptor de controlo da abertura de roços no punho dianteiro não é pressionado.
2. Segure firmemente a ferramenta no punho dianteiro.
3. Levante a ferramenta à frente até o patim encaixar audivelmente na posição inicial.
  - ▶ A ferramenta encontra-se agora na posição inicial.

 Se quiser ter a certeza de que a ferramenta não sai despercebida do material base durante o corte, empurre o interruptor de bloqueio para a posição  (trancado). O patim é automaticamente fixado na profundidade de corte já alcançada, enquanto o interruptor de controlo da abertura de roços for pressionado.

### 6.3 Ajustar a profundidade de corte

1. Certifique-se de que a ferramenta se encontra na posição inicial.
2. Ajuste, no botão regulador da profundidade de corte, a profundidade de corte pretendida.

 Os números impressos no botão regulador indicam a profundidade de corte em milímetros (mm).

### 6.4 Abrir roços

1. Certifique-se de que a profundidade de corte está correctamente ajustada. → Página 72

### AVISO

**Perigo de acidente!** Se, ao desligar, a ferramenta não se encontrar na posição inicial, os discos de abrir roços diamantados podem tocar no material base. Isso pode levar à perda de controlo sobre a ferramenta.

- ▶ Antes de ligar, assegure-se de que a ferramenta se encontra na posição inicial.





2. Posicione a ferramenta sobre o material base a trabalhar.



O indicador de corte aponta na direcção do corte e mostra a posição do primeiro (esquerdo na direcção do corte) disco de abrir roços diamantado.

Para fendas horizontais: Com base no nível tubular na ferramenta, pode detectar se a ferramenta está correctamente alinhada.

3. Rode a alavanca de bloqueio central para a esquerda ou para a direita. Em seguida, pressione totalmente o interruptor on/off e mantenha-o pressionado.
4. Pressione o interruptor de controlo da abertura de roços integrado no punho dianteiro e mantenha-o pressionado.



Para garantir um rendimento perfeito, não penetre o material base ante de os discos de abrir roços diamantados alcançarem a rotação máxima.

5. Aplique uma pressão adequada sobre o punho dianteiro, para penetrar lentamente no material base até à profundidade de corte ajustada.

### ATENÇÃO

**Perigo de danos!** Em caso de força de avanço excessiva e progresso de corte reduzido, os discos de abrir roços diamantados podem ficar termicamente danificados.

- ▶ Verifique, em caso de rendimento de corte diminuído, se os discos de abrir roços diamantados estão desgastados e se precisam de ser substituídos ou afiados.

6. Guie a ferramenta com ambas as mãos e força de avanço adequada na direcção de trabalho.



Em caso de força de avanço excessiva pode ocorrer paragem do motor.

7. Se pretender interromper ou terminar o corte, solte o interruptor on/off.

### AVISO

**Risco de ferimentos!** Os discos de abrir roços diamantados salientes representam risco de ferimentos.

- ▶ Antes do levantamento da ferramenta do material base, solte o interruptor de controlo da abertura de roços, para fixar a ferramenta na posição inicial.

8. Solte o interruptor de controlo da abertura de roços integrado no punho dianteiro e levante a ferramenta do material base, sem a torcer ou emperrar.

## 7 Conservação e manutenção

### AVISO

**Perigo devido a choque eléctrico!** A conservação e manutenção com a ficha de ligação inserida pode originar ferimentos graves e queimaduras.

- ▶ Retirar sempre a ficha de ligação antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção!

### Conservação

- Remover sujidade aderente com cuidado.
- Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca.
- Limpar a carcaça apenas com um pano ligeiramente humedecido. Não utilizar produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes poderiam danificar os componentes de plástico.

### Manutenção

#### AVISO

**Perigo devido a choque eléctrico!** Reparações incorrectas em peças eléctricas podem causar ferimentos e queimaduras graves.

- ▶ As reparações na parte eléctrica apenas podem ser executadas por um electricista especializado.
- Verificar, regularmente, todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.
- Em caso de danos e/ou perturbações de funcionamento, não operar o produto. Mandar reparar de imediato pelo Centro de Assistência Técnica **Hilti**.
- Após os trabalhos de conservação e manutenção, aplicar todos os dispositivos de protecção e verificar o respectivo funcionamento.



**i** Para um funcionamento seguro, utilize apenas peças sobresselentes e consumíveis originais. Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados por nós para o seu produto no seu **Hilti Store** ou em: **www.hilti.group**.

## 7.1 Substituir as escovas de carvão

### PERIGO

**Risco de ferimentos!** Perigo de choque eléctrico.

- ▶ A manutenção e reparação da ferramenta só deve ser feita por pessoal devidamente autorizado e especializado! Estas pessoas deverão ser informadas sobre os potenciais perigos que a ferramenta representa.

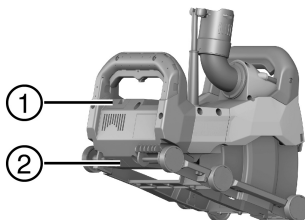
**i** O indicador de manutenção acende, quando é necessário substituir as escovas de carvão. As direcções de montagem ou o curso dos fios estão ilustrados na parte de dentro das coberturas das escovas de carvão.

Substitua sempre todas as escovas de carvão em simultâneo.

1. Desligue a máquina de abrir roços da rede eléctrica.
2. Remova as coberturas das escovas de carvão em cima e em baixo na parte de trás da ferramenta.
3. Repare na forma como estão colocadas as escovas e instalados os fios.
4. Desconecte os fios, pendure a mola de lado e retire as escovas usadas da máquina de abrir roços.
5. Coloque as escovas novas exactamente da mesma forma como estavam as usadas. Ao colocá-las, preste atenção para não danificar o isolamento do fio de aviso.
6. Para a substituição, utilize apenas estes conjuntos de escovas de carvão originais:

#### N.ºs de peças de reposição dos conjuntos de escovas de carvão

Faixa de tensão	N.º de peça de reposição
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Cobertura superior das escovas de carvão
- ② Cobertura inferior das escovas de carvão

7. Coloque novamente as duas coberturas das escovas de carvão.
8. Após a substituição das escovas de carvão, deixe a máquina de abrir roços a trabalhar em vazio, pelo menos, durante um minuto sem interrupção.
  - ▶ A luz indicadora apaga-se após aprox. 1 minuto de tempo de operação.

**i** Se não se respeitar o tempo mínimo de rotação de 1 minuto, a vida útil das escovas reduz-se fortemente.

## 8 Transporte e armazenamento

### Transporte

- ▶ Certificar-se de que está bem apertado durante o transporte.
- ▶ Após cada transporte, verifique todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.

### Armazenamento

- ▶ Armazene este produto sempre com a ficha de rede retirada.
- ▶ Guarde este produto num local seco e fora do alcance das crianças e pessoas não autorizadas.
- ▶ Após um armazenamento prolongado, verifique todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.



## 9 Ajuda em caso de avarias

No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica **Hilti**.

Avaria	Causa possível	Solução
A ferramenta não arranca e o indicador de manutenção está desligado.	Não recebe corrente eléctrica.	► Insira outra ferramenta eléctrica e verifique o funcionamento.
	Cabo de rede ou ficha com defeito.	► Mandar verificar o cabo de rede e a ficha por um electricista especializado e, se necessário, mandar substituir.
	Interruptor on/off avariado.	► Mandar reparar a ferramenta no Centro de Assistência Técnica <b>Hilti</b> .
A ferramenta não arranca e o indicador de manutenção acende a vermelho.	A ferramenta está avariada.	► Mandar reparar a ferramenta no Centro de Assistência Técnica <b>Hilti</b> .
	As escovas de carvão estão gastas.	► Mandar verificar a ferramenta por um electricista especializado e, se necessário, substituir as escovas de carvão.
A ferramenta não tem potência máxima e o indicador de manutenção está desligado.	Extensão de cabo tem secção inadequada.	► Utilize uma extensão de cabo com secção permitida.
	Ferramenta sobrecarregada devido a força de avanço excessiva.	► Reduza a força de avanço.
A ferramenta não tem potência máxima e o indicador de manutenção pisca a vermelho.	Ferramenta sobreaquecida devido a sobrecarga contínua.	► Aguarde alguns minutos até que o motor tenha arrefecido ou deixe a ferramenta a trabalhar em vazio para acelerar o processo de arrefecimento.
Rendimento de corte insuficiente.	Discos de abrir roços diamantados inadequados para o material.	► Utilize discos de abrir roços diamantados adequados.
	Discos de abrir roços diamantados desgastados.	► Substitua os discos de abrir roços diamantados.

## 10 Reciclagem

Os produtos **Hilti** são, em grande parte, fabricados com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a **Hilti** aceita o seu aparelho usado para reaproveitamento. Para mais informações, dirija-se ao Serviço de Clientes **Hilti** ou ao seu vendedor.

De acordo com a directiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a correspondente transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas separadamente, sendo encaminhadas para um reaproveitamento ecológico.



- Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico!

## 11 Garantia do fabricante

- Em caso de dúvidas quanto às condições de garantia, contacte o seu parceiro **Hilti** local.



# Manuale d'istruzioni originale

## 1 Dati per la documentazione

### 1.1 In riferimento alla presente documentazione

- Leggere attentamente la presente documentazione prima di mettere in funzione l'attrezzo. Ciò costituisce un presupposto fondamentale per un lavoro sicuro ed un utilizzo dell'utensile privo di disturbi.
- Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.
- Conservare sempre il manuale d'istruzioni con il prodotto: consegnare l'attrezzo a terze persone solo unitamente al presente manuale.

### 1.2 Spiegazioni del disegno

#### 1.2.1 Avvertenze

Le avvertenze avvisano della presenza di pericoli nell'uso dei prodotti. Vengono utilizzate le seguenti parole segnaletiche:

#### PERICOLO

##### PERICOLO !

- ▶ Prestare attenzione ad un pericolo imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali.

#### AVVERTIMENTO

##### AVVERTIMENTO !

- ▶ Per un pericolo potenzialmente imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali per le persone.

#### PRUDENZA

##### PRUDENZA !

- ▶ Situazione potenzialmente pericolosa, che potrebbe causare lesioni alle persone o danni materiali.

#### 1.2.2 Simboli nella documentazione

Nella presente documentazione vengono utilizzati i seguenti simboli:

	Prima dell'utilizzo leggere il manuale d'istruzioni
	Indicazioni sull'utilizzo ed altre informazioni utili
	Smaltimento dei materiali riciclabili
	Non gettare gli attrezzi elettrici e le batterie tra i rifiuti domestici

#### 1.2.3 Simboli nelle figure

Vengono utilizzati i seguenti simboli nelle figure:

	Questi numeri rimandano alle figure corrispondenti all'inizio delle presenti istruzioni
	La numerazione indica una sequenza delle fasi di lavoro nell'immagine e può discostarsi dalle fasi di lavoro nel testo
	I numeri di posizione vengono utilizzati nella figura <b>Panoramica</b> e fanno riferimento ai numeri della legenda nel paragrafo <b>Panoramica prodotto</b>
	Questo simbolo dovrebbe attirare in particolare la vostra attenzione in caso di utilizzo del prodotto.



### 1.3 Spiegazioni del disegno

#### 1.3.1 Simboli presenti sul prodotto

Sul prodotto possono essere utilizzati i seguenti simboli:

	Classe di protezione II (doppio isolamento)
n	Numero di giri nominale
/min	Rotazioni al minuto
	Corrente alternata
∅	Diametro
	Il prodotto supporta la trasmissione dei dati wireless compatibile con piattaforme iOS e Android.

### 1.4 Informazioni relative al prodotto

I prodotti **Hilti** sono destinati ad un uso di tipo professionale e devono essere utilizzati, sottoposti a manutenzione e riparati esclusivamente da personale autorizzato ed opportunamente istruito. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi. Il prodotto ed i suoi accessori possono essere fonte di pericolo se maneggiati in modo non idoneo da personale non opportunamente istruito o utilizzati in modo non conforme alle disposizioni.

La denominazione del modello ed il numero di serie sono riportati sulla targhetta dell'attrezzo.

- ▶ Riportare il numero di serie nella tabella seguente. I dati relativi al prodotto sono necessari in caso di richieste al nostro referente o al Centro Riparazioni.

#### Dati prodotto

Scanaltrice	DCH 150-SL
Generazione	01
N. di serie	

### 1.5 Dichiarazione di conformità

Sotto nostra unica responsabilità, dichiariamo che il prodotto qui descritto è stato realizzato in conformità alle direttive e norme vigenti. L'immagine della dichiarazione di conformità è riportata alla fine della presente documentazione.

La documentazione tecnica è depositata qui:

**Hilti** Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Sicurezza

### 2.1 Indicazioni generali di sicurezza per attrezzi elettrici

**⚠ AVVERTENZA** Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Si raccomanda di conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per gli utilizzi futuri.

#### Sicurezza sul posto di lavoro

- ▶ **Mantenere pulita e ben illuminata la zona di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- ▶ **Evitare di lavorare con l'attrezzo elettrico in ambienti soggetti a rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli attrezzi elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- ▶ **Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'uso dell'attrezzo elettrico.** In caso di distrazione, si rischia di perdere il controllo dell'attrezzo.

#### Sicurezza elettrica

- ▶ **La spina di collegamento dell'attrezzo deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non utilizzare adattatori con gli attrezzi elettrici dotati di messa a**



**terra di protezione.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

- ▶ **Evitare il contatto del corpo con superfici con messa a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è collegato a terra.
- ▶ **Tenere gli attrezzi elettrici al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un attrezzo elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti, per trasportare o appendere l'attrezzo elettrico, né per estrarre la spina dalla presa di corrente. Tenere il cavo al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da parti dell'attrezzo in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora si voglia usare l'attrezzo elettrico all'aperto, impiegare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Se non è possibile evitare l'uso dell'attrezzo elettrico in un ambiente umido, utilizzare un circuito di sicurezza per correnti di guasto.** L'utilizzo di un circuito di sicurezza per correnti di guasto evita il rischio di scosse elettriche.

#### **Sicurezza delle persone**

- ▶ **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con attenzione l'attrezzo elettrico durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare attrezzi elettrici quando si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcol o farmaci.** Un attimo di disattenzione durante l'uso dell'attrezzo elettrico può provocare gravi lesioni.
- ▶ **Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale e gli occhiali protettivi.** Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento di protezione personale come la mascherina antipolvere, le calzature antinfortunistiche antiscivolo, l'elmetto di protezione o le protezioni acustiche, a seconda dell'impiego previsto per l'attrezzo, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- ▶ **Evitare l'accensione involontaria dell'attrezzo. Accertarsi che l'attrezzo elettrico sia spento prima di collegarlo all'alimentazione di corrente, prenderlo o trasportarlo.** Comportamenti come tenere il dito sopra l'interruttore durante il trasporto o collegare l'attrezzo acceso all'alimentazione di corrente possono essere causa di incidenti.
- ▶ **Rimuovere gli strumenti di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'attrezzo elettrico.** Un utensile o una chiave che si trovino in una parte in rotazione dell'attrezzo possono causare lesioni.
- ▶ **Evitare di assumere posture anomale. Cercare di tenere una posizione stabile e di mantenere sempre l'equilibrio.** In questo modo sarà possibile controllare meglio l'attrezzo elettrico in situazioni inaspettate.
- ▶ **Indossare un abbigliamento adeguato. Evitare di indossare vestiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani da parti in movimento.** I vestiti larghi, i gioielli o i capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- ▶ **Se è possibile montare dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano collegati e vengano utilizzati in modo corretto.** L'impiego di un dispositivo di aspirazione della polvere può diminuire il pericolo rappresentato dalla polvere.

#### **Utilizzo e manovra dell'attrezzo elettrico**

- ▶ **Non sovraccaricare l'attrezzo. Impiegare l'attrezzo elettrico adatto per eseguire il lavoro.** Utilizzando l'attrezzo elettrico adatto, si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- ▶ **Non utilizzare attrezzi elettrici con interruttori difettosi.** Un attrezzo elettrico che non si possa più accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.
- ▶ **Staccare la spina dalla presa di corrente prima di regolare l'attrezzo, di sostituire pezzi di ricambio e accessori o di riporre l'attrezzo.** Tale precauzione eviterà che l'attrezzo elettrico possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- ▶ **Custodire gli attrezzi elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli attrezzi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- ▶ **Effettuare accuratamente la manutenzione degli attrezzi elettrici. Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente senza incepparsi, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'attrezzo elettrico stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'attrezzo.** Molti incidenti sono provocati da una manutenzione scorretta degli attrezzi elettrici.
- ▶ **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio conservati con cura ed affilati tendono meno ad incastrarsi e sono più facili da guidare.



- ▶ **Seguire attentamente le presenti istruzioni durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico, degli accessori, degli utensili, ecc. A tale scopo, valutare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire.** L'impiego di attrezzi elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

#### Assistenza

- ▶ **Fare riparare l'attrezzo elettrico esclusivamente da personale specializzato qualificato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In questo modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'attrezzo elettrico.

## 2.2 Indicazioni di sicurezza per troncatrici

- ▶ **Il carter di protezione dell'attrezzo elettrico deve essere applicato in modo sicuro e regolato in modo da garantire la massima sicurezza, cioè in modo che solo la minima parte possibile dell'abrasivo sia esposta all'utilizzatore. Tenere sé stessi e le eventuali persone nelle vicinanze fuori dal piano di rotazione del disco da molatura.** Il carter di protezione deve proteggere l'utilizzatore dai frammenti e dal contatto accidentale con l'abrasivo.
- ▶ **Utilizzare esclusivamente dischi da taglio legati rinforzati o diamantati per l'attrezzo elettrico.** Il fatto di riuscire a fissare un accessorio sul proprio attrezzo elettrico non garantisce un impiego sicuro.
- ▶ **Il numero di giri consentito per l'utensile inserito deve essere perlomeno uguale al numero di giri massimo indicato sull'attrezzo elettrico.** In caso di accessori con velocità di rotazione superiore a quella ammessa sussiste il rischio che gli accessori si rompano o si stacchino.
- ▶ **Gli abrasivi devono essere utilizzati esclusivamente per le possibilità di impiego raccomandate.** Ad esempio: non levigare mai con la superficie laterale di un disco da taglio. I dischi da taglio sono progettati per l'asportazione di materiale con il bordo del disco. Le forze che agiscono lateralmente su questi tipi di disco possono provocare la rottura del disco stesso.
- ▶ **Utilizzare sempre flange di serraggio integre, di dimensioni e forma giuste per il disco da molatura scelto.** Le flange adatte sorreggono il disco da molatura e riducono così al minimo il rischio di una rottura del disco.
- ▶ **Non utilizzare dischi da molatura usurati di attrezzi elettrici più grandi.** I dischi da molatura per gli attrezzi elettrici di dimensioni maggiori non sono adatti al numero di giri più elevato degli attrezzi elettrici più piccoli e possono rompersi.
- ▶ **Il diametro esterno e lo spessore dell'utensile inserito devono corrispondere ai dati tecnici del proprio attrezzo elettrico.** Non è possibile garantire una protezione sufficiente per l'utente né un controllo adeguato, se gli utensili sono di dimensioni errate.
- ▶ **I dischi da molatura e le flange devono essere perfettamente adatti ai mandrini dell'attrezzo elettrico in uso.** Gli utensili che non si innestano perfettamente nel mandrino dell'attrezzo elettrico girano in modo non uniforme, vibrano con forza e possono causare la perdita del controllo dell'attrezzo.
- ▶ **Non utilizzare dischi da molatura danneggiati.** Prima di ogni utilizzo, controllare che i dischi da molatura siano privi di scheggiature e graffi. Se un attrezzo elettrico o un disco da molatura cade, verificare se è danneggiato, oppure usare un disco integro. Dopo aver ispezionato ed inserito il disco da molatura, tenere se stessi e le eventuali persone nelle vicinanze fuori dal piano di rotazione del disco da molatura e azionare l'attrezzo per un minuto alla velocità massima. I dischi da molatura danneggiati si rompono quasi sempre durante questo minuto di prova.
- ▶ **Indossare l'equipaggiamento di protezione personale.** In base all'impiego, indossare una protezione integrale per il viso, una protezione per gli occhi o occhiali protettivi. Se necessario, indossare una mascherina antipolvere, protezioni acustiche, guanti da lavoro o un grembiule protettivo che impedisca alle piccole particelle di abrasivo e di materiale di raggiungere il corpo dell'utilizzatore. Gli occhi devono essere protetti dagli eventuali corpi estranei vaganti, provenienti dai diversi impieghi. La mascherina antipolvere e la protezione per le vie respiratorie devono filtrare la polvere che si forma durante l'impiego. Un forte rumore prolungato può causare una perdita di udito.
- ▶ **Assicurarsi che le altre persone mantengano una distanza di sicurezza dalla propria area di lavoro. Tutte le persone che si trovano nell'area di lavoro devono indossare l'equipaggiamento di protezione personale.** Eventuali frammenti del pezzo in lavorazione o utensili rotti potrebbero saltare via e causare lesioni anche al di fuori dell'area di lavoro.
- ▶ **Afferrare l'attrezzo solo dalle superfici di impugnatura isolate, quando si eseguono lavori durante i quali è possibile che l'utensile entri in contatto con cavi elettrici nascosti o con il proprio cavo di alimentazione.** Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici dell'attrezzo e causare così una scossa elettrica.
- ▶ **Tenere il cavo di alimentazione lontano dagli utensili in rotazione.** Se si perde il controllo dell'attrezzo, il cavo di alimentazione può essere tagliato o danneggiato e la mano o il braccio dell'utilizzatore possono entrare in contatto con l'utensile rotante.



- ▶ **Non posare mai l'attrezzo elettrico prima che l'utensile inserito si sia arrestato completamente.** L'utensile rotante può entrare in contatto con la superficie su cui è posato, facendo perdere all'utilizzatore il controllo dell'attrezzo elettrico.
- ▶ **Non mettere in funzione l'attrezzo elettrico mentre viene trasportato.** I vestiti dell'utilizzatore potrebbero entrare accidentalmente in contatto con l'utensile rotante, che potrebbe causare lesioni all'utilizzatore.
- ▶ **Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'attrezzo elettrico.** La ventola del motore attira la polvere nella carcassa, e un accumulo di polvere di metallo può causare pericoli di natura elettrica.
- ▶ **Non utilizzare l'attrezzo elettrico in prossimità di materiali infiammabili.** Le scintille potrebbero incendiare questi materiali.
- ▶ **Non utilizzare utensili che richiedano l'uso di refrigerante liquido.** L'impiego di acqua o di altri refrigeranti liquidi può provocare una scossa elettrica.

### **Contraccolpo e relative indicazioni di sicurezza**

Il contraccolpo è l'improvvisa reazione dell'attrezzo in caso di disco da taglio bloccato o incastrato. L'incastrato o il blocco comporta un improvviso arresto dell'utensile rotante impiegato, che causa a sua volta un'accelerazione incontrollata dell'attrezzo elettrico nella direzione di rotazione opposta a quella dell'utensile, con perno sul punto di blocco.

Se ad es. un disco da molatura si inceppa o si blocca nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco da molatura immerso nel pezzo in lavorazione può impigliarsi e, di conseguenza, rompere il disco da molatura stesso o causare un contraccolpo. Il disco da molatura si muove quindi verso l'utilizzatore o si allontana da lui, a seconda della direzione di rotazione del disco sul punto di blocco. In questo caso può anche rompersi il disco da molatura.

Un contraccolpo è la conseguenza di un impiego errato o scorretto dell'attrezzo elettrico. Può essere evitato adottando misure di sicurezza idonee, come descritto di seguito.

- ▶ **Tenere sempre saldamente l'attrezzo elettrico e assumere una posizione del corpo e delle braccia che permetta di attutire le forze di contraccolpo. Utilizzare sempre l'impugnatura supplementare, se presente, per avere sempre il massimo controllo possibile sulle forze di contraccolpo o sulle forze di reazione al regime massimo.** L'utilizzatore può dominare le forze di contraccolpo e di reazione adottando misure di sicurezza idonee.
- ▶ **Non avvicinare mai le mani agli utensili rotanti.** In caso di contraccolpo, l'utensile può toccare la mano dell'utilizzatore.
- ▶ **Evitare l'area davanti e dietro il disco da taglio rotante.** Il contraccolpo spinge l'attrezzo elettrico nella direzione opposta al movimento del disco da molatura sul punto in cui si è bloccato.
- ▶ **Lavorare con particolare attenzione vicino ad angoli, spigoli affilati, ecc. Evitare che l'utensile venga scagliato via dal pezzo in lavorazione e che si blocchi.** L'utensile rotante si inclina quando viene a contatto con angoli, spigoli affilati, o quando viene sbalzato via in seguito a un blocco. Questo provoca una perdita del controllo o un contraccolpo.
- ▶ **Non utilizzare lame per seghe a catena o lame dentellate, né mole diamantate a segmenti con intagli di larghezza superiore a 10 mm.** Gli utensili di questo tipo causano spesso un contraccolpo o la perdita di controllo dell'attrezzo elettrico.
- ▶ **Evitare che il disco da taglio si blocchi ed evitare di esercitare una pressione di appoggio troppo elevata. Non eseguire tagli di profondità eccessiva.** Un sovraccarico del disco da taglio aumenta la sollecitazione del disco stesso e incrementa la probabilità che il disco si inclini o si blocchi e di conseguenza aumenta la possibilità di un contraccolpo o di una rottura del disco.
- ▶ **Se il disco da taglio si blocca o se l'utilizzatore interrompe il lavoro, disattivare l'attrezzo e tenerlo fermo finché il disco si è arrestato completamente. Non tentare mai di estrarre dal taglio il disco quando è ancora in movimento, altrimenti si può causare un contraccolpo.** Rilevare ed eliminare la causa del blocco.
- ▶ **Non riattivare l'attrezzo elettrico finché si trova nel pezzo in lavorazione. Prima di proseguire con cautela il taglio, aspettare che il disco raggiunga il suo numero di giri massimo.** In caso contrario il disco può incastrarsi, saltare via dal pezzo in lavorazione o causare un contraccolpo.
- ▶ **Sorreggere le assi o i pezzi in lavorazione di grandi dimensioni, in modo da evitare il rischio di un contraccolpo in caso di blocco del disco da taglio.** I grandi pezzi in lavorazione possono flettersi sotto il loro stesso peso. Il pezzo in lavorazione deve essere sorretto da entrambi i lati del disco da taglio, sia nelle vicinanze del taglio, sia ai bordi.
- ▶ **Prestare particolare attenzione in caso di "tagli a tasca" in pareti esistenti o in altre zone di cui non si conosce la struttura interna.** Il disco da taglio immerso nel materiale può causare un contraccolpo in caso di taglio di tubazioni del gas o dell'acqua, di cavi elettrici o di altri oggetti.





## 2.3 Indicazioni di sicurezza aggiuntive

### Sicurezza delle persone

- ▶ **Non manipolare né apportare mai modifiche all'attrezzo.**
- ▶ Le polveri prodotte da alcuni materiali, come le vernici a contenuto di piombo, alcuni tipi di legno, minerali e metallo, possono essere dannose per la salute. Il contatto o l'inalazione di polvere può provocare reazioni allergiche e/o patologie delle vie aeree dell'utente oppure delle persone che si trovano nelle vicinanze. Alcune polveri, come la polvere di quercia o di faggio, sono cancerogene, soprattutto se combinate ad additivi per il trattamento del legno (cromato, antisettico per legno). Non è consentito utilizzare l'attrezzo per lavorare materiali nocivi per la salute (ad es. l'amianto). **Impiegare un sistema di aspirazione delle polveri efficace. Impiegare un dispositivo di aspirazione della polvere raccomandato da Hilti per polveri di legno e/o minerali adatto al presente attrezzo elettrico.**
- ▶ **Prima di iniziare il lavoro, verificare la categoria di rischio delle polveri che si formeranno durante il lavoro. Impiegare un aspirapolvere da cantiere con classificazione di protezione rilasciata ufficialmente, che sia conforme alle disposizioni locali sulla protezione dalla polvere.**
- ▶ **Attenersi alle disposizioni specifiche del Paese relative ai materiali da lavorare.**
- ▶ **Fare in modo che l'area di lavoro sia ben ventilata.** L'aerazione insufficiente dell'area di lavoro può provocare danni alla salute causati dalla polvere.
- ▶ **Utilizzare una mascherina leggera di protezione delle vie respiratorie, se l'attrezzo viene azionato senza aspirazione della polvere.** Si raccomanda l'uso di una mascherina antipolvere con filtro di classe P2.
- ▶ **Utilizzare occhiali di protezione.** Un materiale scheggiato può causare ferite all'operatore e agli occhi.
- ▶ **Tenere sempre l'attrezzo saldamente con entrambe le mani e utilizzando le apposite impugnature. Tenere le impugnature asciutte, pulite e senza tracce di olio e grasso.**
- ▶ **Per la sostituzione degli utensili utilizzare guanti protettivi, poiché l'attrezzo può surriscaldarsi durante l'impiego.**
- ▶ **Indossare protezioni acustiche.** Il rumore può provocare la perdita dell'udito.
- ▶ **Fare delle pause durante il lavoro ed eseguire esercizi di distensione e per le dita al fine di migliorarne la circolazione sanguigna.**

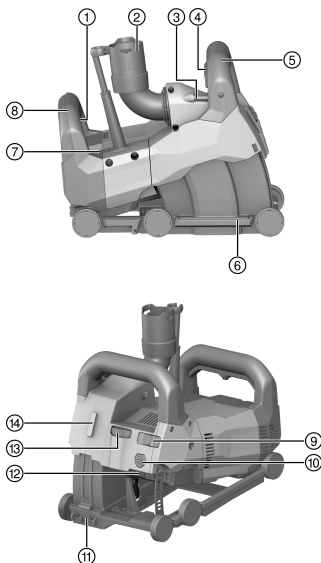
### Sicurezza elettrica

- ▶ Prima di iniziare il lavoro, controllare la zona di lavoro, ad esempio utilizzando un metal detector, per verificare l'eventuale presenza di cavi elettrici, tubi del gas e dell'acqua sottostanti. Le parti metalliche esterne dell'attrezzo possono venire a trovarsi sotto tensione se, ad esempio, viene danneggiato inavvertitamente un cavo elettrico. In questo caso sussiste un serio pericolo di scossa elettrica.
- ▶ **Controllare regolarmente i cavi di collegamento dell'attrezzo elettrico e, in caso di danni, farlo sostituire da un elettricista specializzato riconosciuto.** Se il cavo di alimentazione dell'attrezzo elettrico è danneggiato, occorre sostituirlo con un cavo di alimentazione speciale omologato, disponibile tramite la rete di assistenza clienti.



### 3 Descrizione

#### 3.1 Panoramica del prodotto



- ① Interruttore ON/OFF
- ② Attacco aspirapolvere
- ③ Livella tubolare
- ④ Blocco immersione
- ⑤ Impugnatura anteriore
- ⑥ Slitta di guida
- ⑦ Spia di manutenzione
- ⑧ Impugnatura posteriore
- ⑨ Interruttore di bloccaggio profondità di immersione
- ⑩ Pulsante di sbloccaggio slitta
- ⑪ Indicatore tagli
- ⑫ Pulsante di bloccaggio del mandrino
- ⑬ Rotella di regolazione profondità di scanalatura
- ⑭ Interfaccia per livella laser a linee DCH-SL LG

#### 3.2 Utilizzo conforme

Il prodotto descritto è una scanalatrice ad azionamento elettrico per l'uso professionale.

L'attrezzo è destinato all'uso con dischi diamantati per scanalature.

L'attrezzo è destinato all'uso con aspirapolvere adatto.

Su richiesta, la scanalatrice si può abbinare ad una livella laser a linee, per visualizzare in anticipo la direzione di taglio.

#### 3.3 Possibile utilizzo non conforme

Il prodotto non deve essere azionato in un ambiente a rischio di esplosione.

Non utilizzare il prodotto per i lavori in un ambiente umido.

Il prodotto non deve essere utilizzato per la lavorazione di materiali nocivi per la salute o facilmente infiammabili (ad es. amianto, magnesio, legno).

Non sono consentite manipolazioni o modifiche allo strumento.

#### 3.4 Indicatore di servizio

La scanalatrice è equipaggiata con un indicatore di servizio dotato di segnale luminoso.

Stato	Significato
L'indicatore di servizio lampeggia con luce rossa.	Il motore è surriscaldato. Far girare l'attrezzo a vuoto in modo che si raffreddi rapidamente. Una volta che l'attrezzo si è raffreddato, l'indicatore di servizio si spegne e l'attrezzo si disinserisce. Spegner e riaccendere l'attrezzo per riavviarlo.



Stato	Significato
L'indicatore di servizio si accende in caso di attrezzo funzionante.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il limite di usura delle spazzole in carbone è stato quasi raggiunto. Dall'accensione dell'indicatore, con l'attrezzo è possibile lavorare ancora per alcune ore effettive, prima che entri in funzione lo spegnimento automatico dell'attrezzo.</li> <li>Le spazzole in carbone sono state sostituite e devono girare ininterrottamente ancora per almeno un minuto al minimo, per raggiungere il tempo di fermo ottimale.</li> </ul>
L'indicatore di servizio si accende in caso di attrezzo non funzionante.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le spazzole in carbone sono usurate e devono essere sostituite.</li> <li>Lo strumento è guasto.</li> </ul>

### 3.5 Dotazione

Scanalatrice, chiave di bloccaggio, dischi per scanalature, attrezzo di rottura, manuale d'istruzioni.

Altri prodotti di sistema, omologati per il vostro prodotto, sono reperibili presso il vostro **Hilti Store** oppure all'indirizzo: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Dati tecnici

### 4.1 Scanalatrice



Tensione nominale, corrente e/o potenza nominale, frequenza di rete e numero di giri nominale vanno desunti dalla targhetta specifica del proprio Paese.

**Informazioni per l'utente secondo EN 61000-3-11:** l'accensione dell'attrezzo può provocare abbassamenti di tensione di breve durata. In caso di condizioni di rete sfavorevoli, è possibile che ciò comprometta il corretto funzionamento di altri attrezzi. In presenza di impedenze di rete <0,15 Ohm non si verifica alcun disturbo.

<b>Peso secondo la procedura EPTA 01</b>	7,6 kg
<b>Diametro del mozzo alloggiamento disco</b>	22,2 mm
<b>Spessore del disco diamantato per scanalature</b>	≤ 3 mm
<b>Diametro del disco diamantato per scanalature</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Dati su rumorosità e vibrazioni secondo la norma EN 60745

I valori relativi alla pressione acustica e alle vibrazioni riportati nelle presenti istruzioni sono stati misurati secondo una procedura standardizzata e possono essere utilizzati per confrontare i diversi attrezzi elettrici. Sono adatti anche ad una valutazione preventiva delle esposizioni.

I dati indicati rappresentano le principali applicazioni dell'attrezzo elettrico. Se l'attrezzo elettrico viene impiegato per altre applicazioni, con accessori diversi o senza un'adeguata manutenzione, i dati possono variare. Ciò potrebbe aumentare considerevolmente il valore delle esposizioni per l'intera durata di utilizzo.

Per una valutazione precisa delle esposizioni, occorre anche tenere conto degli intervalli di tempo in cui l'attrezzo è spento oppure è acceso ma non è in uso. Ciò potrebbe ridurre considerevolmente il valore delle esposizioni per l'intera durata di utilizzo.

Attuare misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'utilizzatore dall'effetto dei rumori e/o delle vibrazioni, come ad esempio: effettuare la manutenzione degli attrezzi elettrici e degli utensili, tenere le mani calde, organizzare le fasi di lavoro.

#### Valori relativi all'emissione di rumori

<b>Pressione acustica d'emissione (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Incertezza livello di pressione sonora (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Livello di potenza sonora (<math>L_{wA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Incertezza livello di potenza sonora (<math>K_{wA}</math>)</b>	3 dB(A)



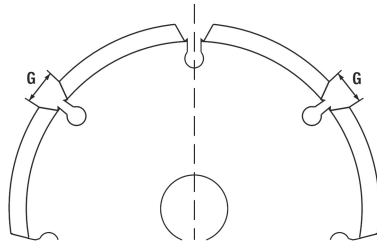
## Valori totali di vibrazioni

Valore di emissione delle oscillazioni ( $a_{h_v}$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Incertezza (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 4.3 Geometria dei dischi diamantati per scanalature idonei

I dischi diamantati per scanalature devono soddisfare i seguenti valori geometrici prescritti.

Dati tecnici	
Larghezza della scanalatura tra i segmenti (G)	≤ 15 mm
Angolo di taglio	negativo



## 5 Preparazione al lavoro

### PRUDENZA

**Pericolo di lesioni!** Avviamento accidentale del prodotto.

- Estrarre la spina dalla presa di rete prima di dedicarsi alle impostazioni dell'attrezzo o di sostituire parti accessorie.

Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.

### 5.1 Montaggio dei dischi diamantati per scanalature 2

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ① Chiave di serraggio              | ⑤ Flangia di serraggio   |
| ② Dado di bloccaggio               | ⑥ Mandrino (sulla scanalatrice)                                |
| ③ Anello distanziale               | ⑦ Freccia di indicazione del senso di rotazione sulla carcassa |
| ④ Disco diamantato per scanalature |  |

1. Posizionare l'attrezzo sul lato sinistro (la livella indica verso l'alto).
2. Premere il pulsante di sbloccaggio della slitta per sbloccare la slitta di guida e mantenerlo premuto.
3. Aprire la slitta di guida e rilasciare il pulsante di sbloccaggio della slitta.
4. Inserire la flangia di serraggio sul mandrino.
5. Inserire il primo disco diamantato per scanalature sulla flangia di serraggio. Accertarsi che la direzione della freccia di indicazione del senso di rotazione sul disco per scanalature coincida con quella sull'attrezzo.



Rispettare le prescrizioni per la selezione dei dischi diamantati per scanalature idonei. → Pagina 84

6. Inserire il numero corrispondente per la larghezza della scanalatura sugli anelli distanziatori sulla flangia di serraggio.



La larghezza della scanalatura risulta dalla spessore dei due dischi diamantati per scanalature e dagli anelli distanziatori inseriti in mezzo. Gli anelli distanziatori hanno una larghezza di 4 mm, 7 mm, 13 mm e 22,5 mm.

7. Applicare il secondo disco diamantato per scanalature.

### AVVERTIMENTO

**Pericolo di lesioni!** Se non si rimontano tutti gli anelli distanziatori forniti in dotazione, i dischi diamantati per scanalature possono staccarsi durante il funzionamento.

- Applicare sempre tutti i restanti anelli distanziatori dopo aver montato il secondo disco diamantato sulla flangia di serraggio.

8. Impostare gli altri anelli distanziali sulla flangia di serraggio.



9. Premere e mantenere premuto il pulsante di bloccaggio del mandrino.
10. Avvitare il dado di bloccaggio e serrare a fondo utilizzando l'apposita chiave di bloccaggio. Rilasciare quindi il pulsante di bloccaggio del mandrino e togliere la chiave di bloccaggio.
11. Chiudere il binario di guida fino a bloccarlo.

## 5.2 Collegamento aspirapolvere

- ▶ Collegare il tubo dell'aspirapolvere all'attacco aspirapolvere della scanalatrice.

## 6 Lavori

### AVVERTIMENTO

**Pericolo dovuto a cavi danneggiati!** Se durante il lavoro il cavo di alimentazione o di prolunga viene danneggiato, staccare immediatamente l'attrezzo ed il cavo dalla rete. Non toccare le parti difettose!

- ▶ Controllare regolarmente tutti i cavi di collegamento. Sostituire i cavi di prolunga difettosi. Far sostituire i cavi di alimentazione danneggiati da un esperto.

In generale si consiglia l'utilizzo di un circuito di sicurezza per correnti di guasto (RCD) con max. 30 mA di corrente di intervento.

## 6.1 Indicazioni di carattere generale per il lavoro con la scanalatrice

- ▶ Scegliere i dischi diamantati per scanalature in base al materiale da lavorare.
- ▶ In caso di riduzione della potenza di taglio, controllare se i dischi diamantati per scanalature sono usurati e se devono essere sostituiti o affilati.
- ▶ Eseguire tagli verticali preferibilmente dall'alto al basso.
  - ▶ Non è possibile eseguire tagli curvi.
- ▶ Guidare la scanalatrice senza torcerla o muoverla in modo angolare.

## 6.2 Portare l'attrezzo nella posizione di partenza

Dopo il montaggio dei dischi diamantati o dopo il lavoro sull'attrezzo, questo potrebbe non trovarsi in posizione di partenza. Prima di regolare la profondità della scanalatura (profondità di immersione) e di inserire l'attrezzo, questo deve trovarsi in posizione di partenza.

1. Accertarsi che il blocco immersione sull'impugnatura anteriore non sia premuto.
2. Trattenere saldamente l'attrezzo sull'impugnatura anteriore.
3. Sollevare anteriormente l'attrezzo sino a far innestare udibilmente la slitta nella posizione di partenza.
  - ▶ L'attrezzo ora si trova in posizione di partenza.

Se si desidera accertarsi che, durante la scanalatura, l'attrezzo non fuoriesca accidentalmente dal materiale di base, spingere l'interruttore di bloccaggio in posizione (bloccato). La slitta verrà così automaticamente arrestata nella profondità di scanalatura già raggiunta, sino a quando il blocco immersione resterà premuto.

## 6.3 Impostare la profondità di scanalatura

1. Accertarsi che l'attrezzo si trovi in posizione di partenza.
2. Sulla rotella di regolazione profondità di scanalatura impostare la profondità desiderata.

I numeri impressi sulla rotella indicano la profondità di scanalatura in millimetri (mm).

## 6.4 Scanalatura

1. Accertarsi che la profondità della scanalatura sia correttamente impostata. → Pagina 85



**⚠ AVVERTIMENTO**

**Pericolo di incidente!** Se all'accensione l'attrezzo non si trova in posizione di partenza, i dischi diamantati per scanalature possono toccare il materiale di base. In tal caso di rischia di perdere il controllo sull'attrezzo.

- ▶ Prima di accenderlo, assicurarsi che l'attrezzo si trovi nella posizione di partenza.

2. Posizionare l'attrezzo sul materiale da lavorare.



L'indicatore tagli è rivolto nella direzione di taglio e indica la posizione del primo disco diamantato per scanalature (nella direzione di taglio a sinistra).

Per scanalature orizzontali: Sulla base della livella tubolare sull'attrezzo è possibile riconoscere che l'attrezzo sia correttamente allineato.

3. Spostare la leva di arresto centrale verso sinistra o verso destra. Premere quindi completamente l'interruttore ON/OFF e mantenerlo premuto.
4. Premere il blocco immersione integrato nell'impugnatura anteriore e mantenerlo premuto.



Al fine di garantire una potenza ottimale, attendere con l'immersione nel materiale di base finché i dischi diamantati per scanalatrici non hanno raggiunto la piena velocità.

5. Esercitare una pressione adeguata sull'impugnatura anteriore, per l'immersione lenta nel materiale di base fino alla profondità di scanalatura impostata.

**⚠ ATTENZIONE**

**Pericolo di danneggiamento!** In caso di avanzamento troppo deciso e di ridotto avanzamento della scanalatura, i dischi diamantati per scanalature rischiano danni termici irrimediabili.

- ▶ In caso di riduzione della potenza di taglio, controllare se i dischi diamantati per scanalature sono usurati e se devono essere sostituiti o affilati.

6. Guidare l'attrezzo con entrambe le mani avanzando in direzione di lavoro.



In caso di forte avanzamento è possibile che il motore si arresti.

7. Se si desidera interrompere o terminare la scanalatura, rilasciare l'interruttore ON/OFF.

**⚠ AVVERTIMENTO**

**Pericolo di lesioni!** I dischi diamantati sporgenti rappresentano un pericolo di lesioni.

- ▶ Prima di sollevare l'attrezzo dal materiale di base, rilasciare il blocco immersione, per arrestare l'attrezzo nella posizione di partenza.

8. Rilasciare il blocco immersione integrato nell'impugnatura anteriore e sollevare l'attrezzo dal materiale di base, evitando torsioni ed angolature.

## 7 Cura e manutenzione

**⚠ AVVERTIMENTO**

**Pericolo di scossa elettrica!** Qualora si eseguano interventi di cura e manutenzione a connettore di alimentazione inserito, vi è rischio di lesioni ed ustioni di grave entità.

- ▶ Prima di qualsiasi intervento di cura e manutenzione, estrarre sempre il connettore di alimentazione!

### Cura

- Rimuovere con cautela lo sporco tenace attaccato all'attrezzo.
- Pulire con cautela le feritoie di ventilazione utilizzando una spazzola asciutta.
- Pulire la carcassa utilizzando solo un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero risultare aggressivi per le parti in plastica.

### Manutenzione

**⚠ AVVERTIMENTO**

**Pericolo di scossa elettrica!** Riparazioni incaute su componenti elettrici possono provocare gravi lesioni e bruciature.

- ▶ Tutte le riparazioni inerenti alle parti elettriche devono essere eseguite solo da elettricisti specializzati.
- Controllare regolarmente che tutte le parti visibili non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente.



- In caso di danneggiamenti e/o di malfunzionamenti non mettere in funzione il prodotto. Fare riparare immediatamente l'attrezzo da un Centro Riparazioni **Hilti**.
- In seguito ad eventuali lavori di cura e manutenzione dell'attrezzo ripristinare tutti i dispositivi di protezione e verificarne il corretto funzionamento.

**i** Per un sicuro funzionamento dell'attrezzo utilizzare solamente ricambi e materiali di consumo originali. Le parti di ricambio, i materiali di consumo e gli accessori per il vostro prodotto sono disponibili presso il vostro **Hilti Store** di fiducia o all'indirizzo internet **www.hilti.group**.

## 7.1 Sostituzione delle spazzole

### PERICOLO

**Pericolo di lesioni!** Pericolo di scossa elettrica.

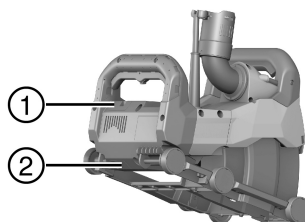
- ▶ L'attrezzo deve essere utilizzato, sottoposto a manutenzione e riparato esclusivamente da personale autorizzato ed esperto! Questo personale deve essere istruito specificamente sui possibili pericoli.

**i** L'indicatore di servizio si accende quando è necessario sostituire le spazzole. Le direzioni di montaggio o la posa dei cavetti sono illustrate all'interno delle coperture delle spazzole. Sostituire sempre tutte le spazzole contemporaneamente.

1. Scollegare la scanaltrice dalla rete elettrica.
2. Rimuovere le coperture delle spazzole in alto e in basso sul retro dell'attrezzo.
3. Accertarsi che le spazzole siano correttamente montate e che i cavetti siano stati posati.
4. Scollegare i cavetti, agganciare la molla a lato e rimuovere le spazzole consumate dalla scanaltrice.
5. Inserire le nuove spazzole esattamente nella posizione in cui erano precedentemente montate quelle usurate. Durante il montaggio, prestare attenzione a non danneggiare l'isolamento dei cavetti.
6. Per la sostituzione, utilizzare esclusivamente i seguenti kit di spazzole originali:

#### Numeri di ricambio dei set spazzole di carbone

Intervallo di tensione	Numero di ricambio
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Copertura delle spazzole superiore
- ② Copertura delle spazzole inferiore

7. Applicare nuovamente le due coperture delle spazzole.
8. Far girare al minimo ininterrottamente la scanaltrice per almeno 1 minuto dopo la sostituzione delle spazzole.
  - ▶ La spia di segnalazione si spegne dopo circa 1 minuto di esercizio.

**i** Se non viene rispettato il tempo minimo di assestamento di 1 minuto, la durata delle spazzole risulterà considerevolmente ridotta.

## 8 Trasporto e magazzino

### Trasporto

- ▶ Prestare attenzione che durante il trasporto sia fissato in modo sicuro.
- ▶ Controllare che dopo ogni trasporto tutte le parti visibili non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente.

### Magazzino

- ▶ Riporre sempre questo prodotto con la spina scollegata.
- ▶ Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini e del personale non autorizzato.



- ▶ Controllare che dopo ogni magazzinaggio tutte le parti visibili non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente.

## 9 Supporto in caso di anomalie

In caso di anomalie non indicate nella presente tabella o che non è possibile risolvere per proprio conto, si prega di rivolgersi al Centro Riparazioni **Hilti**.

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non si avvia e l'indicatore di servizio è spento.	Guasto alla rete elettrica.	▶ Collegare un altro elettro utensile e verificarne il funzionamento.
	Cavo di rete o connettore difettosi.	▶ Fare controllare ed eventualmente sostituire il cavo di alimentazione e connettore da un elettricista.
	Interruttore on / off difettoso.	▶ Fare riparare l'attrezzo dal Centro Riparazioni <b>Hilti</b> .
L'attrezzo non funziona e l'indicatore di servizio si accende con luce rossa.	L'attrezzo è difettoso.	▶ Fare riparare l'attrezzo dal Centro Riparazioni <b>Hilti</b> .
	Le spazzole sono usurate.	▶ Far controllare l'attrezzo da un elettricista specializzato e, se necessario, far sostituire le spazzole.
L'attrezzo non ha piena potenza e l'indicatore di servizio è spento.	Il cavo di prolunga ha una sezione insufficiente.	▶ Utilizzare un cavo di prolunga con una sezione sufficiente.
	Attrezzo sovraccarico per eccessivo avanzamento.	▶ Ridurre la forza di avanzamento.
L'attrezzo non ha piena potenza e l'indicatore di servizio lampeggia di colore rosso.	L'attrezzo si surriscalda in caso di sovraccarico prolungato.	▶ Attendere qualche minuto che si raffreddi il motore oppure fare funzionare l'attrezzo a vuoto per accelerare il processo di raffreddamento.
Potenza di taglio troppo bassa.	Dischi diamantati per scanalature non adatti al materiale.	▶ Utilizzare dischi adatti.
	Dischi diamantati per scanalature usurati.	▶ Sostituire i dischi.

## 10 Smaltimento

I prodotti **Hilti** sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molti Paesi **Hilti** ritira il vostro vecchio attrezzo. Rivolgetevi al Servizio Clienti **Hilti** oppure al vostro referente **Hilti**.

Secondo la Direttiva Europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo ecocompatibile.



- ▶ Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici.

## 11 Garanzia del costruttore

- ▶ In caso di domande sulle condizioni di garanzia, rivolgersi al partner **Hilti** locale.





# Original brugsanvisning

## 1 Oplysninger vedrørende dokumentationen

### 1.1 Vedrørende denne dokumentation

- Læs denne dokumentation igennem før ibrugtagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og korrekt håndtering.
- Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.
- Opbevar altid brugsanvisningen sammen med produktet, og overdrag det kun til andre personer sammen med denne anvisning.

### 1.2 Tegnforklaring

#### 1.2.1 Advarsler

Advarsler advarer mod farer ved håndtering af produktet. Følgende signalord anvendes:



**FARE !**

- ▶ Betegner en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.



**ADVARSEL !**

- ▶ Står ved en potentielt truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.



**FORSIGTIG !**

- ▶ Advarer om en potentielt farlig situation, der kan forårsage personskader eller materielle skader.

#### 1.2.2 Symboler i denne dokumentation

Følgende symboler anvendes i denne dokumentation:

	Læs brugsanvisningen før brug
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genvindbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald

#### 1.2.3 Symboler i illustrationer

Følgende symboler anvendes på illustrationer:

	Disse tal henviser til de forskellige illustrationer i begyndelsen af brugsanvisningen
	Nummereringen udtrykker arbejdsstrinnenes rækkefølge på illustrationen og kan afvige fra arbejdsstrinnene i teksten
	Positionsnumre anvendes i illustrationen <b>Oversigt</b> og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet <b>Produktoversigt</b>
	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.

### 1.3 Tegnforklaring

#### 1.3.1 Symboler på produktet

Følgende symboler kan forekomme på produktet:



	Kapslingsklasse II (dobbeltisoleret)
n	Nominelt omdrejningstal
/min	Omdrejninger pr. minut
	Vekselstrøm
Ø	Diameter
	Produktet understøtter trådløs dataoverførsel, som er kompatibel med iOS- og Android-platforme.

## 1.4 Produktoplysninger

Hilti-produkter er beregnet til professionel brug og må kun betjenes, efterses og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af dette produkt. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dens brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.

Typebetegnelse og serienummer fremgår af typeskiltet.

- ▶ Notér serienummeret i den efterfølgende tabel. Du skal bruge produktoplysningerne ved henvendelser til vores lokale afdeling eller vores serviceværksted.

### Produktoplysninger

Rilleskærer	DCH 150-SL
Generation	01
Serienummer	

## 1.5 Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende direktiver og standarder. Sidst i dette dokument finder du et billede af overensstemmelseserklæringen.

Den tekniske dokumentation er arkiveret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Sikkerhed

### 2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj

**⚠ ADVARSEL Læs alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner.** Hvis sikkerhedsanvisningerne og instruktionerne ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.

#### Arbejdspladssikkerhed

- ▶ **Sørg for at holde arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- ▶ **Brug ikke elværktøj i eksplosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- ▶ **Hold børn og andre personer på sikker afstand under brug af elværktøjet.** Hvis du bliver distraheret, kan du miste kontrollen over maskinen.

#### Elektrisk sikkerhed

- ▶ **Elværktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne elværktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære elværktøjet i ledningen, hænge det op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).**



**Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse.** Beskadigede eller sammenviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

- ▶ **Hvis elværktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis det ikke kan undgås at anvende elværktøjet i fugtige omgivelser, skal du anvende et fejlstrømsrelæ.** Anvendelsen af et fejlstrømsrelæ nedsætter risikoen for et elektrisk stød.

#### Personlig sikkerhed

- ▶ **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Anvend aldrig elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin.** Et øjeblik uopmærksomhed under brugen af elværktøjet kan medføre alvorlige personskader.
- ▶ **Brug beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevæddelse afhængigt af elværktøjets type og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at elværktøjet er frakoblet, før du slutter det til strømforsyningen, tager det op eller transporterer det.** Undgå at bære elværktøjet med fingeren på afbryderen, og sørg for, at det ikke er tændt, når det sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- ▶ **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden elværktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- ▶ **Undgå at arbejde i unormale kroppsstillinger. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- ▶ **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Ved at anvende en støvudsugning er det muligt at nedsætte risikoen som følge af støv.

#### Anvendelse og pleje af elværktøjet

- ▶ **Undgå at overbelaste maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det rigtige værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke elværktøj, hvis afbryderen er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, inden maskinen indstilles, inden der skiftes tilbehørsdele, eller inden du lægger maskinen fra dig.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttede elværktøjer uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med elværktøjet eller ikke har gennemlæst sikkerhedsanvisningerne benytte dette.** Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- ▶ **Sørg for at pleje elværktøj omhyggeligt. Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.
- ▶ **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Anvend elværktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af maskinen til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

#### Service

- ▶ **Sørg for, at elværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der altid benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig elværktøjssikkerhed.

## 2.2 Sikkerhedsanvisninger for skære-/slibmaskiner

- ▶ **Elværktøjets beskyttelsesafskærmning skal monteres sikkert og indstilles, så der opnås en maksimal sikkerhed, dvs. slibeskiven er afskærmet mest muligt af hensyn til brugeren. Sørg for, at du og personer i nærheden holder jer uden for den roterende slibeskives fareområde.** Beskyttelsesafskærmningen beskytter brugeren mod brudstykker og tilfældig kontakt med slibeskiven.



- ▶ **Anvend udelukkende bundne forstærkede eller diamantbestykkede skæreskiver til dit elværktøj.** Kun hvis du kan montere tilbehøret på elværktøjet, er maskinen sikker at bruge.
- ▶ **Indsatsværktøjets tilladte omdrejningstal skal være mindst lige så højt som det maksimale omdrejningstal angivet på elværktøjet.** Tilbehør, der roterer hurtigere end det tilladte omdrejningstal, kan gå i stykker og slynge dele ud.
- ▶ **Slibeskiver må kun anvendes til de anbefalede formål. For eksempel: Slib aldrig med den flade side på en skæreskive.** Skæreskiver er beregnet til at fjerne materiale med kanten af skiven. Hvis en skive påvirkes på siden, kan det medføre, at den brækker.
- ▶ **Anvend altid intakte spændeflanger i korrekt størrelse og form til den valgte slibeskive.** Egnede flanger støtter slibeskiven og nedsætter dermed risikoen for at brække slibeskiven.
- ▶ **Anvend aldrig slidte slibeskiver fra større elværktøjer.** Slibeskiver til større elværktøjer er ikke dimensioneret til de højere omdrejningstal, der kendetegner mindre elværktøjer, og kan brække som følge deraf.
- ▶ **Indsatsværktøjets udvendige diameter og tykkelse skal svare til de mål, der er angivet for elværktøjet.** Forkert dimensionerede indsatsværktøjer kan ikke afskærmes eller kontrolleres tilstrækkeligt.
- ▶ **Slibeskiver og flanger skal passe præcist til elværktøjets slibespindel.** Indsatsværktøjer, som ikke passer præcist til elværktøjets slibespindel, roterer ujævnt, vibrerer meget og kan betyde, at du mister kontrollen.
- ▶ **Anvend aldrig beskadigede slibeskiver. Kontrollér hver gang før brug slibeskiven for brud og revner.** Hvis elværktøjet eller slibeskiven udsættes for et fald, skal du kontrollere, om det/den er blevet beskadiget, eller anvende en ubeskadiget slibeskive. Når du har kontrolleret og isat slibeskiven, skal du og personer i nærheden holde jer uden for den roterende slibeskives fareområde og lade elværktøjet køre med maksimalt omdrejningstal i ét minut. Beskadigede slibeskiver brækker for det meste i løbet af denne testperiode.
- ▶ **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug ansigtsmaske, hørværn eller beskyttelsesbriller afhængigt af opgaven. Brug så vidt muligt støvmaske, øjenværn, beskyttelseshandsker eller specialforklæde, som beskytter dig imod små slibe- og materialepartikler.** Øjnene skal beskyttes imod flyvende fremmedlegemer, som opstår i forbindelse med forskellige opgaver. Støvmaske og ånderdrætsværn skal bortfiltrere det støv, der opstår i forbindelse af den konkrete opgave. Hvis du udsættes for et højt støjniveau igennem længere tid, kan det medføre nedsat hørelse.
- ▶ **Sørg for, at andre personer opholder sig i sikker afstand af dit arbejdsområde. Alle, som befinder sig i arbejdsområdet, skal bære personligt beskyttelsesudstyr.** Brudstykker fra emnet eller beskadigede indsatsværktøjer kan slynges ud og medføre personskader også uden for det direkte arbejdsområde.
- ▶ **Hold kun elværktøjet i de isolerede greb, når du udfører arbejder, hvor indsatsværktøjet kan ramme skjulte elledninger eller elværktøjets netkabel.** Ved kontakt med en spændingsførende ledning kan også metalliske værktøjsdele sættes under spænding, hvilket kan medføre elektrisk stød.
- ▶ **Hold netkablet væk fra roterende indsatsværktøjer.** Hvis du mister kontrollen over elværktøjet, kan netkablet blive skåret over eller fanges af værktøjet, så din hånd eller arm kommer ind i det roterende indsatsværktøj.
- ▶ **Læg aldrig elværktøjet fra dig, før indsatsværktøjet er standset helt.** Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med overfladen på fralægningsstedet, hvilket kan medføre, at du mister kontrollen over elværktøjet.
- ▶ **Lad ikke elværktøjet køre, mens du bærer det fra et sted til et andet.** Dit tøj kan ved en tilfældig kontakt med det roterende indsatsværktøj blive grebet, hvorved indsatsværktøjet kan bore sig ind i din krop.
- ▶ **Rengør regelmæssigt elværktøjets ventilationsåbninger.** Motorblæseren trækker støv ind i huset, og en stor ophobning af metalstøv kan indebære elektriske risici.
- ▶ **Anvend ikke elværktøjet i nærheden af brændbare materialer.** Gnister kan antænde disse materialer.
- ▶ **Anvend ikke indsatsværktøjer, der kræver flydende kølemidler.** Anvendelse af vand eller andre flydende kølemidler kan medføre elektrisk stød.

#### Tilbageslag og tilhørende sikkerhedsanvisninger

Et tilbageslag er en pludselig reaktion som følge af en fastklemt eller blokeret roterende slibeskive. Fastklemning eller blokering medfører et pludseligt stop af det roterende indsatsværktøj. Derved accelereres et ukontrolleret elværktøj modsat indsatsværktøjets rotationsretning ved blokeringsstedet.

Når eksempelvis en slibeskive sætter sig fast i et emne eller blokeres, kan den kant af slibeskiven, som arbejder sig ned i emnet, blive hængende og derved brække slibeskiven eller forårsage et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig derefter hen imod brugeren eller væk fra denne, alt efter skivens rotationsretning ved blokeringsstedet. Slibeskiven kan også brække i den forbindelse.

Et tilbageslag er resultatet af ukorrekt eller fejlagtig brug af elværktøjet. Det kan forhindres ved at træffe passende forholdsregler som beskrevet i det følgende.



- ▶ **Hold elværktøjet godt fast, og indtag en position med krop og arme, hvor du kan absorbere eventuelle tilbageslag. Anvend altid det ekstra håndtag, hvis et sådant findes, for at have den størst mulige kontrol over tilbageslag eller reaktionsmomenter ved opstart.** Brugeren kan ved at træffe egnede forholdsregler absorbere tilbageslag og reaktionsmomenter.
- ▶ **Anbring aldrig dine hænder i nærheden af roterende indsatsværktøjer.** Indsatsværktøjet kan i tilfælde af et tilbageslag bevæge sig hen over din hånd.
- ▶ **Hold dig i sikker afstand af området foran og bag ved den roterende skæreskive.** Tilbageslaget bevæger elværktøjet i den modsatte retning af slibeskivens bevægelse ved blokeringstedet.
- ▶ **Vær særlig forsigtig ved hjørner, skarpe kanter osv. Undgå, at indsatsværktøj slår tilbage fra emnet og sætter sig fast.** Det roterende indsatsværktøj har en tendens til at sætte sig fast ved hjørner, skarpe kanter eller hvis det preller af. Dette medfører, at du mister kontrollen eller oplever tilbageslag.
- ▶ **Anvend ikke kæde eller fortandet savklinge eller segmenteret diamanthandskive med mere end 10 mm brede slidser.** Sådanne indsatsværktøjer forårsager ofte tilbageslag eller er ofte skyld i, at brugeren mister kontrollen over elværktøjet.
- ▶ **Undgå blokering af skæreskiven eller et for stort tryk på skiven. Foretag ikke for dybe snit.** En overbelastning af skæreskiven forøger spændingen og tendensen til at sætte sig fast eller blokere og øger dermed risikoen for tilbageslag eller et brud på slibeskiven.
- ▶ **Hvis skæreskiven sætter sig fast, eller du afbryder arbejdet, skal du slukke elværktøjet og holde det stille, indtil skiven er standset. Forsøg aldrig at trække den roterende skæreskive ud af sporet, da dette kan medføre tilbageslag.** Find og afhjælp årsagen til fastklemningen.
- ▶ **Tænd ikke elværktøjet, så længe det befinder sig i emnet. Lad skæreskiven komme op på maksimalt omdrejningstal, før du fortsætter skæringen forsigtigt.** I modsat fald kan skiven sætte sig fast, springe op fra emnet eller medføre tilbageslag.
- ▶ **Sørg for at understøtte plader eller store emner for at nedsætte risikoen for tilbageslag som følge af en fastklemt skæreskive.** Store emner kan bøje meget som følge af egen vægt. Emnet skal understøttes på begge sider, og det både i nærheden af snittet og ved kanten.
- ▶ **Vær især forsigtig ved "udsnit" i eksisterende vægge eller andre områder, hvor du ikke kan se, hvad der befinder sig bag overfladen.** Skæreskiven, der sænkes ned i emnet, kan, hvis den skærer gas- og vandrør, elektriske ledninger eller andre genstande over, medføre tilbageslag.

## 2.3 Yderligere sikkerhedsanvisninger

### Personlig sikkerhed

- ▶ **Foretag aldrig manipulationer eller ændringer på maskinen.**
- ▶ Støv fra materialer såsom blyholdig maling, visse træsorter, mineraler og metal kan være sundhedsfarlige. Berøring eller indånding af støv kan medføre allergiske reaktioner og/eller luftvejssygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden. Bestemte støvtyper, f.eks. støv fra ege- og bøgetræ, er kræftfremkaldende, især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling (kromat, træbeskyttelsesmidler). Det er ikke tilladt at bearbejde sundhedsfarlige materialer, f.eks. asbest. **Anvend en så effektiv støvudsugning som muligt. Anvend til dette formål en mobil støvudsugning anbefalet af Hilti til træ og/eller mineralstøv, som er tilpasset til dette elværktøj.**
- ▶ **Find ud af, hvilken fareklasse det støv, der opstår ved arbejdet, har, inden du går i gang med arbejdet. Anvend en industristøvsuger med en officielt tilladt beskyttelsesklassificering, som opfylder de lokale støvbeskyttelsesbestemmelser.**
- ▶ **Overhold de gældende nationale forskrifter vedrørende de materialer, der skal bearbejdes.**
- ▶ **Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.** Dårligt udluftede arbejdspladser kan være sundhedsskadelige som følge af støvpåvirkningen.
- ▶ **Anvend et let åndedrætsværn, hvis maskinen anvendes uden støvsugerenhed.** Det anbefales at bruge et åndedrætsværn med filterklasse P2.
- ▶ **Brug øjenværn.** Splinterne fra materialet kan medføre skader på legemet og øjnene.
- ▶ **Hold altid maskinen med begge hænder på de dertil beregnede greb. Hold grebene tørre, rene og fri for olie og fedt.**
- ▶ **Anvend beskyttelseshandsker, når der skal skiftes værktøj, da værktøjet bliver meget varmt ved brug.**
- ▶ **Brug høreværn.** Støjpåvirkningen kan medføre høretab.
- ▶ **Hold pauser under arbejdet, og lav afspændings- og fingerøvelser, så dine fingre får en bedre blodgennemstrømning.**

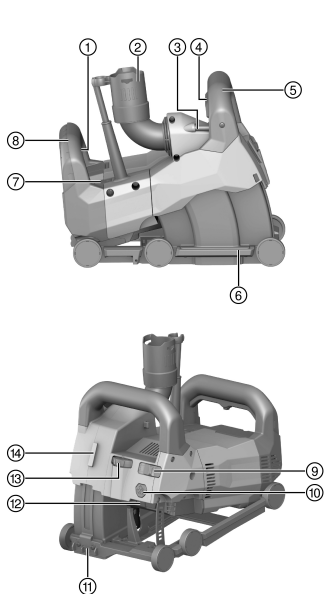


## Elektrisk sikkerhed

- ▶ Kontrollér før påbegyndelse af arbejdet arbejdsområdet for skjulte elektriske ledninger, gas- og vandrør, f.eks. med en metaldektor. Udvendige metaldele på maskinen kan blive spændingsførende, hvis du f.eks. utilsigtet har beskadiget en elledning. Dette medfører en alvorlig fare for at få elektrisk stød.
- ▶ **Kontrollér regelmæssigt elværktøjets tilslutningsledninger, og få dem udskiftet hos en autoriseret elinstallatør, hvis de er beskadigede.** Hvis tilslutningskablet til det elektriske værktøj er beskadiget, skal det udskiftes med en særlig og godkendt tilslutningsledning, der kan rekvireres via kundeserviceafdelingen.

## 3 Beskrivelse

### 3.1 Produktoversigt



- ① Afbryder
- ② Støvsugertilslutning
- ③ Rørlibelle
- ④ Dykspærre
- ⑤ Forreste håndtag
- ⑥ Styreslæde
- ⑦ Serviceindikator
- ⑧ Bageste håndtag
- ⑨ Låsekontakt, neddykningsdybde
- ⑩ Slædefrigøringsknap
- ⑪ Snitindikator
- ⑫ Spindelåseknop
- ⑬ Drejeknap til indstilling af rilledybde
- ⑭ Tilslutning til linjelaser DCH-SL LG

### 3.2 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Det beskrevne produkt er en elektrisk rilleskærer til professionel brug.

Maskinen er beregnet til brug med diamantklinger.

Maskinen er beregnet til brug sammen med en passende støvsuger.

Rilleskæreren kan kombineres med en linjelaser, der fås som ekstratilbehør, så skærerretningen kan projiceres foran maskinen.

### 3.3 Potentiel forkert brug

Produktet må ikke anvendes i eksplosionsfarlige omgivelser.

Produktet må ikke anvendes til opgaver i fugtige miljøer.

Produktet må ikke anvendes til bearbejdning af sundhedsfarlige eller let antændelige materialer (f.eks. asbest, magnesium, træ).

Det er ikke tilladt at modificere eller ændre maskinen.

### 3.4 Serviceindikator

Rilleskæreren er udstyret med en serviceindikator med lyssignal.



Tilstand	Betydning
Serviceindikatoren blinker rødt.	Motoren er overophedet. Lad maskinen køre i tomgang, så den hurtigt køles af. Når maskinen er kølet af, går serviceindikatoren ud, og maskinen slukkes. Sluk og tænd maskinen igen for at genstarte den.
Serviceindikatoren lyser, når maskinen er funktionsdygtig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontaktkullenes slidgrænse er næsten nået. Når denne indikator lyser, kan der arbejdes med maskinen i nogle timer endnu, før maskinen afbrydes automatisk.</li> <li>Kulbørsterne er blevet skiftet og skal stadig mindst køre 1 minut uafbrudt i tomgang for at opnå en optimal levetid.</li> </ul>
Serviceindikatoren lyser, hvis maskinen ikke er funktionsdygtig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kulbørsterne er slidte og skal udskiftes.</li> <li>Maskinen er defekt.</li> </ul>

### 3.5 Leveringsomfang

Rilleskærer, spændenøgle, rilleskæreskiver, udmejslingsværktøj, brugsanvisning.

Andre systemprodukter, som er godkendt til dit produkt, finder du i **Hilti Store** eller på: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Tekniske data

### 4.1 Rilleskærer



Nominal spænding, nominal strøm og/eller effekt, netfrekvens og nominelt omdrejningstal fremgår af det landespecifikke typeskilt.

**Brugerinformation iht. EN 61000-3-11:** Ved tilkobling falder netspændingen kortvarigt. Ved ugunstige forhold på elnettet kan dette påvirke andre apparater. Ved netimpedanser <0,15 ohm forventes der ikke forstyrrelser.

<b>Vægt i overensstemmelse med EPTA-procedure 01</b>	7,6 kg
<b>Navdiameter, skiveholder</b>	22,2 mm
<b>Diamantklingens tykkelse</b>	≤ 3 mm
<b>Diamantklingens diameter</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Støjinformation og vibrationsværdier iht. EN 60745

Lydtryk- og vibrationsværdier i denne brugsanvisning er målt i henhold til en standardiseret målemetode og kan anvendes til sammenligning af forskellige elværktøjer. De kan også anvendes til en foreløbig vurdering af den eksponering, brugeren udsættes for.

De anførte data repræsenterer elværktøjets primære anvendelsesformål. Hvis elværktøjet imidlertid anvendes til andre formål, med andre indsatsværktøjer eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan dataene afvige. Dette kan forøge den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

For at opnå en præcis vurdering af den eksponering, som brugeren udsættes for, bør også den tid, hvor maskinen er slukket eller blot kører uden at blive anvendt, inddrages. Dette kan reducere den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

Fastlæg yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod støj- og/eller vibrationspåvirkninger, f.eks. er det vigtigt at vedligeholde elværktøj og indsatsværktøj, at holde hænderne varme og at organisere arbejdsprocesserne.

#### Støjemissionsværdier

<b>Lydtrykniveau (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Usikkerhed, lydtrykniveau (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Lydeffektniveau (<math>L_{WA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Usikkerhed, lydeffektniveau (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)



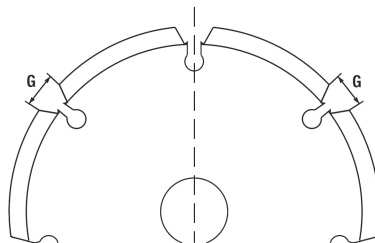
## Samlede vibrationsværdier

Vibrationsemissionsværdi ( $a_{h1}$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 4.3 Egnede diamantklingers geometri

Diamantklinger skal opfylde følgende geometriske krav.

Tekniske data	
Rillebredde mellem segmenter (G)	≤ 15 mm
Skærevinkel	negativ



## 5 Forberedelse af arbejdet

### FORSIGTIG

**Fare for personskader!** Utsigtet start af produktet.

- ▶ Træk stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger eller skifter tilbehørsdele.

Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

### 5.1 Montering af diamantklinge

- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| ① Spændenøgle   | ⑤ Spændeflange                  |
| ② Spændemøtrik  | ⑥ Spindel (på rilleskærer)      |
| ③ Afstandsring  | ⑦ Rotationsretningspil på huset |
| ④ Diamantklinge |                                 |

- Læg maskinen på venstre side (libelle vender opad).
- Tryk på slædefrigøringsknappen og hold den inde for at frigøre styreslæden.
- Sving styreslæden ud, og slip slædefrigøringsknappen.
- Sæt spændeflanger på spindlen.
- Sæt den første diamantklinge på spændeflangeren. I den forbindelse skal du være opmærksom på, at rotationsretningspilen på diamantklingen stemmer overens med pilen på maskinen.



Overhold kravene til valg af egnede diamantklinger. → Side 96

- Sæt det passende antal afstandsringe på spændeflangeren i forhold til rillebredden.



Rillebredden fremkommer af tykkelsen på de to diamantklinger og afstandsringene derimellem. Afstandsringene har en bredde på 4 mm, 7 mm, 13 mm og 22,5 mm.

- Sæt den anden diamantklinge på.

### ADVARSEL

**Fare for personskader!** Hvis ikke alle medfølgende afstandsringe monteres igen, kan diamantklingerne løse sig under brugen.

- ▶ Sæt altid alle resterende afstandsringe på spændeflangeren efter montering af den anden diamantklinge.
- Sæt de resterende afstandsringe på spændeflangeren.
  - Tryk på spindellåseknappen, og hold den inde.
  - Skru spændemøtrikken på, og spænd den fast med spændenøglen. Slip derefter spindellåseknappen, og fjern spændenøglen.
  - Sving styreslæden ind, indtil den går i indgreb.





## 5.2 Tilslutning af støvsuger

- ▶ Slut støvsugerslangen til støvsugertilslutningen på rilleskæreren.

## 6 Arbejde



### ADVARSEL

**Fare på grund af beskadigede ledninger!** Hvis netkablet eller forlængerledningen bliver beskadiget under arbejdet, skal du omgående afbryde maskinen og kablet fra lysnettet. Berør ikke det defekte sted!

- ▶ Kontrollér regelmæssigt alle tilslutningsledninger. Udskift defekte forlængerledninger. Få beskadigede netkabler udskiftet af en autoriseret elektriker.

Det anbefales at anvende et fejlstrømsrelæ (HFI) med en brydestrøm på maks. 30 mA.

### 6.1 Generelle anvisninger for arbejde med rilleskæreren

- ▶ Vælg diamantklinger, alt efter hvilket materiale der skal bearbejdes.
- ▶ Hvis skæreydelsen forringes, skal du kontrollere, om diamantklingerne er slidte og skal udskiftes eller hvæsses.
- ▶ Udfør fortrinsvis lodrette snit oppefra og ned.
  - ▶ Kurvesnit kan ikke udføres.
- ▶ Før rilleskæreren uden at vride eller klemme den fast.

### 6.2 Returnering af maskinen i udgangsposition



Efter montering af diamantklingerne eller efter arbejde på maskinen er denne muligvis ikke længere i udgangsposition. Før rilledybden (neddykningsdybde) indstilles, og maskinen tændes, skal denne befinde sig i udgangsposition.

1. Kontrollér, at dykspærren på det forreste håndtag ikke er trykket ind.
2. Hold fast i maskinen på det forreste håndtag.
3. Løft forenden af maskinen, indtil slæden går hørbart i indgreb i udgangsposition.
  - ▶ Maskinen er nu i udgangsposition.



Hvis du vil sikre dig, at maskinen under rilleskæringen ikke ubemærket kan løfte sig op fra underlaget, skal du skubbe låsekontakten i positionen (låst). Slæden låses derved automatisk i den allerede opnåede rilledybde, så længe dykspærren er trykket ind.

### 6.3 Indstilling af rilledybde

1. Kontrollér, at maskinen befinder sig i udgangsposition.
2. Indstil den ønskede rilledybde på drejeknappen til indstilling af rilledybden.



Tallene på drejeknappen angiver rilledybden i millimeter (mm).

### 6.4 Rilning

1. Kontrollér, at rilledybden er indstillet korrekt. → Side 97



### ADVARSEL

**Fare for uheld!** Hvis maskinen ikke er i udgangsposition, når den bliver tændt, kan diamantklingerne berøre underlaget. Dette kan medføre, at du mister kontrollen over maskinen.

- ▶ Inden du tænder maskinen, skal du sikre dig, at maskinen befinder sig i udgangsposition.
2. Positionér maskinen på det underlag, som skal bearbejdes.



Snitindikatorens peger i skæreretningen og viser positionen for den første (i skæreretning venstre) diamantklinge.

Til vandrette riller: Ved hjælp af rørlibellen på maskinen kan du se, om maskinen føres korrekt.



3. Drej det midterste låsehåndtag til venstre eller højre. Tryk derefter tænd/sluk-knappen helt ind, og hold den inde.
4. Tryk på dykspærren i det forreste håndtag, og hold den inde.



For at sikre en optimal ydelse skal du vente med at dykke ned i underlaget, indtil diamantklingerne har nået deres fulde omdrejningstal.

5. Læg et passende tryk på det forreste håndtag for at dykke langsomt ned til den indstillede rilleddybde i underlaget.

**VIGTIGT**

**Fare for beskadigelse!** Hvis maskinen fremføres for hårdt, samtidig med at den skærer for langsomt, kan diamantklingerne få termiske skader og blive ødelagte.

- ▶ Hvis skæreydelsen forringes, skal du kontrollere, om diamantklingerne er slidte og skal udskiftes eller hvæsses.

6. Før maskinen med begge hænder og passende fremføringskraft i arbejdsretningen.



Hvis maskinen føres for hårdt frem, kan det medføre, at motoren standser.

7. Hvis du ønsker at afbryde eller afslutte rilningen, skal du slippe tænd/sluk-knappen.

**ADVARSEL**

**Fare for personskader!** Udragende diamantklinger udgør en fare for personskader.

- ▶ Slip dykspærren, før du løfter maskinen op fra underlaget, for at låse maskinen i udgangsposition.
8. Slip dykspærren i det forreste håndtag, og løft maskinen op fra underlaget uden at vinkle eller sætte den fast.

## 7 Rengøring og vedligeholdelse

**ADVARSEL**

**Fare på grund af elektrisk stød!** Pleje og vedligeholdelse med isat netstik kan medføre alvorlige personskader og forbrændinger.

- ▶ Træk altid netstikket ud før alle pleje- og vedligeholdelsesarbejder!

### Pleje

- Fjern forsigtigt fastsiddende snavs.
- Rengør forsigtigt ventilationsåbningerne med en tør børste.
- Rengør kun kabinettet med en let fugtet klud. Undlad at anvende silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.

### Vedligeholdelse

**ADVARSEL**

**Fare for elektrisk stød!** Fagmæssigt ukorrekte reparationer på elektriske dele kan medføre alvorlige personskader og forbrændinger.

- ▶ Reparationer på eldelene må kun udføres af en elektriker.
- Kontrollér regelmæssigt alle synlige dele for skader, og at betjeningselementerne fungerer fejlfrit.
- Anvend ikke produktet i tilfælde af beskadigelse og/eller funktionsfejl. Få omgående udført reparation hos **Hilti Service**.
- Monter alle beskyttelsesanordninger efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder, og kontrollér dem for funktion.



Anvend kun originale reservedele og forbrugsmaterialer af hensyn til en sikker drift. Reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehør til dit produkt, som vi har godkendt, finder du i dit **Hilti Store Center** eller under: **www.hilti.group**.



## 7.1 Udskiftning af kulbørster

### FARE

**Farer for personskader!** Risiko for elektrisk stød.

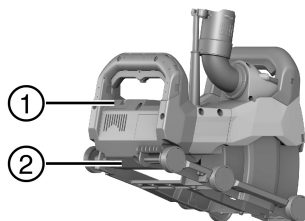
- Maskinen må kun serviceres og repareres af autoriseret, trænet personale! Dette personale skal især informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af denne maskine.

Serviceindikatoren lyser, når kulbørsterne skal udskiftes. Monteringsretninger og litzetrådernes forløb er vist på den indvendige side af kulbørsteafdækningerne.  
Udskift altid alle kulbørster samtidig.

1. Træk stikket til rilleskæreren ud af stikkontakten.
2. Fjern kulbørsteafdækningerne øverst og nederst på bagsiden af maskinen.
3. Vær opmærksom på, hvordan kulbørsterne er monteret, og litzetrådene er ført.
4. Træk litzetrådene ud, hægt fjedrene af, og tag de brugte kulbørste ud af rilleskæreren.
5. Indsæt de nye kulbørster nøjagtigt, som de gamle kulbørster var monteret før. Sørg for, at meldetrådens isolering ikke beskadiges ved monteringen.
6. Udskift kun med disse originale kulbørstesæt:

#### Kulbørstesættenes reservedelsnumre

Spændingsområde	Reservedelsnummer
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Øverste kulbørsteafdækning  
② Nederste kulbørsteafdækning

7. Genmonter de to kulbørsteafdækninger.
8. Lad rilleskæreren køre i tomgang uafbrudt i mindst 1 minut efter udskiftning af kulbørsterne.
  - Signallampen slukkes efter ca. 1 minuts driftstid.

Hvis tilkøringsstiden på mindst 1 minut ikke overholdes, reduceres kulbørsternes standtid væsentligt.

## 8 Transport og opbevaring

### Transport

- Sørg for sikker fastgørelse under transport.
- Kontrollér hver gang efter transport alle synlige dele for skader og betjeningslementerne for fejlfri funktion.

### Opbevaring

- Opbevar altid dette produkt med netstikket trukket ud.
- Opbevar dette produkt på et tørt og utilgængeligt sted for børn og uvedkommende personer.
- Kontrollér efter længerevarende opbevaring alle synlige dele for skader og betjeningslementerne for fejlfri funktion.

## 9 Fejlafhjælpning

Ved fejl, som ikke fremgår af denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, beder vi dig om at kontakte **Hilti Service**.

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Maskinen vil ikke starte, og serviceindikatoren er slukket.	Elforsyningen er afbrudt.	► Tilslut en anden elektrisk maskine, og kontrollér dennes funktion.



Fejl	Mulig årsag	Løsning
Maskinen vil ikke starte, og serviceindikatoren er slukket.	Netkablet eller stikket er defekt.	► Få netkabel og stik kontrolleret og om nødvendigt udskiftet af en elektriker.
	Afbryderen er defekt.	► Få maskinen repareret af <b>Hilti Service</b> .
Maskinen vil ikke starte, og servicelampen lyser rødt.	Maskinen er defekt.	► Få maskinen repareret af <b>Hilti Service</b> .
	Kulbørsterne er slidte.	► Få maskinen kontrolleret af en elektriker, og få om nødvendigt udskiftet kulbørsterne.
Maskinen kører ikke med fuld ydelse, og serviceindikatoren er slukket.	Forlængerledning har for lille tværsnit.	► Anvend en forlængerledning med tilstrækkeligt tværsnit.
	Maskinen overbelastet på grund af for stor fremføringskraft.	► Reducer fremføringskraften.
Maskinen kører ikke med fuld ydelse, og serviceindikatoren blinker rødt.	Maskine overophedet på grund af vedvarende overbelastning.	► Vent nogle minutter, indtil motoren er kølet af, eller lad maskinen køre i tomgang for at fremme afkølingen.
Skæreydelse for lav.	Diamantklingerne egner sig ikke til materialet.	► Anvend egnede diamantklinger.
	Diamantklingerne er slidte.	► Udskift diamantklingerne.

## 10 Bortskaffelse

Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvindes. Materialerne skal dog sorteres, før de kan genvindes. I mange lande kan du aflevere dine udtjente produkter til **Hilti**, som derefter genvinder dem. Spørg **Hilti**s kundeservice eller din forhandler.

I henhold til Rådets direktiv om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugte elværktøjer indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt.



- Maskiner må ikke bortskaffes som almindeligt affald!

## 11 Producentgaranti

- Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne, bedes du henvende dig til din lokale **Hilti**-partner.

# Originalbrugsanvisning

## 1 Uppgifter för dokumentation

### 1.1 Om denna dokumentation

- Läs denna dokumentation innan du börjar ta enheten i drift. Det är en förutsättning för säkert arbete och problemfri hantering.
- Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.
- Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med produkten och överlämna aldrig produkten till någon annan utan att bifoga den.

### 1.2 Teckenförklaring

#### 1.2.1 Varningar

Varningarna är till för att varna för risker i samband med användning av produkten. Följande riskindikeringar används:



**FARA**

**FARA !**

- Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.

**VARNING**

**VARNING !**

- Anger potentiella risker som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

**FÖRSIKTIGHET**

**FÖRSIKTIGHET !**

- Används för att uppmärksamma om en potentiell risksituation som kan leda till skador på person eller utrustning.

### 1.2.2 Symboler i dokumentationen

I den här dokumentationen används följande symboler:

	Läs bruksanvisningen före användning
	Anmärkningar och annan praktisk information
	Hantering av återvinningsbara material
	Elverktyg och batterier får inte kastas i hushållssoporna

### 1.2.3 Symboler i bilderna

Följande symboler används i bilderna:

	Dessa siffror hänvisar till motsvarande bild i början av bruksanvisningen
3	Numreringen återger ordningsföljden hos arbetsmomenten på bilden och kan skilja sig från arbetsmomenten i texten
	På bilden <b>Översikt</b> används positionsnummer som hänvisar till siffrorna i teckenförklaringen i avsnittet <b>Produktöversikt</b>
	Det här tecknet är till för att du ska vara extra uppmärksam på något som gäller hur du hanterar produkten.

## 1.3 Teckenförklaring

### 1.3.1 Symboler på produkten

Följande symboler kan förekomma på produkten:

	Isolationsklass II (dubbelisolerad)
n	Märkvarvtal
/min	Varv per minut
	Växelström
∅	Diameter
	Produkten stöder trådlös dataöverföring som är kompatibel med iOS- och Android-plattformar.

## 1.4 Produktinformation

Hilti-produkter är avsedda för den yrkesmässiga användaren och får endast användas, underhållas och sättas igång av auktoriserad, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt informerad om de risker som



finns. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av utbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.

Typbeteckning och serienummer anges på typskylten.

- ▶ Använd de serienummer som anges i följande tabell. Du behöver produktuppgifterna när du kontaktar vår återförsäljare eller serviceverkstad.

#### Produkt detaljer

Spårfräs	DCH 150-SL
Generation	01
Serienr	

### 1.5 Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkrar på eget ansvar att den produkt som beskrivs här överensstämmer med gällande direktiv och standarder. En bild på försäkran om överensstämmelse hittar du i slutet av dokumentationen.

Den tekniska dokumentationen finns sparad här:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Tyskland

## 2 Säkerhet

### 2.1 Allmänna säkerhetsföreskrifter för elverktyg

**⚠ VARNING Läs alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar.** Om säkerhetsföreskrifterna och anvisningarna inte följs finns risk för elektriska stötar, brand och/eller svåra skador.

Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningarna på ett säkert ställe för framtida användning.

#### Säker arbetsmiljö

- ▶ **Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Oordning eller bristfällig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- ▶ **Arbeta inte med elverktyget i omgivningarna med explosionsrisk där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Se till att barn och andra personer håller sig på avstånd medan du använder elverktyget.** Om du blir störd finns det risk för att du förlorar kontrollen över verktyget.

#### Elektrisk säkerhet

- ▶ **Elverktygets elkontakt måste passa till vägguttaget. Elkontakten får absolut inte ändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Originalkontakter och lämpliga vägguttag minskar risken för elstöt.
- ▶ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- ▶ **Skydda elverktyget från regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- ▶ **Använd inte kabeln på ett felaktigt sätt, t.ex. genom att bära eller hänga upp elverktyget i den eller dra i den för att lossa elkontakten ur vägguttaget. Håll nätkabeln på avstånd från värmekällor, olja, skarpa kanter och rörliga delar.** Skadade eller tilltrasslade kablar ökar risken för elstöt.
- ▶ **När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd endast en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk.** Genom att använda en lämplig förlängningskabel för utomhusbruk minskar du risken för elstöt.
- ▶ **Om det är alldeles nödvändigt att använda verktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare.** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstöt.

#### Personsäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, ha uppsikt över vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd aldrig elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin.** En kort sekund av bristande uppmärksamhet när du arbetar med ett elverktyg kan leda till att du skadar dig själv eller någon annan svårt.
- ▶ **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Genom att använda personlig skyddsutrustning som t.ex. dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd, beroende på vilket elverktyg du använder och till vad, minskar du risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är avstängt innan du ansluter det till nätströmmen, tar upp det eller bär det.** Om du bär elverktyget med fingret på strömbrytaren eller ansluter ett tillkopplat verktyg till nätströmmen kan en olycka inträffa.
- ▶ **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar in elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan leda till skador.



- ▶ **Undvik en onormal kroppshållning. Se till att du står stadigt och håller balansen.** Då kan du lättare kontrollera elverktøget i oväntade situationer.
- ▶ **Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar.** Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- ▶ **När du använder elverktøget med anordningar för uppsugning och uppsamling av damm, bör du kontrollera att dessa anordningar är rätt monterade och används korrekt.** Används en dammsugare kan faror som orsakas av damm minskas.

#### Användning och hantering av elverktøget

- ▶ **Överbelasta inte verktøget. Använd elverktøget som är avsedda för det aktuella arbetet.** Med ett lämpligt elverktøget kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ **Använd aldrig elverktøget om strömbrytaren är defekt.** Ett elverktøget som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra ut elkontakten ur vägguttaget innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller verktøget läggs undan för förvaring.** Denna skyddsåtgärd förhindrar att du eller någon annan råkar sätta igång elverktøget av misstag.
- ▶ **Förvara elverktøget oåtkomligt för barn. Verktøget får inte användas av personer som inte är vana eller inte har läst dessa anvisningar.** Elverktøget är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Underhåll elverktøgen noggrant. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar och att komponenter inte har brustit eller skadats så att elverktøgets funktion påverkas negativt. Se till att skadade delar repareras innan verktøget används igen.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktøget.
- ▶ **Håll insatsverktøgen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta insatsverktøget med skarpa egg kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- ▶ **Använd elverktøget, tillbehör, insatsverktøget osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Används elverktøget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

#### Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktøget och använd då endast originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktøgets säkerhet upprätthålls.

## 2.2 Säkerhetsföreskrifter för kapslismaskiner

- ▶ **Den skyddskåpa som hör till elverktøget måste sättas fast ordentligt och ställas in så att en högsta grad av säkerhet uppnås, dvs. att minsta möjliga del av slipinsatsen är öppen mot användaren. Se till att hålla dig själv och andra personer på avstånd från den roterande slipskivan. Skyddskåpan ska skydda användaren från delar som splittras loss samt tillfällig kontakt med slipinsatsen.**
- ▶ **Använd endast bundna och förstärkta eller diamanbelagda kapskivor till elverktøget.** Även om tillbehöret går att fästa på verktøget innebär detta inte nödvändigtvis att det är säkert att använda.
- ▶ **Tillåtet varvtal för insatsverktøget måste vara minst så högt som det högsta varvtal som anges på elverktøget.** Tillbehör som roterar snabbare än tillåtet kan brytas sönder och sprätta iväg.
- ▶ **Slipinsatserna får endast användas för rekommenderade tillämpningar. Till exempel: Slipa aldrig med sidoytan på en kapskiva.** Kapskivor ska användas för att skala av material med kanten av skivan. Om kraft anbringas från sidan på slipinsatsen kan den gå sönder.
- ▶ **Använd alltid oskadade spännflansar med rätt storlek och form för den slipskiva du valt.** Har du rätt flansar stöttar de slipskivan och minskar risken för att den går sönder.
- ▶ **Använd inte slitna slipskivor från större verktøget.** Slipskivor för större elverktøget är inte avsedda för de högre varvtalen hos mindre verktøget och kan gå sönder.
- ▶ **Insatsverktøgets ytterdiameter och tjocklek måste motsvara måttangivelserna för elverktøget.** Insatsverktøget med felaktiga mått kan inte skämmas av ordentligt eller kontrolleras tillräckligt.
- ▶ **Slipskivor och flansar måste passa exakt till spindlarna i ditt elverktøget.** Insatsverktøget som inte passar exakt på slippindeln i verktøget roterar ojämnt, vibrerar mycket och kan leda till att du förlorar kontrollen över verktøget.
- ▶ **Använd inte skadade slipskivor. Kontrollera före varje användning att slipskivorna inte har flisor eller sprickor. Om elverktøget eller slipskivan faller i golvet måste du kontrollera att de inte har skadats och vid behov byta till en hel slipskiva. När du har kontrollerat och satt i slipskivan ska verktøget köras en minut med högsta varvtal. Håll dig och andra personer på avstånd från den roterande slipskivan under tiden.** Om slipskivan är skadad går den oftast sönder redan under testkörningen.
- ▶ **Använd personlig skyddsutrustning. Beroende på användningsområde bör du använda ansiktsmask, ögonskydd eller skyddsglasögon. Använd om möjligt dammskyddsmask, hörselskydd,**



**skyddshandskar eller specialförkläde, som filtrerar bort små slip- och materialpartiklar.** Skydda ögonen mot kringflygande partiklar som uppstår vid vissa användningsområden. Dammskyddsmasker ska filtrera bort det damm som uppstår vid användningen. Om du utsätts för buller under en längre tid kan din hörsel skadas.

- ▶ **Se till att andra personer håller sig på behörigt avstånd från arbetsområdet. Alla personer som vistas i arbetsområdet måste använda personlig skyddsutrustning.** Delar som splittras från arbetsstycket eller insatsverktyg som går av kan flyga iväg och orsaka skador även utanför själva arbetsområdet.
- ▶ **Håll endast i verktygets isolerade greppytor vid arbeten där du riskerar att träffa dolda strömkablar eller den egna nätkabeln.** Vid kontakt med en spänningsatt ledning kan metalldelar på verktyget spänningssättas och ge dig en stöt.
- ▶ **Håll undan nätkabeln från roterande insatsverktyg.** Om du förlorar kontrollen över verktyget kan du råka skära av eller skada kabeln och din hand eller arm kan dras in i det roterande verktyget.
- ▶ **Lägg aldrig ifrån dig elverktyget innan slipinsatsen har stannat helt.** Det roterande insatsverktyget kan komma i kontakt med arbetsytan och orsaka att du förlorar kontrollen över elverktyget.
- ▶ **Låt inte elverktyget vara igång medan du bär omkring på det.** Du kan fastna med kläderna i det roterande slipverktyget och slipinsatsen kan tränga in i kroppen.
- ▶ **Rengör ventilationsspringorna på elverktyget regelbundet.** Motorfläkten drar in damm i höljet och om mycket metalldamm samlas kan det utgöra en elektrisk fara.
- ▶ **Använd aldrig elverktyget i närheten av brännbara material.** Gnistor kan antända materialet.
- ▶ **Använd inte insatsverktyg som kräver flytande kylmedel.** Användning av vatten eller andra flytande kylvätskor kan leda till elstöt.

### **Kast och motsvarande säkerhetsföreskrifter**

Kast uppstår plötsligt när en roterande slipskiva fastnar eller spärras. När insatsverktyget spärras stannar det abrupt. Därigenom tvingas elverktyget okontrollerat i motsatt riktning mot insatsverktygets rotationsriktning vid spärrpunkten.

Om t.ex. en slipskiva hakar fast i arbetsstycket kan kanten på slipskivan skära in i arbetsstycket och gå sönder eller orsaka ett kast. Slipskivan rör sig då mot eller bort från användaren beroende på skivans rotationsriktning. Det kan även hända att slipskivan går av.

Ett kast är resultatet av felaktigt eller bristande användning av elverktyget. Det kan förhindras med hjälp av lämpliga försiktighetsåtgärder som beskrivs nedan.

- ▶ **Håll i elverktyget ordentligt och placera kroppen och armarna i en position där du kan fånga upp kastkrafterna.** Använd alltid extrahandtaget om sådant finns för att få största möjliga kontroll över kastkrafterna eller reaktionsmomenten vid start. Användaren kan klara av kast- och reaktionskrafterna genom att vidta lämpliga försiktighetsåtgärder.
- ▶ **Håll aldrig handen i närheten av roterande insatsverktyg.** Insatsverktyget kan träffa handen vid ett kast.
- ▶ **Håll dig undan från området framför och bakom den roterande kapskivan.** Kastet trycker elverktyget i motsatt riktning mot slipskivans rörelse vid blockeringspunkten.
- ▶ **Var särskilt försiktig när du arbetar i hörn, vid vassa kanter eller liknande. Förhindra att insatsverktyg rekylar från verktyget eller fastnar.** Det roterande slipverktyget tenderar att fastna i hörn, vid vassa kanter eller vid rekyl. Du kan förlora kontrollen över verktyget eller ett bakslag kan uppstå.
- ▶ **Använd inte kedjesågklinga eller tandad sågklinga och inte heller segmenterade diamanthapskivor med bredare slitsar än 10 mm.** Sådana slipinsatser orsakar ofta kast eller att du förlorar kontrollen över elverktyget.
- ▶ **Undvik att kapskivan blockeras eller ett för högt anpressningstryck.** Gör inte alltför djupa snitt. Om kapskivan överbelastas ökar påfrestningen och risken för kantning eller blockering och därmed risken för bakslag eller att slipinsatsen går av.
- ▶ **Om kapskivan fastnar eller om du avbryter arbetet ska du koppla från verktyget och hålla det stilla tills skivan stannat helt.** Försök aldrig att dra loss skivan ur snittet medan den fortfarande roterar – ett kast kan uppstå. Ta reda på och åtgärda orsaken till att skivan fastnat.
- ▶ **Slå inte på elverktyget igen medan det sitter fast i arbetsstycket. Vänta tills kapskivan nått fullt varvtal igen innan du försiktigt fortsätter med snittet.** Annars kan skivan haka fast, hoppa ur arbetsstycket eller orsaka kast.
- ▶ **Stötta upp plattor eller stora arbetsstycken för att minska risken för kast genom att kapskivan fastnar.** Stora arbetsstycken kan böjas av sin egen vikt. Arbetsstycket måste stötts på båda sidor om skivan, både i närheten av kapsnittet och vid kanten.
- ▶ **Var extra försiktig vid "fickskäring" i befintliga väggar eller andra områden som du inte har full uppsikt över.** När kapskivan tränger igenom väggen kan den träffa en gas-, vatten- eller elledning eller något annat objekt och orsaka kast.





## 2.3 Extra säkerhetsföreskrifter

### Personsäkerhet

- ▶ **Manipulera eller ändra aldrig något på verktyget.**
- ▶ Damm från material som blyhaltig färg, vissa träslag, mineraler och metall kan vara hälsofarligt. Beröring eller inandning av damm kan orsaka allergiska reaktioner och sjukdomar i andningsvägarna hos användaren eller hos personer som befinner sig i närheten. Vissa slags damm, från till exempel ek eller bok, anses vara cancerframkallande, särskilt i kombination med tillsätsämnen för behandling av trä (kromat, träskyddsmedel). Hälsovådliga material (som asbest) får inte bearbetas. **Använd en så effektiv dammsugare som möjligt. Använd någon av de mobila dammsugare för trä eller mineraldamm som Hilti rekommenderar och som är anpassat till det här elverktyget.**
- ▶ **Ta bort de dammpartiklar som har uppstått innan arbetet i riskklassen startas. Använd en byggdammsugare med en standardskyddsklassificering som motsvarar de lokala dammskyddsbestämmelserna.**
- ▶ **Följ de gällande landsspecifika föreskrifterna för de material som ska bearbetas.**
- ▶ **Se till att det finns bra ventilation på arbetsplatsen.** Dåligt ventilerade arbetsplatser kan orsaka hälsoskador på grund av för mycket damm.
- ▶ **Använd lättare andningsskydd om verktyget används utan dammsug.** Vi rekommenderar en andningsmask med filterklass P2.
- ▶ **Använd skyddsglasögon.** Splitter kan skada hud och ögon.
- ▶ **Håll alltid verktyget i handtagen med båda händerna. Se till att handtagen är torra, rena och fria från olja och fett.**
- ▶ **Använd skyddshandskar vid byte av insatsverktyg eftersom dessa kan vara heta.**
- ▶ **Bär hörselskydd.** Buller kan leda till hörselskador.
- ▶ **Gör pauser i arbetet och utför avslappnings- och fingerövningar som ökar blodgenomströmningen i fingrarna.**

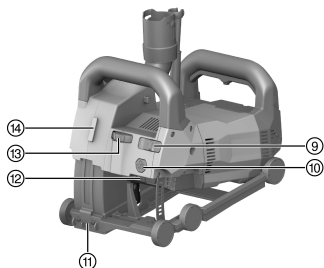
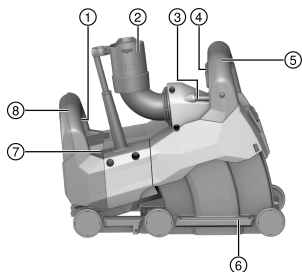
### Elektrisk säkerhet

- ▶ Kontrollera arbetsområdet i förväg, om där finns dolda elkablar, gas- och vattenledningar, med t.ex. en metalldetektor. Verktygets yttre metalldelar kan bli spänningsförande om du t.ex. råkar skada en nätkabel. Detta innebär en allvarlig risk för elstötar.
- ▶ **Kontrollera elverktygets anslutningskablar regelbundet och låt en elektriker byta ut kablarna om de är skadade.** Om elverktygets anslutningskabel är skadad måste den bytas ut mot en för ändamålet avsedd och godkänd anslutningskabel som kan beställas via kundtjänst.



### 3 Beskrivning

#### 3.1 Produktöversikt



- ① På/av-knapp
- ② Dammsugaranslutning
- ③ Rörlibell
- ④ Sänkspärr
- ⑤ Främre handtag
- ⑥ Styrsläde
- ⑦ Underhållsindikator
- ⑧ Bakre handtag
- ⑨ Låsbrytare sänkdjup
- ⑩ Slädupplåsningsknapp
- ⑪ Snittindikator
- ⑫ Spindellåsknapp
- ⑬ Tumhjul för spårdjup
- ⑭ Gränssnitt för linjelaser DCH-SL LG

#### 3.2 Avsedd användning

Den beskrivna produkten är en eldriven spårfräs för yrkesbruk.

Verktyget är avsett att användas med diamantskivor.

Verktyget är avsett att användas tillsammans med en lämplig dammsugare.

Spårfräsen kan utrustas med linjelaser (tillval) som visar snittriktningen i förväg.

#### 3.3 Möjlig felanvändning

Produkten får inte användas i miljöer med explosionsrisk.

Produkten får inte användas för arbeten i fuktiga miljöer.

Produkten får inte användas för bearbetning av hälsovådliga eller lättantändliga material (t.ex. asbest, magnesium, trä).

Verktyget får inte ändras eller byggas om på något sätt.

#### 3.4 Serviceindikator

Spårfräsen är utrustad med en serviceindikator med ljussignal.

Status	Betydelse
Serviceindikatorn blinkar rött.	Motorn är överhettad. Kör verktyget på tomgång så att det snabbare svalnar. När verktyget har svalnat slocknar serviceindikatorn och verktyget stängs av. Starta om verktyget genom att stänga av och sedan sätta på det igen.



Status	Betydelse
Serviceindikator lyser vid fullt funktionsdugligt verktyg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolborstarna har snart nått sin slitagegräns. Från det att indikeringen har tänts kan du fortsätta att arbeta med verktyget några timmar tills det kopplas ifrån automatiskt.</li> <li>Kolborstarna har bytts ut och måste köras in med oavbrutet tomgångsvarvtal i minst 1 minut för att de ska få längsta möjliga livslängd.</li> </ul>
Serviceindikator lyser, verktyget är inte funktionsdugligt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolborstarna är slitna och måste bytas ut.</li> <li>Instrumentet är defekt.</li> </ul>

### 3.5 Leveransinnehåll

Spårfräs, spännnyckel, spårskivor, brytverktyg, bruksanvisning.

Dessutom finns fler systemprodukter för din produkt både i närmaste **Hilti Store** och på nätet: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Teknisk information

### 4.1 Spårfräs



Information om märkspänning, märkström och/eller -effekt, nätfrekvens och märkvarvtal finns på den landsspecifika typskylten.

**Användarinformation enligt EN 61000-3-11:** Inkoppling genererar korta spänningsfall. Under vissa förutsättningar kan detta påverka andra verktyg. Om nätimpedansen är < 0,15 ohm bör inga störningar uppkomma.

<b>Vikt enligt EPTA-direktivet 01</b>	7,6 kg
<b>Navdiameter skivhållare</b>	22,2 mm
<b>Diamantskivans tjocklek</b>	≤ 3 mm
<b>Diamantskivans diameter</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Bullerinformation och vibrationsvärden enligt EN 60745

De ljudtrycks- och vibrationsvärden som anges i anvisningarna har uppmätts med en standardiserad mätmetod och kan användas för att jämföra olika elverktyg med varandra. De kan också användas för att göra en preliminär uppskattning av exponeringarna.

De angivna värdena representerar borrhammarens huvudsakliga användning. När elverktyget begagnas inom andra områden, med andra insatsverktyg eller med otillräckligt underhåll, kan mätning ge avvikande värden. Det innebär att exponeringen under den totala arbetstiden kan ökas betydligt.

För att uppskattningen av exponeringarna ska bli exakt bör man också räkna in de tider då verktyget är fränkopplat, eller då det är igång men inte används. Det kan betydligt minska exponeringen under den totala arbetstiden.

Vidta även andra säkerhetsåtgärder för att skydda användaren mot effekterna av buller och vibrationer, exempelvis: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, möjlighet att hålla händerna varma, välorganiserade arbetsförlopp.

#### Bullervärden

<b>Ljudtrycksnivå (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Osäkerhet ljudtrycksnivå (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Ljudeffektnivå (<math>L_{WA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Osäkerhet ljudeffektnivå (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Sammanlagt vibrationsvärde

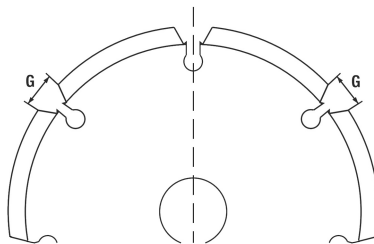
<b>Vibrationsemissionsvärde (<math>a_{h,v}</math>)</b>	4,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Osäkerhet (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>



### 4.3 Geometri för lämpliga diamantskivor

Diamantskivorna måste motsvara följande geometriska angivelser.

Teknisk information	
Mellanrum mellan segmenten (G)	≤ 15 mm
Skärvinkel	negativ



## 5 Förberedelser för arbete

### FÖRSIKTIGHET

**Risk för personskada!** Oavsiktlig igångsättning av produkten.

► Dra alltid ur elsladden innan du gör några inställningar på verktyget eller byter tillbehörsdelar.

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

### 5.1 Montera diamantskivor

- |                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| ① Spännnyckel  | ⑤ Spännfläns                      |
| ② Spännmutter  | ⑥ Spindel (på spårfräsen)         |
| ③ Distansring  | ⑦ Rotationsriktningspil på höljet |
| ④ Diamantskiva |                                   |

- Lägg verktyget på vänster sida (libell uppåt).
- Tryck på slädupplåsningsknappen för att låsa upp styrlåden och håll knappen nedtryckt.
- Sväng ut styrlåden och släpp slädupplåsningsknappen.
- Sätt på spännflänsen på spindeln.
- Sätt fast den första diamantskivan på spännflänsen. Se till att rotationsriktningspilen på skivan visar åt samma håll som rotationsriktningspilen på verktyget.



Följ anvisningarna om lämpliga diamantskivor. → Sidan 108

- Sätt på det antal distansringar som krävs för önskad skärbredd på spännflänsen.



Skärbredden avgörs av de båda diamantskivornas tjocklek och de distansringar som monteras emellan dem. Distansringarna är 4 mm, 7 mm, 13 mm och 22,5 mm breda.

- Sätt på den andra diamantskivan.

### VARNING

**Risk för personskada!** Om inte alla medföljande distansringar monteras igen kan diamantskivorna lossna under drift.

- Sätt alltid fast alla distansringar som blir över efter montering av den andra diamantskivan på spännflänsen.
- Sätt fast resten av distansringarna på spännflänsen.
  - Tryck på spindellåsknappen och håll den intryckt.
  - Skruva fast spännmuttern och dra åt den med spännnyckeln. Lossa sedan spindellåsknappen och ta bort spännnyckeln.
  - Sväng in styrlåden tills den går i lås.

### 5.2 Ansluta dammsugare

- Anslut dammsugarsslangen till spårfräsens dammsugaranslutning.



## 6 Arbeta

### VARNING

**Fara på grund av skadad kabel!** Om nät- eller förlängningskabeln skadas under arbetet, dra genast ut verktyget och kabeln från eluttaget. Ta inte på det ställe där kabeln är skadad!

- ▶ Kontrollera regelbundet alla anslutningskablar. Byt ut defekta förlängningskablar. Lämna in verktyget på en godkänd verkstad för byte av nätkabel.

Vi rekommenderar att du använder en jordfelsbrytare (RCD) med högst 30 mA utlösningsström.

### 6.1 Allmän information om arbete med spårfräsen

- ▶ Välj diamantskivor utifrån det material som ska bearbetas.
- ▶ Om du märker att verktyget inte skär lika bra, kontrollera om diamantskivorna är slitna och behöver bytas ut eller vässas.
- ▶ Skär vertikala snitt uppifrån och ner.
  - ▶ Det går inte att skära kurvformiga spår.
- ▶ För spårfräsen rakt fram, utan att vrida den eller ändra riktning i sidled.

### 6.2 Ställa verktyget i utgångsläget

Efter att diamantskivorna har monterats och efter avslutat arbete kan det hända att verktyget inte befinner sig i utgångsläget. När du ställer in spårdjupet (sänkdjupet) och slår på verktyget ska verktyget alltid befinna sig i utgångsläget.

1. Se till att sänkspärren på det främre handtaget inte är nedtryckt.
2. Håll fast verktyget i det främre handtaget.
3. Lyft fram verktyget tills du hör att släden hakar på plats i utgångsläget.
  - ▶ Verktyget befinner sig nu i utgångsläget.

Om du vill säkerställa att verktyget inte går ur underlaget under skärprocessen utan att du märker det skjuter du låsbrytaren till läget (låst). Släden låses då automatiskt i det redan uppnådda spårdjupet, så länge sänkspärren är nedtryckt.

### 6.3 Ställa in spårdjup

1. Kontrollera att verktyget befinner sig i utgångsläget.
2. Ställ in önskat spårdjup med tumhjulet.

Siffrorna på tumhjulet visar spårdjupet i millimeter (mm).

### 6.4 Skärning

1. Se till att spårdjupet är korrekt inställt. → Sidan 109

### VARNING

**Olycksrisk!** Om verktyget inte befinner sig i utgångsläget när det slås på kan diamantskivorna komma i kontakt med underlagsmaterialet. Det finns då risk att du tappar kontrollen över verktyget.

- ▶ Kontrollera alltid att verktyget befinner sig i utgångsläget innan du slår på det.

2. Positionera verktyget på det underlag som ska bearbetas.

Skärindikeringen visar skärriktningen och den första diamantskivans (vänster skärriktning) position. För horisontell skärning: Med hjälp av rörlibellen på verktyget ser du om verktyget är korrekt avvägt.

3. Vrid låsspaken i mitten åt vänster eller åt höger. Tryck sedan ner strömbrytaren helt och håll den nedtryckt.



4. Tryck på sänkspärren på det främre handtaget och håll den nedtryckt.



Vänta med att sänka ner verktyget i underlagsmaterialet tills diamantskivorna har uppnått fullt varvtal för bästa effekt.

5. Sänk långsamt ner verktyget i underlagsmaterialet med ett stadigt tryck på det främre handtaget tills det har nått det inställda spår djupet.

**VARNING**

**Risk för skador!** Om du för fram verktyget med för mycket kraft kan diamantskivorna skadas av värmen.

- ▶ Om du märker att verktyget inte skär lika bra, kontrollera om diamantskivorna är slitna och behöver bytas ut eller vässas.

6. Håll i verktyget med båda händer och för fram det i lagom takt i arbetsriktningen.



Om du försöker tvinga verktyget för snabbt framåt kan motorn stanna.

7. När du är färdig med spåret eller om du ska göra en paus, släpp upp strömbrytaren.

**VARNING**

**Risk för personskada!** Utstickande diamantskivor innebär risk för personskador.

- ▶ Släpp alltid sänkspärren innan du lyfter upp verktyget från underlaget så att verktyget spärras i utgångsläget.

8. Släpp sänkspärren på det främre handtaget och lyft upp verktyget ur underlaget utan att vrida på det eller föra det åt sidan.

## 7 Skötsel och underhåll

**VARNING**

**Risk för elstötar!** Vid skötsel och underhåll finns risk för svåra person- och brännskador om elkontakten inte dras ur.

- ▶ Dra alltid ur elkontakten före skötsel- och underhållsarbete.

### Skötsel

- Ta försiktigt bort smuts som fastnat på verktyget.
- Rengör ventilationspringorna försiktigt med en torr borste.
- Rengör höljet med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.

### Underhåll

**VARNING**

**Risk för elstötar!** Felaktigt utförda reparationer på elektriska delar kan leda till svåra skador och brännskador.

- ▶ Reparationer på de elektriska delarna får endast utföras av behörig fackman.
- Kontrollera regelbundet att inga synliga delar har skadats och att alla reglage fungerar som de ska.
- Använd inte produkten om den uppvisar skador eller funktionsstörningar. Skicka den direkt till **Hilti Service** för reparation.
- Efter att skötsel- och underhållsarbete utförts ska alla skyddsanordningar alltid monteras och kontrolleras.



Använd endast originalreservdelar och förbrukningsmaterial för säker drift. Godkända reservdelar, förbrukningsmaterial och tillbehör till din produkt från oss hittar du i närmaste **Hilti Store** eller på: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 7.1 Byte av kolborstar

**FARA**

**Risk för personskada!** Risk för elektriska stötar.

- ▶ Verktyget får endast användas, skötas och underhållas av auktoriserad, utbildad personal! Personalen måste vara särskilt informerad om de eventuella risker som kan uppstå.

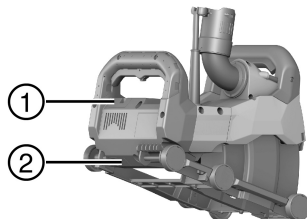


- i** Serviceindikatorn tänds när kolborstarna behöver bytas ut. Monteringsriktning och kabeldragning visas på insidan kolborstarnas kåpor.  
Byt alltid ut alla kolborstar på samma gång.

1. Koppla från spårfräsen från elnätet.
2. Ta av kolborstarnas kåpor upp till och ned till på verktygets baksida.
3. Notera på vilket sätt kolborstarna är monterade och hur kablarna ligger.
4. Lossa kablarna, för fjädringen åt sidan och ta ut de förbrukade kolborstarna ur spårfräsen.
5. Montera de nya kolborstarna på precis samma sätt som de gamla var monterade. Se till att du inte skadar signalkabelns isolering när du sätter dit nya kolborstar.
6. Använd endast följande kolborstar:

**Reservdelsnummer för kolborstesats**

Spänningsområde	Reservdelsnummer
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Övre kolborstkåpa  
② Nedre kolborstkåpa

7. Sätt på de båda kolborstkåporna igen.
8. Låt spårfräsen gå på tomgång i minst en minut utan avbrott efter att du har satt i nya kolborstar.
  - Signallampan slocknar efter ca 1 minuts användning.

- i** Om kolborstarna inte körs in i minst 1 minut blir de fortare utslitna.

## 8 Transport och förvaring

### Transport

- Se till att produkten är stabilt placerad under transport.
- Kontrollera alltid att inga synliga delar har skadats under transporten och att reglagen fungerar som de ska.

### Förvaring

- Förvara alltid produkten med nätkontakten utdragen.
- Förvara produkten torrt och utom räckhåll för barn och obehöriga personer.
- Kontrollera att inga synliga delar har skadats och att reglagen fungerar som de ska efter att produkten förvarats under en längre tid.

## 9 Felsökning

Kontakta **Hilti**-service om det uppstår ett fel som inte finns med i den här tabellen eller som du inte lyckas åtgärda på egen hand.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Verktyget startar inte och serviceindikatorn är släckt.	Strömförsörjningen är bruten.	► Koppla in ett annat elverktyg och se om det fungerar.
	Kabeln eller stickkontakten är defekt.	► Låt en yrkeselektriker kontrollera och vid behov byta kabeln och stickproppen.
	Strömbrytaren är defekt.	► Låt <b>Hilti</b> Service reparera verktyget.
Verktyget startar inte och serviceindikatorn lyser rött.	Verktyget är defekt.	► Låt <b>Hilti</b> Service reparera verktyget.



Fel	Möjlig orsak	Lösning
Verktøyet starter inte och serviceindikatoren lyser rødt.	Kolborstarna är utslitna.	► Låt en yrkeselektriker se øver verktøyet og byt vid behov ut borstarna.
Verktøyet har inte full effekt og serviceindikator er sløkt.	Førløngningskabeln har før liten area.	► Anvend en førløngningskabel med tillrøcklig area.
	Verktøyet blir øverbelastat på grund av før snabb matning.	► Minska matningseffekten.
Verktøyet har inte full effekt og serviceindikator blinkar rødt.	Verktøyet blir øverhettat øfter løngvarig øverbelastning.	► Vønta ett par minutter tills motoren har svalnat, øller løt verktøyet gå på tomgøng så att det svalnar snabbare.
Før dølzig skørverkan.	Diamantskivorna är inte lømpade før materialet.	► Anvend lømpliga diamantskivor.
	Diamantskivorna är slitna.	► Byt diamantskivor.

## 10 Avfallshandtering

**Hilti**-produkter är till stor del tillverkade av återvinningsbara material. En fòrutsøttning fòr återvinning är att materialet separeras på røtt søtt. I mønga lønder tar **Hilti** tillbaka din gamla enhet fòr återvinning. Frøgø **Hilti** kundservice øller din søljare.

Enligt EU:s direktiv som avser uttjønt elektrisk øg elektronisk utrustning, øg dess tillømpning enligt nationell lag, ska uttjønta elektriska verktøg sorteras separat øg lømnas till miljøvønlig återvinning.



- Elektriska enheter får inte kastas i hushøllssoporna!

## 11 Tillverkargaranti

- Vønd dig till din lokala **Hilti**-representant om du har frøgø om garantivillkoren.

# Original bruksanvisning

## 1 Informasjon om dokumentasjonen

### 1.1 Om denne dokumentasjonen

- Les denne dokumentasjonen før du tar produktet i bruk. Dette er en fòrutsetning for sikkerhet under arbeidet øg problemfri bruk.
- Følg sikkerhetshenvisningene øg advarslene i denne dokumentasjonen øg på produktet.
- Oppbevar alltid bruksanvisningen på produktet, øg lever bruksanvisningen fra deg sammen med produktet hvis det øvertas av andre personer.

### 1.2 Symbolforklaring

#### 1.2.1 Farehenvisninger

Farehenvisninger advarer mot farer under høndtering av produktet. Følgende signalord brukes:



**FARE !**

- For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader øg død.



**ADVARSEL !**

- Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader øg død.





**⚠ FORSIKTIG**

**FORSIKTIG !**

- ▶ Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til personskade eller materiell skade.

**1.2.2 Symboler i dokumentasjonen**

Følgende symboler brukes i denne dokumentasjonen:

	Les bruksanvisningen før bruk
	Anvisninger om bruk og annen nyttig informasjon
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet

**1.2.3 Symboler i illustrasjoner**

Følgende symboler brukes i illustrasjonene:

<b>2</b>	Disse tallene henviser til illustrasjonen foran i denne bruksanvisningen
3	Nummereringen angir rekkefølgen for arbeidstrinnene på bildet og kan avvike fra arbeidstrinnene i teksten
<b>11</b>	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen <b>Oversikt</b> og henviser til numrene på teksten i avsnittet <b>Produktoversikt</b>
	Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.

**1.3 Symbolforklaring**

**1.3.1 Symboler på produktet**

Følgende symboler kan brukes på produktet:

	Beskyttelsesklasse II (dobbelisolert)
n	Nominelt turtall
/min	Omdreininger per minutt
	Vekselstrøm
∅	Diameter
	Produktet støtter trådløs dataoverføring som er kompatibel med iOS- og Android-plattformer.

**1.4 Produktinformasjon**

Hilti-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kyndig personale. Dette personalet må informeres om eventuelle farer som kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personale eller det benyttes feil.

Typebetegnelse og serienummer står på typeskiltet.

- ▶ Skriv inn serienummeret i tabellen nedenfor. Du trenger produktspesifikasjonene ved henvendelser til Hiltis representant eller servicesenter.

**Produktspesifikasjoner**

Slissemaskin	DCH 150-SL
Generasjon	01
Serienummer	



## 1.5 Samsvarserklæring

Vi erklærer herved at produktet som er beskrevet her, er i samsvar med gjeldende normer og direktiver. Du finner et bilde av samsvarserklæringen på slutten av denne dokumentasjonen.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Sikkerhet

### 2.1 Generelle sikkerhetsregler for elektroverktøy

**⚠ ADVARSEL Les alle sikkerhetsanvisninger og andre anvisninger.** Manglende overholdelse av sikkerhetsanvisninger og andre anvisninger kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader. Overhold alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner i hele bruksperioden.

#### Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- ▶ **Bruk ikke elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare flytende stoffer, gasser eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Hold barn og andre personer på avstand mens elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

#### Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Elektroverktøyet støpselet må passe i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Bruk ikke adapterkontakt på elektroverktøyet som er jordet.** Originale plugger og egnede stikkontakter minsker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap.** Risikoen for elektriske støt er høyere når kroppen er jordet.
- ▶ **Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet.** Risikoen for et elektrisk støt øker ved inntrenging av vann i et elektroverktøy.
- ▶ **Bruk ikke ledningen til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller til å dra støpselet ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg.** Skadede eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Bruk kun skjøteledning som også er godkjent for utendørs bruk når du arbeider med et elektroverktøy utendørs.** Bruk av skjøteledning som er egnet til utendørs bruk, minsker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Må elektroverktøyet brukes i fuktige omgivelser, er det nødvendig å bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

#### Personsikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og gå fornuftig fram under arbeidet med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- ▶ **Bruk alltid personlig verneutstyr og vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- ▶ **Unngå utilsiktet start. Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømforsyningen, løfter eller flytter på det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller kobler elektroverktøyet til strøm i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- ▶ **Fjern justeringsverktøy og skrunøkkel før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- ▶ **Unngå uhensiktsmessige arbeidsposisjoner. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- ▶ **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hansker unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- ▶ **Hvis det er montert støvavsugs- og oppsamlingsinnretninger, må det kontrolleres at disse er koblet til og blir brukt på riktig måte.** Bruk av et støvavsug kan redusere faremomentene i forbindelse med støv.



## Bruk og behandling av elektroverktøyet

- ▶ **Ikke overbelast verktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- ▶ **Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- ▶ **Dra ut støpselet fra stikkkontakten før du foretar maskininnstillinger, bytter tilleggsutstyr eller legger bort maskinen.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet start av elektroverktøyet.
- ▶ **Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes utenfor barns rekkevidde. La ikke personer som ikke er fortrolige med eller ikke har lest instruksjonene, bruke verktøyet.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- ▶ **Sørg for grundig stell og vedlikehold av elektroverktøyet. Kontroller at bevegelige deler på elektroverktøyet fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadde deler repareres før elektroverktøyet brukes.** Mange ulykker er et resultat av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- ▶ **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanten blir sjeldnere fastklemt og er lettere å styre.
- ▶ **Bruk elektroverktøy, tilbehør, arbeidsverktøy osv. i overensstemmelse med denne anvisningen. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

## Service

- ▶ **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.

## 2.2 Sikkerhetsanvisninger for vinkelslipere

- ▶ **Beskyttelsesdekslet som hører til elektroverktøyet, må plasseres sikkert og stilles inn slik at det oppnås mest mulig sikkerhet, dvs. en så liten del av slipeverktøyet som mulig er direkte eksponert overfor brukeren. Sørg for at du selv og personer i nærheten oppholder dere utenfor planet til den roterende slipeskiven.** Beskyttelsesdekslet skal beskytte brukeren mot fragmenter og tilfeldig kontakt med slipeverktøyet.
- ▶ **Bruk kun armeringsforsterkede eller diamantbesatte slipeskiver til elektroverktøyet.** Selv om tilbehøret lar seg feste til elektroverktøyet, garanterer ikke dette at det er trygt å bruke det.
- ▶ **Maks. tillatt omdreiningstall for innsatsverktøyet må være minst like høyt som maks. tillatt omdreiningstall for selve elektroverktøyet.** Tilbehør som roterer raskere enn tillatt, kan gå i stykker og bli slynget ut.
- ▶ **Slipeelementer skal bare brukes til anbefalte bruksområder. For eksempel: Slip aldri med sideflaten på en kappeskive.** Kappeskiver er beregnet for materialfjerning med kanten av skiven. Sidelengs kraftinnvirkning på disse slipeelementene kan ødelegge dem.
- ▶ **Bruk alltid bare uskadede låseflenser i riktig dimensjon og form for slipeskiven du har valgt.** Egnede flenser støtter slipeskiven og reduserer på den måten faren for brudd.
- ▶ **Bruk ikke utslitte slipeskiver fra større elektroverktøy.** Slipeskiver for større elektroverktøy er ikke dimensjonert for de høyere omdreiningstallene til mindre elektroverktøy og kan brekke.
- ▶ **Utvendig diameter og tykkelse på innsatsverktøyet må stemme overens med elektroverktøyets dimensjoner.** Feil dimensjonerte innsatsverktøy kan ikke skjermes eller kontrolleres på tilfredsstillende måte.
- ▶ **Slipeskive og flens må passe nøyaktig til slipespindelen på ditt elektroverktøy.** Innsatsverktøy som ikke passer nøyaktig til elektroverktøyets slipespindel, dreier ujevnt, vibrerer kraftig og kan føre til tap av kontroll.
- ▶ **Ikke bruk skadde slipeskiver. Kontroller før hver bruk at slipeskiven ikke har hakk eller sprekker.** Hvis elektroverktøyet eller slipeskiven har vært utsatt for fall, må du kontrollere dem med hensyn til skade eller bruke en uskadd slipeskive. Når du har kontrollert og satt på plass slipeskiven, må du passe på at du og eventuelle andre personer i nærheten befinner dere utenfor planet til den roterende slipeskiven, mens du lar elektroverktøyet gå i ett minutt på maksimalt omdreiningstall. De fleste skadde innsatsverktøy vil brekke i løpet av denne testtiden.
- ▶ **Bruk personlig verneutstyr. Bruk ansiktsmaske, øyebeskyttelse eller vernebriller avhengig av bruken. Når det er nødvendig, bruker du støvbeskyttelsesmaske, hørselvern, arbeidshansker eller spesialforle som beskytter deg mot små slipe- og materialpartikler.** Øynene må beskyttes mot fremmedlegemer som kan slynnes ut ved forskjellig bruk. Støvmaske eller åndedrettsvern er nødvendig for å filtrere støvet som produseres når verktøyet brukes. Når du utsettes for kraftig støv over lang tid, risikerer du å få dårligere hørsel.



- ▶ **Sørg for å holde andre personer på trygg avstand fra arbeidsområdet ditt. Alle som befinner seg i arbeidsområdet, må bruke personlig verneutstyr.** Bruddstykker av arbeidsstykket eller brukne innsatsverktøy kan slenges av gårde og forårsake skader også utenfor selve arbeidsområdet.
- ▶ **Hold verktøyet bare i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid der innsatsverktøyet kan treffe skjulte elektriske ledninger eller egen nettkabel.** Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette maskinens metalldele under spenning og føre til elektrisk støt.
- ▶ **Hold nettkabelen unna roterende innsatsverktøy.** Hvis du mister kontrollen over maskinen, kan strømkabelen kuttes eller bli hengende, og hånden eller armen din kan bli trukket inn i det roterende innsatsverktøyet.
- ▶ **Legg aldri fra deg elektroverktøyet før innsatsverktøyet har stanset helt.** Det roterende innsatsverktøyet kan komme i berøring med underlaget slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.
- ▶ **La ikke elektroverktøyet gå mens du bærer det.** Klærne dine kan ved tilfeldig kontakt sette seg fast i det roterende innsatsverktøyet, og innsatsverktøyet kan bore seg inn i kroppen din.
- ▶ **Rengjør ventilasjonsåpningene på elektroverktøyet regelmessig.** Motorviften trekker støv inn i motorhuset, og stor opphopning av metallstøv kan forårsake elektrisk fare.
- ▶ **Bruk aldri elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer.** Materialene kan antennes av gnister.
- ▶ **Bruk ikke innsatsverktøy som krever kjølevæske.** Bruk av vann eller andre kjølevæsker kan føre til elektrisk støt.

### Rekyl og tilhørende sikkerhetsanvisninger

Rekyl er den plutselige reaksjonskraften som oppstår hvis slipeskiven hekter seg fast eller blokkeres. Fastheking eller blokkering fører til bråstopp for det roterende innsatsverktøyet. Dermed blir et ukontrollert elektroverktøy akselerert mot rotasjonsretningen til verktøyet på blokkeringsstedet.

Hvis for eksempel en slipeskive kjører seg fast eller blokkeres, kan kanten av slipeskiven som er senket ned i emnet, bli sittende fast slik at slipeskiven brytes løs eller forårsaker en rekyl. Slipeskiven beveger seg da mot eller fra brukeren, alt etter skivens rotasjonsretning på blokkeringsstedet. I den forbindelse kan slipeskivene også brenne.

En rekyl er en følge av en feil eller feilaktig bruk av elektroverktøyet. Den kan hindres gjennom egnede forholdsregler som beskrevet nedenfor.

- ▶ **Hold elektroverktøyet godt fast, og plasser kroppen og armene slik at du kan fange opp rekylkraften. Bruk alltid ekstrahåndtaket der dette finnes, for å få størst mulig kontroll over rekylkreftene eller reaksjonsmomentet ved akselerasjon.** Brukeren kan takle rekyl- og reaksjonskreftene gjennom egnede sikkerhetstiltak.
- ▶ **Sørg for at hendene og andre kroppsdeler alltid holdes langt unna det roterende verktøyet.** Verktøyet kan bevege seg over hånden ved rekyl.
- ▶ **Unngå området foran og bak den roterende kappeskiven.** Rekylen driver elektroverktøyet i motsatt retning av slipeskivens bevegelsesretning på blokkeringsstedet.
- ▶ **Arbeid alltid forsiktig ved hjørner, skarpe kanter osv. Unngå at innsatsverktøyet kan slå tilbake fra eller setter seg fast i emnet.** Det roterende innsatsverktøyet har en tendens til å sette seg fast ved hjørner, skarpe kanter eller når det slår tilbake. Dette fører til manglende kontroll eller rekyl.
- ▶ **Du må ikke bruke sagkjede eller fortannet sagblad, og heller ikke segmentert diamantskive med mer enn 10 mm brede slisser.** Slike innsatsverktøy forårsaker ofte rekyl eller tap av kontroll over elektroverktøyet.
- ▶ **Unngå blokkering av kappeskiven eller for høyt mottrykk. Utfør ingen overdrevent dype snitt.** Overbelastning av kappeskiven øker belastningen og skivens tendens til pressing eller blokkering og dermed faren for rekyl eller brudd på slipeelementet.
- ▶ **Dersom kappeskiven setter seg fast eller du avbryter arbeidet, slår du maskinen av og holder den rolig til skiven har stanset helt. Forsøk aldri å fjerne kappeskiven fra snittet mens den fortsatt roterer, da dette kan forårsake rekyl.** Finn og fjern årsaken til fastklemmingen.
- ▶ **Start ikke elektroverktøyet så lenge det befinner seg i arbeidsstykket. La kappeskiven først nå opp i maks. omdreiningstall før du forsiktig fortsetter snittet.** Ellers kan skivene hekte seg fast, hoppe ut av arbeidsstykket eller forårsake rekyl.
- ▶ **Støtt opp plater og store arbeidsemner, da reduseres risikoen for rekyl på grunn av at en fastklemmt kappeskive.** Store arbeidsemner kan brenne under sin egen vekt. Arbeidsstykket må støttes opp på begge sider og i nærheten av kappesnittet og kanten.
- ▶ **Vær ekstra forsiktig ved lommesnitt i eksisterende vegger eller andre områder uten innsyn.** Den innstikkende kappeskiven kan forårsake rekyl ved skjæring i gass- eller vannledninger, strømledninger eller andre objekter.



## 2.3 Ekstra sikkerhetsanvisninger

### Personsikkerhet

- ▶ **Ikke foreta modifiseringer eller endringer på maskinen.**
- ▶ Støv fra materialer som blyholdig maling, enkelte tresorter, mineraler og metaller kan være helseskadelig. Berøring eller innånding av støv kan fremkalle allergiske reaksjoner og/eller luftveissykdommer hos brukeren og andre personer som oppholder seg i nærheten. Bestemte typer støv som eikestøv eller bøkkestøv regnes som kreftfremkallende, særlig i forbindelse med stoffer for trebehandling (kromat, trepleiemidler). Det må ikke arbeides med helsefarlige materialer (for eksempel asbest). **Bruk et mest mulig effektivt støvavsug. Bruk et mobil støvavsug som er tilpasset dette verktøyet og som er anbefalt av Hilti til tre- og/eller mineralstøv.**
- ▶ **Før arbeidet påbegynnes, må du bringe på det rene hvilken fareklasse støvmaterialet som oppstår, tilhører. Bruk en anleggsstøvsuger med offisiell beskyttelsesklassifisering sammen med maskinen. Maskinen må oppfylle lokale støvbeskyttelseskrav.**
- ▶ **Ta hensyn til gjeldende lokale forskrifter for materialene som skal bearbeides.**
- ▶ **Sørg for at arbeidsplassen er godt luftet.** Arbeidsplasser med dårlig ventilasjon kan føre til helseskader på grunn av støvbelastning.
- ▶ **Bruk en lett støvmaske hvis maskinen brukes uten støvavsug.** Vi anbefaler bruk av åndedrettsvern i filterklasse P2.
- ▶ **Bruk øyevern.** Splintret materiale kan skade kroppen og øynene.
- ▶ **Hold alltid maskinen fast med begge hendene i de to håndtakene. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og fett.**
- ▶ **Bruk vernehansker når du bytter verktøy, da verktøyet blir varmt ved bruk.**
- ▶ **Bruk hørselsvern.** Påvirkning av støy kan føre til hørselstap.
- ▶ **Ta pauser fra arbeidet og foreta avspennings- og fingerøvelser for å øke blodgjennomstrømmingen i fingrene.**

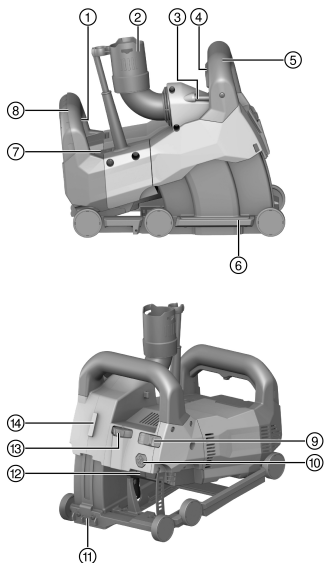
### Elektrisk sikkerhet

- ▶ Kontroller arbeidsområdet for skjulte elektriske ledninger, gass- og vannrør før du starter arbeidet, f.eks. ved hjelp av en metalldetektor. Eksterne metalldeleer på maskinen kan bli strømførende ved at f. eks. en strømførende kabel utilsiktet blir skadet. Dette innebærer en alvorlig fare for elektrisk støt.
- ▶ **Kontroller ledningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom, og la en autorisert elektriker skifte dem hvis det er feil på dem.** Hvis elektroverktøyet ledning er skadd, må den skiftes ut med en godkjent, spesielt utformet ledning som kan skaffes via kundeservice.



### 3 Beskrivelse

#### 3.1 Produktoversikt



- ① Av/på-bryter
- ② Kontakt for tilkobling av støvsuger
- ③ Rørlibelle
- ④ Sikkerhetssperre
- ⑤ Fremre håndtak
- ⑥ Føringsseide
- ⑦ Vedlikeholdsindikator
- ⑧ Bakre håndtak
- ⑨ Låsebryter nedsenkningsdybde
- ⑩ Oppplåsningsknapp for seide
- ⑪ Kuttindikator
- ⑫ Spindellåseknapp
- ⑬ Innstillingshjul for slissesdybde
- ⑭ Grensesnitt for linjelaser DCH-SL LG

#### 3.2 Forskriftsmessig bruk

Det beskrevne produktet er en elektrisk slissemaskin til profesjonell bruk.

Maskinen er beregnet til bruk med diamantslissesliver.

Maskinen er beregnet til bruk sammen med en egnet støvsuger.

Slissemaskinen kan kombineres med en linjelaser (tilleggsutstyr) for å vise skjæretretningen på forhånd.

#### 3.3 Mulig feilbruk

Produktet må ikke brukes i eksplosive omgivelser.

Produktet må ikke brukes til arbeid i fuktige omgivelser.

Produktet må ikke brukes til bearbeiding av helsefarlige eller lettantennelige materialer (f.eks. asbest, magnesium, tre).

Manipulering eller modifisering av apparatet er ikke tillatt.

#### 3.4 Serviceindikator

Slissemaskinen er utstyrt med en serviceindikator med lyssignal.

Tilstand	Betydning
Serviceindikatoren blinker rødt.	Motoren er overopphetet. La maskinen gå på tomgang slik at den avkjøles raskt. Når maskinen er avkjølt, slukner serviceindikatoren, og maskinen slår seg av. Slå maskinen av og på for å starte den på nytt.



Tilstand	Betydning
Serviceindikatoren lyser ved funksjonsdyktig maskin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slitasjegrensen til kullbørstene er nesten nådd. Når indikatoren begynner å lyse, kan maskinen brukes i noen timer til før den slås av automatisk.</li> <li>Kullbørstene er skiftet ut og må kjøres inn kontinuerlig på tomgang i minst ett minutt for å oppnå optimal brukstid.</li> </ul>
Serviceindikatoren lyser ved ikke-funksjonsdyktig maskin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kullbørstene er slitte og må skiftes ut.</li> <li>Maskinen er defekt.</li> </ul>

### 3.5 Dette følger med:

slissemaskin, spennøkkel, slisseskiver, brekkverktøy, bruksanvisning.

I tillegg finner du tillatte systemprodukter til produktet hos nærmeste **Hilti Store** eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Tekniske data

### 4.1 Slissemaskin



Merkespenning, merkestrøm og/eller -effekt, nettfrekvens og nominelt turtall står på typeskiltet for ditt land.

**Brukerinformasjon i henhold til EN 61000-3-11:** Innkobling fører til kortvarige spenningsfall. Ved ugunstige strømforhold kan påvirkninger fra andre maskiner oppstå. Ved motstander <0,15 ohm skal ingen forstyrrelser forekomme.

Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01	7,6 kg
Navdiameter skiveholder	22,2 mm
Tykkelse på diamantslisseskiven	≤ 3 mm
Diameter på diamantslisseskiven	≤ 150 mm

### 4.2 Støyinformasjon og vibrasjonsverdier iht. EN 60745

Lydtrykk- og vibrasjonsverdiene som er angitt i denne bruksanvisningen, er målt i samsvar med en normert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. De egner seg også til en foreløpig vurdering av eksponeringene.

De angitte dataene representerer de viktigste bruksområdene for elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med avvikende innsatsverktøy eller med utilstrekkelig vedlikehold, kan dataene avvike. Dette kan øke eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.

For å få en nøyaktig vurdering av eksponeringene må man også ta hensyn til tidsrommene da maskinen er slått av eller er i gang, men ikke i drift. Dette kan redusere eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.

Fastsett ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot effekten av støy og/eller vibrasjoner, for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisering av arbeidsprosesser.

#### Støyutslippsverdier

Avgitt lydtrykk ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Usikkerhet lydtrykknivå ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Usikkerhet lydeffektnivå ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

#### Totale vibrasjonsverdier

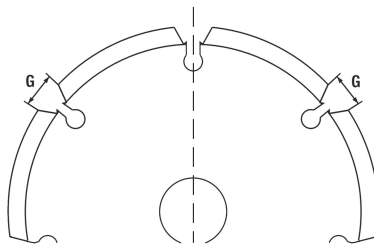
Vibrasjonsverdi ( $a_h$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>



### 4.3 Geometri for egnede diamantslisseskiver

Diamantslisseskiven må oppfylle følgende geometriske krav.

Tekniske data	
Slissebredde mellom segmenter (G)	≤ 15 mm
Kuttevinkel	negativ



## 5 Klargjøring til arbeidet

### FORSIKTIG

**Fare for personskader!** Utilsiktet start av produktet.

► Trekk støpselet ut av stikkkontakten før du foretar maskininnstillinger eller skifter tilbehørsdeler.

Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

### 5.1 Montere diamantslisseskiver

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| ① Spennøkkel         | ⑤ Spennflens                    |
| ② Spennmutter        | ⑥ Spindel (på slissemaskin)     |
| ③ Avstandsring       | ⑦ Rotasjonsretningspil på huset |
| ④ Diamantslisseskive |                                 |

- Legg maskinen på venstre side (libellen peker opp).
- Trykk på opplåsingsknappen for sleiden for å låse opp førings sleiden, og hold den inne.
- Sving ut førings sleiden og slipp opplåsingsknappen for sleiden.
- Sett spennflensen på spindelen.
- Sett den første diamantslisseskiven på spennflensen. Sørg for at retningen på rotasjonsretningspilen på slisseskiven stemmer med rotasjonsretningspilen på maskinen.



Ta hensyn til kravene til valg av egnede diamantslisseskiver. → Side 120

- Sett et antall avstandsringer som er tilpasset slissebredden, på spennflensen.



Slissebredden fremkommer av tykkelsen på de to diamantslisseskivene og avstandsringene som er satt inn mellom dem. Avstandsringene har en bredde på 4 mm, 7 mm, 13 mm og 22,5 mm.

- Sett på den andre diamantslisseskiven.

### ADVARSEL

**Fare for personskader!** Hvis man ikke monterer alle de medfølgende avstandsringene igjen, kan diamantslisseskivene løsne under drift.

► Sett alltid resten av avstandsringene på spennflensen etter montering av den andre diamantslisseskiven.

- Sett resten av avstandsringene på spennflensen.
- Trykk på spindellåseknappen og hold den inne.
- Skru på spennmutteren, og trekk spennmutteren til med skrunøkkelen. Slipp deretter spindellåseknappen og fjern spennøkkelen.
- Sving inn førings sleiden til den går i lås.

### 5.2 Koble til støvsuger

► Koble støvsugerslangen til støvsugertilkoblingen på slissemaskinen.





## 6 Arbeid

### ADVARSEL

**Fare på grunn av skadd ledning!** Hvis nettkabelen eller skjøteledningen blir skadet under arbeidet, må du straks koble maskinen og ledningene fra strømmettet. Ikke berør det defekte punktet!


- ▶ Kontroller alle ledninger regelmessig. Skift ut defekte skjøteledninger. Få skadde nettkabler skiftet ut av fagfolk.

Det anbefales alltid å bruke en jordfeilbryter (RCD) med maks. 30 mA utløserstrøm.



### 6.1 Generelle anvisninger vedrørende arbeid med slissemaskinen

- ▶ Velg diamantslissesliver ut fra materialet som skal bearbeides.
- ▶ Hvis ytelsen blir dårligere, må du kontrollere om diamantslissesliverne er slitte og må skiftes ut eller slipes.
- ▶ Utfør vertikale snitt fortrinnsvis ovenfra og ned.
  - ▶ Buesnitt er ikke mulig.
- ▶ Før slissemaskinen uten å vri eller vippe den.

### 6.2 Sette maskinen i utgangsstilling


 Etter montering av diamantslissesliverne eller etter arbeid på maskinen, er maskinen eventuelt ikke i utgangsstilling. Før innstilling av slissedybde (nedsenkningsdybde) og før du slår på maskinen, må maskinen settes i utgangsstilling.

1. Kontroller at sikkerhetssperren på det fremre håndtaket ikke er trykket inn.
2. Hold maskinen i fremre håndtak.
3. Løft maskinen opp foran helt til sleiden låses hørbart på plass i utgangsstilling.
  - ▶ Maskinen befinner seg nå i utgangsstilling.

 Hvis du vil kontrollere at maskinen ikke løsner fra underlaget under slisseprosessen, skyver du låsebryteren i stillingen  (blokkert). Sleiden blir da automatisk låst i den oppnådde slissedybden så lenge sikkerhetssperren er trykt inn.

### 6.3 Stille inn slissedybde

1. Forsikre deg om at maskinen befinner seg i utgangsstilling.
2. Still inn ønsket slissedybde på innstillingshjulet for slissedybde.

 Tallene som er trykt på innstillingshjulet, viser slissedybden i millimeter (mm).

### 6.4 Slisser


1. Sørg for at slissedybden er stilt inn riktig. → Side 121

### ADVARSEL

**Fare for ulykke!** Hvis maskinen ikke er i utgangsstilling når du slår den på, kan diamantslissesliverne komme borti underlagsmaterialet. Da kan du miste kontrollen over maskinen.

- ▶ Før du slår på maskinen, må du sørge for at den står i utgangsstilling.

2. Plasser maskinen på underlaget som skal bearbeides.

 Kuttindikatoren peker i kutteretningen og viser posisjonen til den første (venstre sett fra snittretning) diamantslissesliveren.

For vannrette slisser: Ut fra rørlibellen på maskinen kan du se om maskinen er nivellert riktig.

3. Sving låsespaken på midten til venstre eller høyre. Trykk deretter av/på-bryteren helt ned og hold den inne.



4. Trykk på den integrerte sikkerhetssperren i det fremre håndtaket og hold den inntrykt.



For å oppnå optimal ytelse venter du med å senke maskinen inn i underlaget til diamantslissesnivene har oppnådd fullt turtall.

5. Øv et passende trykk på det fremre håndtaket, og la maskinen langsomt senkes ned i underlaget til innstilt slissedybde.

**OBS**

**Fare for materiell skade!** Ved for kraftig fremføring og liten slisseeffektivitet kan diamantslissesnivene bli ødelagt termisk.

- ▶ Hvis ytelsen blir dårligere, må du kontrollere om diamantslissesnivene er slitte og må skiftes ut eller slipes.

6. Styr apparatet med begge hender, og bruk tilpasset fremføring i arbeidsretningen.



For kraftig fremføring kan det føre til at motoren stopper.

7. Når du vil avbryte eller avslutte slissingen, slipper du av/på-bryteren.

**ADVARSEL**

**Fare for personskader!** Utstikkende diamantslissesliver kan føre til personskader.

- ▶ Slipp sikkerhetssperren før heving av maskinen fra underlaget for å låse maskinen i utgangsstilling.

8. Slipp den integrerte sikkerhetssperren i det fremre håndtaket og løft opp maskinen uten vridning eller vipping fra underlaget.

## 7 Service og vedlikehold

**ADVARSEL**

**Fare for elektrisk støt!** Stell og vedlikehold med isatt nettstøpsel kan føre til alvorlige personskader og forbrenninger.

- ▶ Før alt stell og vedlikeholdsarbeid må nettstøpslet trekkes ut!

### Pleie

- Fjern gjenstridig smuss forsiktig.
- Bruk en tørr børste for å gjøre rent ventilasjonsåpningene forsiktig.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemiddel, da dette kan angripe plastdelene.

### Vedlikehold

**ADVARSEL**

**Fare for elektrisk støt!** Ufagmessige reparasjoner på elektriske komponenter kan føre til alvorlig personskade og forbrenninger.

- ▶ Elektriske deler på maskinen må kun repareres av fagfolk.

- Kontroller alle synlige deler regelmessig mht. skade og alle betjeningslementene mht. feilfri funksjon.
- Ved skader og/eller funksjonsfeil må produktet ikke brukes. Få maskinen reparert av **Hilti** service snarest mulig.
- Etter stell- og vedlikeholdsarbeid må alle beskyttelsesinnretninger monteres, og det må foretas funksjonskontroll av dem.



Av hensyn til sikkerheten må du bare bruke originale reservedeler og forbruksmaterialer. Reservedeler, forbruksmaterialer og tilbehør til produktet, som er godkjent av oss, finner du hos **Hilti Store** eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 7.1 Skifte ut kullbørster

**FARE**

**Fare for personskader!** Fare for elektrisk støt.

- ▶ Maskinen må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av autorisert, kvalifisert personell! Dette personellet må informeres om eventuelle farer som kan oppstå.

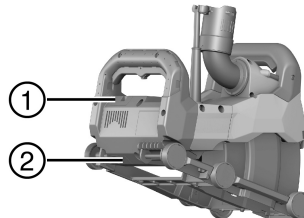


- i** Serviceindikatoren lyser når kullbørstene må skiftes ut. Monteringsretningen eller plasseringen av lederne er vist på innsiden av kullbørstedekslene.  
Skift alltid ut alle kullbørstene samtidig.

1. Koble slissemaskinen fra strømmettet.
2. Fjern kullbørstedekslene oppe og nede på baksiden av maskinen.
3. Legg merke til hvordan kullbørstene er montert og hvordan lederne ligger.
4. Koble fra lederne, heng fjæren til side og ta de brukte kullbørstene ut av slissemaskinen.
5. Sett inn de nye kullbørstene nøyaktig slik de forrige var montert. Pass på så du ikke skader isoleringen av signallederen ved innsetting av børstene.
6. Bruk bare følgende originale kullbørstesett ved utskifting:

#### Reservedelsnumre for kullbørstesettene

Spenningsområde	Reservedelsnummer
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Øvre kullbørstedeksel  
② Nedre kullbørstedeksel

7. Sett på igjen begge kullbørstedekslene.
8. La slissemaskin gå i minst ett minutt på tomgang etter utskifting av kullbørstene.
  - Signallampen slukner etter ca. ett minutts driftstid.

- i** Hvis minimum innkjøringstid på ett minutt ikke overholdes, reduseres kullbørstenes levetid betraktelig.

## 8 Transport og lagring

### Transport

- Sørg for at maskinen sitter godt fast under transport.
- Kontroller alle synlige deler mht. skade og alle betjeningselementer mht. feilfri funksjon etter transport.

### Lagring

- Oppbevar alltid dette produktet med uttrukket nettstøpsel.
- Oppbevar dette produktet tørt og utenfor barn og uvedkommendes rekkevidde.
- Kontroller alle synlige deler mht. skade og alle betjeningselementer mht. feilfri funksjon etter langvarig oppbevaring.

## 9 Feilsøking

Ved feil som ikke står i denne tabellen eller som du selv ikke kan rette opp, må du kontakte **Hilti** service.

Feil	Mulig årsak	Løsning
Maskinen starter ikke og serviceindikatoren lyser ikke.	Spenningsstiførselen er brutt.	► Sett på et annet elektroverktøy og kontroller funksjonen.
	Ledning eller støpsel er defekt.	► Få nettkabel og støpsel kontrollert og eventuelt skiftet ut av en autorisert elektriker.
	Av/på-bryteren er defekt.	► Få maskinen reparert av <b>Hilti</b> service.
Maskinen starter ikke og serviceindikatoren lyser rødt.	Maskinen er defekt.	► Få maskinen reparert av <b>Hilti</b> service.
	Kullbørstene er slitte.	► Få maskinen kontrollert av en autorisert elektriker, og skift eventuelt ut kullbørstene.



Feil	Mulig årsak	Løsning
Maskinen yter ikke maksimalt og serviceindikatoren lyser ikke.	Forlengelseskabelen har for lite tverrsnitt.	► Bruk en skjøteledning med riktig dimensjonert tverrsnitt.
	Maskin overbelastet på grunn av for stor matekraft.	► Reduser matekraften.
Maskinen yter ikke maksimalt og serviceindikatoren blinker rødt.	Maskinen er overopphetet på grunn av langvarig overbelastning.	► Vent noen minutter til motoren er avkjølt, eller la maskinen kjøre på tomgang for raskere avkjøling.
For liten kutteytelse.	Diamantslissesnivene er uegnet for materialet.	► Bruk egnede diamantslissesnivene.
	Slitte diamantslissesnivene.	► Skift ut diamantslissesnivene.

## 10 Avhending

**Hilti** produkter er i stor grad laget av resirkulerbart materiale. En forskriftsmessig materialsortering er en forutsetning for resirkulering. I mange land tar **Hilti** ditt gamle apparat tilbake for gjenvinning. Spør **Hilti** service eller forhandleren.

I henhold til EU-direktiv om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.



- Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet!

## 11 Produsentgaranti

- Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale **Hilti**-partner.

# Alkuperäiset ohjeet

## 1 Dokumentaation tiedot

### 1.1 Tästä dokumentaatiosta

- Lue ehdottomasti tämä dokumentaatio ennen tuotteen käyttöönottoa. Se on turvallisen työnteon ja tuotteen ongelmattoman käsittelyn perusedellytys.
- Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.
- Säilytä käyttöohje aina tuotteen yhteydessä ja varmista, että käyttöohje on mukana, kun luovutat tuotteen toiselle henkilölle.

### 1.2 Merkkien selitykset

#### 1.2.1 Varoitushuomautukset

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:

**VAKAVA VAARA**

**VAKAVA VAARA !**

- Varoittaa uhkaavasta vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

**VAARA**

**VAARA !**

- Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.



**VAROITUS**

**HUOMIO !**

- ▶ Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.

**1.2.2 Symbolit dokumentaatioissa**

Tässä dokumentaatioissa käytetään seuraavia symboleita:

	Lue käyttöohje ennen käyttämistä
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsittely
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana

**1.2.3 Symbolit kuvissa**

Kuvissa käytetään seuraavia symboleita:

	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käyttöohjeen alussa
	Numerointi kertoo työvaiheiden järjestyksen kuvissa ja saattaa poiketa numeroinnista tekstissä
	Kohtanumeroita käytetään kuvassa <b>Yleiskuva</b> , ja ne viittaavat kuvatekstien numerointiin kappaleessa <b>Tuoteyhteenvedo</b>
	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsittelyyn.

**1.3 Merkkien selitykset**

**1.3.1 Symbolit tuotteessa**

Tuotteessa voidaan käyttää seuraavia symboleita:

	Suojausluokka II (kaksinkertainen eristys)
n	Nimelliskierrosuku
/min	Kierrosta minuutissa
	Vaihtovirta
∅	Halkaisija
	Tuote tukee langatonta tiedonsiirtoa, joka on yhteensopiva iOS- ja Android-alustojen kanssa.

**1.4 Tuotetiedot**

Hilti-tuotteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja niitä saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käyttöön liittyvistä vaaroista. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.

Tyypimerkinnän ja sarjanumeron löydät tyypikilvestä.

- ▶ Kirjoita sarjanumero oheiseen taulukkoon. Tuotteen tiedot tarvitaan, jos esität kysymyksiä myynti- tai huoltoedustajallemme.

**Tuotetiedot**

Uraleikkuri	DCH 150-SL
Sukupolvi	01
Sarjanumero	



## 1.5 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että tässä kuvattu tuote täyttää voimassa olevien direktiivien ja standardien vaatimukset. Kuva vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on tämän dokumentaation lopussa.

Tekninen dokumentaatio löytyy tästä:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Turvallisuus

### 2.1 Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet

**⚠ VAKAVA VAARA Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet.** Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.

#### Työpaikan turvallisuus

- ▶ **Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökalua räjähdyssaltiliissa ympäristössä, jossa on syttyvää nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää koneen hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

#### Sähköturvallisuus

- ▶ **Sähkötyökalun pistokkeen pitää sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adaptoreita suojamaadotettujen sähkötyökalujen yhteydessä.** Alkuperäisessä kunnossa olevat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Vältä koskettamasta sähköä johtaviin pintoihin kuten putkiin, pattereihin, liesiin ja jääkaappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi maadottuu.
- ▶ **Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Älä kanna tai ripusta sähkötyökalua verkkojohdostaan äläkä vedä pistoketta irti pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai toisiinsa kietoutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa.** Ulko-käyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Jos sähkötyökalua on välttämätöntä käyttää kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuojakytintä.** Vikavirtasuojakytimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

#### Henkilöturvallisuus

- ▶ **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Sähkötyökalua käytettäessä hetkellisenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ **Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita ja aina suojalaseja.** Henkilökohtaiset suojavarusteet, kuten hengityssuojain, luistamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet, pienentävät oikein käytettyinä loukkaantumisriskiä sähkötyökalun käyttötilanteesta riippuen.
- ▶ **Varo tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität siihen akun, otat sen käteesi tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käyttökytkimellä tai liität pistokkeen pistorasiaan käyttökytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- ▶ **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitalat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee sähkötyökalun pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- ▶ **Vältä vaikeita työskentelyasentoja. Varmista aina tukeva seisoma-asento ja tasapaino.** Siten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- ▶ **Käytä työohsi soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- ▶ **Jos pölynpoisto- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, että ne on liitetty oikein ja että niitä käytetään oikealla tavalla.** Pölynpoistovarustuksen käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

#### Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- ▶ **Älä ylikuormita konetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.



- ▶ **Älä käytä sähkötyökalua, jonka käyttökäytin ei toimi.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käyttökäytimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- ▶ **Irrota pistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä koneen varastoitavaksi.** Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- ▶ **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna toisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, elleivät he ole perehtyneet sen käyttöön ja lukeneet käyttöohjeita.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- ▶ **Hoida sähkötyökaluja huolella.** Huolella hoidetut terät, jotka liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole puristuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita tai vaurioituneita osia, jotka saattaisivat haitata sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen työkalun käyttämistä. Usein loukkaantumisten ja tapaturmien syyinä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolto.
- ▶ **Pidä terät terävinä ja puhtaina.** Huolella hoidetut terät, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi, ja niillä työntekeo on kevyempää.
- ▶ **Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja tarvikkeita, teriä jne. niiden käyttöohjeiden mukaisesti. Ota tällöin työolosuhteet ja suoritettava työtehtävä huomioon.** Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

## Huolto

- ▶ **Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkupe räisiä varaosia.** Siten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## 2.2 Katkaisuhiomakoneita koskevat turvallisuusohjeet

- ▶ **Sähkötyökaluun kuuluva teräsuojus pitää kiinnittää ja säätää siten, että turvallisuus on paras mahdollinen, ts. siten, että mahdollisimman pieni osa hiomatyökalusta on näkyvissä käyttäjän suuntaan.** Pysyttele itse ja pidä muut henkilöt poissa hiomalaikan pyörimislinjalta. Teräsuojuksen tehtävä on suojata käyttäjää sinkoilevilta kappaleilta ja estää hiomatyökalun koskettaminen vahingossa.
- ▶ **Käytä ainoastaan sähkötyökaluusi tarkoitettuja sidosvahvistettuja katkaisulaikkoja tai timanttikat kaisulaikkoja.** Vaikka pystyisitkin kiinnittämään lisävarusteen tai tarvikkeen sähkötyökaluusi, kokonai suus ei välttämättä ole käytön kannalta turvallinen.
- ▶ **Kiinnitetyn työkaluterän sallittu kierrosluvun pitää olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalun ilmoitettu maksimikierrosluku.** Sallittua nopeammin pyörivä työkaluterä saattaa murtua, jolloin sen kappaleita voi sinkoutua vaarallisesti.
- ▶ **Hiomatyökaluja saa käyttää vain niiden suositeltuihin käyttötarkoituksiin.** Esimerkiksi: Älä koskaan käytä katkaisulaikan kylkipintaa hiomiseen. Katkaisulaikat on tarkoitettu materiaalin leikkaamiseen laikan kehäpinnalla. Jos laikkaan vaikuttaa sivusuuntainen voima, siitä saattaa irrota hioma-ainepalasia.
- ▶ **Käytä aina ehjää, oikean kokoista ja oikean muotoista kiinnitysliappaa valitsemasi hiomalaikan kiinnittämiseen.** Kunnolla sopivat laipat tukevat hiomalaikkaa ja vähentävät siten laikkapalasten irtoamisvaaraa.
- ▶ **Älä käytä suurempien sähkötyökalujen kuluneita hiomalaikkoja.** Suurempien sähkötyökalujen hiomalaikkoja ei ole suunniteltu pienempien sähkötyökalujen suuremmille kierrosluvuille, joten tällaiset laikat saattavat murtua.
- ▶ **Työkaluterän ulkohalkaisijan ja vahvuuden pitää vastata sähkötyökalun tiedoissa annettuja mitta- tietoja.** Mitoitukseltaan vääränlaista työkaluterää ei suojata tai valvota oikein.
- ▶ **Hiomalaikkojen ja liappojen pitää sopia tarkasti sähkötyökalusi hiomakaraan.** Työkaluterät, jotka eivät tarkasti sovi sähkötyökalusi hiomakaraan, pyörivät epätasaisesti, tärisyvät voimakkaasti ja saattavat johtaa sähkötyökalun hallinnan menettämiseen.
- ▶ **Älä käytä vaurioituneita hiomalaikkoja.** Tarkasta aina ennen hiomalaikan käyttämistä, ettei siinä ole murtumia tai lohkeamia. Jos sähkötyökalu tai hiomalaikka putoaa, tarkasta ettei vaurioita syntynyt tai käytä ehjää hiomalaikkaa. Kun olet tarkastanut ja kiinnittänyt hiomalaikan, pysy itse ja pidä muut henkilöt turvallisen etäällä pyörivästä hiomalaikasta ja käytä konetta minuutin ajan huippukierrosluvulla. Vaurioitunut hiomalaikka ei yleensä kestä tätä testiaikaa.
- ▶ **Käytä henkilökohtaista suojavarustustasi.** Käytä työtehtävästäsi riippuen kokosuosuojusta, sil- mäsuoja ja suojalaseja. Tarpeen mukaan käytä hengityssuojainta, kuulosuojaimia, suojakäsineitä ja suojaesiliinaa, joka suojaaa Sinua hionta- ja materiaalihiukkasilta. Suojaa silmäsi erilaisissa työ- tehtävissä sinkoilevilta hiukkasilta ja muruilta. Pöly- ja hengityssuojaimen pitää pystyä suodattamaan työtehtävässä syntyvä pöly. Jos pitemmän aikaa altistut kovalle melulle, kuulosi saattaa vaurioitua.
- ▶ **Ota myös muut ihmiset työpisteesi lähistöllä huomioon.** Kaikkien työpisteesi alueelle tulevien henkilöiden pitää käyttää henkilökohtaisia suojavarusteitaan. Työkappaleesta tai työkaluterästä sinkoavat kappaleet saattavat aiheuttaa vammoja varsinaisen työpisteesi alueen ulkopuolellakin.



- ▶ **Pidä koneesta kiinni vain sen eristetyistä kahvipinnoista, jos teet työtä, jossa sähkötyökalun terä saattaa osua rakenteen sisällä olevaan virtajohtoon tai koneen omaan verkkojohtoon.** Jos terä osuu virtajohtoon, koneen metalliosiin saattaa johtua virta, jolloin saatat saada sähköiskun.
- ▶ **Pidä verkkojohto mahdollisimman etäällä pyörivästä työkaluterästä.** Jos menetät koneen hallinnan, terä saattaa osua verkkojohtoon tai tarttua kiinni johonkin tai saatat satuttaa kätesi tai käsivartesi pyörivään työkaluterään.
- ▶ **Älä koskaan laske sähkötyökalua käsistäsi ennen kuin sen työkaluterä on täysin pysähtynyt.** Pyörivä työkaluterä saattaa vaarallisesti osua laskutason pintaan, minkä seurauksena saatat menettää koneen hallinnan.
- ▶ **Älä pidä sähkötyökalua käynnissä, kun kannat sitä.** Vaatteesi saattaisivat osua pyörivään työkaluterään, minkä seurauksena terä saattaisi leikkautua kehoosi.
- ▶ **Puhdista sähkötyökalusi jäähdytysilmaraat säännöllisin välein.** Moottorin jäähdytyspuhallin imee pölyä koneen koteloon sisään, ja metallipölyn suuri määrä voi aiheuttaa sähköisen vaaratilanteen.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökalua syttyvien materiaalien lähellä.** Kipinät saattaisivat sytyttää tällaiset materiaalit.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökalussa työkaluteriä, jotka vaativat jäähdytystä nesteellä.** Veden tai muun nesteen käyttö jäähdytykseen saattaa aiheuttaa sähköiskun.

### Takaisku ja siihen liittyvät turvallisuusohjeet

Takaiskulla tarkoitetaan pyörivän hiomalaikan kiinni tarttumisen tai juuttumisen aiheuttamaa koneen reaktiota. Kiinni tarttumisen tai jumittumisen aiheuttaa pyörivän työkalun äkillisen pysähtymisen. Sen seurauksena sähkötyökalu liikahtaa juuttumiskohdasta hallitsemattomasti työkaluterän käyttösuuntaan nähden vastakkaiseen suuntaan.

Jos esimerkiksi hiomalaikka tarttuu kiinni tai juuttuu työkalupaleeseen, hiomalaikan työkalupaleeseen upotettu reuna pureutuu kiinni ja sen seurauksena kone saattaa iskeä takaisin. Hiomalaikka liikahtaa koneen käyttäjää kohti tai hänestä poispäin, riippuen laikan pyörimissuunnasta juuttumiskohdassa. Tällöin hiomalaikka saattaa myös murtua.

Takaisku aiheutuu sähkötyökalun vääristä tai virheellisestä käyttämisestä. Sen esiintymistä voit välttää noudattamalla seuraavassa annettuja ohjeita.

- ▶ **Pidä sähkötyökalusta kunnolla kiinni ja pidä kehosi sekä kätesi asennossa, jossa pystyt hyvin vastustamaan takaiskuvoimia.** Käytä aina lisäkahvaa, jos koneessa sellainen on, jotta pystyt parhaalla mahdollisella tavalla vastustamaan koneen takaiskuvoimia ja reaktiovoimia työn tekemisen ja aloittamisen aikana. Käyttäjän pitää tuntea takaisku- ja reaktiovoimien aiheuttamat vaarat.
- ▶ **Älä koskaan vie kättäsi pyörivän työkaluterän lähelle.** Työkaluterä saattaisi takaiskutilanteessa osua käteesi.
- ▶ **Varo aluetta pyörivän katkaisulaikan etu- ja takapuolella.** Takaisku liikuttaa sähkötyökalua työstöliikkeen vastakkaiseen suuntaan hiomalaikan juutuessa.
- ▶ **Tee työtä erityisen varovasti reunojen, terävien kulmien jne. lähellä.** Varo, ettei työkaluterä pääse iskemään takaisin työkalupaleesta poispäin tai tarttumaan kiinni. Pyörivä työkaluterä pyrkii tarttumaan kiinni kulmien tai terävien reunojen lähellä tai vaurioituessaan. Silloin seurauksena on hallinnan menettäminen tai takaisku.
- ▶ **Älä käytä ketjusahanterää tai hammastettua sahanterää tai segmenttitimantilaikkaa, jonka uraleveys on yli 10 mm.** Tällaiset työkaluterät aiheuttavat usein takaiskuja tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.
- ▶ **Vältä katkaisulaikan juuttumista tai liian suurta laikkaan kohdistuvaa painamisvoimaa.** Älä leikkaa turhan syvältä. Katkaisulaikan ylikuormittaminen lisää laikkaan kohdistuvaa rasitusta sekä laikan herkkyyttä kantata tai juuttua ja siten takaiskun vaaraa tai laikan murtumisen vaaraa.
- ▶ **Jos katkaisulaikka tarttuu kiinni tai keskeytät työn, kytke kone pois päältä ja odota, kunnes laikka on kokonaan pysähtynyt.** Älä koskaan yritä nostaa katkaisulaikkaa pois leikkausraosta, sillä muutoin kone saattaa iskeä takaisin. Määritä ja poista kiinni tarttumisen syy.
- ▶ **Älä kytke sähkötyökalua päälle, jos sen terä on työkalupaleessa.** Anna katkaisulaikan ensin saavuttaa täysi kierroslukunsa, ennen kuin varovasti jatkat leikkaamista. Muutoin laikka saattaa kantata, ponnahtaa työkalupaleesta tai aiheuttaa takaiskun.
- ▶ **Tue levyt tai suuremmat työkalupaleet hyvin, jotta katkaisulaikan mahdollisen kiinni tarttumisen aiheuttama takaiskuvaa vähenee.** Suuremmat työkalupaleet saattavat oman painonsa vuoksi taipua. Työkappaleella on siksi tuettava molemmilta sivuilta ja katkaisukohdan sekä reunan läheltä.
- ▶ **Ole erityisen varovainen leikatessasi seinää tai muuta kohdetta, jonka rakennetta et näe tarkasti.** Kun upotat katkaisulaikkaa, rakenteen sisällä olevat kaasu- tai vesiputket, sähköjohtot tai muut esineet saattavat aiheuttaa takaiskun.





## 2.3 Muut turvallisuusohjeet

### Henkilöturvallisuus

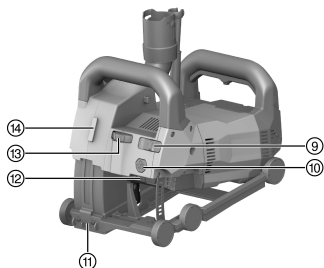
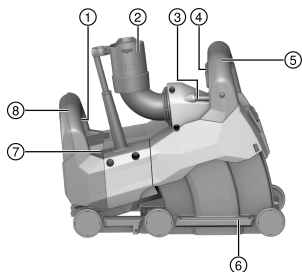
- ▶ **Älä koskaan tee koneeseen minkäänlaisia muutoksia.**
- ▶ Tiettyjen materiaalien kuten lyijypitoisen maalin, joidenkin puulajien, mineraalien ja metallien pölyt voivat olla terveydelle vaarallisia. Pölyjen ihokosketus tai hengittäminen saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia koneen käyttäjälle tai lähellä oleville henkilöille. Tietyt pölyt, kuten tammen tai pyökkin pöly, on luokiteltu syöpää aiheuttaviksi, erityisesti jos niihin liittyy puunkäsittelyn lisäaineita (kromaatti, puunsuoja-aineet). Terveydelle vaarallisia materiaaleja (esimerkiksi asbesti) ei saa työstää. **Käytä mahdollisimman tehokasta pölynpoistolaitetta. Käytä tähän Hiltin suositamaa liikuteltavaa puu- ja/tai mineraalipölyn poistolaitetta, joka soveltuu tälle sähkötyökalulle.**
- ▶ **Selvitä työssä syntyvän pölyn vaarallisuus ennen työn aloittamista. Käytä rakennustyömaakäyttöön hyväksyttyä pölynimuria, joka täyttää viralliset pölysuojaluokitusmääräykset.**
- ▶ **Noudata eri materiaalien työstöstä annettuja maakohtaisia ohjeita ja määräyksiä.**
- ▶ **Varmista työpaikan hyvä tuuletus.** Huonosti tuuletetuissa työkohteissa esiintyvä pölykuormitus saattaa vahingoittaa terveyttä.
- ▶ **Käytä kevyttä hengityssuojainta, jos konetta käytetään ilman pölynpoistolaitetta.** Suositamme suodatusluokan P2 hengityssuojaimen käyttämistä.
- ▶ **Käytä suojalaseja.** Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä.
- ▶ **Pidä aina molemmin käsin kiinni koneen käsikahvoista. Pidä käsikahvat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina.**
- ▶ **Koneen työkaluterää vaihtaessasi käytä suojakäsineitä, koska käytön myötä työkaluterä kuumeenee.**
- ▶ **Käytä kuulosuojaimia.** Melu saattaa heikentää kuuloasi.
- ▶ **Pidä työssäsi rentouttavia taukoja, joiden aikana tee sormivoimisteluliikkeitä varmistaaksesi sormiesi hyvän verenkierron.**

### Sähköturvallisuus

- ▶ Tarkasta ennen työn aloittamista esimerkiksi metallinilmaisimella, onko työskentelyalueella rakenteiden sisälle asennettuja sähkö-, kaasu- tai vesijohtoja. Koneen ulkopinnan metalliosiin saattaa johtua jännite, jos vahingossa osut sähköjohtoon. Tästä aiheutuu vakava sähköiskun vaara.
- ▶ **Tarkasta sähkötyökalun verkkojohtojen kunto säännöllisesti, ja jos havaitset vaurioita, vaihdata johto ammattitaitoisessa erikoiskorjaamossa.** Jos sähkötyökalun verkkojohto on vaurioitunut, sen tilalle on vaihdettava erityisesti tähän käyttöön tarkoitettu ja hyväksytty johto; näitä johtoja on saatavana huolto-organisaation kautta.



#### 3.1 Tuoteyhteenveto



- ① Käyttökytkin
- ② Imuriliitäntä
- ③ Putkivesivaaka
- ④ Turvakytkin
- ⑤ Etumainen käsikahva
- ⑥ Ohjauskelkka
- ⑦ Huoltotarpeen merkkivalo
- ⑧ Taaempi käsikahva
- ⑨ Uputussyvyyden lukituskytkin
- ⑩ Kelkkalukituksen vapautusnappi
- ⑪ Sahaossoitin
- ⑫ Karan lukituspainike
- ⑬ Urasyvyuden säätöpyörä
- ⑭ Liitäntä linjalaserille DCH-SL LG

#### 3.2 Tarkoituksenmukainen käyttö

Kuvattu tuote on sähkökäyttöinen uraleikkuri ammattikäyttöön.

Kone on tarkoitettu käytettäväksi uraleikkurimanttilaikkojen kanssa.

Kone on tarkoitettu käytettäväksi soveltuvan imurin kanssa.

Uraleikkuriin voidaan yhdistää linjalaser, jolla leikkaussuunta voidaan näyttää etukäteen.

#### 3.3 Mahdollinen väärä käyttö

Tuotetta ei saa käyttää räjähdysvaarallisessa ympäristössä.

Tuotetta ei saa käyttää kosteassa ympäristössä.

Tuotetta ei saa käyttää terveydelle vaarallisten tai herkästi syttyvien materiaalien (esimerkiksi asbesti, magnesium, puu) työstämiseen.

Koneeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.

#### 3.4 Huoltotarpeen merkkivalo

Uraleikkurissa on huoltotarpeen näyttö merkkivalolla.

Tila	Merkitys
Huoltotarpeen merkkivalo vilkkuu punaisena.	Moottori on ylikuumentunut. Anna koneen käydä joutokäyntiä, jotta se jäähtyy nopeammin. Kun kone on jäähtynyt, huoltotarpeen merkkivalo sammuu ja kone kytkeytyy pois päältä. Uudelleen käynnistämiseksi kytke kone pois päältä ja takaisin päälle.



Tila	Merkitys
Huoltotarpeen merkkivalo palaa ja kone on toimintakykyinen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hiiliharjojen kulumisraja on melkein saavutettu. Merkkivalon syttymisen jälkeen voit tehdä työtä vielä muutaman tunnin, kunnes koneen automaattinen poiskeytyminen tapahtuu.</li> <li>Hiiliharjat on vaihdettu, ja koneen pitää antaa keskeytyksettä käydä joutokäyntiä vähintään 1 minuutin ajan, jotta hiiliharjojen kestävyys optimoituu.</li> </ul>
Huoltotarpeen merkkivalo palaa ja kone ei ole toimintakykyinen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hiiliharjat ovat kuluneet, ja ne on vaihdettava.</li> <li>Kone on rikki.</li> </ul>

### 3.5 Toimituksen sisältö

Uraleikkuri, kiintoavain, uraleikkurilaikka, irtimurtamistyökalu, käyttöohje.

Muita tälle tuotteelle hyväksytyjä järjestelmätuotteita löydät **Hilti Store** -liikkeestä tai nettiosoitteesta: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Tekniset tiedot

### 4.1 Uraleikkuri



Nimellisjännitteen, nimellisvirran ja/tai ottotehon, verkkovirran taajuuden ja nimelliskierrosluvun näet maakohtaisesta tyyppikilvestä.

**Käyttäjäninformaatio standardin EN 61000-3-11 mukaisesti:** Päälle kytkemiset aiheuttavat jännitteen lyhytaikaisia laskuja. Verkkovirrasta riippuen tämä saattaa häiritä toisten laitteiden ja koneiden käyttöä. Kun verkkoimpedanssi on <0,15 Ohmia, häiriöitä ei ole odotettavissa.

<b>Paino EPTA 01 mukaan</b>	7,6 kg
<b>Laikan kiinnityksen napahalkaisija</b>	22,2 mm
<b>Uraleikkuritimanttilaikan paksuus</b>	≤ 3 mm
<b>Uraleikkuritimanttilaikan halkaisija</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Melutiedot ja värinäarvot EN 60745 mukaan

Tässä käyttöohjeessa annetut äänenpaine- ja värinäarvot on mitattu standardoitujen mittausmenetelmien mukaisesti, ja näitä arvoja voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Ne soveltuvat myös altistumisten tilapäiseen arviointiin.

Annetut arvot koskevat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, poikkeavia työkaluja tai teriä käyttäen tai puutteellisesti huolletuna, arvot voivat poiketa tässä ilmoitetuista. Tämä saattaa merkittävästi lisätä altistumista koko työskentelyajan aikana.

Altistumisia tarkasti arvioitaessa on otettava huomioon myös ne ajat, jolloin kone on kytketty pois päältä tai jolloin kone on päällä, mutta sillä ei tehdä varsinaista työtä. Tämä saattaa merkittävästi vähentää altistumista koko työskentelyajan aikana.

Käyttäjän suojaamiseksi melun ja/tai värinän vaikutukselta ryhdy tarpeellisiin turvatoimenpiteisiin kuten: Sähkötyökalun ja siihen kiinnitettävien työkalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työtehtävien organisointi.

#### Melupäästöarvot

<b>Melupäästön äänenpainetaso (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Äänenpainetason epävarmuus (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Äänitehotaso (<math>L_{WA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Äänitehotason epävarmuus (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Tärinän kokonaisarvot

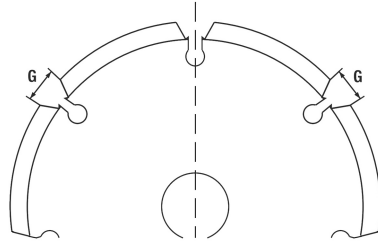
<b>Tärinäarvo (<math>a_h</math>)</b>	4,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Epävarmuus (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>



### 4.3 Soveltuvien uraleikkuritimanttilaikkojen geometria

Uraleikkuritimanttilaikkojen on täytettävä seuraavat geometriset edellytykset.

Tekniset tiedot	
Segmenttien välinen uraleveys (G)	≤ 15 mm
Leikkauskulma	negatiivinen



## 5 Työkohteen valmistelu

### VAROITUS

**Loukkaantumisvaara!** Tuotteen käynnistyminen vahingossa.

► Irrota pistoke verkkopistorasiasta, ennen kuin muutat koneen säätöjä tai vaihdat lisävarusteosia.

Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.

### 5.1 Uraleikkuritimanttilaikan kiinnitys 2

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ① Kiintoavain               | ⑤ Kiinnityslaippa               |
| ② Kiinnitysmutteri          | ⑥ Kara (uraleikkurissa)         |
| ③ Välirengas                | ⑦ Pyörimissuuntanuoli kotelossa |
| ④ Uraleikkuritimanttilaikka |                                 |

- Laske kone vasemmalle kyljelleen (vesivaaka ylöspäin).
- Paina kelkkalukituksen vapautusnuppia, jotta ohjainkelkan lukitus avautuu, ja pidä nuppi painettuna.
- Käännä ohjainkelkka esiin ja vapauta kelkkalukituksen vapautusnuppi.
- Laita kiinnityslaippa karaan.
- Aseta ensimmäinen uraleikkuritimanttilaikka kiinnityslaippaan. Varmista, että uraleikkuritimanttilaikassa oleva pyörimissuuntanuoli osoittaa samaan suuntaan kuin koneessa oleva pyörimissuuntanuoli.



Noudata uraleikkuritimanttilaikan valinnasta annettuja tietoja. → Sivu 132

- Aseta kiinnityslaippaan halutun uran leveyttä vastaava määrä välirenkaita.



Uran leveys on sama kuin kummankin uraleikkuritimanttilaikan yhteispaksuus plus laikkojen väliin laitettujen välirenkaiden leveys. Välirenkaiden leveydet ovat 4 mm, 7 mm, 13 mm ja 22,5 mm.

- Aseta toinen uraleikkuritimanttilaikka paikalleen.

### VAARA

**Loukkaantumisvaara!** Jos kaikkia mukana toimitettuja ei kiinnitetä takaisin, uraleikkuritimanttilaikat voivat löystyä käytön aikana.

► Tämän vuoksi kiinnitä aina toisen uraleikkuritimanttilaikan kiinnittämisen jälkeen myös muut välirenkaat kiinnityslaippaan.

- Laita muut välirenkaat kiinnityslaippaan.
- Paina karan lukituspainiketta ja pidä se painettuna.
- Kierrä kiinnitysmutteri karaan ja kiristä se kiintoavaimella kiinni. Vapauta sitten karajarrun painike ja ota kiintoavain pois.
- Käännä ohjauskelkka sisään siten, että se lukittuu.

### 5.2 Pölynimurin liittäminen

► Liitä pölynimurin letku imuriliitäntään uraleikkurissa.



## 6 Työskentely

### VAARA

**Johdon vaurion aiheuttama vaara!** Jos koneen verkkojohto tai jatkojohto vaurioituu käytön aikana, irrota heti kone ja sen johto verkkovirrasta. Älä kosketa vaurioitunutta kohtaa!


- ▶ Tarkasta kaikki liitäntäjohdot säännöllisesti. Vaihda vaurioitunut jatkojohto. Vaihdata vaurioituneet verkkojohdot erikoiskorjaamossa.

Suositamme, että käytät vikavirtasuojakatkaisinta (RCD), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA.



### 6.1 Yleisiä ohjeita uraleikkurilla tehtäviin töihin

- ▶ Valitse uraleikkurimanttilaikka työstettävän materiaalin perusteella.
- ▶ Jos leikkausteho on heikentynyt, tarkasta uraleikkurimanttilaikkojen kuluneisuus ja tarvittaessa vaihda tai teroita ne.
- ▶ Tee pystysuuntaiset leikkaukset mieluummin ylhäältä alaspäin.
  - ▶ Kaarimuodon leikkaaminen ei ole mahdollista.
- ▶ Ohjaa uraleikkuria sitä kääntämättä tai kallistamatta.

### 6.2 Koneen saattaminen aloitusasentoon


 Uraleikkurimanttilaikkojen kiinnittämisen jälkeen tai koneeseen kohdistuneiden töiden jälkeen kone ei ehkä ole aloitusasennossa. Ennen urasyvyyden (upotussyvyyden) säätämistä ja koneen päälle kytkemistä koneen pitää olla aloitusasennossa.

1. Varmista, ettei turvakytin etupään käsikahvassa ole painettuna.
2. Pidä koneesta kiinni etupään käsikahvasta.
3. Nosta koneen etupäätä niin paljon, että kelkka kuultavasti lukittuu aloitusasentoon.
  - ▶ Kone on nyt aloitusasennossa.

 Jos haluat varmistaa, ettei kone uraa leikattaessa huomaamatta tule ulos työstettävästä materiaalista, työnnä lukituskytkin asentoon  (lukittu). Siten kelkka pysähtyy automaattisesti saavutettuun uran päähän, kun turvakytin on painettuna.

### 6.3 Urasyvyyden säätö

1. Varmista, että kone on aloitusasennossa.
2. Säädä urasyvyyden säätöpyörällä urasyvyys haluamaksesi.

 Säätöpyörässä olevat numerot ilmaisevat urasyvyyttä millimetreinä (mm).

### 6.4 Urin leikkaus


1. Varmista, että urasyvyys on oikein säädetty. → Sivu 133

### VAARA

**Onnettomuusvaara!** Jos kone ei päälle kytkettäessä ole aloitusasennossa, uraleikkurimanttilaikat voivat koskettaa työstettävää materiaalia. Tällöin voit menettää koneen hallinnan.

- ▶ Ennen päälle kytkemistä varmista, että kone on aloitusasennossa.

2. Laske kone työstettävän materiaalin pinnalle.

 Leikkausosoitin osoittaa leikkaussuuntaan ja näyttää ensimmäisen (leikkaussuunnassa vasemmanpuoleisen) uraleikkurimanttilaikan kohdan.

Leikattaessa uraa vaakasuorassa: Koneessa olevalla vesivaa'alla voit tarkastaa, että kone on oikein suunnattuna.

3. Käännä keskellä oleva lukitusvipu vasemmalle tai oikealle. Paina sitten käyttökytkin pohjaan ja pidä se painettuna.



4. Paina etupään käsikahvassa olevaa turvakytkintä ja pidä se painettuna.



Optimaalisen tehon varmistamiseksi odota ennen työstettävään materiaaliin upottamista, että uraleikkuritimanttilaikat saavuttavat täyden kierroslukunsa.

5. Paina etupään käsikahvasta kohtuullisella voimalla siten, että laikat uppoavat työstettävään materiaaliin hitaasti säädettyyn urasyvytyteen saakka.



#### **HUOMIO**

**Vaurioitumisvaara!** Jos painat konetta eteenpäin liikaa ja uran leikkaaminen tällöin etenee hitaasti, uraleikkuritimanttilaikat voivat tuhoutua termisesti.

- ▶ Jos leikkausteho on heikentynyt, tarkasta uraleikkuritimanttilaikkojen kuluneisuus ja tarvittaessa vaihda tai teroita ne.

6. Ohjaa konetta leikkauslinjan osoittimen suuntaisesti kohtuullisella nopeudella ja voimalla.



Liian suuren voiman käyttö voi johtaa moottorin pysähtymiseen.

7. Kun haluat keskeyttää tai lopettaa uran leikkaamisen, vapauta käyttökytkin.



#### **VAARA**

**Loukkaantumiswaara!** Esillä olevat uraleikkuritimanttilaikat aiheuttavat loukkaantumiswaaran.

- ▶ Ennen kuin nostat koneen työstettävästä materiaalista, vapauta turvakytkin, jotta kone lukittuu aloitus-asentoon.

8. Vapauta etupään käsikahvassa oleva turvakytkin ja nosta kone sitä kääntämättä tai kallistamatta pois työstettävästä materiaalista.

## **7 Huolto, hoito ja kunnossapito**



#### **VAARA**

**Sähköiskun vaara!** Hoito- ja kunnostustöiden suorittaminen pistoke pistorasiaan liitettynä voi johtaa vakaviin loukkaantumisiin ja palovammoihin.

- ▶ Irrota pistoke verkkopistorasiasta aina ennen hoito- ja kunnostustöitä!

#### **Huolto ja hoito**

- Poista pinttynyt lika varovasti.
- Puhdista jäähdytysilmaraot varovasti kuivalla harjalla.
- Käytä kotelon puhdistamiseen vain kevyesti kostutettua kangasta. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne voivat vaurioittaa muoviosia.

#### **Kunnossapito**



#### **VAARA**

**Sähköiskun aiheuttama vaara!** Sähköosien asiantuntemattomat korjaukset voivat aiheuttaa vakavia loukkaantumisia ja palovammoja.

- ▶ Sähköosien korjaustyöt saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja.
- Tarkasta säännöllisin välein kaikkien näkyvien osien mahdolliset vauriot ja käyttöelementtien moitteeton toiminta.
- Jos havaitset vaurioita ja / tai toteat toimintahäiriöitä, älä käytä tuotetta. Korjauta heti **Hilti**-huollossa.
- Hoito- ja kunnostustöiden jälkeen kiinnitä kaikki suojalaitteet ja tarkasta niiden toiminta.



Käyttöturvallisuuden varmistamiseksi käytä vain alkuperäisiä varaosia ja käyttömateriaaleja. Tälle tuotteelle hyväksytyjä varaosia, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita löydät **Hilti Store** -liikkeestä tai osoitteesta: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### **7.1 Hiiliharjojen vaihto**



#### **VAKAVA VAARA**

**Loukkaantumiswaara!** Sähköiskun vaara.

- ▶ Konetta saa huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö! Näiden henkilöiden pitää olla hyvin perillä koneen käyttöön liittyvistä vaaroista.

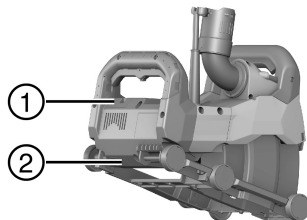


- i** Huoltotarpeen merkkivalo syttyy, kun hiiliharjat on vaihdettava. Hiiliharjojen johtimien kiinnityssuunta ja kulku on kuvattu hiiliharjasuojusten sisäpinnassa.  
Vaihda aina kaikki hiiliharjat samalla kertaa.

1. Irrota uraleikkuri sähköverkosta.
2. Irrota hiiliharjasuojukset ylhäältä ja alhaalta koneen taustapuolella.
3. Katso kuinka hiiliharjat ovat paikoillaan ja kuinka johtimet on vedetty.
4. Irrota johtimet, ripusta jouset sivuun ja irrota käytetyt hiiliharjat uraleikkurista.
5. Laita uudet hiiliharjat paikoilleen tarkasti samalla lailla kuin vanhatkin olivat. Paikalleen asettaessasi varo, ettei kuittausjohtimen eristys vaurioidu.
6. Hiiliharjojen vaihtamisessa käytä vain näitä alkupe-  
räisiä hiiliharjasarjoja:

#### Hiiliharjasarjojen varaos numerot

Jännitealue	Varaosnumero
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Ylempi hiiliharjasuojus  
② Alempi hiiliharjasuojus

7. Kiinnitä kummatkin hiiliharjasuojukset takaisin paikoilleen.
8. Hiiliharjojen vaihtamisen jälkeen käytä konetta keskeytyksettä vähintään 1 minuutin ajan joutokäynnillä.
  - Merkkivalo sammuu noin 1 minuutin käyttöajan kuluttua.

**i** Jos 1 minuutin minimisisäänajoaika ei noudateta, hiiliharjojen käyttöikä lyhenee huomattavasti.

## 8 Kuljetus ja varastointi

### Kuljettaminen

- Kuljetuksen aikana varmista tukeva ja varma pystyssä pysyminen.
- Tarkasta aina kuljettamisen jälkeen kaikkien näkyvien osien mahdolliset vauriot ja käyttöelementtien moitteeton toiminta.

### Varastointi

- Varastoi tämä tuote aina pistoke verkkopistorasiasta irrotettuna.
- Varastoi tämä tuote kuivassa paikassa sekä lasten ja asiattomien henkilöiden ulottumattomissa.
- Pitkän varastoinnin jälkeen tarkasta kaikkien näkyvien osien mahdolliset vauriot ja käyttöelementtien moitteeton toiminta.

## 9 Apua häiriötilanteisiin

Häiriöissä, joita ei ole kuvattu tässä taulukossa tai joita et itse pysty poistamaan, ota yhteys **Hilti**-huoltoon.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kone ei käynnisty ja huoltotarpeen merkkivalo ei pala.	Katkos jännitteensaannissa.	► Liitä toinen sähkötyökalu ja tarkasta toimiiko se.
	Verkkojohdon tai pistokkeen vika.	► Tarkastuta verkkojohto ja pistoke valtuutetulla sähköasentajalla ja tarvittaessa vaihdata.
	Käyttökytkin rikki.	► Korjauta laite <b>Hilti</b> -huollossa.
Kone ei käynnisty ja huoltotarpeen merkkivalo palaa punaisena.	Laite rikki.	► Korjauta laite <b>Hilti</b> -huollossa.
	Hiiliharjat kuluneet.	► Tarkastuta kone sähkölaitehuollossa ja tarvittaessa vaihdata hiiliharjat.



Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Koneen teho on heikko ja huoltotarpeen merkkivalo ei pala.	Jatkojohdon poikkipinta-ala on liian pieni.	► Käytä jatkojohtoa, jonka poikkipinta-ala on riittävän suuri.
	Laite ylikuormittunut liian kovan työskentelyvoiman seurauksena.	► Kevennä työskentelyvoimaa.
Koneen teho on heikko ja huoltotarpeen merkkivalo vilkkuu punaisena.	Laite ylikuumentunut jatkuvan ylikuormituksen seurauksena.	► Odota muutama minuutti, jotta moottori jäähtyy, tai anna laitteen käydä joutokäynnillä nopeuttaaksesi jäähtymistä.
Leikkausteho liian pieni.	Uraleikkuritmanttilaikat eivät sovellu materiaalille.	► Käytä soveltuvia uraleikkurimanttilaikoja.
	Uraleikkuritmanttilaikat kuluneet.	► Vaihda uraleikkuritmanttilaikat.

## 10 Hävittäminen

**Hilti**-tuotteet on pääosin valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytys on materiaalien asianmukainen lajittelu. Useissa maissa **Hilti** ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierrätystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat **Hilti**-huollosta tai -edustajalta.

Käytetyt sähkötyökalut on sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstävälliseen kierrätykseen.



- Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen sekajätteen mukana!

## 11 Valmistajan myöntämä takuu

- Jos sinulla on takuuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen **Hilti**-edustajaan.

# Originaalkasutusjuhend

## 1 Andmed dokumentatsiooni kohta

### 1.1 Kasutusjuhend

- Enne seadme kasutuselevõttu lugege see kasutusjuhend läbi. See on ohutu kasutamise ja tõrgeteta töö eeldus.
- Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.
- Hoidke kasutusjuhend alati seadme juures ja toote edasiandmisel teistele isikutele andke üle ka kasutusjuhend.

### 1.2 Märkide selgitus

#### 1.2.1 Hoiatused

Hoiatused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse alljärgnevaid märksõnu:



**OHT !**

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.



**HOIATUS !**

- Võimalik ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.





## ⚠ ETTEVAATUST

### ETTEVAATUST !

- ▶ Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.

#### 1.2.2 Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid

Selles dokumendis kasutatakse järgmisi sümboleid.

	Lugege enne kasutamist läbi kasutusjuhend!
	Soovitused seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitlemine
	Elektriseadmeid ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka.

#### 1.2.3 Joonistel kasutatud sümbolid

Joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid.

	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi alguses
	Numeratsioon kajastab töötappide järjekorda pildil kujul ja võib tekstis kirjeldatud töötappidest erineda
	Positsiooninumbreid <b>kasutatakse ülevaatejoonisel</b> ja need viitavad selgituste numbritele <b>toote ülevaates</b>
	See märk näitab, et toote käsitlemisel tuleb olla eriti tähelepanelik.

### 1.3 Märkide selgitus

#### 1.3.1 Sümbolid tootel

Tootel võib kasutada järgmisi sümboleid:

	Kaitseklass II (topeltisolatsioon)
	Nimipöörete arv
	Pööret minutis
	Vahelduvpinge
	Läbimõõt
	Seade võimaldab juhtmevaba andmeedastust ja ühildub iOS- ja Android-platvormidega.

### 1.4 Tooteinfo

**Hilti** tooted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad käsitada, hooldada ja korras hoida ainult volitatud ja asjaomase väljaõppega isikud. Nimetatud personal peab olema teadlik kõikidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutada ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.

Tüübitähis ja seerianumber on tüübisildil.

- ▶ Kandke seerianumber järgmisse tabelisse. Andmeid toote kohta vajate meie esindusele või hooldekeskusele päringute esitamisel.

#### Tooteinfo

Soonelõikur	DCH 150-SL
Põlvkond	01
Seerianumber	



## 1.5 Vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutajana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehtivate direktiivide ja standardite nõuetele: Vastavusdeklaratsiooni ärakirja leiате käesoleva kasutusjuhendi lõpust.

Tehnilised dokumendid on saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Ohutus

### 2.1 Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

**⚠ HOIATUS** Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Järgnevate ohutusnõuete eiramise tagajärks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või raskek vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.

#### Ohutus töökohal

- ▶ **Hoidke oma töökoht puhas ja valgustage seda korralikult.** Korrastamata ja valgustamata töökoht võib põhjustada õnnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sademeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- ▶ **Hoidke lapsed ja kõik kõrvalised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

#### Elektriohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Kaitsemaandusega seadmete puhul ei tohi kasutada adapterpistikuid.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Kaitse elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilise tööriista sisemusse on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku väljatõmbamiseks pistikupesast. Kaitse toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks ettenähtud pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui seadmega töötamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste ohutus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge töötage elektrilise tööriistaga, kui olete väsinud või alkoholi, narkootikumide või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi ja varalist kahju.
- ▶ **Kasutage isikukaitsevahendeid ja kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nt tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine (sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusala) vähendab vigastusohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitumist! Enne elektrilise tööriista ühendamist vooluvõrguga, ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud tööriista, võib juhtuda tööõnnetus.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest seadistus- ja mutrivõtmed.** Elektrilise tööriista pöörleva osa küljes olev seadistus- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatavalist tööasendit! Võtke stabiilne tööasend ja säilitage alati tasakaal.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid! Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted ja pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista külge on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja kogumisseadiseid, veenduge, et need on tööriistaga ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt.** Tolmuemaldus-seadise kasutamine võib vähendada tolmu taset tingitud ohte.



## Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitsemine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle! Kasutage oma tööks sobivat elektritööriista.** See töötab ettenähtud jõudluspiirides tõhusamalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüliti on rikkis!** Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist korralikult sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb viia parandusse.
- ▶ **Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme hoiulepanekut tõmmake seadme pistik pistikupesast välja.** See ettevaatusabinõu hoiab ära seadme soovimatu käivitumise.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilist tööriista lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või ei ole lugenud käesolevaid juhiseid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hooldage elektrilisi tööriistu korralikult. Kontrollige, kas seadme liikuvad detailid töötavad veatult ega kiilu kiini. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada.** Ebapiisavalt hooldatud elektrilised tööriistad põhjustavad tööõnnetusi.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, tarvikuid ja lisatarvikuid vastavalt nende juhistele. Arvestage seejuures töötingimuste ja tehtava töö iseloomuga.** Elektrilise tööriista kasutamine otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, võib põhjustada ohtlikke olukordi.

## Hooldus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii on tagatud, et elektritööriista ohutus säilib.

## 2.2 Ohutusnõuded ketaslõikurite kasutamisel

- ▶ **Elektrilise tööriista juurde kuuluv kettakaitse tuleb kinnitada seadme külge korralikult ja reguleerida nii, et tagatud oleks maksimaalne ohutus, s.t vaid kõige väiksem osa lihvketast oleks kasutaja suunas avatud.** Lähedal viibivad inimesed peavad asuma väljaspool pöörleva lihvketta tasapinda. Kettakaitse peab kasutajat kaitsma murduvate osade ja lihvkettaga juhuliku kokkupuute eest.
- ▶ **Kasutage elektrilise tööriistaga ainult liitmaterjalist tugevdatud lihvketaid või teemantlihvketaid.** Asjaolu, et lisatarvikut saab seadme külge kinnitada, ei taga veel ohutut tööd.
- ▶ **Tarviku lubatud pöörete arv peab olema vähemalt sama suur nagu seadmel toodud maksimaalne pöörlemiskiirus.** Lubatust kiiremini pöörlev tarkiv võib puruneda ja selle tükid võivad laiali paiskuda.
- ▶ **Lihvkettaid tohib kasutada vaid ettenähtud otstarbel.** Näiteks ärge kunagi kasutage lõikeketta külgpinda lihvimiseks. Lõikekettaga on ette nähtud materjali lõikamiseks ketta servaga. Külgsuunas rakendatava jõu mõjul võib lõikeketas puruneda.
- ▶ **Valitud lihvketta jaoks kasutage alati vigastamata ja õige suuruse ning kujuga kinnitusflantsi.** Sobivad flantsid kaitsevad lihvketast ja vähendavad lihvketta purunemise ohtu.
- ▶ **Ärge kasutage suuremate seadmete kulunud lihvketaid.** Suuremate seadmete lihvketad ei ole kohandatud väiksemate seadmete suurema pöörlemiskiirusega ja võivad puruneda.
- ▶ **Tarviku välisläbimõõt ja paksus peavad olema vastavuses seadme mõõtmetega.** Valede mõõtmetega tarvikuid ei kata kettakaitse piisavalt määral ning need võivad väljuda Teie kontrolli alt.
- ▶ **Lihvkettad ja flantsid peavad elektrilise tööriista spindliga täpselt sobima.** Tarvikud, mis oma mõõtmetel seadme spindliga täpselt ei sobi, pöörlevad ebaühtlaselt, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Ärge kasutage kahjustada saanud lõikeketaid.** Iga kord enne kasutamist kontrollige lihvketast pragude ja küljestmurdunud tükide suhtes. Kui elektriline tööriist või lihvketas kukub maha, kontrollige, kas see on kahjustatud, ning vajaduse korral võtke kasutusele kahjustamata lihvketas. Kui olete lihvketast kontrollinud ja kasutanud, minge ise ja paluge lähedal viibivatel inimestel minna väljapoole pöörleva lihvketta tasapinda ning laske seadmel töötada üks minut maksimaalse pöörlemiskiirusega. Nimetatud katseaja jooksul kahjustada saanud lihvketad üldjuhul purunevad.
- ▶ **Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke vastavalt töö iseloomule näokaitsemaski, silmade kaitsemaski või kaitseprille. Vajaduse korral kandke tolmuaitsemaski, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid või kaitsepõlle, mis püüab kinni lihvimisel eralduvad väiksemad materjaliosakesed. Silmad peavad olema kaitstud erinevatel töödel eralduvate ja eemalepaiskuvate vöörkehade eest. Tolmu- ja hingamisteede kaitsemask peab filtreerima töötamisel tekkiva tolmu. Pikaajaline vali müra võib kahjustada kuulmist.
- ▶ **Veenduge, et teised inimesed viibivad tööpiirkonnast ohutul kaugusel.** Kõik tööpiirkonda sisenevad inimesed peavad kandma isikukaitsevahendeid. Töödeldava tooriku või murdunud tarviku osakesed võivad eemale paiskuda ja põhjustada vigastusi ka väljaspool vahetatud tööpiirkonda.



- ▶ **Kui teete töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või oma toitejuhet, hoidke seadet üksnes isoleeritud käepidemetest.** Kokkupuude pingestatud elektrijuhtmega võib seada pinge alla ka seadme metalldetailid ja põhjustada elektrilöögi.
- ▶ **Veenduge, et toitejuhe on pöörlevatest tarvikutest eemal.** Kui seade Teie kontrolli alt väljub, tekib toitejuhtme läbilõikamise või kinnijäämise oht, mille tagajärjel võib Teie käsi pöörleva tarvikuga kokku puutuda.
- ▶ **Ärge pange seadet kunagi käest enne, kui tarvik on täielikult seiskunud.** Pöörlev tarvik võib pinnaga kokku puutuda, mille tagajärjel võib seade Teie kontrolli alt väljuda.
- ▶ **Seadme kandmise ajal ei tohi seade töötada.** Pöörlev tarvik võib Teie riietega juhuslikult kokku puutuda ja Teid vigastada.
- ▶ **Puhastage seadme ventilatsioonivahendid regulaarselt.** Mootori jahutusventilaator tõmbab tolmu korpusesse ning kuhjunud metallitolm võib põhjustada elektrilisi ohte.
- ▶ **Ärge kasutage seadet süttivate materjalide läheduses.** Sädemed võivad need materjalid süüdata.
- ▶ **Ärge kasutage tarvikuid, mille jahutamiseks on ette nähtud jahutusvedelikuid.** Vee või teiste jahutusvedelike kasutamine võib põhjustada elektrilöögi.

### Tagasilöökk ja asjaomased ohutusnõuded

Tagasilöökk tekib pöörleva lihvketta kinnikiilumise või blokeerumise tagajärjel. Kinnikiilumine või blokeerumine toob kaasa pöörleva tarviku äkilise seiskumise. Selle toimel liigub kontrolli alt väljunud elektriline tööriist tarviku pöörlemissuunale vastupidises suunas.

Kui näiteks lihvketta toorikus kinni kiilub, võib lihvketta serv toorikusse kinni jääda, mille tagajärjel võib lihvketas murduda või põhjustada tagasilöögi. Lihvketas liigub siis sõltuvalt ketta pöörlemissuunast kas seadme kasutaja poole või temast eemale. Lihvkettad võivad seejuures ka murduda.

Tagasilöökk on seadme vale kasutuse või puudulike töövõtete tagajärg. Seda saab järgnevalt kirjeldatud sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega ära hoida.

- ▶ **Hoidke seadet tugevasti kinni ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saate tagasilöögiõududele vastu astuda. Kasutage alati lisakäepidet, kui see on olemas, et tagasilöögiõudu või reaktsoonimomenti seadme ülespaiskumisel maksimaalselt kontrolli all hoida.** Sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega suudab seadme kasutaja tagasilöögi- ja reaktsoonijõudu kontrollida.
- ▶ **Ärge asetage oma kätt pöörlevate tarvikute lähedusse.** Tarvik võib tagasilöögi puhul liikuda üle Teie käe.
- ▶ **Vältige pöörleva löikeketta ette ja taha jäävat piirkonda.** Tagasilöökk viib seadme lihvketta pöörlemissuunale vastupidises suunas.
- ▶ **Töötage eriti ettevaatlikult nurkades, teravate servade piirkonnas jm. Vältige tarvikute tagasi-põrkumist toorikult ja tarvikute kinnikiilumist.** Pöörlev tarvik kaldub nurkades, teravate servade piirkonnas ja toorikult tagasi-põrkumise korral kinni kiiluma. See põhjustab kontrolli kaotuse seadme üle ja tagasilöögi.
- ▶ **Ärge kasutage kettsaagi ega hammastusega saeketast või segmentidega teemantketast, milles on üle 10 mm laiused praod.** Sellised tarvikud põhjustavad tihti tagasilöögi või kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Vältige löikeketta kinnikiilumist ja liiga suurt avaldatavat survet. Ärge tehke liiga sügavaid löikeid.** Liigse surve avaldamine löikekettale suurendab ketta koormust ja kinnikiilumisohtu ning sellega ka tagasilöögi või ketta purunemise võimalust.
- ▶ **Kui löikeketas kinni kiilub või kui Te töö katkestate, lülitage seade välja ja hoidke seda paigal seni, kuni ketas on täielikult seiskunud. Ärge püüdke veel pöörlevat löikeketast löikejoonest välja tõmmata, vastasel juhul võib tekkida tagasilöökk.** Tehke kindlaks ja kõrvaldage kinnikiilumise põhjus.
- ▶ **Ärge lülitage seadet sisse, kui see on veel toorikus. Laske löikekettal kõigepealt saavutada maksimaalne pöörlemiskiirus ja jätkake seejärel löiget ettevaatlikult.** Vastasel korral võib ketas kinni kiiluda, toorikust välja hüpata või põhjustada tagasilööki.
- ▶ **Plaadid ja suured toorikud toestage, et vältida kinnikiilunud löikekettast põhjustatud tagasilöögi ohtu.** Suured toorikud kalduvad omaenda raskuse mõjul läbi painduma. Toorik peab olema toestatud mõlemalt küljelt ja nii löikejoone lähedalt kui ka servast.
- ▶ **Olge eriti ettevaatlik uputuslöigete tegemisel olemasolevatesse seintesse või muudesse varjatud kohtadesse.** Uputatav löikeketas võib gaasi- või veetorude, elektrijuhtmete või teiste objektide tabamisel põhjustada tagasilöögi.

### 2.3 Täiendavad ohutusnõuded

#### Isikuohutus

- ▶ **Ärge muutke ega modifitseerige seadet mingil viisil.**



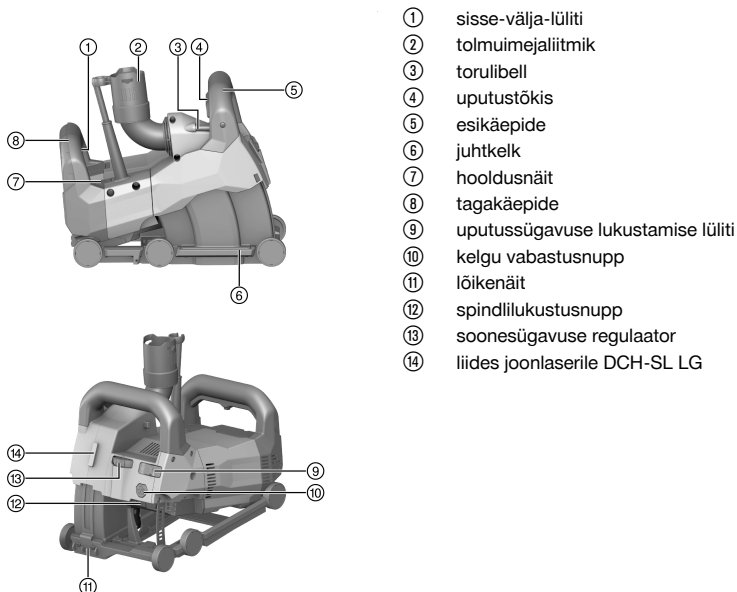
- ▶ Pliisisealdusega värvi, teatud liiki puidu, mineraali- ja metallitolm võib kahjustada tervist. Kokkupuude tolmuga või tolmu sissehingamine võib põhjustada kasutajal või läheduses viibival isikul allergilist reaktsiooni ja/või hingamisteede haigusi. Teatud tüüpi tolmu (nt tamme- või pöögitolmu) võib tekitada vähi, eriti koosmõjus puidutöötlemisel kasutatavate lisaainetega (kromaat, puidukaitsevahendid). Terviseohtlikke materjale (nt asbest) ei tohi töödelda. **Kasutage võimalikult tõhusat tolmuimejat. Kasutage Hilti soovitatud mobiilset tolmuimejat, mis on ette nähtud puidu- ja/või mineraalsete materjalide tolmu eemaldamiseks ja mis on kohandatud selle elektrilise tööriistaga.**
- ▶ **Enne töö algust tehke kindlaks töötamisel tekkiva tolmu ohuklass. Kasutage ametliku kaitseklassiga ehitustolmuimejat, mis vastab kohapeal kehtivatele tolmukaitse nõuetele.**
- ▶ **Järgige kasutusriigis materjalide töötlemise suhtes kehtivaid eeskirju.**
- ▶ **Tagage tööpiirkonnas hea ventilatsioon.** Halva ventilatsiooniga töökohta kogunev tolmu võib kahjustada tervist.
- ▶ **Kandke kergest tolmu kaitsemaski, kui töötate seadmega ilma tolmuimejata.** Soovitame kasutada filtriklassi P2 kuuluvat tolmu kaitsemaski.
- ▶ **Kasutage kaitseprille.** Materjalist väljalendavad killud võivad tekitada keha- ja silmavigastusi.
- ▶ **Hoidke seadet ettenähtud käepidemetest mõlema käega. Käepidemed peavad olema kuivad, puhtad ja vabad õlist ning rasvast.**
- ▶ **Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid, kuna tarvik muutub töötamisel kuumaks.**
- ▶ **Kandke kuulmiskaitset.** Müra võib kuulmist kahjustada.
- ▶ **Töötamisel tehke pause, lõdvestage ja liigutage sõrmi, et parandada sõrmede verevarustust.**

### Elektriohtus

- ▶ Kontrollige tööpiirkonda enne töö alustamist nt metalliotsijaga, et tuvastada varjatud elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude asukoht. Pingestatud elektrijuhtme vigastamise korral võivad seadme välised metallosad pingele alla sattuda. See kujutab endast tõsist elektrilöökohtu.
- ▶ **Kontrollige regulaarselt elektrilise tööriista ühendusjuhtmeid ning kahjustuste tuvastamise korral laske need välja vahetada elektriala asjatundjal.** Kui elektrilise tööriista toitejuhe on kahjustatud, tuleb see asendada spetsiaalselt ette valmistatud ja heakskiidetud toitejuhtmega, mis on saadaval müügiesindustes.

## 3 Kirjeldus

### 3.1 Toote ülevaade 1



### 3.2 Sihipärane kasutus

Kirjeldataud toode on elektriline soonelõikur professionaalseks kasutuseks.

Seade on ette nähtud kasutamiseks teemantlõikeketastega.

Seade on ette nähtud kasutamiseks sobiva tolmuimejaga.

Soonelõikurit võib kombineerida joonlaseriga, et muuta lõikesuunda nähtavaks.

### 3.3 Võimalik väärkasutus

Toodet ei tohi kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas.

Toodet ei tohi kasutada niiskes keskkonnas tehtavateks töödeks.

Toodet ei tohi kasutada tervist kahjustavate või kergsüttivate materjalide (nt asbesti, magneesiumi, puidu) töötlemiseks.

Seadme modifitseerimine ja ümberkujundamine on keelatud.

### 3.4 Hooldusnäit

Soonelõikuril on valgussignaali hooldusnäit.

Seisund	Tähendus
Hooldusnäit vilgub punase tulega.	Mootor on üle kuumenenud. Laske seadmel töötada tühikäigul, et seade kiiresti jahtuks. Kui seade on jahtunud, kustub hooldusnäit, ja seade lülitub välja. Uuesti käivitamiseks lülitage seade välja ja uuesti sisse.
Hooldusnäit põleb, kui seade on töökorras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Süsiharjade kulumispiir on peaaegu saavutatud. Pärast tule süttimist saab seadmega töötada veel mõne tunni, seejärel lülitub seade automaatselt välja.</li> <li>Süsiharjad vahetati välja ja neid tuleb veel vähemalt 1 minuti jooksul ilma katkestusteta tühikäigul käitada, et tagada optimaalne kasutusiga.</li> </ul>
Hooldusnäit põleb, kui seade ei ole töökorras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Süsiharjad on kulunud ja tuleb välja vahetada.</li> <li>Seade on defektne.</li> </ul>

### 3.5 Tarnekomplekt

Soonelõikur, kinnitusvõti, kettad, väljamurdmistarvik, kasutusjuhend.

Muud süsteemitooded leiata müügiesindusest **Hilti Store** või veebisaidilt: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Tehnilised andmed

### 4.1 Soonelõikur



Nimipinge, nimivoolu ja/või -võimsuse, võrgusageduse ja pöörete arvu leiata riigispetsiifiliselt andmesildilt.

**Teave kasutajale kooskõlas standardiga EN 61000-3-11:** Sisselülitamine tekitab lühiajalisi pingekõikumisi. Ebasoodsate võrgutingimuste korral võib tekkida häireid teiste seadmete töös. Kui võrgu näivtakistus on <0,15 oomi, ei ole häireid oodata.

<b>Kaal EPTA-Procedure 01 kohaselt</b>	7,6 kg
<b>Ketta kinnitusava läbimõõt</b>	22,2 mm
<b>Teemantlõikeketta paksus</b>	≤ 3 mm
<b>Teemantlõikeketta läbimõõt</b>	≤ 150 mm



## 4.2 Andmed müra ja vibratsiooni kohta vastavalt standardile EN 60745

Käesolevas juhendis märgitud helirõhu- ja vibratsioonitase on mõõdetud standarditud mõõtemeetodil ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni- ja mürataseme esialgseks hindamiseks.

Toodud näitajad iseloomustavad elektrilise tööriista põhilisi ettenähtud töid. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muul otstarbel, teiste tarvikutega või kui tööriista on ebapiisavalt hooldatud, võivad näitajad käesolevas juhendis toodud näitajatest kõrvale kalduda. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt suurendada.

Ekspositsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib vibratsiooni- ja mürataset töö koguperioodi lõikes tunduvalt vähendada.

Kasutaja kaitseks müra ja/või vibratsiooni eest võtke tarvitusele täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hoidke elektrilist tööriista ja tarvikuid korralikult, hoidke käed soojad, tagage sujuv töökorraldus.

### Müratase

Müra-helirõhutase ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Helirõhutase mõõtemääramatus ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Müravõimsustase ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Müravõimsustase mõõtemääramatus ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

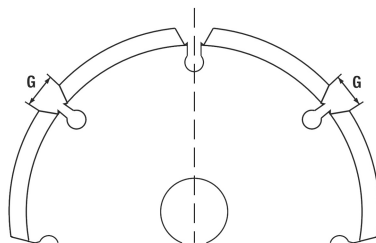
### Vibratsioonitase

Vibratsioonitase ( $a_h$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Mõõtemääramatus (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 4.3 Sobivate teemantlõikeketaste kju

Teemantlõikeketas peab vastama järgmistele geomeetriaalsetele spetsifikatsioonidele.

Tehnilised andmed	
Segmentidevahelise pilu laius (G)	≤ 15 mm
Lõikenurk	negatiivne



## 5 Töö ettevalmistamine

### ETTEVAATUST

**Vigastuste oht!** Seadme soovimatu käivitumine.

- ▶ Enne seadme seadistamist ja tarvikute vahetamist tõmmake pistik pistikupesast välja.

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.

### 5.1 teemantlõikeketaste paigaldamine

- |                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| ① pingutusvõti      | ⑤ kinnitusflants               |
| ② kinnitusmutter    | ⑥ spindel (soonelõikuril)      |
| ③ vaherõngas        | ⑦ pöörlemissuuna nool korpusel |
| ④ teemantlõikeketas |                                |

1. Asetage seade vasakule küljele (libell on suunatud üles).
2. Juhtkelgu vabastamiseks vajutage kelgu vabastusnupule ja hoidke seda all.
3. Keerake juhtkelk välja ja laske kelgu vabastusnupust lahti.
4. Asetage kinnitusflants spindlile.



5. Asetage esimene teemantlõikeketas kinnitusflantsile. Seejuures veenduge, et kettal oleva pöörlemissuuna noole suund ühtib seadmel oleva pöörlemissuuna noolega.



Järgige sobivate teemantlõikeketaste valiku nõudeid. → Lehekülg 143

6. Asetage soonelaiusele vastav arv vaherõngaid kinnitusflantsile.



Soonelaius tuleneb mõlema teemantlõikeketta ja nende vahele asetatud vaherõngaste paksusest. Vaherõngaste paksus on 4 mm, 7 mm, 13 mm ja 22,5 mm.

7. Asetage kohale teine teemantlõikeketas.



### HOIATUS

**Vigastuste oht!** Kui paigaldatud ei ole kõik komplekti kuuluvad vaherõngad, võivad teemantlõikekettad töötamise ajal lahti tulla.

- ▶ Kasutage alati pärast teise teemantlõikeketta paigaldamist ära kõik ülejäänud vaherõngad.

8. Asetage kinnitusflantsile ülejäänud vaherõngad.

9. Vajutage spindli lukustusnupp alla ja hoidke seda vajutatuna.

10. Kruvige peale kinnitusmutter ja pingutage see võtmega kinni. Seejärel vabastage spindlilukustusnupp ja eemaldage otsvõti.

11. Keerake juhtkelk sisse, kuni see lukustub.

## 5.2 Tolmuimeja ühendamine

- ▶ Ühendage tolmuimeja voolik soonelõikuri tolmuimejaliitmiku külge.

## 6 Töötamine



### HOIATUS

**Kahjustatud toitejuhe on ohtlik!** Kui töötamisel saab toite- või pikendusjuhe kahjustada, lahtuage seade ja juhe võrgust kohe lahti. Defektset kohta ärge puudutage!

- ▶ Kontrollige regulaarselt kõiki ühendusjuhtmeid. Defektsed pikendusjuhtmed vahetage välja. Kahjustada saanud võrgujuhtmed laske välja vahetada elektriala spetsialistil.

Soovitame kasutada maksimaalselt 30 mA käivitusvooluga rikkevoolukaitselülitiit (RCD).

### 6.1 Üldised juhised soonelõikuriga töötamiseks

- ▶ Valige töödeldava materjaliga sobivad teemantlõikekettad.
- ▶ Kui lõikejõudlus on vähenenud, siis kontrollige, kas teemantlõikekettad on kulunud, ning vajaduse korral vahetage need välja või teritage neid.
- ▶ Vertikaalseid lõikeid on soovitatav teha suunaga ülalt alla.
  - ▶ Figuurlõigete tegemine ei ole võimalik.
- ▶ Juhtige soonelõikurit ilma kallutamata või keeramata.

### 6.2 Seade viimine lähteasendisse



Pärast teemantlõikeketaste paigaldamist või seadme kallal tehtud tööd ei pruugi seade olla lähteasendis. Enne lõikesügavuse reguleerimist (uputussügavus) ja seadme sisselülitamist peab seade olema lähteasendis.

1. Veenduge, et eesmise käepideme küljes olev uputustõkis ei ole alla vajutatud.

2. Hoidke seadet eesmisest käepidemest.

3. Kergitage seadet eest nii palju, et kelk kuuldavalt lähteasendisse fikseerub.

- ▶ Seade on nüüd lähteasendis.



Kui soovite veenduda, et seade ei libise lõikamise ajal märkamatu aluspinnast välja, lükake lukustuslülitit asendisse (lukustatud). Kelk on saavutatud lõikesügavuse juures juba automaatselt lukustatud seni, kuni uputustõkis on alla vajutatud.





### 6.3 Lõikesügavuse reguleerimine

1. Veenduge, et seade on lähteasendis.
2. Lõikesügavuse regulaatorist reguleerige välja soovitud lõikesügavus.



Regulaatorile trükitud numbrid näitavad lõikesügavust millimeetrites (mm).

### 6.4 Lõikamine

1. Veenduge, et lõikesügavus on õigesti välja reguleeritud. → Lehekülg 145



#### HOIATUS

**Kehavigastuste oht!** Kui seade ei ole sisselülitamisel taas lähteasendis, võivad teemantlõikekettad pinnaga kokku puutuda. Seejuures võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

- ▶ Enne sisselülitamist veenduge, et seade on lähteasendis.

2. Asetage seade töödeldavale pinnale.



Lõikenäit näitab lõikesuunda ja näitab esimese (lõikesuunas vasaku) teemantlõikeketta asendit. Horisontaalsete soonte jaoks: Seadme torulibelli abil saate kindlaks teha, kas seade on korrektselt välja rihitud.

3. Keerake keskmist lukustushooba vasakule või paremale. Seejärel vajutage lüliti (sisse/välja) täiesti alla ja hoidke seda all.
4. Vajutage eesmise käepidemes integreeritud uputustõkisele ja hoidke seda all.



Optimaalse jõudluse tagamiseks oodake pinda uputamise seni, kuni teemantlõikekettad on jõudnud maksimumpööretele.

5. Rakendage eesmisele käepidemele sobivat survet, et seadet aeglaselt kuni väljareguleeritud lõikesügavuseni pinda uputada.



#### TÄHELEPANU

**Vigastuste oht!** Liiga tugeva ettenihke ja väikese lõikejõudluse korral võivad teemantlõikekettad kuumuse tõttu puruneda.

- ▶ Kui lõikejõudlus on vähenenud, siis kontrollige, kas teemantlõikekettad on kulunud, ning vajaduse korral vahetage need välja või teritage neid.

6. Juhtige seadet kahe käega ja mõõduka ettenihkega lõikesuunas.



Liiga tugeva ettenihke korral võib mootor seiskuda.

7. Kui soovite lõikamist katkestada või lõpetada, vabastage lüliti (sisse/välja).



#### HOIATUS

**Vigastuste oht!** Väljaulatuvad teemantlõikekettad on ohtlikud.

- ▶ Enne seadme tõstmist pinnalt vabastage uputustõkis, et seadet lähteasendis lukustada.

8. Vabastage eesmise käepidemesse integreeritud uputustõkis ja tõstke seade pinnalt ilma keeraamta või kallutamata maha.

## 7 Hooldus ja korrashoid



#### HOIATUS

**Elektrilöögi oht!** Seadme hooldus- ja korrashoiutööd toitevõrku ühendatud toitepistikuga võivad põhjustada raskeid vigastusi ja põletusi.

- ▶ Tõmmake toitepistik pistikupesast välja iga kord enne hooldus- ja korrashoiutööde tegemist!

#### Hooldus

- Eemaldage kõvasti kinni olev mustus ettevaatlikult.
- Puhastage ventilatsioonivahendid ettevaatlikult kuiva harjaga.
- Puhastage korpust kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plast detaile.



## Korrashoid

### HOIATUS

**Elektrilöögi oht!** Elektridetailide asjatundmatu parandamine võib kaasa tuua raskeid vigastusi ja põletusi.

- ▶ Elektridetailide tohivad parandada ainult elektriala asjatundjad.
- 
- Kontrollige regulaarselt, kas kõik nähtavad osad on terved ja kas juhtelemendid toimivad veatult.
  - Kahjustuste ja/või tõrgete korral ei tohi seadet kasutada. Laske tööriist kohe **Hilti** hooldekeskuses parandada.
  - Pärast hooldus- ja korrashoiutöid paigaldage kõik kaitseseadised ja kontrollige nende toimivust.

Tööohutuse tagamiseks kasutage ainult originaalvaruosi ja -materjale. Teie tootega sobivaid ja meie poolt heakskiidetud varuosad, materjalid ja tarvikud leiате kauplusest **Hilti Store** või veebilehelt: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7.1 Süsiharjade vahetus

### OHT

**Vigastuste oht!** Elektrilöögi oht!

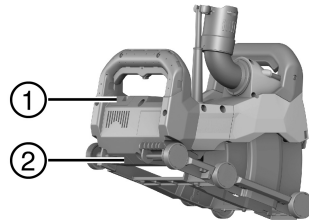
- ▶ Seadet tohivad kasutada, hooldada ja parandada vaid volitatud ja vastava väljaõppega asjatundjad. Kasutajatel peavad olema vastavad ohutusteadmised.

Hooldusnäit põleb, kui kõik süsiharjad on vaja välja vahetada. Paigaldussuunad või keerdjuhtmed kulg on kujutatud süsiharjade katete siseküljel. Vahetage alati üheskoos välja kõik süsiharjad.

1. Lahutage soonelõikur vooluvõrgust.
2. Eemaldage süsiharjade katted seadme tagakülje üla- ja alaosa.
3. Pöörake tähelepanu sellele, kuidas on süsiharjad ja keerdjuhtmed paigaldatud.
4. Tõmmake keerdjuhtmed küljest, eemaldage vedrud ja võtke kulunud süsiharjad soonelõikurist välja.
5. Paigaldage uued süsiharjad samamoodi, nagu olid paigaldatud vanad süsiharjad: Kohale asetamisel jälgige, et isolatsioon ei saaks kahjustusi.
6. Väljavahetamiseks kasutage vaid originaalharjakomplekte:

#### Süsiharjakomplektide varuosanumbrid

Pingevahemik	Varuosanumber
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① ülemine süsiharjakate
- ② alumine süsiharjakate

7. Asetage mõlemad süsiharjade katted uuesti kohale.
8. Laske soonelõikuril pärast süsiharjade vahetamist vähemalt 1 minuti jooksul katkematult tühikäigul töötada.
  - ▶ Signaallamp kustub umbes 1 minuti tööaja möödudes.

Kui vähemalt 1-minutilise sissetöötamisajast ei peeta kinni, väheneb süsiharjade eluiga märkimisväärselt.

## 8 Transport ja ladustamine

### Transport

- ▶ Transportimisel veenduge, et seade seisab kindlalt paigal.
- ▶ Kontrollige iga kord pärast transportimist, kas kõik nähtavad osad on kahjustamata ja juhtelemendid töötavad veatult.



## Hoiustamine

- ▶ Seadet tohib hoiustada üksnes siis, kui toitepistik on toitevõrgust eemaldatud.
- ▶ Hoiustage toodet kuivas, lastele ja kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.
- ▶ Kontrollige pärast pikemat seisuaega, kas kõik nähtavad osad on kahjustamata ja juhtkomponendid on laitmatus töökorras.

## 9 Abi tõrgete puhul

Kui peaks esinema tõrge, mida ei ole järgmises tabelis nimetatud või mida Te ei suuda ise kõrvaldada, pöörduge **Hilti** hooldekeskusse.

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei käivitu ja hooldusnäit on välja lülitatud.	Vooluvarustus katkenud.	▶ Ühendage vooluvõrku mõni teine elektriseade ja kontrollige, kas see töötab.
	Toitejuhe või pistik on katki.	▶ Laske toitejuhelt ja pistikut elektrikul kontrollida ja vajaduse korral välja vahetada.
	Toitelüliti on defektne.	▶ Laske seade <b>Hilti</b> hooldekeskuses parandada.
Seade ei käivitu ja hooldusnäit põleb punase tulega.	Seade on defektne.	▶ Laske seade <b>Hilti</b> hooldekeskuses parandada.
	Süsiharjad on kulunud.	▶ Laske seade elektriala asjatundjal üle vaadata ja vajaduse korral süsiharjad välja vahetada.
Seade ei tööta täisvõimsusel ja hooldusnäit on välja lülitatud.	Pikendusjuhtme ristlõige on liiga väike.	▶ Kasutage piisava ristlõikega pikendusjuhett.
	Seade on liiga suure ettenihke tõttu üle koormatud.	▶ Vähendage ettenihkejõudu.
Seade ei tööta täisvõimsusel ja hooldusnäit vilgub punase tulega.	Seade on pideva ülekoormuse tõttu üle kuumenenud.	▶ Oodake mõni minut, kuni mootor on jahtunud, või laske seadmel töötada tühikäigul, et jahtumisprotsessi kiirendada.
Lõikejõudlus on liiga väike.	teemantlõikekettad on materjali jaoks ebasobivad.	▶ Kasutage sobivaid teemantlõikekettaid.
	teemantlõikekettad on kulunud.	▶ Vahetage teemantlõikekettad välja.

## 10 Utiliseerimine

Enamik **Hilti** seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub **Hilti** kasutusressursi ammandanud seadmed kokku. Lisateavet saate **Hilti** müügiesindusest.

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõudeid ülevõtivatele siseriiklikele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammandanud elektrilised tööristad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.



- ▶ Ärge käideldge kasutusressursi ammandanud elektrilisi tööristu koos olmejäätmetega!

## 11 Tootja garantii

- ▶ Kui Teil on küsimusi garantiitingimuste kohta, pöörduge **Hilti** müügiesindusse.



# Originālā lietošanas instrukcija

## 1 Informācija par dokumentāciju

### 1.1 Par šo dokumentāciju

- Pirms ekspluatācijas sākšanas obligāti izlasiet šo dokumentāciju. Tas ir priekšnoteikums darba drošībai un izstrādājuma lietošanai bez traucējumiem.
- Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.
- Vienmēr glabājiet lietošanas instrukciju izstrādājuma tuvumā un nododiet to kopā ar izstrādājumu, ja tas tiek nodots citām personām.

### 1.2 Apzīmējumu skaidrojums

#### 1.2.1 Brīdinājumi

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tiek lietoti šādi signālvārdi:

**BĪSTAMI!**

**BĪSTAMI! !**

- ▶ Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.

**BRĪDINĀJUMS!**

**BRĪDINĀJUMS! !**

- ▶ Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.

**IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

**UZMANĪBU! !**

- ▶ Norāda uz iespējami bīstamām situācijām, kas var izraisīt traumas vai materiālos zaudējumus.

#### 1.2.2 Dokumentācijā lietotie simboli

Šajā dokumentācijā tiek lietoti šādi simboli:

	Pirms lietošanas izlasiet instrukciju
	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija
	Rīcība ar otrreiz pārstrādājamiem materiāliem
	Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadzīves atkritumos.

#### 1.2.3 Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs instrukcijas sākumā.
3	Numerācija attēlos atbilst veicamo darbību secībai un var atšķirties no darbību apraksta tekstā.
	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā <b>Pārskaits</b> un norāda uz leģendas numuriem sadaļā <b>Izstrādājuma pārskaits</b> .
	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

### 1.3 Apzīmējumu skaidrojums

#### 1.3.1 Simboli uz izstrādājuma

Uz izstrādājuma var tikt lietoti šādi simboli:

	Aizsardzības klase II (divkārša izolācija)
--	--



n	Nominālais apgriezību skaits
/min	Apgriezību skaits minūtē
	Mainstrāva
∅	Diametrs
	Izstrādājums atbalsta bezvadu datu pārnēsi, kas ir saderīga ar iOS un Android platformām.

#### 1.4 Izstrādājuma informācija

**Hilti** izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to lietošanu, apkopi un remontu drīkst veikt tikai atbilstīgi pilnvarots un instruēts personāls. Personālam ir jābūt ļabi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprīkojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.

Iekārtas tipa apzīmējums un sērijas numurs ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes.

- ▶ Ierakstiet sērijas numuru zemāk redzamajā tabulā. Izstrādājuma dati jānorāda, vērsoties mūsu pārstāvēniecībā vai servisā.

##### Izstrādājuma dati

Rievu iegriešanas iekārta	DCH 150-SL
Paaudze	01
Sērijas Nr.	

#### 1.5 Atbilstības deklarācija

Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst šādām direktīvām un standartiem: Atbilstības deklarācijas attēls ir atrodams šīs dokumentācijas beigās.

Tehniskā dokumentācija ir saglabāta šeit:

**Hilti** Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Drošība

### 2.1 Vispārīgi drošības norādījumi darbam ar elektroiekārtām

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Šeit izklāstīto drošības norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

#### Drošība darba vietā

- ▶ **Uzturiet darba vietā tīrību un kārtību un nodrošiniet labu apgaismojumu.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Nestrādājiet ar elektroiekārtu sprādzienbīstamā vidē, kur atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Darbības laikā elektroiekārtas mēdz dzirksteļot, un tas var izraisīt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Neļaujiet bērniem un nepiederošām personām iekārtas lietošanas laikā tuvoties elektroiekārtai.** Ja tiks novērsta uzmanība, jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu.

#### Elektrodrošība

- ▶ **Elektroiekārtas kontaktdakšai jāatbilst elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Kopā ar elektroiekārtām, kurām ir aizsargzemējums, nedrīkst lietot adapteru spraudņus.** Neizmaiņātas konstrukcijas kontaktdakša, kas atbilst kontaktligzdai, ļauj samazināt elektrošoka risku.
- ▶ **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroiekārtu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroiekārtā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenesiet un nepakariniet elektroiekārtu aiz barošanas kabeļa un neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot iekārtu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeļi no karstuma, eļļas, asām**



šķautnēm un iekārtas kustīgajām daļām. Bojāts vai sapīķerējis elektrokabelis var kļūt par cēloni elektrošokam.

- ▶ Darbinot elektroiekārtu ārpus telpām, izmantojiet tās pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājaķabeļus, kas ir paredzēti lietošanai brīvā dabā. Lietojot elektrokabēli, kas ir piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektrošoka risks.
- ▶ Ja elektroiekārtas izmantošana slapjā vidē ir obligāti nepieciešama, lietojiet bojājumstrāvas aizsargslēdzi. Bojājumstrāvas slēdža lietošana samazina elektrošoka risku.

#### Personīgā drošība

- ▶ Strādājiet ar elektroiekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Ar elektroiekārtu nedrīkst strādāt personas, kas ir nogurušas vai atrodas narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Mirkļis neuzmanības, strādājot ar elektroiekārtu, var novest pie nopietnām traumām.
- ▶ Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu (putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana atbilstoši elektroiekārtas tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- ▶ Nepieļaujiet iekārtas nekontrolētas ieslēgšanās iespēju. Pirms elektroiekārtas pievienošanas, satveršanas vai pārvietošanas pārliecinieties, ka tā ir izslēgta. Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēdža vai ja ieslēgta iekārta tiek pievienota elektrotīklam, var notikt nelaimes gadījums.
- ▶ Pirms elektroiekārtas ieslēgšanas jānoņem visi regulēšanas piederumi un uzgriežņu atslēgas. Regulēšanas piederumi vai uzgriežņu atslēga, kas iekārtas ieslēgšanas brīdī atrodas iekārtā, var radīt traumas.
- ▶ Izvairieties no nedabiskām pozām. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un nodrošinieties pret paslīdēšanu. Tas atvieglos elektroiekārtas vadību neparedzētās situācijās.
- ▶ Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus iekārtas kustīgajām daļām. Vaļīgas drēbes, rotaslietas un garī mati var ieķerties iekārtas kustīgajās daļās.
- ▶ Ja elektroiekārtas konstrukcija ļauj pievienot putekļu nosūcšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un tiktu darbināta pareizi. Putekļu nosūcēja lietošana samazina putekļu kaitīgo ietekmi.

#### Elektroiekārtas lietošana un apkope

- ▶ Nepārslodojiet elektroiekārtu. Katram darbam izvēlieties piemērotu iekārtu. Elektroiekārta darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ Nelietojiet elektroiekārtu, ja ir bojāts tās slēdzis. Elektroiekārta, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstama un nekavējoties jānodod remontā.
- ▶ Pirms apkopes, regulēšanas vai instrumenta nomainīšanas atvienojiet elektroiekārtas kontaktakšus no elektrotīkla. Šādi jūs novērsīsiet elektroiekārtas nejaušas ieslēgšanās risku.
- ▶ Elektroiekārtu, kas netiek darbināta, uzglabājiet piemērotā vietā. Neļaujiet lietot iekārtu personām, kas nav iepazinušas ar tās funkcijām un izlasījušas šo lietošanas instrukciju. Ja elektroiekārtu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ Rūpīgi veiciet elektroiekārtu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un neķeras un vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta un tādējādi netraucē elektroiekārtas nevainojamu darbību. Raugieties, lai pirms iekārtas lietošanas tiktu nomainītas vai saremontētas bojātās daļas. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroiekārtām nav nodrošināta pareiza apkope.
- ▶ Griezējinstrumentiem vienmēr jābūt uzasinātiem un tīriem. Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām šķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ Lietojiet elektroiekārtu, piederumus, maināmos instrumentus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem. Jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un veicamās operācijas īpatnības. Elektroiekārtu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var izraisīt neparedzamas sekas.

#### Serviss

- ▶ Uzdodiet elektroiekārtas remontu veikt tikai kvalificētam personālam, kas izmanto vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Tikai tā ir iespējams saglabāt elektroiekārtas funkcionālo drošību.

## 2.2 Drošības norādījumi par darbu ar leņķa slīpmašīnām

- ▶ Elektroiekārtai paredzētais aizsargpārsegs kārtīgi jānostiprina un jānoregulē tā, lai garantētu maksimālo drošības līmeni, respektīvi, lai pret iekārtas lietotāju būtu pavērsta pēc iespējas neliela slīpēšanas materiāla nenosegtā daļa. Neuzturieties rotējošās slīpripas rotācijas zonā un raugieties,



lai tajā neuzturētos arī citas personas. Aizsargpārsegam jānodrošina, lai iekārtas lietotājam nevarētu trāpīt atļūzas un lai viņš nevarētu nejauši pieskarties slīpēšanas materiālam.

- ▶ **Kopā ar šo elektroiekārtu lietojiet tikai kombinētās, pastiprinātās griezējripas vai griezējripas ar dimanta pārklājumu.** Tas vien, ka aprīkojumu ir iespējams nostiprināt pie jūsu elektroiekārtas, vēl nenozīmē, ka tiek garantēta drošība.
- ▶ **Iekārtā nostiprināmā instrumenta pieļaujamajam rotācijas ātrumam jābūt vismaz tikpat lielam kā uz iekārtas norādītajam maksimālajam rotācijas ātrumam.** Ja instrumentu rotācijas ātrums pārsniedz pieļaujamo, tie var salūzt un aizlidot.
- ▶ **Slīpēšanas materiālus drīkst izmantot tikai norādītajiem lietojuma veidiem. Piemēram: nelietojiet griezējripas slīpēšanai.** Griezējripas ir paredzētas materiāla kārtas noņemšanai ar ripas malu. Ja uz šādiem slīpēšanas materiāliem iedarbojas spēks no sāniem, tie var salūzt.
- ▶ **Izvēlētās slīpripas nostiprināšanai vienmēr izmantojiet nebojātus fiksācijas atlokus ar atbilstīgiem izmēriem un formu.** Piemēroti atloki pareizi atbalsta slīpripu un tādējādi samazina ripas salūšanas risku.
- ▶ **Neizmantojiet nolietotas slīpripas, kas pirms tam izmantotas kopā ar lielākām elektroiekārtām.** Lielākā izmēra elektroiekārtu slīpripas nav paredzētas mazo elektroiekārtu lielajam rotācijas ātrumam un tādēļ var salūzt.
- ▶ **Iekārtā nostiprināmā instrumenta ārējā diametram un biežumam jāatbilst norādītajiem elektroiekārtas parametriem.** Instrumentus ar neatbilstīgiem parametriem nav iespējams pietiekami nosegt vai kontrolēt.
- ▶ **Slīpripām un stiprinājuma atlokiem precīzi jāatbilst elektroiekārtas slīpēšanas vārpstas izmēriem.** Iekārtā nostiprināmais instruments precīzi neatbilst elektroiekārtas slīpēšanas vārpstas izmēriem, tādēļ nerotē vienmērīgi, pastiprināti vibrē un var izraisīt kontroles zudumu.
- ▶ **Nelietojiet bojātas slīpripas. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai slīpripām nav atdalījušās šķembas un radušās plaisas. Pēc elektroiekārtas vai slīpripas kritiena pārbaudiet, vai tā nav bojāta, vai lietojiet citu, nebojātu slīpripu. Pēc tam, kad esat slīpripu pārbaudījuši un nostiprinājuši iekārtā, ļaujiet iekārtai vienu minūti darboties ar maksimālo rotācijas ātrumu, nodrošinot, lai ne jūs, ne citas personas neatrastos rotējošās slīpripas kustības zonā.** Ja slīpripa ir bojāta, tā vairumā gadījumu salūst jau testa laikā.
- ▶ **Valkājiet individuālo aizsargaprīkojumu. Atkarībā no darba veida lietojiet pilnu sejas masku, pusemasku vai aizsargbrilles. Ja nepieciešams, valkājiet masku ar putekļu filtru, ausiņas vai ausu aizbāžņus, aizsargcimdus vai speciālu priekšautu, kas pasargā Jūs no slīpēšanas putekļiem un sīkām materiāla daļiņām.** Jāsargā acis no svešķermeņiem, kas dažādu darbu laikā var atdalīties no apstrādājamā materiāla. Respiratoram vai maskai jānodrošina darba laikā radīto putekļu filtrēšana. Ilgstoša spēcīga trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes traucējumus.
- ▶ **Pievērsiet uzmanību tam, lai darba zonai netuvotos citi cilvēki. Visiem, kas uzturas darba zonā, jāvalkā atbilstošs individuālais aizsargaprīkojums.** Apstrādājamā materiāla šķembas vai salūzuša instrumenta daļas var apdraudēt cilvēkus arī ārpus tiešās darba veikšanas zonas.
- ▶ **Ja pastāv iespēja, ka instruments var skart aplūptus elektriskos vadus vai pašas iekārtas barošanas kabeli, iekārta vienmēr jātur tikai aiz izolētajām rokturu virsmām.** Saskaroties ar spriegumam pieslēgtiem vadiem, spriegums tiek novadīts uz iekārtas metāla daļām, radot elektrošoka risku.
- ▶ **Sargājiet iekārtas barošanas kabeli no rotējošiem instrumentiem.** Ja jūs zaudējat kontroli pār iekārtu, instruments var pārraut vai aizķert barošanas kabeli, kā rezultātā jūsu roka var tikt ierauta instrumenta darbības zonā un saskarties ar to.
- ▶ **Nekad nenolieciet iekārtu, kamēr nav pilnībā apstājies tajā nostiprinātā instrumenta kustība.** Rotējošais instruments var saskarties ar virsmu, uz kuras novietota iekārta, un jūs zaudēsiet kontroli pār elektroiekārtu.
- ▶ **Nekādā gadījumā nepārnēsājiet iedarbinātu elektroiekārtu.** Rotējošais instruments var nonākt saskarē ar Jūsu apģērbu un savainot Jūs.
- ▶ **Sargājiet iztīriet elektroiekārtas ventilācijas atveres.** Motora ventilators ierauj putekļus iekārtas korpusā, tādēļ pastiprināta metāla putekļu uzkrāšanās var mazināt iekārtas elektrodrošību.
- ▶ **Nelietojiet elektroiekārtu degošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var izraisīt aizdegšanos.
- ▶ **Nelietojiet iekārtā darba instrumentus, kam nepieciešama dzesēšanas emulsija.** Ūdens vai citu dzesēšanas šķidrums lietošana var kļūt par cēloni elektrošokam.

#### Atsitiens un ar to saistītie drošības norādījumi

Atsitiens ir negaidīta reakcija uz rotējošas slīpripas ieķeršanos vai nobloķēšanos. Ja instruments ieķeras vai nobloķējas, strauji tiek apstādīnāta tā rotācijas kustība. Tā rezultātā nepietiekami kontrolēta elektroiekārta tiek pakļauta straujam paātrinājuma triecienam, kas darbojas pretēji rotējošā instrumenta kustības virzienam. Piemēram, ja slīpripa ieķeras apstrādājamā materiālā vai nobloķējas, materiālā iegremdētā ripas mala var iestrēgt, izraisot slīpripas izlaušanu un radot atsitienu. Šādā gadījumā slīpripas kustība ir pavēsta pret



iekārtas lietotāju vai pretējā virzienā – atkarībā no slīpripas rotācijas virziena nobloķēšanās vietā. Rezultātā slīpripa var arī salūzt.

Atsitiens ir nepareizas vai neatbilstīgas elektroiekārtu izmantošanas sekas. No tā ir iespējams izvairīties, ievērojot turpmāk aprakstītos drošības pasākumus.

- ▶ **Satveriet elektroiekārtu kārtīgi un ieņemiet tādu ķermeņa pozu un turiet rokas tā, lai nepieciešamības gadījumā varētu droši reaģēt uz atsitienu spēku.** Ja iekārtai ir paredzēts papildu rokturis, tas vienmēr jālieto, lai nodrošinātu maksimālu kontroli pār eventuālo atsitienu un spēku, ko rada pāātrinājums, iekārtai uzņemot apgrīzienus. Ja iekārtas lietotājs veic atbilstošus piesardzības pasākumus, viņš spēj adekvāti reaģēt uz atsitienu un pāātrinājuma spēkiem.
- ▶ **Nekādā gadījumā netuviniet rokas rotējošiem instrumentiem.** Atsitienu gadījumā instruments var savainot jūsu rokas.
- ▶ **Izvaieties uzturēties rotējošās griezējripas priekšpusē un aiz tās.** Elektroiekārtas piedziņa instrumenta nobloķēšanās gadījumā izraisīs slīpripas atsitienu pretēji tās kustības virzienam.
- ▶ **Īpaša piesardzība jāievēro, strādājot asu šķautņņu un stūru tuvumā u.tml. vietās. Nepieļaujiet iespēju, ka iekārtā nostiprinātais instruments var atsisties atpakaļ no apstrādājamā materiāla un iestrēgt.** Stūros, pie šķautņēm vai atsišanās gadījumā rotējošajam instrumentam piemīt tendence iestrēgt. Tā rezultātā var zūst kontrole pār iekārtu vai rasties spēcīgs atsitiens.
- ▶ **Nelietojiet ķēdes zāģus vai zobainos zāģu asmeņus, kā arī no segmentiem sastāvošas dimanta slīpripas ar vairāk nekā 10 mm platām rievām.** Šādi instrumenti bieži rada atsitienu vai mazina kontroli pār elektroiekārtu.
- ▶ **Nepieļaujiet griezējripas nobloķēšanos un neizdariet uz to pārāk lielu spiedienu. Neveiciet pārmērīgi dziļus griezumus.** Griezējripas pārslodze palielina spēkus, kas uz to iedarbojas, un sasvēršanās vai nobloķēšanās iespēju, kā rezultātā atbilstoši palielinās arī atsitienu un slīpēšanas materiāla salūšanas risks.
- ▶ **Ja griezējripa iestrēgst vai ja vēlaties pārtraukt darbu, izslēdziet iekārtu un turiet to mierīgi, līdz ripas rotācija pilnībā apstājas. Nekādā gadījumā nemēģiniet izvilkēt griezējripu no griezuma vietas, kamēr tā vēl rotē, jo tas var izraisīt atsitienu.** Atrodiet un novērsiet iestrēgšanas cēloni.
- ▶ **Nemēģiniet no jauna ieslēgt iekārtu, kamēr instruments atrodas materiālā. Vispirms ļaujiet griezējripai sasniegt pilnu apgrīzeņu skaitu un tikai pēc tam varat uzmanīgi turpināt griezumus.** Pretējā gadījumā ripa var iestrēgt, atlēkt no apstrādājamā materiāla un izraisīt atsitienu.
- ▶ **Lai novērstu iestrēgušas griezējripas atsitienu risku, plāksnes vai citas liela izmēra apstrādājamās detaļas atbilstoši jāatbalsta.** Liela izmēra detaļas var izlikties pašas no sava svara. Detaļa jāatbalsta abās ripas pusēs, turklāt gan griezuma tuvumā, gan pie ārmaslas.
- ▶ **Ievērojiet īpašu piesardzību, izdarot iegriezumus esošās sienās vai citās nepāārdzamās vietās.** Iegremdēšanas laikā griezējripa var saskarties ar gāzes vai ūdensvada caurulēm, elektroinstalācijām vai citiem iestrādātiem objektiem un izraisīt atsitienu.

## 2.3 Papildnorādījumi par drošību

### Personiskā drošība

- ▶ **Nekādā gadījumā neveiciet ar iekārtu neatļautas manipulācijas un nemēģiniet to pārveidot.**
- ▶ Putekļi, ko rada tādi materiāli kā, piemēram, svīnu saturoša krāsa, dažādi koksnes veidi, minerāli un metāls, var būt kaitīgi veselībai. Saskare ar šiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt lietotājam vai citām tuvumā esošajām personām alerģiskas reakcijas un/vai elpceļu saslimšanas. Noteikti putekļu veidi, piemēram, ozola un skābarža koksnes putekļi, tiek uzskatīti par kancerogēniem - jo īpaši kopā ar kokapstrādē izmantojamām vielām (hromātiem, koksnes aizsarglīdzekļiem). Nedrīkst apstrādāt veselībai kaitīgus materiālus (piemēram, azbestu). **Lietojiet pēc iespējas efektīvu putekļu nosūkšanu. Šim nolūkam izmantojiet Hilti ieteikto mobilo putekļsūcēju, kas paredzēts koka un minerālu materiālu putekļiem un ir piemērots šai elektroiekārtai.**
- ▶ **Pirms darba sākšanas noskaidrojiet darba laikā radošos putekļu bīstamības kategoriju. Lietojiet celtniecības putekļsūcēju ar oficiālas sertifikācijas ietvaros piešķirtu drošības klasifikāciju, kas atbilst vietējiem putekļu ietekmes ierobežošanas normatīviem.**
- ▶ **Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos normatīvos aktus, kas regulē konkrēto materiālu apstrādi.**
- ▶ **Nodrošiniet darba vietā labu ventilāciju.** Nepietiekama ventilācija darba vietā var novest pie putekļu izraisītiem veselības traucējumiem.
- ▶ **Lietojot iekārtu bez putekļu nosūkšanas, valkājiet viegli elpceļu aizsardzības aprīkojumu.** Ieteicams valkāt elpceļu aizsargmasku ar klases P2 filtru.
- ▶ **Valkājiet aizsargbrilles vai masku.** Materiāla šķembas var savainot ķermeni un acis.
- ▶ **Vienmēr turiet iekārtu ar abām rokām aiz tam paredzētajiem rokturiem. Raugieties, lai rokturi būtu sausi, tīri, nenotraipīti ar eļļu un smērvielām.**





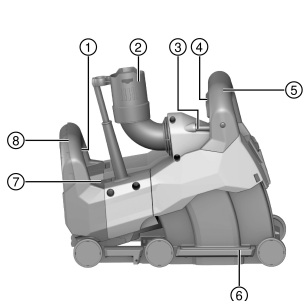
- ▶ **Instrumentu nomaīņu veiciet ar aizsargcimdēm, jo instruments lietošanas laikā sakarst.**
- ▶ **Lietojiet dzirdes aizsargaprīkojumu.** Trokšņa iedarbība var radīt dzirdes zudumu.
- ▶ **Strādājiet ar pārtraukumiem un veiciet atslābināšanās un pirkstu vingrinājumus, kas uzlabo asinsriti.**

### Elektrodrošība

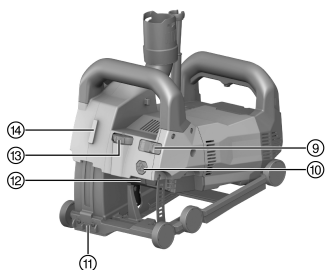
- ▶ Piemēram, ar metāla detektora palīdzību, pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai zem apstrādājamās virsmas neatrodas apslēpti elektriskie vadi, gāzes vai ūdens caurules. Iekārtas ārējās metāla daļas var būt zem sprieguma, ja, piemēram, darba laikā nejauši tiek bojāts elektriskais vads. Tā rezultātā rodas nopietns elektrošoka risks.
- ▶ **Regulāri pārbaudiet iekārtas pieslēguma kabelus un bojājumu gadījumā uzdodiet kompetentam elektrotehnikas speciālistam veikt to nomaīņu.** Ja ir bojāts elektroiekārtas pieslēguma kabelis, tas jānomaina pret speciāli aprīkotu un sertificētu kabeli, ko piedāvā klientu apkalpošanas organizācija.

## 3 Apraksts

### 3.1 Izstrādājuma pārskats



- 1 Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis
- 2 Putekšsūcēja pieslēgums
- 3 Caurulītes līmeņrādis
- 4 Iegremdēšanas bloķētājs
- 5 Priekšējais rokturis
- 6 Virzības kamanas
- 7 Servisa indikācija
- 8 Aizmugurējais rokturis
- 9 Iegriezuma dziļuma nokļūšanas slēdzis
- 10 Slīdņa atbloķēšanas poga
- 11 Griezuma rādītājs
- 12 Vārpstas bloķēšanas taustiņš
- 13 Rievu dziļuma iestatīšanas rats
- 14 Līniju lāzera DCH-SL LG pieslēgvietā



### 3.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Aprakstītais izstrādājums ir elektriski darbināma rievu iegriešanas iekārta, kas paredzēta profesionālai lietošanai.

Iekārta ir paredzēta lietošanai kopā ar dimanta rievu iegriešanas ripām.

Iekārtu paredzēts lietot kopā ar atbilstīgu putekšsūcēju.

Pastāv iespēja lietot rievu iegriešanas iekārtu apvienojumā ar līniju lāzeru, kas iepriekš parāda griezuma virzību.

### 3.3 Varbūtējā nepareizā lietošana

Izstrādājumu nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē.

Ar šo izstrādājumu nedrīkst strādāt slapjā un mitrā vidē.

Izstrādājumu nedrīkst lietot veselībai kaitīgu vai viegli uzliesmojošu materiālu (piemēram, azbesta, magnija, koka) apstrādei.

Aizliegts veikt neatļautas manipulācijas vai izmaiņas iekārtā.



### 3.4 Servisa indikācija

Rievu iegriešanas iekārtai ir servisa indikācija ar gaismas signālu.

Statuss	Nozīme
Servisa indikācija mirgo sarkanā krāsā.	Pārkarsis motors. Lai iekārta ātrāk atdzistu, padarbiniet iekārta tukšgaitā. Kad iekārta ir atdzisusi, servisa indikācija nodzies un iekārta izslēdzas. Lai atsāktu iekārtas darbināšanu, tā jāizslēdz un atkal jāieslēdz.
Servisa indikācija deg, kad iekārta ir funkcionējoša.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gandrīz sasniegta ogles suku noduluma robeža. Pēc indikācijas iedegšanās ar iekārta vēl dažas stundas var strādāt, līdz tiek aktivēta automātiskā izslēgšanās.</li> <li>Lai nodrošinātu optimālu kalpošanas ilgumu, pēc ogles suku nomaiņas ir nepieciešama to piestrāde, vismaz 1 minūti darbinot iekārta tukšgaitā.</li> </ul>
Servisa indikācija deg, kad iekārta nav funkcionējoša.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ogles suku ir nodilušas un jānomaina.</li> <li>Iekārta ir bojāta.</li> </ul>

### 3.5 Piegādes komplektācija

Rievu iegriešanas iekārta, fiksācijas atslēga, rievu griezējriņas, izlaušanas instruments, lietošanas instrukcija. Citus šim izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējiet **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Tehniskie parametri

### 4.1 Rievu iegriešanas iekārta



Nominālais spriegums, nominālais strāvas stiprums un/vai jauda, kā arī tīkla frekvence un nominālais apgriezīnu skaits ir norādīti jūsu valstij paredzētajā identifikācijas datu plāksnītē.

**Lietotāja informācija saskaņā ar EN 61000-3-11:** ieslēgšanas procesa laikā rodas īslaicīgs sprieguma kritums. Nelabvēlīgu tīkla parametru gadījumā tas var ietekmēt citu iekārta darbību. Ja pilna pretestība tīklā pārsniedz 0,15 omus, nekādi traucējumi nav sagaidāmi.

<b>Svars saskaņā ar EPTA procedūru 01</b>	7,6 kg
<b>Ripās stiprinājuma rumbas diametrs</b>	22,2 mm
<b>Rievu griezējriņas biezums</b>	≤ 3 mm
<b>Rievu griezējriņas diametrs</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Informācija par troksni un vibrāciju saskaņā ar EN 60745

Šajās instrukcijās norādītie lielumi, kas raksturo skaņas spiedienu un vibrāciju, ir noteikti ar standartizētas mērījumu metodes palīdzību, un tos var izmantot elektroiekārta savstarpējai salīdzināšanai. Tos var izmantot arī trokšņa un vibrācijas iedarbības pagaidu novērtējumam.

Norādītie parametri attiecas uz elektroiekārta galvenajiem lietošanas veidiem. Taču, ja elektroiekārta tiek izmantota citos nolūkos, ar citiem maināmajiem instrumentiem vai netiek nodrošināta pietiekama tās apkope, parametri var atšķirties no norādītajiem. Tas var ievērojami palielināt trokšņa un vibrācijas iedarbību visā darba laikā.

Lai precīzi novērtētu iedarbību, jāņem vērā arī laiks, cik ilgi iekārta ir izslēgta vai ir ieslēgta, taču faktiski netiek darbināta. Tas var būtiski samazināt iedarbību kopējā darba laikā.

Jāparedz papildu drošības pasākumi, lai aizsargātu iekārta lietotāju pret trokšņa un/vai vibrācijas iedarbību, piemēram, elektroiekārta un apkope, roku turēšana siltumā, darba procesu organizācija.

#### Skaņas emisijas rādītāji

<b>Skaņas spiediena līmenis (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Skaņas spiediena līmeņa pielāide (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)



Skaņas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Skaņas jaudas līmeņa pielāide ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

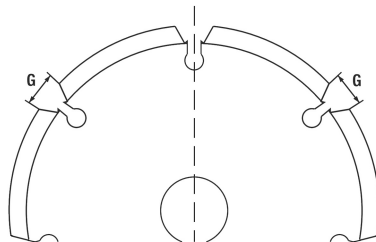
#### Kopējie vibrācijas rādītāji

Vibrācijas emisijas rādītāji ( $a_h$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Iespējamā kļūda (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 4.3 Piemēroto dimanta rievu iegriešanas ripu ģeometrija

Rievu griezējripas ģeometrijai jāatbilst turpmāk norādītajām prasībām.

Tehniskie parametri	
Spraugas platums starp segmentiem (G)	≤ 15 mm
Griešanas leņķis	negatīvs



## 5 Sagatavošanās darbam

### IEVĒROT PIESARDZĪBU!

**Traumu risks!** Izstrādājuma nekontrolēta iedarbošanās.

- ▶ Atvienojiet barošanas kabeli, pirms veikt iekārtas iestatīšanu vai aprīkojuma maiņu.

Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

### 5.1 Rievu iegriešanas ripu montāža

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ① Fiksācijas atslēga         | ⑤ Fiksācijas atloks                        |
| ② Fiksācijas uzgrieznis      | ⑥ Vārpsta (pie rievu iegriešanas iekārtas) |
| ③ Atstatuma gredzens         | ⑦ Rotācijas virziena bultiņa uz korpusa    |
| ④ Dimanta rievu griezējripas |  |

- Novietojiet iekārtu uz kreisajiem sāniem (līmeņrādis ir pavērsts uz augšu).
- Lai atbloķētu virzības slīdni, nospiediet slīdņa atbloķēšanas pogu un turiet to nospiestu.
- Pagrieziet virzības slīdni uz ārpusi un atļaidiet slīdņa atbloķēšanas pogu.
- Uzbīdiet fiksācijas atloku uz vārpstas.
- Uzlieciet pirmo rievu iegriešanas ripu uz fiksācijas atloka. Raugieties, lai rotācijas virziena bultiņa uz rievu griezējripas sakristu ar rotācijas virziena bultiņu uz iekārtas.



Ievērojiet norādījumus par piemērotu dimanta rievu iegriešanas ripu izvēli. → Lappuse 155

- Uzlieciet uz fiksācijas atloka tādu atstatuma gredzenu skaitu, kas atbilst nepieciešamajam rievu platumam.



Rievu platumam jāatbilst abu rievu iegriešanas ripu biezuma un starp tām ievietoto atstatuma gredzenu kopējā biezuma summai. Atstatuma gredzenu platums ir 4 mm, 7 mm, 13 mm un 22,5 mm.

- Uzlieciet otro rievu iegriešanas ripu.

### BRĪDINĀJUMS!

**Traumu risks!** Ja netiek uzmontēti atpakaļ visi komplektā iekļautie atstatuma gredzeni, rievu griezējripas iekārtas darbības laikā var atdalīties.

- ▶ Pēc otrās rievu griezējripas montāžas vienmēr uzlieciet visus atlikušos atstatuma gredzenus uz fiksācijas atloka.

- Uzlieciet atlikušos atstatuma gredzenus uz fiksācijas atloka.
- Nospiediet vārpstas bloķēšanas taustiņu un turiet to nospiestu.



10. Uzskrūvējiet fiksācijas uzgriezni uz vārpstas un pievelciet to ar fiksācijas atslēgas palīdzību. Pēc tam atlaidiet vārpstas bloķēšanas taustiņu un noņemiet fiksācijas atslēgu.

11. Pielokiet slīdni, līdz tas nofiksējas.

## 5.2 Putekļsūcēja pievienošana

- ▶ Pievienojiet putekļsūcēja šļūteni rievu iegriešanas iekārtas putekļsūcēja pievienošanas vietā.

## 6 Darbs



### BRĪDINĀJUMS!

**Bojāta kabeļa izraisīts apdraudējums!** Ja darba laikā tiek sabojāts barošanas kabelis vai pagarinātājkabelis, nekavējoties atvienojiet iekārtu un kabeli no elektrotīkla. Nepieskarieties bojājuma vietai!

- ▶ Regulāri pārbaudiet pieslēguma kabeļus. Nomainiet bojātos pagarinātājkabeļus. Uzdodiet veikt bojāto barošanas kabeļu nomaiņu sertificētam speciālistam.

Principā ieteicams vienmēr izmantot bojājumstrāvas aizsargslēdzi (RCD) ar aktivēšanas strāvas stiprumu maksimāli 30 mA.

### 6.1 Vispārīgi norādījumi par darbu ar rievu iegriešanas iekārtu

- ▶ Izvēlieties tādas dimanta rievu griezējriņas, kas atbilst apstrādājamajam materiālam.
- ▶ Ja samazinās griešanas efektivitāte, pārbaudiet, vai rievu griezējriņas nav nodilušas un nav nepieciešams tās nomainīt vai uzasināt.
- ▶ Vertikālus iegriezumus ieteicams veikt virzienā no augšas uz leju.
  - ▶ Liektus iegriezumus nav iespējams veikt.
- ▶ Virziet rievu iegriešanas iekārtu, to nesašķiebjot un nesasverot uz sāniem.

### 6.2 Iekārtas novietošana sākuma stāvoklī



Pēc rievu griezējriņu montāžas vai iekārtas apkopes vai iestatīšanas darbiem pastāv iespēja, ka iekārta neatrodas sākuma stāvoklī. Pēc rievu iegriešanas dziļuma (iegremdēšanas dziļuma) iestatīšanas un iekārtas ieslēgšanas iekārtai ir jāatrodas sākuma stāvoklī.

1. Raugieties, lai nebūtu nospiests iegremdēšanas bloķētājs pie priekšējā roktura.
2. Satveriet iekārtu aiz priekšējā roktura.
3. Paceliet iekārtas priekšpusi tik daudz, līdz slīdnis sadzirdami nofiksējas sākuma stāvoklī.
  - ▶ Līdz ar to iekārta atrodas sākuma stāvoklī.



Ja jūs vēlaties nodrošināt, ka iekārta rievu iegriešanas laikā nekontrolēti nepaceļas no griezuma vietas, pārbīdi bloķēšanas slēdzi pozīcijā  (bloķēts). Tādējādi slīdnis ir automātiski nofiksēts jau sasniegtajā griezuma dziļumā, kamēr ir nospiests iegremdēšanas bloķētājs.

### 6.3 Iegriezuma dziļuma iestatīšana

1. Nodrošiniet, lai iekārta atrastos sākuma stāvoklī.
2. Ar iegriezuma dziļuma iestatīšanas ratu iestatiet nepieciešamo rievas dziļumu.



Uzdrukātie skaitļi pie iestatīšanas rata atbilst iegriezuma dziļumam milimetros (mm).

### 6.4 Rievu iegriešana

1. Pārliedziniet, vai ir pareizi iestatīts rievas dziļums. → Lappuse 156



### BRĪDINĀJUMS!

**Nelaimes gadījumu risks!** Ja iekārta ieslēgšanas brīdī neatrodas sākuma stāvoklī, rievu griezējriņas var nonākt saskarē ar virsmu. Tā rezultātā var tikt zaudēta kontrole pār iekārtu.

- ▶ Pirms iekārtas ieslēgšanas pārliedziniet, ka iekārta atrodas sākuma stāvoklī.



2. Novietojiet iekārtu uz apstrādājamās virsmas.



Griezuma rādītājs parāda griezumam virzienu un pirmās (skatoties griezumam veikšanas virzienā, kreisās) rienu griezējriepas novietojumu.  
Horizontāliem griezumiem: iekārtas caurulītes veida līmeņrādītājs ļauj konstatēt, vai iekārta ir pareizi nolīmeņota.

3. Pagrieziet vidējo fiksācijas sviru pa kreisi vai pa labi. Pēc tam līdz galam nospiediet un turiet nospiešot ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi.  
4. Nospiediet un turiet nospiešot priekšējā rokturī integrēto iegremdēšanas bloķētāju.



Lai nodrošinātu optimālu jaudu, pirms iekārtas iegremdēšanas apstrādājamajā materiālā nogaidiet, līdz griezējriepas ir sasniegušas pilnu apgriezību skaitu.

5. Izdariet samērīgu spiedienu uz priekšējo rokturī, lai lēni iegremdētu griezējriepas apstrādājamajā materiālā līdz iestatītajam iegriezuma dziļumam.

### UZMANĪBU!

**Bojājumu risks!** Ja iekārta tiek virzīta ar pārāk lielu spēku, bet iegriešanas efektivitāte ir maza, rienu griezējriepām var rasties termiski bojājumi.

- ▶ Ja samazinās griešanas efektivitāte, pārbaudiet, vai rienu griezējriepas nav nodilušas un nav nepieciešams tās nomainīt vai uzasināt.
6. Ar abām rokām virziet iekārtu, bīdot to uz priekšu ar darba situācijai piemērotu spēku.



Pārmērīgs bīdīšanas spēks var izraisīt motora apstāšanos.

7. Kad vēlaties pārtraukt vai pabeigt griešanas procesu, atlaidiet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi.

### BRĪDINĀJUMS!

**Traumu risks!** Izvirzītas rienu griezējriepas var izraisīt traumas.

- ▶ Pirms iekārtas pacelšanas no virsmas atlaidiet iegremdēšanas bloķētāju, lai nofiksētu iekārtu sākuma stāvoklī.
8. Atlaidiet priekšējā rokturī integrēto iegremdēšanas bloķētāju un izveliet iekārtu no griezumam vietas, to nepagriežot un nesasverot uz sāniem.

## 7 Apkope un uzturēšana

### BRĪDINĀJUMS!

**Elektriskā trieciena risks!** Apkopes un remonta darbu veikšana, neatvienojot iekārtu no elektrotīkla, var izraisīt smagas traumas un apdegumus.

- ▶ Pirms jebkādiem apkopes un remonta darbiem vienmēr atvienojiet tīkla kontaktdakšu!

#### Kopšana

- Uzmanīgi jānotīra pielipušie netīrumi.
- Uzmanīgi jāiztīra ventilācijas atveres ar sausu birstīti.
- Korpusa tīrīšanai jālieto tikai nedaudz samitrināta drāniņa. Nedrīkst lietot silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, kas var sabojāt plastmasas daļas.

#### Uzturēšana

### BRĪDINĀJUMS!

**Elektrošoka risks!** Neprofesionāli veikts elektrisko daļu remonts var kļūt par cēloni smagām traumām un apdegumiem.

- ▶ Elektrisko daļu labošanu var veikt tikai elektrības nozares speciālisti.
- Regulāri pārbaudiet visas redzamās daļas, lai pārliecinātos, ka tās nav bojātas un funkcionē nevainojami.
- Bojājumu un/vai funkciju traucējumu gadījumā izstrādājumu nedrīkst lietot. Tas nekavējoties jānodod **Hilti**, lai veiktu remontu.
- Pēc apkopes un remonta darbiem visas aizsargierīces jāpiemontē vietā un jāpārbauda, vai tās darbojas.



**i** Lai iekārtas lietošana būtu droša, izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un patēriņa materiālus. Rezerves daļas un patēriņa materiālus, kuru lietošanu kopā ar šo iekārtu mēs akceptējam, var atrast **Hilti Store** vai tīmekļvietnē [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7.1 Ogles suku nomaiņa

### **⚠ BĪSTAMI!**

**Traumu risks!** Elektrošoka risks.

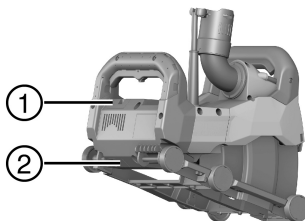
- ▶ Iekārtu drīkst kopt un remontēt tikai sertificēts un atbilstoši apmācīts personāls. Personālam jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem.

**i** Deg servisa indikācija, nepieciešams nomainīt ogles suku. Iemontēšanas virziens vai vadu novietojums ir attēlots ogles suku nodalījumu pārsegū iekšpusē. Vienmēr nomainiet visas ogles suku vienlaicīgi.

1. Atvienojiet rievu iegriešanas iekārtu no elektrotīkla.
2. Noņemiet augšējā un apakšējā ogles suku nodalījuma pārsegus iekārtas aizmugurē.
3. Pievērsiet uzmanību ogles suku iemontēšanas veidam un vadu novietojumam.
4. Atvienojiet vadus, pakariniet atsperi malā un izņemiet nolietotās ogles suku no rievu iegriešanas iekārtas.
5. Ielieciet jaunās ogles suku precīzi tāpat, kā bija iemontētas vecās. Ielikšanas laikā raugieties, lai netiktu sabojāts signāla vads.
6. Nomainītajai lietojiet tikai oriģinālos ogles suku komplektus:

**Ogles suku komplektu rezerves daļu numurs**

Sprieguma diapazons	Rezerves daļu numurs
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Augšējais ogles suku pārsegs
- ② Apakšējais ogles suku pārsegs

7. Uzlieciet atpakaļ vietā abu ogles suku nodalījumu pārsegus.
8. Pēc ogles suku nomaiņas vismaz 1 minūti bez pārtraukuma darbiniet rievu iegriešanas iekārtu tukšgaitā.
  - ▶ Signālpuldzīte nodzīst pēc apm. 1 minūti ilgās darbības.

**i** Ja 1 minūti ilgais minimālais piestrādes laiks netiek ievērots, ievērojami samazinās ogles suku kalpošanas ilgums.

## 8 Transportēšana un uzglabāšana

### Transportēšana

- ▶ Raugieties, lai transportēšanas laikā izstrādājums būtu droši nifokšēts.
- ▶ Pēc katras transportēšanas pārbaudiet, vai neviena redzamā daļa nav bojāta un vadības elementi darbojas nevainojami.

### Uzglabāšana

- ▶ Šī izstrādājuma glabāšanas laikā tā barošanas kabelim vienmēr jābūt atvienotam.
- ▶ Glabājiet šo izstrādājumu sausā vietā, kas nav pieejama bērniem un nepiederošām personām.
- ▶ Pēc ilgstošas glabāšanas pārbaudiet, vai neviena redzamā daļa nav bojāta un vadības elementi darbojas nevainojami.

## 9 Traucējumu novēršana

Ja iekārtas darbībā radušies traucējumi, kas nav uzskaitīti šajā tabulā vai ko jums neizdodas novērst saviem spēkiem, lūdzam, meklējiet palīdzību mūsu **Hilti** servisā.



Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Iekārta needarbojas, servisa indikācija nedeg.	Pārtraukta tīkla elektroapgāde.	► Pievienojiet citu elektroiekārtu un pārbaudiet, vai tā darbojas.
	Bojāts tīkla kabelis vai kontaktdakša.	► Uzdodiet elektrotehnikas speciālistam pārbaudīt un, ja nepieciešams, nomainīt barošanas kabeli.
	Bojāts ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis.	► Nododiet iekārtu <b>Hilti</b> servisā remonta veikšanai.
Iekārta needarbojas, deg sarkana servisa indikācija.	Iekārta ir bojāta.	► Nododiet iekārtu <b>Hilti</b> servisā remonta veikšanai.
	Nodilušas ogles sukuks.	► Uzdodiet elektrotehnikas speciālistam veikt iekārtas pārbaudi un, ja nepieciešams, nomainīt ogles sukuks.
Iekārta nesasniedz pilnu jaudu, servisa indikācija nedeg.	Nepietiekams pagarinātājkabele šķērs griezumus.	► Lietojiet pagarinātājkaбели ar pietiekoši lielu šķērs griezumu.
	Iekārta ir pārslogota, jo tiek virzīta ar pārmērīgu spēku.	► Samaziniet padeves spēku.
Iekārta nesasniedz pilnu jaudu, servisa indikācija mirgo sarkanā krāsā.	Iekārta ir pārkarsusi ilgstošas pārslogdes rezultātā.	► Nogaidiet dažas minūtes, līdz atdziest motors, vai ļaujiet iekārtai darboties tukšgaitā, lai paātrinātu atdzišanu.
Nepietiekama griešanas jauda.	Dimanta riavu griezējriepas nav piemērotas attiecīgā materiāla apstrādei.	► Lietojiet piemērotas riavu griezējriepas.
	Dimanta riavu griezējriepas ir nodilušas.	► Nomainiet riavu griezējriepas.

## 10 Nokalpojušo iekārtu utilizācija

**Hilti** izstrādājumu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otrreiz pārstrādājami materiāli. Priekšnosacījums otrreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstīs **Hilti** pieņem nolietotās iekārtas otrreizējai pārstrādei. Lai saņemtu vairāk informācijas, vērsieties **Hilti** servisā vai pie sava pārdošanas konsultanta.

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās īstenošanai paredzētajām nacionālajām normām nolietotās elektroiekārtas jāsavāc atsevišķi un jānodod utilizācijai saskaņā ar vides aizsardzības prasībām.



- Neizmetiet elektroiekārtas sadzīves atkritumos!

## 11 Ražotāja garantija

- Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.

## Originali naudojimo instrukcija

### 1 Dokumentų duomenys

#### 1.1 Apie šią instrukciją

- Prieš pradėdami eksploatuoti, perskaitykite šią instrukciją. Tai yra saugaus darbo ir patikimo naudojimo sąlyga.
- Laikykitės šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.
- Šią naudojimo instrukciją visada laikykite kartu su prietaisu, prietaisą kitiems asmenims perduokite tik kartu su šia instrukcija.



## 1.2 Ženklų paaiškinimas

### 1.2.1 Įspėjantieji nurodymai

Įspėjantieji nurodymai įspėja apie pavojus, gresiančius eksploatuojant prietaisą. Naudojami tokie signaliniai žodžiai:

#### PAVOJUS

##### PAVOJUS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie tiesiogiai gresiantį pavojų, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

#### ĮSPĖJIMAS

##### ĮSPĖJIMAS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie galimai gresiantį pavojų, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

#### ATSARGIAI

##### ATSARGIAI !

- Šis žodis vartojamas potencialiai pavojingai situacijai žymėti, kai yra kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grėsmė.

### 1.2.2 Instrukcijoje naudojami simboliai

Šioje instrukcijoje naudojami tokie simboliai:

	Prieš naudojant, perskaityti instrukciją
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklintą medžiagą galima perdirbti
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorių nemesti į buitinius šiukšlynus

### 1.2.3 Ilustracijose naudojami simboliai

Ilustracijose naudojami šie simboliai:

	Šis skaitmenys nurodo atitinkamą iliustraciją šios instrukcijos pradžioje
	Numeravimas nurodo darbinį veiksmų eiliškumą paveikslėlyje ir gali skirtis nuo tekste pateikto darbinį veiksmų numeravimo
	Pozicijų numeriai naudojami paveikslėlyje <b>Apžvalga</b> – jie nurodo skyrelyje <b>Prietaiso vaizdas</b> esančių paaiškinimų numerius
	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimąsi šiuo prietaisu.

## 1.3 Ženklų paaiškinimas

### 1.3.1 Simboliai ant prietaiso

Ant prietaiso gali būti naudojami šie simboliai:

	II apsaugos klasė (su dviguba izoliacija)
$n$	Nominalusis sukimosi greitis
/min	Apsisukimai per minutę
	Kintamoji srovė





Ø	Skersmuo
	Prietaisas palaiko belaidį duomenų perdavimą, suderinamą su „iOS“ ir „Android“ platformomis.

#### 1.4 Informacija apie prietaisą

Hilti gaminiai yra skirti profesionalams, todėl juos naudoti, techniškai prižiūrėti ir remontuoti leidžiama tik įgaliotam instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visais galimais pavojais. Neapmokyto personalo, netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamais prietaisais ir jo reikmenys gali kelti pavojų.

Tipas ir serijos numeris yra nurodyti firminėje duomenų lentelėje.

- ▶ Serijos numerį perkelkite į toliau nurodytą lentelę. Kreipdamiesi su prietaisu susijusiais klausimais į mūsų atstovybę ar techninės priežiūros centrą, visada nurodykite šiuos prietaiso duomenis.

##### Prietaiso duomenys

Griovelių pjovimo mašina	DCH 150-SL
Karta	01
Serijos Nr.	

#### 1.5 Atitikties deklaracija

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad čia yra aprašytas gaminytis atitinka galiojančias direktyvas ir normas. Atitikties deklaracijos kopiją rasite šios instrukcijos gale.

Techninė dokumentacija saugoma čia:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Sauga

### 2.1 Bendrieji saugos nurodymai dirbantiems su elektriniais įrankiais

**⚠ IŠPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.** Šių saugos nurodymų ir instrukcijų nesilaikymas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų priežastimi.

Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte į juos pažvelgti ateityje.

#### Sauga darbo vietoje

- ▶ **Pasirūpinkite, kad darbo vieta visada būtų švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nenaudokite šio elektrinio įrankio sprogoje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Veikiantys elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, ir kibirkštys gali uždegti dulkes arba susikaupusius garus.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite darbo zonoje būti vaikams ir kitiems asmenims.** Atitraukę dėmesį nuo darbo, galite prietaiso nebesuvaldyti.

#### Apsauga nuo elektros

- ▶ **Prietaiso maitinimo kabelio kištukas turi atitikti elektros lizdo tipą.** Kištuko jokių būdu negalima keisti. Nenaudokite tarpinių kištukų kartu su elektriniais įrankiais, turinčiais apsauginį įžeminimą. Nepakeisti kištukai ir tinkami elektros lizdai sumažina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai žmogaus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- ▶ **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** Į elektrinį įrankį patekus vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo kabelio ne pagal paskirtį, t. y. neneškite elektrinio įrankio paėmę už kabelio, nekabinkite jo ant kabelio, netraukite už kabelio, norėdami ištraukti kištuką iš elektros lizdo.** Maitinimo kabelį saugokite nuo karščio, alyvos / tepalo, aštrių briaunų ar judančių prietaiso dalių. Pažeisti arba susipynę kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Jeigu elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje negalima išvengti, į elektros tinklą jįjunkite per apsauginę nuotėkio relę.** Apsauginė nuotėkio relė mažina elektros smūgio riziką.



**Žmonių sauga**

- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų.** Neatidumo akimirka dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti rimtu sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių, neslystančius apsauginius batus, apsauginį šalną, ausines ir kt., priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo, sumažėja rizika susižaloti.
- ▶ **Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai. Prieš imdami į rankas, nešdami ar prijungdami prie elektros tinklo, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba įrankį įjungsite į elektros tinklą tuomet, kai jungiklis nėra išjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite iš jo reguliavimo įrankius ar veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar paliktas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Venkite nepatogių kūno padėčių. Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą.** Taip galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Vilkėkite tinkamą aprangą. Nevilkėkite plačių drabužių, nesidėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus ir ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios prietaiso dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginį, gali sumažėti dulkių keliami grėsmė.

**Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo**

- ▶ **Prietaiso neperkraukite. Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš vykdydami prietaiso nustatymus, keisdami reikmenis ar tiesiog padėdami prietaisą į šalį, maitinimo kabelio kištuką visada ištraukite iš elektros lizdo.** Ši atsargumo priemonė leis išvengti netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamus elektrinius įrankius saugokite vaikams neprieinamoje vietoje. Neleiskite prietaisu naudotis asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba nėra perskaitę šios instrukcijos.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja patirties neturintys asmenys.
- ▶ **Elektrinius įrankius rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios elektrinio įrankio dalys tinkamai funkcionuoja ir niekur nekliūva, ar nėra sulūžusių ir pažeistų dalių, kurios blogintų įrankio veikimą. Prieš naudojimą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos.** Blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis.
- ▶ **Pjovimo įrankiai visuomet turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- ▶ **Elektrinį įrankį, reikmenis, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite pagal šias instrukcijas. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį.** Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingos situacijos.

**Techninė priežiūra**

- ▶ **Savo elektrinį įrankį patikėkite remontuoti tik kvalifikuotam specialistui, tam jis turi naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima užtikrinti, kad bus išlaikytas elektrinio įrankio naudojimo saugumas.

**2.2 Saugos nurodymai dirbantiems abrazyvinio pjaustymo mašinomis**

- ▶ **Elektrinio įrankio apsauginis gaubtas turi būti patikimai uždėtas ir nustatytas taip, kad užtikrintų maksimalią saugą, t. y. kad šlifavimo diskas būtų kuo mažiau atidengtas iš dirbančio asmens pusės. Nestovėkite patys ir neleiskite kitiems netoli esantiems asmenims būti besisukančio šlifavimo disko plokštumoje.** Apsauginis gaubtas turi apsaugoti dirbantį nuo skeveldrų ir atsitiktinio sąlyčio su šlifavimo disku.
- ▶ **Savo elektriniame įrankyje naudokite išimtinai sintetinė derva surištus ir pluoštu sustiprintus arba deimantinius pjaustymo diskus.** Vien tai, kad prie Jūsų elektrinio įrankio galima pritvirtinti reikmenį, negarantuoja jo saugaus naudojimo.
- ▶ **Keičiamojo įrankio leistinas sukimosi greitis turi būti bent jau ne mažesnis už ant elektrinio įrankio nurodytą didžiausią sukimosi greitį.** Reikmuo, kuris sukasi greičiau nei leistina, gali trūkti ir pasklisti į šalis.



- ▶ **Šlifavimo diskai turi būti naudojami tik rekomenduojamiems darbams vykdyti. Pavyzdžiui, niekada nešlifukite pjaustymo disko šoniniu paviršiumi.** Pjaustymo diskai yra skirti medžiagai perpjauti disko briauna. Šoninės jėgos tokį šlifavimo diską gali sulaužyti.
- ▶ **Pasirinktam šlifavimo diskui visada naudokite nepažeistas tinkamo dydžio ir formos fiksavimo junges.** Tinkamos jungės atremia šlifavimo diską ir dėl to sumažėja šlifavimo disko lūžimo tikimybė.
- ▶ **Nenaudokite sudilusių šlifavimo diskų, skirtų didesniems elektriniams įrankiams.** Didesnių elektrinių įrankių šlifavimo diskų leistas sukimosi greitis yra mažesnis už mažesnių elektrinių įrankių sukimosi greitį, todėl tokie diskai gali trūkti.
- ▶ **Keičiamojo įrankio išorinis skersmuo ir storis turi atitikti elektrinio įrankio duomenis.** Netinkamų matmenų keičiamųjų įrankių negalima pakankamai apsaugoti ir kontroliuoti.
- ▶ **Šlifavimo diskai ir jungės turi tiksliai atitikti Jūsų elektrinio įrankio šlifavimo veleną.** Keičiamieji įrankiai, kurie nevisiškai atitinka šlifavimo veleną, sukasi netolygiai, smarkiai vibruoja ir todėl prietaisas gali tapti nevaldomas.
- ▶ **Nenaudokite sugadintų šlifavimo diskų. Prieš naudodami visada tikrinkite, ar šlifavimo diskai nėra įtrūkę ir ar neturi kitokių pažeidimų.** Elektriniam įrankiui ar šlifavimo diskui nukritus, patikrinkite, ar jie nepažeisti, arba naudokite nepažeistą šlifavimo diską. Patikrinę ir sumontavę šlifavimo diską, leiskite prietaisui vieną minutę sukintis maksimaliu greičiu; tuo metu nestovėkite patys ir neleiskite kitiems netoli esantiems asmenims būti besisukančio šlifavimo disko plokštumoje. Pažeisti šlifavimo diskai paprastai trūksta būtent šiuo laikotarpiu.
- ▶ **Naudokite asmenines apsaugos priemones. Priklausomai nuo naudojimo pobūdžio, užsідėkite veidą saugančią kaukę, akis saugančias priemones arba apsauginius akinius. Naudokite respiratorių, ausines, apsaugines pirštines arba specialią prijuostę, apsaugančius nuo šlifuojant atskylančių mažų medžiagos dalelių.** Akys turi būti apsaugotos nuo skriejančių svetimkūnių, kurių būna prietaisu atliekant bet kokius darbus. Dulkių kaukės ar respiratoriai turi filtruoti darbo metu kylančias dulkes. Ilgą laiką dirbdami triukšmingoje aplinkoje, galite pakenkti klausai.
- ▶ **Atkreipkite dėmesį, kad kiti asmenys būtų saugiu atstumu nutolę nuo Jūsų darbo zonos. Kiekvienas į darbo zoną įžengiantis asmuo turi būti užsідėjęs asmenines apsaugos priemones.** Ruošinio dalelės arba keičiamojo įrankio nuolaužos gali būti išsviestos tolyn ir sužaloti žmones, esančius už darbo zonos ribų.
- ▶ **Vykdydami darbus, kurių metu keičiamasis įrankis gali liesti paslėptus elektros laidus ar nuosavą elektros maitinimo kabelį, prietaisą laikykite tik paėmę už izoliuotų rankenų paviršių.** Dėl kontakto su laidais, kuriais teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, todėl kyla elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Prietaiso elektros maitinimo kabelį saugokite nuo besisukančių keičiamųjų įrankių.** Jei prietaisas tampa nebevaldomas, keičiamasis įrankis gali perpjauti arba pagriebti maitinimo kabelį, o Jūsų ranką ar plaštaką trūktelėti besisukančio įrankio link.
- ▶ **Nedėkite elektrinio įrankio ant žemės ar kito paviršiaus tol, kol keičiamasis įrankis visiškai nesus-tos.** Besisukantis keičiamasis įrankis gali paliesti paviršių, todėl elektrinio įrankio galite nebesuvaldyti.
- ▶ **Išjunkite elektrinį įrankį, kai jį nešate iš vienos vietos į kitą.** Besisukantis keičiamasis įrankis gali pagriebti Jūsų drabužius ir sužaloti Jūsų kūną.
- ▶ **Reguliariai valykite elektrinio įrankio vėdinimo plyšius.** Variklio ventiliatorius įsiurbia į prietaiso korpusą dulkių; dėl per didelių metalo dulkių sankaupų prietaisas gali tapti elektrškai nesaugus.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio netoli degių medžiagų.** Kibirkštys šias medžiagas gali uždegti.
- ▶ **Nenaudokite keičiamųjų įrankių, kuriuos reikia aušinti aušinimo skysčiais.** Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skysčius, kyla elektros smūgio pavojus.

#### **Atatranka ir atitinkami saugos nurodymai**

Atatranka yra staigi prietaiso reakcija į besisukančio šlifavimo disko užsikabinimą ar blokavimą. Užsikabinęs ar užblokuotas besisukantis keičiamasis įrankis yra staiga stabdomas. Todėl nevaldomas elektrinis įrankis blokavimo vietoje pajuda priešinga keičiamojo įrankio sukimuisi kryptimi.

Jei šlifavimo diskas ruošinyje įstringa arba užsiblokuoja, ruošinyje esanti disko briauna gali pakrypti ir lūžti arba sukelti atatranką. Tada šlifavimo diskas ima judėti nuo naudotojo arba jo link, priklausomai nuo disko sukimosi krypties blokavimo vietoje. Tokiu atveju šlifavimo diskas taip pat gali trūkti.

Atatrankos jėga atsiranda dėl netinkamo elektrinio įrankio naudojimo. Jos galima išvengti naudojant tinkamas, toliau aprašomas atsargumo priemones.

- ▶ **Elektrinį įrankį laikykite tvirtai; Jūsų kūnas ir rankos turi būti tokioje padėtyje, kad atlaikytumėte atatrankos jėgas.** Jei yra, visuomet naudokite papildomą rankeną, kad galėtumėte užtikrintai kontroliuoti atatrankos jėgas ar reakcijos momentą prietaiso variklio paleidimo metu. Naudotojas gali valdyti atatrankos ir reakcijos jėgas, jei naudoja reikiamas atsargumo priemones.
- ▶ **Prie besisukančio keičiamojo įrankio niekada neikiškite rankos.** Atatrankos metu keičiamasis įrankis gali sužaloti Jūsų ranką.



- ▶ **Venkite būti zonose prieš besisukantį pjaustymo diską ir už jo.** Atatranks jėga stumia elektrinį įrankį priešinga šlifavimo disko sukimosi blokadimo taške kryptimi.
- ▶ **Ypač atsargiai dirbkite kampuose, ties aštriomis briaunomis ir t. t. Saugokite, kad keičiamasis įrankis neatšoktų nuo ruošinio ir neįstrigtų.** Besisukantis keičiamasis įrankis paprastai stringa apdirbant kampus, aštrias briaunas arba nuo jų atšokęs. Dėl to prietaisas gali tapti nebevaldomas arba gali kilti atatranka.
- ▶ **Nenaudokite grandininio ar dantyto pjovimo disko, taip pat segmentuoto deimantinio disko su platesnėmis kaip 10 mm išpjovomis.** Dėl tokių keičiamųjų įrankių dažnai atsiranda atatranks jėga arba elektrinis įrankis tampa nebevaldomas.
- ▶ **Saugokite pjaustymo diską nuo užsiblokavimo arba per didelės spaudimo jėgos.** Nepjaukite per giliai. Perkrautas pjaustymo diskas gali deformuotis arba užsiblokuoti, gali atsirasti atatranks jėga arba diskas gali sulūžti.
- ▶ **Jeį pjaustymo diskas stringa arba nutraukiate darbą, išjunkite prietaisą ir ramiai palaukite, kol diskas visiškai sustos.** Niekada nebandykite dar tebesisukančio pjaustymo disko ištraukti iš pjūvio, nes galite sukelti atatranką. Nustatykite ir pašalinkite disko strigimo priežastis.
- ▶ **Elektrinio įrankio vėl neįjunkite tol, kol diskas yra ruošinyje.** Leiskite pjaustymo diskui pasiekti darbinį sukimosi greitį ir tik tada atsargiai tęskite pjovimą. Priešingu atveju diskas gali užsikabinti, išškoti iš ruošinio ar sukelti atatranką.
- ▶ **Plokštes arba didelių matmenų ruošinius atremkite, kad, pjaustymo diskui užstrigus, sumažėtų atatranks tikimybė.** Dideli ruošiniai dėl savo svorio gali įlįnti. Ruošinį reikia paremti iš abiejų disko pusių, tiek ties pjovimo plyšiu, tiek ir kraštuose.
- ▶ **Būkite ypač atsargūs įpjaudami angas sienose arba kitose nežinomose vietose.** Pjaustymo diskai gali įsijpauti į dujų ar vandentiekio vamzdžius, elektros laidus ar kitus objektus, kurie gali sukelti atatranką.

### 2.3 Papildomi saugos nurodymai

#### Žmonių sauga

- ▶ **Prietaisą draudžiama keisti ar kitaip juo manipuliuoti.**
- ▶ Dažų, kuriuose yra švino junginių, kai kurių rūšių medienos, mineralinių medžiagų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Liečiamos ar įkvėptos tokios dulkės darbuotojui ar arti jo esantiems asmenims gali sukelti alergines reakcijas ir / arba kvėpavimo takų susirgimus. Ažuolo arba buko medienos dulkės gali sukelti vėžinius susirgimus, ypač tada, kai mediena yra apdorota specialiais priedais (chromatais, medienos konservantais). Draudžiama apdirbti sveikatai sveikatai kenksmingas medžiagas (pvz., asbestą). **Pagal galimybes naudokite efektyvų dulkių nusiurbimo įrenginį. Geriausia naudoti Hilti rekomenduojamą mobilųjį dulkių siurblių medienos ir / arba mineralinių medžiagų dulkėms, skirtą šiam konkrečiam elektriniam įrankiui.**
- ▶ **Prieš pradėdami dirbti, nustatykite darbo metu kilsiančių dulkių kenksmingumo klasę. Naudokite licencijuotą statybinį dulkių siurblių, atitinkantį apsaugos klasę pagal vietoje galiojančias apsaugos nuo dulkių normas.**
- ▶ **Laikykitės Jūsų šalyje galiojančių instrukcijų dėl konkrečių medžiagų apdirbimo.**
- ▶ **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų gerai vėdinama.** Prastai vėdinamoje darbo vietoje tyrančios dulkės gali kenkti žmogaus sveikatai.
- ▶ **Jeį nėra dulkių nusiurbimo sistemos, naudokite lengvą respiratorių.** Rekomenduojame užsidėti P2 filtravimo klasės respiratorių.
- ▶ **Dirbdami užsidėkite akių apsaugos priemonę.** Medžiagų skeveldros gali sužaloti odą ir akis.
- ▶ **Prietaisą visada laikykite tvirtai, abiem rankomis paėmę už tam skirtų rankenų. Rankenas prižiūrėkite – jos visada turi būti sausos, švarios ir netepaluotos.**
- ▶ **Keisdami įrankį, mūvėkite apsaugines pirštines, nes naudojamas įrankis įkaista.**
- ▶ **Dirbdami užsidėkite ausines.** Triukšmas gali pakenkti klausai.
- ▶ **Dirbdami darykite pertraukas ir atpalaidavimo pratimus pirštams, kad pagerėtų kraujotaka.**

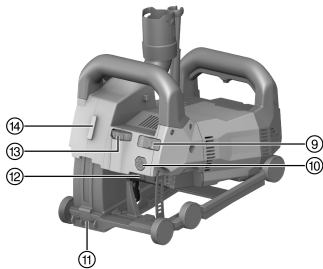
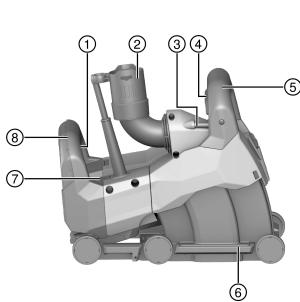
#### Apsauga nuo elektros

- ▶ Prieš pradėdami dirbti patikrinkite (pvz., naudodami metalo detektorių), ar darbo zonoje nėra paslėptų elektros laidų, dujų ir vandentiekio vamzdžių. Netyčia pažeidus, pvz., elektros kabelį, išorinėse metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa. Dėl to kyla rimtas elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Nuolat tikrinkite elektrinio įrankio elektros maitinimo kabelius; pažeistą kabelius turėtų pakeisti kvalifikuotas elektrikas.** Jeigu elektrinio įrankio maitinimo kabelis yra pažeistas, jį būtina pakeisti specialiai paruoštu ir aprobuotu elektros maitinimo kabeliu, kurį galima įsigyti per klientų aptarnavimo tinklą.



### 3 Aprašymas

#### 3.1 Prietaiso vaizdas 1



- ① Jungiklis
- ② Dulkių siurblio prijungimo vieta
- ③ Cilindrinis gulsčiukas
- ④ Nusileidimo blokatorius
- ⑤ Priekinė rankena
- ⑥ Kreipiklis
- ⑦ Techninės priežiūros indikatorius
- ⑧ Užpakalinė rankena
- ⑨ Pjovimo gylio blokavimo jungiklis
- ⑩ Kreipiklio atblokavimo mygtukas
- ⑪ Pjūvio indikatorius
- ⑫ Suklio fiksavimo mygtukas
- ⑬ Griovelio gylio reguliavimo ratukas
- ⑭ Linijinio lazerio prijungimo vieta DCH-SL LG

#### 3.2 Naudojimas pagal paskirtį

Aprašytasis prietaisas yra elektrinė griovelių pjovimo mašina, skirta profesionaliai naudoti statyboje.

Prietaisas skirtas eksploatuoti su deimantiniais griovelių pjovimo diskais.

Prietaisas skirtas eksploatuoti kartu su tinkamu dulkių siurbliu.

Griovelių pjovimo mašiną pasirinktinai galima derinti su linijiniu lazeriu, siekiant iš anksto nurodyti pjovimo kryptį.

#### 3.3 Netinkamas naudojimas

Prietaisą draudžiama eksploatuoti sprogoje aplinkoje.

Prietaisą draudžiama naudoti darbu drėgnoje aplinkoje.

Prietaisą draudžiama naudoti pavojingoms sveikatai arba lengvai užsidegančioms medžiagoms (pvz., asbestui, magniui, medienai) apdirbti.

Prietaisą draudžiama keisti ar kitaip juo manipuliuoti.

#### 3.4 Techninės priežiūros indikatorius

Griovelių pjovimo mašinoje yra įrengtas techninės priežiūros indikatorius su šviesos signalu.

Būsena	Reikšmė
Techninės priežiūros indikatorius mirksi raudona spalva.	Variklis perkaito. Prietaisui leisti veikti laisvąja eiga, kad prietaisas greitai atvėstų. Kai prietaisas atvėsta, techninės priežiūros indikatorius užgesa, ir prietaisas išsijungia. Norint paleisti iš naujo, reikia prietaisą išjungti ir vėl įjungti.



Būseną	Reikšmė
Techninės priežiūros indikatorius šviečia, kai prietaisas yra parengtas veikti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Angliniai šepetėliai beveik pasiekė nusidėvėjimo ribą. Nuo įsijiešimo momento dar galima kelias valandas dirbti, kol prietaisas automatiškai išsijungs.</li> <li>Angliniai šepetėliai buvo pakeisti; kad jų naudojimo laikas būtų optimalus, juos reikia pritrinti, mašinai leidžiant nepertraukiamai veikti tuščiaja eiga ne trumpiau kaip 1 minutę.</li> </ul>
Techninės priežiūros indikatorius šviečia, kai prietaisas neparngtas veikti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Angliniai šepetėliai yra susidėvėję, ir juos reikia pakeisti.</li> <li>Prietaisas sugedęs.</li> </ul>

### 3.5 Tiekiamas komplektas

Griovelių pjovimo mašina, priveržimo raktas, griovelių pjovimo diskai, laužtuvėlis, naudojimo instrukcija. Daugiau Jūsų turimam prietaisui skirtų sisteminių reikmenų rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Techniniai duomenys

### 4.1 Griovelių pjovimo mašina

Nominatioji maitinimo įtampa, nominalioji srovė ir / arba galia, elektros tinklo dažnis ir nominalusis sukimosi greitis nurodyti Jūsų šaliai galiojančioje firminėje duomenų lentelėje.

**Informacija naudotojui pagal EN 61000-3-11:** Įjungiant prietaisą, įtampa elektros tinkle trumpam sumažėja. Todėl, esant nepakankamai elektros maitinimo tinklo galiai, gali būti padaryta žala kitiems prietaisams. Jei elektros tinklo pilnoji varža yra <0,15 omo, trukdžių tikimybė nedidelė.

Svoris pagal „EPTA-Procedure 01“	7,6 kg
Disko tvirtinimo įvorės skersmuo	22,2 mm
Deimantinio griovelių pjovimo disko storis	≤ 3 mm
Deimantinio griovelių pjovimo disko skersmuo	≤ 150 mm

### 4.2 Informacija apie triukšmą ir vibracijos reikšmės pagal EN 60745

Šiuose nurodymuose pateiktos garso slėgio ir vibracijos reikšmės yra išmatuotos taikant standartizuotą matavimo metodą ir gali būti naudojamos elektriniams įrankiams palyginti tarpusavyje. Jos taip pat tinka šių veiksmų poveikiui iš anksto įvertinti.

Nurodytieji duomenys yra susieti su pagrindinėmis šio elektrinio įrankio naudojimo sritimis. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitaip, su skirtingais keičiamaisiais įrankiais arba bus nepakankamai techniškai prižiūrimas, šie duomenys gali skirtis nuo nurodytųjų. Tai gali gerokai padidinti šių veiksmų poveikį per visą darbo laikotarpį.

Norint tiksliai įvertinti poveikį, reikėtų įvertinti ir laiką, kai prietaisas yra išjungtas, arba, nors ir įjungtas, juo faktiškai nedirbama. Toks įvertinimas gali smarkiai sumažinti poveikio per visą darbo laikotarpį reikšmę.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad darbuotojas būtų apsaugotas nuo triukšmo ir / arba vibracijos poveikio, pavyzdžiui, reikalaukite tinkamos elektrinio įrankio ir keičiamųjų įrankių techninės priežiūros, pasiūpinkite, kad darbuotojų rankos visada būtų šiltos, užtikrinkite tinkamą darbo organizavimą.

#### Skleidžiamo triukšmo lygio reikšmės

Skleidžiamo garso slėgio lygis ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Garso slėgio lygio paklaida ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Garso stiprumo lygis ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Garso galios lygio paklaida ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

#### Suminės vibracijų reikšmės

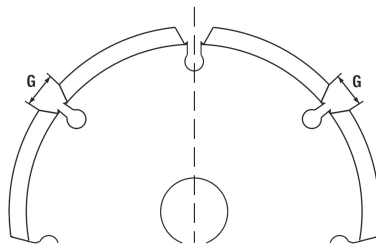
Vibracijų emisijos reikšmė ( $a_h$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Paklaida (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>



### 4.3 Tinkamų deimantinių griovelių pjovimo diskų geometriniai parametrai

Deimantiniai griovelių pjovimo diskai turi tenkinti šiuos geometrinis parametrus.

Techniniai duomenys	
Išpjovų tarp segmentų plotis (G)	≤ 15 mm
Pjovimo briaunos kampas	Neigiamas



## 5 Pasiruošimas darbui

### **ATSARGIAI**

**Sužalojimo pavojus!** Atsitiktinis prietaiso įjungimas.

- ▶ Prieš nustatydami prietaisą ar keisdami reikmenis, maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

Laikykitės šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.

### 5.1 Deimantinių griovelių pjovimo diskų montavimas

- |  |   |
|--|---|
| ① Priveržimo raktas                    | ⑤ Fiksavimo jungė                       |
| ② Fiksavimo veržlė                     | ⑥ Suklys (griovelių pjovimo mašinos)    |
| ③ Tarpinis žiedas                      | ⑦ Sukimosi krypties rodyklė ant korpuso |
| ④ Deimantinis griovelių pjovimo diskas |   |

1. Prietaisą paguldykite ant kairės pusės (gulsciukas nukreiptas aukštyn).
2. Paspauskite kreipiklio atblokavimo mygtuką, kad atblokuotumėte kreipiklį, ir laikykite jį nuspaudę.
3. Kreipiklį atlenkite ir atleiskite kreipiklio atblokavimo mygtuką.
4. Ant suklio uždėkite fiksavimo jungę.
5. Ant fiksavimo jungės uždėkite pirmąjį deimantinį griovelių pjovimo diską. Atkreipkite dėmesį, kad sukimosi krypties rodyklė ant griovelių pjovimo disko sutaptų sukimosi krypties rodykle ant prietaiso.



Laikykitės tinkamų deimantinių griovelių pjovimo diskų parinkimo reikalavimų. → psl. 167

6. Ant fiksavimo jungės uždėkite griovelio plotį atitinkantį tarpinių žiedų skaičių.



Griovelio plotį sudaro abiejų deimantinių griovelių pjovimo diskų storis ir tarp jų įdėti tarpiniai žiedai. Tarpinių žiedų plotis gali būti 4 mm, 7 mm, 13 mm bei 22,5 mm.

7. Uždėkite antrąjį deimantinį griovelių pjovimo diską.

### **ISPĖJIMAS**

**Sužalojimo pavojus!** Jei vėl nesumontuojami visi kartu tiekiami tarpiniai žiedai, prietaisui veikiant gali atsipalaiduoti deimantiniai griovelių pjovimo diskai.

- ▶ Sumontavę antrąjį deimantinį griovelių diską, visus likusius tarpinius žiedus visada uždėkite ant fiksavimo jungės.

8. Ant fiksavimo jungės uždėkite likusius deimantinius pjovimo diskus.
9. Laikykitės nuspaudę suklio fiksavimo mygtuką.
10. Fiksavimo veržlę užsukite ir priveržkite atitinkamu raktu. Paskui atleiskite suklio fiksavimo mygtuką ir nuimkite priveržimo raktą.
11. Kreipiklį užlenkite taip, kad jis užsifiksuotų.

### 5.2 Dulkių siurblio prijungimas

- ▶ Prie griovelių pjovimo mašinos dulkių siurblio jungties prijunkite dulkių siurblio žarną.



## 6 Darbas



### ISPĖJIMAS

**Pavojų kelia pažeistas kabelis!** Darbo metu pažeidę elektros maitinimo arba ilginimo kabelį, nedelsiant atjunkite jį ir prietaisą nuo elektros tinklo. Pažeistų vietų nelieskite!

- ▶ Visus prijungimo kabelius reguliariai tikrinkite. Pažeistus ilginimo kabelius pakeiskite. Pažeistus elektros maitinimo kabelius leiskite pakeisti profesionaliam elektrikui.

Rekomenduojama naudoti apsauginę nuotėkio relę (RCD), kurios didžiausia išjungimo srovė yra 30 mA.

### 6.1 Bendrieji nurodymai dėl darbo su griovelių pjovimo mašina

- ▶ Deimantinius griovelių pjovimo diskus rinkitės pagal apdirbamą medžiagą.
- ▶ Esant mažesniai pjovimo našumui, patikrinkite, ar deimantiniai griovelių pjovimo diskai neatšipo, galbūt juos reikia pagalasti arba pakeisti.
- ▶ Vertikalius pjūviu pjaukite iš viršaus žemyn.
  - ▶ Kreivalinijiniams pjūviams šis prietaisas netinka.
- ▶ Griovelių pjovimo mašiną stumkite tik tiesia trajektorija, t. y. jos nesukdami ir nejudindami į šonus.


### 6.2 Prietaiso nustatymas į pradinę padėtį



Sumontavus deimantinius griovelių pjovimo diskus arba atlikus prietaiso priežiūros darbus, prietaisas gali būti ne pradinėje padėtyje. Prieš nustatant griovelio gylį (pjovimo gylį) ir įjungiant prietaisą, jis turi būti pradinėje padėtyje.

1. Įsitikinkite, kad priekinės rankenos nusileidimo blokatorius nenuspaustas.
2. Tvirtai laikykite prietaisą už priekinės rankenos.
3. Kelkite prietaisą priekyje tol, kol kreipiklis girdimai užsifiksuos pradinėje padėtyje.
  - ▶ Dabar prietaisas yra pradinėje padėtyje.



Jei norite įsitikinti, kad pjaunant griovelius prietaisas nepastebimai neiššoks iš pagrindo, blokavimo jungiklį pastumkite į padėtį  (užblokuota). Kreipiklis automatiškai fiksuojamas jau esamame griovelio gylyje, kol nusileidimo blokatorius nuspaustas.

### 6.3 Griovelio gylio nustatymas

1. Įsitikinkite, kad prietaisas yra pradinėje padėtyje.
2. Griovelio gylio reguliavimo ratuku nustatykite griovelio gylį.



Ant reguliavimo ratuko atspausdinti skaičiai rodo griovelio gylį milimetrais (mm).

### 6.4 Griovelių pjovimas

1. Įsitikinkite, kad griovelio gylis tinkamai nustatytas. → psl. 168



### ISPĖJIMAS

**Nelaimingo atsitikimo pavojus!** Jei įjungiant prietaisą yra ne pradinėje padėtyje, deimantiniai griovelių pjovimo diskai gali liestis su pagrindu. Taip galite nebesuvaldyti prietaiso.

- ▶ Prieš įjungdami įsitikinkite, kad prietaisas yra pradinėje padėtyje.

2. Prietaisą padėkite ant apdirbamo pagrindo.



Pjūvio indikatorius nukreiptas pjovimo kryptimi ir rodo pirmojo (pjovimo kryptimi kairiojo) deimantinio griovelių pjovimo disko padėtį.

Horizontaliems grioveliams: su prietaiso cilindrinio gulsčiu galite suprasti, ar prietaisas tinkamai išlygiuotas.

3. Vidurinę fiksavimo svirtį palenkite kairėn arba dešinėn. Po to nuspauskite ir laikykite nuspaudę jungiklį.





4. Nuspauskite priekinėje rankenoje integruotą nusileidimo blokatorių ir laikykite jį nuspaudę.



Norėdami užtikrinti optimalią galią, prieš įleidami į pagrindą palaukite, kol deimantiniai griovelių pjovimo diskai pasieks visą sukimosi greitį.

5. Tinkamai spauskite priekinę rankeną, kad lėtai įleistumėte į pagrindą iki nustatyto griovelio gylio.



#### DĖMESIO

**Galima žala!** Dėl per didelės pastūmos ir mažo griovelių pjovimo našumo deimantiniai griovelių pjovimo diskai gali būti pažeisti šiluminiu būdu.

- ▶ Esant mažesniai pjovimo našumui, patikrinkite, ar deimantiniai griovelių pjovimo diskai neatšipo, galbūt juos reikia pagaląsti arba pakeisti.

6. Prietaisą abiem rankomis stumkite apdirbimo kryptimi, išlaikydami nedidelę pastūmą.



Dėl per didelės pastūmos variklis gali sustoti.

7. Kai griovelių pjovimą norite nutraukti arba baigti, atleiskite jungiklį.



#### ĮSPĖJIMAS

**Sužalojimo pavojus!** Kyšantys deimantiniai griovelių pjovimo diskai kelia sužalojimo pavojų.

- ▶ Atleiskite nusileidimo blokatorių prieš pakeldami prietaisą nuo paviršiaus, kad užfiksuotumėte prietaisą pradinėje padėtyje.

8. Atleiskite priekinėje rankenoje integruotą nusileidimo blokatorių ir nesukdami bei nejudindami į šonus pakelkite prietaisą nuo pagrindo.

## 7 Prižiūra ir einamasis remontas



#### ĮSPĖJIMAS

**Pavojų kelia elektros smūgis!** Prižiūra ir einamasis remontas, kai maitinimo kabelio kištukas įstatytas į elektros lizdą, gali tapti sunkių sužalojimų ir nudegimų priežastimi.

- ▶ Prieš pradėdami bet kokius prižiūros ir einamojo remonto darbus, maitinimo kabelio kištuką ištraukti iš elektros lizdo!

#### Priežiūra

- Atsargiai pašalinti prilipusius nešvarumus.
- Vėdinimo plyšius atsargiai išvalyti sausu šepetėliu.
- Korpusą valyti tik šiek tiek sudrėkinta šluoste. Nenaudoti silikono turinčių prižiūros priemonių, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.

#### Einamasis remontas



#### ĮSPĖJIMAS

**Pavojų kelia elektros smūgis!** Netinkamas elektrinių komponentų remontas gali tapti sunkių sužalojimų ir nudegimų priežastimi.

- ▶ Remontuoti elektrines įrenginio dalis leidžiama tik kvalifikuotiems elektrikams.
- Reguliariai tikrinti, ar matomos dalys nėra pažeistos ir ar valdymo elementai veikia nepriekaištingai.
- Pažeisto ir / arba turinčio veikimo sutrikimų prietaiso nenaudoti. Nedelsiant kreiptis į **Hilti** techninės priežiūros centrą dėl remonto.
- Baigus techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, sumontuoti visus apsauginius įtaisus ir patikrinti jų veikimą.



Kad eksploatacija būtų patikima, naudokite tik originalias atsargines dalis ir eksploatacines medžiagas. Mūsų aprobuotas atsargines dalis, eksploatacines medžiagas ir reikmenis savo prietaisui rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje **www.hilti.group**.



## 7.1 Anglinių šepetėlių keitimas

### PAVOJUS

**Sužalojimo pavojus!** Elektros smūgio pavojus.

- ▶ Prietaisą techniškai prižiūrėti ir remontuoti leidžiama tik įgaliotam ir instruktuojamam personalui. Šis personalas turi būti specialiai instruktuojamas apie galimus pavojus.

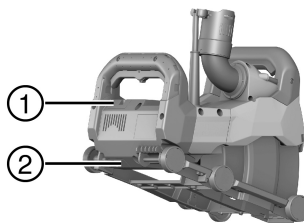
Techninės priežiūros indikatorius šviečia, kai anglinius šepetėlius reikia pakeisti. Lanksčių laidų montavimo kryptys ir klojimas pavaizduoti ant anglinių šepetėlių dangtelių vidinės pusės.

Visada pakeiskite visus anglinius šepetėlius.

1. Griovelių pjovimo mašiną atjunkite nuo elektros tinklo.
2. Nuimkite viršutinį ir apatinį anglinių šepetėlių dangtelius prietaiso užpakalinėje pusėje.
3. Atkreipkite dėmesį, kaip įmontuoti angliniai šepetėliai ir kaip pakloti jų lankstus laida.
4. Atjunkite lanksčius laidus, į šalį nukreipkite spyruokles ir išimkite susidėvėjusius anglinius šepetėlius iš griovelių pjovimo mašinos.
5. Naujus anglinius šepetėlius įdėkite lygiai taip pat, kaip buvo įdėti senieji šepetėliai. Įdėdami stebėkite, kad nepažeistumėte lanksčių signalinių laidų izoliacijos.
6. Keisdami naudokite tik šiuos originalius anglinių šepetėlių rinkinius:

#### Anglinių šepetėlių rinkinių atsarginių dalių kodai

Įtampos diapazonas	Atsarginių dalių kodas
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Viršutinis anglinių šepetėlių dangtelis
- ② Apatinis anglinių šepetėlių dangtelis

7. Vėl uždėkite abu anglinių šepetėlių dangtelius.
8. Pakeitę anglinius šepetėlius leiskite griovelių pjovimo mašinai nepertraukiamai veikti tuščiąja eiga ne trumpiau kaip 1 minutę.
  - ▶ Signalinė lemputė gęsta po maždaug 1 minutės veikimo.

Nepaisant minimalios 1 minutės įsidirbimo (prisitrynimo) trukmės, anglinių šepetėlių naudojimo laikas stipriai sutrumpėja.

## 8 Transportavimas ir sandėliavimas

### Transportavimas

- ▶ Atkreipkite dėmesį, kad transportuojamas prietaisas būtų saugioje padėtyje.
- ▶ Po kiekvieno transportavimo tikrinkite, ar matomos dalys nėra pažeistos ir ar valdymo elementai veikia nepriekaištingai.

### Sandėliavimas

- ▶ Šį prietaisą laikykite / sandėliuokite tik su iš elektros lizdo ištrauktu maitinimo kabelio kištuku.
- ▶ Šį prietaisą laikykite sausoje ir vaikams bei neįgaliotiems asmenims neprieinamoje vietoje.
- ▶ Po ilgesnio sandėliavimo tikrinkite, ar matomos dalys nėra pažeistos ir ar valdymo elementai veikia nepriekaištingai.

## 9 Pagalba sutrikus veikimui

Pasitaikius sutrikimų, kurie nėra aprašyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti patys, kreipkitės į **Hilti** techninės priežiūros centrą.



Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaiso neįmanoma įjungti, techninės priežiūros indikatorius yra išjungtas.	Nutrūko elektros energijos tiekimas.	▶ Prijunkite kitą elektrinį prietaisą ir patikrinkite jo veikimą.
	Pažeistas elektros maitinimo kabelis arba kištukas.	▶ Elektros maitinimo kabelį ir kištuką leiskite patikrinti elektrikui; jeigu reikia, jis juos pakeis.
	Jungiklio gedimas.	▶ Prietaisą pristatykite remontuoti į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.
Prietaisas neveikia, techninės priežiūros indikatorius šviečia raudona spalva.	Prietaiso gedimas.	▶ Prietaisą pristatykite remontuoti į <b>Hilti</b> techninės priežiūros centrą.
	Angliniai šepetėliai susidėvėję.	▶ Prietaisą duokite patikrinti elektrikui; jeigu reikia, jis pakeis anglinius šepetėlius.
Prietaisas veikia ne visa galia, techninės priežiūros indikatorius yra išjungtas.	Per mažas ilginimo kabelio laidų skerspjūvio plotas.	▶ Naudokite tinkamo skerspjūvio ploto ilginimo kabelį.
	Dėl per didelės pastūmos prietaisas perkraunamas.	▶ Pastūmos jėgą sumažinkite.
Prietaisas veikia ne visa galia, techninės priežiūros indikatorius mirksi raudona spalva.	Dėl nuolatinės perkrovos prietaisas perkaista.	▶ Palaukite kelias minutes, kol variklis atvės arba, norėdami vėsimo procesą pagreitinoti, leiskite prietaisui veikti tuščiosios eigos greičiu.
Per mažas pjovimo našumas.	Deimantiniai griovelių pjovimo diskai netinka medžiagai.	▶ Naudokite tinkamus deimantinius griovelių pjovimo diskus.
	Deimantiniai griovelių pjovimo diskai atšipo.	▶ Pakeiskite deimantinius griovelių pjovimo diskus.

## 10 Utilizavimas

Didelė **Hilti** prietaisų dalis yra pagaminta iš medžiagų, kurias galima perdirbti. Būtina antrinio perdirbimo sąlyga yra tinkamas medžiagų išrūšiavimas. Daugelyje šalių **Hilti** priims Jūsų nebenaudojamą prietaisą perdirbti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiam **Hilti** techninės priežiūros centre arba savo prekybos konsultantui.

Laikantis Europos direktyvos dėl naudotų elektros ir elektronikos prietaisų ir sprendimo dėl jos įtraukimo į nacionalinius teisės aktus, naudotus elektrinius įrankius būtina surinkti atskirai ir pateikti antriniam perdirbimui pagal aplinkos apsaugos reikalavimus.



- ▶ Neišmeskite elektrinių įrankių į buitinius šiukšlynus!

## 11 Gamintojo teikiama garantija

- ▶ Kilus klausimų dėl garantijos sąlygų, kreipkitės į vietinį **Hilti** partnerį.

## Oryginalna instrukcja obsługi

### 1 Dane dotyczące dokumentacji

#### 1.1 O niniejszej dokumentacji

- Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z niniejszą dokumentacją. Jest to warunek konieczny bezpiecznej pracy i bezawaryjnej obsługi.
- Należy stosować się do uwag dotyczących bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na wyrobie.



- Instrukcję obsługi zawsze przechowywać z produktem; urządzenie przekazywać innym użytkownikom wyłącznie z instrukcją obsługi.

## 1.2 objaśnienie symboli

### 1.2.1 Ostrzeżenia

Wskazówki ostrzegawcze ostrzegają przed niebezpieczeństwem w obchodzeniu się z produktem. Zastosowano następujące hasła ostrzegawcze:

#### ZAGROŻENIE

##### ZAGROŻENIE !

- ▶ Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### OSTRZEŻENIE

##### OSTRZEŻENIE !

- ▶ Wskazuje na ewentualne zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.





#### OSTROŻNIE

##### OSTROŻNIE !

- ▶ Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.





### 1.2.2 Symbole w dokumentacji

W niniejszej dokumentacji zastosowano następujące symbole:

	Przed użyciem przeczytać instrukcję obsługi
	Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje
	Obchodzenie się z surowcami wtórnymi
	Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych

### 1.2.3 Symbole na rysunkach





Na rysunkach zastosowano następujące symbole:

	Te liczby odnoszą się do rysunków zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji
	Liczby te oznaczają kolejność kroków roboczych na rysunku i mogą odbiegać od kroków roboczych opisanych w tekście
	Numery pozycji zastosowane na rysunku <b>Budowa urządzenia</b> odnoszą się do numerów legendy w rozdziale <b>Ogólna budowa urządzenia</b>
	Na ten znak użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę podczas obsługi produktu.

## 1.3 objaśnienie symboli

### 1.3.1 Symbole na produkcie

Na produkcie mogą być zastosowane następujące symbole:

	Klasa ochrony II (podwójna izolacja)
	Znamionowa prędkość obrotowa
	Obroty na minutę
	Prąd zmienny



Ø	Średnica
	Produkt obsługuje bezprzewodową transmisję danych, która jest kompatybilna z systemami operacyjnymi iOS i Android.

#### 1.4 Informacje o produkcie

Produkty Hilti przeznaczone są do użytku profesjonalnego i mogą być eksploatowane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przede wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.

Oznaczenie typu i numer seryjny umieszczone są na tabliczce znamionowej.

- ▶ Numer seryjny należy przepisać do poniższej tabeli. Dane o produkcie należy podawać w przypadku pytań do naszego przedstawicielstwa lub serwisu.

##### Dane o produkcie

Bruzdownica	DCH 150-SL
Generacja	01
Nr seryjny	

#### 1.5 Deklaracja zgodności

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że opisany tutaj produkt jest zgodny z obowiązującymi wytycznymi i normami. Kopia deklaracji zgodności znajduje się na końcu niniejszej dokumentacji.

Techniczna dokumentacja zapisana jest tutaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mBH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Bezpieczeństwo

### 2.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzia

**⚠ OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Nieprzestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa oraz instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

Należy zachować do wglądu wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie stanowiska pracy.** Nieporządek lub brak oświetlenia w miejscu pracy mogą prowadzić do wypadków.
- ▶ **Przy użyciu tego elektronarzędzia nie pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą prowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas pracy przy użyciu elektronarzędzia nie zezwalać na zbliżanie się dzieci i innych osób.** W wyniku odwrócenia uwagi można stracić kontrolę nad urządzeniem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. W żaden sposób nie wolno modyfikować wtyczki. Nie należy używać rozgałęziaczy w połączeniu z uziemionymi elektronarzędziami.** Niemodyfikowane wtyczki oraz odpowiednie gniazda wtykowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** W przypadku kontaktu z uziemieniem istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Elektronarzędzie chronić przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- ▶ **Nigdy nie używać przewodu niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia lub zawieszania elektronarzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda. Przewód chronić przed działaniem wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub skręcone przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **W przypadku wykonywania elektronarzędziem prac na świeżym powietrzu należy zastosować przedłużacz przystosowany do używania na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przystosowanego do eksploatacji w warunkach zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.



- ▶ Jeśli użycie elektronarzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, należy stosować wyłącznik różnicowo-prądowy. Stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

#### **Bezpieczeństwo osób**

- ▶ Należy być czujnym, uważać na to, co się robi i do pracy przy użyciu elektronarzędzi przystępować z rozwagą. Nie używać elektronarzędzia będąc zmęczonym lub znajdując się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas eksploatacji elektronarzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- ▶ Zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne i zakładać okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask ochronny lub ochraniające słuchu, w zależności od rodzaju i użytkowania elektronarzędzia, zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ Unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci elektrycznej oraz wzięciem urządzenia do ręki lub przenoszeniem go, należy upewnić się, że jest wyłączone. Jeśli podczas przenoszenia elektronarzędzia naciskany jest przełącznik lub podczas podłączania do sieci przełącznik jest wciśnięty, można spowodować wypadek.
- ▶ Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć narzędzia nastawcze oraz klucze. Narzędzia lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia, mogą prowadzić do obrażeń ciała.
- ▶ Unikać niewygodnej pozycji ciała. Należy przyjąć bezpieczną pozycję i zawsze utrzymywać równowagę. Dzięki temu możliwa jest lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ Należy nosić odpowiednią odzież. Nie nosić obszernej odzieży ani biżuterii. Nie zbliżać włosów, odzieży ani rękawic do ruchomych części urządzenia. Obszerne odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- ▶ Jeśli możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub wyłapujących, upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użytkowane. Stosowanie urządzeń odsysających zmniejsza zagrożenie spowodowane rozprzestrzenianiem się pyłów.

#### **Zastosowanie i obchodzenie się z elektronarzędziem**

- ▶ Nie przeciążać urządzenia. Elektronarzędzia należy używać do prac, do których jest przeznaczone. Odpowiednim elektronarzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.
- ▶ Nie używać elektronarzędzia, którego przełącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, stanowi zagrożenie i należy je naprawić.
- ▶ Przed rozpoczęciem nastawy urządzenia, wymiany osprzętu lub odłożeniem narzędzia wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu elektronarzędzia.
- ▶ Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy pozwalać na użytkowanie urządzenia osobom, które nie zapoznały się z jego obsługą i działaniem lub nie przeczytały tych wskazówek. Elektronarzędzia stanowią zagrożenie, jeśli używane są przez osoby niedoświadczone.
- ▶ Należy starannie konserwować elektronarzędzia. Kontrolować, czy ruchome części funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są popękane ani uszkodzone w takim stopniu, że mogłyby to mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie elektronarzędzia. Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy zlecić naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków jest niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi.
- ▶ Należy zadbać o to, aby narzędzia tnące były ostre i czyste. Utrzymywane w dobrym stanie narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej zakleszczają się i łatwiej się je prowadzi.
- ▶ Elektronarzędzia, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z niniejszymi wskazówkami. Przy tym należy uwzględnić warunki pracy i rodzaj wykonywanych czynności. Używanie elektronarzędzi do prac niezgodnych z przeznaczeniem, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

#### **Serwis**

- ▶ Naprawę urządzenia zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi, stosującemu tylko oryginalne części zamienne. Gwarantuje to zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

## **2.2 Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji szlifierek-przecinarek**

- ▶ Osłona stanowiąca część elektronarzędzia musi być dokładnie przymocowana i ustawiona w taki sposób, aby zapewniony był najwyższy stopień bezpieczeństwa, tzn. aby jak najmniejsza nieosłonięta część osprzętu szlifierskiego wystawała w kierunku osoby obsługującej. Podczas pracy urządzenia nie zbliżać się ani nie zezwalać na zbliżanie się innych osób do obracającej się tarczy szlifierskiej. Osłona powinna chronić użytkownika przed odłamekami i przypadkowym kontaktem z osprzętem szlifierskim.



- ▶ **Z elektronarzędziem używać wyłącznie spajanych tarcz wzmacnianych lub diamentowych tarcz do cięcia.** Sama możliwość zamocowania danych akcesoriów przy elektronarzędziu nie gwarantuje bezpieczeństwa pracy.
- ▶ **Dopuszczalna wartość obrotów elektronarzędzia musi być przynajmniej tak wysoka, jak maksymalna prędkość obrotowa danego elektronarzędzia.** Akcesoria, które obracają się z prędkością wyższą niż dopuszczalna, mogą ulec zniszczeniu, a odłamki zostać rozrzucone.
- ▶ **Osprzęt szlifierski można stosować tylko do prac, do których jest on przeznaczony. Np: nie należy nigdy szlifować boczną powierzchnią tarczy do cięcia.** Tarcze do cięcia przeznaczone są do obróbki materiału za pomocą krawędzi tarczy. Nacisk boczny na tarcze może prowadzić do pęknięcia osprzętu szlifierskiego.
- ▶ **Stosować wyłącznie nieuszkodzone kołnierze mocujące o odpowiednim rozmiarze i kształcie, dostosowane do wybranego osprzętu szlifierskiego.** Odpowiedni kołnierz chroni tarczę szlifierską i zmniejsza niebezpieczeństwo jej pęknięcia.
- ▶ **Nie stosować zużytych tarcz szlifierskich, używanych wcześniej z większymi elektronarzędziami.** Tarcze szlifierskie przeznaczone do większych elektronarzędzi nie są przystosowane do pracy na zwiększonych obrotach małego elektronarzędzia i mogą pęknąć.
- ▶ **Średnica i grubość narzędzia roboczego muszą być zgodne z wartościami podanymi dla stosowanego elektronarzędzia.** W przypadku błędnie wymierzonego narzędzia roboczego nie będzie zapewniona wystarczająca ochrona ani kontrola.
- ▶ **Tarcze szlifierskie i kołnierze muszą być dokładnie dopasowane do wrzeciona elektronarzędzia.** Narzędzia robocze, które nie pasują dokładnie do wrzeciona stosowanego elektronarzędzia mogą obracać się nieregularnie i silnie wibrować, na skutek czego może dojść do utraty kontroli.
- ▶ **Nie wolno używać uszkodzonych tarcz szlifierskich. Przed każdym użyciem sprawdzić tarcze szlifierskie pod kątem występowania odprysków i pęknięć. Jeśli elektronarzędzie lub tarcza szlifierska upadną, należy sprawdzić, czy nie doszło do ich uszkodzenia lub zastosować inną nieuszkodzoną tarczę szlifierską.** Po przeprowadzeniu kontroli i założeniu urządzenia szlifierskiej uruchomić urządzenie z maksymalną prędkością obrotową na czas jednej minuty, uważając aby żadna osoba, również obsługująca, nie znajdowała się w jednej płaszczyźnie z wirującą tarczą szlifierską. Uszkodzone tarcze szlifierskie pękają przeważnie w trakcie przeprowadzania testu.
- ▶ **Nosić osobiste wyposażenie ochronne. W zależności od danego zastosowania, korzystać z pełnej osłony twarzy, ochrony oczu lub okularów ochronnych. W razie konieczności zakładać maskę przeciwpyłową, ochraniacze słuchu, rękawice ochronne lub specjalny fartuch, chroniący przed zwińcinami i opiłkami metalu.** Należy chronić oczy przed unoszącymi się w powietrzu cząstkami obcymi, które powstają w trakcie wykonywania różnych prac. Maski przeciwpyłowe lub maski do ochrony dróg oddechowych powinny dobrze filtrować pył. Wysokie natężenie hałasu może prowadzić do uszkodzenia słuchu.
- ▶ **Uważać, aby inne osoby nie podchodziły zbyt blisko miejsca pracy. Każdy, kto znajdzie się w obszarze pracy powinien nosić osobiste wyposażenie ochronne.** Odłamki obrabianego materiału lub złamane narzędzia robocze mogą zostać wyrzucone w powietrze i spowodować obrażenia poza bezpośrednim obszarem pracy.
- ▶ **Podczas wykonywania prac, w trakcie których narzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub własny przewód zasilający, urządzenie trzymać wyłącznie za izolowane uchwyty.** Kontakt z przewodem elektrycznym może doprowadzić do przeniesienia napięcia na metalowe elementy urządzenia i spowodować porażenie prądem.
- ▶ **Kabel sieciowy chronić przed wirującymi narzędziami roboczymi.** Utrata kontroli nad urządzeniem może spowodować przecięcie kabla sieciowego lub zranienie ręki przez obracające się narzędzie robocze.
- ▶ **Nigdy nie odkładać elektronarzędzia przed całkowitym zatrzymaniem się narzędzia roboczego.** Wirujące narzędzie robocze nie powinno stykać się z powierzchnią, na którą jest odkładane, ponieważ może to spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- ▶ **Nie przenosić elektronarzędzia, jeśli jest ono włączone i pracuje.** Na skutek przypadkowego kontaktu może dojść do wciągnięcia części odzieży przez obracające się narzędzie robocze, lub do jego wwiercenia w ciało.
- ▶ **Regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia.** Dmuchawa silnika wciąga do obudowy drobiny metalu, których wysokie stężenie może prowadzić do porażenia prądem.
- ▶ **Nie wolno stosować elektronarzędzia w pobliżu łatwopalnych materiałów.** Iskry mogą spowodować zapalenie się tych materiałów.
- ▶ **Nie używać narzędzi roboczych, które wymagają stosowania chłodzenia cieczą.** Stosowanie wody lub innych cieczy chłodzących może prowadzić do porażenia prądem.



### Odrzut i odpowiednie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Odrzut jest nagłą reakcją na haczenie lub zablokowanie się tarczy do szlifowania. Haczenie lub zablokowanie prowadzi do nagłego zatrzymania obracającego się narzędzia roboczego. Na skutek takiej reakcji, niekontrolowane elektronarzędzie zacznie przyspieszać w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów narzędzia roboczego w punkcie zablokowania.

Jeśli tarcza do szlifowania zacznie haczyć lub blokować się w obrabianym materiale, wówczas krawędź zagłębiająca się w materiał może zakleszczyć się i spowodować wylamanie tarczy lub odrzut. Tarcza szlifierska będzie kierować się w kierunku do lub od użytkownika, w zależności od ustawionego kierunku obrotu tarczy w punkcie zablokowania. Może dojść przy tym do pęknięcia tarczy szlifierskiej.

Odrzut jest skutkiem nieprawidłowego zastosowania elektronarzędzia. Można zapobiec takiej reakcji poprzez zastosowanie odpowiednich środków ostrożności, opisanych poniżej.

- ▶ **Trzymać mocno elektronarzędzie i przyjąć taką pozycję ciała i ramion, aby możliwe było tłumienie odrzutu. Należy zawsze korzystać z dodatkowego uchwytu, jeśli jest na wyposażeniu, aby zapewnić sobie jak najlepszą kontrolę nad urządzeniem w przypadku odbicia lub szarpnięcia przy rozruchu.** Personel obsługujący może, dzięki zastosowaniu odpowiednich środków ostrożności, zapanować nad siłami odrzutu i reakcjami urządzenia.
- ▶ **Trzymać ręce z dala od obracających się narzędzi roboczych.** Przy odrzucie narzędzie robocze może przejechać wzdłuż dłoni.
- ▶ **W miarę możliwości unikać bezpośredniego obszaru pracy przed i za wirującą tarczą do cięcia.** Odrzut odbija elektronarzędzie w kierunku przeciwnym do ruchu obrotowego tarczy szlifierskiej przy punkcie zablokowania.
- ▶ **Szczególną ostrożność zachować podczas pracy w obrębie narożników, ostrych krawędzi itp., aby nie dopuścić do zakleszczenia i odbicia narzędzia roboczego od obrabianego materiału.** Wirujące narzędzie robocze wykazuje tendencję do zakleszczania się w przypadku pracy w narożnikach, przy ostrych krawędziach lub odszkodkach od podłoża. Może to spowodować utratę kontroli nad urządzeniem lub odrzut.
- ▶ **Nie stosować łańcuchowych lub ząbkowanych tarcz do cięcia oraz segmentowych tarcz diamentowych o szerokości szczeliny powyżej 10 mm.** Narzędzia robocze tego typu powodują często odrzut lub przyczyniają się do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- ▶ **Nie dopuszczać do zablokowania się tarczy do cięcia i nie wywierać zbyt dużego nacisku. Nie wykonywać bruzd o zbyt dużej głębokości.** Przeciążanie tarczy do cięcia może prowadzić do zbyt dużych naprężeń, a w konsekwencji do zakleszczenia, zablokowania tarczy oraz niebezpieczeństwa odbicia zwrotnego lub pęknięcia osprzętu szlifierskiego.
- ▶ **W przypadku zakleszczenia się tarczy do cięcia lub przerwania pracy, należy wyłączyć urządzenie i odczekać do całkowitego zatrzymania się tarczy. Nie wyciągać obracającej się jeszcze tarczy do cięcia z obrabianego materiału, w przeciwnym razie może wystąpić odbicie zwrotne.** Ustalić przyczynę zakleszczenia i usunąć usterkę.
- ▶ **Elektronarzędzia nie należy włączać, gdy jego osprzęt zagłębiony jest w obrabianym materiale. Przed ponownym przystąpieniem do wycinania bruzd należy odczekać, aż tarcza do cięcia osiągnie maksymalne obroty.** W przeciwnym razie tarcza może się zakleszczyć, wyskoczyć z obrabianego materiału lub spowodować odrzut.
- ▶ **Podprzeć płyty lub duże materiały przeznaczone do obróbki, w celu zminimalizowania ryzyko odbicia zwrotnego na skutek ewentualnego zakleszczenia się tarczy do cięcia.** Duże materiały przeznaczone do obróbki mogą ugiąć się pod własnym ciężarem. Materiał musi być podparty z obydwu stron tarczy, zarówno blisko punktu cięcia jak również wzdłuż krawędzi.
- ▶ **Szczególną ostrożność należy zachować podczas wykonywania bruzd w istniejących ścianach lub innych zabudowanych punktach.** Zagłębiająca się tarcza może w trakcie przecinania przewodów gazowych lub wodociągowych, przewodów elektrycznych lub innych materiałów spowodować odbicie zwrotne.

### 2.3 Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

#### Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Nie dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian w urządzeniu.**
- ▶ Pyły z materiałów zawierających ołów, niektóre rodzaje drewna, minerały i metal mogą być szkodliwe dla zdrowia. Kontakt ze skórą oraz wdychanie pyłu może wywołać reakcje alergiczne oraz/lub prowadzić do chorób dróg oddechowych użytkownika oraz osób znajdujących się w pobliżu. Niektóre rodzaje pyłów, np. dębowy lub bukowy uchodzą za rakotwórcze, zwłaszcza w połączeniu z dodatkowymi substancjami do obróbki drewna (chromiany, środki ochronne do drewna). Nie wolno obrabiać materiałów zagrażających zdrowiu (np. azbestu). **W miarę możliwości używać efektywnego systemu odsysania. Należy używać zalecanego przez Hilti odkurzacza przenośnego do pyłu drewnianego i/lub mineralnego, przystosowanego do pracy z tym urządzeniem.**





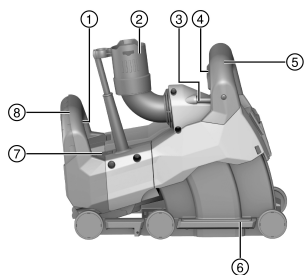
- ▶ **Przed rozpoczęciem pracy ustalić klasę zagrożenia stwarzanego przez powstający pył. Należy stosować odkurzacz przemysłowy z oficjalnie dopuszczoną klasą ochrony, odpowiadającą lokalnym przepisom o ochronie przeciwpyłowej.**
- ▶ **Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących obrabianych materiałów.**
- ▶ **Zadbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.** Nieprawidłowa wentylacja stanowiska pracy może spowodować zagrożenie dla zdrowia wskutek nadmiernego zapylenia.
- ▶ **Używać lekkiej maski przeciwpyłowej, jeśli urządzenie eksploatowane jest bez systemu odsysania.** Zaleca się zakładanie maski przeciwpyłowej z filtrem klasy P2.
- ▶ **Nosić okulary ochronne.** Odłamki odłupanego materiału mogą spowodować obrażenia ciała lub oczu.
- ▶ **Urządzenie zawsze trzymać obydwiema rękami za przewidziane do tego celu uchwyty.** Uchwyty muszą być suche, czyste oraz wolne od oleju i smaru.
- ▶ **Do wymiany osprzętu zakładać rękawice ochronne, ponieważ wskutek eksploatacji osprzęt się nagrzewa.**
- ▶ **Zakładać ochraniacze słuchu.** Hałas może prowadzić do utraty słuchu.
- ▶ **Robić przerwy w pracy oraz wykonywać ćwiczenia rozluźniające i ćwiczenia palców w celu ich lepszego ukrwienia.**

### Bezpieczeństwo elektryczne

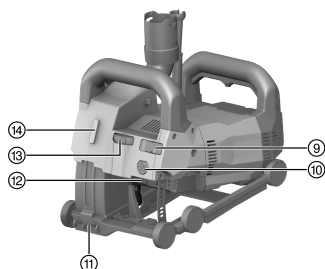
- ▶ **Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stanowisko i obszar roboczy pod względem występowania ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych i rurociągów wodnych, np. przy użyciu wykrywacza metali.** W przypadku uszkodzenia przewodu elektrycznego zewnętrzne metalowe części urządzenia mogą przewodzić prąd. Stwarza to poważne zagrożenie porażeniem prądem.
- ▶ **Należy regularnie sprawdzać przewód przyłączeniowy elektronarzędzia, a w razie stwierdzenia uszkodzenia zlecić jego wymianę wykwalifikowanemu elektrykowi.** Jeśli uszkodzony jest przewód przyłączeniowy elektronarzędzia, należy go wymienić na specjalny i dopuszczony do użytku przewód przyłączeniowy, dostępny w serwisie.

## 3 Opis

### 3.1 Ogólna budowa urządzenia



- ① Włącznik/ wyłącznik
- ② Przyłącze odkurzacza
- ③ Libella rurkowa
- ④ Blokada głębokości cięcia
- ⑤ Uchwyt przedni
- ⑥ Prowadnica saneczkowa
- ⑦ Wskaźnik serwisowy
- ⑧ Uchwyt tylny
- ⑨ Przełącznik blokady głębokości cięcia
- ⑩ Przycisk odblokowywania sanek
- ⑪ Wskaźnik cięcia
- ⑫ Blokada wrzeczona
- ⑬ Pokrętko nastawcze głębokości bruzdy
- ⑭ Przyłącze dla lasera liniowego DCH-SL LG



### 3.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Opisywany produkt to bruzdownica elektryczna przeznaczona do zastosowań profesjonalnych.



Urządzenie przeznaczone jest do eksploatacji z diamentowymi tarczami do bruzdowania.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy z odpowiednim odkurzaczem.

Bruzdownica może zostać opcjonalnie wyposażona w laser liniowy, aby wskazywać z przodu kierunek cięcia.

### 3.3 Możliwe nieprawidłowości w eksploatacji

Produkt nie może być używany w otoczeniu, w którym występuje zagrożenie wybuchem.

Nie wolno stosować produktu do pracy w wilgotnym otoczeniu.

Produktu nie wolno używać do obróbki materiałów szkodliwych dla zdrowia i łatwopalnych (np. azbest, magnez, drewno).

Dokonywanie modyfikacji i zmian w urządzeniu jest zabronione.

### 3.4 Wskaźnik serwisowy

Bruzdownica jest wyposażona we wskaźnik serwisowy z sygnałem świetlnym.

Stan	Znaczenie
Wskaźnik serwisowy miga na czerwono.	Silnik jest przegrzany. Pozostawić urządzenie włączone z jałową prędkością obrotową, aby szybciej się ostudziło. Gdy urządzenie ostudzi się, zgaśnięcie wskaźnik serwisowy i urządzenie wyłączy się. W celu ponownego uruchomienia wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.
Wskaźnik serwisowy świeci, gdy urządzenie jest sprawne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granica zużycia szczotek węglowych jest prawie osiągnięta. Od momentu zaświecenia się wskaźnika można kontynuować pracę jeszcze przez kilka godzin, dopóki nie nastąpi automatyczne wyłączenie.</li> <li>Szczotki węglowe zostały wymienione i muszą zostać uruchomione na biegu jałowym na co najmniej 1 minutę bez przerwy, aby zapewnić im optymalną żywotność.</li> </ul>
Wskaźnik serwisowy świeci, gdy urządzenie jest niesprawne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szczotki węglowe są zużyte i należy je wymienić.</li> <li>Urządzenie jest uszkodzone.</li> </ul>

### 3.5 Zakres dostawy

Bruzdownica, klucz do mocowania, tarcza do bruzdowania, narzędzie do rozcinania, instrukcja obsługi.

Inne produkty systemowe zatwierdzone dla produktu można znaleźć w **Hilti Store** lub na stronie: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Dane techniczne

### 4.1 Bruzdownica

Napięcie znamionowe, prąd znamionowy i/lub moc, częstotliwość sieciową oraz znamionową prędkość obrotową zamieszczono na tabliczce znamionowej zgodnej z wymaganiami przepisów krajowych.

**Informacja dla użytkownika według normy EN 61000-3-11:** Włączenie urządzenia powoduje krótkotrwały spadek napięcia. W niekorzystnych warunkach zasilania sieciowego może to mieć niekorzystny wpływ na inne urządzenia. W przypadku impedancji sieci <0,15 Ohm nie trzeba się obawiać żadnych zakłóceń.

<b>Ciężar zgodny z procedurą EPTA 01</b>	7,6 kg
<b>Średnica piasty mocowania tarczy</b>	22,2 mm
<b>Grubość diamentowej tarczy do bruzdowania</b>	≤ 3 mm
<b>Średnica diamentowej tarczy do bruzdowania</b>	≤ 150 mm



## 4.2 Informacje o hałasie i wartości drgań według EN 60745

Podane w niniejszej instrukcji wartości cisnienia akustycznego oraz drgań zostały zmierzone zgodnie z normatywną metodą pomiarową i mogą być stosowane do porównywania elektronarzędzi. Można je również stosować do tymczasowego oszacowania ekspozycji.

Podane dane dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie zostanie zastosowane do innych prac, z innymi narzędziami roboczymi lub nie będzie odpowiednio konserwowane, wówczas dane mogą odbiegać od podanych. Może to prowadzić do znacznego zwiększenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

Aby dokładnie oszacować ekspozycje, należy uwzględnić czas, w którym urządzenie jest wyłączone lub włączone, ale nieużywane. Może to prowadzić do znacznego zmniejszenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

W celu ochrony użytkownika przed działaniem hałasu oraz/lub drgań należy zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa, np.: konserwacja elektronarzędzi i narzędzi roboczych, rozgrzanie dłoni, właściwa organizacja pracy.

### Wartości emisji hałasu

Poziom emisji ciśnienia akustycznego ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Nieoznaczoność poziomu ciśnienia akustycznego ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Nieoznaczoność poziomu mocy akustycznej ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

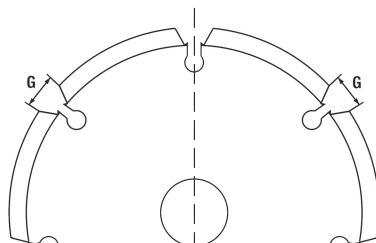
### Łączna wartość drgań

Wartość emisji wibracji ( $a_n$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Nieoznaczoność (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 4.3 Geometria odpowiednich diamentowych tarcz do bruzdowania

Diamentowe tarcze do bruzdowania powinny spełniać poniższe wymogi pod względem geometrii.

Dane techniczne	
Szerokość szczeliny pomiędzy segmentami (G)	≤ 15 mm
Kąt cięcia	ujemny



## 5 Przygotowanie do pracy

### OSTROŻNIE

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!** Niezamierzone włączenie produktu.

- ▶ Przed przystąpieniem do nastawiania urządzenia lub wymiany osprzętu, wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na produkcie.

### 5.1 Zamontować diamentowe tarcze do bruzdowania

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ① Klucz                            | ⑤ Kołnierz mocujący                                |
| ② Nakrętka mocująca                | ⑥ Wrzeciono (na bruzdownicy)                       |
| ③ Pierścień dystansowy             | ⑦ Strzałka wskazująca kierunek obrotów na obudowie |
| ④ Diamentowe tarcze do bruzdowania |  |

1. Położyć urządzenie na lewej stronie (poziomicą skierowaną w górę).
2. Nacisnąć na przycisk odblokowujący sanki, aby odblokować prowadnicę saneczkową i przytrzymać go pozycji wciśniętej.
3. Obrócić prowadnicę saneczkową i puścić przycisk odblokowywania sanek.



4. Nałożyć kołnierz mocujący na wrzeciono.
5. Nałożyć pierwszą tarczę diamentową do brudzenia na kołnierz mocujący. Zwrócić przy tym uwagę na to, aby strzałka kierunku obrotów na tarczy do brudzenia wskazywała ten sam kierunek co strzałka kierunku obrotów na urządzeniu.



Przestrzegać informacji dotyczących wyboru odpowiednich diamentowych tarcz do brudzenia.  
→ Strona 179

6. Nałożyć na kołnierz mocujący ilość pierścieni dystansowych, odpowiednią do żądanej szerokości szczeliny.



Szerokość szczeliny jest równa sumie grubości obu diamentowych tarcz do brudzenia oraz włożonych między nie pierścieni dystansowych. Pierścienie dystansowe mają szerokość 4 mm, 7 mm, 13 mm oraz 22,5 mm.

7. Nałożyć drugą tarczę diamentową do brudzenia.



#### **OSTRZEŻENIE**

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!** Jeśli nie zostały zamontowane wszystkie załączone pierścienie dystansowe, diamentowe tarcze do brudzenia mogą się poluzować podczas pracy.

- ▶ Należy zawsze zakładać pozostałe pierścienie dystansowe na kołnierz mocujący po zamontowaniu drugiej diamentowej tarczy do brudzenia.
8. Nałożyć pozostałe pierścienie dystansowe na kołnierz mocujący.
  9. Nacisnąć blokadę wrzeciona i przytrzymać.
  10. Nakręcić nakrętkę mocującą i dociągnąć ją za pomocą klucza. Następnie zwolnić blokadę wrzeciona i wyjąć klucz.
  11. Złożyć prowadnicę saneczkową, aż zaskoczy na miejsce.

## **5.2 Podłączyć odsysacz pyłu**

- ▶ Podłączyć wąż odsysacza pyłu do przyłącza do odsysania pyłu na brudownicy.

## **6 Praca**



#### **OSTRZEŻENIE**

**Zagrożenie w wyniku uszkodzonych przewodów elektrycznych!** Jeśli przewód zasilający lub przedłużacz ulegną uszkodzeniu podczas pracy, należy niezwłocznie odłączyć urządzenie i przewód od sieci. Nie należy dotykać uszkodzonej części!

- ▶ Należy regularnie kontrolować wszystkie przyłącza. Należy wymieniać uszkodzone przedłużacze. Uszkodzone przewody zasilające powinien wymieniać tylko wykwalifikowany specjalista.

Zasadniczo zaleca się stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego (RCD) o maksymalnym prądzie wyzwoleniowym 30 mA.

### **6.1 Ogólne wskazówki dotyczące pracy z użyciem brudownicy**

- ▶ Wybrać diamentowe tarcze do brudzenia odpowiednie do obrabianego materiału.
- ▶ W razie spadku mocy cięcia skontrolować, czy diamentowe tarcze do brudzenia nie są zużyte i czy nie trzeba ich wymienić lub naostrzyć.
- ▶ Cięcia pionowe wykonywać najlepiej z góry na dół.
  - ▶ Cięcie po skosie nie jest możliwe.
- ▶ Brudownicę prowadzić bez obracania i przekrzywania.

### **6.2 Ustawić urządzenie w pozycji wyjściowej**



Po zamontowaniu diamentowych tarcz do brudzenia lub po zakończeniu pracy urządzenie może nie znajdować się w pozycji wyjściowej. Przed przystąpieniem do ustawiania głębokości brudzy (głębokości cięcia) i włączeniem urządzenia musi się ono znajdować w pozycji wyjściowej.

1. Upewnić się, iż blokada głębokości na przednim uchwycie nie jest wciśnięta.
2. Trzymać urządzenie mocno za przedni uchwyt.



- Podnieść urządzenie z przodu na tyle, aby sanki zablokowały się z wyraźnym dźwiękiem w pozycji wyjściowej.

- ▶ Urządzenie znajduje się teraz w pozycji wyjściowej.



Jeśli konieczne jest zapewnienie, że urządzenie podczas bruzdowania nie wysunie się w niezauważony sposób z podłoża, należy przesunąć przełącznik blokady w pozycję (zablokowaną). Sanki zostaną przy tym automatycznie zablokowane na aktualnie osiągniętej głębokości bruzdowania, dopóki blokada głębokości będzie wciskana.

### 6.3 Ustawianie głębokości bruzdy

- Upewnić się, że urządzenie znajduje się w pozycji wyjściowej.
- Ustawić żądaną głębokość bruzdy za pomocą pokrętła nastawczego głębokości bruzdy.



Nadrukowane na pokrętle liczby wskazują głębokość bruzdy w milimetrach (mm).

### 6.4 Wykonywanie bruzd

- Upewnić się, że głębokość bruzdy jest prawidłowo ustawiona. → Strona 181



#### OSTRZEŻENIE

**Niebezpieczeństwo wypadku!** Jeśli przy włączeniu urządzenie nie znajduje się w pozycji wyjściowej, diamentowe tarcze do bruzdowania mogą dotykać materiału podłoża. Na skutek tego można stracić kontrolę nad urządzeniem.

- ▶ Przed włączeniem należy sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w pozycji wyjściowej.
- Ustawić urządzenie na obrabianym podłożu.



Wskaźnik cięcia wskazuje kierunek cięcia oraz pozycję pierwszej (w kierunku cięcia lewej) diamentowej tarczy do bruzdowania.

Bruzdy poziome: W oparciu o poziomice rurkowe na urządzeniu można stwierdzić, czy urządzenie jest prawidłowo ustawione.

- Obrócić środkową dźwignię blokującą w lewo lub w prawo. Następnie nacisnąć włącznik/wyłącznik do oporu i przytrzymać go w pozycji wciśniętej.
- Wcisnąć blokadę głębokości wbudowaną w przedni uchwyt i przytrzymać ją w pozycji wciśniętej.



Aby zapewnić optymalną wydajność, odczekać z zagłębianiem tarcz w materiał podłoża, dopóki diamentowe tarcze do bruzdowania nie osiągną pełnej prędkości obrotowej.

- Wywierać stosowny nacisk na przedni uchwyt, aby powoli zagłębić tarcze do ustawionej głębokości bruzdy w materiale podłoża.



#### UWAGA

**Niebezpieczeństwo uszkodzenia!** W przypadku zbyt dużego posuwu i niewielkiego postępu cięcia może dojść do termicznego uszkodzenia diamentowych tarcz do bruzdowania.

- ▶ W razie spadku mocy cięcia skontrolować, czy diamentowe tarcze do bruzdowania nie są zużyte i czy nie trzeba ich wymienić lub naostrzyć.
- Prowadzić urządzenie obydwiema rękami i z odpowiednim posuwem w kierunku pracy.



W przypadku zbyt silnego posuwu może dojść do zatrzymania silnika.

- Aby przerwać lub zakończyć wykonywanie bruzd, należy puścić włącznik/wyłącznik.



#### OSTRZEŻENIE

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!** Wystające diamentowe tarcze do bruzdowania stanowią niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń cielesnych.

- ▶ Przed wyjęciem urządzenia z podłoża należy puścić przycisk blokady głębokości, aby zablokować urządzenie w pozycji wyjściowej.
- Puścić przycisk głębokości wbudowany w przedni uchwyt i wyjąć urządzenie z podłoża bez obracania lub przekrzywania.



## 7 Konserwacja i utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

### OSTRZEŻENIE

**Zagrożenie porażeniem elektrycznym!** Przeprowadzanie konserwacji i prac związanych z utrzymaniem urządzenia z włożoną do gniazda wtyczką mogą prowadzić do ciężkich obrażeń i poparzenia.

- ▶ Przed przystąpieniem do wszelkich czynności konserwacyjnych urządzenia należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazda!

### Konserwacja


- Ostrożnie usunąć przywierające zanieczyszczenia.
- Ostrożnie czyścić szczeliny wentylacyjne suchą szczotką.
- Obudowę czyścić wyłącznie lekko zwilżoną ściereczką. Nie stosować środków pielęgnacyjnych zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego.

### Utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

### OSTRZEŻENIE

**Niebezpieczeństwo porażenia prądem!** Niefachowe wykonywanie napraw podzespołów elektrycznych może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała i oparzeń.

- ▶ Naprawy elementów elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.
- Regularnie kontrolować wszystkie widoczne elementy pod względem uszkodzeń a elementy obsługi pod względem prawidłowego działania.
- W razie uszkodzeń i / lub zakłóceń w funkcjonowaniu, nie używać produktu. Natychmiast zlecić naprawę serwisowi **Hilti**.
- Po zakończeniu prac konserwacyjnych założyć wszystkie mechanizmy zabezpieczające i skontrolować ich działanie.


 W celu bezpiecznej pracy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i materiały eksploatacyjne. Dopuszczone przez Hilti części zamienne, materiały eksploatacyjne i wyposażenie produktu są dostępne w lokalnym centrum **Hilti Store** oraz na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7.1 Wymiana szczotek węglowych

### ZAGROŻENIE

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!** Zagrożenie porażeniem prądem.

- ▶ Urządzenie może być obsługiwane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany i przeszkolony personel! Personel ten musi być przede wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach.

 Wskaźnik serwisowy świeci, gdy zajdzie potrzeba wymiany szczotek węglowych. Kierunek montażu lub przebieg skrętek przedstawione są po wewnętrznej stronie osłon szczotek węglowych. Zawsze wymieniać wszystkie szczotki węglowe.

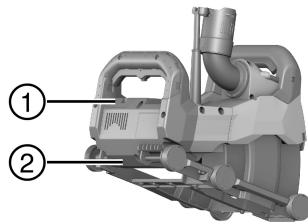
1. Odłączyć bruzdownicę od sieci elektrycznej.
2. Zdjąć osłony szczotek węglowych u góry i na dole z tyłu urządzenia.



3. Zwrócić uwagę na sposób montażu szczotek i ułożenie przewodów plecionych.
4. Odłączyć skrętki, przesunąć sprężyny na bok i wyjąć zużyte szczotki węglowe z bruzdownicy.
5. Nowe szczotki węglowe zamontować w dokładnie taki sam sposób, jak były zamontowane stare szczotki. Podczas montażu zwracać uwagę na to, aby nie uszkodzić izolacji sygnalizacyjnych przewodów plecionych.
6. Stosować wyłącznie te, oryginalne szczotki węglowe na wymianę:

**Numery katalogowe kompletów szczotek węglowych**

Zakres napięcia	Numer części zamiennej
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Górna osłona szczotek węglowych
- ② Dolna osłona szczotek węglowych

7. Z powrotem założyć obie osłony szczotek węglowych.
8. Włączyć bruzdownicę po wymianie szczotek węglowych na co najmniej 1 minutę bez przerwy.
  - ▶ Lampka kontrolna gaśnie po ok. 1 min czasu pracy.

**i** Jeśli minimalny czas rozruchu wynoszący 1 minutę nie zostanie uwzględniony, żywotność szczotek węglowych znacznie się zmniejszy.

## 8 Transport i przechowywanie

### Transport

- ▶ Uważać na bezpieczne trzymanie podczas transportu.
- ▶ Po każdym przenoszeniu należy skontrolować wszystkie widoczne elementy pod kątem uszkodzeń, a elementy obsługi pod względem prawidłowego działania.

### Przechowywanie

- ▶ Przed przechowywaniem produktu należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazda.
- ▶ Przechowywać produkt w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci oraz innych niepowołanych osób.
- ▶ Po każdym przechowywaniu należy skontrolować wszystkie widoczne elementy pod kątem uszkodzeń, a elementy obsługi pod względem prawidłowego działania.

## 9 Pomoc w przypadku awarii

W przypadku awarii, które nie zostały uwzględnione w tej tabeli lub których użytkownik nie jest w stanie sam usunąć, należy skontaktować się z serwisem **Hilti**.

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie pracuje a wskaźnik serwisowy nie świeci.	Przerwanie zasilanie prądem sieciowym.	▶ Podłączyć inne urządzenie do sieci elektrycznej i sprawdzić, czy działa.
	Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka.	▶ Zlecić kontrolę przewodu zasilającego i wtyczki wykwalifikowanemu elektrykowi i w razie potrzeby wymienić.
	Włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.	▶ Oddać urządzenie do naprawy w serwisie <b>Hilti</b> .
Urządzenie nie uruchamia się, a wskaźnik serwisowy świeci się na czerwono.	Urządzenie jest uszkodzone.	▶ Oddać urządzenie do naprawy w serwisie <b>Hilti</b> .
	Szczotki węglowe są zużyte.	▶ Zlecić kontrolę urządzenia wykwalifikowanemu elektrykowi i w razie potrzeby wymienić szczotki węglowe.



Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie ma pełnej mocy a wskaźnik serwisowy nie świeci.	Przedłużacz o niewystarczającym przekroju.	▶ Zastosować przedłużacz o wystarczającym przekroju.
	Urządzenie przeciążone z powodu zbyt silnego posuwu.	▶ Zmniejszyć siłę posuwu.
Urządzenie nie ma pełnej mocy a wskaźnik serwisowy miga w kolorze czerwonym.	Urządzenie przegrzane z powodu długotrwałego przeciążenia.	▶ Odczekać kilka minut, aż silnik ostygnie lub włączyć urządzenie na biegu jałowym, aby przyspieszyć proces chłodzenia.
Za mała wydajność cięcia.	Diaamentowe tarcze do bruzdowania nie nadają się do tego materiału.	▶ Zastosować odpowiednie diaamentowe tarcze do bruzdowania.
	Diaamentowe tarcze do bruzdowania zużyte.	▶ Wymienić diaamentowe tarcze do bruzdowania.

## 10 Utylizacja

Produkty **Hilti** wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem recyklingu jest prawidłowa segregacja materiałów. W wielu krajach firma **Hilti** przyjmuje zużyte urządzenia w celu ponownego wykorzystania. Informacje na ten temat można uzyskać w punkcie serwisowym **Hilti** lub u doradcy handlowego.

Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



- ▶ Nie wyrzucać elektronarzędzi z odpadami komunalnymi!

## 11 Gwarancja producenta na urządzenia

- ▶ W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem **Hilti**.

## Originální návod k obsluze

### 1 Údaje k dokumentaci

#### 1.1 O této dokumentaci

- Před uvedením do provozu si přečtete tuto dokumentaci. Je to předpoklad pro bezpečnou práci a bezproblémové zacházení.
- Dodržujte bezpečnostní a varovné pokyny uvedené v této dokumentaci a na výrobku.
- Návod k obsluze mějte uložený vždy u výrobku a dalším osobám předávejte výrobek jen s tímto návodem.

#### 1.2 Vysvětlení značek

##### 1.2.1 Varovná upozornění

Varovná upozornění varují před nebezpečím při zacházení s výrobkem. Byla použita následující signální slova:

**NEBEZPEČÍ**

**NEBEZPEČÍ!**

- ▶ Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k smrti.





## VÝSTRAHA

### VÝSTRAHA !

- Používá se k upozornění na potenciální nebezpečí, které může vést k těžkým poraněním nebo k smrti.

## POZOR

### POZOR !

- Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poraněním nebo k věcným škodám.

### 1.2.2 Symboly v dokumentaci

V této dokumentaci byly použity následující symboly:

	Před použitím si přečtěte návod k obsluze.
	Pokyny k používání a ostatní užitečné informace
	Zacházení s recyklovatelnými materiály
	Elektrické nářadí a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu.

### 1.2.3 Symboly na obrázcích

Na obrázcích jsou použity následující symboly:

	Tato čísla odkazují na příslušný obrázek na začátku tohoto návodu.
	Číslování udává pořadí pracovních kroků na obrázku a může se lišit od pracovních kroků v textu.
	Čísla pozic jsou uvedena na obrázku <b>Přehled</b> a odkazují na čísla z legendy v části <b>Přehled výrobku</b> .
	Tato značka znamená, že byste měli manipulaci s výrobkem věnovat zvláštní pozornost.

## 1.3 Vysvětlení značek

### 1.3.1 Symboly na výrobku

Na výrobku mohou být použity následující symboly:

	Třída ochrany II (dvojitá izolace)
	Jmenovité otáčky
	Otáčky za minutu
	Střídavý proud
	Průměr
	Výrobek podporuje bezdrátový přenos dat kompatibilních se systémy iOS a Android.

## 1.4 Informace o výrobku

Výrobky **Hilti** jsou určené pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a provádět jejich údržbu pouze autorizovaný a instruovaný personál. Tento personál musí být speciálně informován o vyskytujících se nebezpečích, s nimiž by se mohl setkat. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.

Typové označení a sériové číslo jsou uvedeny na typovém štítku.



- Poznamenejte si sériové číslo do následující tabulky. Údaje výrobku budete potřebovat při dotazech adresovaných našemu zastoupení nebo servisu.

#### Údaje o výrobku

Drážkovací bruska	DCH 150-SL
Generace	01
Sériové číslo	

### 1.5 Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že zde popsaný výrobek je ve shodě s platnými směrnici a normami. Kopii prohlášení o shodě najdete na konci této dokumentace.

Technické dokumentace jsou uloženy zde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Bezpečnost

### 2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

**⚠ VAROVÁNÍ** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedbalost při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár, případně těžká poranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte pro budoucí potřebu.

#### Bezpečnost pracoviště

- **Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.
- **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí jiskří; od těchto jisker se mohou prach nebo páry vznítit.
- **Při práci s elektrickým nářadím zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště.** Rozptylování pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

#### Elektrická bezpečnost

- **Síťová zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. U elektrického nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry.** Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Nedotýkejte se uzemněných povrchů, např. trubek, topení, sporáků a chladniček.** Při tělesném kontaktu s uzemněním hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Elektrické nářadí chraňte před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Síťový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určený. Nepoužívejte ho zejména k nošení či zavěšování elektrického nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před horkem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly nářadí.** Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### Bezpečnost osob

- **Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Elektrické nářadí nepoužívejte, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.** Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážná poranění.
- **Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy noste ochranné brýle.** Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná helma nebo chrániče sluchu (podle druhu použití elektrického nářadí), snižuje riziko úrazu.
- **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Před zapojením elektrického nářadí do sítě, před uchopením elektrického nářadí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuté.** Držte-li při přenášení elektrického nářadí prst na spínači nebo připojujete-li ho k síti zapnuté, může dojít k úrazu.
- **Dříve než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíč.** Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčivém dílu nářadí může způsobit úraz.
- **Udržujte přirozené držení těla. Zajíměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu.** Tak můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.



- ▶ **Noste vhodné oblečení. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice mějte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jimi mohou být zachyceny.
- ▶ **Pokud lze namontovat odsávání prachu nebo zařízení na zachycení prachu, zkontrolujte, zda jsou připojené a používají se správně.** Použitím odsávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.

#### Použití elektrického nářadí a péče o něj

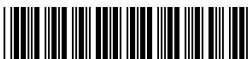
- ▶ **Nářadí nepřetěžujte. Pro danou práci použijte elektrické nářadí, které je pro ni určené.** S vhodným elektrickým nářadím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické nářadí s vadným spínačem.** Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Před seřizováním nářadí, výměnou příslušenství nebo než nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- ▶ **Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovoľte, aby nářadí používaly osoby, které s ním nejsou seznámené nebo si nepřečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, když ho používají nezkušené osoby.
- ▶ **O elektrické nářadí se pečlivě starajte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nevážnou, zda díly nejsou prasklé nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím nářadí opravit.** Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického nářadí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně vážnou a dají se lehčeji vést.
- ▶ **Elektrické nářadí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito instrukcemi. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.

#### Servis

- ▶ **Elektrické nářadí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tak zajistíte, že elektrické nářadí bude i po opravě bezpečné.

## 2.2 Bezpečnostní pokyny pro rozbrušovací brusky

- ▶ **Ochranný kryt patřící k elektrickému nářadí musí být bezpečně upevněný a nastavený tak, aby se dosáhlo maximální bezpečnosti, tj. aby co nejmenší část brusného nástroje byla vůči pracovníkovi nezakrytá. Zajistěte, aby nikdo, tedy ani vy, ani osoby, které se nacházejí v blízkosti, nebyl v rovině rotujícího brusného kotouče.** Ochranný kryt by měl pracovníka chránit před úlomky, odštěpky a před náhodným kontaktem s brusným nástrojem.
- ▶ **Používejte výhradně vyztužené nebo diamantové rozbrušovací kotouče s pojivem určené pro vaše elektrické nářadí.** Samotná skutečnost, že příslušenství lze na nářadí upevnit, ještě nezaručuje jeho bezpečné používání.
- ▶ **Přípustné otáčky nástroje musí být alespoň tak vysoké, jako jsou maximální uváděné otáčky elektrického nářadí.** Příslušenství rotující rychleji, než jsou jeho přípustné otáčky, může prasknout a odletět.
- ▶ **Brusné nástroje se smí používat jen pro doporučené možnosti použití. Například: Nebruste nikdy boční plochou rozbrušovacího kotouče.** Rozbrušovací kotouče jsou určeny pro úběr materiálu hranou kotouče. Bočním namáháním mohou tyto brusné nástroje prasknout.
- ▶ **Používejte vždy nepoškozené upínací příruby správné velikosti a správného tvaru pro zvolené brusný kotouč.** Vhodné příruby podpirají brusný kotouč a snižují tak nebezpečí prasknutí brusného kotouče.
- ▶ **Nepoužívejte opotřebované brusné kotouče určené pro větší typy elektrického nářadí, protože nejsou dimenzované na vyšší otáčky menších typů elektrického nářadí a mohly by prasknout.**
- ▶ **Vnější průměr a tloušťka nástroje musí odpovídat rozměrovým údajům elektrického nářadí.** Nástroje, které nemají správné rozměry, nejsou pod dostatečnou kontrolou a ochranný kryt pro ně nemusí dobře fungovat.
- ▶ **Brusné kotouče a příruby musí pasovat přesně na vřeteno elektrického nářadí.** Nástroje, které přesně neodpovídají rozměrům hřídele elektrického nářadí, se otáčejí nestejně, velmi silně vibrují a mohou způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
- ▶ **Nikdy nepoužívejte poškozené brusné kotouče. Před každým použitím zkontrolujte brusné kotouče, zda nejsou vylámané a prasklé. Pokud elektrické nářadí nebo brusný kotouč upadne, zkontrolujte, zda není poškozené/poškozený, případně použijte nepoškozený brusný kotouč. Po kontrole a upnutí brusného kotouče zajistěte, aby nikdo, tedy ani vy, ani osoby, které se nacházejí v blízkosti, nebyl v rovině rotujícího brusného kotouče, a nechte nářadí běžet po dobu jedné minuty na maximální otáčky.** Poškozené brusné kotouče většinou během této testovací doby prasknou.



- ▶ **Používejte osobní ochranné pomůcky. Podle druhu práce používejte obličejový štít, chránič očí nebo ochranné brýle. Tam, kde je to přiměřené, používejte respirátor, chrániče sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěry, které zachytí malé brusné částice a částičky materiálu. Oči je nutno chránit před poleptávacími částicemi, které vznikají při různých druzích práce. Protiprachová nebo respirační ochranná maska musí filtrovat prach, který při práci vzniká. Dlouhodobé působení silného hluku může způsobit ztrátu sluchu.**
- ▶ **Dbejte na to, aby ostatní osoby byly od vašeho pracoviště v bezpečné vzdálenosti. Každý, kdo vstoupí na vaše pracoviště, musí mít na sobě osobní ochranné pomůcky.** Úlomky obrobku nebo prasklý nástroj mohou odletět velmi daleko a způsobit tak úraz i mimo samotné pracoviště.
- ▶ **Při práci, kdy nástroj může zasáhnout skryté elektrické rozvody nebo vlastní síťový kabel, držte nářadí jen za izolované rukojeti.** Kontakt s vedením pod proudem může uvést pod napětí i kovové díly nářadí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.
- ▶ **Síťový kabel vždy udržujte mimo dosah rotujícího nástroje.** Ztratíte-li nad nářadím kontrolu, mohlo by dojít k přerušnutí síťového kabelu nebo k jeho zachycení a vaši ruku nebo paži by mohl zasáhnout rotující nástroj.
- ▶ **Elektrické nářadí nikdy neodkládejte, dokud se nástroj zcela nezastaví.** Rotující nástroj by mohl zavadit o odkládací plochu, přičemž byste mohli nad elektrickým nářadím ztratit kontrolu.
- ▶ **Při přenášení nenechávejte nikdy elektrické nářadí v chodu.** Rotující nástroj by mohl náhodně zachytit vaši oděv a nástroj by vás mohl poranit.
- ▶ **Pravidelně čistěte ventilaci šterbiny elektrického nářadí.** Ventilátor motoru vtahuje prach do nářadí a tam může nahromadění velkého množství kovového prachu ohrozit elektrickou bezpečnost.
- ▶ **Elektrické nářadí nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskření by mohlo tyto materiály zapálit.
- ▶ **Nepoužívejte nástroje, které vyžadují chladicí kapalinu.** Při chlazení vodou nebo jinými chladicími kapalinami by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

#### **Zpětný ráz a příslušné bezpečnostní pokyny**

Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutí nebo zablokování otáčejícího se brusného kotouče. Zaseknutí nebo zablokování otáčejícího se nástroje způsobí jeho okamžité zastavení. Tím je nekontrolované elektrické nářadí vymrštnuto proti směru otáčení nástroje v místě zablokování.

Když se např. brusný kotouč v obrobku zasekne nebo zablokuje, může se hrana brusného kotouče, která je zanořená v obrobku, "kousnout", a tím brusný kotouč vylomit nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se pak pohybuje směrem k pracovníkovi nebo od něho, podle směru otáčení kotouče v místě zablokování. Brusné kotouče mohou při tom také prasknout.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného nebo chybného použití elektrického nářadí. Lze mu zabránit vhodnými bezpečnostními opatřeními popsanými dále.

- ▶ **Elektrické nářadí držte v ruce pevně a stůjte tak, aby vaše tělo a paže dokázaly zachytit sílu případného zpětného rázu. Vždy používejte přidavnou rukojeť, máte-li ji k dispozici, abyste mohli co nejlépe vzdorovat silám zpětného rázu nebo reakčním momentům při vysokých otáčkách nářadí.** Pracovník může vhodnými bezpečnostními opatřeními síly zpětného rázu a reakční síly zvládnout.
- ▶ **Ruku nikdy nedávejte do blízkosti točícího se nástroje.** Při zpětném rázu by nástroj mohl přes ruku přejet.
- ▶ **Nevstupujte do oblasti před rotujícím rozbrušovacím kotoučem a za ním.** Zpětný ráz žene elektrické nářadí v opačném směru vůči pohybu brusného kotouče v místě zablokování.
- ▶ **Zvlášť opatrně pracujte v blízkosti rohů, ostrých hran atd. Nedopusíte, aby se nástroj od obrobku odrazil zpátky a vzpříčil se.** Rotující nástroj se v rozích, na ostrých hranách, nebo když se od obrobku odrazí, nakloní, a tím může uváznout. To může způsobit ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
- ▶ **Nepoužívejte řetězový kotouč, ozubený pilový kotouč ani segmentovaný diamantový kotouč s drážkami širšími než 10 mm.** Takové nástroje často působí zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.
- ▶ **Zabraňte zablokování rozbrušovacího kotouče nebo příliš velkému přitlaku. Neprovádějte příliš hluboké řezy.** Přetěžování rozbrušovacího kotouče zvyšuje jeho namáhání a sklon k zaseknutí nebo k zablokování, a tím i možnost zpětného rázu nebo prasknutí brusného nástroje.
- ▶ **Když rozbrušovací kotouč uvázne nebo když přerušíte práci, vypněte nářadí a držte ho v klidu, dokud se kotouč zcela nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vytáhnout běžící rozbrušovací kotouč z řezu, mohlo by dojít k zpětnému rázu.** Zjistěte a odstraňte příčinu uváznutí nástroje.
- ▶ **Elektrické nářadí znovu nezapínejte, dokud je nástroj v řezu (v obrobku). Než budete v řezu opatrně pokračovat, vyčkejte, dokud rozbrušovací kotouč nedosáhne plných otáček.** Jinak se kotouč může zaseknout a vyskočit z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.



- ▶ **Desky nebo velké obrobky vždy podepřete, aby se snížilo riziko zpětného rázu způsobeného uváznutím rozbrušovacího kotouče.** Velké obrobky se mohou vlastní hmotností prohnut. Obrobek musí být podepřen na obou stranách kotouče, a to nejen v blízkosti dělicího řezu, ale i na okraji.
- ▶ **Zvlášť opatrní buďte při provádění "kapsových řezů" do stávajících stěn nebo v jiných oblastech, kde není vidět na druhou stranu řezu.** Zanořený rozbrušovací kotouč může při zařazení do plynových nebo vodovodních trubek, do elektrických rozvodů nebo do jiných objektů způsobit zpětný ráz.

## 2.3 Dodatečné bezpečnostní pokyny

### Bezpečnost osob

- ▶ **Nikdy neprovádějte na nářadí úpravy nebo změny.**
- ▶ Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý. Kontakt s tímto prachem nebo jeho vdechování může způsobit alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest pracovníka nebo osob v okolí. Určitý prach, např. prach z dubového nebo bukového dřeva, je rakovinotvorný, zejména ve spojení s přísadami pro úpravu dřeva (chromát, prostředky na ochranu dřeva). Nesmí se pracovat s materiály ohrožujícími zdraví (např. azbest). **Používejte co neúčinnější odsávání prachu. Používejte k tomu mobilní vysavač na dřevěný a/nebo minerální prach doporučený firmou Hilti, který byl uzpůsobený pro toto elektrické nářadí.**
- ▶ **Před začátkem práce si ujasněte rizikovou kategorii prachu, který při práci vzniká. Používejte stavební vysavač s oficiálně schválenou třídou ochrany, která splňuje místní předpisy na ochranu proti prachu.**
- ▶ **Dodržujte předpisy pro materiály, se kterými pracujete, platné v příslušné zemi.**
- ▶ **Zajistěte dobré větrání pracoviště.** Špatně větrané pracoviště může ohrozit zdraví kvůli zatížení prachem.
- ▶ **Když nářadí používáte bez odsávání prachu, používejte lehký respirátor.** Doporučujeme používat respirátor s filtrem třídy P2.
- ▶ **Používejte ochranu očí.** Odštěpnutý materiál může způsobit poranění těla a očí.
- ▶ **Nářadí držte vždy pevně oběma rukama za rukojeti, které jsou k tomu určeny. Udržujte rukojeti suché, čisté a beze stop oleje a tuku.**
- ▶ **Při výměně nástroje používejte ochranné rukavice, protože nástroj se při práci zahřívá.**
- ▶ **Používejte chrániče sluchu.** Hluk může způsobit ztrátu sluchu.
- ▶ **Dělejte pracovní přestávky a relaxační cvičení s prsty pro jejich lepší prokrvení.**

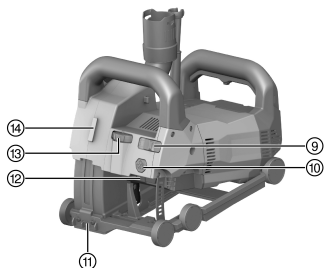
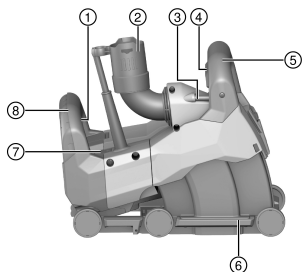
### Elektrická bezpečnost

- ▶ Před zahájením práce zkontrolujte, např. pomocí detektoru kovů, pracovní prostor, jestli neobsahuje skryté elektrické kabely, plynové a vodovodní trubky. Vnější kovové součásti přístroje se mohou dostat pod napětí, např. pokud byste omylem poškodili elektrické vedení. To představuje vážné nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ▶ **Kontrolujte pravidelně připojovací vedení elektrického nářadí a nechte ho v případě poškození opravit kvalifikovaným elektrikářem.** Pokud je přívodní kabel elektrického nářadí poškozený, musí se vyměnit za speciálně upravený a schválený přívodní kabel, který lze zakoupit u zákaznického servisu.



### 3 Popis

#### 3.1 Přehled výrobku



- ① Vypínač
- ② Přípojka pro vysavač
- ③ Trubicová libela
- ④ Aretace zanoření
- ⑤ Přední rukojeť
- ⑥ Vodicí saně
- ⑦ Servisní ukazatel
- ⑧ Zadní rukojeť
- ⑨ Blokovací spínač hloubky zanoření
- ⑩ Odjišťovací tlačítko saní
- ⑪ Ukazatel řezu
- ⑫ Aretační tlačítko vřetena
- ⑬ Kolečko pro nastavení hloubky drážky
- ⑭ Rozhraní pro čárový laser DCH-SL LG

#### 3.2 Použití v souladu s určeným účelem

Popsaný výrobek je elektrická drážkovací bruska pro profesionální použití.

Nářadí je určené pro použití s diamantovými drážkovacími kotouči.

Nářadí je určené pro použití s vhodným vysavačem.

Drážkovací brusku lze volitelně kombinovat s čárovým laserem, který dopředu zobrazuje směr řezu.

#### 3.3 Možné nesprávné použití

Výrobek se nesmí používat v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Výrobek se nesmí používat pro práce ve vlhkém prostředí.

Výrobek se nesmí používat k broušení zdraví škodlivých nebo snadno vznětlivých materiálů (např. azbestu, hořčíku, dřeva).

Úpravy nebo změny na nářadí nejsou dovoleny.

#### 3.4 Servisní ukazatel

Drážkovací bruska je vybavená servisním ukazatelem se světelnou signalizací.

Stav	Význam
Servisní ukazatel bliká červeně.	Motor je přehřátý. Nechte nářadí běžet naprázdno, aby rychle vychladlo. Jakmile nářadí vychladne, servisní ukazatel zhasne a nářadí se vypne. Pro opětovné spuštění nářadí vypněte a znovu zapněte.



Stav	Význam
Nářadí funguje a svítí servisní ukazatel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je téměř dosažena mez opotřebených uhlíků. Od rozsvícení kontrolky je možné pracovat ještě několik hodin, dokud nedojde k automatickému vypnutí.</li> <li>Byly vyměněny uhlíky a musí se zabíhat ještě minimálně 1 minutu při volnoběhu, aby se dosáhlo optimální životnosti.</li> </ul>
Nářadí nefunguje a svítí servisní ukazatel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uhlíky jsou opotřebené a musí se vyměnit.</li> <li>Nářadí je vadné.</li> </ul>

### 3.5 Obsah dodávky

Drážkovací bruska, upínací klíč, drážkovací kotouče, vylamovací nástroj, návod k obsluze.

Další systémové produkty schválené pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Technické údaje

### 4.1 Drážkovací bruska



Jmenovité napětí, jmenovitý proud a/nebo výkon, kmitočet sítě a jmenovité otáčky najdete na typovém štítku určeném pro vaši zemi.

**Informace pro uživatele podle EN 61000-3-11:** Zapínání nářadí způsobuje krátkodobý pokles napětí. Při nepříznivých podmínkách v síti to může mít vliv na jiná připojená zařízení. Při impedancích sítě  $< 0,15 \Omega$  nedochází k rušení.

<b>Hmotnost podle standardu EPTA 01</b>	7,6 kg
<b>Průměr náboje upínání kotouče</b>	22,2 mm
<b>Tloušťka diamantového drážkovacího kotouče</b>	$\leq 3$ mm
<b>Průměr diamantového drážkovacího kotouče</b>	$\leq 150$ mm

### 4.2 Informace o hlučnosti a hodnoty vibrací podle EN 60745

Hodnoty akustického tlaku a vibrací uvedené v těchto pokynech byly změřené normovanou měřicí metodou a lze je použít k vzájemnému srovnání elektrického nářadí. Jsou vhodné také pro předběžný odhad působení. Uvedené údaje reprezentují hlavní použití elektrického nářadí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečné údržbě se údaje mohou lišit. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně zvýšit.

Pro přesný odhad působení je potřeba brát v úvahu také dobu, kdy je nářadí vypnuté nebo sice běží, ale nepoužívá se. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně snížit.

Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu pracovníka před působením hluku a/nebo vibrací, například: údržbu elektrického nářadí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.

#### Hodnoty emitovaného hluku

<b>Hladina emitovaného akustického tlaku (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Nejistota u hladiny akustického tlaku (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Hladina akustického výkonu (<math>L_{wA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Nejistota u hladiny akustického výkonu (<math>K_{wA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Celkové hodnoty vibrací

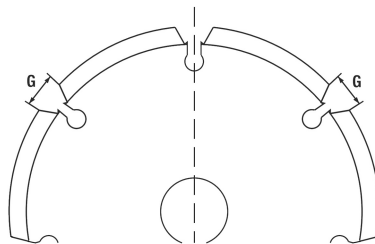
<b>Hodnota emitovaných vibrací (<math>a_h</math>)</b>	4,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Nejistota (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>



### 4.3 Geometrie vhodných diamantových drážkovacích kotoučů

Diamantové drážkovací kotouče musí splňovat následující geometrické požadavky.

Technické údaje	
Šířka drážky mezi segmenty (G)	≤ 15 mm
Úhel bříty	negativní



## 5 Příprava práce

### POZOR

**Nebezpečí poranění!** Neúmyslné spuštění výrobku.

► Před nastavováním nářadí nebo výměnou příslušenství vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

### 5.1 Montáž diamantových drážkovacích kotoučů

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ① Upínací klíč                 | ⑤ Upínací příruba                |
| ② Upínací matice               | ⑥ Vřeteno (na drážkovací brusce) |
| ③ Distanční kroužek            | ⑦ Šípka směru otáčení na krytu   |
| ④ Diamantový drážkovací kotouč |                                  |

- Položte nářadí na levou stranu (libela je nahoře).
- Stiskněte odjišťovací tlačítko saní pro odjištění vodicích saní a držte ho stisknuté.
- Vyklopte vodicí saně a uvolněte odjišťovací tlačítko saní.
- Nasaďte na vřeteno upínací přírubu.
- Nasaďte první diamantový drážkovací kotouč na upínací přírubu. Dbejte při tom na to, aby se směr šípky směru otáčení na drážkovacím kotouči shodoval s šípkou směru otáčení na nářadí.



Řiďte se pokyny ohledně volby vhodných diamantových drážkovacích kotoučů. → Strana 192

- Nasaďte na upínací přírubu odpovídající počet distančních kroužků podle šířky drážky.



Šířka drážky vyplývá z tloušťky obou diamantových drážkovacích kotoučů a distančních kroužků, které jsou mezi nimi nasazené. Distanční kroužky mají šířku 4 mm, 7 mm, 13 mm a 22,5 mm.

- Nasaďte druhý diamantový drážkovací kotouč.

### VÝSTRAHA

**Nebezpečí poranění!** Pokud znovu nenamontujete všechny dodané distanční kroužky, mohou se diamantové drážkovací kotouče při provozu uvolnit.

► Po namontování druhého diamantového drážkovacího kotouče na upínací přírubu vždy namontujte všechny zbývající distanční kroužky.

- Nasaďte na upínací přírubu zbývající distanční kroužky.
- Stiskněte aretační tlačítko vřetena a držte ho stisknuté.
- Našroubujte upínací matici a montážním klíčem ji utáhněte. Poté uvolněte aretační tlačítko vřetena a odstraňte upínací klíč.
- Zaklopte vodicí saně tak, aby byly zajištěné.

### 5.2 Připojení vysavače

► Připojte hadici vysavače k přípojce pro vysavač na drážkovací brusce.





## 6 Práce

### VÝSTRAHA

**Nebezpečí způsobené poškozenými kabely!** Jestliže se při práci poškodí síťový nebo prodlužovací kabel, odpojte okamžitě nářadí a kabel od elektrické napájecí sítě. Nedotýkejte se poškozeného místa!

- ▶ Pravidelně kontrolujte všechna přívodní vedení. Vadné prodlužovací kabely vyměňte. Poškozené síťové kabely nechte vyměnit kvalifikovaným odborníkem.

Zásadně doporučujeme použít proudový jistič (RCD) s maximálním vypínacím proudem 30 mA.

### 6.1 Všeobecné pokyny k práci s drážkovací bruskou

- ▶ Zvolte diamantové drážkovací kotouče podle obráběného materiálu.
- ▶ Při sníženém řezném výkonu zkontrolujte, zda nejsou diamantové drážkovací kotouče opotřebené a není nutné je vyměnit, resp. naostřit.
- ▶ Svislé řezy provádějte nejlépe zesponu dolů.
  - ▶ Nelze provádět křivkové řezy.
- ▶ Drážkovací brusku vedte bez natáčení nebo naklánění.

### 6.2 Uvedení nářadí do výchozí polohy

Po montáži diamantových drážkovacích kotoučů nebo po práci na nářadí nemusí být nářadí případně ve výchozí poloze. Před nastavením hloubky drážky (hloubky zanoření) a zapnutím nářadí musí být nářadí ve výchozí poloze.

1. Zajistěte, aby nebyla aretace zanoření na přední rukojeti stisknutá.
2. Držte nářadí pevně za přední rukojeť.
3. Nazdvihněte nářadí vpředu natolik, aby saně slyšitelně zaskočily ve výchozí poloze.
  - ▶ Nářadí je nyní ve výchozí poloze.

Když chcete zajistit, aby nářadí během drážkování nepozorovaně nevyjelo z podkladu, posuňte blokovací spínač do polohy (zablokováno). Saně jsou přitom automaticky zaaretované v již dosažené hloubce drážky, dokud je aretace zanoření stisknutá.

### 6.3 Nastavení hloubky drážky

1. Zajistěte, aby se nářadí nacházelo ve výchozí poloze.
2. Pomocí kolečka pro nastavení hloubky drážky nastavte požadovanou hloubku drážky.

Čísla natištěná na nastavovacím kolečku představují hloubku drážky v milimetrech (mm).

### 6.4 Drážkování

1. Zajistěte, aby byla hloubky drážky správně nastavená. → Strana 193

### VÝSTRAHA

**Nebezpečí úrazu!** Pokud se nářadí při zapnutí nenachází ve výchozí poloze, mohou se diamantové drážkovací kotouče dotýkat podkladového materiálu. Přitom můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

- ▶ Před zapnutím zajistěte, aby se nářadí nacházelo ve výchozí poloze.

2. Umístěte nářadí na řezaný podklad.

Ukazatel řezu udává směr řezu a ukazuje polohu prvního (ve směru řezu levého) diamantového drážkovacího kotouče.

Pro vodorovné drážky: Pomocí trubcové libely na nářadí můžete poznat, zda je nářadí správně vyrovnané.

3. Překlopte prostřední aretační páčku doleva nebo doprava. Pak úplně stiskněte vypínač a držte ho stisknutý.



4. Stiskněte aretaci zanoření integrovanou v přední rukojeti a držte ji stisknutou.



Pro zajištění optimálního výkonu počkejte se zanořením do podkladového materiálu, dokud diamantové drážkovací kotouče nedosáhnou plných otáček.

5. Vyvinutím přiměřeného tlaku na přední rukojeť proveďte pomalu zanoření do podkladového materiálu až do nastavené hloubky drážky.

**POZOR**

**Nebezpečí poškození!** Při příliš velkém posuvu a pomalém postupu drážkování může dojít k tepelnému poškození diamantových drážkovacích kotoučů.

- ▶ Při sníženém řezném výkonu zkontrolujte, zda nejsou diamantové drážkovací kotouče opotřebené a není nutné je vyměnit, resp. naostřit.

6. Vedte nářadí oběma rukama a s přiměřeným posuvem v pracovním směru.



Při příliš velkém posuvu se může zastavit motor.

7. Když chcete drážkování přerušit, resp. ukončit, uvolněte vypínač.

**VÝSTRAHA**

**Nebezpečí poranění!** Přechýlující diamantové drážkovací kotouče představují nebezpečí poranění.

- ▶ Před zvednutím nářadí z podkladu uvolněte aretaci zanoření, abyste nářadí zaaretovali ve výchozí poloze.

8. Uvolněte aretaci zanoření integrovanou v přední rukojeti a zvedněte nářadí bez natáčení nebo naklánění z podkladu.

**7 Ošetřování a údržba****VÝSTRAHA**

**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Provádění ošetřování a údržby se zapojenou síťovou zástrčkou může mít za následek těžká poranění a popáleniny.

- ▶ Před veškerým ošetřováním a údržbou vždy vytáhněte síťovou zástrčku!

**Ošetřování**

- Opatrně odstraňte ulpívající nečistoty.
- Ventiláční štěrbinu očistěte opatrně suchým kartáčem.
- Kryt čistěte pouze mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.

**Údržba****VÝSTRAHA**

**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Neodborné opravy elektrických součástí mohou způsobit těžká poranění a popáleniny.

- ▶ Opravy na elektrických částech smí provádět pouze odborník s elektrotechnickou kvalifikací.
- Pravidelně kontrolujte všechny viditelné díly, zda nejsou poškozené, a ovládací prvky, zda správně fungují.
- V případě poškození a/nebo poruchy funkce výrobek nepoužívejte. Nechte ho ihned opravit v servisu **Hilti**.
- Po ošetřování a údržbě nasadte všechna ochranná zařízení a zkontrolujte funkci.



Pro bezpečný provoz používejte pouze originální náhradní díly a spotřební materiál. Námi schválené náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství pro svůj výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**7.1 Výměna uhlíků****NEBEZPEČÍ**

**Nebezpečí poranění!** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- ▶ Ošetřování a údržbu nářadí smí provádět pouze oprávnění a zaškolení pracovníci! Ti musí být zejména informováni o případném nebezpečí.

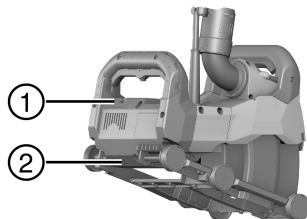


- i** Servisní ukazatel svítí, když je nutné vyměnit uhlíky. Směr montáže, resp. průběh lankových přívodů jsou vyobrazené na vnitřní straně krytů uhlíků.  
Vždy včas vyměňte všechny uhlíky.

1. Odpojte drážkovací brusku od elektrické sítě.
2. Odstraňte kryty uhlíků nahoře a dole na zadní straně nářadí.
3. Všimněte si, jak jsou uhlíky namontované a jak jsou vedené jejich lankové přívody.
4. Odpojte lankové přívody, zahákněte pružinu na stranu a opotřebované uhlíky vyjměte z drážkovací brusky.
5. Nové uhlíky namontujte přesně tak, jak byly namontované staré. Při vkládání dbejte, abyste nepoškodili izolaci signalizačního přívodu.
6. Pro výměnu použijte jen tyto originální sady uhlíků.

#### Číslo náhradních dílů sad uhlíků

Rozsah napětí	Číslo náhradního dílu
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Horní kryt uhlíků  
② Dolní kryt uhlíků

7. Znovu nasadíte oba kryty uhlíků.
8. Nechte drážkovací brusku po výměně uhlíků běžet bez přerušení minimálně 1 minutu na volnoběh.
  - Signalizační kontrolka zhasne cca po 1 minutě provozu.

- i** Pokud nedodržíte minimální dobu chodu 1 minutu, životnost uhlíků se výrazně zkrátí.

## 8 Přeprava a skladování

### Přeprava

- Dbejte na bezpečné upevnění při přepravě.
- Po každé přepravě zkontrolujte případné poškození všech viditelných dílů a bezvadnou funkci ovládacích prvků.

### Skladování

- Tento výrobek skladujte vždy s odpojenou síťovou zástrčkou.
- Tento výrobek skladujte v suchu a mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Po delším skladování zkontrolujte případné poškození všech viditelných dílů a bezvadnou funkci ovládacích prvků.

## 9 Pomoc při poruchách

V případě poruch, které nejsou uvedené v této tabulce nebo které nemůžete odstranit sami, se obraťte na náš servis **Hilti**.

Porucha	Možná příčina	Řešení
Nářadí se nerozběhne a servisní ukazatel nesvítí.	Síťové napájení je přerušeno.	► Zapojte jiné elektrické zařízení a zkontrolujte funkci.
	Síťový kabel nebo zástrčka jsou vadné.	► Nechte síťový kabel a zástrčku zkontrolovat elektrikářem a v případě potřeby vyměnit.
	Je vadný vypínač.	► Nechte nářadí opravit v servisu <b>Hilti</b> .
Nářadí se nerozběhne a servisní ukazatel svítí červeně.	Nářadí je vadné.	► Nechte nářadí opravit v servisu <b>Hilti</b> .



Porucha	Možná príčina	Řešení
Nářadí se nerozběhne a servisní ukazatel svítí červeně.	Uhlíky jsou opotřebené.	► Nechte nářadí zkontrolovat elektrikářem a v případě potřeby vyměnit uhlíky.
Nářadí nemá plný výkon a servisní ukazatel nesvítí.	Prodlužovací kabel má příliš malý průřez.	► Použijte prodlužovací kabel s dostatečným průřezem.
	Nářadí je přetížené v důsledku příliš velkého posuvu.	► Zmenšete posuvnou sílu.
Nářadí nemá plný výkon a servisní ukazatel bliká červeně.	Nářadí je přehřáté v důsledku trvalého přetížení.	► Počkejte několik minut, dokud motor nevychladne, nebo pro rychlejší vychladnutí nechte nářadí běžet na volnoběh.
Příliš malý řezný výkon.	Diamantové drážkovací kotouče nejsou vhodné pro daný materiál.	► Použijte vhodné diamantové drážkovací kotouče.
	Diamantové drážkovací kotouče jsou opotřebené.	► Namontujte diamantové drážkovací kotouče.

## 10 Likvidace

Výrobky **Hilti** jsou vyrobené převážně z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích odebírá **Hilti** staré přístroje k recyklaci. Informujte se v servisu **Hilti** nebo u prodejního poradce.

Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a odpovídajících ustanoveních právních předpisů jednotlivých zemí se opotřebovaná elektrická zařízení musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.



- Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu!

## 11 Záruka výrobce

- V případě otázek ohledně záručních podmínek se obraťte na místního partnera **Hilti**.

# Originální návod na obsluhu

## 1 Údaje k dokumentácii

### 1.1 O tejto dokumentácii

- Pred uvedením do prevádzky si prečítajte túto dokumentáciu. Je to predpoklad na bezpečnú prácu a bezproblémovú manipuláciu.
- Dodržujte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkte.
- Tento návod na obsluhu uchovávajte vždy s výrobkom a ďalším osobám odovzdávajte výrobok iba s týmto návodom.

### 1.2 Vysvetlenie značiek

#### 1.2.1 Výstražné upozornenia

Výstražné upozornenia varujú pred rizikami pri zaobchádzaní s výrobkom. Používajú sa nasledujúce signálne slová:



**NEBEZPEČENSTVO**

**NEBEZPEČENSTVO !**

- Na označenie bezprostredne hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ťažký úraz alebo smrť.



## VAROVANIE

### VAROVANIE !

- Označenie možného hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže viesť k ťažkým poraneniám alebo smrteľniu.

## POZOR

### POZOR !

- Označenie mozgnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k telesným poraneniám alebo k vecným škodám.

### 1.2.2 Symboly v dokumentácii

V tejto dokumentácii sa používajú nasledujúce symboly:

	Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
	Upozornenia týkajúce sa používania a iné užitočné informácie
	Zaobchádzanie s recyklovateľnými materiálmi
	Elektrické zariadenia a akumulátory nevyhadzujte do komunálneho odpadu

### 1.2.3 Symboly na obrázkoch

Na vyobrazeniach sa používajú nasledujúce symboly:

	Tieto čísla odkazujú na príslušné vyobrazenie na začiatku tohto návodu
	Číslovanie udáva poradie pracovných úkonov na obrázku a môže sa odlišovať od číslovania pracovných úkonov v texte.
	Čísla pozícií sa používajú v obrázku <b>Prehľad</b> a odkazujú na čísla legendy v odseku <b>Prehľad výrobkov</b> .
	Tento symbol by mal u vás vzbudiť mimoriadnu pozornosť pri zaobchádzaní s výrobkom.

## 1.3 Vysvetlenie značiek

### 1.3.1 Symboly na výrobku

Na výrobku môžu byť použité nasledujúce symboly:

	Trieda ochrany II (dvojitá izolácia)
n	Menovité otáčky
/min	Otáčky za minútu
	Striedavý prúd
$\emptyset$	Priemer
	Výrobok podporuje bezdrôtový prenos údajov kompatibilných so systémami iOS- a Android.

## 1.4 Informácie o výrobku

Výrobky značky **Hilti** sú určené pre profesionálneho používateľa a smie ich obsluhovať, udržiavať a opravovať iba autorizovaný, vyškolený personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o rizikách a nebezpečenstvách, ktoré sa môžu vyskytnúť. Výrobok a jeho pomocné prostriedky sa môžu stať zdrojom nebezpečenstva v prípade, že s nimi bude manipulovať personál bez vzdelania, neodborným spôsobom alebo ak sa nebudú používať v súlade s určením.



Typové označenie a sériové číslo sú uvedené na typovom štítku.

- Zaznamenajte si sériové číslo do nasledujúcej tabuľky. Údaje výrobu budete potrebovať pri dopytoch adresovaných nášmu zastúpeniu alebo servisu.

#### Údaje o výrobku

Drážkovací stroj	DCH 150-SL
Generácia	01
Sériové číslo	

## 1.5 Vyhlásenie o zhode

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že tu opísaný výrobok sa zhoduje s nasledujúcimi smernicami a normami. Vyobrazenie vyhlásenia o zhode nájdete na konci tejto dokumentácie.

Technické dokumentácie sú uložené tu:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Bezpečnosť

### 2.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny a upozornenia pre elektrické náradie

**⚠ VAROVANIE** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedbalosť pri dodržiavaní bezpečnostných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si uschovajte pre budúcu potrebu.

#### Bezpečnosť na pracovisku

- **Na pracovisku udržiavajte čistotu a dbajte na dostatočné osvetlenie.** Neporiadok na pracovisku a neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- **Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
- **Pri používaní elektrického náradia dbajte na bezpečnú vzdialenosť detí a iných osôb.** Pri rozptýlení pozornosti môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### Elektrická bezpečnosť

- **Pripájacia zástrčka elektrického náradia musí byť vhodná do danej zásuvky. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť či upravovať. Spolu s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry.** Nezmienené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, radiátory alebo vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Pri uzemnení vášho tela hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Chráňte elektrické náradie pred dažďom či vlhkosťou.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Kábel nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený, napr. na prenášanie, zavesenie elektrického náradia či na vyťahovanie zástrčky zo zásuvky. Chráňte kábel pred vysokou teplotou, olejom, ostrými hranami alebo pred pohybujúcimi sa časťami náradia.** Poškodené alebo spletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Pri práci s elektrickým náradím vo vonkajšom prostredí používajte iba predĺžovacie káble vhodné aj do vonkajšieho prostredia.** Používanie predĺžovacieho kábla vhodného do vonkajšieho prostredia znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Pokiaľ sa nemožno vyhnúť prevádzkovaniu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### Bezpečnosť osôb

- **Pri práci buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím postupujte s rozvahou. Elektrické náradie nepoužívajte vtedy, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Aj moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným poraneniam.
- **Používajte prostriedky osobnej ochrany a vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie prostriedkov osobnej ochrany, ako ochrannej masky, bezpečnostnej pracovnej obuvi s protišmykovou podrážkou, ochrannej prilby alebo chráničov sluchu (podľa druhu použitia elektrického náradia) znižuje riziko poranenia.



- ▶ **Zabráňte neúmyselnému zapnutiu. Presvedčte sa, že elektrické náradie je vypnuté, prv než ho zapojíte do siete, pred jeho uchopením alebo prenášaním.** Pri prenášaní elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pri pripojení zástrčky do zásuvky v čase, keď je elektrické náradie zapnuté, hrozí riziko úrazu.
- ▶ **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte z náradia nastavovacie nástroje alebo kľúče.** Nástroj alebo kľúč, ponechaný v pohybujúcom sa náradí, môže spôsobiť úraz.
- ▶ **Vyhýbajte sa neprirodzenej polohe. Pri práci dbajte na stabilný postoj, ktorý vám vždy umožní udržať rovnováhu.** Budete tak môcť elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- ▶ **Používajte vhodný pracovný odev. Nenoste voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice nepribližujte do blízkosti pohybujúcich sa častí.** Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť o pohybujúce sa časti.
- ▶ **Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, presvedčte sa, že tieto zariadenia sú pripojené a používajú sa správne.** Používanie zariadenia na odsávanie prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.

#### Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- ▶ **Náradie/zariadenie/prístroj nepreťažujte. Používajte vhodné elektrické náradie určené na prácu, ktorú vykonávate.** Vhodné elektrické náradie umožňuje lepšiu a bezpečnejšiu prácu v uvedenom rozsahu výkonu.
- ▶ **Elektrické náradie s poškodeným vypínačom nepoužívajte.** Náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- ▶ **Pred nastavovaním náradia, výmenou príslušenstva alebo odložením náradia vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému zapnutiu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie odložte na miesto chránené pred prístupom detí. Nedovoľte, aby náradie/zariadenie/prístroj používali osoby, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je pre neskúsených používateľov nebezpečné.
- ▶ **Elektrické náradie starostlivo udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé časti náradia bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú niektoré časti zlomené alebo poškodené v takom rozsahu, že to ovplyvňuje fungovanie elektrického náradia. Poškodené časti dajte pred použitím náradia opraviť.** Mnohé úrazy sú zapríčinené nesprávnou a nedostatočne udržiavaným elektrickým náradím.
- ▶ **Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa zasekávajú menej a ľahšie sa vedú.
- ▶ **Elektrické náradie, príslušenstvo, vkladacie nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi. Zohľadnite pri tom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť.** Používanie elektrického náradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

#### Servis

- ▶ **Opravu elektrického náradia zverte len kvalifikovanému personálu a iba s použitím originálnych náhradných súčiastok.** Tým sa zabezpečí, že zostane zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

## 2.2 Bezpečnostné pokyny pri práci s rozbrusovacími brúskami

- ▶ **Ochranný kryt patriaci k elektrickému náradiu musí byť bezpečne upevnený a nastavený tak, aby poskytoval maximálnu bezpečnosť, t. j. aby smerom k obsluhujúcej osobe ostala nekrytá čo najmenšia časť brúsneho nástroja. Zdržujte sa vy a osoby, ktoré sa nachádzajú v blízkosti, mimo roviny rotujúceho brúsneho kotúča.** Ochranný kryt musí používateľ chrániť pred úlomkami a náhodným kontaktom s brúsnym nástrojom.
- ▶ **Používajte výhradne vystužené alebo diamantové rezacie kotúče určené pre vaše elektrické náradie.** Len to, že nejaké príslušenstvo sa dá upevniť na vaše elektrické náradie, ešte nie je zárukou bezpečného používania.
- ▶ **Pripustné otáčky vkladacieho nástroja musia byť minimálne také vysoké, ako sú najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie ako je prípustné, sa môže rozlomiť a odletieť.
- ▶ **Brúsne telesá sa smú používať iba na odporúčané možnosti použitia. Napríklad: nikdy nebrúste bočnou plochou rezacieho kotúča.** Rezacie kotúče sú určené na úber materiálu hranou kotúča. Pri pôsobení bočnej sily sa toto brúsne teleso môže zlomiť.
- ▶ **Vždy používajte nepoškodené upínacie príruby správnej veľkosti a tvaru pre vami vybraný brúsny kotúč.** Vhodné príruby podopierajú brúsny kotúč a znižujú tak riziko zlomenia brúsneho kotúča.
- ▶ **Nepoužívajte žiadne opotrebované brúsne kotúče z väčšieho elektrického náradia.** Brúsne kotúče pre väčšie elektrické náradie nie sú dimenzované na vyššie otáčky menšieho elektrického náradia a môžu sa zlomiť.



- ▶ **Vonkajší priemer a hrúbka vkladacieho nástroja musia zodpovedať rozmerom vášho elektrického náradia.** Vkladacie nástroje s nesprávnymi rozmermi nemusia byť dostatočne zakryté alebo kontrolované.
- ▶ **Brúsne kotúče a príruby sa musia presne hodiť na vreteno vášho elektrického náradia.** Vkladacie nástroje, ktoré nepasujú presne na brúsne vreteno náradia, sa otáčajú nepravidelne, veľmi intenzívne vibrujú a môžu viesť k strate kontroly.
- ▶ **Nikdy nepoužívajte poškodené brúsne kotúče.** Pred každým použitím skontrolujte brúsne kotúče, či nie sú vylámané a prasknuté. Pokiaľ elektrické náradie alebo brúsny kotúč spadne, skontrolujte, či nie je poškodený/poškodený, prípadne použite nepoškodený brúsny kotúč. Po kontrole a založení brúsneho kotúča zistíte, aby nikto, teda ani vy a ani osoby, ktoré sa nachádzajú v blízkosti, nebol v rovine rotujúceho brúsneho kotúča a nechajte náradie naprázdno bežať jednu minútu pri maximálnych otáčkach. Poškodené brúsne kotúče väčšinou počas tohto testu prasknú.
- ▶ **Používajte prostriedky osobnej ochrany.** V závislosti od použitia náradia používajte ochranný štít tváre, chrániče očí alebo ochranné okuliare. V prípade potreby používajte ochrannú masku proti prachu, chrániče sluchu, pracovné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktoré vás chránia proti drobným čiastočkam brúsneho prachu. Zrak si chráňte proti odlietavajúcim čiastočkám, ktoré sa uvoľňujú pri rôznych činnostiach. Ochranná maska alebo maska proti prachu musí odfiltrovať prach vznikajúci pri práci. Pri dlhodobom vystavení nadmernej hlučnosti môže dôjsť k strate sluchu.
- ▶ **Dbajte na bezpečný odstup iných osôb od vášho pracoviska.** Každá osoba, ktorá vstúpi do oblasti vášho pracoviska, musí používať prostriedky osobnej ochranné výbavy. Úlomky obrobku alebo zlomených vkladacích nástrojov môžu prudko vyletieť a spôsobiť poranenia aj mimo priamej pracovnej oblasti.
- ▶ **Náradie držte iba za izolované úchopové časti, ak vykonávate práce, pri ktorých môže vkladací nástroj prísť do styku so skrytými elektrickými vedeniami alebo vlastným sieťovým káblom.** Kontakt s elektrickým vedením pod napätím môže spôsobiť, že aj kovové časti náradia budú pod napätím a môžu tak viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Sieťový kábel udržiavajte mimo dosahu otáčajúcich sa vkladacích nástrojov.** Pri strate kontroly nad náradím môže dôjsť k zachyteniu alebo prerezaniu sieťového kábla a vaša ruka alebo vaše rameno sa môžu dostať do oblasti otáčajúceho sa vkladacieho nástroja.
- ▶ **Elektrické náradie nikdy neodkladajte skôr, než sa úplne zastaví vkladací nástroj.** Rotujúci vkladací nástroj sa môže dostať do styku s odkladacou plochou, kvôli čomu môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.
- ▶ **Elektrické náradie nikdy neponechávajte spustené vtedy, keď ho prenášate.** Rotujúci vkladací nástroj môže pri náhodnom kontakte zachytiť váš odev a vkladací nástroj vás môže poraniť.
- ▶ **Pravidelne čistíte štrbiny slúžiace na odvetrávanie vášho elektrického náradia.** Ventilátor motora vťahuje prach do krytu a intenzívne hromadenie kovového prachu môže spôsobiť riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.** Tieto materiály sa od odlietavajúcich iskier môžu vznietiť.
- ▶ **Nepoužívajte žiadne také vkladacie nástroje, ktoré si vyžadujú tekuté chladiace médiá.** Použitie vody alebo iných chladiacich médií môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.

### Spätný ráz a príslušné bezpečnostné upozornenia

Spätný ráz je náhla reakcia v dôsledku zaseknutia alebo zablokovania otáčajúceho sa brúsneho kotúča. Zaseknutie alebo zablokovanie otáčajúceho sa nástroja spôsobí jeho okamžité zastavenie. Tým sa nekontrolované elektrické náradie vymršťí proti smeru otáčania vkladacieho nástroja na mieste zablokovania. Keď sa napr. brúsny kotúč zasekne alebo zablokuje v obrobku, môže sa hrana brúsneho kotúča prenikajúca do obrobku zachytiť a tým spôsobiť vylomenie brúsneho kotúča alebo spätý ráz. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k obsluhujúcej osobe alebo od nej, podľa smeru otáčania kotúča na mieste zablokovania. Brúsne kotúče sa pritom môžu aj zlomiť.

Spätný ráz je dôsledkom nesprávneho alebo chybného používania elektrického náradia. Možno mu zabrániť vhodnými bezpečnostnými opatreniami, ktoré sú opísané ďalej.

- ▶ **Elektrické náradie vždy pevne držte a zaujmite pozíciu tela a ramien, umožňujúcu zachytenie síl vznikajúcich pri spätnom ráze.** Vždy používajte prídavnú rukoväť (ak je k dispozícii), aby ste vždy mali čo najlepšiu kontrolu nad silami pôsobiacimi pri spätnom ráze alebo nad reakčnými momentmi pri rozbehu. Obsluhujúca osoba dokáže pri dodržaní vhodných bezpečnostných opatrení zvládnuť sily pôsobiace pri spätnom ráze a reakčné sily.
- ▶ **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti otáčajúcich sa vkladacích nástrojov.** Vkladací nástroj vám môže pri spätnom ráze prebehnúť cez ruku.
- ▶ **Vyhýbajte sa oblasti pred a za rotujúcim rezacím kotúčom.** Spätný ráz vymršťí elektrické náradie do opačného smeru voči pohybu brúsneho kotúča na mieste zablokovania.





- ▶ **Mimoriadne opatrne postupujte v oblasti rohov, ostrých hrán a podobne. Zabráňte tomu, aby sa vkladacie nástroje odrazili naspäť od obrobku a zasekli sa.** Rotujúci vkladací nástroj má sklon k zasekávaniu pri práci v rohoch, na ostrých hranách alebo pri odrazení sa. To zapríčiňuje stratu kontroly alebo spätný ráz.
- ▶ **Nepoužívajte reťazový kotúč, ozubený pilový kotúč alebo segmentovaný diamantový kotúč s drážkami širšími než 10 mm.** Takéto vkladacie nástroje sú častokrát príčinou vzniku spätného rázu alebo straty kontroly nad elektrickým náradím.
- ▶ **Zabráňte zablokovaniu rezacieho kotúča alebo aplikovaniu príliš veľkého prítlaku. Nevykonávajúce žiadne príliš hlboké rezy.** Preťaženie rezacieho kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náchylnosť k spriecheniu alebo zablokovaniu, a tým aj možnosť spätného rázu alebo zlomenia brúsneho telesa.
- ▶ **V prípade zaseknutia rezacieho kotúča alebo pri prerušení práce vypnite náradie a pokojne ho držte, kým sa kotúč úplne nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte ešte rotujúci rezací kotúč vyťahovať z rezu, inak môže dôjsť k spätnému rázu.** Zistite a odstráňte príčinu zaseknutia.
- ▶ **Náradie nikdy znovu nezapínajte, kým sa nachádza v obrobku. Počkajte, kým rezací kotúč nedosiahne plné otáčky a až potom opatrne pokračujte v reze.** V opačnom prípade sa kotúč môže zachytiť, vyskočiť z obrobku alebo zapríčiniť spätný ráz.
- ▶ **Dosky alebo veľké obrobky podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu kvôli zaseknutému rezaciemu kotúču.** Veľké obrobky sa vlastnou váhou môžu prehnúť. Obrobok musí byť podporený na oboch stranách kotúča, a to tak v blízkosti deliaceho rezu, ako aj na hrane.
- ▶ **Mimoriadne opatrne postupujte pri "rezoch naslepo" do stien alebo iných neprehľadných oblastí.** Zanárajúci sa rezací kotúč môže pri zarezaní do plynových alebo vodovodných potrubí, elektrických vedení alebo iných objektov zapríčiniť spätný ráz.

### 2.3 Doplnkové bezpečnostné upozornenia

#### Bezpečnosť osôb

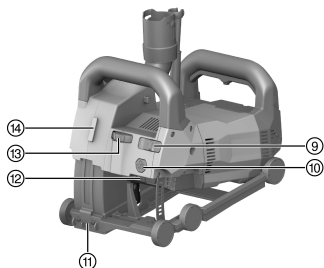
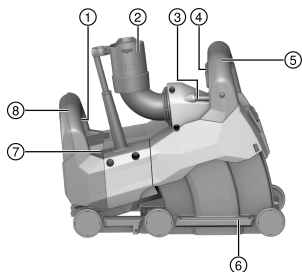
- ▶ **Na náradí nikdy nevykonávajte úpravy alebo zmeny.**
- ▶ Prach z materiálov, ako sú nátery s obsahom olova, niektoré druhy dreva, minerály a kov, môže byť zdraviu škodlivý. Dotýkanie sa alebo vdychovanie takéhoto prachu môže vyvolať alergické reakcie a/alebo ochorenia dýchacích ciest používateľa alebo osôb nachádzajúcich sa v blízkosti. Určitý prach, napr. prach z dubového alebo bukového dreva, je rakovinotvorný, predovšetkým v spojení s prísadami na úpravu dreva (chromát, prostriedky na ochranu dreva). Látky ohrozujúce zdravie (napr. azbest) sa nesmú upravovať. **Používajte podľa možnosti efektívne odsávanie prachu. Používajte preto mobilný vysávač odporúčaný firmou Hilti na drevený prach a/alebo minerálny prach, ktorý bol prispôbosený tomuto elektrickému náradíu.**
- ▶ **Pred začatím práce si ujasnite triedu nebezpečnosti prachu, ktorý vzniká pri práci. Používajte vysávač na stavebný prach s oficiálne schválenou ochrannou klasifikáciou, zodpovedajúcou vašim lokálnym ustanoveniam o ochrane proti prachu.**
- ▶ **Dodržiavajte predpisy pre obrábané materiály platné vo vašej krajine.**
- ▶ **Zabezpečte dobré vetranie pracoviska.** Nedostatočne vetrané pracoviská môžu spôsobiť ujmy na zdraví v dôsledku zaťaženia prachom.
- ▶ **Ak sa výrobok používa bez odsávania prachu, použite ľahkú masku na ochranu dýchacích ciest.** Odporúčame používať respirátor s filtrom triedy P2.
- ▶ **Používajte ochranu očí.** Odskočený materiál môže poškodiť telo a zrak.
- ▶ **Náradie vždy pevne držte za určené rukoväti, obidvoma rukami. Rukoväti udržiavajte suché, čisté a bez oleja a tuku.**
- ▶ **Pri výmene nástroja používajte ochranné rukavice, pretože nástroj sa pri práci rozhorčí.**
- ▶ **Používajte chrániče sluchu.** Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- ▶ **Na lepšie prekrvenie prstov počas práce robte prestávky a na uvoľnenie si prsty precvičte.**

#### Elektrická bezpečnosť

- ▶ **Pred začatím práce skontrolujte v pracovnej oblasti výskyt skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí, napr. pomocou detektora kovov. Vonkajšie kovové časti náradia sa môžu stať vodivými v prípade, že pri práci napríklad neúmyselne poškodíte elektrické vedenie. Takáto situácia predstavuje vážne nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.**
- ▶ **Pripájacie vedenie elektrického náradia pravidelne kontrolujte a v prípade poškodenia ho dajte vymeniť v kvalifikovanému elektrotechnikovi.** Ak je sieťový kábel elektrického náradia poškodený, musí sa vymeniť za špeciálne upravený a schválený sieťový kábel, ktorý je dostupný prostredníctvom zákazníkoveho servisu.



#### 3.1 Prehľad výrobku



- ① Vypínač
- ② Prípojka na vysávač
- ③ Trubicová líbela
- ④ Blokovanie zanorenia
- ⑤ Rukoväť vpredu
- ⑥ Vodiace sane
- ⑦ Indikácia údržby
- ⑧ Rukoväť vzadu
- ⑨ Aretačný spínač pre hĺbku zanorenia
- ⑩ Odblokovací gombík saní
- ⑪ Ukazovateľ rezu
- ⑫ Aretačné tlačidlo vretena
- ⑬ Nastavovacie koliesko hĺbky drážky
- ⑭ Rozhranie pre lineárny laser DCH-SL LG

#### 3.2 Používanie v súlade s určením

Opísaný výrobok je elektricky poháňaný drážkovací stroj na profesionálne použitie.

Náradie je určené na prevádzku s diamantovými drážkovacími kotúčmi.

Náradie je určené na používanie s vhodným vysávačom.

Drážkovací stroj sa môže voliteľne kombinovať s lineárnym laserom, aby sa vopred zobrazil smer rezania.

#### 3.3 Možné chybné používanie

Produkt sa nesmie prevádzkovať v prostredí s rizikom výbuchu.

Výrobok sa nesmie používať na prácu vo vlhkom prostredí.

Produkt sa nesmie používať na opracovávanie zdravie ohrozujúcich alebo vysokozápalných materiálov (napr. azbest, horčík, drevo).

Manipulácie alebo zmeny na výrobku nie sú dovolené.

#### 3.4 Servisná indikácia

Drážkovací stroj je vybavený servisným indikátorom so svetelným signálom.

Stav	Význam
<p>Servisný indikátor bliká načerveno.</p>	<p>Motor je prehriaty. Nechajte náradie bežať na voľnobežných otáčkach, aby rýchlo vychladol. Po vychladnutí náradia zhasne servisný indikátor a náradie sa vypne. Keď chcete pokračovať v práci, náradie vypnite a opäť zapnite.</p>



Stav	Význam
Servisný indikátor svieti na funkčnom náradí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bola takmer dosiahnutá hranica opotrebovania uhlíkov. Po rozsvietení kontrolky možno s náradím pracovať ešte niekoľko hodín, kým nedôjde k automatickému vypnutiu.</li> <li>Vymenili sa uhlíkové kefy a musia ešte nepretržite bežať aspoň 1 minútu na dosiahnutie optimálnej životnosti.</li> </ul>
Servisný indikátor svieti na nefunkčnom náradí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uhlíkové kefy sú opotrebované a musia sa vymeniť.</li> <li>Náradie je chybné.</li> </ul>

### 3.5 Rozsah dodávky

Drážkovací stroj, upínací kľúč, drážkovacie kotúče, vylamovací nástroj, návod na prevádzku.

Ďalšie systémové výrobky, ktoré sú schválené pre váš výrobok, nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Technické údaje

### 4.1 Drážkovací stroj



Menovité napätie, menovitý prúd a/alebo výkon, sieťovú frekvenciu a menovitý príkon nájdete na výrobnom štítku špecifickým pre danú krajinu.

**Informácia pre používateľa podľa normy EN 61000-3-11:** Zapínanie náradia spôsobuje krátkodobý pokles napätia. Pri nevhodných sieťových podmienkach môže dôjsť k ovplyvneniu iných zariadení. Pri impedanciách siete  $< 0,15 \Omega$  nedochádza k rušeniu.

Hmotnosť podľa štandardu EPTA 01	7,6 kg
Priemer hlavy upínania kotúča	22,2 mm
Hrúbka diamantového drážkovacieho kotúča	$\leq 3$ mm
Priemer diamantového drážkovacieho kotúča	$\leq 150$ mm

### 4.2 Hodnoty hluku a vibrácií podľa EN 60745

Hodnoty akustického tlaku a vibrácií uvedené v tomto návode boli namerané podľa normovanej metódy merania a dajú sa využiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Sú vhodné aj na predbežný odhad pôsobení.

Uvedené údaje reprezentujú hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa na iné účely, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo nemá zabezpečenú dostatočnú údržbu, údaje sa môžu odlišovať. Tým sa môže podstatne zvýšiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Pri presnom odhadovaní pôsobení by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého bolo náradie buď vypnuté, alebo síce spustené, ale v skutočnosti sa nepoužívalo. Tým sa môže podstatne znížiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Prijmite dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením hluku a/alebo vibrácií, ako sú napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

#### Hodnoty emisií hluku

Hladina emisií akustického tlaku ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Neistota pri hladine akustického tlaku ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Úroveň akustického výkonu ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Neistota pri úrovni akustického výkonu ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

#### Celkové hodnoty vibrácií

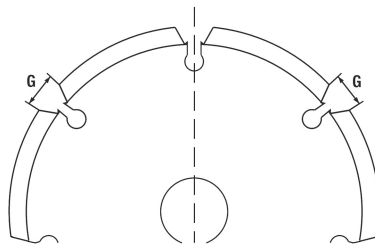
Hodnota emisií kmitania ( $a_h$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Neistota (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>



### 4.3 Geometria vhodných diamantových drážkovacích kotúčov

Diamantový drážkovací kotúč musí spĺňať nasledujúce geometrické údaje.

Technické údaje	
Šírka drážky medzi segmentmi (G)	≤ 15 mm
Uhol rezu	záporný



## 5 Príprava práce

### POZOR

**Nebezpečenstvo poranenia!** Neúmyselné spustenie výrobku.

- Skôr, než začnete nastavovať náradie alebo meniť časti jeho príslušenstva, vytiahnite sieťovú koncovku z elektrickej zásuvky.

Dodržujte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkte.

### 5.1 Montáž diamantových drážkovacích kotúčov

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| ① Upínací kľúč                | ⑤ Upínacia príruha                |
| ② Upínacia matica             | ⑥ Vreteno (na drážkovacom stroji) |
| ③ Vymedzovací krúžok          | ⑦ Šípka smeru otáčania na kryte   |
| ④ Diamantový drážkovací kotúč |                                   |

1. Položte náradie na ľavú stranu (vodováha smeruje nahor).
2. Stlačte odblokovací gombík saní, aby ste odblokovali vodiace sane a podržte ho stlačený.
3. Vytočte vodiace sane a pusťte odblokovací gombík saní.
4. Nasadzte upínaciu príruhu na vreteno.
5. Nasadzte prvý diamantový drážkovací kotúč na upínaciu príruhu. Dbajte na to, aby sa smer šípky smeru otáčania na drážkovacom kotúči zhodoval so šípkou smeru otáčania na náradí.

Rešpektujte údaje na výber vhodných diamantových drážkovacích kotúčov. → strana 204

6. Nasadzte želaný počet vymedzovacích krúžkov zodpovedajúci šírke drážky na upínaciu príruhu.

Šírka drážky vyplýva z hrúbky obidvoch diamantových drážkovacích kotúčov a dištančných krúžkov, ktoré sú medzi nimi vložené. Dištančné krúžky majú hrúbku 4 mm, 7 mm, 13 mm a 22,5 mm.

7. Nasadzte druhý diamantový drážkovací kotúč.

### VAROVANIE

**Nebezpečenstvo poranenia!** Keď sa nenamontujú znova všetky dodané dištančné krúžky, diamantové drážkovacie kotúče sa počas prevádzky môžu uvoľniť.

- Nasadzte vždy všetky zvyšné dištančné krúžky po montáži druhého diamantového drážkovacieho kotúča na upínaciu príruhu.
8. Nasadzte zvyšné dištančné krúžky na upínaciu príruhu.
  9. Stlačte aretačné tlačidlo vretena a podržte ho stlačené.
  10. Naskrutkujte upínaciu maticu a pevne dotiahnite upínaciu maticu upínacím kľúčom. Následne uvoľnite gombík aretácie a odstráňte upínací kľúč.
  11. Otočte (sklopte) vodiace sane, až pokiaľ sa nezaistia.

### 5.2 Pripojenie vysávača

- Hadicu vysávača pripojte na prípojku na vysávač na drážkovacom stroji.



## 6 Práca

### VAROVANIE

**Nebezpečenstvo vyplývajúce z poškodeného kábla!** Ak sa pri práci poškodí sieťový alebo predlžovací kábel, náradie a kábel okamžite odpojte od siete. Nedotýkajte sa poškodeného miesta!

- ▶ Pravidelne kontrolujte pripájacie vedenia. Chybné predlžovacie káble vymeňte. Poškodené sieťové vedenia dajte vymeniť odborníkovi s príslušnou kvalifikáciou.

Zásadne odporúčame používanie ochranného ističa (RCD) s rozpájacím prúdom maximálne 30 mA.

### 6.1 Všeobecné upozornenia pre prácu s drážkovacím strojom

- ▶ Diamantové drážkovacie kotúče si vyberajte podľa opracovávaného materiálu.
- ▶ Pri znížení rezacieho výkonu skontrolujte, či sú diamantové drážkovacie kotúče opotrebované a je potrebné ich vymeniť, príp. naostriť.
- ▶ Vertikálne drážky vytvárajte prednostne zhora nadol.
  - ▶ Rezanie v krivkách nie je možné.
- ▶ Drážkovací stroj ved'te bez pootočenia alebo spriečenia.

### 6.2 Uvedenie náradia do východiskovej polohy



Po montáži diamantových drážkovacích kotúčov a po prácach na náradí sa náradie eventuálne nenachádza vo východiskovej polohe. Pred nastavením hĺbky drážky (hĺbka zanorenia) a pred zapnutím náradia sa náradie musí nachádzať vo východiskovej polohe.

1. Uistite sa, že blokovanie zanorenia na prednej rukoväti nie je stlačené.
2. Náradie držte pevne za prednú rukoväť.
3. Nadvihnite náradie vpredu tak, aby sane počutelne zapadli do východiskovej polohy.
  - ▶ Náradie sa teraz nachádza vo východiskovej polohe.



Keď chcete zaistiť, aby náradie počas procesu drážkovania nevyšlo nepozorovane z podkladu, posuňte blokovací spínač do polohy (zablokované). Sane sa pritom automaticky zaaretujú v práve dosiahnutej hĺbke drážky, kým je stlačené blokovanie zanorenia.

### 6.3 Nastavenie hĺbky drážky

1. Uistite sa, že sa náradie nachádza vo východiskovej polohe.
2. Nastavovacím kolieskom nastavte požadovanú hĺbku drážky.



Čísla vytlačené na nastavovacom koliesku zobrazujú hĺbku drážky v milimetroch (mm).

### 6.4 Vytváranie drážok

1. Zabezpečte, aby bola správne nastavená hĺbka drážky. → strana 205

### VAROVANIE

**Nebezpečenstvo úrazu!** Keď sa náradie pri zapnutí nenachádza vo východiskovej polohe, diamantové drážkovacie kotúče sa môžu dotýkať podkladového materiálu. Môžete pri tom stratiť kontrolu nad náradím.

- ▶ Pred zapnutím sa uistite, že sa náradie nachádza vo východiskovej polohe.

2. Nastavte polohu náradia na opracovávanom materiáli.



Ukazovateľ rezu ukazuje smer rezania a zobrazuje pozíciu prvého (v smere rezania ľavého) diamantového drážkovacieho kotúča.

Pre vodorovné drážky: Pomocou rúrkovej vodováhy na náradí zistíte, či je náradie správne vyrovnané.

3. Otočte strednú aretačnú páčku doľava alebo doprava. Následne celkom stlačte vypínač a držte v stlačenej polohe.



4. Stlačte aretáciu zanorenia integrovanú v prednej rukoväti a podržte ju stlačenú.



Aby sa zaistil optimálny výkon, počkajte so zanorením do podkladového materiálu, kým diamantové drážkovacie kotúče nedosiahnu plné otáčky.

5. Vyvíjajte primeraný tlak na prednú rukoväť, aby ste pomaly dosiahli zanorenie do podkladového materiálu po nastavenú hĺbku drážky.

**POZOR**

**Nebezpečenstvo poškodenia!** Pri príliš silnom posuve a pomalom napredovaní v drážkovaní sa môžu diamantové drážkovacie kotúče tepelným pôsobením zničiť.

- Pri znížení rezacieho výkonu skontrolujte, či sú diamantové drážkovacie kotúče opotrebované a je potrebné ich vymeniť, príp. naostriť.

6. Vedte náradie obidvomi rukami a s primeraným posúvaním v smere práce.



Príliš intenzívne posúvanie môže viesť k zastaveniu motora.

7. Keď prerušíte proces vytvárania drážok alebo ak ho chcete ukončiť, uvoľnite vypínač.

**VAROVANIE**

**Nebezpečenstvo poranenia!** Vyčnievajúce diamantové drážkovacie kotúče predstavujú nebezpečenstvo.

- Pred zdvihnutím náradia z podkladu pusťte blokovanie zanorenia, aby sa náradie zaaretovalo vo východiskovej polohe.

8. Pusťte aretáciu zanorenia integrovanú v prednej rukoväti a zdvihnite náradie z podkladu bez pootočenia alebo spriechenia.

## 7 Starostlivosť a údržba/oprava

**VAROVANIE**

**Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!** Vykonávanie údržby a opravy so zapojenou sieťovou zástrčkou môže viesť k závažným poraneniam a k popáleninám.

- Pred akoukoľvek údržbou a opravami vždy vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!

### Starostlivosť

- Pevne zachytenú nečistotu opatrne odstráňte.
- Vetracie štrbiny opatrne vyčistite suchou kefou.
- Kryt čistite len mierne navlhčenou handrou. Nepoužívajte žiadne prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože tie môžu poškodiť plastové časti.

### Údržba a oprava

**VAROVANIE**

**Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!** Neodborné opravy na elektrických častiach môžu viesť k závažným poraneniam a popáleninám.

- Opravy elektrických častí smie vykonávať iba školený elektromechanik.
- Pravidelne kontrolujte všetky viditeľné časti a výskyt poškodení, ako aj bezchybné fungovanie ovládacích prvkov.
- V prípade poškodenia a/alebo poruchy funkcie výrobok nepoužívajte. Ihneď ho nechajte opraviť v servise firmy **Hilti**.
- Po prácach spojených so starostlivosťou a udržiavaním náradia pripevnite všetky ochranné zariadenia a skontrolujte ich fungovanie.



Aby bola zaistená bezpečná prevádzka, používajte len originálne náhradné súčiastky a spotrebné materiály. Nami schválené náhradné súčiastky, spotrebné materiály a príslušenstvo pre váš výrobok nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: **www.hilti.group**.



## 7.1 Výmena uhlíkových kefiek

### NEBEZPEČENSTVO

**Nebezpečenstvo poranenia!** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

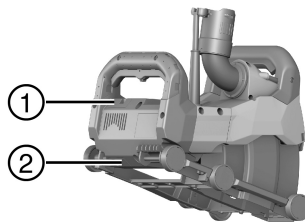
- Údržbu a opravy náradia smie vykonávať iba autorizovaný a poučený personál! Tento personál musí byť špeciálne poučený o možných rizikách.

Servisný indikátor svieti, keď je potrebná výmena uhlíkov. Zabudované zariadenia, príp. priebeh vodičov je zobrazený na vnútornej strane krytu uhlíkov.  
Vždy vymieňajte všetky uhlíky súčasne.

- Odpojte drážkovací stroj od elektrickej siete.
- Odstraňte kryt uhlíkových kefiek hore a dolu na zadnej strane náradia.
- Pozrite si, ako sú uhlíkové kefy vložené a ako sú uložené ich lanka.
- Odpojte vodiče, zaveste pružinu nabok a vyberte opotrebované uhlíky z drážkovacieho stroja.
- Opäť vložte nové uhlíky presne tak, ako boli predtým vložené pôvodné uhlíky. Pri vkladaní dávajte pozor, aby ste nepoškodili izoláciu signalizačného lanka.
- Na výmenu používajte len originálne sady uhlíkových kefiek:

#### Čísła náhradných dielcov pre sady uhlíkov

Rozsah napätia	Číslo náhradného dielca
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Horný kryt uhlíkov
- ② Dolný kryt uhlíkov

- Kryty uhlíkových kefiek znova založte.
- Drážkovací stroj nechajte po výmene uhlíkov bežať nepretržite minimálne 1 minútu na voľnoběžných otáčkach.
  - Kontrolka zhasne cca po 1 minúte prevádzky.

Ak sa minimálna doba chodu 1 minútu nedodrží, podstatne sa tým zníži trvanlivosť uhlíkových kefiek.

## 8 Prerava a skladovanie

### Prerava

- Dbajte na bezpečné držanie pri prenášaní.
- Po každej prerave pravidelne kontrolujte všetky viditeľné časti, či nie sú poškodené a ovládacie prvky, či správne fungujú.

### Skladovanie

- Tento výrobok skladujte vždy s vyťahnutou sieťovou zástrčkou.
- Tento výrobok skladujte na suchom mieste a mieste nedostupnom pre deti a nepovolane osoby.
- Po dlhšom skladovaní skontrolujte všetky viditeľné časti, či nie sú poškodené a ovládacie prvky, či správne fungujú.

## 9 Pomoc v prípade porúch

Pri výskyte takých porúch, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke alebo ktoré nedokážete odstrániť sami, sa prosím obráťte na náš servis **Hilti**.

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Náradie sa nerozbehne a servisný indikátor je vypnutý.	Prívod sieťového napätia je prerušený.	► Zapojte iné elektrické zariadenie a skontrolujte, či funguje.



Porucha	Možná príčina	Riešenie
Náradie sa nerozbehná a servisný indikátor je vypnutý.	Sieťový kábel alebo koncovka sú chybné.	► Kontrolu, príp. výmenu sieťového kábla a koncovky zverte kvalifikovanému elektrikárovi.
	Vypínač je chybný.	► Náradie dajte opraviť v servisnom stredisku <b>Hilti</b> .
Náradie sa nerozbehná a servisná kontrolka svieti načerveno.	Náradie je chybné.	► Náradie dajte opraviť v servisnom stredisku <b>Hilti</b> .
	Uhlíky sú opotrebované.	► Náradie dajte skontrolovať kvalifikovanému elektrikárovi a v prípade potreby dajte vymeniť uhlíky.
Náradie nedosahuje plný výkon a servisný indikátor je vypnutý.	Predlžovací kábel nedostatočný prierez.	► Použite predlžovací kábel s dostatočným prierezom.
	Náradie je preťažené príliš intenzívnym posúvaním.	► Znížte intenzitu posúvania.
Náradie nedosahuje plný výkon a servisný indikátor bliká načerveno.	Náradie sa prehrieva z dôvodu trvalého preťaženia.	► Počkajte niekoľko minút, kým sa motor ochladí alebo náradie nechajte bežať na voľnobehu, aby sa proces ochladzovania urýchlil.
Príliš nízky rezací výkon.	Diamantové drážkovacie kotúče nie sú vhodné na daný materiál.	► Použite vhodné diamantové drážkovacie kotúče.
	Diamantové drážkovacie kotúče sú opotrebované.	► Vymeňte diamantové drážkovacie kotúče.

## 10 Likvidácia

Výrobky značky **Hilti** sú z veľkej časti vyrobené z recyklovateľných materiálov. Predpokladom na opakované využitie recyklovateľných materiálov je ich správne separovanie. V mnohých krajinách firma **Hilti** odoberie vaše staré zariadenie na recykláciu. Opýtajte sa na to v zákaznickom servise firmy **Hilti** alebo u svojho obchodného poradcu.

Podľa európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a podľa jej transpozície do národného práva sa musí opotrebované elektrické náradie separovane zbierať a odovzdávať na recykláciu v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.



- Elektrické náradie/zariadenia/prístroje neodhadzujte do domového odpadu!

## 11 Záruka výrobcu

- Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa záručných podmienok, obráťte sa, prosím, na vášho lokálneho partnera spoločnosti **Hilti**.

## Eredeti használati utasítás

### 1 A dokumentáció adatai

#### 1.1 A dokumentumról

- Üzembe helyezés előtt olvassa el ezt a dokumentumot. Ez a biztonságos munkavégzés és a hibamentes kezelés előfeltétele.
- Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.
- Ezt a használati utasítást mindig tárolja a termék közelében, és a gépet csak ezzel az utasítással együtt adja tovább harmadik személynek.





## 1.2 Jelmagyarázat

### 1.2.1 Figyelmeztetések

A figyelmeztetések a termék használata során előforduló veszélyekre hívják fel a figyelmet. A következő figyelmeztetéseket használjuk:

#### VESZÉLY

##### VESZÉLY !

- ▶ Súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezető közvetlen veszély esetén.

#### FIGYELMEZTETÉS

##### FIGYELMEZTETÉS !

- ▶ Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy olyan lehetséges veszélyre, amely súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

#### VIGYÁZAT

##### VIGYÁZAT !

- ▶ Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.

### 1.2.2 A dokumentációban használt szimbólumok

A következő szimbólumokat használjuk a jelen dokumentációban:

	Használat előtt olvassa el a használati utasítást
	Alkalmazási útmutatók és más hasznos tudnivalók
	Újrahasznosítható anyagokkal való bánásmód
	Az elektromos gépeket és akkukat ne dobja a háztartási szemétkébe

### 1.2.3 Az ábrákon használt szimbólumok

Az ábrákon a következő szimbólumokat használjuk:

	Ezek a számok a jelen utasítás elején található ábrákra vonatkoznak
3	A számozás a munkalépések sorrendjét mutatja képekben, és eltérhet a szövegben található munkalépések számozásától
	Az <b>áttekintő</b> ábrában használt pozíciószámok a <b>termék áttekintésére szolgáló</b> szakasz jelmagyarázatában lévő számokra utalnak
	Ez a jel hívja fel a figyelmét arra, hogy a termék használata során különös odafigyeléssel kell eljárnia.

## 1.3 Jelmagyarázat

### 1.3.1 Szimbólumok a terméken

A terméken a következő szimbólumokat használhatjuk:

	II. érintésvédelmi osztály (kettős szigetelés)
n	Névleges fordulatszám
/min	Fordulat percenként
	Váltóáram
∅	Átmérő





A termék az iOS és Android platformokkal kompatibilis vezeték nélküli adatátvitelhez használható.

## 1.4 Termékinformációk

A Hilti termékeket kizárólag szakember általi használatra szánták és a gépet csak engedéllyel rendelkező, szakképzett személy használhatja, javíthatja. Ezt a személyt minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell. A termék és tartozékai könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzett személy dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.

A típusjelölés és a sorozatszám a típus táblán található.

- ▶ Jegyezze fel a sorozatszámot a következő táblázatba. Amennyiben kérdéssel fordul a képviselőnkhez vagy a szervizhez, szüksége lesz ezekre a termékadatokra.

### Termékadatok

Horonyvágó készülék	DCH 150-SL
Generáció	01
Sorozatszám	

## 1.5 Megfelelőségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az érvényben lévő irányelveknek és szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat másolatát a dokumentáció végén találja.

A műszaki dokumentáció helye:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Biztonság

### 2.1 Általános biztonsági tudnivalók az elektromos kéziszerszámokhoz

**⚠ FIGYELMEZTETÉS** Olvasson el minden biztonsági tudnivalót és utasítást. A biztonsági tudnivalók és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérüléshez vezethet.

Őrizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a jövőbeni használatához.

#### Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztán a munkahelyét, és gondoskodjon a megfelelő megvilágításról.** Rendetlen munkahelyek és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- ▶ **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gyúlékony gőzöket.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, miközben az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elveszítheti az uralmát a gép felett.

#### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszolóaljzatba. A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott elektromos kéziszerszámokhoz ne használjon csatlakozóadaptert.** Az eredeti csatlakozódugó és a hozzá illeszkedő csatlakozóaljzat csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.
- ▶ **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, például csövekhez, fűtőtestekhez, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámokat az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be az elektromos kéziszerszámba, az növeli az elektromos áramütés kockázatát.
- ▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis az elektromos kéziszerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozódugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkaktól, mozdó géppalkatrészekről.** A sérült vagy összetekert vezeték növeli az elektromos áramütés kockázatát.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, akkor csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A kültérre is alkalmas hosszabbítóvezeték használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ **Használjon hibaáram-védőkapcsolót, ha az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő üzemeltetése nem kerülhető el.** A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.



## Személyi biztonsági előírások

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve ha kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen személyi védőfelszerelést, és mindig viseljen védőszemüveget.** Az elektromos kéziszerszám alkalmazásának megfelelő személyi védőfelszerelések, úgymint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el az elektromos kéziszerszám akaratlan üzembe helyezését. Mielőtt az elektromos kéziszerszámot az áramellátásra csatlakoztatja, felveszi, ill. szállítja, győződjön meg arról, hogy a gép ki van kapcsolva.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újját a kapcsolón tartja, vagy ha a gépet bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesetekhez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Kerülje el a normálístól eltérő testtartást. Ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és megtartsa az egyensúlyát.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő munkaruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a szerszámhoz, és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** Porelszívó egység használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyességi szintjét.

## Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése

- ▶ **Ne terhelje túl a gépet. Munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes, és meg kell javíttatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozódugót a dugaszolóaljzatból, mielőtt a gépen beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a gép szándékolatlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Mindig gondosan tartsa karban az elektromos kéziszerszámot. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megromlólva olyan alkatrészek, amelyek hátrányosan befolyásolhatják az elektromos kéziszerszám működését. Használat előtt javíttassa meg a gép megromlott alkatrészeit.** Sok balesetnek a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszám az oka.
- ▶ **Tartsa tisztán és élesen a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolott vágószerszámok ritkábban ékelődnek be, és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. a jelen utasítások figyelembevételével használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

## Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett szerelő javíthatja, kizárólag eredeti pótalkatrészek felhasználásával.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

## 2.2 Biztonsági tudnivalók darabológépekhez

- ▶ **A védőburkolatot biztonságosan kell felszerelni az elektromos kéziszerszámmal, és úgy kell beállítani, hogy a lehető legnagyobb fokú biztonságot érje el, vagyis a csiszolóttest lehetőleg legkisebb része mutasson szabadon a kezelőszemély irányába. A gép kezelője és a közelben lévő személyek tartózkodjanak a forgó csiszolókorong forgási síkján kívül. A védőburkolat óvja a kezelőszemélyt a letéredező daraboktól és a csiszolótesttel való véletlenszerű érintkezéstől.**



- ▶ **Elektromos kéziszerszámához kizárólag fémcs kötésű megerősített vagy gyémántbetétes vágótárcsát használjon.** Az, hogy a tartozékokat rögzíteni tudja az elektromos kéziszerszámon, még nem garantálja a biztonságos használatot.
- ▶ **A betétszerszám megengedett fordulatszámának legalább olyan magasnak kell lennie, mint az elektromos kéziszerszámon feltüntetett legnagyobb fordulatszám.** A megengedettnél gyorsabb forgás következtében a tartozék eltörhet és lerepülhet.
- ▶ **A csiszolótesteket csak az ajánlott alkalmazási lehetőségekre szabad használni.** Például: **Soha ne csiszoljon a darabolótárcsa oldalfelületével.** A darabolótárcsát a tárcsa élével történő anyagleghordásra tervezték. Ha ezt a csiszolótestet oldalirányú erőhatások érik, akkor azok széttréhetik a tárcsát.
- ▶ **A kiválasztott csiszolótárcsához mindig sérülésmentes, megfelelő méretű és alakú szorítókarimát használjon.** A megfelelő karima megtámasztja a csiszolótárcsát és ezáltal csökkenti a tárcsatorés veszélyét.
- ▶ **Ne használja nagyobb elektromos kéziszerszámok elkopott csiszolótárcsáit.** A nagyobb elektromos kéziszerszámokhoz használt csiszolótárcsákat nem a kisebb elektromos kéziszerszámok magasabb fordulatszámára tervezték, ezért eltörhetnek.
- ▶ **A betétszerszám külső átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos kéziszerszám megadott méretének.** A hibásan méretezett betétszerszámokat nem lehet megfelelően védeni vagy kontrollálni.
- ▶ **A csiszolókorongnak és a karimának pontosan az elektromos szerszám csiszolótengelyére kell illeszkednie.** Azok a betétszerszámok, amelyek nem pontosan illeszkednek az elektromos kéziszerszám csiszolótengelyére, egyenetlenül forognak, erősen rezegnek, aminek következtében elvesztheti a gép fölötti ellenőrzést.
- ▶ **Ne használjon sérült csiszolókorongokat.** Minden használat előtt ellenőrizze a csiszolókorongokat szilánkok lepattanása, repedések tekintetében. **Ha az elektromos kéziszerszám vagy a csiszolókorong leesik, ellenőrizze, nem sérült-e meg, vagy használjon sértetlen csiszolókorongot.** Miután ellenőrizte és behelyezte a csiszolókorongot, ügyeljen arra, hogy **Ön és az Ön közelében lévő személyek a forgó csiszolókorong síkján kívül tartózkodjanak, majd működtesse a gépet egy percig a legnagyobb fordulatszámon.** A sérült csiszolókorongok többnyire eltörnek ezalatt a tesztidőszak alatt.
- ▶ **Viseljen személyi védőfelszerelést.** Az alkalmazásnak megfelelően használjon arcvédőt, szemvédőt vagy védőszemüveget. Ha célszerű, akkor viseljen porvédő maszkot, hallásvédő felszerelést, védőkesztyűt vagy speciális kötényt, ami távol tartja az apró csiszolási- és anyagrészcskéket. Óvja a szemét az egyes alkalmazások során keletkező kirepülő idegen testektől. A por- vagy a légzőmaszk szűri az alkalmazás során keletkező port. Ha hosszú ideig van kitéve erős zajnak, halláskárosodást szenvedhet.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy a többi személy biztonságos távolságra tartózkodjon az Ön munkaterületétől. Mindenkinek, aki belép a munkaterületre, egyéni védőfelszerelést kell viselnie.** A munkadarabról letrört részek vagy a betétszerszám eltört darabjai szétrepülhetnek, és sérüléseket okozhatnak a közvetlen munkaterületen kívül is.
- ▶ **A gépet a fogantyú szigetelt felületénél fogja meg, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám rejtett elektromos vezetőket vagy a saját elektromos csatlakozókábelét találhatja el.** Ha a gép elektromos feszültséget vezető vezetékhez ér, akkor a gép fém részei feszültség alá kerülhetnek és ez elektromos áramütéshez vezethet.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos csatlakozókábelt a forgó betétszerszámoktól.** Ha elveszti a gép fölötti uralmat, akkor a gép átvághatja vagy elkaphatja az elektromos csatlakozókábelt, és a keze vagy a karja a forgó betétszerszámhoz érhet.
- ▶ **Soha ne tegye le az elektromos kéziszerszámot addig, míg a betétszerszám nem áll le teljesen.** A forgó betétszerszám hozzáérhet a felülethez, melyre helyezte, minek következtében elvesztheti az elektromos kéziszerszám fölötti uralmat.
- ▶ **Szállítás, mozgatás közben ne működtesse az elektromos kéziszerszámot.** A forgó betétszerszám elkaphatja a ruházatát, ha véletlenül hozzáér ahhoz, és a betétszerszám belefúródhat a testébe.
- ▶ **Tisztítsa rendszeresen az elektromos kéziszerszám szellőzőnyílásait.** A motor kompresszora port szív be a gépházba, a vastagon felgyülemlett fémpor elektromos veszélyt okozhat.
- ▶ **Ne használja az elektromos kéziszerszámot gyúlékony anyagok közelében.** A gépből kiugró szikra meggyújthatja ezeket az anyagokat.
- ▶ **Ne használjon olyan betétszerszámokat, amelyekhez folyékony hűtőanyag szükséges.** Víz vagy egyéb folyékony hűtőanyag használata elektromos áramütést okozhat.

#### Visszacsapódás és a megfelelő figyelmeztetések

A gép visszacsapódása egy csiszolókorong beakadása vagy blokkolása következtében fellépő hirtelen reakció. A beakadás vagy blokkolás a forgó betétszerszám hirtelen leállítását okozza. Ezáltal a kontrollálatlan elektromos szerszám a blokkolásban lévő betétszerszám forgásirányával szemben gyorsul.



Ha pl. egy csiszolótárcsa megakad vagy blokkolódik a munkadarabban, akkor a munkadarabra belemerülő csiszolótárcsa széle beakadhat, ennek következtében a csiszolótárcsa kitörhet vagy visszacsapódást okozhat. Ekkor a csiszolótárcsa a gépet kezelő személy felé vagy tőle távolodó irányba mozoghat, aszerint, hogy a blokkolásban található tárcsa milyen irányban forog. Közben a csiszolótárcsa eltörhet.

A visszacsapódás az elektromos kéziszerszám helytelen vagy hibás használatának következménye. Megfelelő óvintézkedésekkel, amelyekről a későbbiekben olvashat, a gép visszacsapódása megakadályozható.

- ▶ **Tartsa biztosan az elektromos kéziszerszámot, és vegyen fel a testével és karjaival olyan pozíciót, amelyben fel tudja fogni a gép visszacsapódásából adódó erőket. Ha van a gépen kiegészítő markolat, akkor azt használja mindig, így a lehető legnagyobb kontrollt tudja kifejteni a visszacsapódásából származó erőkre és a gép gyorsjárata során jelentkező reakciónyomatékra.** A gépet kezelő személy a megfelelő óvintézkedések megtétele által uralhatja a visszacsapódásból és a reakciónyomatékból származó erőket.
- ▶ **Soha ne közelítse a kezét a forgó betétszerszámhoz.** Visszacsapódás során a betétszerszám áthaladhat a keze fölött.
- ▶ **Ne tartózkodjon a forgó darabolótárcsa előtti és mögötti tartományban.** A visszacsapódás következtében az elektromos kéziszerszám a blokkolásban lévő csiszolótárcsa mozgásával ellentétes irányba halad.
- ▶ **Különösen óvatosan dolgozzon sarkok, éles peremek stb. közelében. Akadályozza meg, hogy a betétszerszám visszapattanjon a munkadarabról, vagy hogy beszoruljon abba.** A sarkoknál, az éles peremeknél vagy visszapattanáskor a forgó betétszerszám hajlamos a beszorulásra. Ez a gép fölötti uralom elvesztését vagy a gép visszacsapódását okozza.
- ▶ **Ne használjon lánc- vagy fogazott fűrészlapot, valamint 10 mm-nél szélesebb bemetszésekkel rendelkező szegmentált gyémánttárcsát.** Az ilyen betétszerszám gyakran visszacsapódást okoz, vagy az elektromos kéziszerszám fölötti uralom elvesztéséhez vezet.
- ▶ **Kerülje el a darabolótárcsa blokkolását vagy a túl nagy rászorítóerőt. Ne végezzen túlságosan mély vágásokat.** A darabolótárcsa túlterhelése növeli az igénybevételt, valamint a tárcsák hajlamosságát a megakadásra vagy a blokkolásra. Ezáltal megnő a visszacsapódás vagy a csiszolótést törésének lehetősége.
- ▶ **Ha a darabolótárcsa beszorul vagy Ön megszakítja a munkát, kapcsolja ki a gépet, és tartsa nyugodtan addig, míg a tárcsa leáll. Soha ne próbálja meg a még forgó darabolótárcsát kihúzni a vágatból, egyébként a gép visszacsapódhat.** Állapítsa meg és szüntesse meg a beszorulás okát.
- ▶ **Ne kapcsolja be újra az elektromos kéziszerszámot addig, amíg az a munkadarabban van. Mielőtt nagy odafigyeléssel folytatná a vágást, működtesse a darabolótárcsát addig, amíg az eléri a teljes fordulatszámot.** Ellenkező esetben a tárcsa megakadhat, kiugorhat a munkadarabból, vagy a gép visszacsapódását okozhatja.
- ▶ **A beragadt darabolótárcsa a gép visszacsapódását okozhatja. Ennek elkerülése érdekében támassza ki a lemezeket vagy a nagyobb munkadarabokat.** A nagyobb munkadarabok behajolhatnak saját súlyuk alatt. A munkadarabot a tárcsa mindkét oldalán alá kell támasztani, mind a daraboláshoz közeli, mind az él felőli oldalon.
- ▶ **Legyen különösen óvatos, ha meglévő falakon vagy egyéb más, be nem látható tartományban végez ún. „táskavágásokat”.** A bemerülő darabolótárcsa a gép visszacsapódását okozhatja gáz- vagy vízvezetéken, elektromos vezetéken, illetve más objektumon végzett vágás közben.

## 2.3 Kiegészítő biztonsági tudnivalók

### Személyi biztonsági előírások

- ▶ **Soha ne végezzen módosításokat vagy változtatásokat a készüléken.**
- ▶ Ólomtartalmú festékek, néhány fafajta, ásvány és fém pora káros lehet az egészségre. Ezen porok belélegzése vagy érintése a készülék kezelőjénél vagy a közelében tartózkodóknál allergiás reakciót válthat ki, és/vagy légzési nehézséget okozhat. Bizonyos porok, mint például a tölgyfa vagy a bükkfa pora rákkeltő, különösen favezőanyagokkal (kromát, favező anyagok) együtt. A készülékkel tilos egészségkárosító anyagokat (pl. azbesztet) megmunkálni. **Lehetőleg használjon hatékony porelszívó egységet.** Ehhez használjon megfelelő, a Hilti által ajánlott és az elektromos szerszámmal összehangolt, fához és/vagy ásványi porhoz alkalmas mobil porelszívót.
- ▶ **A munka megkezdése előtt tisztázza a munka során keletkező por veszélyességi besorolását. Használjon hivatalosan engedélyezett védelmi osztályú ipari porszívót, amely megfelel a helyi porvédelmi előírásoknak.**
- ▶ **Tartsa be a megmunkálendő anyagra vonatkozó érvényes nemzeti előírásokat.**
- ▶ **Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.** A rosszul szellőztetett munkahelyek egészségre károsak lehetnek a porterhelés miatt.



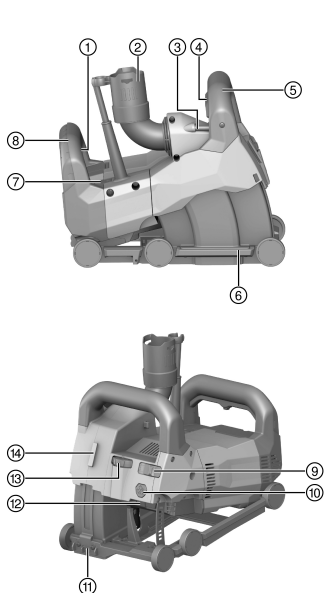
- ▶ **Viseljen könnyű pormaszkot, ha a készüléket porelszívás nélkül üzemelteti.** Javasoljuk, hogy munkavégzés közben viseljen P2 szűrőosztályú védőmaszkot.
- ▶ **Viseljen védőszemüveget.** A szilánkok szemsérülést okozhatnak.
- ▶ **A készüléket mindig két kézzel fogja az erre szolgáló markolatoknál. A markolatokat tartsa száraz, tiszta, olaj- és zsírintes állapotban.**
- ▶ **Szerszámcsere során viseljen védőkesztyűt, mert a szerszám a használat során felmelegedhet.**
- ▶ **Viseljen fülvédőt.** A zaj halláskárosodáshoz vezethet.
- ▶ **Tartson munkaszüneteket és végezzen lazító- és ujjgyakorlatokat, ujjainak jobb vérellátása érdekében.**

### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ Ellenőrizze a munka megkezdése előtt, pl. fémkeresővel, a munkaterületet, hogy nincsenek-e takart, fekvő elektromos vezetékek, gáz- és vízcsovek. A külső fémrészek feszültség alá kerülhetnek, amikor például egy feszültség alatt lévő kábel véletlenül megsérül. Ez igen komoly veszélyt jelent az elektromos áramütés veszélye miatt.
- ▶ **Rendszeres időközönként ellenőrizze és sérülés esetén szakemberrel cseréltesse ki az elektromos készülék csatlakozóvezetékét.** Ha az elektromos kábelszerszám csatlakozóvezetékére sérült, akkor a Hilti ügyfélszolgálatánál kapható, speciálisan előkészített és engedélyezett csatlakozóvezetékkel kell kicserélni.

## 3 Leírás

### 3.1 Termékáttekintés



- ① Be-/kikapcsoló gomb
- ② Porelszívó csatlakozó
- ③ Csöves libella
- ④ Merülésblokkoló
- ⑤ Elülső markolat
- ⑥ Vezetőszán
- ⑦ Karbantársjelző
- ⑧ Hátsó markolat
- ⑨ Bemerítési mélység rögzítőgombja
- ⑩ Szán kioldógombja
- ⑪ Vágásjelző
- ⑫ Orsórögzítő gomb
- ⑬ Vágási mélység beállítókereke
- ⑭ DCH-SL LG vonallézer interfésze

### 3.2 Rendeltetésszerű használat

Az ismertetett termék egy elektromos működtetésű horonyvágó készülék professzionális használatra.

A készüléket gyémánt vágótárcsákkal történő üzemeltetésre tervezték.

A készüléket egy megfelelő porszívóval együtt történő használatra tervezték.

A horonyvágó készülék opcionálisan kombinálható egy vonallézerrel, amely megmutatja a vágási irányt.

### 3.3 Lehetséges hibás használat

A termék üzemeltetése robbanásveszélyes környezetben tilos.



A terméket tilos nedves környezetben végzett munkákhoz használni.

Tilos a terméket egészségre veszélyes és gyúlékony anyagok (pl. azbeszt, magnézium, fa) megmunkálására használni.

A készülék átalakítása tilos.

### 3.4 Szervizkijelző

A horonyvágó készülék világító jelzéssel ellátott szervizkijelzővel van felszerelve.

Állapot	Jelentés
A szervizkijelző pirosan villog.	A motor túlhevült. Járassa a készüléket üresjáratban, hogy gyorsan lehűljön. Ha a készülék lehűl, kiálszik a szervizkijelző és a készülék kikapcsol. Újraindításhoz kapcsolja ki, majd kapcsolja be a készüléket.
A szervizkijelző világít, ha a készülék működőképes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A szénkefék megközelítőleg elérték kopási határértéküket. A lámpa felvillanásától számítva még néhány óráig lehet dolgozni, ezt követően működésbe lép az automatikus kikapcsolás.</li> <li>A szénkeféket cserélték, és még legalább 1 percen keresztül megszakítás nélkül üresjáratban be kell járátódnuk, hogy optimális élettartamot érhessenek el.</li> </ul>
A szervizkijelző világít, ha a készülék nem működőképes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A szénkefék elkoptak, és ki kell cserélni azokat.</li> <li>A készülék meghibásodott.</li> </ul>

### 3.5 Szállítási terjedelem

Horonyvágó készülék, feszítőkulcs, vágótárcsa, kitérőszerszám, használati utasítás.

A termékéhez jóváhagyott további rendszertartozékokat a **Hilti Store** helyen vagy a következő oldalon talál: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Műszaki adatok

### 4.1 Horonyvágó készülék



A készülék névleges feszültségét, névleges áramfelvételét vagy teljesítményét, hálózati frekvenciáját és névleges fordulatszámát az adott országra vonatkozó típus táblán találja.

**Felhasználói információk az EN 61000-3-11 szabvány szerint:** A készülék bekapcsolása rövid ideig tartó feszültségsökkenést okoz. Kedvezőtlen hálózati viszonyok között ez más készülékeket hátrányosan befolyásolhat. A <0,15 Ohm hálózati impedancia esetén nem kell üzemm zavarral számolni.

<b>A 01 EPTA-eljárásnak megfelelő tömeg</b>	7,6 kg
<b>Tárcsabefogó agyátmérője</b>	22,2 mm
<b>Gyémánt vágótárcsa vastagsága</b>	≤ 3 mm
<b>Gyémánt vágótárcsa átmérője</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Zajinformációk és rezgési értékek az EN 60745 szabvány szerint

A jelen útmutatókban megadott hangnyomás- és rezgésértékeket egy szabványosított mérési eljárás keretében mértük meg, és alkalmasak elektromos kéziszerszámok egymással történő összehasonlítására. Az értékek emellett alkalmasak az expozíció előzetes megbecsülésére.

A megadott adatok az elektromos szerszám fő alkalmazási területeire vonatkoznak. Ha az elektromos kéziszerszámot más célra, eltérő betétszerszámokkal használják, vagy nem megfelelően tartják karban, akkor az adatok eltérőek lehetnek. Ez jelentősen megnövelheti az expozíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt. Az expozíció pontos megbecsüléséhez azokat az időszakokat is figyelembe kell venni, amikor a készüléket lekapcsolták, vagy a készülék ugyan működik, de ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkentheti az expozíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt.



Hozzon kiegészítő intézkedéseket a kezelő védelme érdekében a hang és/vagy a rezgés hatásai ellen, mint például: Elektromos kéziszerszámok és betétszerszámok karbantartása, a gépkezelő kezének melegen tartása, a munkafolyamatok megszervezése.

#### Zajkibocsátási értékek

Kibocsátási hangnyomásszint ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Hangnyomásszint bizonytalanság ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Hangteljesítmény ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Hangteljesítményszint bizonytalanság ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

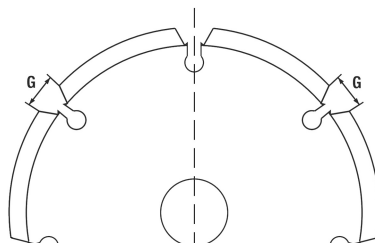
#### Rezgési összértékek

Kibocsátott rezgési érték ( $a_h$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Bizonytalanság (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 4.3 Megfelelő gyémánt vágótárcsák geometriája

A gyémánt vágótárcsáknak a következő geometriai előírásoknak kell megfelelniük.

Műszaki adatok	
A szegmensek közötti réstávolság (G)	≤ 15 mm
Vágási szög	negatív



## 5 A munkahely előkészítése

### VIGYÁZAT

**Sérülésveszély!** A termék véletlen elindítása.

- ▶ A gép beállítása vagy az alkatrészek cseréje előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

### 5.1 Gyémánt vágótárcsák felszerelése

- |                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| ① Feszítőkulcs       | ⑤ Szorítókarima                  |
| ② Rögzítőanya        | ⑥ Orsó (a horonyvágó készüléken) |
| ③ Távtartó gyűrű     | ⑦ Forgásirányjelző nyíl a házon  |
| ④ Gyémánt vágótárcsa |                                  |

- Helyezze a készüléket a bal oldalra (a libella nézzen felfelé).
- A vezetőszn kireteszeléséhez nyomja meg a szán kioldógombját és tartsa lenyomva.
- Fordítsa ki a vezetősznát, majd eressze el a szán kioldógombját.
- Helyezze a szorítókarimát a tengelyre.
- Helyezze fel az első gyémánt vágótárcsát a szorítókarimára. Ennek során ügyeljen arra, hogy a vágótárcsa forgásirányt mutató nyila egybe essen a készüléken feltüntetett forgásiránnyal.



Vegye figyelembe a megfelelő gyémánt vágótárcsák kiválasztására vonatkozó előírásokat.  
→ Oldal 216

- Helyezze fel a hasítékészélességnek megfelelő számú távtartó gyűrűt a szorítókarimára.



A hasítékészélesség a két gyémánt vágótárcsa és a közéjük helyezett távtartó gyűrűk vastagságából adódik. A távtartó gyűrűk szélessége 4 mm, 7 mm, 13 mm és 22,5 mm.

- Helyezze fel a második gyémánt vágótárcsát.





**FIGYELMEZTETÉS**

**Sérülésveszély!** Ha nem szerelik fel a készülékkel együtt szállított összes távtartó gyűrűt, akkor működés közben a gyémánt vágótárcsák kioldódhatnak.

- ▶ Felszerelés után a második gyémánt vágótárcsa minden megmaradt távtartó gyűrűjét helyezze fel a szorítókarimára.
- 
8. Helyezze fel a megmaradt távtartó gyűrűket a szorítókarimára.
  9. Nyomja meg az orsrögzőtő gombot és tartsa lenyomva.
  10. Csavarja fel a feszítőanyát a tengelyre, és húzza meg a feszítőkulccsal. Végül engedje el az orsrögzőtő gombot, és távolítsa el a feszítőkulcsot.
  11. Fordítsa be a vezetőszánt bereteszelésig.

**5.2 Porelszívó csatlakoztatása**

- ▶ Csatlakoztassa a porszívó tömlőjét a horonyvágó készülék porelszívó csatlakozójára.

**6 Munkavégzés****FIGYELMEZTETÉS**

**Sérült kábel miatt fellépő veszély!** Azonnal csatlakoztassa le a készüléket és a kábelt a hálózatról, ha munka közben megsérül a hálózati kábel vagy a hosszabbítókábel. Ne érintse meg a meghibásodott részt!

- ▶ Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozóvezetékeket. Cserélje ki a hibás hosszabbítókábelt. Cseréltesse ki a sérült csatlakozókábelt egy felhatalmazott szakemberrel.

Mindig ajánlott legfeljebb 30 mA kioldóáramú hibaáram-védőkapcsolót (RCD) használni.


**6.1 Általános információk a horonyvágó készülékkel végzett munkához**

- ▶ Válassza ki a megmunkálandó anyagnak megfelelő gyémánt vágótárcsákat.
- ▶ A vágási teljesítmény csökkenése esetén ellenőrizze, hogy a gyémánt vágótárcsák nem kopottak-e, és nem kell-e őket kicserélni, ill. megélezni.
- ▶ Végezzen függőleges vágásokat lehetőleg felülről lefelé.
  - ▶ Kanyarvágás nem lehetséges.
- ▶ Vezesse be a horonyvágó készüléket anélkül, hogy rossz irányba forgatná vagy megdöntené.

**6.2 A készülék alaphelyzetbe állítása**

**i** A gyémánt vágótárcsák felszerelése vagy munkavégzés után a készülék nincs feltétlenül alaphelyzetben. A vágási mélység (bemerítési mélység) beállítása és a készülék bekapcsolása előtt a készüléknek alaphelyzetben kell állnia.

1. Győződjön meg arról, hogy az előlő markolaton nincs benyomva a merülésblokkoló.
2. Fogja erősen a készüléket az előlő markolatnál.
3. Emelje meg elől annyira a készüléket, hogy a szárn jól hallhatóan bepattanjon az alaphelyzetébe.
  - ▶ A készülék ekkor alaphelyzetben van.

**i** Ha szeretné biztosítani, hogy horonyvágás közben a készülék ne emelkedjen ki észrevétlenül az aljzatból, akkor tolja a rögzítőgombot a  szimbólummal jelölt (reteszelt) állásba. Ezáltal a szárn automatikusan rögzül az elért vágási mélységben mindaddig, amíg a merülésblokkolót nyomva tartják.

**6.3 Vágási mélység beállítása**

1. Győződjön meg arról, hogy a készülék alaphelyzetben van.
2. A vágási mélység beállítókeréken állítsa be a kívánt vágási mélységet.

**i** A beállítókeréken feltüntetett számok milliméterben adják meg a vágási mélységet (mm).



## 6.4 Horonyvágás

1. Győződjön meg arról, hogy a vágási mélység beállítása megfelelő. → Oldal 217

### FIGYELMEZTETÉS

**Balesetveszély!** Ha bekapcsoláskor a készülék nincs alaphelyzetben, akkor a gyémánt vágótárcsák hozzáérhetnek az aljzathoz. Ennek során elveszítheti az ellenőrzést a készülék felett.

▶ Bekapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a készülék alaphelyzetben van.

2. Helyezze el a készüléket a megmunkálandó aljzatra.



A vágásjelző a vágási irányba mutat és az első gyémánt vágótárcsa pozícióját jelzi ki (a vágás irányában balra).

Vízszintes hornyok esetében: A készüléken található csöves libella alapján ismerheti fel, hogy a készülék megfelelően van-e beállítva.

3. Fordítsa el balra vagy jobbra a reteszelőkart. Ezt követően nyomja le teljesen a ki-/bekapcsoló gombot, és tartsa lenyomva.

4. Nyomja meg az elülső markolatba beépített merülésblokkolót, és tartsa azt lenyomva.



Az optimális teljesítmény biztosításához várja meg, míg a gyémánt vágótárcsa eléri a teljes fordulatszámot, és csak ezt követően merítse be a készüléket az aljzatba.

5. Fejtsen ki megfelelő nyomást az elülső markolatra, majd merítse be lassan a vágótárcsát a beállított vágási mélységig.

### FIGYELEM

**Sérülésveszély!** Túl erős elötölés és csekély előrehaladás esetén a gyémánt vágótárcsák a hő hatására tönkremehetnek.

▶ A vágási teljesítmény csökkenése esetén ellenőrizze, hogy a gyémánt vágótárcsák nem kopottak-e, és nem kell-e őket kicserélni, ill. megélezni.

6. Mindkét kezével és megfelelő elötölással vezesse a készüléket a megmunkálási irányban.



Túl erős elötölés esetén a motor leállhat.

7. Ha meg szeretné szakítani, ill. be szeretné fejezni a horonyvágási folyamatot, akkor engedje el a be-/kikapcsoló gombot.

### FIGYELMEZTETÉS

**Sérülésveszély!** A kiálló gyémánt vágótárcsák sérülésveszélyt jelentenek.

▶ A készülék aljzatról történő felemelése előtt engedje el a merülésblokkolót a készülék alaphelyzetben rögzítéséhez.

8. Engedje el az elülső markolatba beépített merülésblokkolót, majd emelje le a készüléket az aljzatról anélkül, hogy elforgatná vagy megdöntené.

## 7 Ápolás és karbantartás

### FIGYELMEZTETÉS

**Elektromos áramütés veszélye!** A csatlakoztatott hálózati kábellel végzett ápolás és karbantartás súlyos sérüléseket és égési sérülést okozhat.

▶ Minden ápolási és karbantartási munka előtt húzza ki a hálózati csatlakozót!

### Ápolás

- Óvatosan távolítsa el a szilárdan tapadó szennyeződést.
- Száraz kefével tisztítsa meg óvatosan a szellőzőnyílásokat.
- A hátat csak enyhén nedves kendővel tisztítsa. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.



## Karbantartás

### FIGYELMEZTETÉS

**Áramütés veszélye!** Az elektromos alkatrészek nem szakszerű javítása súlyos sérülésekhez és égési sérülésekhez vezethet.

- ▶ A gép elektromos részeit csak szakképzett villamossági szakember javíthatja.
- Rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástalan működés szempontjából.
- Sérülések és/vagy funkciózavar esetén ne működtesse a terméket. Azonnal javíttassa meg a **Hilti** Szervizben.
- Az ápolási és karbantartási munkák után minden védőfelszerelést szereljen fel, és ellenőrizze a gép működését.

A biztonságos üzemelés érdekében csak eredeti pótalkatrészeket és fogyóanyagokat használjon. Az általunk engedélyezett pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat termékéhez megtalálja a **Hilti Store** helyeken vagy az alábbi címen: **www.hilti.group**.

### 7.1 A szénkefék cseréje

#### VESZÉLY

**Sérülésveszély!** Áramütés veszélye.

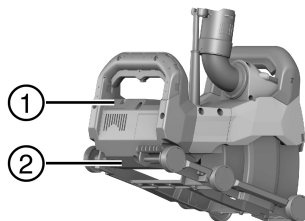
- ▶ A készüléket csak felhatalmazott és kiképzett személy szervizelheti és javíthatja! Ezt a személyt minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell.

A szervizkijelző világít, ha a szénkefákat ki kell cserélni. A beszerelési irányokat, ill. a huzalok futását a szénkefetartó-fedél belső oldalán található ábra mutatja. Mindig egyszerre cserélje az összes szénkefét.

1. Válassza le a horonyvágó készüléket az elektromos hálózatról.
2. Távolítsa el a felső és alsó szénkefetartó-fedeleket a készülék hátoldaláról.
3. Figyelje meg, hogyan vannak beszerelve a szénkefék, és miként vannak lefektetve a huzalok.
4. Húzza le a huzalokat, akassza a rugókat oldalra, majd vegye ki az elhasznált szénkefákat a horonyvágó készülékből.
5. Helyezze be az új szénkefákat pontosan úgy, ahogyan a régi szénkefék elhelyezkedtek. Behelyezéskor ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a jelzőhuzal szigetelését.
6. Cseréhez csak eredeti szénkefe készleteket használjon:

#### Szénkefe készletek pótalkatrészszáma

Feszültségtartomány	Pótalkatrészsám
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Felső szénkefetartó-fedél
- ② Alsó szénkefetartó-fedél

7. Helyezze vissza mindkét szénkefetartó-fedelelet.
8. A szénkefék cseréjét követően legalább egy percig üresjáratban járassa folyamatosan a horonyvágó készüléket.
  - ▶ A jelzőlámpa kb. 1 perc üzemidő után kialszik.

Ha az 1 perc minimális járatási időt nem tartja be, a szénkefék élettartama jelentősen rövidül.



## 8 Szállítás és tárolás

### Szállítás

- ▶ Ügyeljen a szállítás közbeni stabil rögzítésre.
- ▶ Minden szállítást követően rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástalan működés szempontjából.

### Tárolás

- ▶ A terméket mindig kihúzott hálózati csatlakozóval tárolja.
- ▶ Ezt a terméket száraz helyen, valamint illetéktelen személyek és gyerekek számára nem hozzáférhető módon tárolja.
- ▶ Hosszabb tárolást követően rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástalan működés szempontjából.

## 9 Segítség zavarok esetén

Az ebben a táblázatban fel nem sorolt zavarok, illetve olyan zavarok esetén, amelyeket saját maga nem tud elhárítani, kérjük, forduljon a **Hilti** Szervizhez.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék nem indul, és a szervizkijelző ki van kapcsolva.	A hálózati áramellátás megszakadt.	▶ Csatlakoztasson egy másik elektromos gépet és ellenőrizze a működést.
	Hibás a hálózati kábel vagy a csatlakozódugó.	▶ Ellenőriztesse elektromos szakemberrel az elektromos csatlakozókábelt és a dugót, szükség esetén cseréltesse ki azokat.
	A be-/kikapcsoló gomb meghibásodott.	▶ Ha szükséges, javítsa meg a készüléket a <b>Hilti</b> Szervizben.
A készülék nem indul, és a szervizkijelző pirosan világít.	A készülék meghibásodott.	▶ Ha szükséges, javítsa meg a készüléket a <b>Hilti</b> Szervizben.
	A szénkefék elkoptak.	▶ Szükség esetén villanszerelővel javítsa meg a készüléket és cseréltesse ki a szénkeféket.
A készülék nem a teljes teljesítményen működik, és a szervizkijelző ki van kapcsolva.	A hosszabbítókábel átmérője túl kicsi.	▶ Használjon megfelelő keresztmetszetű hosszabbítókábelt.
	A készülék a túl erős előtolás miatt túlterhelt.	▶ Csökkentse az előtoló erőt.
A készülék nem a teljes teljesítményen működik és a szervizkijelző pirosan villog.	A készülék tartós túlterhelés miatt túlhevült.	▶ Várjon néhány percet, amíg a motor lehűl, vagy járassa a készüléket üresjáratban a lehűlési folyamat felgyorsítása érdekében.
A vágási teljesítmény túl kicsi.	A gyémánt vágótárcsa nem alkalmas az anyag megmunkálására.	▶ Használjon megfelelő gyémánt vágótárcsát.
	A gyémánt vágótárcsák elkoptak.	▶ Cserélje ki a gyémánt vágótárcsákat.

## 10 Ártalmatlanítás

A **Hilti** termékek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A **Hilti** sok országban már visszaveszi használt készülékét újrahasznosítás céljára. Kérdezze meg a **Hilti** ügyfélszolgálatot vagy kereskedelmi tanácsadóját.

A használt elektromos és elektronikai készülékekről szóló európai uniós irányelv és annak a nemzeti jogba történt átültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.



- ▶ Az elektromos szerszámokat ne dobja a háztartási szemétkébe!



## 11 Gyártói garancia

- ▶ Kérjük, a garancia feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon helyi **Hilti** partneréhez.

## Originalna navodila za uporabo

### 1 Informacije o dokumentaciji

#### 1.1 O tej dokumentaciji

- Pred začetkom uporabe preberite to dokumentacijo. To je pogoj za varno delo in nemoteno uporabo.
- Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.
- Navodila za uporabo vedno hranite ob izdelku in vedno priložite ta navodila, če izdelek posredujete drugim osebam.

#### 1.2 Legenda

##### 1.2.1 Opozorila

Opozorila opozarjajo na nevarnosti pri delu z izdelkom. Uporabljajo se naslednje signalne besede:



**NEVARNOST**

**NEVARNOST !**

- ▶ Za neposredno grozečo nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.



**OPOZORILO**

**OPOZORILO !**

- ▶ Za morebitno grozečo nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.



**PREVIDNO**

**PREVIDNO !**

- ▶ Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do telesnih poškodb ali materialne škode.

##### 1.2.2 Simboli v dokumentaciji

V navodilih za uporabo se pojavljajo naslednji simboli:

	Pred uporabo preberite navodila za uporabo
	Navodila za uporabo in druge uporabne informacije
	Ravnanje z materiali, ki jih je mogoče znova uporabiti
	Električnih orodij in akumulatorskih baterij ne odstranjujte s hišnimi odpadki

##### 1.2.3 Simboli na slikah

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:

	Te številke označujejo slike na začetku teh navodil
	Oštevilčenje na slikah prikazuje postopek po korakih in se lahko razlikuje od delovnih korakov v besedilu
	Na sliki <b>Pregled</b> so uporabljene številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi poglavja <b>Pregled izdelka</b>
	Ta znak opozarja, da morate biti pri uporabi izdelka še posebej pozorni.



### 1.3 Legenda

#### 1.3.1 Simboli na izdelku

Na izdelku se lahko uporabljajo naslednji simboli:

	Razred zaščite II (dvojna izolacija)
n	Nazivno število vrtljajev
/min	Vrtljaji na minuto
	Izmenični tok
	Premer
	Izdelek podpira brezžični prenos podatkov, ki je združljiv z napravami iOS in Android.

### 1.4 Informacije o izdelku

Izdelki **Hilti** so namenjeni profesionalnim uporabnikom; uporablja, vzdržuje in servisira jih lahko le pooblaščen in izšolan osebje. To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki se pojavljajo pri delu. Izdelek in njegovi pripomočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporablja nestrokovno osebje, in če se uporabljajo v nasprotju z namembnostjo.

Tipska oznaka in serijska številka sta navedeni na tipski ploščici.

- Serijsko številko prepisite v naslednjo preglednico. Podatke o izdelku potrebujete v primeru morebitnih vprašanj za našega zastopnika ali servis.

#### Informacije o izdelku

Zarezovalnik	DCH 150-SL
Generacija	01
Serijska št.	

### 1.5 Izjava o skladnosti

Z izključno odgovornostjo izjavljamo, da tukaj opisan izdelek ustreza naslednjim direktivam in standardom. Kopijo izjave o skladnosti si lahko ogledate na koncu te dokumentacije.

Tehnična dokumentacija je na voljo tukaj:

**Hilti** Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Varnost

### 2.1 Splošna varnostna opozorila za električna orodja

**⚠ OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Posledice neupoštevanja varnostnih opozoril so lahko električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.

#### Varnost na delovnem mestu

- **Poskrbite, da bo vaše delovno mesto vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nezgode.
- **Prosimo, da električnega orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljiv prah ali pare lahko vnamejo.
- **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se med delom približale električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo vašo pozornost in izgubili boste nadzor nad orodjem.

#### Električna varnost

- **Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtiča pod nobenim pogojem ne smete spreminjati. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z zaščitnim ozemljenim električnim orodjem ni dovoljena.** Nespremenjen vtič in ustrezna vtičnica zmanjšujeta nevarnost električnega udara.
- **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.



- ▶ **Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlago.** Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje električnega orodja in ne vlečite vtiča iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovan ali zavozlan kabel povečuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Če električno orodje uporabljate na prostem, uporabljajte samo podaljšek, ki je primeren tudi za delo na prostem.** Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Če se ne morete izogniti uporabi orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo okvarnega toka.** Uporaba zaščitnega stikala okvarnega toka zmanjša tveganje električnega udara.

#### Varnost oseb

- ▶ **Bodite zbrani in pazite, kaj delate.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resnih poškodb.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebne zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren zagon orodja. Preden električno orodje priključite na električno omrežje, da dvignete ali nosite, se prepričajte, da je izključeno.** Če med prenašanjem električnega orodja prst držite na stikalu oziroma če na električno omrežje priključite vklopljeno orodje, lahko pride do nezgode.
- ▶ **Preden vklopite električno orodje, z njega odstranite nastavitvena orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ na vrtečem se delu orodja lahko privedeta do poškodb.
- ▶ **Izogibajte se neobičajni telesni drži. Poskrbite za varno stojišče in ohranite ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali električno orodje.
- ▶ **Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Lasje, oblačila in rokavice ne smejo priti v stik s premikajočimi se deli orodja.** Ne nosite ohlapne obleke ali nakita, ker ju lahko zagrabijo premikajoči se deli orodja.
- ▶ **Če je na orodje možno namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, se prepričajte, da so le-te priključene in jih uporabljate na pravilen način.** Uporaba priprav za odsesavanje prahu zmanjšuje ogroženost zaradi prahu.

#### Uporaba električnega orodja in ravnanje z njim

- ▶ **Ne preobremenjujte orodja. Uporabljajte samo električno orodje, ki je predvideno za opravljanje vašega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delali bolje in varneje v predvidenem območju zmogljivosti.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Pred nastavljanjem orodja, zamenjavo pribora ali odlaganjem orodja vedno izvlčite vtič iz električne vtičnice.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nenameren zagon električnega orodja.
- ▶ **Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok. Orodja ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z delovanjem orodja oziroma niso prebrale teh navodil za uporabo.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Skrbno vzdržujte električna orodja. Preverite, ali premikajoči se deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, oziroma ali kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi ovirali delovanje električnega orodja. Pred ponovno uporabo je treba poškodovan del orodja popraviti.** Vzrok za številne nezgode so prav slabo vzdrževana električna orodja.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so bolj vodljiva.
- ▶ **Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opravljati.** Uporaba električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko privede do nevarnih situacij.

#### Servis

- ▶ **Električno orodje lahko popravlja samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo tudi v prihodnje zagotovljena varna raba električnega orodja.

## 2.2 Varnostna opozorila za rezalnike

- ▶ **Ščitnik orodja mora biti ustrezno nameščen in nastavljen tako, da je zagotovljena najvišja stopnja varnosti, tj. da je proti uporabniku odprt kar najmanjši del brusilnega telesa. Med delom se vi in osebe v bližini ne zadržujte v ravnini vrteče se brusilne plošče.** Zaščitni pokrov varuje uporabnika pred odlomljenimi delci in pred nenamernim stikom z brusilnim telesom.



- ▶ **Za svoje električno orodje uporabljajte izključno vezane in ojačane ali diamantne rezalne plošče.** Če lahko pribor pritrdite na električno orodje, to še ne pomeni, da je njegova uporaba varna.
- ▶ **Dovoljeno število vrtljajev nastavka mora biti najmanj tolikšno, kot je najvišje število vrtljajev električnega orodja.** Pribor, ki se vrti hitreje od dovoljenega, se lahko zlomi in koščki lahko odletijo.
- ▶ **Brusilna telesa uporabljajte samo za predvidene namene. Na primer: Nikoli ne brusite s stransko površino rezalne plošče.** Rezalne plošče so namenjene odvzemanju materiala z robom plošče. Bočne sile lahko uničijo takšna telesa.
- ▶ **Uporabljajte samo nepoškodovane vpenjalne prirobnice ustreznih velikosti in oblike za izbrano brusilno ploščo.** Ustrezne prirobnice podpirajo brusilno ploščo in s tem zmanjšujejo nevarnost loma brusilne plošče.
- ▶ **Ne uporabljajte obrabljenih brusilnih plošč, ki pripadajo večjim električnim orodjem.** Brusilne plošče večjih električnih orodij niso zasnovane za višje število vrtljajev manjših električnih orodij in lahko počijo.
- ▶ **Zunanji premer in debelina nastavkov morata ustrezati dimenzijam vašega električnega orodja.** Napačno dimenzionirani nastavki ni mogoče dovolj zavarovati in nadzorovati.
- ▶ **Brusilne plošče in prirobnice se morajo natančno prilegati brusilnemu vretenu vašega električnega orodja.** Delovna orodja, ki se brusilnemu vretenu električnega orodja ne prilegajo natančno, se vrtijo neenakomerno, močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora.
- ▶ **Ne uporabljajte poškodovanih brusilnih plošč. Pred vsako uporabo preverite, ali je brusilna plošča kje odlomljena ali razpokana. Če vam električno orodje ali brusilna plošča pade na tla, preverite, ali je prišlo do poškodb, ter po potrebi uporabite nepoškodovano brusilno ploščo. Če ste brusilno ploščo pregledali in se odločili, da jo uporabite, pustite orodje delovati eno minuto pri najvišjem številu vrtljajev, pri tem pa se skupaj z ostalimi osebami umaknite iz ravnine vrteče se brusilne plošče.** Poškodovane brusilne plošče se v tem času običajno razletijo.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glede na vrsto dela uporabljajte ščitnik za obraz, zaščito za oči ali zaščitna očala. Po potrebi uporabite protiprašno masko, zaščito za sluh, zaščitne rokavice ali poseben predpasnik, ki vas obvaruje pred delci materiala. Zaščitite svoje oči pred delci, ki odletavajo pri različnih delih. Protiprašna maska ali maska za zaščito dihal mora biti sposobna filtrirati prah, ki nastaja pri delu. Daljša izpostavljenost glasnemu hrupu lahko povzroči izgubo sluha.**
- ▶ **Poskrbite, da bodo druge osebe na varni razdalji od vašega območja dela. Vsak, ki vstopi v območje dela, mora nositi osebno zaščitno opremo.** Odlomljeni deli obdelovanca ali nastavka lahko odletijo ter poškodujejo ljudi tudi izven neposrednega delovnega območja.
- ▶ **Pri izvajanju del, pri katerih lahko pride do stika delovnega orodja s skritimi električnimi vodi ali električnim kablom orodja, orodje prijemajte samo za izolirane prijemalne površine.** Pri stiku z vodnikom pod napetostjo lahko napetost preide tudi na kovinske dele orodja in povzroči električni udar.
- ▶ **Priključni kabel zavarujte pred vrtečim se nastavkom.** Če izgubite nadzor nad orodjem, lahko le-to prereže priključni kabel ali ga zagradi ter povleče vašo dlan ali roko v stik z vrtečim se nastavkom.
- ▶ **Nikoli ne odlagajte električnega orodja, preden se nastavek popolnoma ustavi.** Vrteči se nastavki lahko pridejo v stik z odlagalno površino, pri čemer izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- ▶ **Ne prenašajte delujočega električnega orodja.** Vrteče se delovno orodje lahko po nesreči zagradi vašo obleko in s tem povzroči, da pride delovno orodje v stik z vašim telesom.
- ▶ **Redno čistite prezračevalne odprtine svojega električnega orodja.** Ventilator motorja vleče prah v ohišje, velika količina zbranega kovinskega prahu pa lahko povzroči nevarnosti električnega izvora.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v bližini gorljivih snovi.** Gorljiva snov se lahko zaradi isker vname.
- ▶ **Ne uporabljajte nastavkov, ki zahtevajo uporabo tekočih hladilnih sredstev.** Uporaba vode in drugih tekočih hladilnih sredstev lahko privede do električnega udara.

#### **Povratni udarec in pripadajoča varnostna navodila**

Povratni udarec je nenaden odziv zaradi zagozdene ali blokirane brusilne plošče. Zagozdenje ali blokiranje povzroči nenadno zaustavitev vrtečega se delovnega orodja. Pri tem pride do nekontroliranega sunka električnega orodja nasproti smeri vrtenja delovnega orodja na mestu blokade.

Če se npr. brusilna plošča zatakne ali blokira v obdelovancu, se lahko ujame rob brusilne plošče, ki je v obdelovancu, ter povzroči sunek brusilne plošče iz obdelovanca ali povratni udarec. Brusilna plošča se pri tem premakne proti uporabniku ali pa stran od njega, odvisno od smeri vrtenja plošče na mestu blokade. Brusilna plošča lahko tudi počí.

Povratni udarec je posledica napačne oziroma neustrezne uporabe električnega orodja. Izogniti se mu je mogoče s primernimi varnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju.

- ▶ **Trdno držite električno orodje in postavite svoje telo in roke v položaj, v katerem boste lahko prestrezali povratne udarce. Če imate na voljo dodatni ročaj, ga vedno uporabljajte za kar najboljši nadzor nad povratnimi silami in reakcijskimi momenti pri zagonu orodja.** Uporabnik lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi obvladuje sile povratnih udarcev in reakcijske sile.





- ▶ **Z rokami nikoli ne segajte v bližino vrtečih se nastavkov.** Nastavek lahko pri povratnem udarcu zadane ob vašo roko.
- ▶ **Izogibajte se območju pred in za vrtečo se rezalno ploščo.** Povratni udarec požene električno orodje v smeri nasproti gibanju brusilne plošče na mestu blokade.
- ▶ **Še posebej previdni bodite pri delu v vogalih, na ostrih robovih itd. Pazite, da nastavek ne odskakuje od obdelovanca in da se ne zaskoči.** V vogalih, na ostrih robovih ali pri odskakanju obstaja večja verjetnost, da se vrteče se električno orodje zaskoči. Pri tem pride do izgube nadzora in do povratnega udarca.
- ▶ **Ne uporabljajte verižnih ali nazobčanih žaginih listov ter segmentiranih diamantnih plošč z več kot 10 mm širokimi režami.** Takšni nastavki pogosto povzročajo povratne udarce in izgubo nadzora nad električnim orodjem.
- ▶ **Izogibajte se blokadi rezalne plošče ali preveliki sili pritiska. Ne izvajajte preglobokih rezov.** Preobremenjevanje rezalne plošče poveča napetosti in s tem verjetnost zatikanja in blokiranja, s tem pa možnost povratnega udarca in loma telesa rezalnega orodja.
- ▶ **Če se rezalna plošča zatakne ali ko prekinete delo, izklopite orodje in ga držite pri miru toliko časa, da se plošča ustavi. Dokler se rezalna plošča doseže polno število vrtljajev, je ne poskušajte povleči iz reza, sicer lahko pride do povratnega udarca.** Ugotovite in odpravite vzroke zatikanja.
- ▶ **Dokler je delovno orodje v obdelovancu, električnega orodja ne odklapljajte znova. Preden previdno nadaljujete z rezanjem, počakajte, da rezalna plošča doseže polno število vrtljajev.** Sicer se lahko plošča zatakne, skoči iz obdelovanca ali povzroči povratni udarec.
- ▶ **Plošče in večje obdelovance podprite, da zmanjšate tveganje povratnega udarca zaradi blokade rezalne plošče.** Večji obdelovanci se lahko upognejo pod lastno težo. Obdelovanec je treba podpreti na obeh straneh plošče, in sicer tako v bližini reza kot tudi pod robom.
- ▶ **Še posebej previdni bodite pri „potopnih rezih“ v obstoječe stene ali v območja s skritimi napeljavami.** Rezalna plošča lahko pri potopnem rezu zareže v plinske in vodovodne cevi, električne kable in druge predmete, kar privede do povratnega udarca.

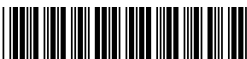
### 2.3 Dodatna varnostna opozorila

#### Varnost oseb

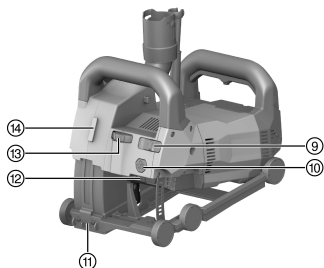
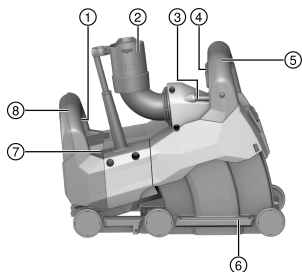
- ▶ **Orodja nikoli na noben način ne spreminjajte.**
- ▶ Prah nekaterih materialov, kot so npr. premazi, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov in kovin, je lahko zdravju škodljiv. Stik ali vdihavanje prahu lahko pri uporabniku ali osebah, ki so v bližini, povzroči alergične reakcije ali boleznih dihal. Prah določenih materialov, kot sta npr. hrast ali bukev, je rakotvoren, še posebej v povezavi z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromati, sredstvo za zaščito lesa). Obdelovanje zdravju škodljivih materialov (npr. azbesta) ni dovoljeno. **Če je le mogoče, uporabljajte učinkovito odsesavanje prahu. Za to uporabljajte prenosni sesalnik za lesni in/ali mineralni prah, ki ga priporoča podjetje Hilti, in je primeren za delo s tem električnim orodjem.**
- ▶ **Pred pričetkom dela ugotovite razred nevarnosti nastajajočega prahu. Pri delu z orodjem uporabljajte le industrijske sesalnike z uradno odobrenim zaščitnim razredom v skladu z lokalno zakonodajo o zaščiti pred prahom.**
- ▶ **Upošteвайте lokalne predpise, ki veljajo za obdelovane materiale.**
- ▶ **Poskrbite za dobro prezračevanje.** Slabo prezračevana delovna mesta lahko zaradi preveč prahu škodujejo zdravju.
- ▶ **Uporabljajte lahko zaščito za dihala, če uporabljate orodje brez sistema za odsesavanje prahu.** Priporočamo vam, da nosite masko za zaščito dihal filtrskega razreda P2.
- ▶ **Uporabljajte zaščito za oči.** Ti drobci lahko poškodujejo telo in oči.
- ▶ **Orodje držite vedno z obema rokama za predvidena ročaja. Ročaji naj bodo vedno suhi, čisti in nemastni.**
- ▶ **Pri menjavi nastavkov uporabljajte zaščitne rokavice, saj se nastavki pri uporabi segrejejo.**
- ▶ **Uporabljajte zaščito za sluh.** Hrup lahko povzroči izgubo sluha.
- ▶ **Med delom si privoščite odmor. Za boljšo prekrvavitev prstov delajte sprostitvene in razgibalne vaje.**

#### Električna varnost

- ▶ Preden začnete z delom, preverite, ali so v delovnem območju skriti električni vodi, plinske in vodovodne cevi, npr. z detektorjem kovin. Zunanji kovinski deli na orodju lahko pridejo pod električno napetost, če npr. nehote poškodujete električni vod pod napetostjo. To povzroči resno nevarnost električnega udara.
- ▶ **Redno kontrolirajte priključni kabel električnega orodja. Poškodovani kabel naj zamenja strokovnjak.** Če se poškoduje priključni kabel električnega orodja, ga je treba zamenjati s posebnim priključnim kablom, ki ga dobite pri servisni službi.



#### 3.1 Pregled izdelkov



- ① Stikalo za vklop in izklop
- ② Priključek za sesalec
- ③ Cevna libela
- ④ Zapora pomika v globino
- ⑤ Sprednji ročaj
- ⑥ Vodilne letve
- ⑦ Prikaz za vzdrževanje
- ⑧ Zadnji ročaj
- ⑨ Stikalo za zaporo potopne globine
- ⑩ Gumb za odklep sani
- ⑪ Prikazovalnik rezanja
- ⑫ Gumb za blokado vretena
- ⑬ Nastavitveno kolesce za globino zarezovanja
- ⑭ Vmesnik za linijski laser DCH-SL LG

#### 3.2 Namenska uporaba

Opisan izdelek je zarezovalnik z električnim pogonom, namenjen profesionalni uporabi.

Orodje je predvideno za uporabo z diamantnimi ploščami za zarezovanje.

Orodje je predvideno za uporabo s primernim sesalcem za prah.

Zarezovalnik je možno dodatno kombinirati z linijskim laserjem za prikaz linije reza.

#### 3.3 Možne napačne uporabe

Izdelka ne uporabljajte v eksplozijsko nevarnem okolju.

Ta izdelek ni primeren za delo v vlažnem okolju.

Izdelka ne uporabljajte za obdelavo zdravju škodljivega ali hitro vnetljivega materiala (npr. azbesta, magnezija, lesa).

Naprave na noben način ne smete spreminjati.

#### 3.4 Servisni prikazovalnik

Zarezovalnik je opremljen s servisnim prikazovalnikom s svetlobnim signalom.

Stanje	Pomen
Servisni prikazovalnik utripa rdeče.	Motor se je pregrel. Pustite orodje delovati v prostem teku, da se lahko hitro ohladi. Ko je orodje ohlajeno, se servisni prikazovalnik ugasne, in orodje se izklopi. Za vnovičen zagon orodje izklopite in ponovno vklopite.



Stanje	Pomen
Če je orodje pripravljeno na delovanje, servisni prikazovalnik sveti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meja obrabe oglenih ščetk je skoraj dosežena. Ko luč zasveti, lahko orodje s polno zmogljivostjo uporabljate še nekaj ur, nato pa nastopi samodejen izklop.</li> <li>Oglene ščetke so bile zamenjane in se morajo vsaj še 1 minuto utekati v prostem teku, preden bodo v optimalni življenjski dobi.</li> </ul>
Če je orodje ni pripravljeno na delovanje, servisni prikazovalnik sveti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oglene ščetke so obrabljene in jih je treba zamenjati.</li> <li>Orodje je v okvari.</li> </ul>

### 3.5 Obseg dobave

Zarezovalnik, ključ za pritezanje, plošče za zarezovanje, orodje za odlom, navodila za uporabo.

Druge sistemske izdelke, ki so dovoljeni za vaš izdelek, najdete v centru **Hilti Store** ali na spletni strani: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Tehnični podatki

### 4.1 Zarezovalnik



Nazivno napetost, nazivni tok in/ali moč, nazivno frekvenco in nazivno število vrtljajev najdete na tipski ploščici, ki je prilagojena posamezni državi.

**Informacije za uporabnika po EN 61000-3-11:** Ob vklopu pride do kratkotrajnega padca napetosti. Pri neugodnih pogojih v omrežju lahko to vpliva na druga električna orodja. Motenji ni pričakovati pri impedanci omrežja < 0,15 Ohm.

<b>Teža v skladu s postopkom EPTA 01</b>	7,6 kg
<b>Premer pesta za vpetje plošč</b>	22,2 mm
<b>Debelina diamantne plošče za zarezovanje</b>	≤ 3 mm
<b>Premer diamantne plošče za zarezovanje</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Informacije o hrupu in vrednosti tresljajev so določene v skladu z EN 60745

Vrednosti zvočnega tlaka in tresljajev, ki so navedene v teh navodilih, so izmerjene v skladu s standardnim merilnim postopkom in se lahko uporabijo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedeni podatki ponazarjajo dejansko uporabo električnega orodja. Če električno orodje uporabljate za druge namene, z neustreznimi nastavki ali ga ne vzdržujete pravilno, lahko vrednosti odstopajo. To lahko znatno poveča izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Za točno oceno izpostavljenosti je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izključeno ali pa deluje, a ni dejansko v uporabi. To lahko znatno zmanjša izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinkom zvoka in/ali tresljaji, na primer: Vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, zaščita rok pred mrazom in organizacija poteka dela.

#### Vrednosti emisij hrupa

<b>Raven emisije zvočnega tlaka (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Negotovost ravni zvočnega tlaka (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Raven zvočne moči (<math>L_{WA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Negotovost ravni zvočne moči (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Skupna vrednost tresljajev

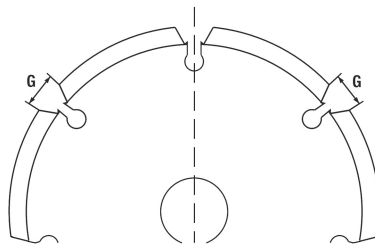
<b>Emisijska vrednost tresljajev (<math>a_n</math>)</b>	4,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Negotovost (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>



### 4.3 Geometrija ustreznih diamantnih plošč za zarezovanje

Diamantne plošče za zarezovanje morajo izpolnjevati naslednje geometrijske pogoje.

Tehnični podatki	
Širina zareze med segmenti (G)	≤ 15 mm
Kot rezanja	negativen



## 5 Priprava dela

### PREVIDNO

**Nevarnost poškodb!** Nenameren vklop izdelka.

► Pred nastavljanjem orodja ali menjavo pribora izvlcite vtič iz vtičnice.

Upošteвайте varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.

### 5.1 Montaža diamantne plošče za zarezovanje

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ① Ključ za zatezanje              | ⑤ Vpenjalna prirobnica              |
| ② Vpenjalna matica                | ⑥ Vreteno (na zarezovalniku)        |
| ③ Distančni obroč                 | ⑦ Puščica za smer vrtenja na ohišju |
| ④ Diamantna plošča za zarezovanje |                                     |

- Postavite orodje na levo stran (libela kaže navzgor).
- Pritisnite stikalo za odklep sani, da odklenete sani in ga držite pritisnjene.
- Vodilne sani prestavite navzven in izpustite stikalo za odklep sani.
- Pušo natakните na pogonsko os.
- Na vpenjalno prirobnico namestite prvo diamantno ploščo za zarezovanje. Pri tem pazite na to, da bo puščica za smer vrtenja na plošči za zarezovanje usklajena s puščico za smer vrtenja na orodju.



Pri izbiri primernih diamantnih plošč za zarezovanje upoštevajte navodila. → stran 228

- Namestite ustrezno število distančnih obročev za ploščo za zarezovanje na pušo.



Širina zareze znaša toliko kot debelina obeh diamantnih plošč za zarezovanje in vmesnih distančnih obročev. Širine distančnih obročev znašajo 4 mm, 7 mm, 13 mm ter 22,5 mm.

- Namestite drugo diamantno ploščo za zarezovanje.

### OPOZORILO

**Nevarnost poškodb!** Če ne namestite vseh priloženih distančnih obročev, se lahko diamantne plošče za zarezovanje med delovanjem sprostijo.

► Po montaži druge diamantne plošče za zarezovanje vstavite vedno vse preostale distančne obroče.

- Na pušo namestite preostale distančne obroče.
- Pritisnite in držite gumb za blokado vretena.
- Privijte vpenjalno matico in jo zategnite s ključem za pritezanje. Izpustite gumb za blokado vretena in odstranite ključ za pritezanje.
- Zavrtite vodilne letve, da se zaskočijo.

### 5.2 Priklop sesalnika za prah

► Priključite cev sesalnika za prah na priključek za odsesavanje zarezovalnika.



## 6 Delo

### OPOZORILO

**Nevarnost zaradi poškodovanega kabla!** Če pride pri delu do poškodb električnega kabla ali podaljška, orodje in kabel nemudoma odklopite z električnega omrežja. Ne dotikajte se poškodovanega dela kabla!

- ▶ Redno preverjajte vse priključne kable. Zamenjajte poškodovane kable. Če so priključni kabli poškodovani, naj jih popravijo v pooblaščenem servisu.

Priporočena je uporaba zaščitnega stikala okvarnega toka (RCD) z izklopnim tokom največ 30 mA.

### 6.1 Splošna opozorila za delo z zarezovalnikom

- ▶ Diamantno ploščo za zarezovanje izberite glede na material, ki ga želite obdelati.
- ▶ Če se zmogljivost žaganja zmanjša, preverite, ali so diamantne plošče za zarezovanje obrabljene in jih je treba nabrusiti oz. zamenjati.
- ▶ Vertikalne zareze izvajajte po možnosti v smeri od zgoraj navzdol.
  - ▶ Vijugasti rezi niso mogoči.
- ▶ Zarezovalnik vodite, ne da bi ga obračali ali zatikali.

### 6.2 Preklop orodja v izhodiščni položaj

Po montaži diamantnih plošč za zarezovanje ali po končanju del na orodju obstaja možnost, da orodje ni več v izhodiščnem položaju. Pred nastavitvijo globine zarezovanja (potopna globina) in vklopom orodja mora biti orodje v izhodiščnem položaju.

1. Prepričajte se, da ne pritiskate zapore pomika v globino na sprednjem ročaju.
2. Orodje držite za sprednji ročaj.
3. Dvignite orodje spredaj za toliko, da se sani slišno zaskočijo v izhodiščnem položaju.
  - ▶ Orodje je zdaj v izhodiščnem položaju.

Če se želite prepričati, da orodje med zarezovanjem ne bo neopazno izstopilo iz materiala, potisnite stikalo za blokado v položaj (blokiranje). Sani se pri tem samodejno blokirajo na že doseženi globini zarezovanja, dokler boste držali zaporo pomika v globino pritisnjeno.

### 6.3 Nastavitev globine zarez

1. Prepričajte se, da je orodje v izhodiščnem položaju.
2. Nastavite zeleno globino zarezovanja na nastavitvenem kolescu za globino zarezovanja.

Števila na nastavitvenem kolescu prikazujejo globino zarezovanja v milimetrih (mm).

### 6.4 Zarezovanje

1. Prepričajte se, da je globina zarezovanja nastavljena pravilno. → stran 229

### OPOZORILO

**Nevarnost nezgode!** Če orodje ob vklopu ni v izhodiščnem položaju, se lahko diamantne plošče za zarezovanje dotaknejo podlage. Ob tem lahko izgubite nadzor nad orodjem.

- ▶ Pred vklopom se prepričajte, da je orodje v izhodiščnem položaju.

2. Orodje postavite na podlago, ki jo želite obdelati.

Prikazovalnik zarezovanja kaže v smer rezanja in prikazuje položaj prve (glede na smer rezanja leve) diamantne plošče za zarezovanje.

Za vodoravne zareze: S pomočjo cevne libele na orodju lahko preverite, ali je orodje pravilno poravnano.

3. Srednjo ročico za blokado prestavite v levo ali desno. Nato do konca pritisnite stikalo za vklop in izklop in ga držite pritisnjene.



4. Pritisnite zaporo pomika v globino, ki je vgrajena v sprednjem ročaju, in jo držite pritisnjeno.



Da zagotovite optimalno zmogljivost, počakajte s potopom v material, ki ga želite obdelati, dokler diamantna plošča za zarezovanje ne doseže polnega števila vrtljajev.

5. Na sprednji ročaj primerno pritiskajte, da orodje počasi potopite v material, ki ga želite obdelati, in sicer do nastavljene globine zarez.

**POZOR**

**Nevarnost poškodb!** Če boste orodje potiskali premočno in zrezovali prepočasi, se lahko diamantne plošče za zarezovanje uničijo zaradi previsoke temperature.

- ▶ Če se zmogljivost žaganja zmanjša, preverite, ali so diamantne plošče za zarezovanje obrabljene in jih je treba nabrusiti oz. zamenjati.

6. Orodje trdno držite z obema rokama in ga s primernim potiskanjem premikajte v smer dela.



Premočno potiskanje lahko povzroči zaustavitev motorja.

7. Če želite prekiniti ali končati postopek zarezovanja, spustite stikalo za vklop/izklop.

**OPOZORILO**

**Nevarnost poškodb!** Štrleče diamantne plošče za zarezovanje lahko povzročijo poškodbe.

- ▶ Pred dviganjem orodja s podlage izpuscite zaporo pomika v globino, tako da se orodje zaklene v izhodiščnem položaju.

8. Izpuscite zaporo pomika v globino na sprednjem ročaju in dvignite orodje z materiala, ki ga obdelujete, ne da bi ga pri tem obrnili ali se zataknili.

## 7 Nega in vzdrževanje

**OPOZORILO**

**Nevarnost električnega udara!** Nega in vzdrževanje z vstavljenim vtičem lahko povzročita hude poškodbe in opekline.

- ▶ Pred nego in vzdrževanjem vedno izvlecite vtič!

### Nega

- Sprijeto umazanijo previdno odstranite.
- Prezračevalne reže previdno očistite s suho krtačo.
- Za čiščenje ohišja uporabljajte samo rahlo navlaženo krpo. Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.

### Vzdrževanje

**OPOZORILO**

**Nevarnost zaradi električnega udara!** Nepravilna popravila na električnih delih lahko povzročijo težke poškodbe in opekline.

- ▶ Električne komponente smejo popravljati samo strokovnjaki električarji.
- Redno preverjajte, ali so vidni deli orodja nepoškodovani in ali elementi za upravljanje delujejo brezhibno.
- Izdelka ne uporabljajte, če je poškodovan in/ali ne deluje brezhibno. Izdelek naj takoj popravi servis **Hilti**.
- Po končani negi in vzdrževanju namestite vse zaščitne naprave in preverite, ali delujejo brezhibno.



Za varno delo uporabljajte le originalne nadomestne dele in potrošni material. Seznam odobrenih nadomestnih delov, potrošnih materialov in pribora najdete v servisnem centru **Hilti Store** ali na spletni strani: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 7.1 Menjava oglenih ščetk

**NEVARNOST**

**Nevarnost poškodb!** Nevarnost električnega udara.

- ▶ Orodje sme uporabljati, vzdrževati in popravljati samo pooblaščen in ustrezno usposobljeno osebje! To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki lahko nastopijo pri delu.

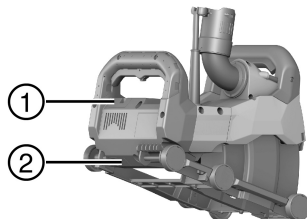


- i** Servisni prikazovalnik sveti, ko je treba zamenjati oglene ščetke. Smer vgradnje oz. potek pramenov si lahko ogledate na notranji strani pokrovov oglenih ščetk.
- Vedno zamenjajte vse oglene ščetke hkrati.

1. Odklopite zarezovalnik z električnega omrežja.
2. Odstranite pokrove oglenih ščetk zgoraj in spodaj na zadnji strani orodja.
3. Bodite pozorni na način vgradnje oglenih ščetk in pramenov.
4. Odklopite pramena, obesite vzmet na stran in odstranite obrabljene oglene ščetke iz zarezovalnika.
5. Nove oglene ščetke vstavite natančno tako, kot so bile vgrajene stare oglene ščetke. Pri vstavljanju pazite na to, da ne poškodujete izolacije signalnega opleta.
6. Za zamenjavo uporabite zgolj te originalne komplete oglenih ščetk:

**Številke nadomestnih delov za komplete oglenih ščetk**

Območje napetosti	Številka nadomestnega dela
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Zgornji pokrov oglenih ščetk  
 ② Spodnji pokrov oglenih ščetk

7. Znova namestite pokrova oglenih ščetk.
8. Zarezovalnik naj po menjavi oglenih ščetk za vsaj 1 minuto neprekinjeno deluje v prostem teku.
  - Opozorilna lučka ugasne, ko je orodje vključeno pribl. 1 minuto.

- i** Če ne upoštevate najkrajšega časa utekanja 1 minuto, se močno skrajša življenjska doba oglenih ščetk.

## 8 Transport in skladiščenje

### Transport

- Med transportom poskrbite za stabilnost izdelka.
- Po vsakem transportu preverite, ali so vidni deli orodja nepoškodovani in ali elementi za upravljanje delujejo brezhibno.

### Skladiščenje

- Izdelek vedno skladiščite z izvlečenim vtičem.
- Ta izdelek skladiščite na suhem mestu in zunaj dosega otrok ter nepooblaščenih oseb.
- Po vsakem transportu preverite, ali so vidni deli izdelka nepoškodovani in ali elementi za upravljanje delujejo brezhibno.

## 9 Pomoč pri motnjah

V primeru motenj, ki niso navedene v tej preglednici oziroma jih sami ne znate odpraviti, se obrnite na naš servis **Hilti**.

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Orodje se ne zažene, servisni prikazovalnik je izključen.	Prekinitev električnega napajanja.	► Priključite drugo električno orodje in preverite, ali deluje.
	Kabel ali stikalo v okvari.	► Priključni kabel in vtič naj preveri električar in ju po potrebi zamenja.
	Stikalo za vklop/izklop je v okvari.	► Orodje naj popravi servisna služba <b>Hilti</b> .
Orodje se ne zažene in servisni indikator sveti v rdeči barvi.	Orodje je v okvari.	► Orodje naj popravi servisna služba <b>Hilti</b> .



Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Orodje se ne zažene in servisni indikator sveti v rdeči barvi.	Ogljene ščetke so obrabljene.	▶ Napravo naj preveri električar in po potrebi zamenja ogljene ščetke.
Orodje nima polne moči in servisni prikazovalnik je izključen.	Podaljšek ima premajhen presek.	▶ Uporabite podaljšek zadostnega preseka.
	Orodje je preobremenjeno zaradi premočnega potiskanja.	▶ Zmanjšajte podajalno silo.
Orodje nima polne moči in servisni prikazovalnik utripa v rdeči barvi.	Orodje je zaradi neprestane preobremenitve pregreto.	▶ Počakajte nekaj minut, da se motor ohladi ali pa pustite orodje delovati v prostem teku, da pospešite postopek ohlajanja.
Zmogljivost žaganja je pre-slaba.	Diamantne plošče za zarezovanje niso primerne za ta material.	▶ Uporabljajte samo primerne diamantne plošče za zarezovanje.
	Diamantne plošče za zarezovanje so obrabljene.	▶ Zamenjajte diamantne plošče za zarezovanje.

## 10 Odstranjevanje

Izdelki **Hilti** so pretežno izdelani iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Pogoj za ponovno uporabo materialov je ustrezno razvrščanje materiala. V mnogih državah servisi **Hilti** prevzamejo vašo odsluženo napravo. O tem se pozanimajte pri servisni službi **Hilti** ali svojem prodajnem svetovalcu.

V skladu z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba odslužena električna orodja ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.



- ▶ Električnega aparata ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

## 11 Garancija proizvajalca naprave

- ▶ Prosimo, da se v primeru vprašanj obrnete na svojega lokalnega partnerja **Hilti**.

## Originalne upute za uporabo

### 1 Podaci o dokumentaciji

#### 1.1 Uz ovu dokumentaciju

- Prije početka rada pročitajte ovu dokumentaciju. To je preduvjet za siguran rad i neometano rukovanje.
- Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.
- Ove upute za uporabu uvijek čuvajte u blizini proizvoda i prosljedite ga drugim osobama samo zajedno s uputama za uporabu.

#### 1.2 Objašnjenje znakova

##### 1.2.1 Upozoravajući naputci

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:



**OPASNOST !**

- ▶ Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.





## UPOZORENJE

### UPOZORENJE !

- ▶ Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

## OPREZ

### OPREZ !

- ▶ Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

### 1.2.2 Simboli u dokumentaciji

U ovoj dokumentaciji koriste se sljedeći simboli:

	Prije uporabe pročitajte uputu za uporabu
	Napomene o primjeni i druge korisne informacije
	Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi
	Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad

### 1.2.3 Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

	Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ove upute
3	Numeriranjem na slikama se navodi redoslijed radnih koraka i može odstupati od radnih koraka u tekstu
	Brojevi položaja koriste se na slici <b>Pregled</b> i odnose se na brojeve legende u odlomku <b>Pregled proizvoda</b>
	Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.

## 1.3 Objašnjenje znakova

### 1.3.1 Simboli na proizvodu

Mogu se koristiti sljedeći simboli na proizvodu:

	Klasa zaštite II (dvostruka izolacija)
n	Dimenzionirani broj okretaja
/min	Okretaji u minuti
	Izmjenična struja
∅	Promjer
	Proizvod podržava bežični prijenos podataka koji je kompatibilan s iOS i Android platformama.

## 1.4 Informacije o proizvodu

Hilti proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.

Oznaka tipa i serijski broj navedeni su na označnoj pločici.



- Prepišite serijski broj u sljedeću tablicu. Podaci o proizvodu potrebni su vam prilikom kontaktiranja našeg zastupništva ili servisa.

#### Podaci o proizvodu

Stroj za izrezivanje utora	DCH 150-SL
Generacija	01
Serijski br.	

### 1.5 Izjava o sukladnosti

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovdje opisani proizvod sukladan s važećim smjericama i normama. Sliku izjave o sukladnosti naći ćete na kraju ove dokumentacije.

Tehnička dokumentacija kod:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Sigurnost

### 2.1 Opće sigurnosne napomene za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sve sigurnosne napomene i naputke. Propusti u pridržavanju napomena i naputaka mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

#### Sigurnost na radnom mjestu

- **Područje rada održavajte čistim i osvijetljenim.** Nered i neosvijetljeno područje rada mogu dovesti do nezgoda.
- **S električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- **Djecu i ostale osobe tijekom korištenja električnog alata udaljite iz područja rada.** Ako niste usredotočeni na rad, mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- **Električni alat držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- **Kabel ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice.** Kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretljivih dijelova uređaja. Oštećeni ili zapleteni kabeli povećavaju opasnost od električnog udara.
- **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele odobrene za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- **Ako ne možete izbjeći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- **Budite pažljivi, pazite što činite i kod rada s električnim alatom postupajte razumno.** Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- **Nosite zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje zaštitne opreme, kao što su zaštitna maska, protuklizne zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili zaštitne slušalice, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- **Izbjegavajte nehotično stavljanje u pogon. Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga priključite na napajanje strujom, ili ga primite ili nosite.** Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je uređaj uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- **Prije nego što uključite električni alat, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati nezgode.
- **Izbjegavajte nenormalan položaj tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.



- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova.** Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, provjerite jesu li isti priključeni i rabe li se pravilno.** Uporaba usisavača može smanjiti opasnost.

#### Uporaba i rukovanje električnim alatom

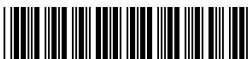
- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za vaše radove koristite za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat s neispravnim prekidačima.** Električni alat, koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- ▶ **Utikač izvucite iz utičnice prije namještanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza spriječit će se nehотиčno pokretanje električnog alata.
- ▶ **Električne alate, koji se ne koriste, spremite izvan dosega djece. Nemojte dopustiti da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu.** Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Električne alate održavajte pažljivo. Kontrolirajte rade li pokretljivi dijelovi alata besprijekorno i nisu li zaglavljivi, te jesu li dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju električnog alata. Oštećene dijelove popravite prije uporabe uređaja.** Mnoge nezgode uzrokovane su lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Brižljivo održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ **Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. sukladno ovim uputama. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i izvođene radove.** Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.

#### Servisiranje

- ▶ **Popravak električnih alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj način će se postići održavanje sigurnosti električnog alata.

## 2.2 Sigurnosne napomene za rezne brusilice

- ▶ **Pripadajući štitnik mora biti sigurno postavljen na električni alat i podešen tako da se dosegne najveća mjera sigurnosti, tj. da najmanji mogući dio brusnoga tijela bude prema operateru usmjeren u otvorenom položaju. Osobe koje se nalaze u blizini i vi sami se zadržavajte izvan ravnine rotirajuće brusne ploče.** Štitnik bi operatera trebao zaštititi od krotina i nehottičnog kontakta s brusnim tijelom.
- ▶ **Koristite isključivo vezane pojačane ili dijamantom obložene rezne ploče za vaš električni alat.** Sama mogućnost pričvršćivanja pribora na vaš električni alat ne jamči njegovu sigurnu uporabu.
- ▶ **Dozvoljeni broj okretaja nastavka mora biti barem jednako velik kao i najveći broj okretaja naveden na električnom alatu.** Pribor, koji se okreće većim brojem okretaja od dopuštenog, može puknuti i odletjeti uokolo.
- ▶ **Brusna tijela smiju se rabiti samo za preporučene mogućnosti uporabe. Primjerice: Nikada ne brusite bočnom površinom rezne ploče.** Rezne ploče su namijenjene za rezanje materijala s bridom ploče. Mogu se slomiti uslijed bočnog djelovanja sile na ta brusna tijela.
- ▶ **Uvijek upotrebljavajte neoštećenu steznu pribornicu ispravne veličine i oblika za brusnu ploču koju ste odabrali.** Odgovarajuće pribornice podupiru brusnu ploču i tako smanjuju opasnost od pucanja brusne ploče.
- ▶ **Ne upotrebljavajte istrošene brusne ploče velikih električnih alata.** Brusne ploče za velike električne alate nisu konstruirane za veći broj okretaja manjih električnih alata i mogu puknuti.
- ▶ **Vanjski promjer i debljina nastavka mora dogovarati dimenzijama vašeg električnog alata.** Neispravno dimenzionirani nastavci ne mogu se dovoljno izolirati ili kontrolirati.
- ▶ **Brusne ploče i pribornice moraju točno odgovarati brusnom vretenu vašeg električnog alata.** Nastavci, koji ne nasjedaju točno na brusno vreteno električnog alata, neravnomjerno se okreću, jako vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole.
- ▶ **Ne upotrebljavajte oštećene brusne ploče. Prije svake uporabe provjerite da brusne ploče nisu napukle ili da nemaju pukotine. Ukoliko električni alat ili brusna ploča padnu na pod, provjerite da nisu oštećeni ili upotrijebite neoštećenu brusnu ploču. Kada ste provjerili i umetnuli brusnu ploču, morate se kao i osobe u vašoj blizini zadržavati izvan ravnine rotirajuće brusne ploče i pustiti da stroj radi jednu minutu radi s najvišim brojem okretaja. Oštećene brusne ploče će se u tom testnom razdoblju većinom polomiti.**
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno o primjeni nosite štitnik za lice, zaštitne naočale. Ako je prikladno, nosite zaštitnu masku, zaštitne slušalice, zaštitne rukavice ili posebnu pregaču koje vas štite od krotina nastalih brušenjem i krotina materijala. Oči trebaju biti zaštićene od stranih tijela**



koja mogu letjeti uokolo prilikom različitih primjena. Zaštitna maska mora filtrirati prašinu koja nastaje prilikom uporabe. Duga izloženost buci može prouzročiti gubitak sluha.

- ▶ **Pazite da se druge osobe nalaze na sigurnoj udaljenosti od vašeg područja rada. Svatko, tko ulazi u područje rada, mora nositi osobnu zaštitnu opremu.** Krhotine predmeta obrade ili polomljenih nastavaka mogu odletjeti i uzrokovati tjelesne ozljede čak i izvan neposrednog područja rada.
- ▶ **Stroj uhvatite samo za izolirane ručke kada izvodite radove kod kojih nastavak može pogoditi skrivene strujne vodove ili vlastiti mrežni kabel.** Kontakt s vodom pod naponom može staviti i metalne dijelove stroja pod napon te dovesti do električnog udara.
- ▶ **Mrežni kabel držite dalje od rotirajućih nastavaka.** Ako izgubite kontrolu nad strojem, mrežni kabel može se prerezati ili zahvatiti, a vaša šaka i ruka doći u područje rotirajućeg nastavka.
- ▶ **Električni alat nikada ne odlažite prije nego što se nastavak u potpunosti ne zaustavi.** Rotirajući nastavak može doći u kontakt s površinom za odlaganje pri čemu možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.
- ▶ **Tijekom prenošenja električni alat ne smije raditi.** Vaša se odjeća može zahvatiti slučajnim kontaktom s rotirajućim nastavkom pri čemu se nastavak može zabit u vaše tijelo.
- ▶ **Redovito čistite proreze za prozračivanje vašeg električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veliko nakupljanje metalne prašine može prouzročiti električnu opasnost.
- ▶ **Električni alat ne upotrebljavajte u blizini zapaljivih materijala.** Iskre mogu zapaliti te materijale.
- ▶ **Ne upotrebljavajte nastavke koji zahtijevaju tekuća rashladna sredstva.** Uporaba vode ili drugih tekućih rashladnih sredstava može dovesti do električnog udara.

#### **Povratni udarac i odgovarajuće sigurnosne napomene**

Povratni udarac je neočekivana reakcija zbog zaglavljenosti ili blokiranja rotirajuće brusne ploče. Zaglavljenje ili blokiranje dovodi do trenutačnog zaustavljanja rotirajućeg nastavka. Time se nekontrolirani električni alat ubrzava suprotno od smjera okretanja nastavka na mjestu blokade.

Ako se primjerice brusna ploča zaglavi ili zablokira u predmetu obrade, može se zahvatiti rub brusne ploče, koji prodire u predmet obrade, a brusna ploča pritom može puknuti ili uzrokovati povratni udarac. Brusna ploča se tada kreće prema operateru ili odmiče od njega ovisno o smjeru okretanja ploče na mjestu blokade. Brusne ploče se mogu slomiti i u ovom slučaju.

Povratni udarac je posljedica nepravilne ili neispravne uporabe električnog alata. Može se spriječiti odgovarajućim mjerama opreza kako je opisano u nastavku.

- ▶ **Čvrsto držite električni alat i stavite svoje tijelo i ruke u položaj u kojem možete prihvatiti sile povratnog udara. Ako postoji, uvijek upotrebljavajte dodatni rukohvat kako biste imali što veću kontrolu nad silama povratnog udara ili reakcijskim momentima pri radu uz veliki broj okretaja.** Operater može odgovarajućim mjerama opreza svladati sile povratnog udara i reakcije.
- ▶ **Nikad ne stavljajte ruku blizu rotirajućih nastavaka.** Nastavak bi vam kod povratnog udara mogao preći preko ruke.
- ▶ **Izbjegavajte područje ispred i iza rotirajuće rezne ploče.** Povratni udarac pokreće električni alat u smjeru suprotnom od kretanja brusne ploče na mjestu blokade.
- ▶ **Posebice oprezno radite u području kutova, oštih bridova itd. Spriječite da se nastavci odbiju od predmeta obrade ili u njemu zaglave.** Rotirajući nastavak može se zaglaviti u području kutova, oštih bridova ili prilikom odsakanja. To uzrokuje gubitak kontrole ili povratni udarac.
- ▶ **Ne upotrebljavajte lančani ili nazubljeni list pile niti segmentirane dijamantne ploče s urezima većim od 10 mm.** Takvi nastavci često uzrokuju povratni udarac ili gubitak kontrole nad električnim alatom.
- ▶ **Izbjegavajte blokiranje rezne ploče ili preveliki potisak. Ne izvodite prekomjerno duboke rezove.** Preopterećenje rezne ploče povećava njezino naprezanje i sklonost deformiranju ili blokiranju, a time i mogućnost povratnog udara ili pucanja brusnog tijela.
- ▶ **Ako se rezna ploča zaglavi ili ako prekinete rad, isključite stroj i mirno ga držite dok se ploča ne zaustavi. Ne pokušavajte reznu ploču, koja se još okreće, vaditi iz reza jer inače može doći do povratnog udara.** Utvrdite i otklonite uzrok zaglavljenja.
- ▶ **Električni alat ne uključujte ponovno dok se nalazi u predmetu obrade. Pustite da rezna ploča najprije postigne svoj puni broj okretaja prije nego što pažljivo nastavite s rezanjem.** U suprotnom se ploča može zaglaviti, iskočiti iz predmeta obrade ili prouzročiti povratni udarac.
- ▶ **Ploče ili velike predmete obrade poduprite kako biste izbjegli opasnost od povratnog udara zbog zaglavljenih rezne ploče.** Veliki predmeti obrade mogu se savinuti pod vlastitom težinom. Predmet obrade treba poduprijeti s obje strane, u blizini reza kao i na rubu.
- ▶ **Budite posebice oprezni kod "džepnih rezova" u postojećim zidovima ili drugim nevidljivim područjima.** Uranjajuća rezna ploča može kod rezanja u plinovodima ili vodovodima, električnim vodovima ili drugim objektima prouzročiti povratni udarac.



## 2.3 Dodatne sigurnosne napomene

### Sigurnost ljudi

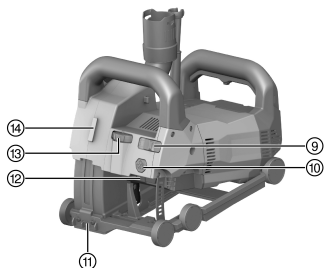
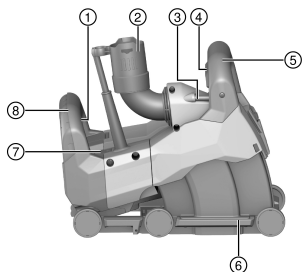
- ▶ **Ne izvodite manipulacije ili preinake na uređaju.**
- ▶ Prašine materijala kao što su premaz koji sadrži olovo, neke vrste drva, minerala i metala mogu biti štetni za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašina može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih putova korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini. Određene vrste prašina kao što su hrastova ili bukova prašina mogu uzrokovati rak, naročito kada su u spoju s dodacima za obradu drva (kromat, sredstvo za zaštitu drva). Ne smiju se obrađivati materijali opasni po zdravlje (npr. azbest). **Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine. Koristite primjereni mobilni uređaj za usisavanje prašine za drvo i/ili mineralnu prašinu koji je preporučio Hilti i koji je usklađen za ovaj električni alat.**
- ▶ **Prije početka rada utvrdite razred opasnosti prašine koja nastaje pri radu. Koristite građevinski usisavač sa službeno dozvoljenom klasifikacijom zaštite koja odgovara Vašim lokalnim propisima o zaštiti protiv prašine.**
- ▶ **Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obrađivati.**
- ▶ **Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.** Loše prozračena radna mjesta mogu zbog opterećenosti prašinom biti štetna za zdravlje.
- ▶ **Nosite laganu zaštitnu masku za disanje kada strojem radite bez usisavača.** Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2.
- ▶ **Nosite zaštitne naočale.** Odvojeni materijal može ozlijediti tijelo i oči.
- ▶ **Stroj uvijek držite čvrsto s obje ruke za predviđene rukohvate.** Rukohvati moraju biti suhi, čisti, bez ostataka ulja i masti.
- ▶ **Nosite zaštitne rukavice pri zamjeni alata jer alat tijekom rada postaje vruć.**
- ▶ **Nosite štitnike za sluh.** Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- ▶ **Zbog bolje prokrvljenosti prstiju napravite stanke u radu i vježbe za opuštanje prstiju.**

### Električna sigurnost

- ▶ Prije početka rada detektorom metala ispitajte ima li u području rada sakrivenih električnih vodova, plinskih i vodovodnih cijevi. Vanjski metalni dijelovi uređaja mogu biti pod naponom ako ste npr. nehotice oštetili električni vod. To predstavlja ozbiljnu opasnost od električnog udara.
- ▶ **Redovito provjeravajte priključne vodove električnog alata i u slučaju oštećenja ga odnesite na zamjenu ovlaštenom električaru.** Ukoliko je priključni vod električnog alata oštećen, mora se zamijeniti specijalno pripremljenim priključnim vodom, koji se može nabaviti u servisu za usluge kupcima.



#### 3.1 Pregled proizvoda



- ① Prekidač za uključivanje/isključivanje
- ② Priključak za usisavač prašine
- ③ Cijevna libela
- ④ Graničnik dubine uranjanja
- ⑤ Prednji rukohvat
- ⑥ Vodilica
- ⑦ Indikator održavanja
- ⑧ Stražnji rukohvat
- ⑨ Blokima sklopka za dubinu uranjanja
- ⑩ Gumb za deblokadu klizača
- ⑪ Indikator rezanja
- ⑫ Gumb za blokadu vretena
- ⑬ Kotačić za namještanje dubine rezanja
- ⑭ Sučelje linijskog lasera DCH-SL LG

#### 3.2 Namjenska uporaba

Opisani proizvod je električni stroj za izrezivanje utora namijenjen profesionalnoj uporabi.

Stroj je predviđen za rad s dijamantnim pločama za izrezivanje utora.

Stroj je predviđen za uporabu s odgovarajućim usisavačem prašine.

Stroj za izrezivanje utora može se opcionalno kombinirati s linijskim laserom kako bi se unaprijed prikazao smjer rezanja.

#### 3.3 Moguća pogrešna uporaba

Proizvod se ne smije rabiti u okolini ugroženoj eksplozijom.

Proizvod se ne smije upotrebljavati za radove u vlažnom okruženju.

Proizvod se ne smije upotrebljavati za obradu materijala opasnih po zdravlje ili lako zapaljivih materijala (npr. azbest, magnezij, drvo).

Manipulacije ili preinake na uređaju nisu dozvoljene.

#### 3.4 Indikator servisa

Stroj za izrezivanje utora je opremljen indikatorom servisa s lampicom.

Stanje	Značenje
Indikator servisa treperi crveno.	Motor je pregrijan. Ostavite stroj da radi u praznom hodu kako bi se brzo ohladio. Kada se stroj ohladio, indikator servisa se ugasi i stroj se isključuje. Za ponovno pokretanje isključite i ponovno uključite stroj.



Stanje	Značenje
Indikator servisa svijetli kada je stroj ispravan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granica istrošenosti ugljenih četkica gotovo je postignuta. Nakon što se upali lampica, s uređajem se može raditi još nekoliko sati dok ne dođe do automatskog isključivanja.</li> <li>Ugljene četkice su zamijenjene i moraju se razraditi tako da ih ostavite da neprekidno rade najmanje 1 minutu u praznom hodu kako bi postigle optimalnu izdržljivost.</li> </ul>
Indikator servisa svijetli kada stroj nije ispravan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ugljene četkice su istrošene i moraju se zamijeniti.</li> <li>Stroj je neispravan.</li> </ul>

### 3.5 Sadržaj isporuke

Stroj za izrezivanje utora, stezni ključ, ploče za izrezivanje utora, alat za izbijanje, upute za uporabu.

Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Tehnički podaci

### 4.1 Stroj za izrezivanje utora



Dimenzionirani napon, dimenzioniranu struju i/ili snagu, frekvenciju mreže i dimenzionirani broj okretaja pronaći ćete na označnoj pločici koja je specifična za zemlju.

**Korisničke informacije prema EN 61000-3-11:** Postupci uključivanja stvaraju kratkotrajne padove napona. Kod nepovoljnih uvjeta mreže može doći do ometanja rada drugih uređaja. Kod impedancija mreže <0,15 ohma ne treba očekivati smetnje.

Težina prema EPTA-postupku 01	7,6 kg
Promjer glavine prihvat ploče	22,2 mm
Debljina dijamantne ploče za izrezivanje utora	≤ 3 mm
Promjer dijamantne ploče za izrezivanje utora	≤ 150 mm

### 4.2 Informacije o buci i vrijednosti vibracije sukladno EN 60745

Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su skladno normiranom postupku mjerenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu ekspozicija.

Navedeni podaci predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primjene s nastavcima, koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tijekom cjelokupnog radnog vijeka.

Za točnu procjenu ekspozicija trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je uređaj bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspozicije tijekom cjelokupnog radnog vijeka.

Određite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja zvuka i/ili titranja kao npr: Održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

#### Vrijednosti emisije buke

Razina emisije zvučnog tlaka ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Nesigurnost razine zvučnog tlaka ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Razina zvučne snage ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Nesigurnost razine zvučne snage ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

#### Ukupne vrijednosti vibracija

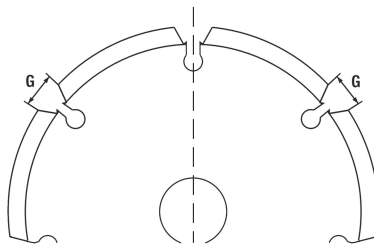
Vrijednost emisije vibracije ( $a_n$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>



### 4.3 Geometrija prikladnih dijamantnih ploča za izrezivanje utora

Dijamantne ploče za izrezivanje utora moraju ispuniti sljedeće geometrijske specifikacije.

Tehnički podaci	
Širina utora između segmenata (G)	≤ 15 mm
Kut rezanja	negativan



## 5 Priprema rada

### OPREZ

**Opasnost od ozljede!** Nehotično pokretanje proizvoda.

- ▶ izvucite mrežni utikač iz utičnice prije namještanja uređaja ili zamjene dijelova pribora.

Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

### 5.1 Montaža dijamantnih ploča za izrezivanje utora

- |   |  |
|---|--|
| ① Stezni ključ                          | ⑤ Stezna prirubnica                        |
| ② Stezna matica                         | ⑥ Vreteno (na stroju za izrezivanje utora) |
| ③ Odstojni prsten                       | ⑦ Strelica za smjer vrtnje na kućištu      |
| ④ Dijamantna ploča za izrezivanje utora |  |

1. Postavite stroj na lijevu stranu (libela je okrenuta prema gore).
2. Pritisnite gumb za deblokadu klizača kako biste deblokirali vodilicu i držite ga pritisnutog.
3. Zakrenite vodilicu prema van i otpustite gumb za deblokadu klizača.
4. Zateznu prirubnicu postavite na vreteno.
5. Donju dijamantnu ploču za izrezivanje utora postavite na steznu prirubnicu. Pritom pazite da se smjer strelice za smjer vrtnje na ploči za izrezivanje utora podudara sa strelicom za smjer vrtnje na stroju.



Pridržavajte se uputa za odabir prikladnih dijamantnih ploča za izrezivanje utora. → stranica 240

6. Odgovarajući broj odstoynih prstena za širinu proreza postavite na steznu prirubnicu.



Širina proreza proizlazi iz debljine obje dijamantne ploče za izrezivanje utora i odstoynih prstena umetnutih između njih. Odstojni prsteni su širine 4 mm, 7 mm, 13 mm i 22,5 mm.

7. Postavite drugu dijamantnu ploču za izrezivanje utora.

### UPOZORENJE

**Opasnost od ozljede!** Ako ponovno ne postavite sve isporučene odstoynne prstene, dijamantne ploče za izrezivanje utora mogu se odvojiti tijekom rada.

- ▶ Nakon montaže druge dijamantne ploče za izrezivanje utora uvijek postavite sve preostale odstoynne prstene na steznu prirubnicu.
8. Preostale odstoynne prstenove postavite na zateznu prirubnicu.
  9. Pritisnite gumb za blokadu vretena i držite ga pritisnutog.
  10. Zavrnite steznu maticu i zategnite je steznim ključem. Zatim otpustite gumb za blokadu vretena i skinite stezni ključ.
  11. Zakrenite vodilicu dok se ne blokira.

### 5.2 Priključivanje usisavača

- ▶ Priključite crijevo usisavača na priključak za usisavač prašine na stroju za izrezivanje utora.





## 6 Rad

### UPOZORENJE

**Opasnost zbog oštećenog kabela!** Ako se pri radu ošteti mrežni ili produžni kabel, uređaj i kabel odmah odvojite s mreže. Ne dodirujte neispravno mjesto!

- ▶ Redovito provjeravajte sve priključne vodove. Zamijenite neispravne produžne kabele. Odnosite oštećene mrežne vodove na zamjenu ovlaštenom serviseru.

Načelno se preporučuje uporaba zaštitne strujne sklopke (RCD) s maksimalnom okidnom strujom od 30 mA.

### 6.1 Opće napomene za rad sa strojem za izrezivanje utora

- ▶ Odaberite dijamantne ploče za izrezivanje utora u skladu s materijalom koji obrađujete.
- ▶ U slučaju smanjenog učinka rezanja provjerite jesu li dijamantne ploče za izrezivanje utora istrošene i treba li ih zamijeniti odnosno naoštriti.
- ▶ Izvodite okomite rezove od gore prema dolje.
  - ▶ Zakrivljeni rezovi nisu mogući.
- ▶ Vodite stroj za izrezivanje utora, a da ga ne zakrećete ili ne ukosite.

### 6.2 Stavljanje stroja u početni položaj

Nakon montaže dijamantnih ploča za izrezivanje utora ili nakon rada na stroju možda stroj neće biti u početnom položaju. Stroj mora biti u početnom položaju prije namještanja dubine rezanja (dubine uranjanja) i uključivanja stroja.

1. Provjerite da graničnik dubine uranjanja na prednjem rukohvat nije pritisnut.
2. Čvrsto držite stroj za prednji rukohvat.
3. Podignite stroj prema naprijed toliko da se klizač čujno uglati u početnom položaju.
  - ▶ Stroj se sada nalazi u početnom položaju.

Ako želite provjeriti da stroj tijekom rezanja neprimjetno ne izađe iz podloge, pomaknite blokirnu sklopku u položaj (blokirano). Pritom se klizač automatski blokira u već dosegnutoj dubini rezanja kada je pritisnut graničnik dubine uranjanja.

### 6.3 Namještanje dubine rezanja

1. Provjerite je li stroj u početnom položaju.
2. Kotačićem za namještanje dubine rezanja namjestite željenu dubinu rezanja.

Brojevi na kotačiću za namještanje prikazuju dubinu rezanja u milimetrima (mm).

### 6.4 Izrada utora

1. Provjerite je li dubina rezanja ispravno namještena. → stranica 241

### UPOZORENJE

**Opasnost od nesreće!** Ako pri uključivanju stroj nije u početnom položaju, dijamantne ploče za izrezivanje utora mogu dodimuti materijal podloge. Pritom možete izgubiti kontrolu nad strojem.

- ▶ Prije uključivanja provjerite je li stroj u početnom položaju.

2. Stroj stavite na podlogu koju obrađujete.

Indikator rezanja je okrenut u smjeru rezanja i prikazuje položaj prve (u smjeru rezanje lijeve) dijamantne ploče za izrezivanje utora.

Za vodoravne utore: Pomoću cijevne libele na stroju možete vidjeti je li stroj ispravno centriran.

3. Zakrenite srednju ručicu za blokadu ulijevo ili udesno. Zatim do kraja pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje i držite ga pritisnutog.



4. Pritisnite graničnik dubine uranjanja u prednjem rukohvatu i držite ga pritisnutog.



Kako bi se osigurala optimalna snaga, pričekajte s uranjanjem u materijal podloge sve dok dijamantne ploče za izrezivanje utora ne postignu puni broj okretaja.

5. Vršite pritisak na prednji rukohvat kako biste mogli uroniti u materijal podloge do namještene dubine rezanja.

**POZOR**

**Opasnost od oštećenja!** U slučaju prejakog pomicanja i pri maloj brzini rezanja dijamantne ploče za izrezivanje utora mogu se uništiti zbog topline.

- ▶ U slučaju smanjenog učinka rezanja provjerite jesu li dijamantne ploče za izrezivanje utora istrošene i treba li ih zamijeniti odnosno naoštрити.

6. Stroj vodite s obje ruke i primjereno ga pomičite u smjeru rada.



U slučaju prejakog pomicanja može doći do zaustavljanja motora.

7. Ako želite prekinuti ili završiti rezanje, otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.

**UPOZORENJE**

**Opasnost od ozljede!** Isturene dijamantne ploče za izrezivanje utora predstavljaju opasnost od ozljeda.

- ▶ Prije podizanja stroja s podloge otpustite graničnik dubine uranjanja kako biste blokirali stroj u početnom položaju.

8. Otpustite graničnik dubine uranjanja u prednjem rukohvatu i podignite stroj s podloge, a da ga ne zakrećete ili ne ukosite.

## 7 Čišćenje i održavanje

**UPOZORENJE**

**Opasnost od električnog udara!** Čišćenje i održavanje s utaknutim mrežnim utikačem može dovesti do teških ozljeda ili opekline.

- ▶ Prije svih radova čišćenja i održavanja uvijek izvucite mrežni utikač!

### Čišćenje

- Oprezno uklonite čvrsto prljanajuću prljavštinu.
- Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom četkom.
- Kucište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagristi plastične dijelove.

### Održavanje

**UPOZORENJE**

**Opasnost uslijed električnog udara!** Nestručni popravci na električnim sastavnim dijelovima mogu uzrokovati teške ozljede i opekline.

- ▶ Popravke električnih dijelova smije obavljati samo električar.
- Redovito provjeravajte je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkcioniraju li besprijekorno svi upravljački elementi.
- U slučaju oštećenja i/ili smetnji u radu ne radite s proizvodom. Odmah ga odnesite na popravak u **Hilti** servis.
- Nakon čišćenja i održavanja postavite sve zaštitne uređaje i provjerite funkcioniraju li.



Za siguran rad koristite samo originalne rezervne dijelove i potrošni materijal. Rezervne dijelove, potrošni materijal i dodatni pribor, koji smo odobrili za vaš proizvod, pronaći ćete u vašoj **Hilti Store** ili na: **www.hilti.group**.



## 7.1 Zamjena ugljenih četkica

### OPASNOST

**Opasnost od ozljede!** Opasnost od električnog udara.

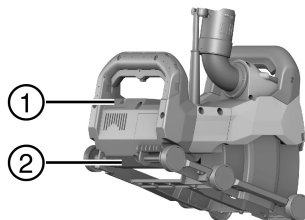
- ▶ Alat smije koristiti, čistiti i održavati samo ovlašteno, obrazovano osoblje! To osoblje mora biti posebno upućeno u moguće opasnosti.

Indikator servisa svijetli kada treba zamijeniti ugljene četkice. Smjerovi ugradnje odn. raspored pletenica prikazani su na unutarnjoj strani pokrova ugljenih četkica. Uvijek istovremeno zamijenite sve ugljene četkice.

1. Odvojite s mreže stroj za izrezivanje utora.
2. Skinite gornji i donji pokrov ugljenih četkica na stražnjoj strani stroja.
3. Pazite na to kako su ugljene četkice ugrađene i pletenice postavljene.
4. Skinite pletenice, objesite opruge u stranu i izvadite istrošene ugljene četkice iz stroja za izrezivanje utora.
5. Umetnite nove ugljene četkice na isti način kao što su prethodno bile ugrađene stare ugljene četkice. Kod postavljanja pazite da ne oštetite izolaciju predupo-  
zorenja.
6. Za zamjenu upotrebljavajte samo ove originalne komple-  
te ugljenih četkica:

#### Brojevi rezervnog dijela kompleta ugljenih čet- kica

Područje napona	Broj rezervnog dijela
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Gornji pokrov ugljenih četkica
- ② Donji pokrov ugljenih četkica

7. Ponovno stavite oba pokrova ugljenih četkica.
8. Nakon zamjene ugljenih četkica ostavite stroj za izrezivanje utora da radi najmanje 1 minutu u praznom  
hodu.
  - ▶ Signalna lampica se gasi nakon otprilike 1 minute rada.

Ako se ne poštuje minimalno vrijeme razrade od 1 minute, životni vijek ugljenih četkica jako se smanjuje.

## 8 Transport i skladištenje

### Transport

- ▶ Pazite na siguran prihvat prilikom transporta.
- ▶ Nakon svakog transporta provjerite je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkcioniraju li besprijekorno svi upravljački elementi.

### Skladištenje

- ▶ Prilikom skladištenja ovog proizvoda mrežni utikač mora biti izvručen iz utičnice.
- ▶ Ovaj proizvod čuvajte na mjestu koje je suho i nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.
- ▶ Nakon duljeg skladištenja provjerite je li na svim vidljivim dijelovima došlo oštećenja i funkcioniraju li besprijekorno svi upravljački elementi.

## 9 Pomoć u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete sami ukloniti, obratite se našem **Hilti** servisu.

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Stroj se ne pokreće i indikator servisa je isključen.	Prekinuto napajanje strujom.	▶ Uključite neki drugi električni uređaj i provjerite funkciju.



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Stroj se ne pokreće i indikator servisa je isključen.	Neispravni mrežni kabel ili utikač.	▶ Dajte mrežni kabel i utikač električaru na provjeru i eventualnu zamjenu.
	Prekidač za uključivanje/isključivanje je neispravan.	▶ Stroj odnesite na popravak u <b>Hilti</b> servis.
Uređaj se ne pokreće i indikator servisa svijetli crveno.	Stroj je neispravan.	▶ Stroj odnesite na popravak u <b>Hilti</b> servis.
	Ugljene četkice su istrošene.	▶ Dajte ustroj električaru na provjeru i eventualnu zamjenu ugljenih četkica.
Stroj nema punu snagu i indikator servisa je isključen.	Produžni kabel ima premali promjer.	▶ Upotrebljavajte produžni kabel s odgovarajućim promjerom.
	Stroj je preopterećen uslijed pretjerano jakog pomicanja.	▶ Smanjite potisak.
Stroj nema punu snagu i indikator servisa treperi crveno.	Stroj je pregrijan zbog stalnog preopterećenja.	▶ Pričekajte nekoliko minuta dok se motor ne ohladi ili pustite stroj da radi u praznom hodu kako biste ubrzali postupak hlađenja.
Premali učinak rezanja.	Dijamantne ploče za izrezivanje utora nisu prikladne za materijal.	▶ Koristite prikladne dijamantne ploče za izrezivanje utora.
	Dijamantne ploče za izrezivanje utora su istrošene.	▶ Zamijenite dijamantne ploče za izrezivanje utora.

## 10 Zbrinjavanje otpada

**Hilti** proizvodi su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama **Hilti** preuzima Vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u **Hilti** servisnoj službi ili kod vašeg prodajnog predstavnika.

Prema Europskoj direktivi o starim električnim i elektroničkim uređajima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni uređaji skupljati odvojeno i predati na ekološki ispravnu ponovnu preradu.



- ▶ Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

## 11 Jamstvo proizvođača

- ▶ Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, obratite se Vašem lokalnom **Hilti** partneru.

# Originalno uputstvo za upotrebu

## 1 Podaci o dokumentaciji

### 1.1 O ovoj dokumentaciji

- Pročitajte ovu dokumentaciju pre početka rada. To predstavlja preduslov za bezbedan rad i nesmetano rukovanje.
- Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.
- Uputstvo za rukovanje uvek čuvajte na proizvodu i samo ga sa ovim uputstvom prosledjite dalje drugim osobama.



## 1.2 Legenda

### 1.2.1 Upozoravajuće napomene

Upozoravajuće napomene upozoravaju na opasnosti pri rukovanju proizvodom. Koriste se sledeće signalne reči:

#### **OPASNOST**

##### **OPASNOST !**

- ▶ Znači neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzrokovati telesne povrede ili smrt.

#### **UPOZORENJE**

##### **UPOZORENJE !**

- ▶ Ova reč skreće pažnju na moguću opasnost koja može prouzrokovati tešku telesnu povredu ili smrt.





#### **OPREZ**

##### **OPREZ !**

- ▶ Za moguću opasnu situaciju koja može da dovede do telesnih povreda ili do materijalne štete.





### 1.2.2 Simboli u dokumentaciji

Sledeći simboli se koriste u ovoj dokumentaciji:

	Pre upotrebe pročitajte uputstvo za upotrebu
	Napomene o primeni i druge korisne informacije
	Rad sa reciklažnim materijalima
	Električne uređaje i baterije ne odlažite u kućne otpatke

### 1.2.3 Simboli na slikama



Sledeći simboli se koriste na slikama:

	Ovi brojevi se odnose na odgovarajuću sliku sa početka ovog uputstva
	Numerisanje reflektuje redosled radnih koraka na slici i može da odstupa od radnih koraka u tekstu
	Pozicioni brojevi se koriste na slici <b>Pregled</b> i odnose se na brojeve legende u poglavlju <b>Pregled proizvoda</b>
	Ovaj znak treba da vam skrene posebnu pažnju prilikom rukovanja sa proizvodom.

## 1.3 Legenda

### 1.3.1 Simboli na proizvodu

Sledeći simboli se koriste na proizvodu:

	Klasa zaštite II (dvostruka izolacija)
$n$	Nominalni broj obrtaja
/min	Broj obrtaja u minuti
	Naizmenična struja
$\varnothing$	Prečnik





Proizvod podržava bežični prenos podataka, koji je kompatibilan sa iOS i Android platformama.

## 1.4 Informacije o proizvodu

Hilti proizvodi su namenjeni za profesionalnog korisnika, a njima sme da rukuje, da ih održava ili popravlja samo ovlašćeno i obučeno osoblje. To osoblje mora biti posebno upoznato sa mogućim opasnostima. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobučena lica nestručno tretiraju ili ako se ne koriste namenski.

Oznaka tipa i serijski broj su navedeni na tipskoj pločici.

- ▶ Prenesite serijski broj u sledeću tabelu. Podaci o proizvodu će vam biti potrebni kada budete kontaktirali naše predstavništvo ili servis.

### Podaci o proizvodu

Uređaj za prorezivanje	DCH 150-SL
Generacija	01
Serijski br.	

## 1.5 Izjava o usklađenosti

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovde opisani proizvod u skladu sa važećim smernicama i normama. Primerak izjave o usklađenosti nalazi se na kraju ove dokumentacije.

Tehnička dokumentacija se čuva ovde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Sigurnost

### 2.1 Opšte sigurnosne napomene za električne alate

**⚠ UPOZORENJE Pročitajte sve napomene za sigurnost i uputstva.** Greške kod pridržavanja sigurnosnih napomena i uputstava mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za ubuduće.

#### Sigurnost na radnom mestu

- ▶ **Područje rada održavajte čistim i osvetljenim.** Nered i neosvetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ **Sa alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ **Decu i ostale osobe tokom korišćenja električnog alata udaljite iz područja rada.** Ako biste skrenuli pažnju sa posla mogli biste izgubiti kontrolu nad alatom.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata treba da odgovara utičnici. Na utikaču se ni u kom slučaju ne smeju izvoditi izmene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima.** Nepromenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Alat držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Kabl ne upotrebljavajte za nošenje ili vešanje alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabl držite dalje od izvora toplote, ulja, oštih ivica ili pokretljivih delova alata.** Oštećeni ili usukani kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove odobrene za upotrebu na otvorenom.** Primena produžnog kabla prikladnog za upotrebu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbeći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Upotreba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

#### Bezbednost ljudi

- ▶ **Budite oprezni, pazite šta činite i kod rada sa električnim alatom postupajte razumno. Nemojte koristiti električni alat, ako ste umorni ili ste pod uticajem droga, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje prilikom upotrebe električnog alata može da dovede do ozbiljnih povreda.



- ▶ **Nosite sredstva lične zaštite i uvek zaštitne naočare.** Nošenje sredstava lične zaštite, kao što su zaštitna maska, sigurnosne cipele koje se ne klizaju, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, u zavisnosti od vrste i primene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte nehotično stavljanje u pogon. Uverite se, da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na napajanje strujom, ili ga uzmete ili nosite.** Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je alat uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Pre nego što uključite alat, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu alata može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte nenormalan položaj tela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način alat možete bolje kontrolisati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit.** Neka vaša kosa, odeća i rukavice budu što dalje od pokretnih delova. Opuštenu odeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pokretni delovi alata.
- ▶ **Ako su montirani alati za usisavanje i hvatanje prašine, proverite jesu li isti priključeni i da li se pravilno koriste.** Upotreba usisivača može smanjiti opasnost.

#### Upotreba i rukovanje električnim alatom

- ▶ **Ne preopterećujte alat.** Za vrstu posla koji obavljate koristite za to predviđen električni alat. Sa odgovarajućim električnim alatom radiceće bolje i sigurnije, u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat sa neispravnim prekidačem.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba ga popraviti.
- ▶ **Utikaç izvucite iz utičnice pre nego što pristupite podešavanjima na alatu, zameni pribora ili pre nego što odložite alat.** Ovim merama opreza sprečićete nehotično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Nekorišćene električne alate odložite izvan dometa dece. Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje sa njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale ova uputstva.** Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Pažljivo održavajte alate. Uverite se da pokretniji delovi alata rade besprekorno i da nisu zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da negativno utiču na funkcionisanje alata. Oštećene delove popravite pre upotrebe alata.** Uzrok mnogih nezgoda leži u loše održanim električnim alatima.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Brižljivo održavani rezni alati sa oštrim sečivima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ **Koristite električni alat, pribor, alate za umetanje itd. u skladu sa ovim uputstvom. Kod toga uzmete u obzir radne uslove i izvođene radove.** Upotreba električnih alata za neke druge primene različite od predviđenih, može dovesti do opasnih situacija.

#### Servisiranje

- ▶ **Popravku alata prepustite samo kvalifikovanom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način postići će se održavanje sigurnosti električnog alata.

## 2.2 Sigurnosne napomene za brusilicu za presecanje

- ▶ **Štitnik koji pripada električnom alatu mora da bude sigurno montiran i podešen tako da je dostignuta najveća mera bezbednosti, tj. da je najmanji mogući deo brusnog tela otvoreno prikazan operateru. Držite sebe i osobe u vašoj blizini van ravni rotirajuće brusne ploče.** Štitnik treba da štiti operatera od krotina i slučajnog kontakta sa brusnim telom.
- ▶ **Koristite isključivo ojačane povezane ili dijamantski oplemenjene rezne ploče za vaš električni alat.** Sama mogućnost pričvršćivanja pribora na Vaš električni alat ne garantuje njegovu sigurnu upotrebu.
- ▶ **Dozvoljeni broj obrtaja alata za umetanje mora biti barem toliko visok kao najviši broj obrtaja naveden na električnom alatu.** Pribor, koji se okreće većim brojem obrtaja od dopuštenog, može se razbiti i odleteti okolo.
- ▶ **Brusna tela smeju se koristiti samo za preporučene mogućnosti upotrebe. Na primer: brušenje nikada ne obavljajte kamenom površinom rezne ploče.** Ploče za presecanje su namenjene rezanju materijala ivicom ploče. Mogu se slomiti usled bočnog delovanja sile.
- ▶ **Uvek upotrebljavajte neoštećenu steznu prirubnicu pravilne veličine i oblika za brusnu ploču, koju ste odabrali.** Odgovarajuće prirubnice štite brusnu ploču i tako smanjuju opasnost od pucanja brusne ploče.
- ▶ **Ne upotrebljavajte istrošene brusne ploče velikih električnih alata.** Brusne ploče za velike električne alate nisu konstruisane za veći broj obrtaja manjih električnih alata i mogu se polomiti.
- ▶ **Spoljašnji prečnik i debljina alata za umetanje mora odgovarati dimenzijama električnog alata.** Neispravno dimenzionirani alati za umetanje ne mogu se dovoljno izolovati ili kontrolisati.
- ▶ **Brusne ploče i prirubnice moraju precizno da nalegnu na brusno vreteno vašeg električnog alata.** Nastavci alata koji ne naležu precizno na brusno vreteno električnog alata se okreću nepravilno, jako vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole.



- ▶ **Ne upotrebljavajte oštećene brusne ploče.** Pre svake upotrebe brusnih ploča proverite da li na njima ima krhotina i napuklina. Ako električni alat ili brusna ploča padnu na tlo, proverite da li je oštećen(a) ili koristite neoštećenu brusnu ploču. Ako ste proverili i umetnuli brusnu ploču, držite sebe i osobe u vašoj blizini van ravni rotirajuće brusne ploče i ostavite uređaj da radi jedan minuti sa najvišim brojem obrtaja. Oštećene brusne ploče će se u tom periodu testiranja najčešće polomiti.
- ▶ **Nosite sredstva lične zaštite i uvek zaštitne naočare.** U zavisnosti od upotrebe kompletan štitnik za lice, štitnik za oči ili zaštitne naočare. Ako je prikladno, nosite masku za zaštitu od prašine, štitnik za sluh, zaštitne rukavice ili posebnu keclju, koja brusne krhotine i krhotine materijala drži dalje od Vas. Oči treba da budu zaštićene od letećih stranih tela, koja nastaju prilikom različitih načina upotrebe. Maska za zaštitu od prašine i respirator moraju filtrirati prašinu nastalu prilikom upotrebe. Ako ste dugo izloženi buci, možete pretrpeti gubitak sluha.
- ▶ **Kod drugih osoba pazite na sigurnu udaljenost od Vašeg područja rada. Svako, ko ulazi u područje rada, mora nositi ličnu zaštitnu opremu.** Krhotine predmeta obrade ili polomljenih alata za umetanje mogu odleteti i prouzrokovati telesne povrede čak i izvan neposrednog područja rada.
- ▶ **Uređaj pridržavajte samo za izolirane prihvatne površine ako izvodite radove kod kojih alat za umetanje može udariti o sakrivene strujne vodove ili o vlastiti kabl.** Kontakt sa provodljivim vodom može pod napon staviti i metalne delove uređaja i dovesti do električnog udara.
- ▶ **Mrežni kabl držite dalje od alata za umetanje, koji se obrću.** Ako izgubite kontrolu nad uređajem, može se prerezati ili zahvatiti mrežni kabl i vaše ruke mogu doći u područje rotirajućeg nastavka alata.
- ▶ **Električni alat nikada ne odlažite pre nego što se alat za umetanje u potpunosti ne zaustavi.** Rotirajući alat za umetanje može doći u kontakt sa površinom za odlaganje, pri čemu možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.
- ▶ **Ne dozvolite da električni alat radi tokom prenošenja.** Vaša se odeća može zahvatiti slučajnim kontaktom sa rotirajućim nastavkom, pri čemu se električni alat može zabiti u Vaše telo.
- ▶ **Redovno čistite ventilacione proreze električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kucište, a jaka akumulacija metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.
- ▶ **Električni alat ne upotrebljavajte u blizini zapaljivih materijala.** Varnice mogu zapaliti te materijale.
- ▶ **Ne upotrebljavajte alate za umetanje, koji zahtevaju tečna rashladna sredstva.** Upotreba vode ili drugog tekućeg rashladnog sredstva može dovesti do električnog udara.

#### **Povratni udarac i odgovarajuće sigurnosne napomene**

Povratni udarac je iznenadna reakcija zbog zakačene ili blokirane rotacione brusne ploče. Kačenje ili blokiranje dovodi do trenutnog zaustavljanja rotirajućeg nastavka alata. Time se na mestu blokade nekontrolisani električni alat ubrzava u suprotnom smeru obrtanja alata za umetanje.

Ako se npr. brusna ploča zaglavi ili zablokira u predmetu obrade, može se zakačiti ivica brusne ploče, koja prodire u predmet obrade, a brusna ploča pritom može pući ili prouzrokovati povratni udarac. Brusna ploča se tada kreće prema operateru ili odmiče od njega u zavisnosti od smeru obrtanja ploče na mestu blokade. U ovom slučaju brusne ploče mogu se i slomiti.

Povratni udarac je posledica nepravilne ili neispravne upotrebe električnog alata. Može se sprečiti odgovarajućim preventivnim merama, od kojih su neke dole navedene.

- ▶ **Čvrsto držite električni alat i svoje telo i ruke dovedite u položaj, u kojem možete prihvatiti silu povratnog udara.** Ako postoji, uvek upotrebljavajte dodatni rukohvat kako biste imali što veću kontrolu nad silama povratnog udara ili reakcijskim momentima pri radu uz visoki broj obrtaja. Operater može odgovarajućim preventivnim merama ovladati silama povratnog udara i reakcijskim silama.
- ▶ **Svoju ruku nikada ne dovodite u blizinu obrtnih alata za umetanje.** Alat za umetanje bi se kod povratnog udara mogao pomicati preko Vaše ruke.
- ▶ **Izbegavajte područje ispred i iza rotirajuće rezne ploče.** Povratni udarac pokreće električni alat u smeru suprotnom od kretanja brusne ploče na mestu blokade.
- ▶ **Posebno oprezno radite u području uglova, oštrih ivica itd. sprečite da se alati za umetanje odbiju od predmeta obrade ili u njemu zaglave.** Rotirajući alat za umetanje je sklon zaglavlivanju kod uglova, oštrih ivica ili prilikom odsakanja. To prouzrokuje gubitak kontrole ili povratni udarac.
- ▶ **Ne upotrebljavajte lančani ili nazubljeni list testere kao i segmentiranu dijamantsku ploču sa više od 10 mm širokim prerezima.** Takvi električni alati često prouzrokuju povratni udarac ili gubitak kontrole nad električnim alatom.
- ▶ **Izbegavajte blokiranje rezne ploče ili preveliki potisak. Ne izvodite prekomerno duboke rezove.** Preopterećenje rezne ploče povećava njenu preopterećenost i sklonost deformisanju ili blokiranju, a time i mogućnost povratnog udara ili napuknuća brusnog tela.
- ▶ **Ako se rezna ploča zaglavi ili ako prekinete rad, isključite uređaj i mirno ga držite dok se ploča ne zaustavi. Ne pokušavajte reznu ploču, koja se još uvek okreće, vaditi iz reza jer inače može doći do povratnog udara.** Utvrdite i uklonite uzrok zaglavljenja.





- ▶ **Električni alat ne uključujte ponovno dok se nalazi u predmetu obrade. Pustite da rezna ploča najpre postigne svoj puni broj obrtaja pre nego što pažljivo nastavite sa rezanjem.** U suprotnom ploča se može zakačiti, iskočiti iz predmeta obrade ili prouzrokovati povratni udar.
- ▶ **Ploče ili velike predmete obrade poduprite kako biste izbegli rizik od povratnog udarca zbog zaglavljene rezne ploče.** Veliki predmeti obrade mogu se saviti pod vlastitom težinom. Predmet obrade na obe strane ploče mora da bude poduprt, a doduše kako u blizini reza za presecanje tako i na ivici.
- ▶ **Budite posebno oprezni kod "džepnih rezova" u postojećim zidovima ili drugim nevidljivim područjima.** Rezna ploča, koja prodire u rez, može kod rezanja u gasnim ili vodovodnim cevima, električnim vodovima ili drugim predmetima prouzrokovati povratni udarac.

### 2.3 Dodatne sigurnosne napomene

#### Sigurnost ljudi

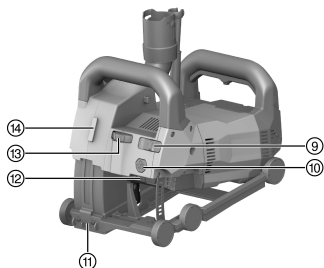
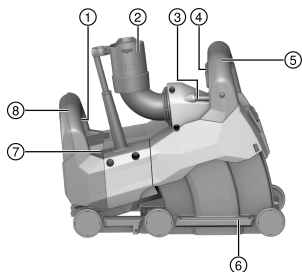
- ▶ **Nikada ne vršite izmene i manipulacije na uređaju.**
- ▶ Prašina od materijala kao što su premaz koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine mogu prouzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti disajnih puteva korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini. Određene vrste prašine kao što su hrastova ili bukova prašina smatraju se kancerogenim, naročito u vezi sa dodacima za obradu drva (hromat, sredstvo za zaštitu drva). Ne smeju se obrađivati radni materijali opasni po zdravlje (npr. azbest). **Koristite po mogućstvu efektivno usisavanje prašine. Koristite Hilti mobilni usisivač preporučen za drvo i/ili mineralnu prašinu, koji je usaglašen sa ovim električnim alatom.**
- ▶ **Pre početka rada utvrdite klasu opasnosti prašine koja nastaje pri radu. Koristite građevinski usisivač sa službeno dozvoljenom klasifikacijom zaštite, koja odgovara vašim lokalnim propisima o zaštiti protiv prašine.**
- ▶ **Obratite pažnju na važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje treba obrađivati.**
- ▶ **Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.** Loše provetrena radna mesta mogu zbog opterećenosti prašinom biti štetna po zdravlje.
- ▶ **Koristite laganu zaštitu disajnih organa, kada se uređaj koristi bez usisavanja prašine.** Preporučuje se nošenje zaštitne maske sa klasom filtera P2.
- ▶ **Upotrebljavajte zaštitne naočare.** Odvojeni materijal može povrediti telo i oči.
- ▶ **Uređaj uvek držite čvrsto sa obe ruke za predviđene rukohvate. Rukohvati moraju biti suvi, čisti, bez ostataka ulja i masti.**
- ▶ **Koristite zaštitne rukavice prilikom zamene alata, jer alat prilikom rada postaje vruć.**
- ▶ **Nosite zaštitu za sluh.** Delovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- ▶ **Zbog bolje cirkulacije krvi u prstima napravite pauze u radu i uradite vežbe za opuštanje prstiju.**

#### Električna sigurnost

- ▶ Pre početka rada ispitajte ima li u području rada skrivenih električnih vodova, gasnih i vodovodnih cevi, npr. pomoću detektora metala. Spoljašnji metalni delovi uređaja mogu biti pod naponom ako ste npr. nehotice oštetili električni vod. To predstavlja ozbiljnu opasnost od električnog udara.
- ▶ **Redovno kontrolišite priključne vodove električnog alata i u slučaju oštećenja treba da ih zameni ovlašćeni elektroinstalater.** Ukoliko je priključni vod električnog alata oštećen, isti mora biti zamenjen specijalno pripremljenim i dozvoljenim priključnim vodom, koji se može nabaviti u servisu za usluge kupcima.



#### 3.1 Pregled proizvoda



- ① Taster za uključivanje/isključivanje
- ② Priključak za usisivač
- ③ Cevna libela
- ④ Blokada prodora
- ⑤ Prednji rukohvat
- ⑥ Klizna vodilica
- ⑦ Prikaz održavanja
- ⑧ Zadnji rukohvat
- ⑨ Prekidač za zaključavanje dubine prodora
- ⑩ Dugme za otključavanje vodilice
- ⑪ Pokazivač rezanja
- ⑫ Dugme za blokadu vretena
- ⑬ Točkić za podešavanje dubine proreza
- ⑭ Interfejs za linijski laser DCH-SL LG

#### 3.2 Upotreba u skladu sa odredbama

Opisani proizvod je uređaj za prorezivanje na električni pogon za profesionalnu primenu.

Uređaj je namenjen za rad sa dijamantskim proreznim pločama.

Uređaj je predviđen za upotrebu sa odgovarajućim usisivačem.

Uređaj za prorezivanje se opciono može kombinovati sa linijskim laserom, radi prikazivanja smera sečenja unapred.

#### 3.3 Moguća pogrešna upotreba

Proizvod se ne sme koristiti u okolini ugroženoj eksplozijom.

Proizvod ne sme da se koristi za radove u vlažnom okruženju.

Proizvod se ne sme koristiti kako biste obrađivali materijale opasne po zdravlje ili lako zapaljive materijale (npr. azbest, magnezijum, drvo).

Manipulacije ili promene na uređaju nisu dozvoljene.

#### 3.4 Servisni indikator

Uređaj za prorezivanje je opremljen servisnim indikatorom sa svetlosnim signalom.

Stanje	Značenje
Servisni indikator treperi crveno.	Motor je pregrejan. Ostavite uređaj da radi u praznom hodu, kako bi se brzo ohladio. Kada se uređaj ohladi, servisni indikator se gasi i uređaj se isključuje. Za ponovni start isključite i ponovno uključite uređaj.



Stanje	Značenje
Servisni indikator svetli kada je funkcija uređaja ispravna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Granica pohabanosti ugljenih četkica je skoro dostignuta. Nakon što se upali lampica, sa alatom se može raditi još nekoliko sati dok ne dođe do automatskog isključivanja.</li> <li>Obavljena je zamena ugljenih četkica i potrebno je da rade bar još 1 minut u praznom hodu kako bi se obezbedio njihov optimalan vek trajanja.</li> </ul>
Servisni indikator svetli kada funkcija uređaja nije ispravna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ugljene četkice su pohabane i moraju se zameniti.</li> <li>Uređaj je pokvaren.</li> </ul>

### 3.5 Sadržaj isporuke

Uređaj za pre rezivanje, stezni ključ, prorezne ploče, alat za probijanje, uputstvo za upotrebu.

Ostale, za vaš proizvod odobrene sistemske proizvode pronađite u vašoj **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Tehnički podaci

### 4.1 Uređaj za pre rezivanje



Nominalni napon, nominalna struja i/ili snaga, frekvencija mreže i nominalni broj obrtaja možete pogledati na vašoj tipskoj pločici specifičnoj za zemlju.

**Korisničke informacije prema EN 61000-3-11:** Uključivanje napajanja izaziva kratkotrajni pad napona. U slučaju neodgovarajućih uslova mreže može da dođe do ometanja rada drugih uređaja. Ako je impedansa mreže < 0,15 oma ne očekuju se nikakve smetnje.

Težina prema EPTA postupku 01	7,6 kg
Prečnik glavčine prihvata ploče	22,2 mm
Debljina dijamantske prorezne ploče	≤ 3 mm
Prečnik dijamantske prorezne ploče	≤ 150 mm

### 4.2 Informacija o šumu i vrednosti vibracija prema EN 60745

U ovim uputstvima navedene vrednosti pritiska zvuka i vibracija su izmerene u skladu sa normiranim postupkom merenja i možete skupa da ih upotrebljavate za poređenje električnih alata. Takođe su primereni za preliminarnu procenu ekspozicija.

Navedeni podaci reprezentuju primarne primene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primene sa alatima za umetanje koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tokom celokupnog radnog veka.

Za tačnu procenu ekspozicija treba uzeti u obzir i vremena, tokom kojih je uređaj bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspozicije tokom celokupnog radnog veka.

Odredite dodatne sigurnosne mere za zaštitu korisnika od delovanja zvuka i/ili vibracija kao npr.: održavanje električnog alata i alata za umetanje, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

#### Vrednosti emisije buke

Nivo emisije zvučnog pritiska ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Nesigurnost nivoa zvučnog pritiska ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Nivo jačine buke ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Nesigurnost nivoa zvučne snage ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

#### Ukupne vrednosti vibracija

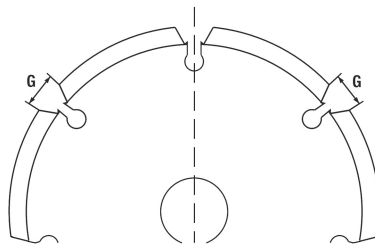
Vrednost emisije vibracija ( $a_h$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>



### 4.3 Geometrija odgovarajućih dijamantskih proreznih ploča

Dijamantska prorezna ploča treba da ispunjava sledeće geometrijske norme.

Tehnički podaci	
Širina proreza između segmenata (G)	≤ 15 mm
Ugao zasecanja	negativan



## 5 Priprema za rad

### OPREZ

**Opasnost od povređivanja!** Nesmotreno pokretanje proizvoda.

- Izvucite mrežni utikač pre podešavanja uređaja ili zamene delova pribora.

Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

### 5.1 Montiranje dijamantske prorezne ploče

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ① Stezni ključ               | ⑤ Stezna prirubnica                     |
| ② Stezna navrtka             | ⑥ Vreteno (na uređaju za prorezivanje)  |
| ③ Distancioni prsten         | ⑦ Strelica za smer okretanja na kućištu |
| ④ Dijamantska prorezna ploča |   |

1. Uređaj postavite na levu stranu (libela gleda nagore).
2. Pritisnite dugme za otključavanje klizne vodilice radi deblokade klizne vodilice i držite ga pritisnuto.
3. Zakrenite kliznu vodilicu i pustite dugme za otključavanje vodilice.
4. Postavite zateznu prirubnicu na vreteno.
5. Postavite prvu dijamantsku proreznu ploču na zateznu prirubnicu. Pri tome vodite računa da se smer strelice za smer obrtanja na proreznoj ploči poklapa sa strelicom smera obrtanja na uređaju.

Obratite pažnju na kriterijume za izbor odgovarajućih dijamantskih proreznih ploča. → Strana 252

6. Na zateznu prirubnicu postavite onoliko distancionih prstena koliko odgovara širini proreza.

Širinu proreza određuju debljina dve dijamantske prorezne ploče i distancioni prsteni koji se nalaze između. Distancioni prsteni su široki 4 mm, 7 mm, 13 mm i 22,5 mm.

7. Postavite drugu dijamantsku proreznu ploču.

### UPOZORENJE

**Opasnost od povreda!** Ako ponovo ne montirate sve isporučene distancione prstene, dijamantske prorezne ploče bi se tokom rada mogle otpustiti.

- Nakon montaže druge dijamantske prorezne ploče na zateznu prirubnicu uvek postavite sve preostale distancione prstene.
8. Postavite preostale distancione prstene na zateznu prirubnicu.
  9. Pritisnite i držite dugme za blokadu vretena.
  10. Zavrnite steznu navrtku i pritegnite je pomoću steznog ključa. Nakon toga pustite dugme za blokadu vretena i uklonite stezni ključ.
  11. Zakrećite kliznu vodilicu sve dok ne bude blokirana.

### 5.2 Priključivanje usisivača

- Crevo usisivača priključite na priključak usisivača uređaja za prorezivanje.



## 6 Radovi

### UPOZORENJE

**Opasnost zbog oštećenog kabela!** Ukoliko se tokom rada ošteti mrežni ili produžni kabl, odmah iskopčajte kabl iz mreže. Ne dodirujte neispravan deo!

- ▶ Redovno kontrolišite priključne kablove. Zamenite neispravan produžni kabl. Popravljanje oštećenih mrežnih kablova prepustite kvalifikovanom stručnjaku.

Načelno se preporučuje upotreba zaštitne strujne sklopke (RCD) sa maksimalnom okidnom strujom od 30 mA.

### 6.1 Opšte napomene za rad sa uređajem za prerezivanje

- ▶ Dijamantske prorezne ploče birajte u skladu sa materijalom koji obrađujete.
- ▶ Ukoliko je snaga sečenja umanjena, proverite da li su dijamantske prorezne ploče istrošene i da li se moraju zameniti odn. naoštрити.
- ▶ Vertikalne rezove je najbolje da vršite odozgo nadole.
  - ▶ Krivudavi rezovi nisu mogući.
- ▶ Uređaj za prerezivanje vodite bez zakretanja ili povijanja.

### 6.2 Dovođenje uređaja u početni položaj

Nakon montaže dijamantskih proreznih ploča ili nakon radova na uređaju, uređaj se možda neće nalaziti u početnom položaju. Pre podešavanja dubine proreza (dubine prodora) i uključivanja uređaja, uređaj mora da se nalazi u početnom položaju.

1. Uverite se da blokada prodora na prednjem rukohvatu nije pritisnuta.
2. Držite uređaj na prednjem rukohvatu.
3. Uređaj napred podignite tako da vodilica čujno ulegne u polaznom položaju.
  - ▶ Uređaj se sada nalazi u početnom položaju.

Ukoliko želite da budete sigurni da uređaj tokom postupka prerezivanja neće neprimetno probiti podlogu, pomerite prekidač za zaključavanje u položaj (zaključano). Vodilica se tada automatski blokira na već postignutoj dubini proreza, sve dok je blokada prodora pritisnuta.

### 6.3 Podešavanje dubine proreza

1. Uverite se da se uređaj nalazi u početnom položaju.
2. Na točkicu za podešavanje dubine proreza podesite željenu proreznu dubinu.

Brojevi na točkicu za podešavanje pokazuju dubinu proreza u milimetrima (mm).

### 6.4 Prerezivanje

1. Uverite se da je dubina proreza pravilno podešena. → Strana 253

### UPOZORENJE

**Opasnost od povrede!** Ako se uređaj prilikom uključivanja ne nalazi u početnom položaju, dijamantske prorezne ploče mogu da dodirnu materijal podloge. Pri tome biste mogli izgubiti kontrolu nad uređajem.

- ▶ Pre uključivanja se uverite da se uređaj nalazi u početnom položaju.

2. Uređaj pozicionirajte na podlogu koju obrađujete.

Pokazivač rezanja gleda u smeru rezanja i pokazuje položaj prve (u smeru rezanja leve) dijamantske prorezne ploče.

Za horizontalne proreze: Na osnovu cevne libele na uređaju možete da prepoznate da li je uređaj pravilno usmeren.

3. Zakrenite srednju blokadnu polugu nalevo ili nadesno. Potom pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje do kraja i držite ga pritisnuto.



4. Pritisnite blokadu prodora koja je integrisana u prednjem rukohvatu i držite je pritisnuto.



Kako biste obezbedili optimalnu snagu, sačekajte sa prodorom u materijal podloge dok dijamantske prorezne ploče ne postignu pun broj obrtaja.

5. Odgovarajućom snagom pritisnite prednji rukohvat kako biste polako napravili prodor u materijal podloge do podešene dubine proreza.

**PAŽNJA**

**Opasnost od oštećenja!** Ukoliko je pomak jak, a prorezni napredak mali, dijamantske prorezne ploče se mogu termički uništiti.

- ▶ Ukoliko je snaga sečenja umanjena, proverite da li su dijamantske prorezne ploče istrošene i da li se moraju zameniti odn. naoštрити.

6. Uređaj vodite u smeru rada sa obe ruke i sa odgovarajućim pomakom.



Ukoliko je pomak suviše jak, može doći do zaustavljanja motora.

7. Ukoliko želite da prekinete odn. završite postupak prodiranja, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje.

**UPOZORENJE**

**Opasnost od povreda!** Izbočene dijamantske prorezne ploče predstavljaju opasnost od povređivanja.

- ▶ Pre podizanja uređaja sa podloge, pustite blokadu prodora, kako bi uređaj bio blokiran u početnom položaju.

8. Pustite blokadu prodora koja je integrisana u prednjem rukohvatu i podignite uređaj sa podloge bez zakretanja ili povijanja.

## 7 Nega i održavanje

**UPOZORENJE**

**Opasnost od električnog udara!** Nega i održavanje uređaja dok je mrežni utikač utaknut može da dovede do teških povreda i opekotina.

- ▶ Izvucite mrežni utikač pre radova na nezi i održavanju!

### Nega

- Čvrsto prionulu prljavštinu pažljivo uklonite.
- Prореze za ventilaciju oprezno očistite suvom četkom.
- Čistite kućište samo sa malo nakvašenom krpom za čišćenje. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagristi plastične delove.

### Održavanje

**UPOZORENJE**

**Opasnost od strujnog udara!** Nestručne popravke na električnim delovima mogu da dovedu do teških povreda i opekotina.

- ▶ Popravke električnih delova sme obavljati samo električar.
- Redovno proveravajte da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima alata i funkcionisanju elemenata za besprekorno korišćenje.
- U slučaju da proizvod ima oštećenja i/ili funkcionalne smetnje, ne koristite ga. Odmah odnesite uređaj u Hilti servis na popravku.
- Posle radova na nezi i održavanju, priključite svu zaštitnu opremu i proverite da li funkcioniše.



Za siguran režim rada upotrebljavajte samo originalne rezervne delove i potrošne materijale. Rezervne delove, potrošni materijal i pribor koji smo odobrili za vaš proizvod naći ćete u okviru **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## 7.1 Zamena ugljenih četkica

### OPASNOST

**Opasnost od povreda!** Opasnost od strujnog udara.

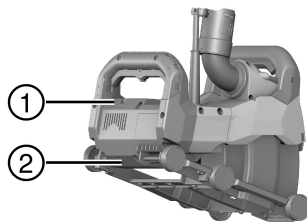
- Uređajem može rukovati, održavati ga i popravljati samo ovlašćeno, obučeno osoblje! To osoblje mora biti posebno upućeno u moguće opasnosti.

Servisni indikator svetli kada je potrebna zamena ugljenih četkica. Smerovi ugradnje odn. sled niti su prikazani na unutrašnjoj strani poklopca na ugljenim četkicama.  
Sve ugljene četkice uvek zamenite istovremeno.

1. Isključite uređaj za prorezivanje iz strujne mreže.
2. Uklonite poklopce na ugljenim četkicama gore i dole na zadnjoj strani uređaja.
3. Obratite pažnju na to kako su napravljene ugljene četkice i kako su postavljene niti.
4. Skinite niti, okačite oprugu sa strane i izvadite istrošene ugljene četkice iz uređaja za prorezivanje.
5. Postavite nove ugljene četke tačno onako, kako su bile postavljene stare ugljene četkice. Pri zameni obratite pažnju na to da se izolacija niti ne ošteti.
6. Za zamenu koristite isključivo originalne komplete ugljenih četkica:

#### Brojevi rezervnih delova kompleta ugljenih četkica

Opseg napona	Broj rezervnog dela
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Gornji poklopac na ugljenim četkicama
- ② Donji poklopac na ugljenim četkicama

7. Ponovo postavite dva poklopca na ugljenim četkicama.
8. Uređaj za prorezivanje nakon zamene ugljenih četkica treba najmanje 1 minut neprekidno da radi u praznom hodu.
  - Signalna lampa se gasi nakon otprilike 1 minuta.

Ako se ne obrati pažnja na minimalno vreme zagrevanja od 1 minuta, značajno se smanjuje radni vek ugljenih četkica.

## 8 Transport i skladištenje

### Transport

- Obratite pažnju na bezbedno stajanje prilikom transporta.
- Nakon svakog transporta proverite da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima i da li elementi za rukovanje besprekorno funkcionišu.

### Skladištenje

- Proizvod skladištite uvek sa izvučenim mrežnim utikačem.
- Proizvod skladištite na mestu koje je suvo i nepristupačno deci i neovlašćenim osobama.
- Nakon dužeg skladištenja proverite da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima i da li elementi za rukovanje besprekorno funkcionišu.

## 9 Pomoć u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tabeli ili koje ne možete samostalno da otklonite, molimo da se obratite našem **Hilti** servisu.

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Uređaj se ne pokreće i servisni indikator je isključen.	Prekinuto napajanje strujom.	► Uključite drugi električni uređaj i proverite da li radi.



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Uređaj se ne pokreće i servisni indikator je isključen.	Mrežni kabl ili utikač pokvareni.	► Proveru mrežnog kabla i utikača i eventualnu zamenu prepustite električaru.
	Prekidač za uključivanje / isključivanje je u kvaru.	► Uređaj odnesite na popravku u servis kompanije <b>Hilti</b> .
Uređaj se ne pokreće i servisni indikator svetli u crvenoj boji.	Uređaj je pokvaren.	► Uređaj odnesite na popravku u servis kompanije <b>Hilti</b> .
	Ugljene četkice su pohabane.	► Proveru uređaja i eventualnu zamenu ugljenih četkica prepustite električaru.
Uređaj nema punu snagu i servisni indikator je isključen.	Produžni kabl ima previše mali poprečni presek.	► Upotrebljavajte produžni kabl sa dovoljnim poprečnim presekom.
	Alat je preopterećen usled prejakog pomicanja.	► Smanjite silu pomicanja.
Uređaj nema punu snagu i servisni indikator treperi crveno.	Alat je pregrejan usled stalnog preopterećenja.	► Sačekajte nekoliko minuta dok se motor ne ohladi ili pustite alat da radi u praznom hodu da bi se ubrzao postupak hlađenja.
Snaga rezanja je previše mala.	Dijamantske prerezne ploče ne odgovaraju materijalu.	► Koristite odgovarajuće dijamantske prerezne ploče.
	Dijamantske prerezne ploče su pohabane.	► Zamenite dijamantske prerezne ploče.

## 10 Zbrinjavanje otpada

**Hilti** proizvodi su sa velikim udelom proizvedeni od reciklažnih materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručno razdvajanje materijala. U mnogim zemljama **Hilti** vaš stari uređaj vraća na reciklažu. Pitajte **Hilti** servis za klijente ili vašeg konsultanta za prodaju.

Prema evropskoj direktivi i nacionalnom pravu i preuzimanju starih električnih i elektronskih uređaja, istrošeni električni uređaji moraju se skupljati odvojeno i predati na ekološki ispravnu ponovnu preradu.



- Električne alate ne odlažite u kućne otpatke!

## 11 Garancija proizvođača

- U slučaju pitanja o uslovima garancije obratite se Vašem lokalnom **Hilti** partneru.

## Перевод оригинального руководства по эксплуатации

### 1 Указания к документации

#### 1.1 Об этом документе



**Импортер и уполномоченная изготовителем организация**

- (RU) Российская Федерация  
АО "Хилти Дистрибьюшн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25
- (BY) Республика Беларусь  
222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан  
Республика Казахстан, индекс 050057, г. Алматы, ул. Тимирязева 42, павильон 15-9  
Қазақстан Республикасы, 050057, Алматы қ., Тимирязев көшесі, 15-9 павильоны





- (AM) Республика Армения  
ООО Эйч-Кон, Республика Армения, г. Ереван, ул. Бабаяна 10/1

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Ознакомьтесь с этим документом перед началом работы. Это является залогом безопасной работы и бесперебойной эксплуатации.
- Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.
- Храните руководство по эксплуатации всегда рядом с электроинструментом и передавайте электроинструмент будущим владельцам только вместе с этим руководством.

## 1.2 Пояснение к знакам (условным обозначениям)

### 1.2.1 Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с машиной. Используются следующие сигнальные слова:



#### ОПАСНО !

- ▶ Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



#### ОСТОРОЖНО !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования (материальный ущерб).

### 1.2.2 Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:

	Перед использованием прочтите руководство по эксплуатации.
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроустройства и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

### 1.2.3 Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:

	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
	Номера позиций используются в <b>обзорном</b> изображении. В <b>обзоре изделия</b> они указывают на номера в экспликации.





Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

### 1.3 Пояснение к знакам (условным обозначениям)

#### 1.3.1 Символы на изделии

На изделии могут использоваться следующие символы:

	Класс защиты II (двойная изоляция)
n	Номинальная частота вращения
/min	оборотов в минуту (об/мин)
	Переменный ток
$\varnothing$	Диаметр
	Это изделие поддерживает технологию беспроводной передачи данных на базе ОС iOS и Android.

### 1.4 Информация об изделии

Изделия Hilti предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.

Типовое обозначение и серийный номер указаны на заводской табличке.

- ▶ Перепишите серийный номер в нижеприведенную табличную форму. Данные изделия необходимы при обращении в наше представительство или сервисный центр.

#### Данные изделия

Штроборез	DCH 150-SL
Поколение	01
Серийный №	

### 1.5 Декларация соответствия нормам

Настоящим мы с полной ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам. Копию декларации соответствия нормам см. в конце этого документа.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Германия

## 2 Безопасность

### 2.1 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочтите все указания по мерам безопасности и инструкции. Невыполнение приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или вызвать тяжелые травмы.

Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.

#### Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроинструментом.

#### Электрическая безопасность

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструмен-



тами с защитным заземлением. Оригинальные вилки и соответствующие им розетки снижают риск поражения электрическим током.

- ▶ **Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например, с трубами, отопительными приборами, газовыми/электрическими плитами и холодильниками.** При соприкосновении с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ **Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги.** В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ **Не используйте кабель не по назначению, например, для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или вращающихся узлов электроинструмента.** В результате повреждения или схлестывания кабеля повышается риск поражения электрическим током.
- ▶ **Если работы выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений.** Применение удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ **Если нельзя избежать работы с электроинструментом в условиях влажности, используйте автомат защиты от тока утечки.** Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

### Безопасность персонала

- ▶ **Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов.** Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда обязательно надевайте защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, например, респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- ▶ **Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключать его к электросети, поднимать или переносить электроинструмент.** Если при перемещении электроинструмента ваш палец окажется на выключателе или произойдет подача питания на включенный электроинструмент, это может привести к несчастному случаю.
- ▶ **Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления и гаечный ключ.** Инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Старайтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- ▶ **Носите спецодежду. Не надевайте очень свободной одежды или украшений. Оберегайте волосы, одежду и перчатки от вращающихся узлов/деталей электроинструмента.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены ими.
- ▶ **Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединены и используются по назначению.** Использование пылеудаляющего модуля снижает вредное воздействие пыли.

### Использование и обслуживание электроинструмента

- ▶ **Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы.** Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем.** Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Прежде чем настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или делать перерыв в работе, внимательно вилку из розетки электросети.** Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали данных инструкций.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- ▶ **Бережно обращайтесь с электроинструментами. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность или отсутствие повреждений, которые**



могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.

- ▶ **Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми.** Заклинивание содержащихся в рабочем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям.** Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.

#### Сервис

- ▶ **Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти.** Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном и исправном состоянии.

## 2.2 Указания по технике безопасности при работе со шлифовально-отрезными машинами

- ▶ **Защитный кожух должен быть надежно закреплен на машине и отрегулирован таким образом, чтобы обеспечить максимальную безопасность.** Открытой должна оставаться лишь самая малая часть абразивного круга. Оператор и стоящие рядом лица должны находиться на безопасном расстоянии от вращающегося абразивного круга. Защитный кожух предназначен для защиты оператора от осколков и случайного соприкосновения с абразивным инструментом.
- ▶ **Используйте с вашей машиной только отрезные круги усиленного исполнения на соответствующей связке либо с алмазным напылением.** То обстоятельство, что вам удалось закрепить какую-либо принадлежность на машине, не гарантирует вам его безопасной эксплуатации.
- ▶ **Предельно допустимая частота вращения, указанная на рабочем инструменте, не должна быть больше максимальной частоты вращения, указанной на машине.** Рабочий инструмент, вращающийся с частотой больше допустимой, может разрушиться и разлететься на куски.
- ▶ **Абразивные инструменты должны использоваться только по назначению; так, например, категорически запрещается выполнять шлифование боковой поверхностью отрезного круга.** Отрезные круги предназначены для съема материала кромкой круга. Воздействие, оказываемое на круг с боковой стороны, может стать причиной его разрушения.
- ▶ **Для установки абразивного круга всегда используйте неповрежденный зажимной фланец нужного размера и формы.** Подходящие по форме и размеру фланцы надежно фиксируют абразивный круг и снижают степень риска его излома.
- ▶ **Не используйте изношенные абразивные круги от машин большего размера.** Абразивные круги, изготовленные для машин большего размера, не рассчитаны на высокую частоту вращения малогабаритных машин и поэтому могут разрушиться.
- ▶ **Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать размерам вашей машины.** Рабочие инструменты, размеры которых не соответствуют требуемым, не могут экранироваться или контролироваться в достаточной степени.
- ▶ **Абразивные круги и фланцы должны в точности соответствовать размеру шпинделя машины.** Рабочие инструменты, размеры которых не соответствуют шпинделю, вращаются неравномерно, становятся причиной возникновения сильной вибрации и могут привести к потере контроля над машиной.
- ▶ **Не используйте поврежденные абразивные круги.** Перед каждым использованием проверяйте абразивные круги на возможные сколы и трещины. После падения машины или абразивного круга проверьте их на отсутствие повреждений. При необходимости выполните замену абразивного круга. При правильном использовании абразивного круга оператор и стоящие рядом лица должны находиться на безопасном расстоянии от него. Необходимо дать поработать машине в течение одной минуты с максимальной частотой вращения. Поврежденные абразивные круги выходят из строя чаще всего во время этого контрольного промежутка времени.
- ▶ **Используйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от условий используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости носите респиратор, защитные наушники, защитные перчатки или специальный фартук, который защитит вас от мелких частиц обрабатываемого материала. Необходимо обеспечить защиту глаз от попадания частиц, образующихся при выполнении различных работ. Возникающая при работе пыль должна задерживаться пылезаститным фильтром респиратора. При слишком долгом воздействии сильного шума возможна потеря слуха.
- ▶ **Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от рабочей зоны.** Любой человек, находящийся в рабочей зоне, должен использовать средства индиви-



дуальной защиты. Обломки заготовки или осколки разломившихся рабочих инструментов могут отлетать в стороны и травмировать даже за пределами рабочей зоны.

- ▶ **При опасности повреждения рабочим инструментом скрытой электропроводки или кабеля электропитания держите машину за изолированные поверхности.** При контакте с токопроводящей линией металлические части машины также находятся под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.
- ▶ **Держите кабель электропитания на безопасном расстоянии от вращающихся рабочих инструментов.** В случае потери контроля над машиной кабель электропитания может быть перерезан, а ваша рука затянута в зону вращения рабочего инструмента.
- ▶ **Никогда не кладите машину до полной остановки рабочего инструмента.** Вращающийся рабочий инструмент может соприкоснуться с опорной поверхностью, вследствие чего вы можете потерять контроль над машиной.
- ▶ **Не допускайте включения машины во время ее переноски.** Вращающийся рабочий инструмент может случайно захватить края вашей одежды и при последующем вращении травмировать вас.
- ▶ **Регулярно очищайте вентиляционные прорезы машины.** Повышенная концентрация металлической пыли, засасываемой в корпус двигателя, может создать опасность поражения электрическим током.
- ▶ **Не используйте машину вблизи воспламеняющихся материалов.** Попадание искр может воспламенить подобные материалы.
- ▶ **Не используйте рабочие инструменты, для эксплуатации которых требуется применение смазочно-охлаждающих жидкостей.** Использование воды или других охлаждающих жидкостей может привести к опасности поражения электрическим током.

#### Отдача и соответствующие указания по технике безопасности

Отдача представляет собой неожиданную реакцию, возникающую при заедании или блокировке вращающегося абразивного круга. Зацепление или блокировка приводят к внезапной остановке вращающегося рабочего инструмента. Из-за противоположного направления вращения рабочего инструмента в месте блокировки происходит неконтролируемое движение машины.

При заедании или блокировке абразивного круга в заготовке кромка абразивного круга, погружаемая в заготовку, может застревать, что приводит к разлому круга или вызывает отдачу. При этом абразивный круг движется либо в направлении оператора, либо от него (в зависимости от направления вращения круга в момент блокировки). Это может также вызвать разрушение абразивного круга.

Отдача является следствием неправильного или ошибочного использования машины. При соблюдении нижеприведенных мер предосторожности этого можно избежать.

- ▶ **Надежно держите машину, приняв такое положение, при котором вы сможете амортизировать ее отдачу. Всегда используйте дополнительную рукоятку (при ее наличии), чтобы максимально контролировать отдачу или реактивные моменты, возникающие при разгоне электродвигателя.** При условии соблюдения соответствующих мер предосторожности оператор может контролировать отдачу и реактивный момент.
- ▶ **Не приближайте кисти рук к вращающимся рабочим инструментам.** При отдаче рабочий инструмент может их зацепить.
- ▶ **Избегайте нахождения в зоне перед вращающимся отрезным кругом и позади него.** Отдача смещает машину от места блокировки в направлении, противоположном вращению рабочего инструмента.
- ▶ **Будьте предельно внимательны при обработке углов, острых кромок и т. д. Не допускайте отскакивания и заедания рабочих инструментов в заготовке.** Вращающийся рабочий инструмент при обработке углов, острых кромок или в случае его отскакивания может заедать. Это становится причиной потери контроля над машиной или возникновения отдачи.
- ▶ **Не используйте пильный круг с цепным или зубчатым зацеплением, а также сегментированный алмазный круг со шлицами шириной более 10 мм.** Использование таких рабочих инструментов зачастую вызывает отдачу или приводит к потере контроля над машиной.
- ▶ **Избегайте блокировки отрезного круга или слишком сильного давления прижима. Не выполняйте слишком глубоких резов.** Перегрузка отрезного круга увеличивает его износ и подверженность перекосу или блокировке, а вместе с тем возможность появления отдачи или разрушения круга.
- ▶ **В случае заклинивания отрезного круга или прерывания работы выключите машину и дождитесь, пока круг не остановится полностью. Никогда не пытайтесь вытянуть еще вращающийся отрезной круг из реза — возможна отдача.** Установите и устраните причину заклинивания.
- ▶ **Не включайте машину снова, если рабочий инструмент все еще находится в заготовке. Перед продолжением работы дождитесь, пока отрезной круг не остановится до рабочей**



**частоты вращения.** В противном случае возможно заедание круга, его выскакивание из заготовки или появление отдачи.

- ▶ **Подпирайте плиты или заготовки большого размера, чтобы снизить степень риска появления отдачи в случае заедания отрезного круга.** Габаритные заготовки могут прогибаться под действием собственного веса. Такие заготовки необходимо подпирать с двух сторон как вблизи места выполнения реза, так и вдоль кромки.
- ▶ **Будьте особенно осторожны при выполнении погружных резов в стенах или в других, не просматриваемых зонах.** При погружении отрезного круга в ходе резки газо- и водопроводов, электрических проводов или других объектов возможно появление отдачи.

### 2.3 Дополнительные указания по технике безопасности

#### Безопасность персонала

- ▶ **Внесение изменений в конструкцию инструмент или его модификация категорически запрещаются.**
- ▶ Пыль, возникающая при обработке лакокрасочных покрытий, содержащих свинец, некоторых видов древесины, минералов и металла может представлять опасность для здоровья. Вдыхание частиц такой пыли или контакт с ней может стать причиной появления аллергических реакций и/или заболеваний дыхательных путей как у пользователя, так и у находящихся поблизости лиц. Некоторые виды пыли (например, пыль, возникающая при обработке дуба или бука) считаются канцерогенными, особенно в комбинации с дополнительными материалами, используемыми для обработки древесины (соль хромовой кислоты, средства защиты древесины). Обработка опасных для здоровья веществ/материалов (например, асбеста) запрещается. **По возможности используйте подходящую систему пылеудаления. Используйте этот электроинструмент в комбинации с подходящим переносным пылесосом, рекомендованным Hilti для уборки древесной и/или минеральной пыли.**
- ▶ **Перед началом работы выясните по материалу заготовки класс опасности возникающей пыли. Для работы с инструментом используйте строительный (промышленный) пылесос, степень защиты которого соответствует нормам пылезащиты, действующим в месте эксплуатации.**
- ▶ **Соблюдайте действующие национальные предписания по обработке материалов.**
- ▶ **Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочей зоны.** Плохо проветриваемая рабочая зона может стать причиной ухудшения самочувствия вследствие высокой концентрации пыли.
- ▶ **Если инструмент используется без устройств для удаления пыли, при выполнении работ с образованием пыли надевайте респиратор.** Рекомендуется использовать респиратор с фильтром класса P2.
- ▶ **Пользуйтесь защитными очками.** Осколки материала могут травмировать тело и глаза.
- ▶ **Всегда надежно удерживайте инструмент обеими руками за предусмотренные для этого рукоятки.** Рукоятки должны быть сухими и чистыми, не замасленными.
- ▶ **Для замены рабочих инструментов пользуйтесь защитными перчатками, т. к. инструмент при работе сильно нагревается.**
- ▶ **Надевайте защитные наушники.** В результате воздействия шума возможна потеря слуха.
- ▶ **Чтобы во время работы руки не затекали, время от времени делайте упражнения для расслабления и разминки пальцев.**

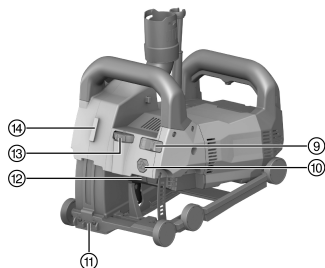
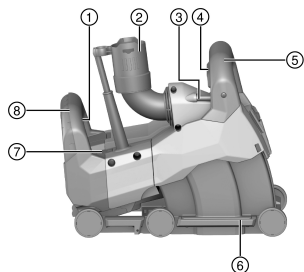
#### Электрическая безопасность

- ▶ **Перед началом работы проверяйте рабочее место на наличие скрытой электропроводки, газо- и водопроводных труб, например, с помощью металлоискателя.** Открытые металлические части инструмента могут стать проводниками электрического тока, например, при случайном повреждении электропроводки. При этом возникает опасность поражения электрическим током.
- ▶ **Регулярно проверяйте кабели электропитания электроинструмента. Замена поврежденных кабелей должна выполняться специалистом-электриком.** В случае повреждения кабеля электропитания электроинструмента его следует заменить другим специально предназначенным для замены и допущенным к эксплуатации кабелем, который можно заказать через отдел по обслуживанию клиентов.



### 3 Описание

#### 3.1 Обзор изделия 1



- ① Выключатель
- ② Разъем для подключения пылесоса
- ③ Трубчатый уровень
- ④ Блокиратор врезания
- ⑤ Передняя рукоятка
- ⑥ Направляющая каретка
- ⑦ Индикатор технического обслуживания
- ⑧ Задняя рукоятка
- ⑨ Переключатель блокировки глубины врезания
- ⑩ Кнопка разблокировки каретки
- ⑪ Указатель линии реза
- ⑫ Кнопка блокировки шпинделя
- ⑬ Колесико для регулировки глубины штробления
- ⑭ Разъем для подключения линейного лазерного нивелира DCH-SL LG

#### 3.2 Использование по назначению

Данный электроинструмент представляет собой электрический штроборез, предназначенный для профессионального использования.

Он предназначен для работы с алмазными пазорезными кругами.

Электроинструмент предназначен для использования вместе с подходящим пылесосом.

В виде опции штроборез может использоваться вместе с линейным лазерным нивелиром, который будет заранее показывать направление реза при штроблении.

#### 3.3 Возможное неправильное использование

Запрещается использовать инструмент во взрывоопасных зонах.

Данный инструмент запрещается использовать во влажной среде.

Запрещается использовать инструмент для обработки опасных для здоровья или легковоспламеняющихся материалов (например, асбеста, магнезия, древесины).

Внесение изменений в конструкцию инструмента и его модификация запрещаются.

#### 3.4 Сервисный индикатор

Штроборез оснащен сервисным световым индикатором.

Состояние	Значение
Сервисный индикатор мигает красным.	Двигатель перегрет. Дайте поработать инструменту на холостом ходу, чтобы он быстрее остыл. Когда инструмент остынет, сервисный индикатор погаснет, и инструмент выключится. Для перезапуска выключите и снова включите инструмент.




Состояние	Значение
Сервисный индикатор горит, хотя инструмент исправен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Почти достигнута граница износа угольных щеток. После срабатывания индикации работа с инструментом возможна еще в течение нескольких часов, прежде чем сработает автоматическое отключение.</li> <li>Угольные щетки были заменены и должны приработаться в течение как минимум 1 мин на холостом ходу (безостановочно) для достижения оптимального срока службы.</li> </ul>
Сервисный индикатор горит, инструмент неисправен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Угольные щетки изношены, требуется их замена.</li> <li>Инструмент неисправен.</li> </ul>

### 3.5 Комплект поставки

Штроборез, зажимный ключ, пазорезные круги, щелевой молоток, руководство по эксплуатации. Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этим изделием, вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте **www.hilti.group**.

## 4 Технические данные

### 4.1 Штроборез

 Номинальное напряжение, номинальный ток и/или потребляемая мощность, частота (электро) сети и номинальная частота вращения указаны на заводской табличке (данные могут варьироваться в зависимости от экспортного исполнения).

**Информация для пользователя согласно EN 61000-3-11:** При включении инструмента возникают кратковременные колебания напряжения. В случае неудачной конструкции электросетей работа инструмента может создавать помехи для других электроприборов. При полном сопротивлении сети < 0,15 Ом помехи в сети исключаются.

<b>Масса согласно методу EPTA 01</b>	7,6 кг
<b>Диаметр втулки крепления круга</b>	22,2 мм
<b>Толщина алмазного пазорезного круга</b>	≤ 3 мм
<b>Диаметр алмазного пазорезного круга</b>	≤ 150 мм

### 4.2 Данные по шуму и вибрациям согласно EN 60745

Приводимые здесь значения уровня звукового давления и вибрации были измерены согласно стандартизированной процедуре измерения и могут использоваться для сравнения электроинструментов между собой. Они также подходят для предварительной оценки вредных воздействий.

Указанные данные применимы к основным областям применения электроинструмента. Однако, если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими (сменными) инструментами или в случае его неудовлетворительного технического обслуживания, данные могут быть иными. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно значительное увеличение вредных воздействий.

Для точного определения вредных воздействий следует также учитывать промежутки времени, в течение которых электроинструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно заметное уменьшение вредных воздействий.

Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия возникающего шума и/или вибраций, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих (сменных) инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

#### Значения уровня шума

<b>Значение уровня звукового давления (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 дБ(A)
<b>Погрешность уровня звукового давления (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 дБ(A)





Уровень звуковой мощности ( $L_{wA}$ )	105 дБ(А)
Погрешность уровня звуковой мощности ( $K_{wA}$ )	3 дБ(А)

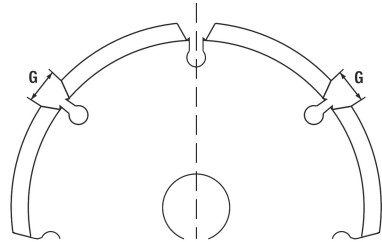
#### Общие значения вибрации

Значение вибрации ( $a_{h1}$ )	4,6 м/с <sup>2</sup>
Коэффициент погрешности (К)	1,5 м/с <sup>2</sup>

### 4.3 Геометрия подходящих алмазных пазорезных кругов

Алмазные пазорезные круги должны соответствовать нижеуказанным требованиям относительно их геометрии.

Технические данные	
Ширина штробы между сегментами (G)	≤ 15 мм
Угол резки	отрицательный



## 5 Подготовка к работе

### ОСТОРОЖНО

**Опасность травмирования!** Непреднамеренное включение электроинструмента

- ▶ Перед регулировкой электроинструмента или заменой принадлежностей вынимайте вилку из розетки электросети.

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

### 5.1 Установка алмазных пазорезных кругов

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ① Зажимный ключ            | ⑤ Зажимной фланец  |
| ② Зажимная гайка           | ⑥ Шпиндель (на штроборезе)                               |
| ③ Распорное кольцо         | ⑦ Стрелка для указания направления вращения (на корпусе) |
| ④ Алмазный пазорезный круг |  |

1. Уложите электроинструмент на левую сторону (уровнем вверх).
2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку разблокировки каретки.
3. Выведите направляющую каретку и отпустите кнопку разблокировки.
4. Установите зажимной фланец на шпиндель.
5. Установите первый алмазный пазорезный круг на зажимной фланец. Убедитесь в том, что направление вращения, указанное стрелкой на пазорезном круге, совпадает с направлением вращения, указанным стрелкой на электроинструменте.

Соблюдайте указания относительно выбора подходящих алмазных пазорезных кругов.  
→ страница 265

6. Установите на зажимной фланец распорные кольца в том количестве, которое соответствует ширине штробы.

Ширина штробы рассчитывается на основании толщины обоих алмазных пазорезных кругов и установленных между ними распорных колец. Распорные кольца имеют ширину 4 мм, 7 мм, 13 мм и 22,5 мм.

7. Установите второй алмазный пазорезный круг.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность травмирования!** Если не будут установлены все входящие в комплект распорные кольца, алмазные пазорезные круги могут расфиксироваться во время работы.

- ▶ Всегда устанавливайте на зажимной фланец все остальные распорные кольца после монтажа второго алмазного пазорезного круга.
- 
8. Установите остальные распорные кольца на зажимной фланец.
  9. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку блокировки шпинделя.
  10. Навинтите зажимную гайку и затяните ее зажимным ключом. После этого отпустите кнопку блокировки шпинделя и снимите ключ.
  11. Заведите направляющую каретку (до фиксации).

**5.2 Подключение пылесоса**

- ▶ Подсоедините шланг пылесоса к соответствующему разъему на штроборезе.

**6 Выполнение работ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность вследствие поврежденных кабелей!** При повреждении кабеля электропитания или удлинительного кабеля во время работы немедленно отсоедините электроинструмент и соответствующий кабель от электросети. Не касайтесь места повреждения!

- ▶ Регулярно проверяйте все соединительные кабели. Заменяйте поврежденные удлинительные кабели. Для замены поврежденных кабелей электропитания привлекайте опытного специалиста.

Обычно рекомендуется использовать автомат защиты от тока утечки (RCD) с максимальным током отключения 30 мА.

**6.1 Общие указания по работе со штроборезом**


- ▶ Выбирайте алмазные пазорезные круги в соответствии с обрабатываемым материалом.
- ▶ При снижении производительности резания проверьте, не изношены ли алмазные пазорезные круги, а также не следует ли их заменить или подточить.
- ▶ Вертикальныерезы выполняйте, как правило, сверху вниз.
  - ▶ Выполнение криволинейных резов невозможно.
- ▶ Не допускайте перекосов штробореза.

**6.2 Установка электроинструмента в исходное положение**

После завершения работ на электроинструменте или после монтажа алмазных пазорезных кругов, возможно, что электроинструмент не будет находиться в исходном положении. Перед регулировкой глубины штробления (глубины врезания) и перед включением электроинструмента он должен находиться в исходном положении.

1. Убедитесь в том, что блокиратор врезания на передней рукоятке не нажимается.
2. Надежно удерживайте электроинструмент за переднюю рукоятку.
3. Приподнимите электроинструмент спереди настолько, что каретка зафиксировалась в исходном положении с характерным щелчком.
  - ▶ Теперь электроинструмент находится в исходном положении.



Если вы хотите исключить возможность непреднамеренной регулировки электроинструмента, установите переключатель блокировки в положение  (блокировано). При этом каретка будет автоматически стопориться на уже достигнутой глубине штробления, пока нажат блокиратор врезания.

**6.3 Регулировка глубины штробления**

1. Убедитесь в том, что инструмент находится в исходном положении.



- Отрегулируйте глубину штробления с помощью регулировочного колесика.



Нанесенные на колесике цифры указывают глубину штробления в миллиметрах (mm).

## 6.4 Штробление

- Убедитесь в том, что глубина штробления отрегулирована правильно. → страница 266



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность несчастного случая!** Если инструмент при включении не находится в исходном положении, алмазные пазорезные круги могут касаться базового материала. При этом возможна потеря контроля над инструментом.

- ▶ Перед включением убедитесь в том, что инструмент находится в исходном положении.

- Установите электроинструмент на обрабатываемом материале.



Указатель линии реза должен быть направлен в направлении реза и показывать позицию первого алмазного пазорезного круга (левого по направлению реза).

Для горизонтального штробления: по трубчатому уровню на электроинструменте можно определить, выровнен ли электроинструмент правильно.

- Переведите средний стопорный рычаг влево или вправо. Затем нажмите и удерживайте нажатым выключатель.
- Нажмите на встроенный в переднюю рукоятку блокиратор врезания и удерживайте его нажатым.



Для обеспечения оптимальной производительности не выполняйте врезание в базовый материал до тех пор, пока алмазные пазорезные круги не достигнут своей полной скорости вращения.

- Прижимайте переднюю рукоятку электроинструмента с соразмерным усилием для плавного врезания круга вплоть до достижения заданной глубины штробления в базовом материале.



### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения!** При слишком большой подаче и низкой производительности штробления возможно разрушение алмазных пазорезных кругов вследствие термической нагрузки.

- ▶ При снижении производительности резания проверьте, не изношены ли алмазные пазорезные круги, а также не следует ли их заменить или подточить.

- Ведите электроинструмент в рабочем направлении двумя руками с соразмерным усилием подачи.



При слишком большой подаче возможна остановка двигателя.

- При необходимости прерывания или завершения штробления отпустите выключатель.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования!** Выступающие алмазные пазорезные круги создают опасность получения травм.

- ▶ Перед отведением штробореза от базового материала отпустите блокиратор врезания, чтобы застопорить электроинструмент в исходном положении.

- Отпустите встроенный в переднюю рукоятку блокиратор врезания и отведите штроборез, не допуская проворачивания или перекоса, от базового материала.

## 7 Уход и техническое обслуживание



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования вследствие удара электрическим током!** Выполнение работ по уходу и обслуживанию с подключенной вилкой кабеля электропитания может привести к тяжелым травмам и ожогам.

- ▶ Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда вынимайте из розетки вилку кабеля электропитания!



## Уход

- Осторожно удаляйте налипшую грязь.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези сухой щеткой.
- Очищайте корпус только с помощью слегка увлажненной ткани. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

## Техническое обслуживание



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность вследствие удара электрического тока!** Неквалифицированный ремонт компонентов электрической части может привести к получению серьезных травм и ожогам.

- ▶ Ремонт электрической части перфоратора поручайте только специалисту-электрику.
- 
- Регулярно проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.
  - При повреждениях и/или функциональных сбоях не используйте инструмент. Сразу сдавайте его в сервисный центр **Hilti** для ремонта.
  - После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания установите все защитные приспособления на место и проверьте их исправное функционирование.



Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Допущенные нами запасные части, расходные материалы и принадлежности для данного устройства вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте **www.hilti.group**.

## 7.1 Замена угольных щеток



### ОПАСНО

**Опасность травмирования!** Опасность вследствие удара электрического тока.

- ▶ Инструмент может эксплуатироваться, обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом, который должен быть специально проинформирован о возможных опасностях.

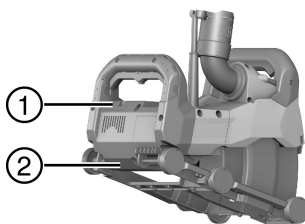


Сервисный индикатор горит при необходимости замены угольных щеток. Направления укладки (разводки) проводов изображены на внутренней стороне защитных кожухов угольных щеток. Всегда заменяйте все угольные щетки сразу.

1. Отсоедините штроборез от электросети.
2. Снимите верхний и нижний защитные кожухи угольных щеток на задней стороне электроинструмента.
3. Обратите внимание на то, как установлены угольные щетки и уложены провода.
4. Отсоедините провода, отведите пружину в сторону и извлеките бывшие в использовании угольные щетки из штробореза.
5. Установите новые угольные щетки точно так, как были установлены снятые щетки. При замене следите за тем, чтобы не повредить изоляцию сигнального провода.
6. Для замены используйте только эти наборы оригинальных угольных щеток:

### Номера запасных частей для комплектов угольных щеток

Диапазон напряжения	Номер запасной части
110 В ... 127 В	2120033
220 В ... 240 В	2006843



- ① Верхний защитный кожух угольных щеток
- ② Нижний защитный кожух угольных щеток

7. Установите оба защитных кожуха угольных щеток на место.



8. После замены угольных щеток дайте поработать штроборезу на холостом ходу по меньшей мере в течение 1 мин безостановочно.
- ▶ Примерно через 1 мин времени работы сигнальная лампа погаснет.



При несоблюдении минимального времени приработки (1 мин) срок службы угольных щеток значительно снижается.

## 8 Транспортировка и хранение

### Транспортировка

- ▶ Убедитесь в надежной фиксации при транспортировке.
- ▶ После каждой транспортировки проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.

### Хранение

- ▶ Храните этот электроинструмент всегда с вынутой вилкой кабеля электропитания.
- ▶ Храните этот электроинструмент в сухом и недоступном для детей и других лиц, не допущенных к работе, месте.
- ▶ После длительного хранения проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.

## 9 Помощь при неисправностях

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр **Hilti**.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Инструмент не работает, сервисный индикатор не горит.	Отсутствует/прервано электропитание.	▶ Подключите другой электроинструмент и проверьте его функционирование.
	Неисправен кабель электропитания или его вилка.	▶ Вызовите для проверки кабеля электропитания и вилки специалиста-электрика. При необходимости выполните замену.
	Неисправен выключатель.	▶ Сдайте электроинструмент для ремонта в сервисный центр <b>Hilti</b> .
Инструмент не работает, сервисный индикатор горит красным.	Электроинструмент неисправен.	▶ Сдайте электроинструмент для ремонта в сервисный центр <b>Hilti</b> .
	Угольные щетки изношены.	▶ Привлеките для проверки электроинструмента специалиста-электрика и при необходимости замените угольные щетки.
Инструмент не работает на полную мощность, и сервисный индикатор не горит.	Удлинительный кабель имеет слишком малое сечение.	▶ Используйте удлинительный кабель с достаточным сечением.
	Перегрузка электроинструмента вследствие чрезмерного усилия подачи	▶ Уменьшите усилие подачи.
Инструмент не работает на полную мощность, и сервисный индикатор мигает красным.	Перегрев электроинструмента вследствие длительной перегрузки	▶ Подождите несколько минут, пока двигатель не остынет, или дайте поработать электроинструменту на холостом ходу для ускорения процесса охлаждения.



Неисправность	Возможная причина	Решение
Слишком низкая производительность резания	Алмазные пазорезные круги не подходят для обработки данного материала.	▶ Используйте подходящие алмазные пазорезные круги.
	Алмазные пазорезные круги изношены.	▶ Замените алмазные пазорезные круги.

## 10 Утилизация

Большинство материалов, из которых изготовлены изделия **Hilti**, подлежит вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием старых инструментов (изделий) для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.

В соответствии с директивой ЕС об утилизации бывших в использовании электрических и электронных устройств и в соответствии с местным законодательством электрические и электронные устройства (инструменты, приборы), бывшие в эксплуатации, должны утилизироваться отдельно экологически безопасным способом.



- ▶ Не выбрасывайте электроинструменты вместе с обычным мусором!

## 11 Гарантия производителя

- ▶ С вопросами относительно гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство **Hilti**.

# Оригінальна інструкція з експлуатації

## 1 Інформація про документацію

### 1.1 Інформація про цей документ

- Перш ніж розпочинати роботу з інструментом, прочитайте цей документ. Це є передумовою безпечної роботи та відсутності несправностей під час застосування інструмента.
- Дотримуйтеся попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.
- Завжди зберігайте інструкцію з експлуатації поблизу інструмента та передавайте інструмент іншим особам лише разом з інструкцією.

### 1.2 Пояснення символів

#### 1.2.1 Попереджувальні вказівки

Попереджувальні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:

#### НЕБЕЗПЕКА

##### НЕБЕЗПЕКА !

- ▶ Указує на безпосередню небезпеку, що може призвести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

##### ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

- ▶ Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може призвести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.



## ОБЕРЕЖНО

### ОБЕРЕЖНО !

- ▶ Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може призвести до отримання тілесних ушкоджень або до матеріальних збитків.

#### 1.2.2 Символи у документі

У цьому документі використовуються такі символи:

	Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття

#### 1.2.3 Символи на ілюстраціях

На ілюстраціях використовуються такі символи:

	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції
	Нумерація відображає послідовність робочих кроків на ілюстраціях та може відрізнятися від нумерації у тексті
	Номера позицій, наведені <b>на оглядовій ілюстрації</b> , відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі « <b>Огляд продукту</b> »
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.

### 1.3 Пояснення символів

#### 1.3.1 Символи на інструменті

На інструменті можуть бути наведені такі символи:

	Клас захисту II (подвійна ізоляція)
$n$	Номінальна частота обертання
/min	Кількість обертів на хвилину
	Змінний струм
$\varnothing$	Діаметр
	Інструмент підтримує бездротову передачу даних та є сумісним із платформами iOS та Android.

### 1.4 Інформація про інструмент

Інструменти **Hilti** призначені для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжне приладдя можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

Тип та серійний номер зазначені на заводській табличці.



- ▶ Перепишіть серійний номер у наведену нижче таблицю. При оформленні запитів до нашого представництва та до сервісної служби вказуйте інформацію про інструмент.

#### Інформація про інструмент

Штроборіз	DCH 150-SL
Версія	01
Серійний номер	

### 1.5 Сертифікат відповідності

Зі всією належною відповідальністю заявляємо, що описаний у цьому документі інструмент відповідає діючим директивам і стандартам. Копія сертифіката відповідності наведена у кінці цього документа.

Технічна документація зазначена нижче:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Безпека

### 2.1 Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Уважно прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Щонайменше недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може призвести до ураження електричним струмом, займання та/або отримання тяжких травм.

Збережіть всі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.

#### Безпека на робочому місці

- ▶ **Дбайте про чистоту та достатнє освітлення робочого місця.** Безлад на робочому місці та недостатнє освітлення можуть стати причиною нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легкозаймисті рідини, газу або пил.** Під час роботи електроінструментів утворюються іскри, від яких можуть зайнятися легкозаймисті випари або пил.
- ▶ **Подбайте про те, щоб під час використання електроінструмента поблизу не було дітей та сторонніх осіб.** Найменше відволікання може призвести до втрати контролю над інструментом.

#### Електрична безпека

- ▶ **Штепсельна вилка електроінструмента повинна підходити до розетки живлення. Забороняється вносити зміни до конструкції штепсельної вилки. Не дозволяється застосовувати перехідні штепсельні вилки в електроінструментах із захисним заземленням.** Оригінальних штепсельних вилок і відповідних розеток знижується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Під час роботи намагайтеся не торкатися заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників.** Якщо Ваше тіло перебуває в контакті із системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу та вологі.** У разі проникнення води в електроінструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Використовуйте кабель тільки за призначенням, не переносьте за нього електроінструмент, не користуйтеся ним для підвішування інструмента та не тримайтеся за нього, дістаючи штепсельну вилку з розетки. Оберігайте кабель від впливу високих температур, від дії мастил, гострих кромок або рухомих частин інструмента.** Пошкоджені або заплутані кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Працюючи з електроінструментом під відкритим небом, використовуйте лише подовжувальний кабель, придатний для зовнішнього застосування.** Використання подовжувального кабелю, призначеного для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо неможливо уникнути експлуатації електроінструмента за умов підвищеної вологості, використовуйте автомат захисту від струму витоку.** Використання автомата захисту від струму витоку зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека персоналу

- ▶ **Будьте уважними, зосередьтеся на виконуваній операції, до роботи з електроінструментом ставтеся серйозно. Не користуйтеся електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю або лікарських засобів.** Під час роботи з електроінструментом не відволікайтеся ні на мить, оскільки це може призвести до отримання серйозних травм.





- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надягайте захисні окуляри.** Використання засобів індивідуального захисту, наприклад респіратора, захисного взуття на нековзній підшві, захисного шолома або шумозахисних навушників – залежно від різновиду електроінструмента та особливостей його застосування – зменшує ризик травмування.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання електроінструмента. Переконайтеся в тому, що електроінструмент вимкнений, перш ніж приєднувати його до джерела живлення, піднімати або переносити.** Якщо під час перенесення електроінструмента тримати палець на вимикачі або приєднувати інструмент до джерела живлення увімкненим, це може призвести до нещасного випадку.
- ▶ **Перш ніж вмикати електроінструмент, від'єднайте від нього все налагоджувальне приладдя або гайкові ключі.** Приладдя або ключ, що знаходяться в обертовому вузлі інструмента, можуть стати причиною отримання травм.
- ▶ **Уникайте виконання роботи в незручній позі. Під час виконання робіт ставайте у стійку позу і намагайтеся повсякчас утримувати рівновагу.** Це дозволить Вам більш упевнено контролювати електроінструмент у разі виникнення несподіваних обставин.
- ▶ **Надягайте відповідний робочий одяг. Не надягайте для роботи занадто просторий одяг та прикраси. Слідкуйте за тим, щоб волосся, одяг та робочі рукавиці знаходилися подалі від обертових частин інструмента.** Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.
- ▶ **Якщо передбачена можливість установлення системи пиловидалення та пилозбірників, обов'язково переконайтеся в тому, що вони правильно приєднані й використовуються належним чином.** Застосування системи видалення пилу дозволяє зменшити негативний вплив пилу на персонал.

#### **Використання електроінструмента та належний догляд за ним**

- ▶ **Не допускайте перенавантаження інструмента. Завжди використовуйте електроінструмент, призначений для виконання відповідної роботи.** При використанні належного електроінструмента забезпечуються більш висока якість та безпека виконання робіт у вказаному діапазоні продуктивності.
- ▶ **Не використовуйте електроінструмент із пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який неможливо вмикати або вимикати, є небезпечним і підлягає ремонту.
- ▶ **Виймайте штепсельну вилку з розетки, перш ніж налаштувати інструмент, замінювати приладдя або робити перерву в роботі.** Такий запобіжний захід допоможе уникнути випадкового вмикання електроінструмента.
- ▶ **Електроінструменти, що не використовуються, зберігайте в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися інструментом особам, які не ознайомлені з інструментом або не читали ці інструкції.** У руках недосвідчених людей електроінструменти являють собою серйозну небезпеку.
- ▶ **Електроінструменти потребують дбайливого догляду. Ретельно перевіряйте, чи бездоганно працюють та чи не заклинюють рухомі частини, чи не зламалися або не зазнали інших пошкоджень деталі, від яких залежить справна робота електроінструмента. Перед початком роботи з інструментом пошкоджені деталі слід відремонтувати.** Багатьох нещасних випадків можна уникнути за умови належного технічного обслуговування електроінструментів.
- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб ріжучі інструменти завжди залишались чистими та належним чином заточеними.** Дбайливо доглянутий ріжучий інструмент із гострими різальними кромками не так часто заклинюється, і з ним легше працювати.
- ▶ **Під час експлуатації електроінструмента, приладдя до нього, робочих інструментів тощо дотримуйтеся наведених у цьому документі вказівок. При цьому завжди враховуйте умови в місці виконання робіт та дії, яких вимагає поставлене завдання.** Використання електроінструментів не за призначенням може призвести до виникнення небезпечних ситуацій.

#### **Сервісне обслуговування**

- ▶ **Доручайте ремонт електроінструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціального підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин.** Це забезпечить функціональність електроінструмента.

## **2.2 Указівки з техніки безпеки під час використання шліфувально-відрізної машини**

- ▶ **Захисний кожух повинен бути надійно закріплений на електроінструменті та відрегульований таким чином, щоб підтримувати максимальну безпеку. Це означає, що на оператора повинна бути спрямована якомога менш відкрита частина абразивного змінного робочого інструмента. Оператор та особи, які стоять поруч, повинні знаходитися поза межами площини обертання шліфувального круга.** Захисний кожух призначений для захисту оператора від осколків та випадкового контакту з абразивним змінним робочим інструментом.



- ▶ **Із цим електроінструментом використовуйте виключно армовані шліфувальні круги зі зв'язуючою речовиною на основі синтетичної смоли або алмазні шліфувальні круги.** Навіть якщо Ви можете закріпити приладдя на електроінструменті, це не гарантує його безпечної експлуатації.
- ▶ **Гранично припустима частота обертання змінного робочого інструмента не повинна бути меншою за максимальну частоту обертання, зазначену на електроінструменті.** Приладдя, що обертається з частотою більше припустимої, може зруйнуватися або відлетіти.
- ▶ **Абразивні змінні робочі інструменти повинні використовуватися лише за призначенням.** Зокрема: забороняється виконувати шліфування боковою поверхнею відрізного круга. Відрізні круги призначені для зняття матеріалу кромкою круга. Вплив бокової сили на ці абразивні змінні робочі інструменти може стати причиною їхнього руйнування.
- ▶ **Для встановлення вбраного Вами шліфувального круга завжди використовуйте непошкоджений затиснений фланець потрібного розміру та форми.** Фланці відповідної форми та розміру фіксують шліфувальний круг і зменшують ризик його руйнування.
- ▶ **Не використовуйте зношені шліфувальні круги від електроінструментів більшого розміру.** Шліфувальні круги, виготовлені для електроінструментів більшого розміру, не розраховані на високу частоту обертання малогабаритних електроінструментів і тому можуть зруйнуватися.
- ▶ **Зовнішній діаметр і товщина змінного робочого інструмента повинні відповідати розмірам електроінструмента.** Ви не зможете належним чином контролювати змінні робочі інструменти, розміри яких не відповідають вимогам; крім того, захисний кожух не закритиме їх повністю.
- ▶ **Розмір шліфувальних кругів та фланців повинен точно відповідати шпинделю електроінструмента.** Робочі інструменти, розміри яких не відповідають шпинделю електроінструмента, обертаються нерівномірно, стають причиною виникнення сильної вібрації і призводять до втрати контролю над електроінструментом.
- ▶ **Не використовуйте пошкоджені шліфувальні круги.** Перед кожним використанням перевіряйте шліфувальні круги на наявність відколів і тріщин. Якщо електроінструмент або шліфувальний круг впаде, перевірте його на наявність пошкоджене або скористайтеся новим шліфувальним кругом. Після перевірки та встановлення шліфувального круга оператор та особи, які стоять поруч, повинні знаходитися поза межами площини його обертання. Крім того, потрібно дати інструменту попрацювати протягом хвилини за максимальної частоти обертання. Несправні шліфувальні круги руйнуються найчастіше під час цього контрольного проміжку часу.
- ▶ **Застосуйте індивідуальні засоби захисту.** Залежно від умов застосування використовуйте захисну маску або захисні окуляри. За необхідності використовуйте пілозахисну маску, захисні навушники, захисні рукавиці або спеціальний фартух, щоб захистити себе від дрібних часток оброблюваного матеріалу. Необхідно забезпечити захист очей від потрапляння частинок, що утворюються при виконанні різних робіт. Пил, що утворюється при виконанні робіт, повинен затримуватися пілозахисним фільтром респіратора. При задовгому впливі сильного шуму можлива втрата слуху.
- ▶ **Продіждуйте за тим, щоб інші особи у місці виконання робіт перебували на безпечній відстані від Вас.** Кожна особа, яка заходить у межі робочої зони, повинна використовувати засоби індивідуального захисту. Уламки оброблюваної деталі або частини пошкодженого робочого інструмента можуть розлітатися та ставати причиною травмування навіть за межами безпосередньої робочої зони.
- ▶ **Якщо Ви виконуєте роботи, під час яких змінний робочий інструмент може натрапити на приховані електричні кабелі або кабель живлення інструмента, утримуйте інструмент лише за ізольовані поверхні рукояток.** У разі контакту з електричним дротом, який знаходиться під напругою, металеві деталі інструмента також потраплять під напругу, а це може призвести до ураження електричним струмом.
- ▶ **Тримайте кабель живлення на безпечній відстані від обертових робочих інструментів.** У випадку втрати контролю над інструментом кабель живлення може бути перерізаний, а Ваша рука затягнута в зону обертання робочого інструмента.
- ▶ **Не відкладайте електроінструмент до повної зупинки робочого інструмента.** Обертовий робочий інструмент може натрапити на опорну поверхню, внаслідок чого Ви можете втратити контроль над електроінструментом.
- ▶ **Не допускайте увімкнення електроінструмента під час його перенесення.** Обертовий робочий інструмент може випадково захопити край Вашого одягу та травмувати Вас.
- ▶ **Регулярно очищайте вентиляційні прорізи електроінструмента.** Оскільки двигун засмоктує пил усередину корпусу, підвищена концентрація металевого пилу може створити небезпеку ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте електроінструмент поблизу легкозаймистих матеріалів.** Іскри можуть запалити ці матеріали.



- ▶ **Не використовуйте робочі інструменти, для експлуатації яких потрібне застосування рідких охолоджувальних засобів.** Використання води або інших рідких охолоджувальних засобів може призвести до ураження електричним струмом.

#### **Віддача і відповідні вказівки з техніки безпеки**

Віддача – це раптова реакція внаслідок зачеплення або заклинювання шліфувального круга. Зачеплення або заклинювання призводить до раптової зупинки змінного робочого інструмента, що обертається. Через протилежний напрям обертання робочого інструмента в місці блокування відбувається неконтрольований рух електроінструмента.

При зачепленні або блокуванні шліфувального круга в оброблюваній деталі кромка шліфувального круга, що занурюється в деталь, може застрягти, і це може призвести до руйнування круга або спричинити віддачу. При цьому шліфувальний круг рухається або в напрямку оператора, або від нього (залежно від напрямку обертання круга в місці блокування). Це може також спричинити руйнування шліфувального круга.

Віддача є наслідком неправильного або помилкового використання електроінструмента. За умови дотримання відповідних заходів безпеки, що наведені нижче, цього явища можна уникнути.

- ▶ **Надіжно тримайте електроінструмент, прийнявши таке положення тіла і рук, при якому Ви зможете амортизувати віддачу інструмента. Завжди використовуйте додаткову рукоятку (за її наявності), щоб максимально контролювати віддачу або реактивний момент, що виникає під час набирання швидкості електродвигуна.** Якщо вжити відповідних запобіжних заходів, оператор може контролювати віддачу і реактивний момент.
- ▶ **Не наближайте руки до обертових робочих інструментів.** У разі виникнення віддачі робочий інструмент може зачепити Ваші руки.
- ▶ **Намагайтеся не відходити в зоні перед обертовим відрізним кругом і за ним.** Віддача зміщує електроінструмент від місця блокування в напрямку, протилежному напрямку обертання робочого інструмента.
- ▶ **Будьте вкрай уважними під час обробки кутів, гострих кромок тощо. Не допускайте відскакування змінних робочих інструментів або їхнього заїдання в оброблюваних деталях.** Змінний робочий інструмент, що обертається, може заїдати під час обробки кутів, гострих кромок або у випадку його відскакування. Це стає причиною втрати контролю над інструментом або виникнення віддачі.
- ▶ **Не використовуйте полотна з ланцюговим або зубчастим зачепленням, а також сегментовані алмазні круги, у яких ширина проміжків перевищує 10 мм.** Використання таких змінних робочих інструментів найчастіше викликає віддачу або призводить до втрати контролю над інструментом.
- ▶ **Уникайте блокування або занадто сильного притискання відрізного круга. Не виконуйте занадто глибоких розрізів.** Перенавантаження відрізного круга збільшує його зношування та схильність до перекоосу або блокування, а разом з тим і можливість віддачі або руйнування круга.
- ▶ **У випадку заклинювання відрізного круга або переривання роботи вимкніть інструмент і дочекайтеся повної зупинки круга. Ніколи не намагайтеся витягнути із розпилу відрізний круг, що продовжує обертатися, інакше можлива віддача.** З'ясуйте і усуньте причину защемлення.
- ▶ **Не вмикайте інструмент знову, якщо він все ще перебуває в оброблюваній деталі. Перед продовженням роботи дочекайтеся, поки інструмент не досягне робочої частоти обертання.** Інакше можлива віддача, заклинювання круга або його вискакування з оброблюваної деталі.
- ▶ **Підпирайте плити або деталі великого розміру, щоб знизити ризик віддачі у випадку заїдання відрізного круга.** Великі оброблювані деталі можуть прогинатися під дією власної ваги. Оброблювану деталь потрібно підпирати з обох боків круга як поблизу від місця виконання різання, так і вздовж кромки деталі.
- ▶ **Будьте особливо уважні, коли виконуєте «заглибне різання» в стіні або інших об'єктах, протилежну сторону яких Ви не можете бачити.** Занурення відрізного круга в робочу поверхню під час різання газопроводів, водопроводів, електричних дротів або інших предметів може спричинити віддачу.

### **2.3 Додаткові вказівки з техніки безпеки**

#### **Безпека персоналу**

- ▶ **Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента заборонено.**

- ▶ Пил, що містить в собі такі матеріали, як фарби із вмістом свинцю, тирсу деяких порід деревини, мінерали та метал, може бути шкідливим для здоров'я. У разі контакту з таким пилом або його вдихання у користувача електроінструмента та в людей, які під час роботи з ним знаходяться поблизу, можуть виникнути алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів. Деякі різновиди пилу, наприклад деревини дуба або бука, вважаються канцерогенними, особливо в поєднанні з присадками для обробки деревини (хроматом, засобами для захисту деревини). Забороняється



застосовувати інструмент для обробки шкідливих для здоров'я речовин, наприклад азбесту. Використовуйте найефективнішу систему пиловідводу. Застосовуйте відповідний пересувний пиლოსос, рекомендований компанією Hilti для видалення деревного та/або мінерального пилу та спеціально призначений для експлуатації саме з цим електроінструментом.

- ▶ Перш ніж розпочинати роботу, з'ясуйте клас небезпеки пилу, що при цьому буде утворюватися. Використовуйте будівельний пиლოსос затвердженого класу захисту, що відповідає місцевим вимогам щодо захисту від пилу.
- ▶ Дотримуйтеся чинних у своїй країні норм і приписів щодо оброблюваних матеріалів.
- ▶ Подбайте про належну вентиляцію робочого місця. Недостатньо провітрюване робоче місце може стати причиною погіршення стану здоров'я через високе пилове навантаження.
- ▶ Використовуйте легкий респіратор, якщо Ви застосовуєте інструмент без системи видалення пилу. Рекомендується використовувати респіратор із фільтром класу P2.
- ▶ Використовуйте захисні окуляри. Уламки матеріалу можуть завдати поранень або пошкодити очі.
- ▶ Завжди міцно тримайте інструмент обома руками за передбачені для цього рукоятки. Слідкуйте за тим, щоб рукоятки були чистими та сухими, та не допускайте їхнього забруднення мастилом.
- ▶ Робочі інструменти сильно нагріваються під час застосування, тому їхню заміну виконуйте в захисних рукавицях.
- ▶ Використовуйте захисні навушники. Тривалий вплив шуму може призвести до втрати слуху.
- ▶ Щоб під час роботи у Вас не затерпали руки, робіть перерви та виконуйте вправи на розслаблення і розминання пальців з метою покращення кровообігу в них.

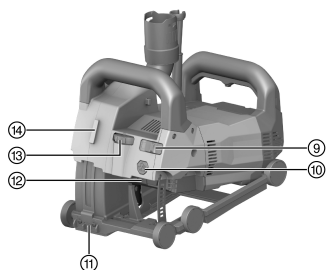
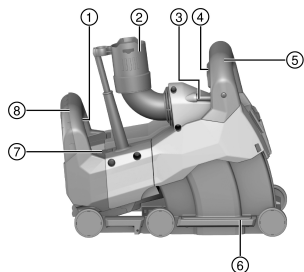
#### Електрична безпека

- ▶ Перед початком роботи перевіряйте робоче місце на наявність прихованих електричних кабелів, газових та водопровідних труб, наприклад, за допомогою металощукача. Відкриті металеві деталі інструмента можуть стати провідниками електричного струму, якщо, зокрема, під час роботи будуть випадково пошкоджені електричні кабелі. Це становитиме серйозну небезпеку ураження електричним струмом.
- ▶ Регулярно перевіряйте з'єднувальний кабель електричного інструмента; якщо кабель пошкоджений, його заміну повинен виконувати кваліфікований електрик. Якщо з'єднувальний кабель електроінструмента зазнав пошкоджень, його необхідно замінити на спеціально налагоджений і затверджений з'єднувальний кабель, який можна замовити у сервісній службі.



### 3 Опис

#### 3.1 Огляд продукту



- ① Вимикач
- ② Патрубок для приєднання пилососа
- ③ Трубчастий рівень
- ④ Обмежувач врізання
- ⑤ Передня рукоятка
- ⑥ Напрямна каретка
- ⑦ Індикатор технічного обслуговування
- ⑧ Задня рукоятка
- ⑨ Вимикач блокування глибини врізання
- ⑩ Кнопка деблокування каретки
- ⑪ Позначка прорізу
- ⑫ Кнопка фіксації шпинделя
- ⑬ Кільце для регулювання глибини штробління
- ⑭ Роз'єм для підключення лінійного лазерного нівеліра DCH-SL LG

#### 3.2 Використання за призначенням

Описаний у цьому документі інструмент являє собою штроборіз для професійного використання.

Він призначений для застосування з алмазними дисками для штробління.

Також передбачена можливість використання інструмента з відповідним промисловим пилососом.

Штроборіз може додатково використовуватися у комбінації з лінійним лазерним нівеліром, який заздалегідь показуватиме напрямок різання.

#### 3.3 Можливі варіанти неналежного використання

Інструмент забороняється використовувати у вибухонебезпечному середовищі.

Забороняється застосовувати інструмент у вологому середовищі.

Інструмент забороняється використовувати для обробки матеріалів, які є небезпечними для здоров'я або легкозаймистими (до таких матеріалів належать, наприклад, азбест, магній та деревина).

Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента заборонено.

#### 3.4 Сервісний індикатор

Штроборіз оснащений сервісним світловим індикатором.

Стан	Значення
Сервісний індикатор мигає червоним.	Двигун перегрівся. Дайте інструменту попрацювати на холостому ходу, щоб він швидше охолонув. Коли інструмент охолонув, сервісний індикатор згасає та інструмент вимикається. Щоб запустити інструмент, вимкніть його, а потім увімкніть знову.



Стан	Значення
Сервісний індикатор світиться, коли інструмент готовий до роботи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Майже досягнута межа зношення вугільних щіток. Коли індикатор починає горіти, інструмент можна використовувати ще протягом кількох годин, після чого він автоматично вимкнеться.</li> <li>• Вугільні щітки були замінені, тому інструмент слід тримати увімкненим без перерви протягом принаймні 1 хвилини на холостому ході, щоб забезпечити їх максимальну продуктивність.</li> </ul>
Сервісний індикатор світиться, коли інструмент не готовий до роботи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вугільні щітки зношені, тому їх слід замінити.</li> <li>• Інструмент несправний.</li> </ul>

### 3.5 Комплект постачання

Штроборіз, затискний ключ, алмазні диски для штробління, робочий інструмент для видалення керна, інструкція з експлуатації.

Інше приладдя, допущене до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете придбати у **Hilti Store** або на веб-сайті **www.hilti.group**

## 4 Технічні дані

### 4.1 Штроборіз

Номінальна напруга, номінальний струм та/або номінальна потужність, частота електромережі та номінальна частота обертання вказані на заводській табличці інструмента, передбаченій для Вашої країни.

**Інформація для користувача згідно зі стандартом EN 61000-3-11:** під час вмикання можливі короткотривалі стрибки напруги. За несприятливих умов в мережі живлення це може негативно позначитися на роботі інших інструментів. Якщо повний опір мережі становить < 0,15 Ом, несправності не очікуються.

Маса згідно з процедурою EPTA від 01	7,6 кг
Діаметр втулки затискного пристрою для диска	22,2 мм
Товщина алмазного диска для штробління	≤ 3 мм
Діаметр алмазного диска для штробління	≤ 150 мм

### 4.2 Дані про шум та значення вібрації, виміряні згідно зі стандартом EN 60745

Наведені у цих рекомендаціях значення звукового тиску та вібрації були виміряні згідно з установленою процедурою вимірювання та можуть використовуватися для порівняння електроінструментів. Вони також придатні для попереднього оцінювання шумового та вібраційного навантаження.

Наведені дані обумовлюють переважні сфери застосування електроінструмента. Однак якщо Ви використовуєте його не за призначенням, застосовуєте нестандартне приладдя або неналежним чином здійснюєте догляд за інструментом, ці дані можуть відрізнитися від вказаних значень. Це може призвести до помітного збільшення шумового та вібраційного навантаження протягом усього робочого часу.

Для більш точної оцінки шумового та вібраційного навантаження необхідно враховувати також проміжки часу, протягом яких інструмент залишається вимкненим або працює на холостому ході. Це може значно зменшити вібраційне та шумове навантаження протягом усього робочого часу.

Необхідно також вживати додаткових заходів безпеки з метою захисту працівників від дії шуму та/або вібрації, зокрема: проводити своєчасне технічне обслуговування електроінструмента та змінних робочих інструментів до нього, тримати руки у теплі, належним чином організувати робочий процес.

#### Рівень шуму

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ )	94 дБ(A)
Похибка для рівня звукового тиску ( $K_{pA}$ )	3 дБ(A)



Рівень шумової потужності ( $L_{WA}$ )	105 дБ(А)
Похибка для рівня шумової потужності ( $K_{WA}$ )	3 дБ(А)

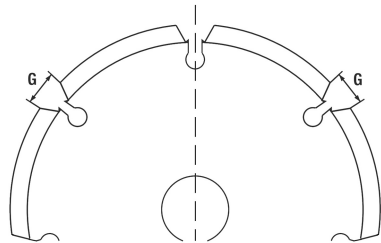
#### Сумарне значення вібрації

Рівень вібрації ( $a_h$ )	4,6 м/с <sup>2</sup>
Похибка (К)	1,5 м/с <sup>2</sup>

### 4.3 Геометричні параметри алмазних дисків для штробління, які дозволяється застосовувати з інструментом

Алмазні диски для штробління повинні відповідати описаним геометричним параметрам.

Технічні дані	
Ширина проміжків між сегментами (G)	≤ 15 мм
Кут різання	негативний



## 5 Підготовка до роботи

### ОБЕРЕЖНО

**Ризик отримання травм!** Випадкове увімкнення інструмента.

- ▶ Виймайте штепсельну вилку кабелю живлення з розетки, перш ніж задавати налаштування інструмента або замінювати приладдя.

Дотримуйтеся попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.

### 5.1 Установлення алмазних дисків для штробління

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| ① Затискний ключ               | ⑤ Затискний фланець                                 |
| ② Затискна гайка               | ⑥ Шпindel (на штроборізі)                           |
| ③ Розпірне кільце              | ⑦ Стрілка на корпусі, яка позначає напрям обертання |
| ④ Алмазний диск для штробління |   |

1. Покладіть інструмент на лівий бік (таким чином, щоб рівень був спрямований угору).
2. Натисніть та утримуйте кнопку деблокування каретки, щоб розблокувати напрямну каретку.
3. Поверніть напрямну каретку назовні та відпустіть кнопку деблокування каретки.
4. Установіть затискний фланець на шпindel.
5. Установіть на шпindel перший алмазний диск для штробління. Переконайтеся, що нанесена на диск стрілка, яка позначає напрямок обертання, співпадає з аналогічною стрілкою на інструменті.

Дотримуйтеся вказівок щодо вибору відповідних алмазних дисків для штробління. → стор. 279

6. Установіть на затискний фланець таку кількість розпірних кілець, яка відповідає потрібній ширині паза.

Ширина паза дорівнює сумі значень товщини обох алмазних дисків для штробління та товщини усіх розпірних кілець, які установлені між ними. Передбачені розпірні кільця шириною 4 мм, 7 мм, 13 мм та 22,5 мм.

7. Установіть другий алмазний диск для штробління.



**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Ризик отримання травм!** Якщо на місце встановлені не всі розпірні кільця, які входять до комплекту постачання, алмазні диски для штробління можуть від'єднатися під час роботи.

- ▶ Після встановлення другого алмазного диска для штробління завжди установлюйте на затискний фланець усі інші розпірні кільця, що залишилися.
- 
8. Установіть на шпindelю усі інші розпірні кільця, що залишилися.
  9. Натисніть і утримуйте кнопку фіксації шпindelю.
  10. Нагвинтіть затискну гайку та затягніть її затискним ключем. Після цього відпустіть кнопку фіксації шпindelю та зніміть затискний ключ.
  11. Поверніть напрямку каретку всередину, доки вона не закріпиться належним чином.

**5.2 Приєднання пилососа**

- ▶ Приєднайте шланг пилососа до передбаченого для нього патрубку на штроборізі.

**6 Під час роботи****⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Небезпека через пошкодження кабелю!** Якщо під час роботи було пошкоджено кабель живлення або подовжувальний кабель, негайно від'єднайте інструмент та кабелі від мережі живлення. Не торкайтеся пошкодженого місця!

- ▶ Регулярно перевіряйте усі з'єднувальні кабелі. Замінійте пошкоджені подовжувальні кабелі. Ремонт пошкоджених кабелів живлення доручайте кваліфікованому спеціалісту.

Зазвичай рекомендується використовувати автомат захисту від струму витoku (RCD) з максимальним струмом розмикання у 30 мА.

**6.1 Загальні вказівки щодо роботи зі штроборізом**

- ▶ Вибирайте алмазні диски для штробління відповідно до оброблюваного матеріалу.
- ▶ Якщо потужність різання зменшується, перевірте алмазні диски для штробління на наявність зношення та за необхідності замініть або заточіть їх.
- ▶ Вертикальні прорізи рекомендується здійснювати зверху вниз.
  - ▶ Конструкція інструмента не дозволяє виконувати криволінійні прорізи.
- ▶ Пересувajte штроборіз, не повертаючи та не нахилиючи його.

**6.2 Установлення інструмента у вихідне положення**

Як правило, після установлення алмазних дисків для штробління або після завершення обслуговування інструмент знаходиться не у вихідному положенні. Перш ніж задавати глибину штробління (глибину врізання) та перш ніж вмикати інструмент, його необхідно встановити у вихідне положення.

1. Переконайтеся, що не натиснутий обмежувач врізання, розташований на передній рукоятці.
2. Надійно утримуйте інструмент за передню рукоятку.
3. Нахиліть інструмент уперед, доки каретка із чітким характерним звуком не зафіксується у вихідному положенні.
  - ▶ Інструмент тепер знаходиться у вихідному положенні.



Якщо Ви хочете додатково гарантувати, щоб інструмент під час штробління не вийшов з оброблюваного матеріалу, переведіть вимикач блокування глибини врізання у положення (заблоковано). У цьому випадку каретка автоматично зафіксується на досягнутій глибині штробління і буде залишатися у цьому положенні, доки Ви утримуватимете обмежувач врізання.

**6.3 Установлення глибини штробління**

1. Переконайтеся, що інструмент знаходиться у вихідному положенні.





2. За допомогою кільця для регулювання глибини штробління установіть потрібну глибину штробління.



Цифри, нанесені на кільце для регулювання глибини штробління, позначають глибину штробління у міліметрах (mm).

## 6.4 Штробління

1. Переконайтеся, що глибина штробління встановлена належним чином. → стор. 280



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека нещасного випадку!** Якщо під час увімкнення інструмент знаходиться не у вихідному положенні, алмазні диски для штробління можуть торкатися оброблюваного матеріалу. У цьому випадку Ви можете втратити контроль над інструментом.

- ▶ Перш ніж вмикати інструмент, переконайтеся, що він знаходиться у вихідному положенні.
2. Розташуйте інструмент на поверхні оброблюваного матеріалу.



Позначка прорізу, розташована зі сторони різання, показує положення першого (у напрямку різання – лівого) алмазного диска для штробління.

Для штробління у горизонтальній площині: За допомогою трубчастого рівня, передбаченого на інструменті, Ви можете визначити, чи вірно встановлений інструмент.

3. Переведіть середній фіксувальний важіль вліво або вправо. Після цього натисніть на вимикач до кінця та утримуйте його у цьому положенні.
4. Натисніть на обмежувач врізання, інтегрований у передню рукоятку, та утримуйте його у цьому положенні.



Щоб забезпечити оптимальну потужність, не занурюйте алмазні диски для штробління в оброблюваний матеріал, доки вони не досягнуть максимальної швидкості обертання.

5. Помірно тисніть на передню рукоятку, щоб повільно занурити алмазні диски для штробління в оброблюваний матеріал.



### УВАГА

**Небезпека пошкодження обладнання!** Якщо розріз занадто повільно просувається уперед при занадто великому зусиллі подавання, може статися термічне руйнування алмазних дисків для штробління.

- ▶ Якщо потужність різання зменшується, перевірте алмазні диски для штробління на наявність зношення та за необхідності замініть або заточіть їх.
6. Після цього помірно тисніть на інструмент обома руками, просуваючи його уперед.



Якщо тиснути на інструмент занадто сильно, двигун може зупинитися.

7. Якщо Ви бажаєте перервати або завершити процес штробління, відпустіть вимикач.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Ризик отримання травм!** Алмазні диски для штробління, які виступають назовні, становлять небезпеку травмування.

- ▶ Перш ніж виймати інструмент із оброблюваного матеріалу, відпустіть обмежувач врізання, щоб зафіксувати інструмент у вихідному положенні.
8. Після цього відпустіть обмежувач врізання, інтегрований у передню рукоятку, та дістаньте інструмент з оброблюваного матеріалу, не повертаючи та не нахилиючи його.

## 7 Догляд і технічне обслуговування



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека ураження електричним струмом!** Здійснення догляду та технічного обслуговування інструмента, що підключений до мережі живлення, може призвести до тяжких травм та опіків.

- ▶ Завжди діставайте штекер кабелю живлення з розетки, перш ніж розпочинати роботи з догляду та технічного обслуговування!

### Догляд

- Обережно видаляйте накопичення бруду.



- Обережно прочищайте вентиляційні прорізи сухою щіткою.
- Протирайте корпус вологою тканиною. Забороняється використовувати миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

### Технічне обслуговування

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека ураження електричним струмом!** Проведення неавторизованого ремонту електричних частин інструмента може призвести до отримання тяжких травм та опіків.

- ▶ До ремонту електричної частини інструмента залучайте лише фахівця-електрика.
- 
- Регулярно перевіряйте усі зовнішні частини на наявність пошкоджень, а органи керування інструмента – на предмет справної роботи.
  - Якщо Ви виявили пошкодження та/або порушення функціональності інструмента, припиніть його використання. Негайно зверніться до сервісної служби компанії **Hilti** для здійснення ремонту.
  - Після проведення догляду і технічного обслуговування встановіть усі захисні пристрої та перевірте їхню роботу.

Щоб гарантувати належну роботу інструмента, використовуйте тільки оригінальні запасні частини та видаткові матеріали. Рекомендовані запасні частини, видаткові матеріали та приладдя для Вашого інструмента Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 7.1 Заміна вугільних щіток

#### НЕБЕЗПЕКА

**Ризик отримання травм!** Небезпека враження електричним струмом.

- ▶ До обслуговування та ремонту інструмента може бути допущений лише професійно підготовлений авторизований персонал! Цей персонал повинен пройти спеціальний інструктаж відносно можливих ризиків.

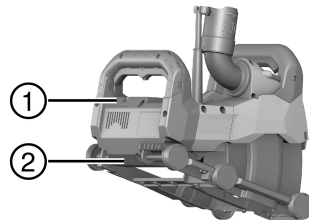
Сервісний індикатор починає горіти, коли настає час замінити вугільні щітки. Указівки щодо встановлення вугільних щіток та укладання багатожильних кабелів наведені на внутрішній поверхні захисних кришок вугільних щіток.

Завжди замінійте обидві вугільні щітки одночасно.

1. Від'єднайте штроборіз від мережі живлення.
2. Зніміть верхню та нижню захисну кришку вугільних щіток на задній стороні інструмента.
3. Зверніть увагу на те, як встановлені вугільні щітки та укладені багатожильні кабелі.
4. Відключіть багатожильні кабелі, відведіть пружину вбік та вийміть зношені вугільні щітки зі штроборіза.
5. Установіть нові вугільні щітки таким самим чином, як були встановлені старі вугільні щітки. Під час заміни слідкуйте за тим, щоб не пошкодити ізоляцію сигнального дроту.
6. Для заміни використовуйте тільки оригінальні вугільні щітки:

#### Номера запасних комплектів вугільних щіток

Діапазон напруги	Номер запасної частини
110 В ... 127 В	2120033
220 В ... 240 В	2006843



- ① Верхня захисна кришка вугільних щіток
- ② Нижня захисна кришка вугільних щіток

7. Установіть на місце обидві захисні кришки вугільних щіток.



8. Після заміни вугільних щіток дайте штроборізу безперервно попрацювати на холостому ході принаймні протягом 1 хвилини.

- ▶ Сигнальна лампа згасне приблизно через 1 хвилину роботи інструмента.



Якщо не дотриматися вимоги щодо роботи інструмента протягом 1 хвилини на холостому ході, це значно зменшить ресурс вугільних щіток.

## 8 Транспортування та зберігання

### Транспортування

- ▶ Надійно закріплюйте інструмент під час транспортування.
- ▶ Після транспортування інструмента завжди перевіряйте усі його зовнішні частини на наявність пошкоджень, а органи керування – на предмет справної роботи.

### Зберігання

- ▶ На час зберігання інструмента завжди виймайте його штепсельну вилку з розетки.
- ▶ Зберігайте інструмент у сухому місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.
- ▶ Якщо інструмент знаходився на зберіганні протягом тривалого часу, завжди перевіряйте усі його зовнішні частини на наявність пошкоджень, а органи керування – на предмет справної роботи.

## 9 Допомога у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полагодити самостійно, зверніться до сервісної служби компанії **Hilti**.

Несправність	Можлива причина	Рішення
Інструмент не вмикається, а сервісний індикатор не світиться.	Збій в мережі електроживлення.	▶ Приєднайте інший інструмент до мережі живлення та перевірте його функціональність.
	Пошкоджений кабель живлення або його штепсельна вилка.	▶ Зверніться до фахівця-електрика, щоб перевірити кабель живлення; за необхідності замініть кабель.
	Несправний вимикач.	▶ Передайте інструмент до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> для здійснення ремонту.
Інструмент не вмикається, а сервісний індикатор світиться червоним кольором.	Інструмент несправний.	▶ Передайте інструмент до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> для здійснення ремонту.
	Зношені вугільні щітки.	▶ Зверніться до фахівця-електрика, щоб перевірити інструмент; за необхідності замініть вугільні щітки.
Інструмент не розвиває повну потужність, а сервісний індикатор не світиться.	Подовжувальний кабель має занадто малий поперечний переріз.	▶ Використовуйте подовжувальний кабель із достатнім поперечним перерізом.
	Інструмент перенавантажений через занадто велике зусилля подавання.	▶ Зменште зусилля подавання.
Інструмент не розвиває повну потужність, а сервісний індикатор мигає червоним кольором.	Інструмент перегрівся через тривале перенавантаження.	▶ Почекайте декілька хвилин, поки двигун охолоне, або дайте інструменту попрацювати на холостому ході, щоб прискорити охолодження.
Занадто низька потужність різання.	Алмазні диски не підходять для штробління оброблюваного матеріалу.	▶ Скористайтеся відповідними алмазними дисками для штробління.



Несправність	Можлива причина	Рішення
Занадто низька потужність різання.	Алмазні диски для штробління зношені.	▶ Замініть алмазні диски для штробління.

## 10 Утилізація

Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію, звертайтеся до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.

Згідно з Директивою Європейського союзу щодо утилізації старого електричного та електронного устаткування та з національним законодавством електроінструменти, термін служби яких закінчився, необхідно збирати окремо і утилізувати екологічно безпечним способом.



- ▶ Не викидайте електроінструменти у баки для побутового сміття!

## 11 Гарантійні зобов'язання виробника

- ▶ Із питань гарантії, будь ласка, звертайтеся до Вашого місцевого партнера компанії **Hilti**.

# Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық

## 1 Құжаттама бойынша деректер

### 1.1 Бұл құжаттама туралы



#### Импорттауыш және өндірушінің өкілетті ұйымы

- (RU) Ресей Федерациясы  
"Хилти Дистрибьюшн ЛТД" АҚ, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская көш., ғим. 25
- (BY) Беларусь Республикасы  
222750, Минск облысы, Дзержинский ауданы, Р-1, 18-ші км, 2 (Слободка ауылының жанында), 1-34 бөлімі
- (KZ) Қазақстан Республикасы  
Қазақстан Республикасы, индекс 050011, Алматы қ., Пугачев көш., 4-үй
- (KG) Қырғыз Республикасы  
"Т AND Т" ЖШҚ, 720021, Қырғызстан, Бішкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
- (AM) Армения Республикасы  
Эйч-Кон ЖШҚ, Армения Республикасы, Ереван қ., Бабаян көш., 10/1 үйі

Өндірілген елі: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Өндірілген күні: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Тісті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)

Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнайы талаптар қойылмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Іске қосу алдында осы құжаттаманы оқып шығыңыз. Бұл қауіпсіз жұмыс пен ақаусыз басқару үшін алғышарт болып табылады.
- Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.
- Пайдалану бойынша нұсқаулықты әрдайым өнімде сақтаңыз және оны басқа тұлғаларға тек осы нұсқаулықпен бірге тапсырыңыз.



## 1.2 Шартты белгілердің анықтамасы

### 1.2.1 Ескерту

Ескертулер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескертеді. Төмендегі сигналдық сөздер пайдаланылады:

#### **ҚАУІПТІ**

##### ҚАУІПТІ !

- ▶ Ауыр жарақаттарға әкелетін немесе өмірге қауіп төндіретін тікелей қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

#### **ЕСКЕРТУ**

##### ЕСКЕРТУ !

- ▶ Ауыр жарақаттарға әкелуі немесе өмірге қауіп төндіруі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.





#### **АБАЙЛАҢЫЗ**

##### АБАЙЛАҢЫЗ !

- ▶ Жарақат алуға немесе мүлктің зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.





### 1.2.2 Құжаттамадағы белгілер

Бұл құжаттамада төмендегі белгілер пайдаланылады:

	Пайдалану алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты оқу қажет
	Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақпарат
	Қайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспаптарды және аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз

### 1.2.3 Суреттердегі белгілер





Суреттерде төмендегі белгілер қолданылады:

	Бұл сандар осы нұсқаулықтың басындағы әр суретке сәйкес келеді
	Нөмірлеу суреттегі жұмыс қадамдарының реттілігін білдіреді және мәтіндегі жұмыс қадамдарынан өзгешеленуі мүмкін
	Позиция нөмірлері <b>Шолу</b> суретінде қолданылады және <b>Өнімге шолу</b> мақаласындағы шартты белгілердің нөмірлеріне сілтейді
	Аталмыш белгілер өнімді қолдану барысында айрықша назарыңызды аудартады.

## 1.3 Шартты белгілердің анықтамасы

### 1.3.1 Өнімдегі белгілер

Өнімде төмендегі белгілер пайдаланылуы мүмкін:

	II қорғау класы (қос изоляция)
	Номиналды айналу жиілігі
	Минут ішіндегі айналымдар
	Айнымалы ток



Ø	Диаметр
	Өнім iOS және Android платформаларымен үйлесімді сымсыз дерек тасымалдау мүмкіндігіне қолдау көрсетеді.

#### 1.4 Өнім туралы ақпарат

Hilti өнімдері кәсіби пайдаланушыларға арналған және тек өкілетті, білікті қызметкерлермен пайдаланылуы, күтілуі және техникалық қызмет көрсетілуі тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқау алуы керек. Өнім мен оның қосалқы құралдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылмаған қызметкерлердің тарапынан пайдаланылуы қауіпті.

Түр сипаттамасы мен сериялық нөмір фирмалық тақтайшада берілген.

- ▶ Сериялық нөмірді төмендегі кестеге көшіріп қойыңыз. Өнім туралы мәліметтерді өкілдігімізге немесе қызмет көрсету бөлімімізге сұрау беру арқылы алуға болады.

##### Өнім туралы мәліметтер

Ойық кескіш құрылғы	DCH 150-SL
Буын	01
Сериялық нөмір	

#### 1.5 Сәйкестілік декларациясы

Біз осы нұсқаулықта сипатталған өнімнің қолданыстағы директивалар мен нормативтерге сәйкес келетінін толық жауапкершілікпен жариялаймыз. Сәйкестілік декларациясының суреті осы құжаттамаңыз соңында орналасқан.

Техникалық құжаттама мына жерде сақталған:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Қауіпсіздік

### 2.1 Электр құралдары үшін қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар

**⚠ ЕСКЕРТУ** Барлық қауіпсіздік нұсқауларын және жалпы нұсқауларды оқып шығыңыз. Төменде берілген нұсқауларды орындамау электр тогының соғуына, өртке әкелуі мүмкін және/немесе ауыр жарақаттарды тудыруы мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды келесі пайдаланушы үшін сақтаңыз.

#### Жұмыс орны

- ▶ **Жұмыс орнындағы тазалықты және тәртіпті қадағалаңыз.** Жұмыс орнындағы ретсіздік және нашар жарық сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар жарылыс қаупі бар аймақта электр құралды қолданбаңыз.** Жұмыс кезінде электр құралдар ұшқындар шығады және ұшқындар шаңды немесе буларды тұндыруы мүмкін.
- ▶ **Электр құралды қолдану барысында балалар мен басқа адамдарды алшақ ұстаңыз.** Ауытқу орын алғанда аспаптың басқаруын жоғалтуға болады.

#### Электр қауіпсіздігі

- ▶ **Электр құралдың байланыс ашасы электр желісінің розеткасына сай болуы керек. Айырдың конструкциясын өзгертеңіз. Қорғауыш жерге қосуы бар электр құралдарымен бірге өтпелі айырларды қолданбаңыз.** Түпнұсқа айырлар және оларға сай розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ **Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларға, жылыту құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоңазытқыштарға тікелей тиюді болдырмаңыз.** Жерге қосылған заттарға тигенде электр тогының соғуының үлкен қаупі туындайды.
- ▶ **Электр құралдарды жаңбырдан немесе ылғал әсерінен сақтаңыз.** Электр құралға су тиюі нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- ▶ **Кабельді басқа мақсатта қолданбаңыз, мысалы, электр құралды тасымалдау, оны іліп қою немесе электр желісінің розеткасынан айырды шығару үшін.** Кабельді жоғары температуралардың, майдың, үшкір жиектердің немесе электр құралдың айналатын түйіндерінің әсерлерінен қорғаңыз. Кабельдің зақымдалуы немесе қабаттасуы нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.



- ▶ Егер жұмыстар ашық ауада орындалса, тек бөлмелерден тыс қолдануға рұқсат етілген ұзартқыш кабельдерді пайдаланыңыз. Бөлмелерден тыс қолдануға жарамды ұзартқыш кабельді пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ Егер электр құралмен ылғалдылық жағдайларында жұмыс істеуді болдырмау мүмкін емес болса, шығып кететін токтан қорғау автоматын қолданыңыз. Шығып кететін токтан қорғау автоматын қолдану электр тогының соғу қаупін азайтады.

#### Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ **Ұқыпты болыңыз, әрекеттеріңізге көңіл бөліңіз және электр құралмен жұмыс істеуге дұрыс қараңыз. Шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь не дәрі қабылдаған соң электр құралды қолданбаңыз.** Электр құралды қолданған кездегі зейінсіздік ауыр жарақаттарға апарып соғуы мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз және әрқашан міндетті түрде қорғауыш көзілдірікті киіңіз.** Электр құралының түріне және пайдалану жағдайларына байланысты жеке қорғану құралдарын, мысалы, шаңнан қорғайтын респираторды, сырғымайтын аяқ киімді, қорғауыш шлемді, естуді қорғау құралдарын қолдану жарақаттану қаупін азайтады.
- ▶ **Электр құралының кездейсоқ қосылуын болдырмаңыз.** Электр құралды қуат көзіне жалғаудан, шығарудан немесе тасудан бұрын оның өшірулі екеніне көз жеткізіңіз. Электр құралды тасымалдағанда саусақтар сөндіргіште болатын немесе қосылған электр құрал желіге қосылатын жағдайлар сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды қосу алдында реттеуші құрылғыларды және гайка кілтін алыңыз.** Электр құралдың айналатын бөлігіндегі аспап немесе кілт жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Жұмыс кезінде ыңғайсыз қалыптарға тұрмауға тырысыңыз. Үнемі тұрақты күйді және тепендікті сақтаңыз.** Бұл күтпеген жағдайларда электр құралды жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
- ▶ **Арнайы киімді киіңіз. Өте бос киімді немесе әшекейлерді кимеңіз. Шашты, киімді және қолғапты электр құралдың айналатын түйіндерінен сақтаңыз.** Бос киім, әшекейлер және ұзын шаш оларға ілінуі мүмкін.
- ▶ **Егер шаңды жинау және кетіруге арналған құрылғыларды қосу қарастырылған болса, олар қосылғанына және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз.** Шаңды кетіру модулін пайдалану шаңның зиянды әсерін азайтады.

#### Электр құралды қолдану және оған қызмет көрсету

- ▶ **Аспапқа шамадан тыс жүктеме түсуін болдырмаңыз. Нақ осы жұмысқа арналған электр құралды қолданыңыз.** Бұл ережені сақтау көрсетілген қуат диапазонында жоғарырақ жұмыс сапасын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- ▶ **Сөндіргіші бұзылған электр құралды қолданбаңыз.** Қосу немесе өшіру қиын электр құрал қауіпті және оны жөндеу керек.
- ▶ **Аспапты баптау, оның құрама бөліктерін ауыстыру немесе жұмыста үзіліс жасау алдында айырды розеткадан шығарыңыз.** Бұл сақтық шарасы электр құралдың кездейсоқ қосылуын болдырмайды.
- ▶ **Қолданылмайтын электр құралдарды балалар жетпейтін жерде сақтаңыз.** Электр құралды оны пайдалана алмайтын немесе осы нұсқауларды оқып шықпаған тұлғаларға бермеңіз. Электр құралдар тәжірибесі жоқ пайдаланушылардың қолында қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарына ұқыпты қараңыз.** Айналымды бөліктердің мүлтіксіз қызмет ететінін, олардың жүрісінің жеңілдігін, барлық бөліктердің тұтастығын және электр құралдың жұмысына теріс әсер етуі мүмкін зақымдардың жоқтығын тексеріңіз. Аспаптың зақымдалған бөліктерін оны қолдану алдында жөндеуге өткізіңіз. Электр құралға техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтамау көп сәтсіз жағдайлардың себебі болып табылады.
- ▶ **Кескіш аспаптардың үшкір және таза болуын қадағалау керек.** Жұмыс күйінде сақталатын кескіш аспаптардың сыналануы сиректеу болады, оларды басқару жеңілдеу.
- ▶ **Электр құралды, саймандарды, көмекші құрылғыларды және т.б. нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Бұл кезде жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың сипатын ескеріңіз. Электр құралдарды басқа мақсаттарда қолдану қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.

#### Қызмет

- ▶ **Электр құралды жөндеуді тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданатын білікті қызметкерлерге сеніп тапсырыңыз.** Бұл электр құралды қауіпсіз күйде сақтауды қамтамасыз етеді.

## 2.2 Кесу білдектеріне арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- ▶ **Электр құралға жататын қорғауыш қаптама берік бекітілген және барынша жоғары қауіпсіздікті қамтамасыз ететіндей реттелген болуы керек, яғни абразивті ең аз бөлігі**



ғана ашық қалуы керек. Өзіңіз бен жаныңыздағы адамдардың айналып жатқан тегістеу дөңгелегінің жазықтығынан тыс болуын қадағалаңыз. Қорғауыш қаптама операторды сынықтардан және абразивті аспапқа кездейсоқ тиуден қорғауға арналған.

- ▶ **Электр құралмен бірге тек қана күшейтілген, берік етілген немесе алмас кесу дискілерін қолданыңыз.** Сіздің электр құралда қандай да сайманды бекіте алғаныңыз оны қауіпсіз пайдалануға кепіл бермейді.
- ▶ **Алмалы-салмалы құралда көрсетілген шекті айналу жиілігі электр құралда көрсетілген ең көп айналу жиілігінен азырақ болмауы керек.** Рұқсат етілгеннен көбірек жиілікпен айналатын жұмыс аспабы бұзылуы мүмкін.
- ▶ **Абразивті аспаптарды тек мақсатына сай қолдану керек. Мысалы: тегістеуді кесу дискісінің бүйірлік бетімен орындауға тыйым салынады.** Кесу дискілері материалды диск жиегінен алуға арналған. Дискіге бүйірінен жасалатын әсер оның бұзылуының себебіне айналуы мүмкін.
- ▶ **Тегістеу дискісін орнату үшін әрқашан зақымдалмаған, өлшемі мен пішіні дұрыс қыспа фланецті қолданыңыз.** Пішіні мен өлшемі жарайтын фланецтер тегістеу дискісін бекітеді және оның сыну қауіпінің дәрежесін азайтады.
- ▶ **Өлшемі үлкенірек электр құралдардың тозған тегістеу дискілерін қолданбаңыз.** Өлшемі үлкенірек электр құралдар үшін жасалған тегістеу дискілері шағын өлшемді электр құралдардың жоғары айналу жиілігіне арналмаған және осы себепті бұзылуы мүмкін.
- ▶ **Алмалы-салмалы құралдың сыртқы диаметрі және қалыңдығы электр құралдың өлшемдеріне сай болуы керек.** Өлшемдері қажеттіге сай келмейтін жұмыс аспаптарын жеткілікті дәрежеде экрандау немесе басқару мүмкін емес.
- ▶ **Тегістеу дөңгелектері мен фланец электр құралдың тегістеу шпинделіне тура келуі керек.** Шпинделері шпиндельге сай емес жұмыс аспаптары қатты вибрацияның пайда болуының себебі болады және электр құралын басқаруды жоғалтуға әкеледі.
- ▶ **Зақымдалған тегістеу дөңгелектерін қолданбаңыз.** Тегістеу дөңгелектерін әр қолдану алдында онда сынып кеткен жерлер және жарықтар бар-жоғын тексеріңіз. Егер электр құрал немесе тегістеу дөңгелегі құлап қалса, оның зақымдалмағанын тексеріңіз немесе зақымдалмаған тегістеу дөңгелегін қолданыңыз. Тегістеу дөңгелегін тексеріп орнатқаннан кейін, өзіңіз бен жаныңызда тұрған адамдарды айналып тұрған тегістеу дөңгелегінің жазықтығынан тыс ұстаңыз және аспапқа бір минут бойы ең жоғары айналу жылдамдығымен жұмыс істеуге мүмкіндік беріңіз. Жағдайлардың көпшілігінде зақымдалған тегістеу дөңгелектері бұл сынақ кезінде бұзылады.
- ▶ **Жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз.** Жағдайларға байланысты қорғауыш масканы немесе қорғауыш кезілдірікті қолданыңыз. Қажет болғанда шаңнан қорғайтын масканы, қорғауыш құлақпапты, қорғауыш қолғаптарды немесе сізді өңдеп жатқан материалдың майда бөлшектерінен қорғайтын арнайы алжапқышты қолданыңыз. Әр түрлі жұмыстарды орындау кезінде пайда болатын бөлшектердің көзге тиюінен қорғауды қамтамасыз ету керек. Жұмыс кезінде пайда болатын шаңды респиратордың шаңнан қорғайтын сүзгіні ұстап тұруы керек. Қатты шу тым көп әсер еткенде есту қабілеті жоғалуы мүмкін.
- ▶ **Бөгде тұлғалар жұмыс аймағынан қауіпсіз қашықтықта болуын қадағалаңыз.** Жұмыс аймағындағы кез келген адам жеке қорғану құралдарын қолдануы керек. Өңдеп жатқан бөлшектердің немесе бұзылған жұмыс аспаптарының сынықтары шетке ұшуы және тіпті жұмыс аймағының шектерінен тыс жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Аспаптың жасырын электр сымдарын немесе желілік кабельді зақымдау қаупі болғанда аспапты оқшауланған беттерінен ғана ұстаңыз.** Электр сымдарына тигенде аспаптың қорғалмаған металл бөліктері кернеу астында болады. Бұл электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- ▶ **Желілік кабельді айналатын алмалы-салмалы аспаптардан қауіпсіз қашықтықта ұстаңыз.** Аспапты басқаруды жоғалту жағдайында желілік кабель кесілуі, ал қол айналатын жұмыс аспабының аймағына тартылып кетуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды алмалы-салмалы аспап толық тоқтағанша алмаңыз.** Айналатын жұмыс аспабы тірек бетіне тиіп, осының салдарынан сіз электр құралды басқаруды жоғалтуыңыз мүмкін.
- ▶ **Тасымалдау кезінде электр құралдың қосылуын болдырмаңыз.** Айналатын жұмыс аспабы кездейсоқ киімніңздің жиектерін іліп алуы және айналғанда сізді жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Электр құралдың желдету саңылауларын тұрақты түрде тазалаңыз.** Қозғалтқыш корпусына тартылатын металл шаңының артық концентрациясы электр тогының соғу қаупін тудыруы мүмкін.
- ▶ **Оңай тұтанатын материалдардың жанында электр құралды қолданбаңыз.** Ұшқындардың тиюі бұл материалдарды тұтандыруы мүмкін.
- ▶ **Пайдалану үшін салқындату сұйықтықтарын қажет алмалы-салмалы аспаптарды қолданбаңыз.** Суды немесе басқа салқындату сұйықтықтарын қолдану электр тогының соғу қаупіне әкелуі мүмкін.





## Қайтарым және тиісті нұсқаулар

Тебу тұрып қалған немесе бұғатталған айналдыратын тегістеу дискісінің салдарынан пайда болатын кенет реакция болып табылады. Іліну немесе бұғатталу айналдыратын кірістірме құралдың кенет тоқтауына әкеледі. Бұғатталу орнында жұмыс аспабының қарама-қарсы бағытта айналуына байланысты электр құралдың басқарылмайтын қозғалысы орын алады.

Өңдеп жатқан бөлшекте тегістеу дискісі ілінгенде немесе бұғатталғанда, бөлшекке салынатын тегістеу дискісінің жиегі тұрып қалуы мүмкін. Бұл дискінің сынуына әкеледі немесе қайтарымды тудырады. Бұл кезде тегістеу дискісі оператор бағытында немесе оған кері қозғалады (бұғатталу сәтінде дискінің айналу бағытына байланысты). Сонымен бірге, бұл тегістеу дискісінің құртылуына әкеп соқтыра алады. Қайтарым электр құралды дұрыс емес немесе қате қолданудың салдары болып табылады. Төменде берілген сақтық шараларын орындаған жағдайда мұны болдырмауға болады.

- ▶ **Аспаптың қайтарымын амортизациялау алатын қалыпты қабылдап, электр құралды берік ұстаңыз.** Электр қозғалтқышы тездегенде пайда болатын қайтарымды немесе реактивті моментті максималды басқару үшін әрқашан қосымша тұтқышты (бар болса) қолданыңыз. Тиісті сақтық шараларын қолданған жағдайда оператор қайтарымды және реактивті моментті басқара алады.
- ▶ **Қол буынын айналатын алмалы-салмалы аспапқа ешқашан жақындатпаңыз.** Қайтарым кезінде жұмыс аспабы оларға ілінуі мүмкін.
- ▶ **Айналып жатқан кесу дискісінің аймағында және оның артында тұрмаңыз.** Қайтарым электр құралды бұғатталу орнынан жұмыс аспабының айналуына қарама-қарсы бағытта жылжытады.
- ▶ **Бұрыштарды, үшкір жиектерді және т.б. өңдеу кезінде өте мұқият болыңыз.** Электр құралдардың ыршып кетуін және өңделетін бөлшектерде сыналануын болдырмаңыз. Айналатын жұмыс аспабы бұрыштарды, үшкір жиектерді өңдеу кезінде немесе ыршып кеткенде сыналануы мүмкін. Бұл аспапты басқаруды жоғалтудың немесе қайтарымның пайда болуының себебі болады.
- ▶ **Саңылауларының ені 10 мм шамасынан асатын шынжырлы немесе тісті араларды, сондай-ақ, сегменттелген алмас дискілерін қолданбаңыз.** Мұндай жұмыс аспаптарын қолдану жиі қайтарымды тудырады немесе электр құралды басқаруды жоғалтуға әкеледі.
- ▶ **Кесу дискісінің бұғатталуын немесе тым қатты басу қысымын болдырмаңыз.** Тым қатты кесулерді орындамаңыз. Кесу дискісіне шамадан тыс жүктеме түсуі оның тозуын және қисаю немесе бұғатталу мүмкіндігін, сонымен бірге қайтарымның пайда болу немесе оның бұзылу мүмкіндігін арттырады.
- ▶ **Кесу дискісі сыналған немесе жұмысты тоқтатқан жағдайда аспапты өшіріңіз және диск толық тоқтағанын күтіңіз.** Өлі айналып жатқан дискіні кесу жерінен шығарып алуға ешқашан әрекет жасамаңыз – қайтарым болуы мүмкін. Сыналану себебін анықтаңыз және кетіріңіз.
- ▶ **Өлі өңдеп жатқан бөлшекте болса, аспапты қайтадан қоспаңыз.** Жұмысты жалғастыру алдында аспап жұмыс айналу жиілігіне дейін тездегенше күтіңіз. Әйтпесе диск сыналануы, дайындамадан ыршып кетуі немесе кері соққы пайда болуы мүмкін.
- ▶ **Кесу дискісі сыналған жағдайда қауіп дәрежесін азайту үшін үлкен өлшемді тақталарды немесе бөлшектерді тіреңіз.** Үлкен өңделетін бөлшектер өз салмағының әсерінен иілуі мүмкін. Өңделетін бөлшекті екі жағынан кесуді орындау орнының жанында, сондай-ақ, бөлшек жиегінің бойында тіреу керек.
- ▶ **Қабырғаларда немесе басқа көру мүмкін емес аймақтарда "қуыстарды кесу" жұмысын орындау кезінде әсіресе сақ болыңыз.** Газ және су құбырларын, электр сымдарын немесе басқа заттарды кесу кезінде кесу дискісін салғанда, қайтарым пайда болуы мүмкін.

### 2.3 Қауіпсіздік техникасы бойынша қосымша ережелер

#### Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ **Аспапты бейімдеуге немесе өзгертуге тыйым салынады.**
- ▶ Құрамында қорғасын бар материалдарды, ағаштың кейбір түрлерін, минералдарды және металдарды өңдеу кезінде пайда болатын шаң денсаулыққа қауіп тудыруы мүмкін. Мұндай шаңның бөлшектерімен дем алу немесе оған тию пайдаланушыларда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакциялардың және/немесе дем алу жолдары ауруларының пайда болуына әкелуі мүмкін. Кейбір шаң түрлері (мысалы, еменді немесе шамшатты өңдеу кезінде пайда болатын шаң) канцерогенді деп есептеледі, әсіресе ағашты өңдеу үшін қолданылатын қосымша материалдармен (хром қышқылының тұзы, ағашты қорғау заттары) тіркесімде. Денсаулыққа қауіпті материалдарды (мысалы, асбестті) қолдануға тыйым салынады. **Мүмкін болса, жарамды шаңсорғыш аппаратты қолданыңыз.** Ол үшін бұл электр құралды Hilti компаниясы ағаш үгінділерін және/немесе минералдық шаңды тазалау үшін ұсынылған тиісті тасымалданатын шаңсорғышпен тіркесімде қолданыңыз.



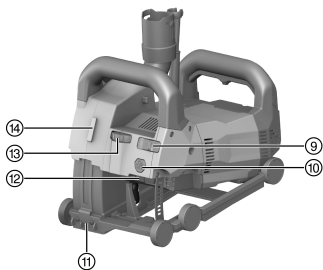
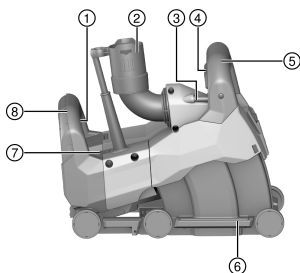
- ▶ Жұмысты бастау алдында дайындама материалы бойынша пайда болатын шаңның қауіп класын анықтаңыз. Аспаппен жұмыс істеу үшін қорғаныс дәрежесі қолданыстағы шаңнан қорғау нормаларына сай құрылыс шаңсорғышын қолданыңыз.
- ▶ Өңделетін материалдар бойынша еліңізде қолданылатын нұсқауларды орындаңыз.
- ▶ Жұмыс аймағының жақсы желдетілуін қамтамасыз етіңіз. Нашар желдетілетін жұмыс аймағы шаңның жоғарғы концентрациясына байланысты көңіл-күйдің нашарлауының себебі болуы мүмкін.
- ▶ Аспап шаңсорғышсыз пайдаланылған кезде, жеңіл респираторды пайдаланыңыз. P2 сүзгі класына жататын респиратор маскасын пайдалануға кеңес беріледі.
- ▶ Қорғауыш көзілдіріктерді пайдаланыңыз. Бұл сынықтар дене бөліктерін және көздерді зақымдауы мүмкін.
- ▶ Өрқашан аспапты екі қолмен тұтқыштарынан берік ұстаңыз. Майланған тұтқыштарды дереу тазалаңыз, олар құрғақ және таза болуы керек.
- ▶ Құралды ауыстыру үшін қорғауыш қолғаптарды қолданыңыз, себебі құрал жұмыс кезінде қатты қызады.
- ▶ Қорғауыш құлаққапты киіңіз. Шү өсерінің нәтижесінде есту қабілеті жоғалуы мүмкін.
- ▶ Жұмыс уақытында қолдар терлемеуі үшін саусақтарды босату және жаттықтыру үшін үзілістер жасаңыз.

### Электр қауіпсіздігі

- ▶ Жұмысты бастау алдында жұмыс орнында жасырын электр сымдарының, газ және су жүргізу құбырларының бар-жоғын тексеріңіз, мысалы, металл іздегіш көмегімен. Электр сымдарына кездейсоқ тиіп кетсе, аспаптың ашық металл бөліктері электр тогының өткізгіштеріне айналуы мүмкін. Бұл кезде электр тогының соғу қаупі пайда болады.
- ▶ Электр құралының жалғағыш сымдарын жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз және зақымдалған жағдайда ауыстыру үшін тәжірибелі электрші маманды шақырыңыз. Электр құралының жалғағыш сымы зақымдалған жағдайда, оны арнайы дайындалған және рұқсат етілген сымға ауыстыру керек. Оған қызмет көрсету ұйымы арқылы тапсырыс беруге болады.

## 3 Сипаттама

### 3.1 Өнімге шолу



- ① Қосқыш/ажыратқыш
- ② Шаңсорғыш қосылымы
- ③ Домалақ ватерпас
- ④ Батырғыш құлып
- ⑤ Алдыңғы тұтқа
- ⑥ Бағыттауыш сырғақтар
- ⑦ Техникалық қызмет көрсету индикаторы
- ⑧ Артқы тұтқа
- ⑨ Батыру тереңдігінің құлыптау ажыратқышы
- ⑩ Жылжыманы құлыптан босату түймесі
- ⑪ Кесік индикаторы
- ⑫ Шпindelь бекіткішінің түймесі
- ⑬ Ойық тереңдігін реттеу дөңгелегі
- ⑭ DCH-SL LG лазерлік деңгейіне арналған интерфейс



### 3.2 Мақсатына сай қолдану

Сипатталған өнім кәсіби қолданылуға арналған электрлік ойық кескіш құрылғы болып табылады.

Аспап алмас ойық кескіш дискілермен бірге қолданылуға арналған.

Аспап арнайы шаңсорғышпен қолданылуға арналған.

Кесу бағытын алдын ала қарап шығу үшін ойық кескіш құрылғыны лазерлік деңгеймен бірге пайдалануға болады.

### 3.3 Ықтимал қате қолдану

Өнімді жарылғыш ортада пайдалануға тыйым салынады.

Өнімді ылғалды ортада орындалатын жұмыстар үшін пайдалануға болмайды.

Өнімді денсаулық үшін зиянды немесе тез тұтанғыш материалдарды (мысалы, асбест, магний, сүрек) өңдеу үшін пайдалануға тыйым салынады.

Аспап конструкциясына өзгертулер енгізуге және оны модификациялауға тыйым салынады.

### 3.4 Қызметтік индикатор

Ойық кескіш құрылғы жарық сигналы бар қызметтік индикатормен жабдықталған.

Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Қызметтік индикатор қызыл түспен жыпылықтайды.	Қозғалтқыш қатты қызып кетті. Аспапты суыту үшін бос жүріс күйінде жұмыс істетіңіз. Аспап суығаннан кейін, қызметтік индикатор сөніп, аспап өшіп қалады. Аспапты қайта іске қосу үшін өшіріп қайта қосыңыз.
Қызметтік индикатор ақаусыз аспапта жанып тұр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Көмір қылшақтары тозу шегіне жақындап қалды. Осы сәттен бастап аспапты тағы шамамен бірнеше сағат бойы пайдалануға болады, содан кейін оның автоматты өшірілуі орын алады.</li> <li>• Көмір қылшақтар ауыстырылады да, кем дегенде 1 минут ішінде бос жүріс күйінде үздіксіз жұмыс істеуі керек, сонда ғана оңтайлы бос жүріс күйіне жетеді.</li> </ul>
Қызметтік индикатор ақаулы аспапта жанып тұр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Көмір қылшақтары тозған және оларды алмастыру қажет.</li> <li>• Аспап ақаулы.</li> </ul>

### 3.5 Жеткізілім жинағы

Ойық кескіш құрылғы, қыспа гайка кілті, ойық кескіш дискілер, қағып шығару құралы, пайдалану бойынша нұсқаулық.

Оған қоса өніміз үшін рұқсат етілген жүйелік өнімдерді **Hilti Store** дүкенінде немесе мына веб-сайттан табуға болады: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Техникалық сипаттамалар

### 4.1 Ойық кескіш құрылғы



Өлшенген кернеу, өлшенген ток және/немесе қуат, желілік жиілік және өлшенген айналу жиілігінің мәндерін елге тән фирмалық тақтайшадан қараңыз.

**EN 61000-3-11 стандартына сай пайдаланушыға арналған ақпарат:** Қосу әрекеті қысқа уақыттық көрнеудің төмендеуіне әкелуі мүмкін. Электр желісінің күйі қолайлы болмаса, аспаптар/машиналар зақымдалуы мүмкін. Желідегі кедергі < 0,15 Ом-нан азырақ болғанда, кедергілер күтілмейді.

ЕРТА 01 әдісіне сай салмағы	7,6 кг
Диск бекіткіші күшшегінің диаметрі	22,2 мм



Алмас ойық кескіш дискінің қалыңдығы	≤ 3 мм
Алмас ойық кескіш дискінің диаметрі	≤ 150 мм

#### 4.2 EN 60745 стандарты бойынша шуыл туралы ақпарат және діріл мәні

Осы нұсқауларда көрсетілген дыбыс қысымы мен діріл деңгейі стандартты өлшеу әдісімен өлшенген және оны басқа электр құралдарымен салыстыру үшін пайдалануға болады. Сонымен бірге, ол экспозицияны алдын ала бағалау үшін жарайды.

Берілген деректер электр құралының негізгі жұмысын көрсетеді. Алайда, егер электр құралы басқа мақсаттарда, басқа жұмыс аспаптарымен қолданылса немесе оған қанағаттандырмайтын техникалық қызмет көрсетілсе, деректер өзгеше болуы мүмкін. Осының салдарынан аспаптың бүкіл жұмыс істеу кезеңінде экспозиция айтарлықтай артуы мүмкін.

Экспозицияны дәл анықтау үшін аспап сөндірілген күйде немесе бос жұмыс істейтін уақыт аралықтарын да ескеру керек. Осының салдарынан аспаптың бүкіл жұмыс істеу кезеңінде экспозиция айтарлықтай азаюы мүмкін.

Пайдаланушыны пайда болатын шуылдан және/немесе дірілден қорғау үшін қосымша сақтық шараларын қолданыңыз, мысалы: электр аспабына және жұмыс аспаптарына техникалық қызмет көрсету, қолдардың жылуын сақтау, жұмыс процестерін дұрыс ұйымдастыру.

#### Шуылдың эмиссиялық көрсеткіші

Эмиссиялық дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{pA}$ )	94 дБ(A)
Дәлсіздік, дыбыс қысымының деңгейі ( $K_{pA}$ )	3 дБ(A)
Дыбыс күшінің деңгейі ( $L_{WA}$ )	105 дБ(A)
Дыбыс күшінің деңгейі бойынша дәлсіздік ( $K_{WA}$ )	3 дБ(A)

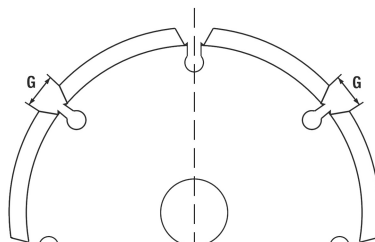
#### Дірілдің жалпы көрсеткіші

Тербелістің шығыс мәні ( $a_{DP}$ )	4,6 м/с <sup>2</sup>
Дәлсіздік (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>

#### 4.3 Жарамды алмас ойық кескіш дискілердің геометриясы

Алмас ойық кескіш дискілер төмендегі геометриялық нормаларға сай келуі тиіс.

Техникалық сипаттамалар	
Сегменттер арасындағы қуыс ені (G)	≤ 15 мм
Кесу бұрышы	теріс



## 5 Жұмысқа дайындық

### АБАЙПАҢЫЗ

**Жарақат алу қаупі бар!** Өнімнің кездейсоқ іске қосылуы.

- ▶ Аспап реттеулерін орындау немесе қосалқы бөлшектерді алмастыру алдында желілік ашаны тартып шығарыңыз.

Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.

#### 5.1 Алмас ойық кескіш дискілерді орнату

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| ① Кілт                   | ⑤ Қыспа фланец                           |
| ② Қыспа гайка            | ⑥ Шпindelь (ойық кескіш құрылғыда)       |
| ③ Аралық сақина          | ⑦ Корпустағы айналу бағытының көрсеткісі |
| ④ Алмас ойық кескіш диск |  |

1. Аспапты сол жағына жатқызыңыз (ватерпас жоғары қарап тұр).



2. Бағыттауыш жылжыманы құлыптан босату үшін жылжыманы құлыптан босату түймесін басып тұрыңыз.
3. Бағыттауыш жылжыманы қайырып, жылжыманы құлыптан босату түймесін жіберіңіз.
4. Қыспа фланецті шпиндельге жалғаңыз.
5. Бірінші алмас ойық кескіш дискіні қыспа фланецке қойыңыз. Бұл ретте ойық кескіш дискідегі айналу бағыты көрсеткісінің бағыты аспаптағы айналу бағытының көрсеткісімен бірдей болғанына көз жеткізіңіз.



Жарамды алмас ойық кескіш дискілерді таңдау бойынша мәліметтерге назар аударыңыз.  
→ Бет 292

6. Ойық ені үшін сәйкес келетін аралық сақиналардың санын қыспа фланецке орнатыңыз.



Ойық ені екі алмас ойық кескіш дискінің және олардың арасында орнатылған аралық сақиналардың қалыңдығынан пайда болады. Аралық сақиналардың ені 4 мм, 7 мм, 13 мм және 22,5 мм болады.

7. Екінші алмас ойық кескіш дискіні орнатыңыз.



#### ЕСКЕРТУ

**Жарақат алу қаупі бар!** Жеткізілім жинағындағы барлық аралық сақиналарды орнату мүмкін болмаса, алмас ойық кескіш дискілер жұмыс барысында босап қалуы мүмкін.

- ▶ Әрдайым екінші алмас ойық кескіш дискіні қыспа фланецке орнатқаннан кейін қалған барлық аралық сақиналарды орнатыңыз.
8. Қалған аралық сақиналарды қыспа фланецке орнатыңыз.
  9. Шпиндельді бұғаттау түймесін басып тұрыңыз.
  10. Көргіш гайканы бұрап босатыңыз және көргіш гайканы гайка кілтімен берік бұрап бекітіңіз. Содан кейін шпиндельді бұғаттау түймесін босатып, қыспа гайка кілтін алып тастаңыз.
  11. Бағыттауыш сырғақтарды құлыптамағанша бұрап бекітіңіз.

## 5.2 Шаңсорғышты жалғау

- ▶ Шаңсорғыштың шлангісін ойық кескіш құрылғының шаңсорғыш жалғағышына жалғаңыз.

## 6 Жұмыс істеу



#### ЕСКЕРТУ

**Зақымдалған кабельден қауіп бар!** Егер жұмыс барысында желілік немесе ұзартқыш кабельге зақым тисе, аспап пен кабельді дереу желіден ажыратыңыз. Бүлінген жерлерге тименіз!

- ▶ Барлық жалғағыш сымдарды жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз. Бүлінген ұзартқыш кабельді алмастырыңыз. Зақымдалған желілік сымдарды ресми техник маманға жөндетіңіз.

Әдетте макс. өшіру тогы 30 мА шамасында болған кезде жылыстау тогынан қорғау автоматын (RCD) қолдану ұсынылады.

### 6.1 Ойық кескіш құрылғымен жұмыс істеу бойынша жалпы нұсқаулар

- ▶ Алмас ойық кескіш дискілерді өңделетін материалға сәйкес таңдаңыз.
- ▶ Кесу өнімділігі төмендетілген жағдайда, алмас ойық кескіш дискілердің тозғанын тексеріңіз және оларды алмастыру немесе өткірлеу қажеттілігін анықтаңыз.
- ▶ Тік кесіктерді үстінен төменге қарай орындаған жөн.
  - ▶ Қисық кесу мүмкін емес.
- ▶ Ойық кескіш құрылғыны айналдырмай не аудартпай бағыттаңыз.

### 6.2 Аспапты бастапқы күйге келтіру



Алмас ойық кескіш дискілердің орнатқаннан кейін немесе аспапта жұмыс өткізгеннен кейін, аспап бастапқы күйде болмауы мүмкін. Ойық тереңдігін (батыру тереңдігін) реттемес және аспапты қоспас бұрын, аспап бастапқы күйде болуы қажет.

1. Алдыңғы тұтқадағы батырғыш құлыптың басылмағанына көз жеткізіңіз.



2. Аспапты алдыңғы тұтқасынан мықтап ұстаңыз.
3. Жылжыма бастапқы күйде шерту дыбысымен тірелгенше, аспапты алдыңғы жағынан ұстап көтеріңіз.
  - ▶ Аспап енді бастапқы күйде тұр.



Аспаптың ойық кесу әрекетінің барысында астыңғы беттен көрінбей шықпағанына көз жеткізу қажет болса, құлып ажыратқышын (құлыптанған) күйіне жылжытыңыз. Бұл ретте батырғыш құлып басылып тұрғанша, жылжыма алдында қол жеткізілген ойық тереңдігінде автоматты түрде бұғатталады.

### 6.3 Ойық тереңдігін реттеу

1. Аспаптың бастапқы күйде тұрғанына көз жеткізіңіз.
2. Ойық тереңдігін реттеу деңгелегі арқылы қажетті ойық тереңдігін реттеңіз.



Реттеу деңгелегінде басылған деректер миллиметр (mm) бойынша ойық тереңдігін көрсетеді.

### 6.4 Ойық кесу

1. Ойық тереңдігі тиісінше реттелгеніне көз жеткізіңіз. → Бет 294



#### ЕСКЕРТУ

**Жазатайым оқиға қаупі!** Аспап қосылған кезде бастапқы күйде болмаса, алмас ойық кескіш дискілер беттік материалға тиюі мүмкін. Бұл ретте аспапты бақылау мүмкіндігінен айырылуыңыз мүмкін.

- ▶ Қосу алдында аспаптың бастапқы күйде болғанына көз жеткізіңіз.

2. Аспапты өңделетін астыңғы бетке орналастырыңыз.



Кесік индикаторы кесу бағытына қарап тұр және бірінші (сол жақ кесу бағытындағы) алмас ойық кескіш дискінің позициясын көрсетіп тұр.

Көлденеңнен ойық кесу үшін: Аспаптағы домалақ ватерпастың көмегімен аспаптың тиісінше тураланғанын анықтауға болады.

3. Ортаңғы бұғаттау иінтірегін солға немесе оңға қайырыңыз. Содан кейін қосқыш/ажыратқышты толықтай басып, сол күйде ұстап тұрыңыз.
4. Алдыңғы тұтқаға кіріктірілген батырғыш құлыпты басып тұрыңыз.



Оңтайлы өнімділікке қол жеткізу үшін беттік материалға батыру кезінде алмас ойық кескіш дискілер толық айналу жиілігіне қол жеткізгенше күтіңіз.

5. Беттік материалға бау реттелген ойық тереңдігіне дейін батыру үшін алдыңғы тұтқаға өлшенген қысым қолданыңыз.



#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

**Зақымдалу қаупі бар!** Беріліс тым қатты және ойық кесу үдеуі төмен болған жағдайда, алмас ойық кескіш дискілерге термиялық зақым келуі мүмкін.

- ▶ Кесу өнімділігі төмендетілген жағдайда, алмас ойық кескіш дискілердің тозғанын тексеріңіз және оларды алмастыру немесе өткірлеу қажеттілігін анықтаңыз.

6. Аспапты екі қолыңызбен және тиісті беріліспен жұмыс күйіне жылжытыңыз.



Тым қатты беріліс қозғалтқыштың тұрып қалуына апарып соғуы мүмкін.

7. Ойық кесу әрекетін кідірту немесе тоқтату қажет болғанда, қосқыш/ажыратқышты босатыңыз.



#### ЕСКЕРТУ

**Жарақат алу қаупі бар!** Шығып тұрған алмас ойық кескіш дискілер жарақат алу қаупін тудыруы мүмкін.

- ▶ Аспапты бастапқы күйінде бұғаттау үшін аспапты астыңғы беттен көтермәс бұрын батырғыш құлыпты босатыңыз.

8. Алдыңғы тұтқаға кіріктірілген батырғыш құлыпты жіберіп, аспапты айналдырмай не аудартпай астыңғы беттен көтеріңіз.



## 7 Күту және техникалық қызмет көрсету

### ЕСКЕРТУ

**Ток соғу қаупі бар!** Желілік аша енгізіліп тұрған кезде күтім және техникалық қызмет көрсету ауыр жарақаттарға және өртке апарып соғуы мүмкін.

- ▶ Кез келген күтім және техникалық қызмет көрсету жұмысын орындамас бұрын желілік ашаны әрдайым суырып алыңыз!

### Аспапты күту

- Қатты жабысқан кірді мұқият кетіріңіз.
- Желдету ойықтарын құрғақ щеткамен жайлап тазалаңыз.
- Корпусты тек сәл суланған шүберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, өйткені олар пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін.

### Техникалық қызмет көрсету

#### ЕСКЕРТУ

**Ток соғу қаупі!** Электрлік құрамдас бөлшектерді қате жөндеу ауыр жарақаттану мен өртке апарып соғуы мүмкін.

- ▶ Аспаптың электр бөлігін жөндеуді тек маман-электрикке тапсырыңыз.
- Барлық көзге көрінетін бөлшектерде зақымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақаусыз жұмысын жиі тексеріп тұрыңыз.
- Өнім зақымдалған және/немесе ақаулы болған жағдайда оны пайдаланушы болмаңыз. Бірден **Hilti** қызмет көрсету орталығына жөндетіңіз.
- Күтім және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін барлық қорғауш құрылғыларды орнатып, жұмысын тексеріңіз.



Қауіпсіз қолдану үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен жұмсалатын материалдарды қолданыңыз. Біз рұқсат еткен қосалқы бөлшектер, шығын материалдары мен өнімге арналған керек-жарақтар **Hilti Store** дүкенінде немесе келесі веб-сайтта қолжетімді: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 7.1 Көмір қылшақтарын ауыстыру

#### ҚАУІПТІ

**Жарақат алу қаупі бар!** Ток соғу қаупі.

- ▶ Құрал тек өкілетті қызметкерлермен ғана пайдаланылуы, күтілуі және жөнделуі мүмкін! Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқау алуы тиіс.



Қызметтік индикатор көмір қылшақтарын алмастыру қажет болғанда жанады. Монтаждау бағыттары немесе жіңішке арқанның бағыты көмір қылшақтары қаптамаларының ішкі жағында көрсетілген.

Барлық көмір қылшақтарын әрдайым уақытында ауыстырыңыз.

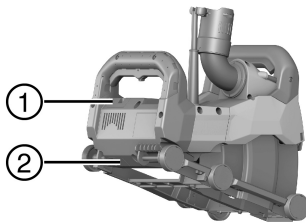
1. Ойық кескіш құрылғыны қуат желісінен ажыратыңыз.
2. Аспаптың артындағы жоғарғы және астыңғы жақтан көмір қылшақтарының қаптамаларын алып тастаңыз.



3. Көмір қылшақтары және сымдар қалай орнатылғанына назар аударыңыз.
4. Жіңішке арқандарды ажыратыңыз, серіппені бүйірге іліңіз және пайдаланылған көмір қылшақтарын ойық кескіш құрылғыдан шығарып алыңыз.
5. Жаңа көмір қылшақтарын дәл ескілері орнатылғандай орнатыңыз. Орнату кезінде сымдардың изоляциясын зақымдап алмаңыз.
6. Алмастыру үшін тек осы түпнұсқа көмір қылшақтарының жинақтарын пайдаланыңыз:

**Көмір қылшақтары жинақтарының қосалқы бөлік нөмірлері**

Кернеу диапазоны	Қосалқы бөлік нөмірлері
110 В ... 127 В	2120033
220 В ... 240 В	2006843



- ① Жоғарғы көмір қылшақтарының қаптамасы
- ② Астыңғы көмір қылшақтарының қаптамасы

7. Екі көмір қылшағының қаптамасын қайтадан орнатыңыз.
8. Ойық кескіш құрылғыны көмір қылшақтарын алмастырғаннан кейін кемінде 1 минут ішінде бос жүріс күйінде жұмыс істетіңіз.
  - ▶ Сигналдық шам шамамен 1 минуттық жұмыс уақытынан кейін өшеді.



Минималды іске қосылу уақыты 1 минут сақталмаса, көмір қылшақтарының қызмет ету мерзімі қатты азаяды.

## 8 Тасымалдау және сақтау

### Тасымалдау

- ▶ Тасымалдау кезінде өнімнің берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- ▶ Әр тасымалдағаннан кейін көзге көрінетін барлық бөліктерде зақымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақаусыз жұмысын тексеріп тұрыңыз.

### Сақтау

- ▶ Аталмыш өнімді әрдайым желілік ашасын ажыратып сақтаңыз.
- ▶ Аталмыш өнімді құрғақ күйінде және балалар мен рұқсаты жоқ адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- ▶ Ұзақ уақыт сақтағаннан кейін көзге көрінетін барлық бөліктерде зақымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақаусыз жұмысын тексеріп шығыңыз.

## 9 Ақаулықтардағы көмек

Бұл кестеде келтірілмеген немесе өзіңіз түзете алмайтын ақаулықтар орын алғанда, **Hilti** қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Аспап жұмыс істемейді, қызметтік индикатор өшірулі.	Электр қуатының көзі үзілді.	▶ Басқа электр құралды жалғап, жұмысын тексеріңіз.
	Желілік кабель немесе аша жұмыс істемейді.	▶ Желілік кабельді немесе ашаны тексеру үшін, электрші маманға барыңыз және қажет болса, ауыстырыңыз.
	Сөндіргіш ақаулы.	▶ Аспапты <b>Hilti</b> қызмет көрсету орталығында жөндеңіз.
Аспап жұмыс істемейді, қызметтік индикатор қызыл түспен жыпықтайды.	Аспап ақаулы.	▶ Аспапты <b>Hilti</b> қызмет көрсету орталығында жөндеңіз.
	Көмір қылшақтары тозған.	▶ Аспапты электрші маманға тексертіңіз және қажет болса, көмір қылшақтарын ауыстырыңыз.





Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Аспап толық өнімділікпен жұмыс істемей тұр және қызметтік индикатор өшірулі.	Ұзартқыш кабельдің көлденең қимасы тым кішкентай.	► Қимасы жеткілікті ұзартқыш кабельді қолданыңыз.
	Аспапқа тым қатты берілістен шамадан тыс жүктеме түседі.	► Беріліс күшін азайтыңыз.
Аспап толық өнімділікпен жұмыс істемей тұр және қызметтік индикатор қызыл түспен жыпылықтап тұр.	Аспап ұзақ мерзімді шамадан тыс жүктемеден қызады.	► Моторды бірнеше минут суытыңыз, содан кейін салқындату процесін тездету үшін оны бос жүрісте жұмыс істетіңіз.
Кесу қуаты тым төмен.	Алмас ойық кескіш дискілер материал үшін жарамайды.	► Жарамды алмас ойық кескіш дискілерді пайдаланыңыз.
	Алмас ойық кескіш дискілер тозған.	► Алмас ойық кескіш дискілерді алмастырыңыз.

## 10 Көдеге жарату

**Hilti** өнімдері қайта өңдеу үшін жарамды көптеген материалдардың санынан тұрады. Көдеге жарату алдында материалдарды мұқият сұрыптау керек. Көптеген елдерде **Hilti** компаниясы ескі аспаптарды көдеге жарату үшін қабылдайды. **Hilti** қызмет көрсету орталығынан немесе дилерден сұраңыз.

Ескі электрлік және электрондық аспаптарды жою туралы ЕС еуропалық директивасына және жергілікті заңдарға сәйкес, қолданыста болған электрлік құралдар қоршаған орта үшін қауіпсіз әдіспен жеке көдеге жаратылуы тиіс.



- Электр құралдарды үй қоқысымен бірге тастамаңыз!

## 11 Өндіруші кепілдігі

- Кепілдік шарттары туралы сұрақтарыңыз болса, жергілікті **Hilti** серіктесіне хабарласыңыз.

# Оригинално Ръководство за експлоатация

## 1 Дани за документацията

### 1.1 Қым настоящата документация

- Преми въвеждане в експлоатация прочетете настоящата документация. Това е предпоставка за безопасна работа и безаварийна употреба.
- Съблюдавайте указанията за безопасност и предупреждение в настоящата документация и върху продукта.
- Съхранявайте Ръководството за експлоатация винаги заедно с продукта и предавайте продукта на други лица само заедно с настоящото ръководство.

### 1.2 Условни обозначения

#### 1.2.1 Предупредителни указания

Предупредителните указания предупреждават за опасност в зоната около продукта. Използват се следните сигнални думи:



#### ОПАСНОСТ !

- Отнася се за непосредствена опасност от заплаха, която води до тежки телесни наранявания или смърт.





### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- ▶ Отнася се за възможна опасност от заплаха, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.



### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

#### ВНИМАНИЕ !

- ▶ Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до телесни наранявания или материални щети.

### 1.2.2 Символи в документацията

В настоящата документация се използват следните символи:

	Преди употреба прочетете Ръководството за експлоатация
	Препоръки при употреба и друга полезна информация
	Боравене с рециклируеми материали
	Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци

### 1.2.3 Символи във фигурите

Във фигурите се използват следните символи:

	Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото ръководство
3	Номерацията възпроизвежда последователното изпълнение на работните стъпки в изображението и може да се различава от работните стъпки в текста
	Позиционните номера се използват във фигурата <b>Преглед</b> и препращат към номерата на легендата в Раздел <b>Преглед на продукта</b>
	Този знак трябва да предизвика Вашето специално внимание при работа с продукта.

### 1.3 Условни обозначения

#### 1.3.1 Символи върху продукта

Върху продукта може да се използват следните символи:

	Клас на защита II (двойна изолация)
n	Номинални обороти
/min	Обороти в минута
	Променлив ток
$\varnothing$	Диаметър
	Продуктът поддържа безжичен пренос на данни, който е съвместим с iOS- и Android платформи.

### 1.4 Информация за продукта

Hilti Продуктите са предназначени за професионални потребители и могат да бъдат обслужвани, поддържани в изправност и ремонтирани само от оторизиран компетентен персонал. Този персонал трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.



Обозначението на типа и серийният номер са отбелязани върху типовата табелка.

- ▶ Пренесете серийния номер в представената по-долу таблица. Вие се нуждаете от данните за продукта, ако се обръщате с въпроси към наше представителство или сервизен отдел.

#### Данни за продукта

Машина за прорязване	DCH 150-SL
Поколение	01
Сериен №	

### 1.5 Декларация за съответствие

Ние декларираме на собствена отговорност, че описаният тук продукт отговаря на действащите директиви и стандарти. Копие на Декларацията за съответствие ще намерите в края на настоящата документация.

Тук се съхранява Техническата документация:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Безопасност

### 2.1 Общи указания за безопасност при електроинструменти

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички указания за безопасност и инструкции. Неспазването на приведените по-долу указания за безопасност и инструкции може да причини електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

#### Безопасност на работното място

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление в работната зона могат да доведат до злополуки.
- ▶ **Не работете с електроинструмента във взривоопасна среда, където има горими течности, газове или прахообразни вещества.** В електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни вещества или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрол върху уреда.

#### Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ **Съединителният щепсел на електроинструмента трябва да бъде подходящ за контакта. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със заземени електроинструменти, не използвайте адаптери за щепсела.** Ползването на оригинални щепсели и подходящи контакти намалява риска от електрически удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени повърхности, като тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Рискът от електрически удар се увеличава, когато тялото Ви е заземено.
- ▶ **Предпазвайте електроинструментите от дъжд или влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от електрически удар.
- ▶ **Не използвайте кабела за непривични цели, като носене на електроинструмента, окачване или издърпване на щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, масла, остри ръбове или движещи се части на уреда.** Повредени или усукани кабели увеличават риска от електрически удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи и за работа навън.** Използването на удължителен кабел, предназначен за работа на открито, намалява риска от електрически удар.
- ▶ **Ако не можете да избегнете работа с електроинструмента във влажна среда, използвайте ключ с вградена дефектотокова защита.** Използването на ключ с вградена дефектотокова защита намалява риска от електрически удар.

#### Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте разумно при работа с електроинструменти. Не използвайте електроинструмент, когато сте уморени или се намирате под въздействие на наркотици, алкохол или медикаменти.** Само един момент на невнимание при използването на електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- ▶ **Носете лични предпазни средства и работете винаги със защитни очила.** Носенето на лични предпазни средства, като прахова маска, безопасасени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или антифони, според вида и употребата на електроинструмента, намалява риска от наранявания.



- ▶ Избягвайте неволно включване на електроинструмента. Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете към електрозахранването, преди да го вдигнете или пренасяте. Ако при носене на електроинструмента държите пръста си върху пусковия прекъсвач или ако свържете включения уред към електрозахранването, съществува опасност от злополука.
- ▶ Преди да включите електроинструмента, се уверете, че сте отстранили от него всички регулиращи инструменти или гаечни ключове. Инструмент или ключ, който се намира на въртящо се зveno, може да причини наранявания.
- ▶ Избягвайте неудобни положения на тялото. Работете при стабилно положение на тялото и пазете равновесие във всеки един момент. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре, ако възникнат неочаквани ситуации.
- ▶ Носете подходящо облекло. Не носете широки и дълги дрехи или украшения. Дръжте косата си, дрехите си и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящи се части. Широките дрехи, украшенията или дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се части.
- ▶ Ако е възможно да се монтира съоръжения за събиране и изсмукване на прах, се уверете, че те са включени и се използват правилно. Използването на прахоуловител може да намали породените от прахове опасности.

#### Използване и обслужване на електроинструмента

- ▶ Не претоварвайте уреда. Използвайте електроинструмента само съобразно неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, ако използвате подходящия електроинструмент в посочения диапазон на мощност.
- ▶ Не използвайте електроинструмент, чийто ключ е повреден. Електроинструмент, който не може повече да бъде включван или изключван, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ Преди да променят настройките на уреда и да заменят приспособленията, или ако не използвате уреда продължително време, изключвайте щепсела от контакта. Тази предпазна мярка предотвратява опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ Съхранявайте неизползвани в момента електроинструменти на места, които са извън досега на деца. Не допускате уредът да бъде използван от лица, които не са запознати с него или не са прочели настоящите инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат опасни.
- ▶ Отнасяйте се към електроинструментите грижливо. Проверявайте дали подвижните елементи функционират безупречно и не заклинват, дали има счупени или повредени части, които нарушават функциите на електроинструмента. Преди да използвате уреда, дайте повредените части на ремонт. Много от злополуките се дължат на недобре поддържани електроинструменти.
- ▶ Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове заклинват по-рядко и се водят по-леко.
- ▶ Използвайте електроинструменти, принадлежности, сменяеми инструменти и т.н. съобразно настоящите инструкции. Съобразявайте се и с конкретните работни условия и с дейностите, които трябва да бъдат извършвани. Употребата на електроинструменти за цели, различни от предвидените от производителя, може да доведе до опасни ситуации.

#### Сервизиране

- ▶ Ремонтът на Вашия електроинструмент трябва да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхранение на безопасността на електроинструмента.

## 2.2 Указания за безопасност за отрезни шлифовъчни машини

- ▶ Предпазният щит трябва да бъде надеждно поставен на електроинструмента и да е регулиран така, че да осигури максимална степен на сигурност, т. е. към потребителя е открита само възможно най-малката част от шлифовъчното тяло. Вие и намиращите се наблизо лица трябва да се намирате извън равнината на въртящия шлифовъчен диск. Предпазният щит трябва да осигури защита на потребителя срещу отломки и случаен допир до шлифовъчното тяло.
- ▶ За Вашия електроинструмент използвайте само свързани усилени или покрити с диаментен пласт отрезни дискове. Това, че можете да закрепите принадлежностите към Вашия електроинструмент, не е гаранция за сигурна и безопасна употреба.
- ▶ Допустимите обороти на сменяемия инструмент трябва да са най-малко равни на посочените максимални обороти на електроинструмента. Принадлежностите, които се въртят по-бързо от допустимото, могат да се счупят и да полетят наоколо.
- ▶ Шлифовъчните тела трябва да се използват само за препоръчаните възможности за приложение. Например: Никога не шлифовайте със страничната плоскост на отрезния диск. Отрезните дискове са предвидени за отнемане на материал с ръба на диска. При странично силово въздействие тези шлифовъчни тела могат да се счупят.



- ▶ **Винаги използвайте изправни затегателни фланци с подходящи размер и форма за избрания от Вас шлифовъчен диск.** Подходящите фланци крепят шлифовъчния диск и намаляват опасността от счупване на шлифовъчния диск.
- ▶ **Не използвайте износени шлифовъчни дискове за по-големи електроинструменти.** Шлифовъчните дискове за по-големи електроинструменти не са предназначени за по-високите обороти на по-малки електроинструменти и могат да се счупят.
- ▶ **Външният диаметър и дебелината на сменяемия инструмент трябва да съответстват на посочените размери на Вашия електроинструмент.** Сменяеми инструменти с неподходящи размери не могат да бъдат достатъчно добре обезопасени или контролирани.
- ▶ **Шлифовъчните дискове и фланците трябва да пасват точно върху шлифовъчния шпиндел на електроинструмента Ви.** Сменяемите инструменти, които не пасват точно върху шлифовъчния шпиндел на електроинструмента Ви, се въртят неравномерно, вибрират много силно и може да доведат до загуба на контрол.
- ▶ **Не използвайте повредени шлифовъчни дискове.** Преди употреба проверявайте шлифовъчните дискове за наличие на цепнатини и пукнатини. Ако електроинструментът или шлифовъчният диск паднат, проверете дали са повредени или използвайте изправни шлифовъчни дискове. Ако сте проверили изправността на шлифовъчния диск и сте го монтирали, Ви е намиращите се наблизо лица трябва да застанете извън равнината на въртящия шлифовъчен диск и да оставите уреда да поработи една минута на максимални обороти. В повечето случаи повредените шлифовъчни дискове се чупят по време на този тест.
- ▶ **Носете лични предпазни средства.** В зависимост от приложението използвайте цялостна защита за лицето, защита за очите или защитни очила. Ако е целесъобразно, носете прахозащитна маска, антифони, защитни ръкавици или специална престилка, която Ви предпазва от отделящи се малки частици материал при шлифоване. Очите трябва да са защитени от хвърчащи чужди тела, които се отделят при различните приложения. Прахозащитната маска или респираторът трябва да филтрират отделящите се при работа прахове. Ако продължително време сте изложени на силен шум, може да усетите загуба на слуха.
- ▶ **Внимавайте други лица да се намират на безопасно разстояние от Вашата работна област.** Всяко лице, влизащо в работната област, трябва да носи лични предпазни средства. Отломки от обработвания детайл или счупени сменяеми инструменти могат да изхвърчат и дори извън границите на работната област да причинят наранявания.
- ▶ **Дръжте уреда само за изолираните повърхности за хващане, ако извършвате дейности, при които сменяемия инструмент може да попадне на скрити тоководещи проводници или на собствения си мрежов кабел.** Контактът с тоководещи проводници може да постави под напрежение металните части на уреда и да доведе до възникване на електрически удар.
- ▶ **Дръжте мрежовия кабел далеч от въртящи сменяеми инструменти.** Ако загубите контрол върху уреда, мрежовият кабел може да бъде прекъснат или увлечен, а дланта Ви или ръката Ви могат да попаднат върху въртящия сменяем инструмент.
- ▶ **Никога не оставяйте електроинструмента, преди сменяемия инструмент да е спрял напълно работа.** Въртящият сменяем инструмент може да попадне в контакт с равнината, на която оставите уреда, вследствие на което може да загубите контрол върху електроинструмента.
- ▶ **Не оставяйте електроинструмента да работи, докато го пренасяте.** Чрез случаен допир Вашето облекло може да бъде увлечено от въртящия инструмент и въртящият инструмент може да се забие в тялото Ви.
- ▶ **Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия електроинструмент.** Вентилаторът на мотора привлича прах навътре в корпуса, а при натрупване на метален прах може да възникнат електрически опасности.
- ▶ **Не използвайте електроинструмента в близост до горими материали.** Искрите могат да възпламенят тези материали.
- ▶ **Не използвайте сменяеми инструменти, които изискват течни охлаждащи средства.** Използването на вода или други течни охлаждащи средства може да доведе до възникване на електрически удар.

#### Откат и съответни указания за безопасност

Откатът е внезапната реакция вследствие на заклинен или блокиран въртящ шлифовъчен диск. Заклиняването или блокирането води до рязко стопиране на ротиращия сменяем инструмент. Вследствие на това в точката на блокиране се ускорява движението на неконтролируем електроинструмент в посока, обратна на въртенето на сменяемия инструмент.

Ако напр. шлифовъчният диск заклиня или блокира в детайла, възможно е ръбът на шлифовъчния диск, който се потапя в детайла, да се закачи и по този начин да избие шлифовъчния диск или да предизвика откат. При това положение шлифовъчният диск се движи в посока към или от потребителя,



в зависимост от посоката на въртене на диска в точката на блокиране. В този случай шлифовъчните дискове също могат да се счулят.

Откат възниква вследствие на погрешно или неправилно използване на електроинструмента. Той може да бъде предотвратен чрез подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.

- ▶ **Дръжте здраво електроинструмента и поставяйте Вашето тяло и Вашите ръце в позиция, в която можете да поемете силите на откат. Винаги използвайте допълнителната ръкохватка, ако има налична такава, за да постигнете възможно най-добър контрол върху отката или моментите на реакция при ускоряване на уреда.** Чрез подходящи предпазни мерки работещият с уреда може да владее силите на откат и силите на реакция.
- ▶ **Никога не дръжете ръката си в близост до въртящи сменяеми инструменти.** При откат сменяемият инструмент може да премине през ръката Ви.
- ▶ **Избягвайте областта пред и зад въртящия отрезен диск.** При откат електроинструментът се измества в посока, противоположна на движението на шлифовъчния диск в точката на блокиране.
- ▶ **При работа в близост до ъгли, остри ръбове и т.н. работете особено внимателно. Не допускайте отскачане и заклиняване на сменяеми инструменти в обработвания детайл.** Въртящият сменяем инструмент може да се заклеши в близост до ъгли, остри ръбове, както и когато отскача. Вследствие на това се губи контрол или има откат.
- ▶ **Не използвайте верижен или назъбен режещ диск, както и сегментиран диамантен диск с шлицове, по-широки от 10 мм.** Такива сменяеми инструменти често предизвикват откат или загуба на контрол върху електроинструмента.
- ▶ **Избягвайте блокиране на отрезния диск или твърде голяма притискаща сила. Не правете прекалено дълбоки срезове.** Претоварването на отрезния диск води до прекомерни усилия върху него, вследствие на което се увеличава възможността за заклиняване или блокиране, а с това и възникване на откат или счулване на шлифовъчното тяло.
- ▶ **Ако отрезният диск се заклини или Ви прекъснете работата, изключете уреда и го оставете така, докато дискът спре да се върти. Никога не се опитвайте да извадите от среза още въртящ отрезен диск, защото е възможно възникване на откат.** Установете и отстранете причината за заклиняването.
- ▶ **Не включвайте електроинструмента повторно, докато той се намира в детайла. Оставете отрезния диск да достигне най-напред своите максимални обороти, преди внимателно да продължите с рязането.** В противен случай дискът може да се заклеши, да отскочи от детайла или да предизвика откат.
- ▶ **За да минимизирате риска от откат поради заклиняване на отрезен диск, предварително укрепвайте плочи или големи детайли.** Големите детайли могат да се огънат под въздействие на собствената си тежест. Детайлът трябва да бъде укрепен от двете страни на диска, което означава както в близост до мястото на среза, така и по ръбовете.
- ▶ **Бъдете особено внимателни при "джобни срезове" в готови стени или в други недостъпни за погледа зони.** Навлизаният навътре отрезен диск може да предизвика откат при рязане на газопроводи, електрически проводници или други обекти.

## 2.3 Допълнителни указания за безопасност

### Безопасен начин на работа

- ▶ **Никога не извършвайте манипулации или промени по уреда.**
- ▶ Прахове от материали, като съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали, могат да бъдат вредни за здравето. При допир или вдишване на прах могат да възникнат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на потребителя или на намиращите се в близост лица. Някои прахове, като прах от дъб и бук, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с добавки за дървообработка (хромат, средства за дървесна защита). Застрашаващи здравето материали (напр. азбест) не трябва да бъдат обработвани. **Използвайте възможно най-ефективен прахоуловител.** За целта използвайте препоръчана от Hilti мобилна прахосмучкачка за дърво и/или минерални прахове, която е била настроена за този електроинструмент.
- ▶ **Преди началото на работния процес се осведомете за степента на опасност на отделящия се при работа прах. Използвайте промишлен прахоуловител с официално разрешен клас на защита, ако отговаря на местните разпоредби за защита от прах.**
- ▶ **Спазвайте валидните във Вашата страна разпоредби за материалите за обработване.**
- ▶ **Осигурете добро проветрение на работното място.** Лошо проветрените работни места могат да увредят здравето поради прекомерно запрашаване.
- ▶ **Използвайте лека маска за дихателна защита, ако устройството се експлоатира без прахоуловител.** Препоръчително е да носите маска за дихателна защита от клас на филтъра P2.
- ▶ **Използвайте защита за очите.** Отломките от материала могат да наранят тялото и очите.



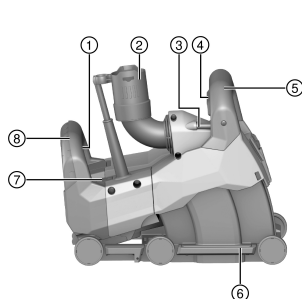
- ▶ **Винаги дръжте уреда здраво с две ръце за предвидените за целта ръкохватки. Поддържайте ръкохватките сухи, чисти и незамърсени от масло и смазки.**
- ▶ **При смяната на инструмента използвайте защитни ръкавици, защото инструментът се нагрява при употреба.**
- ▶ **Носете антифони.** Въздействието на шума може да доведе до загуба на слуха.
- ▶ **Правете работни паузи и упражнения за отмора и гимнастика на пръстите за подобряване на кръвообращението в тях.**

#### Безопасност при работа с електроинструменти

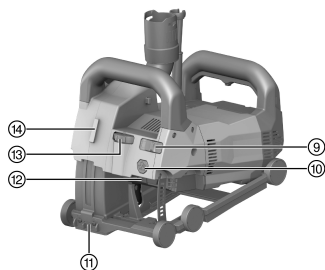
- ▶ Преди началото на работния процес проверете работната зона за скрити електрически проводници, газо- и водопроводни тръби, напр. с металотърсач. Външните метални части на уреда могат да станат токопроводими, ако напр. по невнимание сте повредили електропровод. Това създава сериозна опасност от възникване на електрически удар.
- ▶ **Проверявайте редовно съединителните проводници за електроинструмента и за подмяна се обърнете към оторизирани електроспециалисти.** Ако съединителният проводник за електроинструмента е повреден, той трябва да бъде сменен със специално пригоден и разрешен съединителен проводник, който може да намерите в централите за обслужване на клиенти.

## 3 Описание

### 3.1 Преглед на продукта



- 1 Включвател/изключвател
- 2 Връзка на прахосмукачка
- 3 Тръбна либела
- 4 Блокиращ механизъм при потапяне
- 5 Предна ръкохватка
- 6 Водеща шейна
- 7 Индикатор за поддръжка
- 8 Задна ръкохватка
- 9 Блокиращ прекъсвач за дълбочина на потапяне
- 10 Отключващ бутон за шейна
- 11 Индикатор за рязане
- 12 Бутон за застопоряване на шпиндела
- 13 Регулиращо колело за дълбочина на прорязване
- 14 Интерфейс за линеен лазер DCH-SL LG



### 3.2 Употреба по предназначение

Описаният продукт представлява електрическа машина за прорязване за професионална употреба. Уредът е предназначен за работа с диамантени прорязващи дискове.

Уредът е предназначен за използване с подходяща прахосмукачка.

Машината за прорязване може опционално да се комбинира с линеен лазер, за да се посочи предварително посоката на рязане.

### 3.3 Възможни грешки при употреба

Продуктът не трябва да бъде експлоатиран във взривоопасна среда.

Продуктът не трябва да се използва за работа във влажна среда.



Продуктът не трябва да бъде използван за обработка на опасни за здравето или лесно запалими материали (напр. азбест, магнезий, дървесина).

Не са разрешени манипулации или промени по уреда.

### 3.4 Сервизен индикатор

Машината за прорязване е оборудвана със сервизен индикатор със светлинен сигнал.

Състояние	Значение
Сервизният индикатор мига в червено.	Двигателят е прегрял. Оставете уреда да работи на празен ход, за да се охлади бързо. Когато уредът се охлади, сервизният индикатор изгасва и уредът се изключва. За нов старт изключете уреда и отново го включете.
Сервизният индикатор светва, когато уредът работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Границата на износване на графитните четки ще бъде почти достигната. След началното светване работата може да продължи още няколко часа, докато се задейства автоматичното изключване.</li> <li>Графитните четки са били подменени и трябва да сработват непрекъснато на празен ход най-малко 1 минута, за да достигнат оптимална издръжливост.</li> </ul>
Сервизният индикатор светва, когато уредът не работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Графитните четки са износени и трябва да бъдат подменени.</li> <li>Уредът е неизправен.</li> </ul>

### 3.5 Обем на доставката

машина за прорязване, гаечен ключ, прорязващи дискове, инструмент за разбиване, Ръководство за експлоатация.

Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Технически данни

### 4.1 Машина за прорязване



На специфичната за Вашата страна типова табелка ще намерите номинално напрежение, номинален ток и/или номинална мощност, мрежова честота и номинални обороти.

**Информация за потребителя съгласно EN 61000-3-11:** Процесите на включване генерират краткотрайно понижено напрежение. При неблагоприятни мрежови характеристики може да възникнат смущения в други уреди. При импеданси на мрежата <0,15 ома не се очакват смущения.

Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01	7,6 кг
Диаметър на главината гнездо за диска	22,2 мм
Дебелина на диамантения прорязващ диск	≤ 3 мм
Диаметър на диамантения прорязващ диск	≤ 150 мм

### 4.2 Информация за шума и стойности на вибрациите съгласно EN 60745

Посочените в настоящите инструкции стойности на звуковото налягане и на вибрациите са били измерени в съответствие със стандартизиран метод на измерване и могат да бъдат използвани при сравняването на електроинструменти помежду им. Те са подходящи и за предварителна оценка на натоварването от трептения.

Посочените данни представят основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се използва за други приложения, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна поддръжка, в данните може да се появят отклонения. Това може значително да повиши натоварването от трептения през целия период на експлоатация.





За точна преценка на натоварването от трептения трябва да се вземат предвид и периодите, в които уредът е изключен или работи, но не е в реална експлоатация. Това може значително да намали натоварването от трептения през целия период на експлоатация.

Определете допълнителни мерки за безопасност с цел защита на потребителя срещу въздействието на звука и/или вибрациите, като например: поддръжка на електроинструмент и сменяеми инструменти, поддръжане на топли ръце, организация на работните процеси.

#### Стойности на шумовите емисии

Емисионно ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ )	94 дБ(A)
Отклонение при ниво на звуково налягане ( $K_{pA}$ )	3 дБ(A)
Ниво на звукова мощност ( $L_{WA}$ )	105 дБ(A)
Отклонение при ниво на звукова мощност ( $K_{WA}$ )	3 дБ(A)

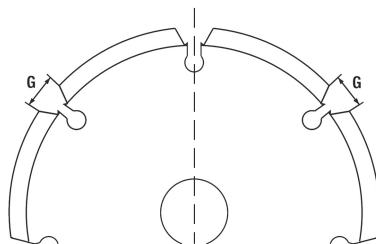
#### Общи стойности на вибрациите

Емисионна стойност на трептенията ( $a_h$ )	4,6 м/с <sup>2</sup>
Отклонение (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>

### 4.3 Геометрия на подходящи диамантени прорязващи дискове

Диамантените прорязващи дискове трябва да отговарят на следните геометрични спецификации.

Технически данни	
Ширина на прореза между сегментите (G)	≤ 15 мм
Ъгъл на рязане	с отрицателен знак



## 5 Подготовка на работата

### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

**Опасност от нараняване!** Неволно включване на продукта.

- ▶ Извадете мрежовия щепсел, преди да предприемете действия по настройките на уреда или смяна на принадлежностите.

Съблюдавайте указанията за безопасност и предупреждение в настоящата документация и върху продукта.

### 5.1 Монтаж на диамантени прорязващи дискове

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ① Гаечен ключ              | ⑤ Затегателен фланец                         |
| ② Затягаща гайка           | ⑥ Шпиндел (на машината за прорязване)        |
| ③ Дистанционен пръстен     | ⑦ Стрелка за посока на въртене върху корпуса |
| ④ Диамантен прорязващ диск |  |

1. Поставете уреда от лявата страна (либела сочи нагоре).
2. Натиснете отключващия бутон за шейна, за да деблокирате водещата шейна и задръжте натиснат бутона.
3. Завъртете водещата шейна навън и освободете отключващия бутон за шейна.
4. Поставете затегателния фланец върху шпиндела.
5. Поставете първия диамантен прорязващ диск върху затегателния фланец. Освен това следете за това посоката на стрелката за посока на въртене върху прорязващия диск да съвпада със стрелката за посока на въртене върху уреда.

Съблюдавайте спецификациите за избор на подходящи диамантени прорязващи дискове.  
→ страница 305



- Поставете съответстващия на ширината на прореза брой дистанционни пръстени върху затегателния фланец.



Ширината на прореза се получава от дебелината на двата диамантени прорязващи диска и поставените между тях дистанционни пръстени. Дистанционните пръстени са с ширина 4 мм, 7 мм, 13 мм, както и 22,5 мм.

- Поставете втория диамантен прорязващ диск.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасност от нараняване!** Ако не всички доставени дистанционни пръстени се монтират отново, диамантените прорязващи дискове могат да се разхлябят по време на работа.

- ▶ След монтажа винаги поставяйте върху затегателния фланец всички останали дистанционни пръстени на втория диамантен прорязващ диск.

- Поставете останалите дистанционни пръстени върху затегателния фланец.

- Натиснете бутона за блокиране на шпиндела и го задръжте в натиснато положение.

- Завийте затягащата гайка и затегнете здраво затягащата гайка с помощта на гаечния ключ. След това освободете бутона за блокиране на шпиндела и отстранете гаечния ключ.

- Завъртете водещата шейна навътре, докато се застопори.

## **5.2 Свързване на прахосмукачка**

- ▶ Свържете маркуча на прахосмукачката към връзката на прахосмукачката на машината за прорязване.

## **6 Работа**



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасност поради повредени кабели!** Ако при работа се повреди мрежовият или удължителният кабел, изключете незабавно уреда и кабела от мрежата. Не допирайте неизправното място!

- ▶ Проверявайте редовно всички съединителни проводници. Подменете дефектните удължителни кабели. Предайте повредените мрежови кабели на оторизиран специалист за подмяна.

Принципно се препоръчва употребата на дефекнтокова защита (RCD) с максимален ток на изключване 30 mA.

### **6.1 Общи указания за работа с машината за прорязване**

- ▶ Изберете диамантените прорязващи дискове според материала, който ще бъде обработван.
- ▶ Проверете дали при намалена сила на рязане диамантените прорязващи дискове са износени и дали трябва да бъдат сменени, респ. заточени.
- ▶ Направете вертикални разрези, за предпочитане отгоре надолу.
  - ▶ Извити разрези не са възможни.
- ▶ Водете машината за прорязване, без да я завъртате или накланяте.

### **6.2 Поставяне на уреда в изходно положение**



След монтажа на диамантените прорязващи дискове или след експлоатация на уреда същият може да не е в изходно положение. Преди да настроите дълбочината на прореза (дълбочина на потапяне) и да включите уреда, същият трябва да бъде в изходно положение.

- Уверете се, че блокиращият механизъм при потапяне на предната ръкохватка не е натиснат.
- Дръжте уреда здраво за предната ръкохватка.



3. Повдигайте предната част на уреда, докато шейната се застопори с ясно щракване в изходно положение.

- ▶ Сега уредът се намира в изходно положение.



Ако искате да се уверите, че по време на процеса на прорязване уредът не излиза незабелязано от основата, плъзнете блокиращия прекъсвач в положение (заклучено). Шейната се заключва автоматично във вече достигнатата дълбочина на прореза, докато се натиска блокиращият механизъм при потапяне.

### 6.3 Настройка на дълбочина на прореза

1. Уверете се, че уредът се намира в изходно положение.
2. Задайте желаната дълбочина на прореза на регулиращото колело за дълбочина на прореза.



Отпечатаните на регулиращото колело цифри показват дълбочината на прореза в милиметри (mm).

### 6.4 Прорязване

1. Уверете се, че дълбочината на прореза е зададена правилно. → страница 307



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от злополука!** Когато при включването уредът не се намира в изходно положение, диамантените прорязващи дискове могат да допрат материала на основата. В този случай можете да загубите контрол върху уреда.

- ▶ Преди включването се уверете, че уредът се намира в изходно положение.
2. Позиционирайте уреда върху основата, която ще се обработва.



Индикаторът за рязане сочи посоката на рязането и показва позицията на първия (в посока на рязането левия) диамантен прорязващ диск.

За хоризонтални прорези: С помощта на тръбната либела на уреда можете да разберете дали уредът е правилно подравнен.

3. Завъртете централния блокиращ лост наляво или надясно. След това натиснете докрай включвателя/изключвателя и го задръжте в натиснат положение.
4. Натиснете интегрирания в предната ръкохватка блокиращ механизъм при потапяне и го задръжте натиснат.



За да се гарантира оптимална мощност, изчакайте с потапянето в материала на основата, докато диамантените прорязващи дискове достигнат пълни обороти.

5. Упражнявайте умерен натиск върху предната ръкохватка, за да се потопи бавно в материала на основата до зададената дълбочина на прореза.



#### ВНИМАНИЕ

**Опасност от повреда!** При твърде силно подаване и малко изместване на прореза напред диамантените прорязващи дискове могат да бъдат термично унищожени.

- ▶ Проверете дали при намалена сила на рязане диамантените прорязващи дискове са износени и дали трябва да бъдат сменени, респ. заточени.
6. Водете уреда с две ръце и с подходящо подаване по посока на работата.



При твърде силно подаване може да спре работата на двигателя.

7. Ако искате да прекъснете, респ. да спрете процеса на прорязване, освободете включвателя/изключвателя.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от нараняване!** Изпъкналите диамантени прорязващи дискове създават опасност от нараняване.

- ▶ Преди да повдигнете уреда от земята, освободете блокиращия механизъм при потапяне, за да блокирате уреда в изходно положение.



- Освободете интегрирания в предната ръкохватка блокиращ механизъм при потапяне на шпиндела и повдигнете уреда от основата без завъртане или изкривяване.

## 7 Обслужване и поддръжка

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от електрически удар!** Обслужването и поддръжката с поставен мрежов щепсел могат да причинят тежки наранявания и изгаряния.

- Преди всяка дейност по обслужване и поддръжка винаги изваждайте мрежовия щепсел!
- 

### Обслужване

- Отстранявайте внимателно напластените замърсявания.
- Почиствайте внимателно вентилационните отвори със суха четка.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте препарати за почистване със силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.

### Поддръжка

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от електрически удар!** Неправомерните ремонти по електрическата част могат да доведат до тежки наранявания и да причинят изгаряния.

- Ремонти по електрическата част могат да се извършват само от правоспособни електроспециалисти.
  - Редовно проверявайте всички видими части за наличие на повреди, а елементите за управление - за изправно функциониране.
  - Не работете с продукта при наличие на повреди и/или смущения във функциите. Незабавно предавайте уреда в сервиз на **Hilti** за ремонт.
  - След извършване на дейности по обслужване и поддръжка монтирайте всички защитни устройства и проверете функциите.
- 

За безопасна работа използвайте само оригинални резервни части и консумативи. Разрешените от нас резервни части, консумативи и принадлежности за Вашия продукт ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: **www.hilti.group**.

---

### 7.1 Подмяна на графитни четки

### ОПАСНОСТ

**Опасност от нараняване!** Опасност от електрически удар.

- Уредът може да се експлоатира, обслужва и поддържа в изправност само от оторизиран и обучен персонал! Персоналът трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности.
- 

Сервизният индикатор свети, когато графитните четки трябва да се подменят. Посоките за инсталиране, респ. движението на проводниците са показани от вътрешната страна на покритията на графитните четки.

Подменяйте графитните четки винаги едновременно.

---

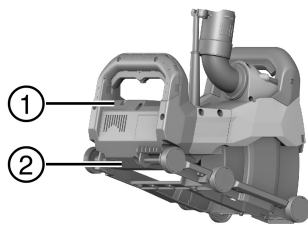
- Изключете машината за прорязване от електрическата мрежа.
- Отстранете покритията на графитните четки в горната и долната част на гърба на уреда.



3. Обърнете внимание на това как са монтирани графитните четки и как са положени проводниците.
4. Разкачете проводниците, закачете пружината настрана и извадете използваните графитни четки от машината за прорязване.
5. Поставете новите графитни четки точно по същия начин, по който са били разположени преди това старите графитни четки. При поставянето внимавайте да не повредите изолацията на детектора за проводници.
6. При подмяната използвайте само тези оригинални комплекти графитни четки:

**Номера на резервни части на комплектите графитни четки**

Диапазон на напрежение	Номер на резервна част
110 В ... 127 В	2120033
220 В ... 240 В	2006843



- ① Горно покритие на графитни четки
- ② Долно покритие на графитни четки

7. Поставете отново двете покрития за графитни четки.
8. След подмяната на графитните четки оставете машината за прорязване да работи без прекъсване на празен ход най-малко 1 минута.
  - ▶ Сигналната лампа изгасва след около 1 минута работа.



Ако не се съблюдава минималното време за сработване от 1 минута, продължителността на използване на графитните четки силно намалява.

## 8 Транспорт и съхранение

### Транспорт

- ▶ При транспортиране внимавайте за надеждното закрепване.
- ▶ След всяко транспортиране проверявайте всички видим части за повреди и се уверете в изправното функциониране на елементите за управление.

### Съхранение

- ▶ Съхранявайте този продукт винаги с изваден мрежов щепсел.
- ▶ Съхранявайте този продукт на сухо място, далеч от достъп на деца и неоторизирани лица.
- ▶ След продължително съхранение проверявайте всички видим части за повреди и за изправно функциониране на елементите за управление.

## 9 Помощ при наличие на смущения

При наличие на смущения, които не са посочени в таблицата или които Вие сами не можете да отстраните, моля, обърнете се към нашия сервиз на **Hilti**.

Смущение	Възможна причина	Решение
Уредът не се включва и сервизният индикатор е изключен.	Мрежовото електрозахранване е прекъснато.	▶ Включете друг електроуред и проверете дали функционира.
	Мрежовият кабел или щепселът са дефектни.	▶ Предайте мрежовия кабел и щепсела за проверка от електроспециалист и при нужда ги подменете.
	Включвателят/изключвателят е дефектен.	▶ Предайте уреда в сервиз на <b>Hilti</b> за ремонт.
Уредът не се включва и сервизният индикатор свети в червено.	Уредът е дефектен.	▶ Предайте уреда в сервиз на <b>Hilti</b> за ремонт.
	Графитните четки са износени.	▶ Предайте уреда за проверка от електроспециалист и при нужда подменете графитните четки.



Смуцение	Възможна причина	Решение
Уредът не работи на пълна мощност и сервизният индикатор е изключен.	Удължителният кабел има твърде малко напречно сечение.	▶ Използвайте удължителен кабел с достатъчно напречно сечение.
	При твърде голямо подаване уредът е претоварен.	▶ Намалете силата на подаване.
Уредът не работи на пълна мощност и сервизният индикатор мига в червено.	Уредът е прегрял поради продължително претоварване.	▶ Изчакайте няколко минути, докато двигателят се охлади или оставете уреда да работи на празен ход, за да ускорите процеса на охлаждане.
Твърде малък капацитет на рязане.	Диамантените прорязващи дискове са неподходящи за материала.	▶ Използвайте подходящи диамантени прорязващи дискове.
	Диамантените прорязващи дискове са износени.	▶ Подменете диамантените прорязващи дискове.

## 10 Третиране на отпадъци

**Hilti** продуктите са произведени в по-голямата си част от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни **Hilti** взема Вашите употребявани уреди обратно за рециклиране. Попитайте отдела на **Hilti** за обслужване на клиенти или Вашия търговски консултант.

Съгласно Директивата на ЕС относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроинструменти следва да се събират отделно и да се предават за екологосъобразно рециклиране.



- ▶ Не изхвърляйте електроинструменти заедно с битови отпадъци!

## 11 Гаранция на производителя

- ▶ При въпроси относно гаранционните условия, моля, обърнете се към Вашия партньор на **Hilti** по места.

# Manual de utilizare original

## 1 Date privind documentația

### 1.1 Referitor la această documentație

- Înainte de punerea în funcțiune, citiți complet această documentație. Aceasta este condiția necesară pentru un lucru în siguranță și pentru o manevrare fără defecțiuni.
- Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.
- Păstrați întotdeauna manualul de utilizare în preajma produsului și predați-l altor persoane numai împreună cu aceste manual.

### 1.2 Explicarea simbolurilor

#### 1.2.1 Indicații de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucrul cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:



**PERICOL**

**PERICOL !**

- ▶ Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.



## ATENȚIONARE

### ATENȚIONARE !

- ▶ Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

## AVERTISMENT

### AVERTISMENT !

- ▶ Pentru o situație potențial periculoasă, care poate duce la vătămări corporale sau pagube materiale.

### 1.2.2 Simboluri în documentație

În această documentație sunt utilizate următoarele simboluri:

	Citiți manualul de utilizare înainte de folosire
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatele electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer

### 1.2.3 Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

	Aceste numere fac trimitere la imaginea respectivă de la începutul acestor instrucțiuni
3	Numerotarea reflectă ordinea etapelor de lucru în imagine și poate să difere de etapele de lucru din text
	Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura <b>Vedere generală</b> și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful <b>Vedere generală a produsului</b>
	Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucrul cu produsul.

## 1.3 Explicitarea simbolurilor

### 1.3.1 Simboluri pe produs

Pe produs pot fi utilizate următoarele simboluri:

	Clasa de protecție II (cu izolație dublă)
n	Turația nominală
/min	rotații pe minut
	Curent alternativ
∅	Diametru
	Produsul este dublat de transmisie fără fir a datelor, care este compatibilă cu platformele iOS și Android.

## 1.4 Informații despre produs

Produsele **Hilti** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.

Indicativul de model și numărul de serie sunt indicate pe plăcuța de identificare.



- ▶ Transcrieți numărul de serie în tabelul următor. Datele despre produs vă sunt necesare în cazul solicitărilor de informații la reprezentanța noastră sau la centrul de service.

**Date despre produs**

Mașină de tăiat fante	DCH 150-SL
Generația	01
Număr de serie	

**1.5 Declarație de conformitate**

Declarăm pe propria răspundere că produsul descris aici este conform cu directivele și normele în vigoare. O imagine a declarației de conformitate găsiți la finalul acestei documentații.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

**2 Securitate****2.1 Instrucțiuni de ordin general privind securitatea și protecția muncii pentru sculele electrice**

**⚠ ATENȚIONARE** Citiți toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru. Neglijențele în respectarea instrucțiunilor de protecție a muncii și a instrucțiunilor de lucru pot provoca electrocutări, incendii și/ sau accidentări grave.

Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultare în viitor.

**Securitatea în locul de muncă**

- ▶ **Mențineți curățenia și un iluminat bun în zona de lucru.** Dezordinea sau iluminatul insuficient în zona de lucru pot constitui surse de accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteii care pot aprinde pulberile sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în zona de lucru pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra mașinii.

**Securitatea electrică**

- ▶ **Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Orice gen de modificare a fișei este interzis. Nu folosiți niciun tip de fișe adaptoare împreună cu scule electrice având împământare de protecție.** Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evitați contactul corpului cu suprafețele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele.** Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- ▶ **Ferțiți sculele electrice de influența ploii și umidității.** Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu utilizați cablul în scopuri pentru care nu este destinat, de exemplu pentru a transporta scula electrică, a suspenda scula electrică sau pentru a trage fișa din priza de alimentare. Ferțiți cablul de influențele căldurii, uleiului, muchiilor ascuțite sau componentelor mobile ale mașinii.** Cablurile deteriorate sau înfășurate majorează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru folosirea în exterior.** Folosirea cablurilor prelungitoare adecvate lucrului în aer liber diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă punerea în exploatare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate nu se poate evita, utilizați un întrerupător automat de protecție diferențial.** Utilizarea unui întrerupător automat de protecție diferențial diminuează riscul de electrocutare.

**Securitatea persoanelor**

- ▶ **Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rațional atunci când manevrați o sculă electrică. Nu folosiți nicio sculă electrică dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor.** Un moment de neatenție în folosirea sculei electrice poate duce la accidentări serioase.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor personale de protecție, ca de ex. masca anti-praf, încălțăminta antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul sculei electrice și de natura aplicației de lucru, duce la diminuarea riscului de accidentare.





- ▶ **Împiedicați pornirea involuntară a mașinii. Asigurați-vă că scula electrică este deconectată, înainte de a o racorda la alimentarea electrică, de a o lua din locul de lucru sau de a o transporta.** Situațiile în care transportați scula electrică ținând degetul pe întrerupător sau racordați mașina în stare pornită la alimentarea electrică pot duce la accidente.
- ▶ **Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați uneltele de reglaj sau cheile fixe.** Un accesoriu de lucru sau o cheie fixă, aflate într-o componentă rotativă a mașinii, pot provoca vătămări corporale.
- ▶ **Evitați o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul.** În acest fel, veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componentele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă există posibilitatea montării unor accesorii de aspirare și captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite corect.** Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate diminua pericolul provocat de praf.

#### Utilizarea și manevrarea sculei electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați mașina. Folosiți scula electrică special destinată lucrării dumneavoastră.** Cu scula electrică adecvată, lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- ▶ **Nu folosiți nicio sculă electrică având întrerupătorul defect.** O sculă electrică ce nu mai permite pornirea sau oprirea sa este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți fișa din priză de alimentare înainte de a efectua reglaje ale mașinii, schimbări de accesorii sau așezarea mașinii în poziție de repaus.** Această măsură de precauție reduce riscul unei porniri involuntare a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice în locuri inaccesibile copiilor, atunci când nu le utilizați. Nu permiteți folosirea mașinii de către persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit instrucțiunile de față.** Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- ▶ **Îngrijiți sculele electrice cu multă atenție. Controlați funcționarea impecabilă a componentelor mobile și verificați dacă acestea nu se blochează, dacă există piese sparte sau care prezintă deteriorări de natură să influențeze negativ funcționarea sculei electrice.** Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de punerea în exploatare mașinii. Multe accidente se produc din cauza întretinerii defectuoase a sculelor electrice.
- ▶ **Păstrați accesoriile așchietoare bine ascuțite și curate.** Accesoriile așchietoare întreținute atent, cu muchii așchietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Utilizați scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de activitatea care urmează a fi desfășurată.** Folosirea unor scule electrice destinate altor aplicații de lucru decât cele prevăzute poate conduce la situații periculoase.

#### Service

- ▶ **Încredințați repararea sculei electrice a dumneavoastră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale.** În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a sculei electrice.

## 2.2 Instrucțiuni de protecție a muncii pentru mașini de tăiat cu disc abraziv

- ▶ **Capota de protecție a sculei electrice trebuie să fie montată în siguranță și trebuie să fie reglată astfel încât să se atingă cel mai înalt grad de securitate; cu alte cuvinte, spre operator trebuie să fie orientată cea mai mică parte posibilă a corpului abraziv. Păstrați distanța și țineți la distanță și alte persoane aflate în apropiere față de planul de rotație a discului abraziv.** Capota de protecție trebuie să protejeze operatorul de fragmentele rupte și de contactul accidental cu corpul abraziv.
- ▶ **Utilizați exclusiv discuri abrazive de tăiere compozite consolidate sau diamantate pentru scula electrică a dumneavoastră.** Simplul motiv că puteți fixa accesoriul la scula electrică nu garantează o utilizare în siguranță.
- ▶ **Turația admisă a dispozitivului de lucru trebuie să fie cel puțin la fel de înaltă ca și turația maximă indicată pe scula electrică.** Accesoriile care se rotesc mai rapid decât este admis se pot sparge și pot fi aruncate.
- ▶ **Utilizarea corpurilor abrazive este permisă numai pentru posibilitățile aplicative recomandate. De exemplu: nu șlefuiți niciodată cu suprafața laterală a unui disc abraziv de tăiere.** Discurile abrazive de tăiere sunt destinate așchierii în materiale cu muchia discului. Exercițiul unor forțe laterale asupra acestor corpuri abrazive poate duce la spargerea lor.



- ▶ **Utilizați întotdeauna flanșe de strângere fără deteriorări, de mărime și formă corecte pentru discul abraziv ales de dumneavoastră.** Flanșele adecvate susțin discul abraziv și diminuează astfel pericolul spargerii discului.
- ▶ **Nu utilizați discuri abrazive uzate de la scule electrice mai mari.** Discurile abrazive pentru sculele electrice mai mari nu sunt concepute pentru turațiile ridicate ale sculelor electrice mai mici și se pot sparge.
- ▶ **Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă indicațiilor dimensionale ale sculei electrice.** Dispozitivele de lucru dimensionate greșit nu pot fi ecranate sau controlate suficient.
- ▶ **Discurile abrazive și flanșele trebuie să se potrivească perfect pe arborele port-accesoriu al sculei electrice a dumneavoastră.** Dispozitivele de lucru care nu se potrivesc exact pe arborele port-accesoriu al sculei electrice se rotesc neregulat, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.
- ▶ **Nu utilizați discuri abrazive deteriorate. Controlați înainte de fiecare utilizare dacă discurile abrazive prezintă spargeri cu producere de așchii și fisuri.** Dacă scula electrică sau discul abraziv suferă o cădere, verificați dacă acestea s-au deteriorat sau utilizați un disc abraziv nedeteriorat. Dacă ați controlat și introdus discul abraziv, nu stați și nu permiteți staționarea altor persoane din apropiere a nivelului discului abraziv aflat în rotație și lăsați mașina să funcționeze un minut cu turația maximă. Discurile abrazive deteriorate se sparg cel mai frecvent în acest interval de testare.
- ▶ **Purtați echipamentul personal de protecție. În funcție de aplicația de lucru, utilizați o apărătoare pentru întreaga față, apărătoare pentru ochi sau ochelari de protecție. Dacă este cazul, purtați o mască anti-praf, căști antifonice, mănuși de protecție sau un șorț special, care vă protejează față de particulele așchiate și de material.** Ochiul trebuie să fie protejat față de corpurile străine antrenate în aer, care se formează în diferite aplicații de lucru. Maska anti-praf sau maska de protecție a respirației trebuie să filtreze praful generat în cursul aplicației de lucru. Dacă vă expuneți la zgomot puternic o perioadă îndelungată, puteți suferi leziuni ale auzului.
- ▶ **Aveți în vedere ca terțele persoane să păstreze o distanță suficientă față de zona dumneavoastră de lucru. Orice persoană care pătrunde în zona de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție.** Fragmentele rupte din piesa care se prelucrează sau dispozitivele de lucru sparte pot fi aruncate și pot provoca accidentări inclusiv în afara zonei efective de lucru.
- ▶ **Țineți mașina numai de suprafețele izolate ale mânerelor, dacă executați lucrări în care dispozitivul de lucru poate întâlni conductori electrici ascunși sau propriul cablu de rețea.** Contactul cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale mașinii și poate duce la electrocutări.
- ▶ **Țineți cablul de rețea la distanță față de dispozitivele de lucru aflate în rotație.** Dacă pierdeți controlul asupra produsului, cablul de rețea poate fi secționat sau angrenat, iar mâna sau brațul dumneavoastră poate ajunge la dispozitivul de lucru aflat în rotație.
- ▶ **Nu depuneți niciodată scula electrică înainte ca dispozitivul de lucru să fie în repaus complet.** Dispozitivul de lucru aflat în rotație poate ajunge în contact cu suprafața de depunere, situație în care puteți pierde controlul asupra sculei electrice.
- ▶ **Nu lăsați scula electrică să funcționeze în timp ce o transportați.** Îmbrăcămintea dumneavoastră poate fi angrenată prin contactul întâmplător cu dispozitivul de lucru aflat în rotație, iar dispozitivul de lucru vă poate pătrunde în corp.
- ▶ **Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei electrice.** Sufianta motorului atrage praful în carcasă, iar o acumulare puternică de praf metallic poate duce la apariția unor pericole de natură electrică.
- ▶ **Nu utilizați scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scântelele pot aprinde aceste materiale.
- ▶ **Nu utilizați dispozitive de lucru care necesită mijloace de răcire lichide.** Utilizarea apei sau a altor mijloace de răcire lichide poate duce la electrocutări.

### **Reculul și instrucțiunile corespunzătoare de protecție a muncii**

Reculul este reacția bruscă ca urmare a unei agățări sau blocări a discului abraziv aflat în rotație. Agățarea sau blocarea duce la oprirea bruscă a dispozitivului de lucru aflat în rotație. În acest fel, o sculă electrică necontrolată este accelerată în punctul de blocare în sensul invers celui de rotație a dispozitivului de lucru.

Dacă, de exemplu, discul abraziv de șlefuire s-a agățat sau blocat în piesa care se prelucrează, marginea discului abraziv introdus în piesa care se prelucrează rămâne imobilizată, ceea ce duce la ruperea discului abraziv sau la reculul acestuia. Discul abraziv de șlefuire se va mișca spre operator sau în sens opus, în funcție de sensul de rotație a discului în locul de blocare. În această situație, este posibilă și ruperea discurilor abrazive de șlefuire.

Reculul este consecința folosirii greșite sau defectuoase a sculei electrice. El poate fi împiedicat prin măsuri de precauție adecvate, așa cum este descris mai jos.



- ▶ **Țineți ferm scula electrică și aduceți corpul și brațele într-o poziție în care puteți să captați forțele de recul. Utilizați întotdeauna mânerul suplimentar, dacă acesta există, pentru a avea cel mai ridicat control posibil asupra forțelor de recul sau momentelor mecanice de reacție la creșterea turației.** Operatorul poate stăpâni forțele de recul și de reacție prin măsuri de precauție adecvate.
- ▶ **Nu aduceți niciodată mâinile în apropierea dispozitivelor de lucru aflate în rotație.** Dispozitivul de lucru se poate deplasa peste mâna dumneavoastră în cazul unui recul.
- ▶ **Evitați prezența în zona din fața și din spatele discului abraziv de tăiere aflat în rotație.** Reculul propulsează scula electrică în direcția opusă mișcării discului abraziv, în punctul de blocare.
- ▶ **Lucrați cu atenție deosebită în zonele colțurilor, muchiilor ascuțite etc. Împiedicați posibilitatea ca dispozitivele de lucru să ricoșeze din piesa care se prelucurează și să se înțepenească.** Dispozitivul de lucru aflat în rotație tinde să se înțepenească la colțuri, muchii ascuțite sau dacă ricoșează. Această situație cauzează pierderea controlului sau reculul.
- ▶ **Nu utilizați pânze de ferăstrău cu lanț sau pânze de ferăstrău dințate sau discuri diamantate segmentate cu fante mai late de 10mm.** Asemenea dispozitive de lucru produc frecvent un recul sau pierderea controlului asupra sculei electrice.
- ▶ **Evitați blocarea discului abraziv de tăiere sau presiunea de apăsare prea ridicată. Nu executați tăieri excesiv de adânci.** Suprasarcina asupra discului abraziv de tăiere duce la creșterea solicitării acestuia și a probabilității de înclinare sau blocare și, implicit, la posibilitatea unui recul sau a spargerii corpului abraziv.
- ▶ **Dacă discul abraziv de tăiere se înțepenește sau dacă întrerupeți lucrul, deconectați mașina și așteptați până când discul ajunge în stare de repaus complet. Nu încercați niciodată să trageți din tăietură discul abraziv de tăiere aflat încă în rotație; în caz contrar, poate avea loc un recul.** Identificați și înlăturați cauza înțepenirii.
- ▶ **Nu conectați din nou scula electrică cât timp aceasta se află încă în piesa care se prelucurează. Lăsați mai întâi discul abraziv de tăiere să își atingă turația maximă, înainte de a continua cu atenție operația de tăiere.** În caz contrar, discul se poate agăța, poate sări din piesa de lucru sau poate provoca un recul.
- ▶ **Sprrijiniți plăcile sau piesele de lucru mari, pentru a diminua riscul unui recul datorită înțepenirii discului abraziv de tăiere.** Piesele de lucru mari se pot încovoia sub propria greutate. Piesa care se prelucurează trebuie să fie sprijinită pe ambele laturi ale discului, atât în apropierea tăieturii, cât și la margine.
- ▶ **Procedați cu o atenție deosebită la „tăieturile tip buzunar“ în pereții existenți sau alte zone fără vizibilitate.** Discul abraziv de tăiere care intră adânc în material poate provoca un recul la tăierea în conductele de gaz sau de apă, conductorii electrici sau alte obiecte.

### 2.3 Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii

#### Securitatea persoanelor

- ▶ **Nu efectuați niciodată intervenții neautorizate sau modificări la mașină.**
- ▶ Pulberile materialelor cum ar fi vopselele care conțin plumb, unele tipuri de lemn, minerale și metale pot dăuna sănătății. Atingerea sau inhalarea pulberii poate provoca reacții alergice și/ sau afecțiuni ale căilor respiratorii ale utilizatorului sau ale persoanelor aflate în apropiere. Anumite pulberi cum ar fi praful din lemn de stejar sau de fag sunt considerate drept cancerigene, în special în combinație cu substanțele suplimentare pentru tratarea lemnului (cromați, constanțe de protecție a lemnului). Este interzisă prelucrarea materialelor de lucru nocive pentru sănătate (de ex. azbestul). **Folosiți un sistem de aspirare a prafului cât mai eficient posibil. Utilizați în acest scop un aparat mobil recomandat de Hilti pentru desprăfuire pentru lemn și/ sau praf mineral, care a fost conceput special pentru această scula electrică.**
- ▶ **Înainte de începerea lucrului stabiliți clasa de pericolozitate a materialului pulverulent care se formează în timpul lucrărilor. Utilizați un aspirator de praf industrial cu clasificare a clasei de protecție avizată oficial, care corespunde dispozițiilor locale cu privire la protecția împotriva prafului.**
- ▶ **Respectați prescripțiile în vigoare în țara dumneavoastră pentru materialele care se prelucurează.**
- ▶ **Asigurați o aerisire bună a locului de muncă.** Aerisirea insuficientă a locului de muncă poate avea efecte nocive asupra sănătății, din cauza poluării cu praf.
- ▶ **Folosiți o mască ușoară de protecție respiratorie, dacă mașina este exploatată fără sistem de aspirare a prafului.** Se recomandă să purtați o mască de protecție a respirației cu clasa de filtrare P2.
- ▶ **Utilizați o apărătoare pentru ochi.** Materialul sub formă de așchii poate produce vătămări ale corpului și ochilor.
- ▶ **Țineți întotdeauna ferm mașina cu ambele mâini de mânerele special prevăzute. Mențineți mânerele în stare uscată, curată, fără ulei și unsoare.**



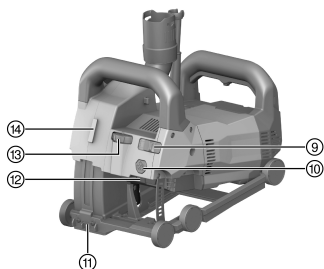
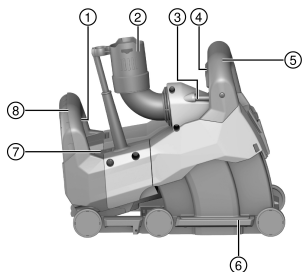
- ▶ **Folosiți mănuși de protecție pentru schimbarea accesoriului de lucru, deoarece acesta se poate înfierbânta foarte puternic în timpul lucrului.**
- ▶ **Purtați căști antifonice.** Efectele zgomotului pot conduce la pierderea auzului.
- ▶ **Faceți pauze de lucru, exerciții de destindere și exerciții ale degetelor, pentru a stimula circulația sanguină prin degete.**

#### Securitatea electrică

- ▶ Înainte de începerea lucrului, verificați dacă în zona de lucru există ascunși conductori electrici sau țevi de gaz și de apă, de ex. cu un detector de metale. Piesele metalice aflate în contact exterior cu aparatul se pot afla sub tensiune în cazul în care, spre exemplu, ați deteriorat din greșeală un conductor electric. Acest lucru reprezintă un pericol serios de electrocutare.
- ▶ **Controlați regulat cablurile de legătură ale sculei electrice și adresați-vă unui specialist electrician autorizat în cazul deteriorării acestora.** În cazul în care cablul de legătură al sculei electrice este deteriorat, el trebuie să fie înlocuit cu un cablu de legătură construit special și avizat, disponibil prin organizația serviciilor pentru clienți.

## 3 Descriere

### 3.1 Vedere generală a produsului



- ① Comutator de pornire/oprire
- ② Racord pentru aspirator
- ③ Nivelă cilindrică
- ④ Opritor de pătrundere
- ⑤ Mâner frontal
- ⑥ Sanie de ghidare
- ⑦ Indicator de întreținere
- ⑧ Mâner posterior
- ⑨ Comutator de blocare la adâncimea de penetrare
- ⑩ Buton de deblocare al saniei
- ⑪ Indicator de tăiere
- ⑫ Buton opritor al arborelui principal
- ⑬ Rotiță de reglaj pentru adâncimea de tăiat fante
- ⑭ Interfață pentru aparatul laser de nivelare cu linii DCH-SL LG

### 3.2 Utilizarea conformă cu destinația

Produsul descris este o mașină de tăiat fante cu acționare electrică pentru utilizare profesională.

Mașina este prevăzută pentru exploatare cu discuri diamantate cu fante.

Mașina este prevăzută pentru utilizare cu un aspirator de praf adecvat.

Mașina de tăiat fante poate fi combinată opțional cu un aparat laser de nivelare cu linii, pentru a indica în prealabil direcția de tăiere.

### 3.3 Posibilă folosire greșită

Exploatarea produsului nu este permisă în medii cu pericol de explozie.

Nu este permis ca produsul să fie utilizat pentru lucrări într-un mediu umed.

Utilizarea produsului nu este permisă pentru prelucrarea materialelor nocive pentru sănătate sau ușor inflamabile (de ex. azbest, magneziu, lemn).



Nu sunt admise intervenții neautorizate sau modificări asupra aparatului.

### 3.4 Indicator de Service

Mașina de tăiat fante este dotată cu un indicator de service cu semnal luminos.

Starea	Semnificație
Indicatorul de service se aprinde intermitent în roșu.	Motorul este supraîncălzit. Lăsați mașina să funcționeze în regim de mers în gol, astfel încât mașina să se răcească rapid. Când mașina este răcită, indicatorul de service se stinge și mașina se deconectează. Pentru restart, deconectați și reconectați mașina.
Indicatorul de service se aprinde când mașina este funcțională.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limita de uzură a periiilor de cărbune este aproape atinsă. De la începutul aprinderii, se mai poate lucra timp de câteva ore, până când are loc deconectarea automată.</li> <li>• Periiile de cărbune au fost schimbate și trebuie să fie se rodeze cel puțin 1 minut neîntrerupt în regim de mers în gol, pentru a obține o durabilitate optimă.</li> </ul>
Indicatorul de service se aprinde când mașina nu este funcțională.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periiile de cărbune sunt uzate și trebuie să fie schimbate.</li> <li>• Mașina este defectă.</li> </ul>

### 3.5 Setul de livrare

Mașină de tăiat fante, cheie de strângere, discuri cu fante, unealtă de rupere, manual de utilizare.

Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Date tehnice

### 4.1 Mașină de tăiat fante

Tensiunea nominală, curentul nominal și/ sau puterea nominală, frecvența rețelei și turația nominală sunt prezentate pe plăcuța de identificare specifică țării de utilizare.

**Informație pentru utilizatori conform EN 61000-3-11:** Procesele de conectare generează scăderi de tensiune pentru scurt timp. În cazul unor condiții defavorabile în rețeaua electrică, este posibilă apariția influențelor negative asupra altor aparate. Dacă impedanța rețelei este <0,15 Ohmi, perturbațiile sunt improbabile.

<b>Greutate, conform EPTA-Procedure 01</b>	7,6 kg
<b>Diametrul butucului la locașul discului</b>	22,2 mm
<b>Grosimea discului diamantat cu fante</b>	≤ 3 mm
<b>Diametrul discului diamantat cu fante</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Datele privind zgomotul și valorile vibrațiilor conform EN 60745

Valorile presiunii acustice și ale vibrațiilor indicate în aceste instrucțiuni au fost măsurate corespunzător unui procedeu standardizat de măsură și pot fi utilizate pentru compararea reciprocă a sculelor electrice. Ele sunt adecvate și pentru o apreciere provizorie a valorilor de expunere.

Datele indicate se referă la aplicațiile principale de lucru ale sculei electrice. Firește că, dacă scula electrică este utilizată pentru alte aplicații de lucru cu dispozitive de lucru neprevăzute sau cu o întreținere insuficientă, datele pot să difere. Acest lucru poate ridica în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Pentru o apreciere exactă a valorilor de expunere, trebuie să se ia în calcul și timpii în care aparatul este deconectat sau în care el funcționează, dar nu execută efectiv nicio activitate. Acest lucru poate reduce în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.



Stabiliți măsuri de securitate suplimentare pentru protecția operatorului față de efectele sonore și ale vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a dispozitivelor de lucru, menținerea mâinilor în stare caldă, organizarea proceselor de lucru.

#### Valorile emisiei de zgomot

Nivelul presiunii acustice emise ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)
Nivelul puterii acustice ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul puterii acustice ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

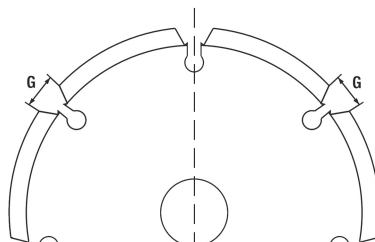
#### Valori totale ale vibrațiilor

Valoarea emisiei vibrațiilor ( $a_h$ )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Insecuritatea (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 4.3 Geometria discurilor diamantate cu fante adecvate

Discurile diamantate cu fante trebuie să îndeplinească următoarele prescripții geometrice.

Date tehnice	
Lățimea fantei dintre segmente (G)	≤ 15 mm
Unghiul de tăiere	Negativ



## 5 Pregătirea lucrului

### AVERTISMENT

**Pericol de accidentare!** Pornire involuntară a produsului.

- ▶ Trageți fișa de rețea din priză, înainte de executarea unor reglaje la mașină sau de a schimba accesorii.

Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.

### 5.1 Montarea discurilor diamantate cu fante

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| ① Cheie de strângere      | ⑤ Flanșă de prindere                                   |
| ② Piuliță de strângere    | ⑥ Arbore principal (la mașina de tăiat fante)          |
| ③ Inel de distanțare      | ⑦ Săgeata indicatoare a sensului de rotație pe carcasă |
| ④ Disc diamantat cu fante |  |

1. Așezați mașina pe partea stângă (nivela orientată în sus).
2. Apăsăți butonul de deblocare al saniei pentru a debloca sania de ghidare și țineți-l apăsat.
3. Pivotați sania de ghidare spre exterior și eliberați butonul de deblocare al saniei.
4. Introduceți flanșa de prindere pe arborele principal.
5. Așezați primul disc diamantat cu fante pe flanșa de prindere. Aveți în vedere, totodată, ca direcția săgeții indicatoare a sensului de rotație de pe discul cu fante să coincidă cu săgeata indicatoare a sensului de rotație de pe mașină.



Aveți în vedere prescripțiile privind alegerea discurilor diamantate adecvate cu fante. → Pagina 318

6. Așezați numărul corespunzător de inele de distanțare pentru lățimea fantei pe flanșa de prindere.



Lățimea fantei rezultă din grosimea celor două discuri diamantate cu fante și inelele de distanțare inserate între ele. Inelele de distanțare au o lățime de 4 mm, 7 mm, 13 mm, precum și 22,5 mm.

7. Așezați al doilea disc diamantat cu fante.



### ATENȚIONARE

**Pericol de accidentare!** Dacă nu sunt montate din nou toate inelele de distanțare din pachetul de livrare, discurile diamantate cu fante se pot desface pe parcursul exploatării.

- ▶ Așezați întotdeauna pe flanșa de prindere toate inelele de distanțare rămase după montajul celui de-al doilea disc diamantat cu fante.
- 
8. Așezați restul inelelor de distanțare pe flanșa de prindere.
  9. Apăsăți butonul opritor al arborelui principal și țineți-l apăsat.
  10. Înșurubați piulița de strângere și strângeți ferm piulița de strângere cu cheia de strângere. Eliberați apoi butonul opritor al arborelui principal și înlăturați cheia de strângere.
  11. Pivotați sania de ghidare spre interior, până când se blochează.

## 5.2 Racordarea aspiratorului de praf

- ▶ Racordați furtunul aspiratorului de praf la racordul pentru aspirator.

## 6 Lucrări

### ATENȚIONARE

**Pericol în caz de deteriorare a cablului!** Dacă în timpul lucrului este deteriorat cablul de rețea sau prelungitorul, decuplați imediat aparatul/ mașina și cablul de la rețea. Nu atingeți locul cu defecțiunea!

- ▶ Controlați regulat toate cablurile de legătură. Schimbați cablurile prelungitoare defecte. Dispuneți înlocuirea cablurilor de rețea deteriorate de către un specialist autorizat.

Se recomandă utilizarea sistematică a unui întrerupător automat de protecție diferențială (RCD), având un curent de declanșare de maxim 30 mA.

## 6.1 Indicații generale privind lucrul cu mașina de tăiat fante

- ▶ Alegeți discurile diamantate cu fante corespunzător materialului de prelucrat.
- ▶ Dacă randamentul de tăiere scade, controlați dacă discurile diamantate cu fante sunt uzate și dacă trebuie să fie schimbate, respectiv ascuțite.
- ▶ Executați tăieturi verticale, de preferință de sus în jos.
  - ▶ Tăieri pe curbe nu sunt posibile.
- ▶ Conduceți mașina de tăiat fante fără a o răsuci sau înclina în poziții greșite.

## 6.2 Aducerea mașinii în poziția inițială

După montajul discurilor diamantate cu fante sau după lucrări la mașină, este posibil ca mașina să nu se afle în poziția inițială. Înainte de reglarea adâncimii de tăiat fante (adâncimii de penetrare) și de conectarea mașinii, mașina trebuie să fie în poziția inițială.

1. Asigurați-vă că opritorul de pătrundere de la mânerul frontal nu este apăsat.
2. Țineți ferm mașina de mânerul frontal.
3. Ridicați mașina spre față până când sania se angrenează în poziția inițială cu zgomotul specific.
  - ▶ Mașina se află acum în poziția inițială.

Dacă doriți să asigurați condițiile ca mașina să nu iasă neobservat din materialul de bază pe parcursul procesului de tăiat fante, glisați comutatorul de blocare în poziția (blocat). Sania va fi blocată acum automat la adâncimea de tăiat fante deja atinsă, cât timp opritorul de pătrundere este apăsat.

## 6.3 Reglarea adâncimii de tăiat fante

1. Asigurați-vă că mașina se află în poziția inițială.
2. Reglați adâncimea de tăiat fante dorită de la roțița de reglaj pentru adâncimea de tăiat fante.

Cifrele imprimat pe roțița de reglaj indică adâncimea de tăiat fante în milimetri (mm).



## 6.4 Tăiere de fante

1. Asigurați-vă că adâncimea de tăiat fante este reglată corect. → Pagina 319



### ATENȚIONARE

**Pericol de accident!** Dacă mașina nu se află în poziția inițială la conectare, discurile diamantate cu fante pot atinge materialul de bază. În acest caz puteți pierde controlul asupra mașinii.

► Înainte de conectare asigurați-vă că mașina se află în poziția inițială.

2. Poziționați mașina pe materialul de bază de prelucrat.



Indicatorul de tăiere arată în direcția de tăiere și indică poziția primului disc diamantat cu fante (cel din stânga în direcția de tăiere).

Pentru fante orizontale: pe baza nivelei cu tub de pe mașină puteți observa dacă mașina este aliniată corect.

3. Pivotați pârghia de blocare centrală spre stânga sau dreapta. Apăsăți apoi complet comutatorul de pornire/ oprire și țineți-l apăsat.

4. Apăsăți opritorul de pătrundere integrat în mânerul frontal și țineți-l apăsat.



Pentru a asigura un randament optim, așteptați cu pătrunderea în materialul de bază până când discurile diamantate cu fante au atins turația completă de lucru.

5. Exercițiți o apăsare adecvată pe mânerul frontal, pentru a pătrunde lent până la adâncimea de tăiat fante reglată în materialul de bază.



### ATENȚIE

**Pericol de deteriorare!** Dacă avansul este prea mare și progresul tăierii fantei este scăzut, discurile diamantate cu fante se pot distruge termic.

► Dacă randamentul de tăiere scade, controlați dacă discurile diamantate cu fante sunt uzate și dacă trebuie să fie schimbate, respectiv ascuțite.

6. Conduceți mașina cu ambele mâini și cu un avans adecvat în direcția de lucru.



Dacă avansul este prea mare, poate avea loc oprirea motorului.

7. Dacă doriți să întrerupeți, respectiv să încheiați procesul de tăiat fante, eliberați comutatorul de pornire/ oprire.



### ATENȚIONARE

**Pericol de accidentare!** Discurile diamantate cu fante care sunt proeminente reprezintă un pericol de accidentare.

► Înainte de ridicarea mașinii de pe materialul de bază, eliberați opritorul de pătrundere, pentru a bloca mașina în poziția inițială.

8. Eliberați opritorul de pătrundere integrat în mânerul frontal și desprindeți mașina fără răsucire sau înclinare de pe materialul de bază.

## 7 Îngrijirea și întreținerea



### ATENȚIONARE

**Pericol de electrocutare!** Îngrijirea și întreținerea cu fișa de rețea introdusă pot produce accidentări grave și arsuri.

► Înaintea tuturor activităților de îngrijire și lucrărilor de întreținere, scoateți întotdeauna fișa de rețea!

### Îngrijirea

- Îndepărtați cu precauție murdăria aderentă.
- Curățați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată.
- Curățați carcasa numai cu o cârpă ușor umezită. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.





## Întreținerea

### ATENȚIONARE

**Pericol de electrocutare!** Reparațiile executate impropriu la componentele electrice pot duce la accidentări grave și la arsuri.

- ▶ Efectuarea de reparații la părțile electrice este permisă numai electricienilor autorizați.
- Verificați regulat la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționare impecabilă a elementelor de comandă.
- În caz de deteriorări și/ sau disfuncționalități, nu puneți produsul în exploatare. Dispuneți imediat repararea la centrul de service **Hilti**.
- După lucrările de îngrijire și întreținere atașați toate dispozitivele de protecție și verificați funcționarea.

Pentru o exploatare sigură utilizați numai piese de schimb și materiale consumabile originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de noi pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7.1 Schimbarea periilor de cărbune

### PERICOL

**Pericol de accidentare!** Pericol de electrocutare.

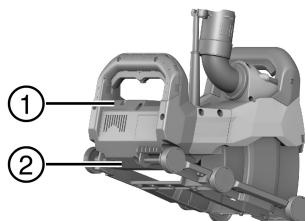
- ▶ Mașina are voie să fie îngrijită și întreținută numai de personal autorizat și instruit! Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la pericolele posibile.

Indicatorul de service se aprinde când periile de cărbune trebuie să fie schimbate. Direcțiile de montare, respectiv traseul firelor metalice sunt ilustrate pe partea interioară a capacelor periilor de cărbune. Schimbați întotdeauna toate periile de cărbune concomitent.

1. Decuplați mașina de tăiat fante de la rețeaua electrică.
2. Îndepărtați capacele periilor de cărbune sus și jos pe partea posterioară a aparatului.
3. Aveți în vedere ca periile de cărbune să fie încorporate și firele metalice montate pe traseu.
4. Decuplați firele metalice, suspendați arcurile în lateral și scoateți periile de cărbune consumate din mașina de tăiat fante.
5. Așezați periile de cărbune noi exact așa cum erau montate anterior cele vechi. La introducere, aveți în vedere ca izolația firelor de semnalare să nu fie deteriorată.
6. Utilizați pentru schimbare numai aceste seturi de perii de cărbune originale:

#### Numerele pieselor de schimb pentru seturile periilor de cărbune

Domeniul de tensiune	Numărul piesei de schimb
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Capacul superior al periilor de cărbune
- ② Capacul inferior al periilor de cărbune

7. Montați din nou cele două capace ale periilor de cărbune.
8. După schimbarea periilor de cărbune, lăsați mașina de tăiat fante să funcționeze în regim de mers în gol cel puțin 1 minut neîntrerupt.
  - ▶ Lampa de semnal se stinge după un timp de funcționare de aprox. 1 minut.

Dacă timpul minim de rodare de 1 minut nu este respectat, durabilitatea periilor de cărbune se va reduce mult.



## 8 Transportul și depozitarea

### Transportul

- ▶ Acordați atenție stabilității asigurate la transport.
- ▶ Verificați după fiecare transport la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționarea impecabilă a elementelor de comandă.

### Depozitarea

- ▶ Depozitați întotdeauna acest produs cu fișa de rețea scoasă.
- ▶ Depozitați acest produs în spații uscate și inaccesibile pentru copii și persoane neautorizate.
- ▶ Verificați după o depozitare mai îndelungată la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționarea impecabilă a elementelor de comandă.

## 9 Asistență în caz de avarii

În cazul avariilor care nu sunt prezentate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia prin mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrul nostru de service **Hilti**.

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
Mașina nu pornește și indicatorul de service este stins.	Alimentarea electrică de la rețea întreruptă.	▶ Introduceți un alt aparat electric și verificați funcționarea.
	Cablul de rețea sau fișa defecte.	▶ Dispuneți verificarea cablului de rețea și a fișei de către un specialist electrician și schimbați-le, dacă este cazul.
	Comutatorul de pornire/ oprire este defect.	▶ Dispuneți repararea aparatului la centrul de service <b>Hilti</b> .
Mașina nu pornește și indicatorul de Service se aprinde în roșu.	Aparatul este defect.	▶ Dispuneți repararea aparatului la centrul de service <b>Hilti</b> .
	Periile de cărbune sunt uzate.	▶ Dispuneți verificarea mașinii de către un specialist electrician și înlocuiți periile de cărbune, dacă este cazul.
Mașina nu are putere maximă și indicatorul de service este stins.	Cablul prelungitor are secțiunea prea scăzută.	▶ Utilizați un cablu prelungitor cu secțiune suficientă.
	Mașina suprasolicitată din cauza avansului prea mare.	▶ Reduceți forța de avans.
Mașina nu are putere maximă și indicatorul de service se aprinde intermitent în roșu.	Mașina supraîncălzită din cauza suprasarcinii persistente.	▶ Așteptați câteva minute până când motorul s-a răcit sau lăsați mașina să funcționeze în regim de mers în gol, pentru a accelera procesul de răcire.
Randamentul de tăiere prea scăzut.	Discurile diamantate cu fante sunt inadecvate pentru material.	▶ Utilizați discuri diamantate cu fante adecvate.
	Discurile diamantate cu fante uzate.	▶ Schimbați discurile diamantate cu fante.

## 10 Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri

Produsele **Hilti** sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, **Hilti** preia înapoi aparatul dumneavoastră vechi pentru valorificare. Solicitați informații de la centrul pentru clienți **Hilti** sau de la consilierul dumneavoastră de vânzări.

Conform directivei europene privind aparatele electrice și electronice vechi și transpunerea în actele normative naționale, sculele electrice uzate trebuie să fie colectate separat și depuse la centrele de revalorificare ecologică.



- ▶ Nu aruncați sculele electrice în containerele de gunoi menajer!



## 11 Γαραντία producătorului

- ▶ Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local **Hilti**.

## Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο

### 1 Στοιχεία για την τεχνική τεκμηρίωση

#### 1.1 Σχετικά με την παρούσα τεκμηρίωση

- Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία διαβάστε την παρούσα τεκμηρίωση. Αποτελεί προϋπόθεση για ασφαλή εργασία και απρόσκοπτο χειρισμό.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.
- Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης πάντα στο προϊόν και δίνετε το προϊόν σε άλλα πρόσωπα μόνο μαζί με αυτές τις οδηγίες χρήσης.

#### 1.2 Επεξήγηση συμβόλων

##### 1.2.1 Υποδείξεις προειδοποίησης

Οι υποδείξεις προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

##### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

##### ΚΙΝΔΥΝΟΣ !

- ▶ Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

- ▶ Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.





##### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### ΠΡΟΣΟΧΗ !

- ▶ Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.




##### 1.2.2 Σύμβολα στην τεκμηρίωση

Στην παρούσα τεκμηρίωση χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Πριν από τη χρήση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης
	Υποδείξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

##### 1.2.3 Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών
	Η αρίθμηση δείχνει τη σειρά των βημάτων εργασίας στην εικόνα και ενδέχεται να διαφέρει από τα βήματα εργασίας στο κείμενο
	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα <b>Επισκόπηση</b> και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα <b>Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος</b>





Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.

### 1.3 Επεξήγηση συμβόλων

#### 1.3.1 Σύμβολα στο προϊόν

Στο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Κατηγορία προστασίας II (διπλής μόνωσης)
n	Ονομαστικός αριθμός στροφών
/min	Στροφές ανά λεπτό
	Εναλλασσόμενο ρεύμα
$\varnothing$	Διάμετρος
	Το προϊόν υποστηρίζει ασύρματη μεταφορά δεδομένων, που είναι συμβατή με τις πλατφόρμες iOS και Android.

### 1.4 Πληροφορίες προϊόντος

Τα προϊόντα της **Hilti** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.

Η περιγραφή τύπου και ο αριθμός σειράς αναγράφονται στην πινακίδα τύπου.

- ▶ Αντιγράψτε τον αριθμό σειράς στον ακόλουθο πίνακα. Θα χρειαστείτε τα στοιχεία προϊόντος για ερωτήματα προς την αντιπροσωπεία μας ή το σέρβις μας.

#### Στοιχεία προϊόντος

Φρέζα	DCH 150-SL
Γενιά	01
Αρ. σειράς	

### 1.5 Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε ως μόνοι υπεύθυνοι, ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες και τα ισχύοντα πρότυπα. Ένα αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης υπάρχει στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης. Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

**Hilti** Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Ασφάλεια

### 2.1 Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες.** Η παράβλεψη των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

#### Ασφάλεια χώρου εργασίας

- ▶ **Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό.** Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- ▶ **Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον επικίνδυνο για εκρήξεις, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Από τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ **Κρατήστε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.** Εάν σας αποσπάσουν την προσοχή, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.



## Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ Το φως σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φως. Μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες φως μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φως που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- ▶ Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρασία. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να τραβήξετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακμές ή περιστρεφόμενα μέρη του εργαλείου. Τα ελαττωματικά ή τα περιστραμμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός καλωδίου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε υπαίθριους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, χρησιμοποιήστε αυτόματο ρελέ. Η χρήση ενός αυτόματου ρελέ μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## Ασφάλεια προσώπων

- ▶ Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περισκεψη. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά. Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτοασπίδες, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ Αποφύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το συνδέσετε στην τροφοδοσία ρεύματος, πριν το πάσετε ή το μεταφέρετε. Εάν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλό σας στον διακόπτη ή συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- ▶ Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε κάποιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- ▶ Αποφύγετε τις αφύσικες στάσεις του σώματος. Φροντίστε για την ασφαλή στήριξη του σώματός σας και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- ▶ Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- ▶ Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.

## Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου

- ▶ Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να θεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα πριν διεξάγετε κάποια ρύθμιση στο εργαλείο, αντικαταστήσετε κάποιο αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ Φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, εάν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα ή έχουν υποστεί τέτοια ζημιά



ώστε να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε καλά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

- ▶ Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρές ακμές κολλάνε σπανιότερα και καθοδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

### Σέρβις

- ▶ Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε κατάλληλο εξειδικευμένο προσωπικό με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

## 2.2 Υποδείξεις ασφαλείας για δισκοπρίονα

- ▶ Ο προφυλακτήρας του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να στερεώνεται με ασφάλεια και να ρυθμίζεται έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ο μέγιστος βαθμός ασφάλειας, δηλ. το μικρότερο δυνατό τμήμα του λειαντικού σώματος να είναι στραμμένο προς τον χειριστή. Απομακρυνθείτε και απομακρύνετε τα άτομα που βρίσκονται κοντά εκτός του επιπέδου του περιστρεφόμενου δίσκου λείανσης. Ο προφυλακτήρας έχει σκοπό να προστατεύει το χειριστή από θραύσματα και τυχαία επαφή με το λειαντικό σώμα.
- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο συμπαγείς, ενισχυμένους ή αδαμαντοφόρους δίσκους κοπής για το ηλεκτρικό σας εργαλείο. Το ότι μπορείτε να στερεώσετε κάποιο αξεσουάρ στο ηλεκτρικό εργαλείο, δεν σημαίνει απαραίτητα ότι η χρήση του είναι ασφαλής.
- ▶ Ο επιτρεπόμενος αριθμός στροφών του εξαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός όπως ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Αξεσουάρ, που περιστρέφονται ταχύτερα από το επιτρεπόμενο, μπορεί να σπάσουν και να εκσφενδονιστούν.
- ▶ Τα λειαντικά σώματα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για τις συνιστώμενες δυνατότητες χρήσης. Για παράδειγμα: Ποτέ μην λειάνετε με την πλευρική επιφάνεια ενός δίσκου κοπής. Οι δίσκοι κοπής προβλέπονται για την αφαίρεση υλικού με την ακμή του δίσκου. Η άσκηση δύναμης στο πλάι αυτού του λειαντικού σώματος μπορεί να το καταστρέψει.
- ▶ Χρησιμοποιείτε πάντα πατούρες σύσφιξης που δεν έχουν υποστεί ζημιά σωστής διάστασης και μορφής για τον δίσκο λείανσης που έχετε επιλέξει. Οι κατάλληλες πατούρες υποστηρίζουν τον δίσκο λείανσης και μειώνουν έτσι τον κίνδυνο να σπάσει ο δίσκος λείανσης.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους δίσκους λείανσης μεγαλύτερων ηλεκτρικών εργαλείων. Οι δίσκοι λείανσης για μεγαλύτερα ηλεκτρικά εργαλεία δεν έχουν σχεδιαστεί για τους υψηλότερους αριθμούς στροφών των μικρότερων ηλεκτρικών εργαλείων και μπορεί να σπάσουν.
- ▶ Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εξαρτήματος πρέπει να ανταποκρίνεται στις διαστάσεις του ηλεκτρικού σας εργαλείου. Τα λάθος μετρημένα εξαρτήματα δεν μπορούν να θωρακιστούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.
- ▶ Οι δίσκοι λείανσης και οι φλάντζες πρέπει να ταιριάζουν επακριβώς στον άξονα περιστροφής του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα εξαρτήματα, που δεν ταιριάζουν ακριβώς στον άξονα περιστροφής του ηλεκτρικού εργαλείου, περιστρέφονται ανομοιόμορφα, δονούνται πολύ έντονα και μπορεί να προκαλέσουν απώλεια του ελέγχου.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε δίσκους λείανσης που έχουν υποστεί ζημιά. Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση τους δίσκους λείανσης για σπασίματα και ρωγμές. Εάν σας πείσει το ηλεκτρικό εργαλείο ή ο δίσκος λείανσης, ελέγξτε εάν έχει υποστεί ζημιά ή χρησιμοποιήστε δίσκο λείανσης που δεν έχει υποστεί ζημιά. Αφού έχετε ελέγξει και τοποθετήσει τον δίσκο λείανσης, απομακρυνθείτε και απομακρύνετε τα άτομα που βρίσκονται κοντά από το επίπεδο του περιστρεφόμενου δίσκου λείανσης και αφήστε το εργαλείο να λειτουργήσει για ένα λεπτό στον μέγιστο αριθμό στροφών. Οι δίσκοι λείανσης που έχουν υποστεί ζημιά, συνήθως σπάνε εντός αυτού του χρόνου δοκιμής.
- ▶ Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Χρησιμοποιείτε, ανάλογα με τη χρήση, μάσκα πλήρους προσώπου, προστατευτικά για τα μάτια ή προστατευτικά γυαλιά. Ανάλογα με την περίπτωση, φοράτε μάσκα προστασίας της αναπνοής, υποασπίδες, προστατευτικά γάντια ή ειδική ποδιά, που να σας προστατεύει από τα σωματίδια λείανσης και του υλικού. Πρέπει να προστατεύετε τα μάτια από τα εκτινασσόμενα ξένα σώματα, που δημιουργούνται στις διάφορες χρήσεις. Η μάσκα προστασίας από τη σκόνη ή προστασίας της αναπνοής πρέπει να φιλτράρει τη σκόνη που δημιουργείται κατά τη χρήση. Εάν είστε εκτεθειμένοι για μεγάλο χρονικό διάστημα σε υψηλό θόρυβο, μπορεί να υποστείτε μείωση της ακοής.
- ▶ Όταν υπάρχουν άλλα άτομα, φροντίστε να έχουν ασφαλή απόσταση από την περιοχή εργασίας. Οποιοσδήποτε εισέρχεται στο χώρο εργασίας, πρέπει να φοράει προσωπικό εξοπλισμό προ-



**στασίας.** Μπορεί να εκσφενδονιστούν θραύσματα του αντικειμένου ή σπασμένα εξαρτήματα και να προκαλέσουν τραυματισμούς και εκτός της περιοχής εργασίας.

- ▶ **Κρατάτε το εργαλείο μόνο από τις μονωμένες λαβές, όταν πραγματοποιείτε εργασίες κατά τις οποίες το εργαλείο μπορεί να προσκρούσει σε κρυμμένα καλώδια ή στο δικό του καλώδιο τροφοδοσίας.** Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- ▶ **Κρατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα.** Εάν χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου, μπορεί να κοπεί ή να παγιδευτεί το καλώδιο τροφοδοσίας και να φτάσει στο περιστρεφόμενο εξάρτημα το χέρι σας.
- ▶ **Μην ακουμπάτε κάτω το ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ πριν σταματήσει τελείως το εξάρτημα.** Το περιστρεφόμενο εξάρτημα μπορεί να ακουμπήσει την επιφάνεια, με αποτέλεσμα να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία, όσο το μεταφέρετε.** Τα ρούχα σας μπορεί να πιαστούν κατά λάθος από το περιστρεφόμενο εξάρτημα και να σας τραυματίσει το ηλεκτρικό εργαλείο.
- ▶ **Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου.** Ο ανεμιστήρας του μοτέρ αναρροφά σκόνη στο περιβλήμα και μια μεγάλη συγκέντρωση μεταλλικής σκόνης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικούς κινδύνους.
- ▶ **Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά.** Οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη σε αυτά τα υλικά.
- ▶ **Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που απαιτούν υγρά ψυκτικά.** Η χρήση νερού ή άλλων υγρών ψυκτικών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

#### **Ανάδραση (κλώτσημα) και αντίστοιχες υποδείξεις ασφαλείας**

Ανάδραση είναι η ξαφνική αντίδραση που απορρέει από έναν περιστρεφόμενο δίσκο λείανσης που έχει σκαλώσει ή κολλήσει. Το σκάλωμα ή το μπλοκάρισμα προκαλεί απότομη διακοπή της περιστροφής του εξαρτήματος που χρησιμοποιείται. Έτσι επιταχύνεται το ανεξέλεγκτο ηλεκτρικό εργαλείο αντίθετα με τη φορά περιστροφής του εξαρτήματος στο σημείο που έχει κολλήσει.

Εάν π.χ. κολλήσει ο δίσκος λείανσης στο αντικείμενο, μπορεί να εμπλακεί η ακμή του δίσκου λείανσης, που βυθίζεται στο αντικείμενο και να σπάσει ο δίσκος λείανσης ή να κλωτσήσει. Ο δίσκος λείανσης κινείται τότε προς το χειριστή ή απομακρύνεται από αυτόν, ανάλογα με τη φορά περιστροφής του δίσκου στο σημείο που κόλλησε. Σε αυτήν την περίπτωση μπορεί και να σπάσουν οι δίσκοι λείανσης.

Το κλώτσημα είναι η συνέπεια λάθος ή λανθασμένης χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορεί να αποτραπεί με κατάλληλα μέτρα, όπως περιγράφονται στη συνέχεια.

- ▶ **Κρατάτε γερά το ηλεκτρικό εργαλείο και φέρτε τα χέρια και το σώμα σας σε θέση τέτοια που να μπορείτε να απορροφάτε τις δυνάμεις αντίθετης ροπής.** Χρησιμοποιείτε πάντα την πρόσθετη λαβή, εφόσον υπάρχει, για να έχετε το μεγαλύτερο δυνατό έλεγχο στο κλώτσημα ή στις ροπές κατά την αύξηση των στροφών. Ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τις δυνάμεις αντίθετης ροπής και αντίδρασης λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα.
- ▶ **Μην βάζετε τα χέρια σας ποτέ κοντά σε περιστρεφόμενα εξαρτήματα.** Το εξάρτημα μπορεί να κινηθεί πάνω από το χέρι σας εάν κλωτσήσει το εργαλείο.
- ▶ **Αποφύγετε την περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρεφόμενο δίσκο κοπής.** Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο κλωτσάει, κινείται αντίθετα από την κατεύθυνση που κινείται ο δίσκος λείανσης στο σημείο που έχει κολλήσει.
- ▶ **Εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή στην περιοχή γωνιών, αιχμηρών ακμών κτλ. Μην αφήνετε τα εργαλεία να επανέλθουν απότομα από το αντικείμενο ή να κολλήσουν στο αντικείμενο.** Το περιστρεφόμενο εξάρτημα έχει την τάση να κολλάει στις γωνίες, στις αιχμηρές ακμές ή όταν επανέρχεται απότομα. Αυτό προκαλεί απώλεια του ελέγχου ή κλώτσημα.
- ▶ **Μην χρησιμοποιείτε αλυσιδωτό ή οδοντωτό δίσκο ούτε τμηματικό αδαμαντοφόρο δίσκο με σχισμές πλάτους μεγαλύτερο των 10 mm.** Τέτοια εξαρτήματα προκαλούν συχνά ανάδραση ή απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Αποφύγετε το μπλοκάρισμα του δίσκου κοπής ή την άσκηση πολύ μεγάλης πίεσης επαφής. Μην κάνετε υπερβολικά βαθιές τομές.** Η υπερφόρτιση του δίσκου κοπής αυξάνει την καταπόνηση και την τάση για λυγισμό ή μπλοκάρισμα και επομένως την πιθανότητα ανάδρασης ή θραύσης του λειαντικού σώματος.
- ▶ **Εάν κολλήσει ο δίσκος κοπής ή διακόψετε την εργασία, σβήστε το εργαλείο και κρατήστε το ακίνητο, μέχρι να σταματήσει ο δίσκος. Μην προσπαθήσετε ποτέ να τραβήξετε από το σημείο κοπής τον δίσκο κοπής που περιστρέφεται ακόμη, διαφορετικά μπορεί να κλωτσήσει.** Εντοπίστε και αποκαταστήστε την αιτία για το κλώτσημα.
- ▶ **Μην θέτετε ξανά σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο, όσο βρίσκεται στο αντικείμενο. Αφήστε τον δίσκο κοπής να φτάσει πρώτα στον πλήρη αριθμό στροφών, πριν συνεχίσετε προσεκτικά την κοπή.** Διαφορετικά μπορεί να κολλήσει ο δίσκος, να πεταχτεί από το αντικείμενο ή να κλωτσήσει.



- ▶ **Στηρίξτε τις πλάκες ή τα μεγαλύτερα αντικείμενα για να μειώσετε τον κίνδυνο να κολλήσει ο δίσκος κοπής.** Τα μεγάλα αντικείμενα μπορούν να λυγίσουν από το βάρος τους. Το αντικείμενο πρέπει να στηρίζεται και στις δύο πλευρές του δίσκου και μάλιστα και κοντά στο σημείο κοπής αλλά και στην ακμή.
- ▶ **Να είστε πολύ προσεκτικοί στις "τυφλές κοπές" σε υπάρχοντες τοίχους ή σε σημεία χωρίς ορατότητα.** Ο δίσκος κοπής μπορεί να προκαλέσει κλώτσημα κατά την είσοδο σε αγωγούς αερίου ή ύδρευσης, ηλεκτρικά καλώδια ή άλλα αντικείμενα.

### 2.3 Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια

#### Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραποιήσεις ή μετατροπές στο εργαλείο.**
- ▶ Σκόνη υλικών όπως σοβάδες με περιεκτικότητα σε μόλυβδο, ορισμένων ειδών ξύλων, ορυκτών και μετάλων μπορεί να είναι επιβλαβείς για την υγεία. Η επαφή ή η εισπνοή σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις και/ή παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος του χρήστη ή ατόμων που βρίσκονται κοντά. Κάποιες συγκεκριμένες σκόνη, όπως για παράδειγμα η σκόνη από δρυ ή οξιά θεωρούνται ως καρκινογόνες, ιδίως σε συνδυασμό με πρόσθετες ουσίες επεξεργασίας ξύλου (χρωματίζα, υλικά προστασίας ξυλείας). Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία επιβλαβών για την υγεία υλικών (π.χ. αμίαντος). **Χρησιμοποιείτε κατά το δυνατό ένα αποτελεσματικό σύστημα αναρρόφησης σκόνης. Χρησιμοποιείτε για τον σκοπό αυτό έναν προτεινόμενο από τη Hilti φορητό αποκοιωτή για ξύλο και/ή ορυκτή σκόνη, ο οποίος είναι κατάλληλος για αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.**
- ▶ **Βεβαιωθείτε πριν την έναρξη της εργασίας για την κατηγορία κινδύνου της σκόνης που δημιουργείται κατά την εργασία.** Χρησιμοποιήστε επαγγελματική ηλεκτρική σκούπα με επίσημα εγκεκριμένη κατηγοριοποίηση προστασίας, που να ανταποκρίνεται στους τοπικούς κανονισμούς προστασίας από τη σκόνη.
- ▶ **Προσέξτε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα υλικά που πρόκειται να επεξεργαστείτε.**
- ▶ **Φροντίστε για καλό αερισμό του χώρου εργασίας.** Οι χώροι εργασίας με κακό αερισμό μπορούν να έχουν επιβλαβείς επιδράσεις στην υγεία λόγω της σκόνης.
- ▶ **Φοράτε μια απλή μάσκα προστασίας αναπνοής, όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς σύστημα αναρρόφησης σκόνης.** Προτείνεται να φοράτε μια μάσκα προστασίας της αναπνοής της κατηγορίας φίλτρου P2.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά.** Από τα θραύσματα του υλικού μπορεί να προκληθεί τραυματισμός στο σώμα και στα μάτια.
- ▶ **Κρατάτε το εργαλείο πάντα και με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές. Διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λιπαρές ουσίες και γράσα.**
- ▶ **Για την αλλαγή εξαρτημάτων χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια, δεδομένου ότι τα εξαρτήματα καίνε από τη χρήση.**
- ▶ **Φοράτε ωτοασπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- ▶ **Κάνετε διαλείμματα από την εργασία και ασκήσεις χαλάρωσης δακτύλων για την καλύτερη αιμάτωση των δακτύλων σας.**

#### Ηλεκτρική ασφάλεια

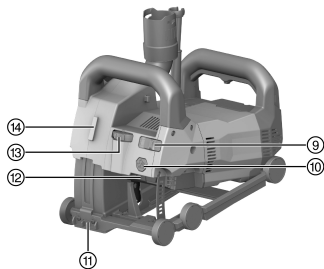
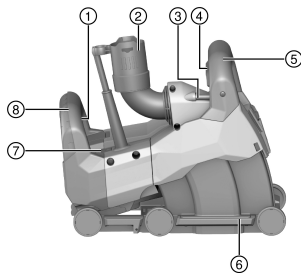
- ▶ Ελέγξτε την περιοχή εργασίας πριν από την έναρξη της εργασίας για καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και ύδρευσης, π.χ. με ανιχνευτή μετάλλων. Τα εξωτερικά μεταλλικά μέρη στο εργαλείο μπορεί να μεταφέρουν τάση, εάν π.χ. κατά λάθος προκαλέσετε ζημιά σε ένα ηλεκτρικό καλώδιο. Αυτό αποτελεί σοβαρό κίνδυνο για ηλεκτροπληξία.
- ▶ **Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου και, σε περίπτωση ζημιάς, αναθέστε την αντικατάστασή του σε αναγνωρισμένο ηλεκτρολόγο.** Εάν έχει υποστεί ζημιά το καλώδιο σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα ειδικά προετοιμασμένο και εγκεκριμένο καλώδιο σύνδεσης που διατίθεται από το δίκτυο σέρβις.





### 3 Περιγραφή

#### 3.1 Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος



- ① Διακόπτης on/off
- ② Σύνδεση ηλεκτρικής σκούπας
- ③ Αλφάδι
- ④ Φραγή βύθισης
- ⑤ Μπροστινή χειρολαβή
- ⑥ Πέδιλο-οδηγός
- ⑦ Ένδειξη συντήρησης
- ⑧ Πίσω χειρολαβή
- ⑨ Διακόπτης ασφάλισης βάθους εισχώρησης
- ⑩ Κομπιί απασφάλισης πέδιλου
- ⑪ Δείκτης κοπής
- ⑫ Κομπιί ασφάλισης άξονα
- ⑬ Τροχός ρύθμισης βάθους κοπής
- ⑭ Θύρα διασύνδεσης για λέιζερ προβολής γραμμών DCH-SL LG

#### 3.2 Κατάλληλη χρήση

Το προϊόν που περιγράφεται είναι μια ηλεκτρική φρέζα ηλεκτρολόγου για επαγγελματική χρήση.

Το εργαλείο προβλέπεται για τη λειτουργία με αδαμαντοφόρους δίσκους κοπής.

Το εργαλείο προβλέπεται για την χρήση με κατάλληλη ηλεκτρική σκούπα.

Η φρέζα μπορεί να συνδυαστεί προαιρετικά με ένα λέιζερ προβολής γραμμών για την προβολή της κατεύθυνσης κοπής.

#### 3.3 Πιθανή λανθασμένη χρήση

Δεν επιτρέπεται η χρήση του εργαλείου σε εκρήξιμο περιβάλλον.

Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε το προϊόν για εργασίες σε υγρό περιβάλλον.

Δεν επιτρέπεται η χρήση του προϊόντος για την κατεργασία επικίνδυνων για την υγεία ή εύφλεκτων υλικών (π.χ. αμιάντος, μαγνήσιο, ξύλο).

Δεν επιτρέπονται οι παραποιήσεις ή οι μετατροπές στο εργαλείο.

#### 3.4 Ένδειξη σέρβις

Η φρέζα είναι εξοπλισμένη με μια ένδειξη σέρβις με φωτεινό σήμα.

Κατάσταση	Σημασία
Η ένδειξη σέρβις αναβοσβήνει σε κόκκινο χρώμα.	Ο κινητήρας έχει υπερθερμανθεί. Αφήστε το εργαλείο να λειτουργήσει χωρίς φορτίο, για να κρυώσει γρήγορα το εργαλείο. Όταν κρυώσει το εργαλείο, σβήνει η ένδειξη σέρβις και το εργαλείο απενεργοποιείται. Για επανεκκίνηση, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το εργαλείο.



Κατάσταση	Σημασία
Η ένδειξη σέρβις ανάβει όταν το εργαλείο μπορεί να λειτουργήσει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Έχει επιτευχθεί σχεδόν το όριο φθοράς των ψηκτρών. Μπορείτε να συνεχίσετε για ακόμη μερικές ώρες από τη στιγμή που θα ανάψει η ένδειξη, μέχρι να τεθεί σε λειτουργία η αυτόματη απενεργοποίηση.</li> <li>Οι ψηκτρες αντικαταστάθηκαν και πρέπει να προσαρμοστούν χωρίς φορτίο για τουλάχιστον 1 λεπτό χωρίς διακοπή, για να επιτευχθεί ιδανική διάρκεια αντοχής.</li> </ul>
Η ένδειξη σέρβις ανάβει όταν το εργαλείο δεν μπορεί να λειτουργήσει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οι ψηκτρες είναι φθαρμένες και πρέπει να αντικατασταθούν.</li> <li>Το εργαλείο έχει βλάβη.</li> </ul>

### 3.5 Έκταση παράδοσης

Φρέζα, κλειδί σύσφιξης, δίσκοι κοπής, εξάρτητα αποκόλλησης, οδηγίες χρήσης.

Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 4.1 Φρέζα

Για την ονομαστική τάση, το ονομαστικό ρεύμα και / ή την ονομαστική ισχύ, τη συχνότητα δικτύου και τον ονομαστικό αριθμό στρωφών, ανατρέξτε στην πινακίδα τύπου για τη χώρα σας.

**Ενημέρωση χρήστη κατά EN 61000-3-11:** Από τις διαδικασίες θέσης σε λειτουργία παράγονται σύντομες διάρκειας μειώσεις τάσης. Σε περίπτωση δυσμενών συνθηκών στο δίκτυο ρεύματος ενδέχεται να παρουσιαστούν παρεμβολές σε άλλες συσκευές. Σε σύνθετες αντιστάσεις δικτύου <0,15 Ohm δεν αναμένονται παρεμβολές.

<b>Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01</b>	7,6 kg
<b>Διάμετρος πλήρους υποδοχής δίσκου</b>	22,2 mm
<b>Πάχος του αδαμαντοφόρου δίσκου κοπής</b>	≤ 3 mm
<b>Διάμετρος του αδαμαντοφόρου δίσκου κοπής</b>	≤ 150 mm

### 4.2 Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών κατά EN 60745

Οι αναφερόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές ηχητικής πίεσης και κραδασμών έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση μεταξύ ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για πρόχειρη εκτίμηση των εκθέσεων.

Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με ελλιπή συντήρηση, ενδέχεται να διαφέρουν τα στοιχεία. Το γεγονός αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της έκθεσης θα πρέπει να συνυπολογίζονται και οι χρόνοι, στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το εργαλείο ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Το γεγονός αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Καθορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από την επίδραση του θορύβου και/ή των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: Συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου και εξαρτημάτων, διατήρηση χεριών σε κανονική θερμοκρασία, οργάνωση των σταδίων εργασίας.

#### Τιμές εκπομπής θορύβου

<b>Επίπεδο ηχητικής πίεσης (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Ανακρίβεια επιπέδου ηχητικής πίεσης (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Επίπεδο στάθμης ήχου (<math>L_{wA}</math>)</b>	105 dB(A)
<b>Ανακρίβεια επιπέδου στάθμης ήχου (<math>K_{wA}</math>)</b>	3 dB(A)



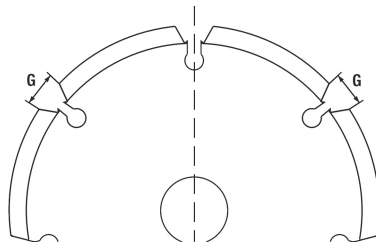
## Συνολικές τιμές κραδασμών

Τιμή κραδασμών (a <sub>n</sub> )	4,6 m/s <sup>2</sup>
Ανακρίβεια (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 4.3 Γεωμετρία κατάλληλων αδαμαντοφόρων δίσκων κοπής

Οι αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής πρέπει να πληρούν τα ακόλουθα γεωμετρικά πρότυπα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Πλάτος σχισμών ανάμεσα στα τμήματα (G)	≤ 15 mm
Γωνία κοπής	αρνητική



## 5 Προετοιμασία εργασίας

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος τραυματισμού!** Ακούσια εκκίνηση του προϊόντος.

- ▶ Αποσυνδέστε το φινι τροφοδοσίας, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο εργαλείο ή αντικαταστήσετε αξεσουάρ.

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

### 5.1 Τοποθέτηση αδαμαντοφόρων δίσκων κοπής 2

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ① Κλειδί σύσφιξης            | ⑤ Πατούρα σύσφιξης                      |
| ② Παξιμάδι σύσφιξης          | ⑥ Άξονας (στη φρέζα)                    |
| ③ Αποστάτης                  | ⑦ Βέλος φοράς περιστροφής στο περιβλήμα |
| ④ Αδαμαντοφόρος δίσκος κοπής |   |

1. Ακουμπήστε το εργαλείο στην αριστερή πλευρά (το αλφάδι είναι στραμμένο προς τα επάνω).
2. Πατήστε το κουμπί απασφάλισης πέλδου, για να απασφαλίσετε το πέλδου-οδηγό και κρατήστε το πατημένο.
3. Περιστρέψτε προς τα έξω το πέλδου-οδηγό και αφήστε ελεύθερο το κουμπί ασφάλισης πέλδου.
4. Τοποθετήστε τη φλάντζα σύσφιξης στον άξονα.
5. Τοποθετήστε τον πρώτο αδαμαντοφόρο δίσκο κοπής στην πατούρα σύσφιξης. Βεβαιωθείτε ότι η κατεύθυνση του βέλους φοράς περιστροφής στον δίσκο κοπής συμπίπτει με το βέλος φοράς περιστροφής στο εργαλείο.



Προσέξτε τις οδηγίες για τη επιλογή κατάλληλων αδαμαντοφόρων δίσκων κοπής. → σελίδα 331

6. Τοποθετήστε τον ανάλογο, για το πλάτος της σχισμής, αριθμό αποστατών στην πατούρα σύσφιξης.



Το πλάτος των σχισμών προκύπτει από το πάχος των δύο αδαμαντοφόρων δίσκων κοπής και τους αποστάτες που έχουν τοποθετηθεί ανάμεσά τους. Οι αποστάτες έχουν πλάτος 4 mm, 7 mm, 13 mm καθώς και 22,5 mm.

7. Τοποθετήστε τον δεύτερο αδαμαντοφόρο δίσκο κοπής.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος τραυματισμού!** Εάν δεν τοποθετήσετε όλους τους αποστάτες που υπάρχουν στη συσκευασία, ενδέχεται να αποσυνδεθούν οι αδαμαντοφόροι δίσκοι κατά τη λειτουργία.

- ▶ Μετά την τοποθέτηση του δεύτερου αδαμαντοφόρου δίσκου κοπής, τοποθετείτε πάντα όλους τους υπόλοιπους αποστάτες στην πατούρα σύσφιξης.

8. Τοποθετήστε τους υπόλοιπους αποστάτες στη φλάντζα σύσφιξης.
9. Πιέστε το κουμπί ακινητοποίησης του άξονα και κρατήστε το πατημένο.



10. Βιδώστε το παξιμάδι σύσφιξης στον άξονα και σφίξτε το παξιμάδι σύσφιξης με το κλειδί. Αφήστε στη συνέχεια ελεύθερο το κουμπί ασφάλισης άξονα και αφαιρέστε το κλειδί σύσφιξης.

11. Βάλτε μέσα το πέδιλο-οδηγό, μέχρι να κλειδώσει.

## 5.2 Σύνδεση ηλεκτρικής σκούπας

- ▶ Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα της ηλεκτρικής σκούπας στην υποδοχή σύνδεσης ηλεκτρικής σκούπας της φρέζας.

## 6 Εργασία



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος από καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά!** Εάν κατά την εργασία υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας ή η μπαλαντέζα, αποσυνδέστε αμέσως το εργαλείο και το καλώδιο από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μην ακουμπάτε το ελαττωματικό σημείο!

- ▶ Ελέγχετε τακτικά όλα τα καλώδια σύνδεσης. Αντικαταστήστε τις ελαττωματικές μπαλαντέζες. Αναθέστε σε αναγνωρισμένο ειδικό την αντικατάσταση των καλωδίων τροφοδοσίας που έχουν υποστεί ζημιά.

Κατά κανόνα προτείνεται η χρήση ενός αυτόματου (RCD) με μέγιστο ρεύμα ενεργοποίησης 30 mA.

## 6.1 Γενικές υποδείξεις για την εργασία με τη φρέζα

- ▶ Επιλέγεται τους αδαμαντοφόρους δίσκους κοπής ανάλογα με το κατεργαζόμενο υλικό.
- ▶ Ελέγξτε σε περίπτωση μειωμένης απόδοσης κοπής μήπως έχουν φθαρεί οι αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής και πρέπει να αντικατασταθούν ή/και να ακονιστούν.
- ▶ Εκτελείτε τις κάθετες τομές κατά προτίμηση από επάνω προς τα κάτω.
  - ▶ Δεν υπάρχει η δυνατότητα κυκλικής κοπής.
- ▶ Καθοδηγήστε τη φρέζα, χωρίς να την περιστρέψετε ή να τη λυγίζετε.


## 6.2 Θέση εργαλείου στην αρχική θέση



Μετά την τοποθέτηση των αδαμαντοφόρων δίσκων κοπής ή μετά από εργασίες στο εργαλείο, το εργαλείο ενδέχεται να μην βρίσκεται στην αρχική θέση. Πριν από τη ρύθμιση του βάθους κοπής (βάθος εισχώρησης) και την ενεργοποίηση του εργαλείου πρέπει το εργαλείο να βρίσκεται στην αρχική θέση.

1. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι πατημένη η φραγή βύθισης στην μπροστινή χειρολαβή.
2. Συγκρατήστε το εργαλείο από την μπροστινή χειρολαβή.
3. Ανασηκώστε το εργαλείο μπροστά τόσο, μέχρι να ακουστεί ότι έχει κουμπώσει το πέδιλο στην αρχική θέση.
  - ▶ Το εργαλείο βρίσκεται πλέον στην αρχική θέση.



Εάν θέλετε να εξασφαλίσετε ότι το εργαλείο δεν θα εξέλθει από το υπόστρωμα κατά τη διαδικασία κοπής χωρίς να το καταλάβετε, ωθήστε τον διακόπτη ασφάλισης στη θέση  (κλειδωμένο). Το πέδιλο ασφαλίσει έτσι αυτόματα στο βάθος κοπής που έχει επιτευχθεί ήδη, όσο είναι πατημένη η φραγή βύθισης.

## 6.3 Ρύθμιση βάθους κοπής

1. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο βρίσκεται στην αρχική θέση.
2. Ρυθμίστε με τον τροχό ρύθμισης βάθους κοπής το επιθυμητό βάθος κοπής.



Οι αριθμοί που είναι τυπωμένοι στον τροχό ρύθμισης δείχνουν το βάθος κοπής σε χιλιοστά (mm).

## 6.4 Κοπή

1. Βεβαιωθείτε ότι είναι ρυθμισμένο σωστά το βάθος κοπής. → σελίδα 332



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος ατυχήματος!** Εάν το εργαλείο δεν βρίσκεται στην αρχική θέση κατά την ενεργοποίηση, μπορούν οι αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής να ακουμπήσουν στο υλικό του υποστρώματος. Έτσι μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

- ▶ Βεβαιωθείτε πριν από την ενεργοποίηση, ότι το εργαλείο βρίσκεται στην αρχική θέση.

2. Τοποθετήστε το εργαλείο πάνω από το κατεργαζόμενο υπόστρωμα.



Ο δείκτης κοπής δείχνει την κατεύθυνση κοπής και τη θέση του πρώτου (αριστερού προς την κατεύθυνση κοπής) αδαμαντοφόρου δίσκου κοπής.

Για οριζόντιες σχισμές: Με τη βοήθεια του αλφαδιού στο εργαλείο μπορείτε να διακρίνετε εάν είναι σωστά ευθυγραμμισμένο το εργαλείο.

3. Περιστρέψτε τον μεσαίο μοχλό ασφάλισης προς τα αριστερά ή δεξιά. Πατήστε στη συνέχεια τελείως τον διακόπτη on/off και κρατήστε τον πατημένο.

4. Πατήστε την ενσωματωμένη στην μπροστινή λαβή φραγή βύθισης και κρατήστε τη πατημένη.



Για να εξασφαλίσετε μια ιδανική ισχύ, περιμένετε με τη βύθιση στο υλικό του υποστρώματος, μέχρι να φτάσουν οι αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής στον πλήρη αριθμό στροφών.

5. Ασκήστε μια λογική πίεση στην μπροστινή λαβή, για να εισχωρήσετε μέχρι το ρυθμισμένο βάθος κοπής στο υλικό του υποστρώματος.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος ζημιάς!** Σε περίπτωση πολύ έντονης προώθησης και μικρής προόδου κοπής ενδέχεται να καταστραφούν θερμικά οι αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής.

- ▶ Ελέγξτε σε περίπτωση μειωμένης απόδοσης κοπής μήπως έχουν φθαρεί οι αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής και πρέπει να αντικατασταθούν ή/και να ακονιστούν.

6. Καθοδηγήστε το εργαλείο με τα δύο χέρια και με λογική προώθηση προς την κατεύθυνση λειτουργίας.



Σε περίπτωση πολύ έντονης προώθησης μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί το μοτέρ.

7. Εάν θέλετε να διακόψετε προσωρινά ή οριστικά τη διαδικασία κοπής, αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη on/off.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος τραυματισμού!** Οι αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής που προεξέχουν αποτελούν κίνδυνο τραυματισμού.

- ▶ Αφήστε ελεύθερη τη φραγή βύθισης πριν από την απομάκρυνση του εργαλείου από το υπόστρωμα, για να ασφαλίσετε το εργαλείο στην αρχική θέση.

8. Αφήστε ελεύθερη τη φραγή βύθισης που είναι ενσωματωμένη στην μπροστινή λαβή και ανασηκώστε το εργαλείο από το υπόστρωμα χωρίς να το περιστρέψετε ή να το λυγίσετε.

## 7 Φροντίδα και συντήρηση

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία!** Η φροντίδα και η συντήρηση με συνδεδεμένο το φις τροφοδοσίας ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

- ▶ Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αποσυνδέετε πάντα το φις τροφοδοσίας!

#### Φροντίδα

- Απομακρύνετε προσεκτικά τους ρύπους που έχουν επικαθίσει.
- Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή βούρτσα.
- Καθαρίζετε το περίβλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.



## Συντήρηση

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία!** Οι ακατάλληλες επισκευές σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

- ▶ Επισκευές σε ηλεκτρικά μέρη επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Ελέγχετε τακτικά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και τα στοιχεία χειρισμού ως προς την απρόσκοπτη λειτουργία.
- Σε περίπτωση ζημιών ή/και δυσλειτουργιών, μην χρησιμοποιείται το προϊόν. Αναθέστε αμέσως την επισκευή στο σέρβις της **Hilti**.
- Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγξτε τη λειτουργία τους.



Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αναλώσιμα. Εγκεκριμένα από εμάς ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7.1 Αντικατάσταση ψηκτρών

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Κίνδυνος τραυματισμού!** Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- ▶ Η συντήρηση και η επισκευή του εργαλείου επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό! Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους πιθανούς κινδύνους.



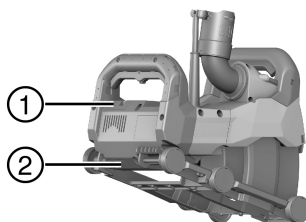
Η ένδειξη σέρβις ανάβει, όταν οι ψήκτρες πρέπει να αντικατασταθούν. Οι κατευθύνσεις τοποθέτησης ή/και η πορεία των συνρμάτων των καλωδίων εικονίζονται στην εσωτερική πλευρά των καλυμμάτων για τις ψήκτρες.

Αντικαθιστάτε πάντα όλες τις ψήκτρες ταυτόχρονα.

1. Αποσυνδέστε τη φρέζα από το δίκτυο ρεύματος.
2. Αφαιρέστε τα καλύμματα για τις ψήκτρες επάνω και κάτω στην πίσω πλευρά του εργαλείου.
3. Προσέξτε πώς είναι τοποθετημένες οι ψήκτρες και τα σύρματα των καλωδίων.
4. Αποσυνδέστε τα σύρματα των καλωδίων, αναρτήστε το ελατήριο προς το πλάι και αφαιρέστε τις παλιές ψήκτρες από τη φρέζα.
5. Τοποθετήστε τις καινούργιες ψήκτρες όπως ακριβώς ήταν τοποθετημένες οι παλιές. Προσέξτε κατά την τοποθέτηση, ώστε να μην προκαλέσετε ζημιά στη μόνωση του σύρματος.
6. Χρησιμοποιήστε για την αντικατάσταση μόνο αυτά τα γνήσια σετ ψηκτρών:

#### Αριθμοί ανταλλακτικών των σετ ψηκτρών

Εύρος τάσης	Αριθμός ανταλλακτικού
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Επάνω κάλυμμα ψηκτρών
- ② Κάτω κάλυμμα ψηκτρών

7. Τοποθετήστε ξανά τα δύο καλύμματα για τις ψήκτρες.
8. Αφήστε τη φρέζα να λειτουργήσει αδιάκοπα τουλάχιστον 1 λεπτό χωρίς φορτίο μετά την αντικατάσταση των ψηκτρών.
  - ▶ Η ενδεικτική λυχνία σβήνει μετά από περ. 1 λεπτό λειτουργίας.



Εάν παραβλέψετε την ελάχιστη διάρκεια λειτουργίας του 1 λεπτού, μειώνεται σημαντικά η αντοχή των ψηκτρών.



## 8 Μεταφορά και αποθήκευση

### Μεταφορά

- ▶ Φροντίστε για καλή συγκράτηση κατά τη μεταφορά.
- ▶ Ελέγχετε μετά από κάθε μεταφορά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιά και την απρόσκοπτη λειτουργία όλων των χειριστηρίων.

### Αποθήκευση

- ▶ Αποθηκεύετε αυτό το προϊόν πάντα με αποσυνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας.
- ▶ Αποθηκεύετε αυτό το προϊόν σε στεγνό χώρο και σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια άτομα.
- ▶ Ελέγχετε μετά από παρατεταμένη αποθήκευση όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιά και την απρόσκοπτη λειτουργία όλων των χειριστηρίων.

## 9 Βοήθεια για προβλήματα

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti**.

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Το εργαλείο δεν παίρνει εμπρός και η ένδειξη σέρβις είναι σβηστή.	Διακοπή τροφοδοσίας ρεύματος.	▶ Συνδέστε μια άλλη ηλεκτρική συσκευή και ελέγξτε τη λειτουργία.
	Ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας ή φως.	▶ Αναθέστε σε έναν ηλεκτρολόγο τον έλεγχο και ενδεχομένως την αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας και του φως.
	Ο διακόπτης on/off είναι ελαττωματικός.	▶ Αναθέστε την επισκευή του εργαλείου στο σέρβις της <b>Hilti</b> .
Το εργαλείο δεν παίρνει εμπρός και η ένδειξη σέρβις ανάβει σε κόκκινο χρώμα.	Το εργαλείο έχει βλάβη.	▶ Αναθέστε την επισκευή του εργαλείου στο σέρβις της <b>Hilti</b> .
	Οι ψήκτρες είναι φθαρμένες.	▶ Αναθέστε σε έναν ηλεκτρολόγο τον έλεγχο του εργαλείου και ενδεχομένως την αντικατάσταση των ψηκτρών.
Το εργαλείο δεν έχει την πλήρη ισχύ και η ένδειξη σέρβις είναι σβηστή.	Η μπαλαντέζα έχει πολύ μικρή διατομή.	▶ Χρησιμοποιήστε μια μπαλαντέζα με επαρκή διατομή.
	Υπερφόρτωση εργαλείου λόγω πολύ έντονης προώθησης.	▶ Μειώστε τη δύναμη προώθησης.
Το εργαλείο δεν έχει την πλήρη ισχύ και η ένδειξη σέρβις αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.	Το εργαλείο έχει υπερθερμανθεί λόγω παρατεταμένης υπερφόρτωσης.	▶ Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει ο κινητήρας ή αφήστε το εργαλείο να λειτουργήσει χωρίς φορτίο, για να κρυώσει πιο γρήγορα.
Απόδοση κοπής πολύ χαμηλή.	Αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής ακατάλληλοι για το υλικό.	▶ Χρησιμοποιήστε κατάλληλους αδαμαντοφόρους δίσκους κοπής.
	Αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής φθαρμένοι.	▶ Αντικαταστήστε τους αδαμαντοφόρους δίσκους κοπής.

## 10 Διάθεση στα απορρίμματα

Τα προϊόντα της **Hilti** είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η **Hilti** παραλαμβάνει την παλιά σας συσκευή για ανακύκλωση. Απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti** ή στον σύμβουλο πωλήσεων.

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.





► Mην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

## 11 Εγγύηση κατασκευαστή

► Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της **Hilti**.

## Οριγinal kullanım kılavuzu

### 1 Dokümantasyon verileri

#### 1.1 Bu doküman için

- Çalıştırmadan önce bu dokümanı okuyunuz. Bu, güvenli çalışma ve arızasız kullanım için ön koşuldur.
- Bu dokümanda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzunu her zaman ürün üzerinde bulundurunuz ve ürünü sadece bu kılavuz ile birlikte başka kişilere veriniz.

#### 1.2 Resim açıklaması

##### 1.2.1 Uyarı bilgileri

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:

#### TEHLİKE

##### TEHLİKE !

► Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.

#### İKAZ

##### İKAZ !

► Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.





#### DİKKAT

##### DİKKAT !

► Vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.




##### 1.2.2 Dokümandaki semboller

Bu dokümanda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve aküleri evdeki çöplere atmayınız

##### 1.2.3 Resimlerdeki semboller

Resimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Bu sayılar, kılavuzun başlangıcındaki ilgili resimlere atanmıştır
	Numaralandırma, resimdeki çalışma adımlarının sırasını göstermektedir ve metindeki çalışma adımlarından farklı olabilir
	Pozisyon numaraları <b>Genel bakış</b> resminde kullanılır ve <b>Ürüne genel bakış</b> bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir







Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.

### 1.3 Resim açıklaması

#### 1.3.1 Üründeki semboller

Üründe aşağıdaki semboller kullanılabilir:

	Koruma sınıfı II (çift izolasyonlu)
n	Ölçme devir sayısı
/min	Dakika başına devir
	Dalgali akım
∅	Çap
	Ürün, iOS ve Android platformları ile uyumlu kablosuz veri aktarımını destekler.

### 1.4 Ürün bilgileri

Hilti ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörülmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.

Tip tanımı ve seri numarası, tip plakası üzerinde belirtilmiştir.

- Seri numarasını aşağıdaki tabloya aktarınız. Ürün bilgileri acente veya servis merkezini aradığınızda sorulabilir.

#### Ürün bilgileri

Kanal açma makinesi	DCH 150-SL
Nesil	01
Seri no.	

### 1.5 Uygunluk beyanı

Burada tanımlanan ürünün, geçerli yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu kendi sorumluluğumuzda beyan ederiz. Bu dokümantasyonun sonunda uygunluk beyanının bir kopyasını bulabilirsiniz.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Güvenlik

### 2.1 Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

**⚠ UYARI Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatlarını okuyun.** Güvenlik uyarılarına ve talimatlara uyulmamasındaki ihmaller elektrik çarpması, yanma ve/veya ağır darbelere sebep olabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza edin.

#### İşyeri güvenliği

- **Çalışma alanınızı temiz ve aydınlık tutun.** Düzensiz veya aydınlatma olmayan çalışma alanları kazalara yol açabilir.
- **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli el alet ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharı yakabilecek kıvılcım oluşturur.
- **Elektrikli el aletinin kullanımı sırasında, çocukları ve diğer kişileri uzak tutun.** Dikkatinizin dağılması alet üzerindeki kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.



## Elektrik güvenliği

- ▶ **Elektrikli el aletinin bağlantı fişi prize uygun olmalıdır. Fiş hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Adaptör fişini topraklama korumalı elektrikli el aletleri ile birlikte kullanmayın.** Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- ▶ **Borular, radyatörler, fırınlar ve soğutucular gibi toprağa temas eden üst yüzeylere vücudunuzla temas etmekten kaçının.** Vücudunuzun toprakla teması var ise yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- ▶ **Elektrikli el aletini yağmurdan veya ıslaklıktan uzak tutun.** Elektrikli el aletine su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ **Elektrikli el aletini taşımak, asmak veya fişi prizden çekmek için kabloyu kullanım amacı dışında kullanmayın.** Kabloyu sıcaktan, yağdan, keskin kenarlardan ve hareketli alet parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya karışmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ **Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacaksanız sadece dışarıda kullanımına da izin verilen uzatma kabloları kullanın.** Dış mekanlar için uygun olan uzatma kablolarının kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.
- ▶ **Elektrikli el aleti işletiminin nemli ortamda yapılması kaçınılmaz ise bir kaçak akım koruma şalteri kullanın.** Bir kaçak akım koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

## Kişilerin güvenliği

- ▶ **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve el aleti ile mantıklı bir şekilde çalışın.** Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altında olduğunuzda elektrikli el aleti kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Kişisel koruyucu donanım ve her zaman bir koruyucu gözlük takın.** Elektrikli el aletinin türüne ve kullanımına göre toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabısı, koruyucu kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu donanımlarının kullanılmasını kullanılması yaralanma riskini azaltır.
- ▶ **İstem dışı çalışmayı önleyin.** Güç kaynağını bağlamadan, yerleştirmeden veya taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olun. El aletini taşırken parmağınız şalterde ise veya alet açık konumda güç kaynağına takılırsa bu durum kazalara yol açabilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini devreye almadan önce ayar aletlerini veya vidalama anahtarlarını çıkartın.** Dönen bir alet parçasında bulunan bir alet veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ **Aşırı bir vücut hareketinden sakının. Güvenli bir duruş sağlayın ve her zaman dengeli tutun.** Böylece beklenmedik durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- ▶ **Uygun kıyafetler giyin.** Bol kıyafetler giymeyin veya takı takmayın. Saçları, kıyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutun. Bol kıyafetler, takı veya uzun saçlar hareket eden parçalara takılabilir.
- ▶ **Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebiliyorsa bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Bu toz emme tertibatının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.

## Elektrikli el aletinin kullanımı ve çalıştırılması

- ▶ **Aleti çok fazla zorlamayın. Çalışmanız için uygun olan elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile bildirilen hizmet alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- ▶ **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapatılmayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekir.
- ▶ **Alet ayarı yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti bir yere koymadan önce fişi prizden çıkartın.** Bu önlem, elektrikli el aletinin istem dışı çalışmasını engeller.
- ▶ **Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişemeyeceği yerde muhafaza edin. Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullanırmayın.** Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanılırsa tehlikelidir.
- ▶ **Elektrikli el aletlerinin bakımını titizlikle yapın.** Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılıp kırılmadığı veya hasar görüp görmediği, elektrikli el aleti fonksiyonlarının kısıtlanma durumlarını kontrol edin. Hasarlı parçaları aleti kullanılmadan önce tamir ettirin. Birçok kazanın nedeni bakımı kötü yapılan elektrikli el aletleridir.
- ▶ **Kesme aletlerini keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin bıçak kenarı olan kesme aletleri daha az sıkışır ve kullanımı daha rahattır.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarları, ek aletleri vb. bu talimatlara göre kullanın. Çalışma şartlarını ve yapılacak işi de ayrıca göz önünde bulundurun.** Elektrikli el aletlerinin öngörülen kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

## Servis

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece kalifiye uzman personele ve sadece orijinal yedek parçalar ile tamir ettirin.** Böylece elektrikli el aletinin güvenliğinin korunduğundan emin olunur.



## 2.2 Kesici taşlama makineleri için güvenlik uyarıları

- ▶ **Elektrikli el aletine ait koruma başlığı güvenli bir biçimde takılmalı ve en yüksek güvenliği sağlayacak biçimde, yani zımparalama gövdesinin mümkün olan en düşük yüzeyinin kullanan kişiye açıkça görünmesini sağlayacak biçimde ayarlanmalıdır. Kendinizi ve diğer kişileri, dönen taşlama riskinin bulunduğu bölgenin dışında tutunuz.** Koruyucu, kullanan kişiyi kırılan parçalardan veya taşlama çarklarıyla temas etmekten korumalıdır.
- ▶ **Elektrikli el aletinizin ile birlikte yalnızca bağlı, güçlendirilmiş veya elmas uçlu kesme diskleri kullanınız.** Sadece aksesuarı elektrikli el aletine sabitleyebilmeniz onun güvenli bir şekilde kullanılabilceği anlamına gelmez.
- ▶ **Kullanılan ek aletin izin verilen devir sayısı, elektrikli el aletinin üzerindeki devir sayısı kadar yüksek olmalıdır.** Uygun olandan daha hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafa fırlatabilir.
- ▶ **Zımparalama gövdeleri sadece önerilen uygulamaları için kullanılmalıdır. Örnek: Asla kesim için kesme diskini yan tarafını kullanmayınız.** Kesme diskleri diskin kenarı ile malzemenin kazınması için uygundur. Zımparalama gövdesine yanlardan uygulanan kuvvetten dolayı kırılma meydana gelebilir.
- ▶ **Sizin tarafınızdan seçilen zımpara disk için daima hasar görmemiş uygun ebatta ve şekilde sıkma flanşları kullanınız.** Uygun olan flanşlar taşlama diskini destekler ve taşlama diskinin kırılma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Daha büyük elektrikli el aletlerine ait kullanılmış taşlama disklerini kullanmayınız.** Büyük elektrikli el aletleri için kullanılan taşlama diskleri daha küçük elektrikli el aletlerinin daha yüksek devir sayıları için tasarlanmamıştır ve kırılabilir.
- ▶ **Dış çap ve kullanılan ek aletin kalınlığı, elektrikli el aletinin ölçü verilerine uymalıdır.** Yanlış ölçülen ek aletleri yeterince korunamaz veya kontrol edilemez.
- ▶ **Taşlama diskleri ve flanşlar, elektrikli el aletinin taşlama miline tam olarak uymalıdır.** Elektrikli el aletinin zımpara miline uymayan ek aletler eşit olmayan şekilde döner, çok fazla titreşir ve kontrolün kaybedilmesine neden olur.
- ▶ **Hasarlı taşlama disklerini kullanmayınız. Her kullanımdan önce, taşlama disklerinde çatlak ve yırtık kontrolü yapınız. Elektrikli el aleti veya taşlama disk yere düştüyse, alet veya disk hasar bakımından kontrol edilmeli veya hasar görmemiş bir taşlama disk kullanılmıdır. Taşlama diskini kontrol edip yerleştirdiğinizde, kendinizi ve çevredeki kişileri döner taşlama diskinin bulunduğu alanın dışında tutunuz ve aleti bir dakika süreyle en yüksek devir sayısında çalıştırınız.** Hasarlı taşlama diskleri çoğunlukla bu test süresinde parçalanır.
- ▶ **Kişisel koruyucu donanım kullanınız. Uygulamaya göre tam yüz koruması, göz koruması veya koruyucu gözlük kullanınız. Gerekli olduğu takdirde küçük zımpara veya malzeme parçacıklarını uzak tutan toz maskesi, kulaklık, koruyucu eldiven veya özel önlük giyiniz.** Gözler değişik uygulamalarda oluşan havada uçan yabancı parçacıklar tarafından korunmalıdır. Toz veya solunum maskesi uygulama sırasında ortaya çıkan tozu filtrelemelidir. Uzun süre yüksek sese bulundusanız duyma kaybı meydana gelebilir.
- ▶ **Diğer kişilerin çalışma alanınıza yaklaşmamasına dikkat ediniz. Çalışma alanına giren herkes kişisel koruyucu donanım giymelidir.** İş parçasının kırılmış parçaları veya kırılmış ek aletler uçabilir ve doğrudan çalışma alanının dışında da yaralanmalara sebep olabilir.
- ▶ **Aleti, ek alet gizli elektrik hatlarına veya kendi şebeke kablosuna isabet edebileceğinden sadece izolasyonlu tutamaklarından tutunuz.** Elektrik ileten bir hat ile temasta metal parçalar da gerilim altında kalır ve elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ▶ **Şebeke kablosunu dönen ek aletlerden uzak tutunuz.** Aletin kontrolünü kaybettiğinizde şebeke kablosu ayrılabilir veya tutulabilir ve eliniz veya kolunuz dönen ek aletin içine girebilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini, ek alet tamamen durmadan önce asla kapatmayınız.** Dönen ek alet, elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebileceğiniz altlık yüzeyine doğru gidebilir.
- ▶ **Taşıdığınız sırada elektrikli el aleti çalışır durumda olmamalıdır.** Kıyafetiniz dönen ek alete istem dışı takılabilir ve ek alet vücudunuzu delebilir.
- ▶ **Elektrikli el aletinizin havalandırma deliklerini düzenli bir şekilde temizleyiniz.** Motor fanı muhafazaya toz çeker ve metal tozlarının birikmesinden dolayı elektrik kazalarına neden olabilir.
- ▶ **Elektrikli el aletini yanıcı maddelerin yakınında kullanmayınız.** Kıvılcımlar bu maddeleri tutuşturabilir.
- ▶ **Sıvı soğutma maddesi gerektiren ek aletleri kullanmayınız.** Su ve diğer sıvı soğutma maddelerinin kullanılması elektrik çarpmasına neden olabilir.

### Gerçek tepme ve ilgili güvenlik uyarıları

Gerçek tepme, takılan veya bloke olan bir döner zımpara diskini nedeniyle oluşan anlık bir reaksiyondur. Takılma veya bloke olma, dönen el aletinin aniden durmasına neden olur. Bu nedenle kontrol edilemeyen elektrikli el aleti, blokaj noktasında ek aletin dönüş yönünün tersine ivmelenir.



Örneğin bir taşlama diski iş parçasında sıkışırsa veya bloke olursa, iş parçasına giren zımpara diskinin kenarı sıkışabilir ve bu nedenle taşlama diski kırılabilir veya geri tepmeye neden olabilir. Taşlama diski, blokaj noktasında diskin dönüş yönüne bağlı olarak kullanılan kişinin üzerine doğru veya kullanılan kişiden uzağa doğru hareket eder. Bu durumda taşlama diskleri de kırılabilir.

Elektrikli el aletinin yanlış veya hatalı kullanılması sonucunda geri tepme meydana gelir. Aşağıda tanımlanan özel önlemler alınarak geri tepme engellenebilir.

- ▶ **Elektrikli el aletini sıkıca tutunuz ve vücudunuzu ve kollarınızı geri tepmelere karşı koyabileceğiniz şekilde getiriniz. Geri tepmelerde ve yüksek devirlerdeki reaksiyon anlarında kontrolü sağlayabilmek için her zaman ilave tutamaktan tutunuz.** Aleti kullanan kişi özel önlemler olarak geri tepme veya reaksiyon güçlerine karşı koyabilir.
- ▶ **Elinizi kesinlikle dönen ek aletlerin yakınlarında bulundurmayınız.** Ek alet geri teperken elinizin üzerinden geçebilir.
- ▶ **Döner kesme diskinin ön ve arka tarafındaki alandan uzak durunuz.** Geri tepme blokaj yerinde elektrikli el aleti taşlama diskinin hareketinin ters yönünde hareket ettirir.
- ▶ **Özellikle köşelerde ve keskin kenarlı yerlerde daha dikkatli bir şekilde çalışınız. Ek aletlerin iş parçasından geri tepmesini ve iş parçasına sıkışmasını engelleyiniz.** Dönen ek alet köşelerde, keskin kenarlarda veya çarptığında sıkışmaya meyillidir. Bu bir kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olur.
- ▶ **Zincirli veya dişli testere bıçakları ve 10 mm üzerinde genişlikte yivlere sahip bölümlü elmas bıçakları kullanmayınız.** Bu tür ek aletler, çoğunlukla bir geri tepmeye veya elektrikli el aleti üzerindeki kontrolün kaybedilmesine neden olur.
- ▶ **Kesme diskinin bloke olmasını ve çok yüksek presleme basıncını önleyiniz. Çok derin kesimler yapmayınız.** Kesme diskinin aşırı kullanımı aletin aşınmasını artırır ve kırılma tehlikesi ve blokaja neden olabilir ve bu nedenle bir geri tepme veya zımparalama gövdesinin kırılması söz konusu olabilir.
- ▶ **Eğer kesme diski sıkışıyorsa veya çalışmaya ara vererseniz, aleti kapatınız ve disk durana kadar bekleyiniz. Asla çalışır durumdaki kesme diskinin iş parçasından çekmeyiniz, aksi takdirde bir geri tepme meydana gelebilir.** Sıkışmanın sebebini belirleyiniz ve sebebini gideriniz.
- ▶ **Elektrikli el aletini iş parçası üzerine getirilmediği sürece devreye almayınız. Dikkatlice kesime devam edilmeden önce kesme diskinin tam devir sayısına ulaşmasını sağlayınız.** Aksi takdirde diskler takılabilir, iş parçasından çıkabilir ve geriye doğru bir darbeye neden olabilir.
- ▶ **Sıkışan bir kesme diskinin geri tepmesini önlemek için levhaları veya büyük iş parçalarını destekleyiniz.** Büyük iş parçaları kendi ağırlıklarından dolayı bükülebilir. İş parçası; diskin her iki tarafından, kesme bölgesine yakın bir noktadan ve aynı zamanda kenardan desteklenmelidir.
- ▶ **Mevcut duvarlarda veya görülemeyen diğer alanlarda özellikle "Cep kesiminde" çok dikkatli olunuz.** Derine dalan kesme diski gaz, su, elektrik hatlarının ve diğer nesnelere kesiminde geriye doğru tepmeye neden olur.

### 2.3 Ek güvenlik uyarıları

#### Kişilerin güvenliği

- ▶ **Alette hiçbir zaman tadilat veya değişiklik yapmayınız.**
- ▶ Kurşun içerikli badana, bazı ahşap türleri, mineraller ve metal gibi malzemelerin tozları sağlığa zararlı olabilir. Tozların dokunulması veya tozların solunması, kullanıcıya veya yakınında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Kayın veya meşe ağacı gibi belli tür tozlar özellikle ahşap işlemede ek maddelerle (kromat, ahşap koruyucu malzemeler) bağlantılı çalışıldığında kanser yapıcı olarak kabul edilir. Sağlığa zarar verebilecek malzemeler (örn. asbest) üzerinde çalışma yapılmamalıdır. **Mümkün olan en etkili toz emme tertibatı kullanılmalıdır. Bu elektrikli el aletinde belirlenmiş olan ahşap ve/veya mineral tozu için Hilti tarafından tavsiye edilen uygun bir mobil toz giderici kullanınız.**
- ▶ **Çalışmaya başlamadan önce çalışma sırasında ortaya çıkan tozun tehlike sınıfını öğreniniz. Ülkenizdeki tozdan koruma yönergelerine uygun bir resmi koruma sınıfına sahip toz emme tertibatı kullanınız.**
- ▶ **İşlenecek malzemeler için ülkenizde geçerli olan talimatlara dikkat ediniz.**
- ▶ **Çalışma yerinin iyi havalandırılmasını sağlayınız.** Kötü havalandırılan çalışma yerleri aşırı toz nedeniyle sağlığa zararlı olabilir.
- ▶ **Aletin toz emme işlevi olmadan işletilmesi halinde, hafif bir solunum koruma maskesi kullanınız.** Filtre sınıfı P2 olan bir filtre maskesi takmanız önerilir.
- ▶ **Koruyucu gözlük kullanınız.** Etrafa sıçrayan malzemeler vücudu ve gözleri yaralayabilir.
- ▶ **Aleti, her zaman iki elinizle öngörülen tutamaklardan sıkıca tutunuz. Tutamakları kuru, temiz, yağsız ve gressiz bir şekilde tutunuz.**
- ▶ **Alet kullanımında ısındığından dolayı takım değiştirmek için koruyucu eldiven takınız.**
- ▶ **Kulaklık takınız.** Aşırı sestenden dolayı duyma kaybı meydana gelebilir.



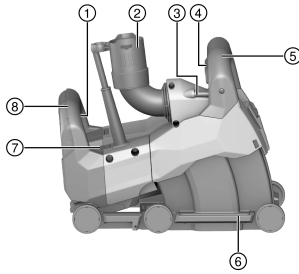
- **Parmaklarınızdaki kan dolaşımının iyi olması için çalışma molaları veriniz ve gevşetme ve parmak egzersizleri yapınız.**

### Elektrik güvenliği

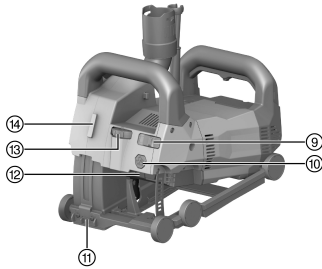
- Çalışmaya başlamadan önce çalışma alanında üzerleri kaplanmış olan elektrik hatları, gaz ve su borularını örn. bir metal dedektörü ile kontrol ediniz. Yanlışlıkla bir akım hattına zarar vermeniz durumunda, aletin dışarıda yer alan metal parçaları gerilim yüklü hale gelebilir. Bu durumda ciddi bir elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- **Elektrikli el aletinin bağlantı hatlarını düzenli olarak kontrol ediniz ve hasar durumunda bunu yetkili bir elektrik uzmanına yeniletiniz.** Elektrikli el aletinin bağlantı hattı hasar gördüğünde bu hat, müşteri hizmetleri bölümünden elde edebileceğiniz özel üretilmiş ve yasal olarak kullanım iznine sahip bir bağlantı hattı ile değiştirilmelidir.

## 3 Tanımlama

### 3.1 Ürüne genel bakış



- ① Açma/kapama şalteri
- ② Toz emme sistemi bağlantısı
- ③ Silindirik su terazisi
- ④ Daldırma blokajı
- ⑤ Ön tutamak
- ⑥ Kılavuz kızak
- ⑦ Bakım göstergesi
- ⑧ Arka tutamak
- ⑨ Daldırma derinliği kilitleme anahtarı
- ⑩ Taşıyıcı kilit açma düğmesi
- ⑪ Kesim göstergesi
- ⑫ Mil ayarlama düğmesi
- ⑬ Kanal derinliği ayar çarkı
- ⑭ Çizgi lazeri DCH-SL LG ara birimi



### 3.2 Usulüne uygun kullanım

Açıklanan ürün profesyonel kullanım için elektrikle çalışan bir kanal açma makinesidir.

Bu alet elmas kanal açma diskleriyle kullanım için öngörülmüştür.

Bu aletle birlikte uygun bir elektrikli süpürge de kullanılmalıdır.

Kesme yönünü önceden görüntülemek için izlemek için, kanal açma makinesine opsiyonel olarak bir çizgi lazeri takılabilir.

### 3.3 Olası yanlış kullanım

Bu ürün patlama tehlikesi olan ortamlarda kullanılmamalıdır.

Ürün nemli ortamlardaki çalışmalarda kullanılmamalıdır.

Bu ürün, sağlığa zararlı veya kolay alev alan malzemelerin (örn. Asbest, Magnezyum, Ahşap) işlenmesi için kullanılmamalıdır.

Alette onarımlara veya değişikliklere izin verilmez.



### 3.4 Servis göstergesi

Kanal açma makinesi, ışık sinyali olan bir servis göstergesi ile donatılmıştır.

Durum	Anlamı
Servis göstergesi kırmızı yanıp sönüyor.	Motor aşırı ısınmış. Aletin hızlı bir şekilde soğuması için, aleti boşta çalıştırınız. Alet soğuduğunda, servis göstergesi söner ve alet kapanır. Aleti yeniden başlatmak için, aleti kapatıp tekrar açınız.
Alet çalışır durumdayken servis göstergesi yanıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kömür fırçaların aşınma sınırına neredeyse ulaşıldı. Lambanın yanmasından sonra, otomatik kapatma devreye girene kadar alet ile birkaç saat daha çalışma yapılabilir.</li><li>Kömür fırçalar değiştirildi ve en az 1 dakika kesintisiz rölantide çalıştırılmaları gerekiyor, bu sayede optimum bir kullanma süresi elde edilebilir.</li></ul>
Alet çalışır durumda değilken servis göstergesi yanıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kömür fırçalar aşınmış ve değiştirilmeleri gerekiyor.</li><li>Alet arızalı.</li></ul>

### 3.5 Teslimat kapsamı

Kanal açma makinesi, mandren anahtarı, kanal açma diskleri, çökme takımı, kullanım kılavuzu.

Ürün için izin verilen diğer sistem ürünlerini **Hilti Store**'da veya şu adreste bulabilirsiniz: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Teknik veriler

### 4.1 Kanal açma makinesi



Nominal gerilim, nominal akım ve/veya nominal güç, şebeke frekansı ve nominal devir sayısı için lütfen ülkenize özgü tip plakasına bakınız.

**EN 61000-3-11'e göre kullanıcı bilgileri:** Açma işlemleri kısa süreli gerilim düşüşüne neden olmaktadır. Elverişli olmayan şebeke koşullarında diğer aletlerin engellemeleri meydana gelebilir. Şebeke empedansı < 0,15 Ohm olduğunda arızalar beklenmemektedir.

<b>01 EPTA Prosedürü'ne göre ağırlık</b>	7,6 kg
<b>Disk bağlaması bağlantı göbeği çapı</b>	22,2 mm
<b>Elmas kanal açma diskinin kalınlığı</b>	≤ 3 mm
<b>Elmas kanal açma diskinin çapı</b>	≤ 150 mm

### 4.2 EN 60745 uyarınca ses bilgisi ve titreşim değerleri

Bu talimatlarda belirtilen ses basıncı ve titreşim değerleri, ilgili normlara uygun bir ölçüm metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile karşılaştırılması için kullanılabilir. Zorlanmaların geçici olarak değerlendirilmesine de uygundur.

Belirtilen değerler, elektrikli el aletinin ana kullanım alanlarını temsil eder. Elektrikli el aletinin, farklı ek aletlerle veya yetersiz bakım yapılmış şekilde kullanılması durumunda, veriler sapma gösterebilir. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde yükseltebilir.

Doğru bir zorlanma değerlendirmesi için aletin kapatıldığı veya çalışır konumda olduğu ve ayrıca kullanımda olmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde azaltabilir.

Kullanıcıyı ses ve/veya titreşimin etkilerinden koruyacak ek güvenlik önlemleri belirleyiniz, örneğin: Elektrikli el aletinin ve ek aletlerin bakımının yapılması, ellerin sıcak tutulması, iş akışlarının düzenlenmesi.

### Ses emisyonu değerleri

<b>Emisyon ses basıncı seviyesi (<math>L_{pA}</math>)</b>	94 dB(A)
<b>Emniyetsizlik ses basıncı seviyesi (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)



Ses gücü seviyesi ( $L_{WA}$ )	105 dB(A)
Ses gücü seviyesi için emniyetsizlik ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)

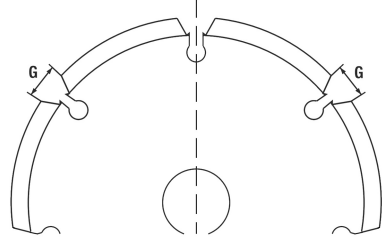
#### Toplam titreşim değerleri

Titreşim emisyon değeri ( $a_h$ )	4,6 m/sn <sup>2</sup>
Emniyetsizlik (K)	1,5 m/sn <sup>2</sup>

### 4.3 Uygun elmas kanal açma disklerinin geometrisi

Elmas kanal açma disklerinin aşağıdaki geometrik ön koşulları karşılaması gerekir.

Teknik veriler	
Tabakalar arasındaki yarıçap genişliği (G)	$\leq 15$ mm
Kesme açısı	negatif



## 5 Çalışma hazırlığı

### ⚠ DİKKAT

**Yaralanma tehlikesi!** Ürünün yanlışlıkla çalışmaya başlaması.

- ▶ Aletin ayarlarını yapmadan veya aksesuar parçalarını değiştirmeden önce şebeke fişini çekin.

Bu dokümanda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.

### 5.1 Elmas kanal açma disklerinin takılması 2

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ① Sıkma anahtarı           | ⑤ Sıkma flanşı                    |
| ② Germe somunu             | ⑥ Mil (kanal açma makinesindeki)  |
| ③ Mesafe halkası           | ⑦ Gövde üzerindeki dönme yönü oku |
| ④ Elmas kanal açma diskini |                                   |

1. Aleti (su terazisi üst tarafta kalacak şekilde) sol tarafa yatırınız.
2. Kılavuz taşıyıcıların kilidini açmak için taşıyıcı kilit açma düğmesine basınız ve bunu basılı tutunuz.
3. Kılavuz taşıyıcıları dışarı doğru döndürünüz ve taşıyıcı kilit açma düğmesini serbest bırakınız.
4. Sıkma flanşını mile oturtunuz.
5. İlk elmas kanal açma diskini sıkma flanşına yerleştiriniz. Kanal açma diskinin üzerindeki dönme yönü oku ile aletin üzerindeki dönme yönü okunun aynı tarafı işaret ettiğinden emin olunuz.



Uygun elmas kanal açma disklerinin seçiminde teknik özellikleri dikkate alınız. → Sayfa 343

6. Kanal genişliğine göre uygun sayıda mesafe halkasını sıkma flanşının üzerine yerleştiriniz.



Kanal genişliği her iki elmas kanal açma diskinin toplam kalınlığı ile araya konulan mesafe halkalarının kalınlığından meydana gelir. Mesafe halkaları, 4 mm, 7 mm, 13 mm ve 22,5 mm kalınlıktadır.

7. İkinci elmas kanal açma diskini yerleştiriniz.

### ⚠ İKAZ

**Yaralanma tehlikesi!** Teslimat kapsamındaki tüm mesafe halkalarının tekrar monte edilmemesi halinde, elmas kanal açma diskleri işletim sırasında gevşeyebilir.

- ▶ Kalan mesafe halkalarının tümünü daima ikinci elmas kanal açma diskinin takılmasından sonra sıkma flanşının üzerine yerleştiriniz.
8. Kalan mesafe halkalarını sıkma flanşına oturtunuz.
  9. Mil ayarlama düğmesine basınız ve basılı tutunuz.



10. Germe somunu vidalanmalı ve germe anahtarını sıkılmalıdır. Ardından mil kilitleme düğmesini serbest bırakınız ve sıkma anahtarını çıkartınız.
11. Kılavuz kızak kilitlenene kadar içeri yönde döndürülmelidir.

## 5.2 Toz emicinin bağlanması

- ▶ Toz emicinin hortumunu kanal açma makinesinin toz emme sistemi bağlantısına takınız.

## 6 Çalışma

### İKAZ

**Hasarlı kablo nedeniyle tehlike!** Eğer çalışma sırasında şebeke veya uzatma kablosu hasar görürse aleti ve kabloyu derhal şebekeden ayırınız. Hasar görmüş yere dokunmayınız!


- ▶ Tüm bağlantı hatlarını düzenli olarak kontrol ediniz. Hasar görmüş uzatma kablolarını değiştiriniz. Hasar görmüş şebeke hatlarını yetkili bir uzmana yeniletiniz.

Esas olarak bir kaçak akım koruma şalterinin (RCD) kullanımı için maksimum 30 mA kontak akımı önerilir.

### 6.1 Kanal açma makinesi ile çalışmak için genel bilgiler


- ▶ İşlenecek malzemeye göre elmas kanal açma diskleri seçiniz.
- ▶ Kesme gücünün azalması durumunda, elmas kanal açma disklerinin aşınma durumunu ve bıçakların değiştirilmesinin veya bilenmesinin gerekli olup olmadığını kontrol ediniz.
- ▶ Dikey kesimleri tercihen yukarıdan aşağıya doğru yapınız.
  - ▶ Kavisli kesim yapılması mümkün değildir.
- ▶ Kanal açma makinesini, bükmeden veya eğmeden kullanınız.

### 6.2 Aletin başlangıç konumuna getirilmesi

 Elmas kanal açma disklerinin takılmasından sonra veya alette çalışma yaptıktan sonra, muhtemelen alet başlangıç konumunda bulunmayacaktır. Kanal açma derinliğinin (daldırma derinliği) ayarlanması ve aletin çalıştırılmasından önce, aletin başlangıç konumunda bulunması gerekir.

1. Ön tutamaktaki daldırma blokajının basılı olmadığından emin olunuz.
2. Aleti ön tutamağından sıkıca tutunuz.
3. Taşıyıcılar başlangıç konumuna duyulabilir bir ses çıkartarak oturuncaya kadar, aletin ön kısmını kaldırıңыз.
  - ▶ Alet şimdi başlangıç konumunda bulunmaktadır.



Aletin kanal açma işlemi sırasında fark edilmeden zeminden dışarı çıkmayacağından emin olmak istiyorsanız, kilitleme anahtarını (kilitli)  konumuna doğru itiniz. Böylece taşıyıcı, daldırma blokajı basılı olduğu sürece, otomatik olarak o sırada ulaşılmış olan kanal derinliğinde kilitli kalır.

### 6.3 Kanal açma derinliğinin ayarlanması

1. Aletin başlangıç konumunda olduğundan emin olunuz.
2. Kanal derinliği ayar çarkı ile istenilen kanal derinliğini ayarlayınız.



Ayar çarkı üzerindeki basılı sayılar kanal derinliğini milimetre (mm) cinsinden gösterir.

### 6.4 Yiv açma

1. Kanal derinliğinin doğru ayarlanmış olduğundan emin olunuz. → Sayfa 344

### İKAZ

**Kaza tehlikesi!** Aletin çalıştırılması sırasında başlangıç konumunda bulunmaması halinde, elmas kanal açma diskleri zemindeki malzemeye temas edebilir. Bu durumda aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

- ▶ Çalıştırmadan önce, aletin başlangıç konumunda bulunduğundan emin olunuz.





2. Aleti işlem yapılacak zeminin üzerinde konumlandırınız.



Kesme göstergesi kesme yönünü göstermekte olup, (kesme yönünde sol tarafta bulunan) ilk elmas kanal açma diskinin konumuna işaret etmektedir.

Yatay yivler için: Alette bulunan silindirik su terazisinin yardımıyla, aletin doğru bir şekilde hizalanmış olup olmadığını saptayabilirsiniz.

3. Ortadaki kilitleme kolunu sola veya sağa doğru döndürünüz. Ardından açma / kapatma şalterine iyice basıniz ve bunu basılı tutunuz.
4. Ön tutamağa entegre edilmiş daldırma blokajına basıniz ve bunu basılı tutunuz.



Optimum performansı elde etmek için, elmas kanal açma diskleri tam devir sayısına erişinceye kadar, bunları zemin malzemesine daldırmadan bekleyiniz.

5. Disklerin zemindeki malzemeye ayarlanmış olan kanal derinliğine kadar dalması için, öndeki tutamağa makul bir basıniz uygulayınız.



### DİKKAT

**Hasar tehlikesi!** İşletim hızı yüksek ve kanal oluşumu düşükse, elmas kanal açma diskleri ısıl olarak hasar görebilir.

- ▶ Kesme gücünün azalması durumunda, elmas kanal açma disklerinin aşınma durumunu ve bıçakların değiştirilmesinin veya bilenmesinin gerekli olup olmadığını kontrol ediniz.

6. Alet iki elle tutulmalı ve ölçülü kuvvet uygulanarak çalışma yönünde bastırılmalıdır.



Uygulanan basıncın çok yüksek olması, motorun durmasına neden olabilir.

7. Kanal açma işlemine ara vermeyi veya sonlandırmayı istemeniz halinde, açma/kapatma şalterini serbest bırakınız.



### İKAZ

**Yaralanma tehlikesi!** Çıkıntı yapan elmas kanal açma diskleri yaralanma tehlikesi oluşturur.

- ▶ Aletin zeminden kaldırılmasından önce, aleti başlangıç konumunda kilitlemek için, daldırma blokajını serbest bırakınız.

8. Ön tutamağa entegre edilmiş daldırma blokajını serbest bırakınız ve aleti döndürmeden ve yatırmadan (zemine dik bir şekilde) zeminden yukarı doğru kaldırınız.

## 7 Bakım ve onarım



### İKAZ

**Elektrik çarpması tehlikesi!** Şebeke fişi takılıyken yapılan bakım ve onarım çalışmaları ciddi yaralanmalara ve yanıklara neden olabilir.

- ▶ Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce her zaman şebeke fişi çekilmelidir!

### Bakım

- Yapışmış olan kir dikkatlice çıkarılmalıdır.
- Havalandırma deliklerini kuru bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Gövde sadece hafif nemli bir bezle temizlenmelidir. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanılmamalıdır.

### Onarım



### İKAZ

**Elektrik çarpması tehlikesi!** Elektrikli parçalarda usulüne uygun olmayan onarımlar ciddi yaralanmalara ve yanıklara neden olabilir.

- ▶ Elektrik parçalarındaki onarımlar sadece elektronik uzmanı tarafından yapılabilir.
- Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığı ve kumanda elemanlarının sorunsuz şekilde çalıştığı kontrol edilmelidir.
- Hasar ve/veya fonksiyon arızaları durumunda ürün çalıştırılmamalıdır. Derhal Hilti servisi tarafından onarılmalıdır.
- Bakım ve onarım çalışmalarından sonra tüm koruma tertibatları yerleştirilmeli ve fonksiyonları kontrol edilmelidir.



**i** Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçalar ve sarf malzemeleri kullanınız. Tarafımızdan onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve sarf malzemelerini **Hilti Store** veya adresinde bulabilirsiniz. [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 7.1 Kömür fırçalar değiştirilmelidir

### **TEHLİKE**

**Yaralanma tehlikesi!** Elektrik çarpması tehlikesi.

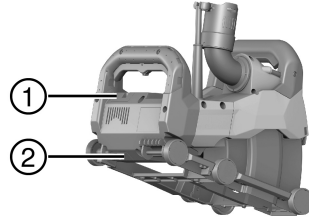
- ▶ Aletin bakımı ve onarımı sadece yetkili personel tarafından yapılmalıdır! Bu personel meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır.

**i** Kömür fırçaların yenileri ile değiştirilmesi gerektiği durumlarda, servis göstergesi yanar. Kurulum talimatı veya kabloların yerleşimi, kömür kapaklarının iç kısmında gösterilmiştir. Kömür fırçaları her zaman birlikte değiştiriniz.

1. Kanal açma makinesini elektrik şebekesinden ayırınız.
2. Aletin arka tarafında üst ve alt kısımda bulunan kömür kapaklarını çıkartınız.
3. Kömür fırçalarının nasıl takılı olduğuna ve kablolarının nasıl döşenmiş olduğuna dikkat ediniz.
4. Kabloların bağlantılarını sökünüz, yayları kenara alınız ve kullanılmış kömür fırçaları kanal açma makinesinden çıkartınız.
5. Yeni kömür fırçalarını, eski kömür fırçalarının daha önce takılı olduğu yerlere takınız. Yerleştirirken kablo izolasyonunun hasar görmemesine dikkat ediniz.
6. Değiştirmek için sadece bu orijinal karbon fırça takımlarını kullanınız:

#### **Karbon fırça takımlarının yedek parça numaraları**

Gerilim aralığı	Yedek parça numarası
110 V ... 127 V	2120033
220 V ... 240 V	2006843



- ① Üst kömür kapağı
- ② Alt kömür kapağı

7. Her iki kömür kapağını tekrar yerlerine takınız.
8. Kömür fırçaları yenileri ile değiştirdikten sonra, kanal açma makinesini en az 1 dakika sürekli rölantide çalıştırınız.
  - ▶ Sinyal lambası yakl. 1 dakikalık çalışma süresinden sonra söner.

**i** 1 dakikalık bu asgari çalışma süresine uyulmazsa, kömür fırçaların dayanım süresi ciddi biçimde azalır.

## 8 Taşıma ve depolama

### **Taşıma**

- ▶ Taşıma esnasında güvenli bir şekilde durmasına dikkat ediniz.
- ▶ Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığını ve kumanda elemanlarının sorunsuz şekilde çalışıp çalışmadığını her taşımadan sonra kontrol ediniz.

### **Depolama**

- ▶ Bu ürünü daima şebeke fişi çekili olarak depolayınız.
- ▶ Bu ürünü kuru ve çocuklar ile yetkisiz kişilerin erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.
- ▶ Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığını ve kumanda elemanlarının sorunsuz şekilde çalışıp çalışmadığını uzun süreli depolamadan sonra kontrol ediniz.



## 9 Arıza durumunda yardım

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti** servisimiz ile irtibat kurunuz.

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Alet çalışmıyor ve servis göstergesi yanmıyor.	Şebeke elektriği kesik.	► Başka bir elektrikli alet takınız ve çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
	Şebeke kablosu veya fiş arızalı.	► Şebeke kablosunu ve fişi elektrikçiye kontrol ettiriniz ve gerekirse yenileriyle değiştirtiniz.
	Açma/Kapatma şalteri arızalı.	► Alet <b>Hilti</b> servisi tarafından onarılmalıdır.
Alet çalışmıyor ve servis göstergesi kırmızı renkte yanıyor.	Alet arızalı.	► Alet <b>Hilti</b> servisi tarafından onarılmalıdır.
	Kömür fırçalar aşınmış.	► Aleti bir elektrikçiye kontrol ettiriniz ve gerekirse kömür fırçaları yenileriyle değiştirtiniz.
Alet tam güçte çalışmıyor ve servis göstergesi yanmıyor.	Uzatma kablosunun kesiti çok düşük.	► Yeterli kesitli uzatma kablosu kullanınız.
	Alet çok fazla ön besleme nedeniyle aşırı yüklenmiş.	► Ön besleme gücünü düşürünüz.
Alet tam güçte çalışmıyor ve servis göstergesi kırmızı yanıp sönüyor.	Alet, aşırı yük nedeniyle aşırı ısınmış.	► Motor soğuyana kadar birkaç dakika bekleyiniz veya soğutma işlemini hızlandırmak için aleti boşta çalıştırınız.
Kesme gücü çok düşük.	Elmas kanal açma diskleri malzeme için uygun değil.	► Uygun elmas kanal açma diskleri kullanınız.
	Elmas kanal açma diskleri aşınmış.	► Elmas kanal açma disklerini yenileriyle değiştirtiniz.

## 10 Bertaraf etme

**Hilti** ürünleri yüksek oranda tekrar kullanılabilen malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayrımıdır. Çoğu ülkede **Hilti** eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.

Kullanılmış elektronik ve elektrikli el aletlerine ilişkin Avrupa Direktifi ve ulusal yasalardaki uyarlamalar çerçevesinde, kullanılmış elektrikli el aletleri ayrı olarak toplanmalı ve çevreye zarar vermeden geri dönüşüm işlemleri sağlanmalıdır.



- Elektrikli el aletlerini çöpe atmayınız!

## 11 Üretici garantisi

- Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.



## 1 بيانات المستند

## 1.1 حول هذا المستند

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- تراعى إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احتفظ بدليل الاستعمال دائما مع المنتج، ولا تعطي الجهاز لآخرين إلا مرفقا بهذا الدليل.

## 2.1 شرح العلامات

## 1.2.1 إرشادات تحذيرية

تنبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدلالية التالية:

## خطر ⚠

خطر!

◀ تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

## تحذير ⚠

تحذير!

◀ تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

## ⚠ احترس:

احترس!

◀ تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية أو أضرار مادية.

## 2.2.1 الرموز في المستند

يتم استخدام الرموز التالية في هذا المستند:

قبل الاستخدام اقرأ دليل الاستعمال	
إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة	
التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير	
لا تتخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامة المنزلية	

## 3.2.1 الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:

2	تشير هذه الأعداد إلى الصور المعنية بمطلع هذا الدليل
3	ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص
11	يتم استخدام أرقام المواضع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج
!	ينبغي أن تسترعي هذه العلامة اهتماما خاصا عند التعامل مع المنتج.

## 3.1 شرح العلامات

## 1.3.1 الرموز على المنتج

قد تكون الرموز التالية مستخدمة على المنتج:



فئة الحماية II (عزل مزدوج)	
عدد اللفات الاسمي	n
عدد اللفات في الدقيقة	/min
تيار متردد	
القطر	Ø
يدعم المنتج عملية نقل البيانات لاسلكياً، والتي تتوافق مع أجهزة آيفون وأندرويد.	

#### 4.1 معلومات المنتج

منتجات Hilti مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب المنتج وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.

انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

#### بيانات المنتج

DCH 150-SL	جهاز التشقيب
01	الجيل
	الرقم المسلسل

#### 5.1 بيان المطابقة

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج المشروح هنا متوافق مع التشريعات والمواصفات المعمول بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

المستندات الفنية محفوظة هنا:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

#### 2 السلامة

##### 1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

**⚠ تحذير احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة والتعليمات.** أي تقصير أو إهمال في تطبيق إرشادات السلامة والتعليمات قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق و/أو إصابات خطيرة.

احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.

##### سلامة مكان العمل

- احفظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاء يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.
- لا تعمل بالأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرراً يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأبخرة.
- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة تشتت انتباهك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

##### السلامة الكهربائية

- يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقبس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم قوايس مهايأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوايس غير المعدلة والمقابس الملائمة تقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواقد والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصلاً بالأرض.



- ◀ أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلى. تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائيّة يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائيّة.
- ◀ لا تستخدم الكابل في الغرض غير المخصص له، كأن تستخدمه لحمل الأداة الكهربائيّة أو تعليقها أو لسحب القابض من المقبض. احتفظ بالكابل بعيدا عن السفونة والزيت والحواف الحادة والأجزاء المتحركة للجهاز. الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائيّة.
- ◀ عندما تعمل بأداة كهربائيّة في مكان مكشوف، لا تستخدم سوى كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائيّة.
- ◀ إذا تعذر تجنب تشغيل الأداة الكهربائيّة في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. استخدام مفتاح الحماية من تسرب التيار يقلل خطر حدوث صدمة كهربائيّة.

#### سلامة الأشخاص

- ◀ كن يقظا وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائيّة بتعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائيّة عندما تكون متعبا أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ◀ ارتد تجهيزات وقاية شخصية وارتد دائما نظارة واقية. ارتدأ تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقى السمع، تبعا لنوع واستخدام الأداة الكهربائيّة، يقلل من خطر الإصابات.
- ◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائيّة مطفأة قبل توصيلها بمصدر الإمداد بالتيار وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائيّة أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.
- ◀ أبعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائيّة. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لحدوث إصابات.
- ◀ تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفا بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائيّة بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
- ◀ ارتد ملابس مناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو حلي. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلي أو الشعر الطويل يمكن أن تشبك في الأجزاء المتحركة.
- ◀ إذا أمكن تركيب تجهيزات شطف وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيزة شطف الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.

#### استخدام الأداة الكهربائيّة والتعامل معها

- ◀ لا تفرط في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائيّة المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائيّة المناسبة يتبع لك العمل بشكل أفضل وأكثر أمانا في نطاق العمل المقرر.
- ◀ لا تستخدم أداة كهربائيّة ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائيّة التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفائها تمثل خطورة ويجب إصلاحها.
- ◀ اسحب القابض من المقبض قبل ضبط الجهاز أو استبدال أجزاء الملحقات التكميلية أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بدء تشغيل الأداة الكهربائيّة دون قصد.
- ◀ احتفظ بالأدوات الكهربائيّة غير المستخدمة بعيدا عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائيّة خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
- ◀ احرص على العناية التامة بالأدوات الكهربائيّة. افحص الأجزاء المتحركة من حيث أداؤها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلبا على وظيفة الأداة الكهربائيّة. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها الأدوات الكهربائيّة التي تم صيانتها بشكل رديء.
- ◀ حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تتميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعتنى بها بدقة بأنها أقل عرضة للتعثّر وأسهل في التعامل.
- ◀ استخدم الأداة الكهربائيّة والملحقات التكميلية وأدوات العمل وخلافه طبقا لهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تنفيذها. استخدام الأدوات الكهربائيّة في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.

#### الخدمة

- ◀ اعمل على إصلاح أدواتك الكهربائيّة على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقصر على استخدام قطع الغيار الأصليّة. وبذلك تتأكد أن سلامة الأداة الكهربائيّة تظل قائمة.



- يجب أن يكون الغطاء الواقي الخاص بالأداة الكهربائية مركبا بشكل جيد وأن يكون مضبوطا بحيث يوفر أقصى درجات السلامة، أي أن يظهر للمستخدم أصغر جزء ممكن من أداة التجليخ. ابتعد أنت والأشخاص الموجودين بالقرب من الجهاز عن نطاق دوران أسطوانة التجليخ. من شأن الغطاء الواقي حماية المستخدم من الشظايا واللمس غير المتوقع لأداة التجليخ.
- اقتصر على استخدام أسطوانات القطع المترابطة المدعومة أو المزودة بالماس لأداتك الكهربائية. وليس معنى تمكنك من تثبيت الملحق بأداتك الكهربائية ضمان استخدامه بشكل آمن.
- يجب ألا يقل عدد اللفات المسموح به لأداة الشغل عن عدد اللفات الأقصى المدون على الأداة الكهربائية. فالملق الذي يدور بسرعة أكبر من السرعة المسموح بها يمكن أن ينكسر ويتطاير في النطاق المحيط.
- يجوز استخدام أدوات التجليخ فقط لأغراض الاستخدام الموصى بها. مثل: لا تقم أبدا بالتجليخ باستخدام السطح الجانبي لأسطوانة قطع. فأسطوانات القطع مخصصة لقطع المواد باستخدام حافة الأسطوانة. ويمكن أن يؤدي تأثير القوى الجانبية الواقع على أداة التجليخ هذه إلى انكسارها.
- استخدم دائما فلانشة شد غير تالفة بالمقاس والشكل المناسب لأسطوانة التجليخ التي اخترتها. إذ أن الفلانشات المناسبة تدعم أسطوانة التجليخ وتقلل بذلك من خطر تعرض أسطوانة التجليخ للكسر.
- لا تستخدم أسطوانات التجليخ المستهلكة الخاصة بأدوات كهربائية كبيرة نسبيا. فأسطوانات التجليخ الخاصة بالأدوات الكهربائية الكبيرة نسبيا غير مصممة للعمل بعدد اللفات الأعلى للأدوات الكهربائية الصغيرة نسبيا ويمكن أن تنكسر.
- يجب أن يتطابق القطر الخارجي والسمك لأداة الشغل مع مقاسات الأداة الكهربائية الخاصة بك. حيث إن أدوات الشغل ذات المقاسات الفاطنة لا يمكن تأمينها بشكل كاف أو السيطرة عليها.
- أسطوانات التجليخ والفلانشة يجب أن تكون متوائمة تماما مع بريمة التجليخ بأداتك الكهربائية. أدوات الشغل غير المتوائمة بشكل تام مع بريمة التجليخ بالأداة الكهربائية تدور بشكل غير منتظم وتبتز بدرجة كبيرة للغاية ويمكن أن تؤدي إلى فقدان السيطرة على الجهاز.
- لا تستخدم أسطوانات تجليخ تالفة. افحص أسطوانات التجليخ قبل كل استخدام لها من حيث وجود تصدعات وتشققات. إذا تعرضت الأداة الكهربائية أو أسطوانة التجليخ للسقوط، فتأكد من عدم حدوث أية أضرار بها أو استخدم أسطوانة تجليخ غير تالفة. بعد أن تقوم بفحص أسطوانة التجليخ وتركيبها ابتعد أنت والأشخاص الموجودين بالقرب من الجهاز عن نطاق دوران أسطوانة التجليخ ودع الجهاز يدور بأقصى عدد لفات لمدة دقيقة واحدة. وغالبا ما تنكسر أسطوانات التجليخ التالفة خلال مدة الاختبار هذه.
- ارتد تجهيزات الحماية الشخصية. استعمل تبعا للأعمال التي يتم القيام بها قناعا واقيا للوجه بالكامل أو واقيا للعينين ونظارة واقية. وبقدر الإمكان احرص على ارتداء كمادة واقية من الغبار أو واقيا للسمع أو قفازات حماية أو مترزا خاصا يقيك من جزيئات التجليخ وجزيئات المواد الصغيرة. ينبغي حماية العينين من الأجسام الغريبة المتطايرة التي تنتج في مختلف الاستخدامات. فمن شأن الكمادة الواقية من الغبار أو الكمادة الواقية للتنفس فلترة الغبار الناتج أثناء الاستخدام. إذا تعرضت لضوءا عالية لمدة طويلة يمكن أن تصاب بفقدان للسمع.
- في حالة وجود أشخاص آخرين احرص على تواجدهم على مسافة آمنة من نطاق عملك. ويجب على كل من يدخل في نطاق عملك أن يرتدي تجهيزات الحماية الشخصية. فقد تتطاير شظايا من قطعة الشغل وأجزاء مكسورة من الأدوات المستخدمة وتنتسب في وقوع إصابات، حتى خارج نطاق عملك المباشر.
- عند إجراء أعمال يحتمل فيها أن تتلامس أداة العمل مع أسلاك كهربائية مخفية أو مع سلك الكهرباء للجهاز ذاته، أمسك الجهاز من مواضع المسك المعزولة فقط. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.
- أبعد كابل الكهرباء عن أدوات الشغل الدوارة. في حالة فقدان السيطرة على الجهاز يمكن أن ينقطع أو ينحصر كابل الكهرباء وتصل يدك أو ذراعك إلى أداة الشغل الدوارة.
- لا تضع الأداة الكهربائية أبدا على سطح ارتكاز قبل أن تتوقف أداة الشغل تماما. فأداة الشغل الدوارة يمكن أن تصل إلى سطح الارتكاز مما قد يتسبب في فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.
- لا تترك الأداة الكهربائية دائرة أثناء حملك لها. فمن الممكن أن تشتبك ملابسك مع أداة الشغل الدوارة من خلال التلامس غير المتوقع ومن ثم تتسبب أداة الشغل في جروح غائرة بجسدك.
- قم بتنظيف فتحات التهوية بالأداة الكهربائية بصفة منتظمة. تسبب مروحة الموتور الغبار إلى جسم الجهاز، ويمكن أن يتسبب التراكم الشديد للغبار المعدني في حدوث أخطار كهربائية.
- لا تستخدم الأداة الكهربائية بالقرب من مواد قابلة للاشتعال. فالشرر يمكن أن يشعل هذه المواد.



- ◀ لا تستخدم أدوات شغل تتطلب استخدام سوائيل تبريد معها. استخدام الماء أو أية سوائيل تبريد أخرى يمكن أن يعرضك لصعقة كهربائية.
- الحركة الارتدادية وإرشادات السلامة المعنية**
- الحركة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ بسبب تعثر أو إعاقة أسطوانة التجليخ الدوارة. ويؤدي هذا التعثر أو الإعاقة إلى التوقف المفاجئ لأداة الشغل الدوارة. وبالتالي فإن الأداة الكهربائية غير المحكومة جيدا تزداد سرعتها في عكس اتجاه دوران أداة الشغل عند موضع الإعاقة.
- فعلى سبيل المثال إذا تعثرت أسطوانة تجليخ بشيء ما أو تعرض لإعاقة في قطعة الشغل، يمكن أن تنحصر حافة أسطوانة التجليخ المتوعدة في قطعة الشغل مما يتسبب في انحراف أسطوانة التجليخ أو حدوث حركة ارتدادية. وعندئذ تتحرك أسطوانة التجليخ نحو المستخدم أو بعيدا عنه تبعا لاتجاه دوران الأسطوانة في موضع الإعاقة. ويمكن أيضا أن تنكسر أسطوانات التجليخ في تلك الأثناء.
- تحدث الحركة الارتدادية نتيجة للاستخدام الخاطئ أو غير السليم للأداة الكهربائية. ويمكن تجنب حدوث ذلك من خلال اتباع إجراءات الوقاية المناسبة، كما سيتم شرحه فيما يلي.
- ◀ **أمسك الأداة الكهربائية جيدا واحرص على أن يكون جسدك وذراعيك في وضع يمكنك من كبح القوى الارتدادية.** استخدم دائما المقبض الإضافي في حالة وجوده، لتحقيق أقصى سيطرة ممكنة على القوى الارتدادية أو عزم رد الفعل أثناء الدوران السريع. ويستطيع المستخدم السيطرة على القوى الارتدادية ورد الفعل من خلال اتباع إجراءات الوقاية المناسبة.
- ◀ **لا تضع يدك أبدا بالقرب من أدوات الشغل الدوارة.** حيث يمكن أن تتحرك أداة الشغل على يدك في حالة حدوث حركة ارتدادية.
- ◀ **تجنب النطاق الموجود أمام وخلف أسطوانة القطع الدوارة.** حيث إن الحركة الارتدادية تدفع الأداة الكهربائية في اتجاه معاكس لحركة أسطوانة التجليخ عند موضع الإعاقة.
- ◀ **احرص على توخي الحذر الشديد عند العمل في نطاق الأركان والحواف الحادة وخلافه، وتجنب تعرض أدوات الشغل للارتداد أو الانحصار من خلال قطعة الشغل.** تميل أداة الشغل الدوارة إلى الانحصار عند العمل في الأركان أو الحواف الحادة أو عندما ترتد. ويتسبب ذلك في فقدان السيطرة أو حدوث حركة ارتدادية.
- ◀ **لا تستخدم شفرة منشار سلسلة أو مسنن أو أسطوانة ماسية ذات قطاعات بشقوق يزيد عرضها على 10 مم.** فمثل هذه الأدوات كثيرا ما تتسبب في حدوث حركة ارتدادية أو فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.
- ◀ **تجنب حدوث إعاقة لأسطوانة القطع أو الضغط على الجهاز بقوة زائدة للغاية.** لا تقم بعمل قطوع غائرة بشكل زائد، حيث إن التحميل الزائد على أسطوانة القطع يزيد من درجة الإجهاد الواقع عليها ومن قابليتها للانحراف أو الإعاقة وبالتالي إمكانية حدوث حركة ارتدادية أو انكسار أداة التجليخ.
- ◀ **إذا تعرضت أسطوانة القطع للانحصار أو توقفت عن العمل، فأوقف الجهاز واحتفظ به في وضع متزن، إلى أن تتوقف الأسطوانة تماما.** ولا تحاول أبدا سحب أسطوانة القطع المستمرة في الدوران من موضع القطع، وإلا فقد تحدث حركة ارتدادية، حدد سبب الانحصار وتغلب عليه.
- ◀ **لا تقم بإعادة تشغيل الأداة الكهربائية طالما أنها موجودة في قطعة الشغل.** احرص على أن تصل أسطوانة القطع إلى أقصى عدد لفات لها أولا قبل أن تواصل القطع بحرص، وإلا فمن الممكن أن تتعثر الأسطوانة بعائق ما وتندفع من قطعة الشغل أو تتسبب في حدوث حركة ارتدادية.
- ◀ **قم بتدعيم الألواح أو قطع الشغل الكبيرة للحد من خطر حدوث حركة ارتدادية من جراء انحصار أسطوانة القطع.** قطع الشغل الكبيرة يمكن أن تتعرض للانحناء بفعل وزنها الذاتي. يجب تدعيم قطعة الشغل على كلا جانبي الأسطوانة وكذلك بالقرب من موضع القطع والمافة.
- ◀ **احرص على توخي الحذر الشديد عند عمل «قطوع مجوفة» في الجدران القائمة أو النطاقات الأخرى الكامنة.** حيث يمكن أن تتسبب أسطوانة القطع المتوعدة في حدوث حركة ارتدادية عند القطع في مواسير الغاز أو المياه أو الوصلات الكهربائية أو الأجسام الأخرى.

## 3.2 إرشادات إضافية للسلامة

### سلامة الأشخاص

- ◀ **لا تقم أبدا بأية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.**
- ◀ الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوي على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب والمعادن يمكن أن يكون ضارا بالصحة. ملامسة التراب أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية و/أو أمراض بالجهاز التنفسي للمستخدم أو للأشخاص المتواجدين بالقرب منه. هناك أنواع معينة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البليوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتبطت هذه الأنواع بمواد إضافية لمعالجة الأخشاب (مثل الكروم و مواد حماية الأخشاب). يحظر التعامل مع المواد الخطيرة على الصحة (مثل الأسبستوس). **احرص على**





- استخدام شفاط فعال للغبار إن أمكن. استخدم لذلك مزيل الغبار المحمول الموصى به من Hilti المخصص لغبار الأخشاب و/أو المعادن والذي تمت مواءمته مع هذه الأداة الكهربائية.
- احرص قبل بدء العمل على معرفة فئة خطر الغبار الناشئ عند إجراء العمل. استخدم شفاط غبار أعمال الإنشاءات ذي فئة حماية مصرح بها رسمياً ومطابق للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغبار.
- احرص على مراعاة اللوائح المعمول بها في بلدك بخصوص المواد المراد التعامل معها.
- احرص على توفير تهوية جيدة لمكان العمل. أماكن العمل سيئة التهوية يمكن أن تسبب أضرار صحية بسبب التلوث بالغبار.
- استخدم واقياً خفيفاً للتنفس، إذا تم تشغيل الجهاز دون استخدام شفاط للغبار. ننصح بارتداء قناع للتنفس بفلتر من الفئة P2.
- استخدم واقياً للعينين. الشظايا يمكن أن تصيب الجسم والعيون.
- أمسك الجهاز دائماً بيدك من المقابض المعنية. حافظ على المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحم.
- استعمل قفازاً واقياً عند تغيير الأدوات، نظراً لأن الأدوات تسخن من خلال الاستخدام.
- استخدم واقياً للسمع. لذا يرجى مراعاة أن الضجيج الصاخب يمكن أن يُفقدك القدرة على السمع.
- خذ قسطاً من الراحة أثناء العمل واحرص على عمل تمارين استرخاء وتمارين للأصابع لغرض سريان الدم في الأصابع بشكل أفضل.

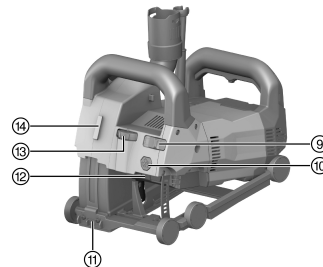
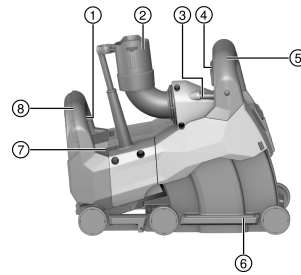
### السلامة الكهربائية

- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء مغطاة أو مواسير للغاز والماء، مثلاً باستخدام جهاز للكشف عن المعادن. الأجزاء المعدنية الخارجية للجهاز يمكن أن يسري فيها الجهد الكهربائي، وذلك إذا قمت سبوا بإتلاف إحدى توصيلات التيار على سبيل المثال. ويمثل هذا خطراً شديداً من خلال حدوث صدمة كهربائية.
- احرص بشكل منتظم على فحص أسلاك توصيل الأداة الكهربائية، وفي حالة تعرضها للتلف اعمل على تغييرها بمعرفة فني كهرباء متخصص معتمد. في حالة تعرض سلك توصيل الأداة الكهربائية للتلف يجب استبداله بسلك التوصيل المخصص والمسموح به لهذا الغرض والذي يجب الحصول عليه من خلال خدمة العملاء.

## 3 الشرح

### 1.3 نظرة عامة على المنتج 1

- ① مفتاح التشغيل/الإيقاف
- ② وصلة شفاط الغبار
- ③ الميزان المستقيم
- ④ مانع التوغل
- ⑤ مقبض أمامي
- ⑥ زلاقة دليلية
- ⑦ بيان الصيانة
- ⑧ مقبض خلفي
- ⑨ عمق إدخال مفتاح القفل
- ⑩ زر تحرير الزلاقة
- ⑪ ممين القطع
- ⑫ زر تثبيت البريمة
- ⑬ طارة ضبط عمق التشقيب
- ⑭ الوصلة البيئية الخاصة بجهاز الليزر الخطي DCH-SL LG



### 2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج الموضع هو عبارة عن جهاز تشقيب يعمل بالكهرباء للاستخدام المهني. الجهاز مخصص للتشغيل مع أسطوانات التشقيب الماسية. الجهاز مخصص للاستخدام مع شفاط غبار مناسب. يمكن دمج جهاز التشقيب مع جهاز ليزر خطي اختياريًا لإظهار اتجاه القطع مسبقًا.

### 3.3 الاستخدام الخاطئ الممتثل

لا يجوز تشغيل المنتج في محيط معرض لخطر الانفجار. لا يجوز استخدام المنتج لإجراء أعمال في محيط رطب. لا يجوز استخدام المنتج لمعالجة مواد ضارة بالصحة أو سهلة الاشتعال (مثل الأسبستوس، المغنيسيوم، الخشب). لا يسمح بإجراء أية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.

### 4.3 مابين الخدمة

جهاز التشقيب مزود بمابين خدمة به إشارة ضوئية.

الحالة	الاستعمال
يومض مابين الخدمة باللون الأحمر.	المحرك شديد سخونة. اجعل الجهاز يدور على الوضع المحايد لتسريع عملية التبريد. عندما يبرد الجهاز، ينطفئ مابين الخدمة ويتوقف الجهاز. لبدء تشغيل الجهاز من جديد قم بإيقاف الجهاز وتشغيله مرة أخرى.
يضيء مابين الخدمة في حالة أن الجهاز جاهز للعمل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اقتراب الوصول إلى حد تآكل الفحمت الكربونية. عند بدء الإضاءة يمكن العمل بالجهاز لبضع ساعات أخرى إلى أن يتم تفعيل وظيفة الإيقاف الأوتوماتيكي.</li> <li>• بعد تغيير الفحمت الكربونية، يجب التشغيل في الوضع المحايد لمدة دقيقة واحد على الأقل دون انقطاع، لضمان الوصول إلى العمر الافتراضي المثالي.</li> </ul>
يضيء مابين الخدمة في حالة أن الجهاز غير جاهز للعمل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الفحمت الكربونية متآكلة وبلزم تغييرها.</li> <li>• الجهاز معطل.</li> </ul>

### 5.3 مجموعة التجهيزات الموردة

جهاز التشقيب، مفتاح الشد، أسطوانات التشقيب، أداة القطع، دليل الاستعمال. تجد المزيد من منتجات النظام المسموع بها للمنتج الخاص بك لدى متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 المواصفات الفنية

### 1.4 جهاز التشقيب

يرجى التعرف على الجهد الكهربائي الاسمي، التيار الاسمي و/أو القدرة الاسمية، تردد الشبكة الكهربائية وعدد اللغات الاسمي من لوحة صنع الجهاز الخاصة بالبلد المعني.

**معلومات المستخدم طبقًا للمواصفة EN 61000-3-11:** عمليات التشغيل تؤدي إلى انخفاضات قصيرة للجهد. في حالة وجود ظروف غير ملائمة للشبكة الكهربائية يمكن أن تتعرض أجهزة أخرى لاختلالات. ومع قيم مقاومة الشبكة الأقل من 0,15 أوم لا تحدث تشويشات.

الوزن طبقا لبروتوكول EPTA 01	7.6 كجم
القطر الجانبي لموضع تثبيت الأسطوانات	22.2 مم
سُمك أسطوانة التشقيب الماسية	≥ 3 مم
قطر أسطوانة التشقيب الماسية	≥ 150 مم



## 2.4 قيم الضوضاء والاهتزاز طبقا للمواصفة EN 60745

تم قياس ضغط الصوت وقيم الاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقا لأحد معايير القياس المحددة ويمكن الاستعانة بها في إجراء مقارنة بين الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي مناسبة أيضا لتقدير حجم المخاطر بصورة أولية.

المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مخالفة للمواصفات أو دون صيانة كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف المواصفات. وقد يزيد هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.

وللحصول على تقدير دقيق لحجم المخاطر ينبغي أيضا مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يتم فيها تشغيل الجهاز ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة. احرص على اتخاذ إجراءات إضافية للسلامة من شأنها حماية المستخدم من تأثير الضجيج و/أو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات الشغل والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

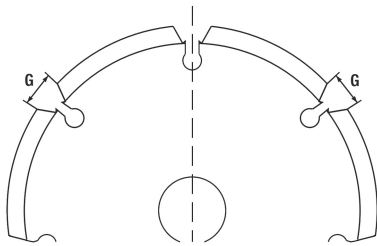
### قيم الضجيج المنبعث

94 ديسيبل (A)	مستوى ضغط الصوت المنبعث ( $L_{pA}$ )
3 ديسيبل (A)	نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت ( $K_{pA}$ )
105 ديسيبل (A)	مستوى شدة الصوت ( $L_{WA}$ )
3 ديسيبل (A)	نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت ( $K_{WA}$ )

### قيم الاهتزاز الإجمالية

4.6 م/ثانية <sup>2</sup>	قيمة انبعاثات الاهتزاز ( $a_n$ )
1.5 م/ثانية <sup>2</sup>	نسبة التفاوت (K)

## 3.4 أسطوانات التشقيب الماسية المناسبة للمواصفات الهندسية



يجب أن تفي أسطوانة التشقيب الماسية بالمواصفات الهندسية التالية.

المواصفات الفنية	
عرض الشق بين القطاعات (G)	$\geq 15$ مم
زاوية القطع	سالبة

## 5 التحضير للعمل

### ⚠ احترس:

**خطر الإصابة!** تشغيل الجهاز بشكل غير مقصود.

← اسحب القابس الكهربائي، قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز أو تغيير أجزاء الملحقات.

تراجع إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

### 1.5 تركيب أسطوانات التشقيب الماسية 2

- |   |                         |   |                              |
|---|-------------------------|---|------------------------------|
| ① | مفتاح شد                | ⑤ | فلانشة شد                    |
| ② | صامولة شد               | ⑥ | البريمة (على جهاز التشقيب)   |
| ③ | حلقة المبادعة           | ⑦ | سهم اتجاه الدوران على اللعبة |
| ④ | أسطوانة التشقيب الماسية |   |                              |

1. ضع الجهاز على الجانب الأيسر (بحيث يشير الميزان إلى الأعلى).
2. اضغط على زر تحرير الزلاقة لتحرير الزلاقة الدليلية واحتفظ به مضغوطة.
3. قم بتحرك الزلاقة الدليلية للخارج واركز زر تحرير الزلاقة.
4. قم بتركيب فلانشة الشد على البريمة.



5. قم بتركيب أسطوانة التشقيب الماسية الأولى على فلانشة الشد. احرص أثناء ذلك على مراعاة أن يتطابق اتجاه سهم اتجاه الدوران على أسطوانة التشقيب مع سهم اتجاه الدوران على الجهاز.

احرص على مراعاة تعليمات الاختيار الصحيح لأسطوانات التشقيب الماسية المناسبة. - صفحة 355

6. قم بتركيب عدد مناسب من حلقات المبادعة على فلانشة الشد وفقاً لعرض الشق.

يتبع عرض الشق من سمك أسطوانتي التشقيب الماسيتين وحلقات المبادعة المركبة بينهما. يبلغ عرض حلقات المبادعة 4 مم، 7 مم، 13 مم وأيضاً 22,5 مم.

7. قم بتركيب أسطوانة التشقيب الماسية الثانية.

### تحذير

**خطر الإصابة!** إذا لم يتم إعادة تركيب جميع حلقات المبادعة الموردة، فقد تنفك أسطوانات التشقيب الماسية أثناء التشغيل.

◀ قم دائماً بتركيب بقية حلقات المبادعة كلها على فلانشة الشد بعد تركيب أسطوانة التشقيب الماسية الثانية.

8. قم بتركيب بقية حلقات المبادعة على فلانشة الشد.

9. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطاً.

10. اربط صامولة الشد وأحكم ربطها باستخدام مفتاح الربط. قم بعد ذلك بتحرير زر تثبيت البريمة ثم اخلع مفتاح الشد.

11. قم بتحريك الزلاقة الدليلية للداخل، إلى أن يتم تأمين قفلها.

### 2.5 توصيل شفاط الغبار

◀ قم بتوصيل خرطوم شفاط الغبار بوصلة شفاط الغبار الخاصة بجهاز التشقيب.

## 6 العمل

### تحذير

**خطر بسبب الكابلات التالفة!** في حالة تلف كابل الكهرباء أو كابل الإطالة أثناء العمل، قم على الفور بفصل الجهاز والكابل عن التيار الكهربائي. لا تلمس الموضع التالف!

◀ احرص بشكل منتظم على فحص جميع أسلاك التوصيل. قم باستبدال كابل الإطالة التالف. احرص على تغيير الأسلاك الكهربائية التالفة بمعرفة فني معتمد.

ينصح بصفة أساسية باستخدام مفتاح حماية من تسرب التيار (RCD) بتيار إطلاق 30 مللي أمبير كحد أقصى.

### 1.6 إرشادات عامة للعمل باستخدام جهاز التشقيب

- ◀ اختر أسطوانات التشقيب الماسية وفقاً لخامة الشغل.
- ◀ في حالة انخفاض قدرة القطع افحص ما إذا كانت أسطوانات التشقيب الماسية متآكلة أو يجب تغييرها أو شحذها.
- ◀ يفضل عمل القطوع الرأسية من أعلى لأسفل.
- ◀ لا يمكن إجراء أعمال قطع في المنحنيات.
- ◀ قم بتوجيه جهاز التشقيب دون أن يتعرض للانحراف أو الانحصار.

### 2.6 وضع الجهاز في وضعه الأصلي

بعد تركيب أسطوانات التشقيب الماسية أو بعد العمل على الجهاز قد لا تجد الجهاز في وضعه الأصلي. قبل ضبط عمق التشقيب (عمق الإدخال) وتشغيل الجهاز يجب أن يكون الجهاز في وضعه الأصلي.

1. تأكد أن مانع الإدخال الموجود على المقبض الأمامي ليس مضغوطاً.

2. أمسك الجهاز من المقبض الأمامي.



3. قم برفع الجهاز من الأمام حتى تثبت الزلاقة في وضعها الأصلي بصوت مسموع.  
 ◀ الجهاز الآن في وضعه الأصلي.

**i** إذا رغبت في التأكد من أن الجهاز لا يخرج من موضع الشغل بشكل غير ملحوظ أثناء عملية التشقيب، قم بتحريك مفتاح القفل إلى الوضع **Q** (مؤمن). يتم تأمين الزلاقة أوتوماتيكيًا في عمق التشقيب الذي تم الوصول إليه بالفعل، بمجرد الضغط على مانع الإدخال.

### 3.6 ضبط عمق التشقيب

1. تأكد أن الجهاز موجود في وضعه الأصلي.  
 2. قم بضبط عمق التشقيب المرغوب من خلال طارة ضبط عمق التشقيب.  
**i** تشير الأرقام المطبوعة على طارة الضبط إلى عمق التشقيب بالمليمتر (mm).

### 4.6 التشقيب

1. تأكد من ضبط عمق التشقيب بشكل صحيح. ← صفحة 357

#### تحذير

**خطر وقوع حادث!** إذا لم يكن الجهاز في وضعه الأصلي عند تشغيله، فقد تلامس أسطوانات التشقيب الماسية خامة موضع الشغل. ونتيجة لذلك فقد تفقد السيطرة على الجهاز.  
 ▶ تأكد قبل التشغيل أن الجهاز موجود في وضعه الأصلي.  
 2. قم بوضع الجهاز على موضع الشغل المراد التعامل معه.

**i** يشير مبین القطع إلى اتجاه القطع ويشير إلى موضع أسطوانة التشقيب الماسية الأولى (على يسار اتجاه القطع).  
 لعمل فتحات أفقية: يتبع لك الميزان الأنبوبي الموجود على الجهاز معرفة ما إذا كان الجهاز محاذيًا بشكل صحيح.

3. حرك ذراع القفل الأوسط إلى اليسار أو اليمين. اضغط على مفتاح التشغيل والإيقاف تمامًا واحتفظ به مضغوطًا.  
 4. اضغط على مانع الإدخال المدمج في المقبض الأمامي واحتفظ به مضغوطًا.

**i** للحصول على القدرة المثالية، انتظر أثناء عملية الغرس في خامة موضع الشغل حتى تصل أسطوانات التشقيب الماسية إلى عدد اللفات الكامل.

5. اضغط بقوة مناسبة على المقبض الأمامي لكي يتم الغرس ببطء حتى الوصول إلى عمق التشقيب المضبوط في خامة الشغل.

#### تنبيه

**خطر حدوث أضرار!** يمكن أن يؤدي الدفع بقوة أكبر من اللازم أثناء مواصلة التشقيب لفترة قصيرة إلى تلف حراري بأقراص التشقيب الماسية.  
 ▶ في حالة انخفاض قدرة القطع افحص ما إذا كانت أسطوانات التشقيب الماسية متآكلة أو يجب تغييرها أو شحذها.

6. قم بتوجيه الجهاز بكلتا اليدين مع الدفع بقوة مناسبة في اتجاه العمل.

**i** يمكن أن يؤدي الدفع بقوة أكبر من اللازم إلى توقف المحرك.

7. عندما تريد قطع أو إيقاف عملية التشقيب، اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف.

#### تحذير

**خطر الإصابة!** أسطوانات التشقيب الماسية البارزة تمثل خطرًا لحدوث إصابات.  
 ▶ قم بترك مانع الإدخال قبل رفع الجهاز من موضع الشغل، لتثبيت الجهاز في وضعه الأصلي.  
 8. اترك مانع الإدخال المدمج في المقبض الأمامي وارفع الجهاز عن موضع الشغل دون أن تعرضه للانحراف أو الانحصار.



تحذير 

**خطر بسبب حدوث صدمة كهربائية** إجراء أعمال العناية والصيانة بينما القابس الكهربائي مركب قد يتسبب في إصابات بالغة والإصابة بحروق.

احرص على سحب القابس الكهربائي قبل جميع أعمال الإصلاح والعناية!

## العناية

- قم بإزالة الاتساخ الملتصق برصص.
- قم بتنظيف فتحات التهوية برصص باستخدام فرشاة جافة.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تحتوي على السيليكون لما قد تتسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.

## الصيانة

تحذير 

**خطر الصعق الكهربائي!** قد تؤدي أعمال الصيانة التي تتم على الأجزاء الكهربائية بشكل غير سليم إلى حدوث إصابات خطيرة وإصابة بحروق.

لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية إلا من خلال متخصصين في الكهرباء.

- افحص جميع الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.
- في حالة وجود أضرار و/أو اختلالات وظيفية لا تقم بتشغيل المنتج. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز خدمة Hilti.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.

للتنشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخامات الشغل. تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات المصريح بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 1.7 تغيير الفحمت الكربونية

خطر 

**خطر الإصابة!** خطر حدوث صدمة كهربائية.

لا يجوز صيانة وإصلاح الجهاز إلا على أيدي أشخاص مؤهلين وعلى دراية بذلك! هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا على دراية شاملة بالأخطار المحتملة.

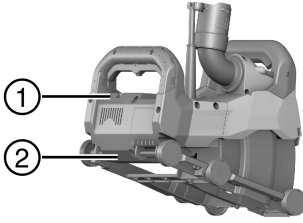
يضيء مبين الخدمة عندما تحتاج الفحمت الكربونية إلى التغيير. تظهر اتجاهات التركيب أو مسار ضفائر الأسلاك الكهربائية في الجزء الداخلي لأغطية الفحمت الكربونية.

قم دائما بتغيير جميع الفحمت الكربونية في نفس الوقت.

1. قم بفصل جهاز التشقيب عن شبكة الكهرباء.
2. قم بخلع أغطية الفحمت الكربونية العلوية والسفلية على ظهر الجهاز.



3. تأكد من كيفية تركيب الفحمت الكربونية وتمديد ضفائر الأسلاك الكهربائية.
4. افصل ضفائر الأسلاك الكهربائية وقم بتعليق الناظن جانبًا وقم بخلع الفحمت الكربونية المستعملة من جهاز التشقيب.
5. أعد تركيب الفحمت الكربونية الجديدة بنفس الطريقة التي كانت عليها الفحمت الكربونية القديمة. يراعى عند التركيب ألا تُلحق الضرر بالمادة العازلة للأسلاك.
6. استخدم في عملية التغيير أطقم الفحمت الكربونية الأصلية تلك:



- ① غطاء الفحمت الكربونية العلوي
- ② غطاء الفحمت الكربونية السفلي

#### أرقام قطع غيار أطقم الفحمت الكربونية

نطاق الجهد	رقم قطعة الغيار
110 فلت ... 127 فلت	2120033
220 فلت ... 240 فلت	2006843

7. قم بتركيب أغطية الفحمت الكربونية مرة أخرى.
8. بعد تغيير الفحمت الكربونية، يجب التشغيل في الوضع المحايد لمدة دقيقة واحد على الأقل دون انقطاع.
  - ◀ تنطفئ لمبة الإشارة بعد حوالي دقيقة واحدة من التشغيل.

إذا لم يُراعى الحد الأدنى لفترة التشغيل البالغ دقيقة واحدة، فسيقل العمر الافتراضي للفحمت الكربونية بشدة.

## 8 النقل والتخزين

### النقل

- ◀ تأكد من الثبات الآمن أثناء النقل.
- ◀ احرص على فحص الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار بعد كل عملية نقل وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.

### التخزين

- ◀ احرص دائما عند تخزين المنتج على سحب القابض الكهربائي.
- ◀ قم بتخزين هذا المنتج في حالة جافة واحتفظ به بعيدا عن تناول الأطفال والأشخاص غير المصرح لهم.
- ◀ احرص على فحص الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار بعد النقل لمسافة طويلة وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.

## 9 المساعدة في حالات الاختلالات

في حالة وجود اختلالات غير واردة في هذا الجدول، أو لم تستطع التغلب عليها بنفسك توجه إلى مركز خدمة Hilti.

الخلل	السبب المحتمل	الحل
الجهاز لا يعمل ومبين القدمة مطفأ.	انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي.	◀ قم بتوصيل جهاز كهربائي آخر وافحص التشغيل.
	تلف في كابل الكهرباء أو القابض.	◀ احرص على فحص كابل الكهرباء والقابض على يد فني كهرباء متخصص وحرص على تغييرهما إذا لزم الأمر.
	مفتاح التشغيل/الإيقاف معطل.	◀ قم بإصلاح الجهاز لدى مركز خدمة Hilti.
الجهاز لا يبدأ في العمل ومبين الخدمة يضيء باللون الأحمر.	الجهاز معطل.	◀ قم بإصلاح الجهاز لدى مركز خدمة Hilti.
	الفحمت الكربونية متآكلة.	◀ احرص على فحص الجهاز على يد متخصص في الكهرباء وقم بتغيير الفحمت الكربونية إذا لزم الأمر.



الغلل	السبب المحتمل	الحل
الجهاز لا يعمل بقدرته الكاملة ومبين الخدمة مطفاً.	المقطع العرضي لكابيل الإطالة صغير للغاية.	استخدم كابل إطالة بمقطع عرضي كاف. قم بتقليل قوة الدفع.
الجهاز لا يعمل بقدرته الكاملة ومبين الخدمة يومض باللون الأحمر.	تم زيادة التحميل على الجهاز بسبب الدفع بقوة أكبر من اللازم.	انتظر لبضع دقائق إلى أن يبرد المحرك أو اجعل الجهاز يدور على الوضع المحايد لتسريع عملية التبريد.
قدرة القطع منخفضة للغاية.	أسطوانات التشقيب الماسية غير مناسبة للغاية المعنية.	استخدم أسطوانات تشقيب ماسية مناسبة.
	أسطوانات التشقيب الماسية متأكلة.	قم بتغيير أسطوانات التشقيب الماسية.

## 10 التكوين

منتجات Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. في كثير من الدول تقوم Hilti باستعادة جهازك القديم لإعادة الانتفاع به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء Hilti أو لمستشار المبيعات.

طبقاً للمواصفة الأوروبية بخصوص الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وما يقابل هذه المواصفة في القوانين المحلية يجب تجميع الأدوات الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.

لا تلق الأدوات الكهربائية ضمن القمامة المنزلية!



## 11 ضمان الجبة الصانعة

في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل Hilti المحلي الذي تتعامل معه.





# 오리지널 사용 설명서

## 1 문서 관련 기재사항

### 1.1 본 문서에 대해

- 처음 사용하기 전에 본 문서 전체를 읽으십시오. 안전하게 작업하고 문제 없이 취급하기 위한 전제가 됩니다.
- 본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.
- 항상 제품에 있는 사용 설명서를 잘 보관하고 제품은 반드시 본 지침과 함께 다른 사람에게 전달하십시오.

### 1.2 기호 설명

#### 1.2.1 경고사항

본 제품을 다루면서 발생할 수 있는 위험에 대한 경고사항. 다음과 같은 시그널 워드가 사용됩니다.

#### 위험

위험!

- ▶ 이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.

#### 경고

경고!

- ▶ 이 기호는 잠재적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.

#### 주의

주의!

- ▶ 이 기호는 잠재적인 위험 상황을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

#### 1.2.2 문서에 사용된 기호

본 문서에서 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	사용하기 전에 사용설명서를 읽으십시오.
	적용 지침 및 기타 유용한 사용정보
	재사용이 가능한 자재 취급방법
	전기 기기 및 배터리를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됨

#### 1.2.3 그림에 사용된 기호

다음과 같은 기호가 그림에 사용됩니다.

	이 숫자는 본 설명서의 첫 부분에 있는 해당 그림을 나타냅니다.
	매겨진 숫자는 작업 단계의 순서를 나타내며, 텍스트에 매겨진 작업 단계와 차이가 있을 수 있습니다.
	항목 번호는 개요 그림에서 사용되며, 제품 개요 단락에 나와 있는 기호 설명 번호를 나타냅니다.
	이 표시는 제품을 다룰 때, 특별히 주의할 사항을 나타냅니다.

### 1.3 기호 설명

#### 1.3.1 제품에 사용된 기호

제품에 사용되는 기호는 다음과 같습니다.



	보호 등급 II (이중 절연)
n	정격 회전 속도
/min	분당 회전수
	교류
Ø	직경
	본 제품은 무선 데이터 전송을 지원하며, iOS 및 Android 플랫폼과 호환 가능합니다.

#### 1.4 제품 정보

Hilti 제품은 전문가용으로 설계되어 있으며, 허가받은 자격을 갖춘 작업자만 조작, 정비 및 수리할 수 있습니다. 이 기술자는 발생할 수 있는 위험에 대해 특별 교육을 받은 상태여야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 제품을 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.

형식 명칭 및 일련 번호는 형식 라벨에 제시되어 있습니다.

- ▶ 일련 번호를 다음의 표에 옮기십시오. 대리점 또는 서비스 센터에 문의할 경우 제품 제원이 필요합니다.

##### 제품 제원

휴가공 기기	DCH 150-SL
세대	01
일련 번호	

#### 1.5 적합성 선언

폐사는 전적으로 책임을 지고 여기에 기술된 제품이 통용되는 기준과 규격에 일치함을 공표합니다. 적합성 증명서 사본은 본 문서 끝 부분에서 확인할 수 있습니다.

기술 문서는 이곳에 기술되어 있습니다.

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 안전

### 2.1 전동공구에 대한 일반적인 안전상의 주의사항

**⚠ 경고 모든 안전상의 주의사항과 지침을 읽으십시오. 안전상의 주의사항과 지침을 준수하지 않을 경우, 화재 위험이 있으며 감전 그리고/또는 중상을 입을 수 있습니다.**

앞으로 모든 안전상 주의사항과 지침을 보관하십시오.

#### 작업장 안전수칙

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명이 잘 들도록 하십시오. 어수선한 작업환경 또는 어두운 작업장은 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있어 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 먼지나 증기를 점화시킬 수 있는 스파크를 일으킵니다.
- ▶ 전동공구를 사용할 때, 어린이들이나 다른 사람들이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람들이 주의를 산만하게 하면 공구에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

#### 전기에 관한 안전수칙

- ▶ 전동공구의 전원 플러그가 소켓에 잘 끼워져야 합니다. 플러그를 절대 변형시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구와 함께 아답타 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 적합한 소켓을 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 파이프, 히터, 전기레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 신체 접촉을 피하십시오. 신체에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구가 비에 맞지 않도록 하고 습한 장소에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 케이블만 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 소켓에서 전원 플러그를 빼낼 때 케이블만 잡은 채로 빼내지 마십시오. 전원 케이블이 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 기기의 가동부위에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 영긴 전원 케이블은 감전 위험을 높입니다.



- ▶ 실외에서 전동공구를 이용하여 작업할 때, 실외용으로 승인된 연장 케이블만 사용하십시오. 실외용 연장 케이블을 사용하면 감전의 위험을 줄여줍니다.
- ▶ 전동공구를 습한 환경에서 사용하는 것을 피할 수 없을 경우, 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 사용자 안전수칙

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 항정신성 약물, 술 또는 약물 복용시에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구 사용 시에 유의하지 않을 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 안전 장비를 갖추고 보호경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라, 먼지 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 착용하면 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 설치 또는 운반하는 경우, 전동공구의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 전동공구 운반 시 스위치에 손가락을 대거나 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고를 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구의 스위치를 켜기 전, 전동공구 또는 렌치를 제거하십시오. 기기 회전부에 남아있는 공구나 렌치로 인해 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업시 비정상적인 자재는 피하십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오. 이렇게 하여 예기치 않은 상황에서도 전동공구를 잘 제어할 수 있습니다.
- ▶ 적합한 작업복을 착용하십시오. 헐렁한 복장이나 장식품을 착용하지 마십시오. 작동하는 기기 가동 부위에 머리, 옷 그리고 장갑이 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리가 가동 부위에 말려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 먼지 포집장치나 수거장치를 설치할 수 있는 기기의 경우, 이 장치들이 연결되어 있는지 그리고 제대로 작동되는지를 확인하십시오. 먼지 포집장치 사용은 먼지로 인한 위험을 줄여줄 수 있습니다.

#### 전동공구의 취급과 사용

- ▶ 기기에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 귀하의 작업에 적합한 전동공구를 사용하십시오. 적합한 전동공구를 사용하면, 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 스위치가 고장난 전동공구는 사용하지 마십시오. 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기 세팅을 실시하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 소켓에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하지 않도록 방지합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 기기 사용에 익숙치 않거나 또는 이 안전수칙을 읽지 않은 사람이 기기를 사용해서는 안됩니다. 비숙련자가 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동공구를 유의해서 관리하십시오. 기기의 가동 부위가 완벽하게 작동하는지, 끼어 있지 않은지, 혹은 부품이 손상되거나 파손되어 있어 전동공구의 기능을 저하시키지 않는지 점검하십시오. 기기 사용 전 손상된 부품을 수리하도록 하십시오. 제대로 관리되지 않은 전동공구는 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단기기는 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단기기는 끼이는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 본 지침에 따라 전동공구, 액세서리, 공구비트 등을 사용하십시오. 이 때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우, 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

#### 서비스

- ▶ 전동공구는 반드시 자격을 갖춘 전문 기술자에 의해 그리고 순정 대체부품만 이용하여 수리해야 합니다. 이렇게 하여 전동공구의 안전성을 계속해서 유지할 수 있습니다.

## 2.2 고속 절단기 사용을 위한 안전상의 주의 사항

- ▶ 전동 공구에 포함된 보호캡은 안전이 최대한으로 보장될 수 있도록 설치해야 합니다(즉, 가장 작은 연삭 부분이 열린 상태로 작업자에게 향함). 주변에 있는 사람들이 모두 회전하는 그라인딩 디스크로부터 멀리 떨어져도록 하십시오. 보호캡은 작업자를 파손된 부품과 그라인딩 엘리먼트의 접촉으로부터 보호해줍니다.
- ▶ 본 전동 공구에 결합되어 있는 보강형 커팅 디스크 또는 다이아몬드로 구성된 커팅 디스크를 사용하십시오. 액세서리는 전동 공구에 고정만 가능하기 때문에 안전한 사용은 보장되지 않습니다.
- ▶ 공구 비트에 허용되는 회전속도는 최소 전동 공구에 제시된 최고 회전속도 이상이어야 합니다. 허용 범위 보다 빠르게 회전하는 액세서리는 파손되거나 분리될 수 있습니다.
- ▶ 그라인딩 엘리먼트는 권장하는 용도로만 사용해야 합니다. 예: 어떠한 경우에도 커팅 디스크의 측면으로 그라인딩하지 마십시오. 커팅 디스크는 디스크의 모서리로 재료를 커팅하도록 규정되어 있습니다. 이 그라인딩 엘리먼트의 측면에 작용하는 힘은 그라인딩 엘리먼트를 파손시킬 수 있습니다.
- ▶ 항상 선택한 그라인딩 디스크에 맞는 정확한 크기와 형태를 갖춘 손상되지 않은 고정 플랜지를 사용하십시오. 적합한 플랜지를 사용해 그라인딩 디스크를 보호하고 그라인딩 디스크의 파손 위험을 감소시킵니다.



- ▶ 대형 전동 공구에서는 마모된 그라인딩 디스크를 사용하지 마십시오. 대형 전동 공구용 그라인딩 디스크는 소형 전동 공구의 고속 작업용으로 설계되어 있지 않으며, 파손될 수 있습니다.
- ▶ 공구 비트의 외경과 두께는 전동 공구의 치수 제한에 부합해야 합니다. 제한에 맞지 않는 공구 비트는 충분히 차폐 또는 제어할 수 없습니다.
- ▶ 그라인딩 디스크와 플랜지는 전동 공구의 연삭 스프린들에 정확하게 맞아야 합니다. 전동 공구의 연삭 스프린들에 정확하게 맞지 않는 공구 비트는 불규칙하게 회전하고 아주 강하게 진동하므로 사용자가 통제력을 잃을 수 있습니다.
- ▶ 손상된 그라인딩 디스크를 사용하지 마십시오. 사용하기 전에 항상 그라인딩 디스크의 파손 및 균열 여부를 확인하십시오. 전동 공구 또는 그라인딩 디스크가 떨어지면 손상 여부를 확인하고 손상되지 않은 그라인딩 디스크를 사용하지 마십시오. 그라인딩 디스크를 점검한 후 설치했으면, 작업자와 그 주변 사람들이 회전하고 있는 그라인딩 디스크로부터 거리를 두게 한 뒤 기기를 1분 동안 최고 회전속도로 작동시키십시오. 손상된 그라인딩 디스크는 대부분 테스트 시간 동안 부러집니다.
- ▶ 개인 보호장비를 착용하십시오. 기기를 사용할 때마다 완벽한 안전 보호장비 또는 보안경을 착용하십시오. 먼지 보호 마스크, 귀마개, 보호장갑 또는 특수 보호복 착용은 연삭 및 자재 마립자로부터 사용자를 보호합니다. 작업 시 발생하는 이물질이 눈에 들어가지 않도록 하십시오. 먼지를 발생시키는 작업 시 방진 마스크 또는 보호 마스크를 반드시 착용해야 합니다. 장시간 심한 소음에 노출될 경우 청각을 상실할 수 있습니다.
- ▶ 다른 사람이 작업장에서 안전한 거리를 확보하고 있는지 유의하십시오. 작업장에 있는 모든 사람은 개인 보호장비를 착용해야 합니다. 공작물의 부품 파편 또는 파손된 공구 비트가 멀리까지 날아갈 수 있으므로 직접 작업에 있지 않아도 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 공구 비트가 숨겨진 전선이나 기기 자체의 전원 케이블에 접촉할 수 있는 작업을 할 경우, 항상 기기의 절연된 손잡이 부분만 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선과 접촉하면 전동 공구의 금속 부위를 통해 감전이 될 수도 있습니다.
- ▶ 전원 케이블을 회전하는 공구 비트로부터 멀리 두십시오. 기기에 대한 통제력을 상실할 경우, 전원 케이블이 분리되거나 손이나 팔이 회전하는 공구 비트에 빨려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 절대 공구 비트가 완전히 정지하기 전에 전동 공구를 내려놓지 마십시오. 회전하는 공구 비트가 표면에 닿으면 전동 공구의 통제력을 상실할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구를 운반하는 동안 작동시키지 않도록 하십시오. 의도하지 않게 옷이 회전하는 공구 비트에 말려 들어가면서 신체에 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구의 환기 슬롯을 정기적으로 청소하십시오. 모터 블로어가 먼지를 하우징으로 끌어당기고 금속 먼지가 많이 축적되면 전기적 위험이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 자재 근처에서 전동 공구를 사용하지 마십시오. 스파크로 인해 가연성 물질이 연소될 수 있습니다.
- ▶ 액상 냉각제를 필요로 하는 공구 비트를 사용하지 마십시오. 물 또는 기타 액상 냉각제를 사용하면 감전을 일으킬 수 있습니다.

#### 반동 현상과 안전상의 주의사항

회전 중인 그라인딩 디스크가 끼이거나 블로킹될 경우, 급작스럽게 움직여서 반동을 일으키게 됩니다. 디스크가 끼이거나 블로킹될 경우, 회전 중인 공구 비트가 급작스럽게 멈추게 됩니다. 이로 인해 전동 공구가 제어력을 잃고 공구 비트의 회전 반대방향으로 가속됩니다.

예를 들어 그라인딩 디스크가 금속 제품에 끼이거나 블로킹될 경우, 금속 제품에 그라인딩 디스크가 걸려 디스크가 손상되거나 반동을 유발합니다. 그라인딩 디스크는 블로킹 위치에서 디스크의 작동 방향에 따라 사용자가 있는 방향 또는 반대방향으로 움직이게 됩니다. 이때 그라인딩 디스크가 파손될 수 있습니다.

반동은 전동 공구를 잘못 사용하거나 또는 결합으로 인해 발생합니다. 반동 현상은 다음과 같은 적절한 예방책을 통해 예방할 수 있습니다.

- ▶ 전동 공구를 확실하게 고정시키고 신체와 팔을 기기의 반동력을 억제할 수 있는 위치에 놓으십시오. 기기 작동시 반동력 또는 반동 토크에 대항하여 가능한 한 기기를 통제할 수 있도록, 보조 손잡이가 장착되어 있을 경우 항상 이를 사용하십시오. 작업자는 적합한 예방 대책으로 반동력과 반동력을 통제할 수 있어야 합니다.
- ▶ 절대로 회전하는 공구 비트에 손을 가까이 하지 마십시오. 반동 시 공구 비트가 작업자의 손 위로 될 수 있습니다.
- ▶ 회전하는 커팅 디스크의 앞 또는 뒤 영역에서 있지 마십시오. 반동으로 인해 전동 공구는 고정된 위치에서 그라인딩 디스크의 운동 방향과는 반대 방향으로 튀게 됩니다.
- ▶ 구석, 날카로운 모서리 등에서 작업할 때 특히 주의하십시오. 공구 비트가 공작물로부터 뒤틀거나 끼이지 않도록 하십시오. 회전하는 공구 비트는 구석, 날카로운 모서리에서 기울어지거나 튀어오를 경우, 고착되어 움직이지 않게 되기 쉽습니다. 이와 같은 현상이 통제력 상실 또는 반동의 원인이 됩니다.
- ▶ 체인 톨날 또는 치형 톨날 및 슬롯 폭이 10mm를 넘는 분할된 다이아몬드 디스크를 사용하지 마십시오. 이러한 공구 비트는 자주 반동을 일으키거나 또는 전동 공구에 대한 통제력 상실의 원인이 될 수 있습니다.
- ▶ 커팅 디스크가 블로킹되거나 너무 높은 압착력을 받지 않도록 하십시오. 과도하게 깊이 절단하지 마십시오. 커팅 디스크의 과부하로 인해 디스크의 부하 및 블로킹 또는 기울기에 대한 민감도가 상승하여 반동되거나 그라인딩 엘리먼트가 파손될 수 있습니다.



- ▶ 커팅 디스크가 끼이거나 또는 작업이 중단될 경우, 기기를 차단하고 디스크가 정지할 때까지 그대로 두십시오. 여전히 작동하고 있는 커팅 디스크를 절단 부위에서 빼내려고 하지 마십시오. 반동이 일어날 수 있습니다. 끼임 현상의 원인을 확인하고 제거하십시오.
- ▶ 전동 공구가 공작물 안에 있을 경우, 전동 공구를 다시 켜지 마십시오. 조심스럽게 절단을 계속 진행하기 전에 먼저 커팅 디스크가 최고 회전속도에 도달하도록 하십시오. 그렇지 않을 경우 디스크가 인터록되고, 공작물로부터 튀어오르거나 또는 반동이 일어날 수 있습니다.
- ▶ 커팅 디스크의 끼임에 의한 반동의 위험을 최소화하기 위해 패널 또는 대형 공작물을 지지하십시오. 대형 공작물은 자체 중량으로 인해 휘어질 수 있습니다. 디스크 양쪽, 즉 절단 부위 근처와 가장자리 쪽에서 공작물을 받쳐줘야 합니다.
- ▶ 기존 벽이나 그 외 보이지 않는 영역에서 "플런징 절단" 시에 특히 주의하십시오. 플런징 커팅 디스크는 가스 라인 또는 워터 라인, 전기 배선 또는 다른 물체에서 절단 시 반동의 원인이 될 수 있습니다.

### 2.3 그 외의 안전상의 주의사항

#### 사용자 안전수칙

- ▶ 어떠한 경우에도 기기를 변조 또는 개조하지 마십시오.
- ▶ 낫이 함유된 도로, 일부 목재, 광물질 및 금속과 같은 물질로부터 나오는 먼지는 건강에 해로울 수 있습니다. 먼지를 흡입하거나 만질 경우, 사용자 또는 근처에 있는 사람에게 기관지 질병이나 알레르기 반응이 나타날 수 있습니다. 딱딱나무 먼지 또는 너도밤나무 먼지와 같은 특정 종류의 먼지는, 특히 목재를 처리하기 위해 사용하는 첨가제(크롬산염, 목재 부식 방지제)와 함께 암을 유발할 수 있습니다. 건강에 유해한 물질(예: 석면)에 작업해서는 안 됩니다. 최대한 효율적인 집진장치를 사용하십시오. 이를 위해 Hilti에서 권장하는 본 전동공구와 맞는 목재 그리고/또는 광물 분진용 이동식 먼지 흡입기를 사용하도록 하십시오.
- ▶ 작업을 시작하기 전, 작업 시 발생하는 먼지의 위험 등급을 알아보십시오. 해당 국가의 먼지 방지 규정에 적합하며, 공식적으로 허용된 보호 등급의 산업용 진공 청소기만을 사용하십시오.
- ▶ 가공할 소재에 적용되는 국가별 규정에 유의하십시오.
- ▶ 작업공간을 충분히 환기시키십시오. 환기가 잘 되지 않는 작업장에서는 먼지로 인해 건강에 해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 집진장치 없이 기기를 사용할 경우, 가벼운 보호 마스크를 착용하십시오. 필터 등급 P2의 보호 마스크 착용이 권장됩니다.
- ▶ 보안경을 착용하십시오. 재료의 파편으로 인해 눈 등 신체에 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 항상 양손으로 기기의 손잡이를 잡고 공구를 고정시키십시오. 손잡이는 건조하고 깨끗하게, 그리고 오일과 그리스가 묻어있지 않도록 해야 합니다.
- ▶ 사용하는 동안 공구가 뜨거워지므로, 공구를 교환할 때에는 보호장갑을 착용하십시오.
- ▶ 귀마개를 착용하십시오. 극심한 소음은 청각 상실을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 손가락의 혈액순환이 잘 되도록 휴식시간 동안 손가락 운동을 하십시오.

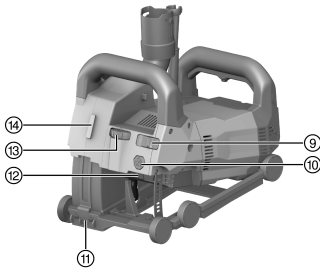
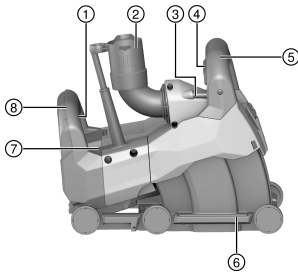
#### 전기에 관한 안전수칙

- ▶ 작업을 시작하기 전에, 예를 들면 금속 탐지기를 이용하여 작업장에서 가려져 있거나 덮여 있는 전기 배선, 가스 파이프 그리고 하수도관이 있는지를 점검하십시오. 예를 들면 실수로 전기 배선을 손상시켰을 때, 기기 외부의 금속부분에 전기가 흐를 수 있습니다. 이는 전기 쇼크로 인한 심각한 위험이 발생할 수 있음을 의미합니다.
- ▶ 공구의 전원 케이블을 정기적으로 점검하고 손상이 발생한 경우 공인된 전기 기술자를 통해 교체하십시오. 전동 공구의 전원 케이블이 손상된 경우, 서비스 센터에서 판매되는 승인된 기기 전용 전원 케이블로 교체하십시오.



### 3 제품 설명

#### 3.1 제품 개요



- ① ON/OFF 스위치
- ② 진공청소기 연결부
- ③ 수평조절기
- ④ 플런지 인터록
- ⑤ 앞쪽 손잡이
- ⑥ 가이드 캐리지
- ⑦ 유지보수 표시기
- ⑧ 뒤쪽 손잡이
- ⑨ 삼입 깊이 잠금 스위치
- ⑩ 캐리지 잠금해제 버튼
- ⑪ 절단선 표시기
- ⑫ 스피들 잠금 버튼
- ⑬ 흡파기 깊이 조정 휠
- ⑭ 라인 레이저용 인터페이스 DCH-SL LG

#### 3.2 규정에 맞는 사용

본 제품은 전동식으로 작동되는 전문가용 흡가공 기기입니다.  
 본 기기는 다이아몬드 흡가공 디스크에 맞춰 설계되었습니다.  
 본 기기는 적합한 진공청소기와 함께 사용할 목적으로 설계되었습니다.  
 본 흡가공 기기는 절단 방향을 미리 표시하기 위해 라인 레이저를 옵션으로 결합해 사용할 수 있습니다.

#### 3.3 잘못 사용할 수 있는 경우

본 제품은 폭발 위험이 없는 환경에서만 작동할 수 있습니다.  
 본 제품은 습한 환경에서 작업하는 데 사용해서는 안 됩니다.  
 본 제품은 건강에 유해하거나 인화성이 높은 소재(예: 석면, 마그네슘, 목재) 가공에 사용할 수 없습니다.  
 기기를 변조하거나 개조해서는 절대로 안 됩니다.

#### 3.4 서비스 표시기

본 흡가공 기기는 램프 신호가 있는 서비스 표시기가 장착되어 있습니다.

상태	의미
서비스 표시기가 적색으로 깜박임.	엔진이 과열되었습니다. 기기의 열이 빨리 식을 수 있도록 기기를 공회전 상태로 두십시오. 기기의 열이 식으면, 서비스 표시가 없어지고 기기가 꺼집니다. 기기를 새로 시작할 때는 기기의 전원을 껐다가 다시 켜십시오.
정상적으로 작동하는 기기에서 서비스 표시기에 불이 들어옵니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 카본 브러시가 거의 마모한계에 도달되었습니다. 표시기가 점등된 시점부터 자동으로 동력이 차단될 때까지 몇 시간 정도 더 작동시킬 수 있습니다.</li> <li>• 최적의 사용 수명을 달성하려면 카본 브러시가 교체된 후 최소 1분 이상 중단없이 계속해서 공회전 속도로 가동시켜야 합니다.</li> </ul>



상태	의미
결함이 있는 기기에서 서비스 표시기에 불이 들어옵니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 카본 브러시가 마모되었으므로 교체해야 합니다.</li> <li>• 기기 결함이 있다.</li> </ul>

### 3.5 공급품목

흡가공 기기, 렌치, 흡가공 디스크, 스트리핑 공구, 사용 설명서.

해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 **Hilti Store** 또는 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다.  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 기술자료

### 4.1 흡가공 기기

정격 전압, 정격 전류 및/또는 정격 출력, 상용 주파수 그리고 정격 회전 속도는 국가별 형식 라벨을 참조하십시오.

**EN 61000-3-11** 기준에 따른 사용자 정보: 이 공구의 스위치를 켤 때 잠깐 동안 전압이 강하할 수 있습니다. 이때 주 전원의 상태가 안 좋으면 다른 기기들에 영향을 미칠 수 있습니다. 따라서 주 전원의 임피던스는 0.15 Ohm 이하이어야 합니다.

<b>EPTA-Procedure 01</b> 에 따른 무게	7.6kg
디스크 마운트 허브 직경	22.2mm
다이아몬드 흡가공 디스크의 두께	≤ 3mm
다이아몬드 흡가공 디스크의 직경	≤ 150mm

### 4.2 EN 60745에 따른 소음 정보 및 진동값

이 지침에 제시된 음압 및 진동수준은 표준화된 측정방법에 따라 측정된 것이며, 전동 공구를 서로 비교하기 위한 용도로 사용할 수 있습니다. 음압 및 진동 수준은 노출 정도를 사전에 예측하는 데에도 유용하게 사용될 수 있도록 설계되어 있습니다.

제시된 데이터는 전동 공구의 주된 용도를 나타냅니다. 그러나 전동 공구를 다른 용도로 사용하거나 다른 공구 비트를 사용할 경우 또는 유지보수를 충분히 하지 않은 상태에서는 데이터에 편차가 있을 수 있습니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 증가할 수 있습니다.

노출을 정확하게 평가하기 위해서는 기기 작동이 멈춰 있거나 또는 작동 중이지만 실제로는 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 감소할 수 있습니다.

사용자를 보호하기 위해 음파 그리고/또는 진동이 작용하기 전에 다음과 같은 추가적인 안전 조치를 취하십시오. 전동 공구와 공구 비트의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지, 작업순서 정하기 등.

#### 소음 배출값

음압 수준 ( $L_{pA}$ )	94dB(A)
음압 수준 허용공차 ( $K_{pA}$ )	3dB(A)
소음 수준 ( $L_{WA}$ )	105dB(A)
소음 수준 허용공차 ( $K_{WA}$ )	3dB(A)

#### 진동 총 값

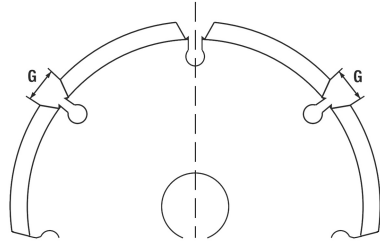
진동 배출값 ( $a_h$ )	4.6m/s <sup>2</sup>
허용공차 (K)	1.5m/s <sup>2</sup>



### 4.3 적합한 다이아몬드 홈가공 디스크의 형상

다이아몬드 홈가공 디스크는 다음과 같은 형상 기준을 충족해야 합니다.

기술자료	
세그먼트 사이의 홈 너비 (G)	≤ 15mm
절단각	네거티브



## 5 작업 준비

### ⚠ 주의

부상위험! 제품의 돌발적인 시동.

▶ 기기 설정 또는 액세서리를 교체하기 전에 전원 플러그를 당기십시오.

본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.

### 5.1 다이아몬드 홈가공 디스크 장착

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| ① 렌치            | ⑤ 고정 플랜지         |
| ② 클램핑 너트        | ⑥ 스피들(홈가공 기기 부분) |
| ③ 스페이서 링        | ⑦ 하우징의 회전 방향 표시  |
| ④ 다이아몬드 홈가공 디스크 |                  |

- 기기를 왼쪽으로 내려 놓으십시오(수평 조절기가 위쪽을 향하도록).
- 캐리지 가이드를 해제하기 위해 캐리지 잠금해제 버튼을 눌러 누른 상태를 유지합니다.
- 캐리지 가이드를 빼낸 뒤 캐리지 잠금해제 버튼을 푸십시오.
- 고정 플랜지를 스피들에 끼우십시오.
- 첫 번째 다이아몬드 홈가공 디스크를 고정 플랜지에 끼우십시오. 이때 홈가공 디스크의 회전방향 화살표 방향과 기기의 회전방향 화살표가 일치하도록 주의합니다.



적합한 다이아몬드 홈가공 디스크를 선택하는 기준에 유의하십시오. → 페이지 368

- 홈 너비에 적합한 개수만큼의 스페이서 링을 고정 플랜지에 끼우십시오.



홈 너비는 두 다이아몬드 홈가공 디스크의 두께와 그 사이에 끼우는 스페이서 링들로 이뤄집니다. 스페이서 링은 4 mm, 7 mm, 13 mm 및 22.5 mm 두께가 있습니다.

- 두 번째 다이아몬드 홈가공 디스크를 끼우십시오.

### ⚠ 경고

부상 위험! 함께 제공된 스페이서 링을 모두 다시 장착하지 않으면, 다이아몬드 홈가공 디스크가 작동 중에 풀릴 수 있습니다.

▶ 두 번째 다이아몬드 홈가공 디스크를 장착한 뒤에는 남은 스페이서 링들을 고정 플랜지에 반드시 끼우십시오.

- 나머지 스페이서 링을 고정 플랜지에 끼우십시오.
- 스피들 잠금 버튼을 누른 다음, 그대로 누르고 계십시오.
- 클램핑 너트를 체결하고 클램핑 너트를 후크 렌치를 이용하여 조이십시오. 이후 스피들 잠금 버튼에서 손을 떼고 후크 렌치를 제거하십시오.
- 가이드 캐리지가 잠길 때까지 안쪽으로 돌리십시오.

### 5.2 먼지 흡입기 연결

▶ 먼지 흡입기의 호스를 홈가공 기기의 먼지 흡입기 연결부에 연결하십시오.





## 6 작업

### 경고

손상된 케이블로 인한 위험! 작업 시 전원 케이블 또는 연장 케이블이 손상된 경우, 즉시 기기 및 케이블을 전원에서 분리하십시오. 결함이 있는 부위를 만지지 마십시오!

- ▶ 정기적으로 모든 연결 배선을 점검하십시오. 결함이 있는 연장 케이블을 교환하십시오. 손상된 전원 라인 은 공인된 전문가를 통해 교환하십시오.

원칙적으로 최대 30 mA 작동전류의 누전 차단기 (RCD)를 사용하는 것을 권장합니다.

### 6.1 홈가공 기기 사용에 관한 일반 지침

- ▶ 가공 재료에 적합한 다이아몬드 홈가공 디스크를 선택하십시오.
- ▶ 절단력이 약해지면 다이아몬드 홈가공 디스크가 마모되었는지 그리고 교체하거나 날을 예리하게 만들어야 하는지 점검하십시오.
- ▶ 수직 절단 작업은 가급적이면 위쪽에서 아래쪽으로 실행하십시오.
  - ▶ 곡면 홈 작업은 가능하지 않습니다.
- ▶ 홈가공 기기를 돌리거나 비스듬하게 기울여 사용하지 마십시오.

### 6.2 기기를 시작 위치에 두기

다이아몬드 홈가공 디스크를 장착한 후나 기기를 사용한 후에 기기가 시작 위치에 있지 않을 때도 있습니다. 홈파기 깊이(삽입 깊이)를 조정하기 전 그리고 기기의 스위치를 켜기 전에 기기는 시작 위치에 있어야 합니다.

1. 앞쪽 손잡이의 플런저 인터록가 누른 상태에 있지 않도록 유의하십시오.
2. 기기의 앞쪽 손잡이를 단단히 잡으십시오.
3. 기기의 앞부분을 캐리지가 시작 위치에 걸리는 소리가 들릴 때까지 들어 올리십시오.
  - ▶ 기기가 이제 시작 위치에 있습니다.

기기가 홈가공 도중에 실수로 모재에서 벗어나는 일이 없도록 하려면 잠금 스위치를 위치(잠금 상태)까지 밀어 넣으십시오. 이때 캐리지는 플런저 인터록가 눌린 상태에 있는 동안 이미 정해진 홈파기 깊이에 저절로 고정됩니다.

### 6.3 홈파기 깊이 설정

1. 기기가 시작 위치에 있는지 확인하십시오.
2. 홈파기 깊이 조정 휠에서 원하는 홈파기 깊이를 설정하십시오.

조정 휠에 표시된 숫자는 밀리미터(mm) 단위로 홈파기 깊이를 나타냅니다.

### 6.4 홈

1. 홈파기 깊이가 올바르게 조정되어 있는지 확인하십시오. → 페이지 369

### 경고

사고 위험! 기기의 스위치를 켤 때 기기가 시작 위치에 있지 않으면, 다이아몬드 홈가공 디스크가 바닥 모재에 닿을 수 있습니다. 그렇게 되면 기계에 대한 제어력을 잃을 수 있습니다.

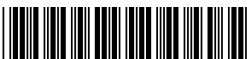
- ▶ 스위치를 켜기 전에 기기가 시작 위치에 있는지 확인하십시오.

2. 기기를 가공할 모재 위에 올려 놓으십시오.

절단선 표시기가 절단 방향을 가리키며 첫 번째(왼쪽 절단 방향) 다이아몬드 홈가공 디스크의 위치를 표시합니다.

수평을 이루는 홈의 경우: 기기의 수평 조절기를 통해 기기가 올바르게 정렬되어 있는지 알 수 있습니다.

3. 중앙의 로킹 레버를 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌리십시오. 이어서 전원 스위치를 끝까지 누르고 누른 상태로 두십시오.



4. 앞쪽 손잡이에 통합되어 있는 플런지 인터로크를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.



최적의 출력을 확인하기 위해 다이아몬드 홈가공 디스크가 완전한 속도에 이를 때까지 기다렸다가 모재 안에 삽입하십시오.

5. 천천히 시작해서 설정된 홈파기 깊이까지 모재에 삽입할 수 있도록 앞쪽 손잡이 부분의 적절한 압력을 연습하십시오.



### 주의

손상 위험! 홈가공 진행이 더딘 상태에서 이송 속도가 너무 빠르면, 다이아몬드 홈가공 디스크가 열 손상을 입을 수 있습니다.

▶ 절단력이 약해지면 다이아몬드 홈가공 디스크가 마모되었는지 그리고 교체하거나 날을 예리하게 만들어야 하는지 점검하십시오.

6. 기기를 양손으로 잡고 작업 방향에 맞춰 적당한 이송 속도로 작업하십시오.



이송 속도가 너무 빠르면 모터가 정지될 수 있습니다.

7. 홈가공 과정을 중단 또는 종료하고자 할 때는, 전원 버튼에서 손을 떼십시오.



### 경고

부상 위험! 다이아몬드 홈가공 디스크가 돌출되면 부상 위험이 따릅니다.

▶ 기기를 바닥에서 들어올리기 전에 플런지 인터로크를 풀어서 기기가 시작 위치에 고정될 수 있도록 하십시오.

8. 앞쪽 손잡이에 통합되어 있는 플런지 인터로크를 해제하고, 기기를 돌리거나 기울이지 않고 모재로부터 들어 올리십시오.

## 7 관리 및 유지보수



### 경고

감전 위험! 전원 플러그가 삽입된 상태에서 관리 및 수리 작업을 진행하면 중상 및 화상을 입을 수 있습니다.

▶ 관리 및 수리 작업을 진행하기 전에 항상 전원 플러그를 분리하십시오!

### 관리

- 공구에 부착된 오염물질을 조심스럽게 제거하십시오.
- 마른 솔로 환기 홀을 조심스럽게 청소하십시오.
- 하우징은 약간 물을 적신 천으로만 닦으십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.

### 유지보수



### 경고

감전으로 인한 위험! 전기 구성부품에서 부적절하게 수리하면 중상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

▶ 전기 부품은 반드시 전기 기술자가 수리하도록 해야 합니다.

- 눈에 보이는 모든 부품은 정기적으로 손상 여부를 점검하고 조작 요소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.
- 손상되었거나 기능 장애가 있는 경우에는 제품을 작동하지 마십시오. 바로 Hilti 서비스 센터에서 수리받으십시오.
- 관리 및 수리 작업 후 모든 보호장치를 가져와 기능을 점검하십시오.



안전하게 작동하기 위해서는 순정품 예비 부품 및 소모품만 사용하십시오. 해당 제품에 허용되는 예비 부품, 소모품 및 액세서리는 Hilti Store 또는 에서 확인할 수 있습니다. [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 7.1 카본 브러시 교환



### 위험

부상 위험! 전기 쇼크 위험.

▶ 이 기기는 허가받은, 자격이 있는 작업자에 의해서만 조작, 정비 그리고 수리되어야 합니다! 작업자들은 발생할 수 있는 위험에 대해 특수 교육을 받아야 합니다.

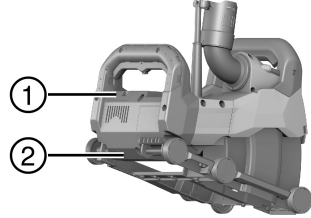


**i** 카본 브러시 교체가 필요할 때는 서비스 표시기에 불이 들어옵니다. 전선심선의 장착 방향과 진행 방향은 카본 브러시 커버 안쪽에 표시되어 있습니다.  
항상 모든 카본 브러시를 동시에 교체하십시오.

1. 출가공 기기를 전원 공급장치에서 분리하십시오.
2. 카본 브러시 커버의 위쪽과 기기 뒷면에 있는 아래쪽을 제거하십시오.
3. 카본 브러시의 설치와 전선심선의 배선에 유의하십시오.
4. 전선심선을 분리하고 스프링을 옆에 두고 사용한 카본 브러시를 출가공 기기에서 꺼내십시오.
5. 새로운 카본 브러시를 기존의 카본 브러시가 설치되어 있던 대로 정확하게 설치하십시오. 설치시, 전선심선의 절연체가 손상되지 않도록 유의하십시오.
6. 교체할 때는 반드시 정품 카본 브러시 세트만 사용하십시오.

카본 브러시 세트 교체 부품 번호

전압 범위	교체 부품 번호
110V ... 127V	2120033
220V ... 240V	2006843



- ① 위쪽 카본 브러시 커버
- ② 아래쪽 카본 브러시 커버

7. 두 카본 브러시 커버를 다시 장착하십시오.
8. 카본 브러시를 교체한 후 출가공 기기를 공회전 상태에서 1분간 멈추지 않고 작동시키십시오.
  - ▶ 신호 램프는 작동된 지 약 1분이 지나면 꺼집니다.

**i** 1분 이상인 최소 작동 시간에 유의하지 않으면, 카본브러시의 정지 시간이 심하게 줄어듭니다.

## 8 운반 및 보관

### 운반

- ▶ 운반 시 안전하게 고정되었는지 확인하십시오.
- ▶ 운반 후에는 항상 눈에 보이는 모든 부품의 손상 여부를 점검하고 조작용소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.

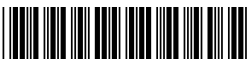
### 보관

- ▶ 본 제품은 항상 전원 플러그가 당겨진 상태로 보관하십시오.
- ▶ 본 제품은 건조한 상태로 보관하고 어린이 및 허용되지 않는 사람의 손에 닿지 않도록 하십시오.
- ▶ 장기간 보관 후에는 항상 눈에 보이는 모든 부품의 손상 여부를 점검하고 조작용소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.

## 9 문제 발생 시 도움말

본 도표에 제시되어 있지 않거나 스스로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 **Hilti** 서비스 센터에 문의하십시오.

장애	예상되는 원인	해결책
기기가 작동하지 않고 서비스 표시등이 꺼져 있음.	전원이 공급되지 않음.	▶ 다른 전동 공구를 끼워 기능을 점검하십시오.
	전원 케이블 또는 플러그 결함.	▶ 전기 기술자가 전원 케이블 또는 플러그를 점검하도록 하고, 필요 시 교환하십시오.
	ON/OFF 스위치 결함.	▶ <b>Hilti</b> 서비스 센터에서 기기를 수리 받으십시오.
기기가 작동하지 않고 서비스 표시기가 적색으로 점등됨.	기기 결함.	▶ <b>Hilti</b> 서비스 센터에서 기기를 수리 받으십시오.



장애	예상되는 원인	해결책
기기가 작동하지 않고 서비스 표시기가 적색으로 점등됨.	카본 브러시가 마모되었습니다.	▶ 기기를 전기 기술자에게 점검 받고, 필요한 경우 카본 브러시를 새것으로 교환하십시오.
기기가 완전한 출력을 가지지 못하고 서비스 표시기가 꺼져 있음.	연장 케이블의 단면적이 너무 작음.	▶ 전기도선의 단면적이 충분히 큰 연장 케이블을 사용하십시오.
	이송 속도가 너무 빨라서 기기가 과부하됨.	▶ 이송력을 줄이십시오.
기기가 완전한 출력을 가지지 못하고 서비스 표시기에 빨간 색 불이 깜박임.	계속 과부하되어 기기가 과열됨.	▶ 모터가 냉각될 때까지 몇 분간 기다리거나 기기를 공회전 속도에서 작동시켜 냉각 속도를 높이십시오.
절단력이 너무 약함.	다이아몬드 홈가공 디스크가 재료에 적합하지 않음.	▶ 적합한 다이아몬드 홈가공 디스크를 사용하십시오.
	다이아몬드 홈가공 디스크가 마모됨.	▶ 다이아몬드 홈가공 디스크를 교환하십시오.

## 10 폐기

Hilti 제품은 대부분 재사용이 가능한 소재로 제작되었습니다. 재활용을 위해 개별 부품을 분리하여 주십시오. Hilti는 대부분의 국가에서 재활용을 위해 노후기기를 수거해 갑니다. Hilti 고객 서비스 센터 또는 판매 상담자에게 문의하십시오.

수명이 다 된 기기는 전기/전자-노후기계에 대한 EU 규정에 따라 그리고 각 국가의 법규에 명시된 방식에 따라 반드시 별도로 수거하여 친환경적으로 재활용되도록 하여야 합니다.



- ▶ 전통공구를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됩니다.

## 11 제조회사 보증

- ▶ 보증 조건에 관한 질문사항은 Hilti 파트너 지사에 문의하십시오.



# הוראות הפעלה מקוריות

## 1 תזכירים על התייעוד

### 1.1 על אודות תיעוד זה

- קרא את תיעוד זה במלואו לפני השימוש הראשון. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
- ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.
- שמור את הוראות ההפעלה תמיד בצמוד למוצר, והקפד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

### 1.2 הסבר הסימנים

#### 1.2.1 אזהרות

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילות המפתח הבאות:



**סכנה**

**סכנה!**

מציינת סכנה מיידית, המובילה לפציעות גוף קשות או למוות.



**אזהרה**

**אזהרה!**

מציינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



**זהירות**

**זהירות!**

מציינת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

#### 1.2.2 סמלים במסמך זה

הסמלים הבאים מופיעים בתייעוד זה:

קרא את הוראות ההפעלה לפני השימוש	
הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף	
טיפול נכון בחומרים למיחזור	
אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות	

#### 1.2.3 סמלים באיורים

הסמלים הבאים משמשים באיורים:

מספרים אלה מפנים לאיור המתאים בתחילת חוברת ההוראות	
המספרים באיורים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט	3
מספרי הפריטים מופיעים באיור <b>סקירה</b> ותואמים את המספרים במקרא בפרק <b>סקירת המוצר</b>	
סימן זה אמור לעורר את תשומת לבך המיוחדת בעת השימוש במוצר.	

### 1.3 הסבר הסימנים

#### 1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

דירוג הגנה II (בידוד כפול)	
סל"ד נקוב	n



סיבובים לדקה	/min
זרם חילופים	
קוטר	$\varnothing$
המוצר תומך בתעבורת נתונים אלחוטית, המתאימה לשימוש עם פלטפורמות iOS ו-Android.	

## 1.4 פרטי המוצר

המוצרים של Hilti מיועדים למשתמש המקצועי, ורק אנשים מורשים, שעברו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים ללמוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעזרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר נעשה בהם שימוש שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מצוינים על לוחית הדגם.

רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פנייה לנציגינו או למעבדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

### נתוני המוצר

DCH 150-SL	מכשיר חירוף
01	דור
	מס' סידורי

## 1.5 הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן תואם את התקנות והתקנים התקפים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 ביטחות

### 2.1 הוראות ביטחות כלליות לכלי עבודה חשמליים

**⚠ אזהרה קרא את כל הוראות הביטחות וההנחיות.** אי ציות להוראות הביטחות ולהנחיות עלול להוביל להתחשמלות, לשרפה ו/או לפציעות קשות.

שמור את כל הוראות הביטחות וההנחיות לעיון בעתיד.

#### ביטחות במקום העבודה

- ◀ **שמור על אזור העבודה שלך נקי ודאג לתאורה מספקת.** חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- ◀ **אין להפעיל את כלי העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישנם בה נחלים, גזים או אבק דליקים.** כלי עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שעלולים להצית את האבק או האדים.
- ◀ **הרחק ילדים ואנשים אחרים מהמקום בעת עבודה עם כלי העבודה החשמלי.** הסחת הדעת עלולה לגרום לאבדן שליטה על המכשיר.

#### ביטחות בחשמל

- ◀ **תקע החשמל של כלי העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל.** אסור לשובת בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאים ביחד עם כלי עבודה חשמליים הכוללים הגנת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי ושקעי חשמל מתאימים מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- ◀ **מנע מגע של הגוף בשטחים מוארקים כגון צינורות, גופי חיומום, תנורים ומקררים.** קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוארק.
- ◀ **הרחק כלי עבודה חשמליים מגשם או רטיבות.** חדירת מים לכלי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשמלות.
- ◀ **אין להשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשמן הוא בועד, לדוגמה: אל תרים את כלי העבודה החשמלי מהכבל ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכה מהכבל.** הרחק את הכבל מחום, שמן, פינות חדות או חלקי מכשיר נעים. כבלים שנידוקו או שהסתבכו בחלקים אחרים מגדילים את הסיכון להתחשמלות.
- ◀ **כאשר אתה עובד עם כלי העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מאריך המיועד לשימוש בחוץ.** שימוש בכבל מאריך המיועד לשימוש בחוץ מקטין את הסיכון להתחשמלות.
- ◀ **אם לא ניתן להימנע משימוש בכלי העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש במסטר פחת.** השימוש במסטר פחת מפחית את הסיכון להתחשמלות.



- ◀ היה ערני, שים לב למה שאתה עושה, ופעל בתבונה כאשר אתה עובד עם כלי עבודה חשמלי. אל תפעיל כלי עבודה חשמליים כשאתה עייף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכלי העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות שטות.
- ◀ **לבש תמיד ציוד מגן ומשקפי מגן.** לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעלי בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מגי שמיעה – בהתאם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.
- ◀ **מנע הפעלה בשוגג.** לפני שאתה מחבר את הכלי לחשמל, מרים או נושא את כלי העבודה החשמלי ודא שהוא כבוי. אל תחיי את אצבעך על המתג בדמן שאתה נושא את המכשיר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- ◀ **הרחק כלי כוונון או מפתחות ברגים לפני שאתה מפעיל את כלי העבודה החשמלי.** כלי עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פציעות.
- ◀ **הימנע מתנוחות גוף לא נכונות. עמוד באופן יציב ושומר תמיד על שיווי משקל.** כך תוכל לשלוט טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- ◀ **לבש בגדים מתאימים.** אל תלבש בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
- ◀ **כאשר ישנה אפשרות לחבר התקני שאיבה יש לודא שהם מחוברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בצורה נכונה.** שימוש בהתקן שאיבה מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.

**שימוש וטיפול בכלי העבודה החשמלי**

- ◀ **אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר.** השתמש בכלי העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כלי העבודה החשמלי המתאים מבטיח לך עבודה טובה ובטוחה יותר בתחום ההספק הנקוב.
- ◀ **אל תשתמש בכלי העבודה אם המתג שלו אינו תקין.** כלי עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ויש לתקבו.
- ◀ **נתק את התקע ההשקע לפני שאתה מבצע כוונונים במכשיר, מחליף כלים או לאחר סיימת את העבודה במכשיר.** אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כלי העבודה החשמלי.
- ◀ **שמור כלי עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים.** אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כלי עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
- ◀ **טפל בכלי העבודה החשמלי בהקפדה.** בדוק אם החלקים הנעים פועלים בצורה חלקה ואינם נתקעים, אם ישנם חלקים שבורים או מקולקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כלי העבודה החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. תאונות רבות נגרמו עקב תחזוקה לקויה של כלי עבודה חשמליים.
- ◀ **שמור על כלי החיתוך חדים ונקיים.** כלי חיתוך מטופלים היטב, שלהביהם חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- ◀ **השתמש בכלי העבודה החשמלי, באבזרים, בכלי העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה.** התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעליך לבצע. שימוש בכלי העבודה החשמלי למטרות אחרות מאלה שלשמן הוא מיועד עלול להיות מסוכן.

**שירות**

- ◀ **דאג לתיקון כלי העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחלקי חילוף מקוריים בלבד.** כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

**2.2 הוראות בטיחות למסורי דיסק**

- ◀ **מגן היד ששייך לכלי העבודה החשמלי חייב להיות מותקן ומכוון בצורה שתבטיח רמת בטיחות מרבית, כלומר שהחלק הקטן ביותר האפשרי של הדיסק יהיה גלוי לכיוון המפעיל.** הרחק עצמך ואנשים אחרים בקרבת מקום ממישור הדיסק המסתובב. מגן האפשרי אמור להגן על המפעיל מפני שברים של הדיסק ומגע מקרי עם גוף הדיסק.
- ◀ **השתמש אך ורק בדיסקי חיתוך מחוברים או בדיסקי חיתוך ילולם עבור כלי העבודה החשמלי שלך.** העבודה שאפשר לחבר את האביזר לכלי העבודה החשמלי אינה מבטיחה שהשימוש בו יהיה בטוח.
- ◀ **מהירות הסיבוב המותרת של הכלי המחובר חייבת להיות גבוהה לפחות כמו המהירות המרבית המצוינת על כלי העבודה החשמלי.** כלי מחובר שמסתובב מהר מהמותר עלול להישבר ולהיזרק בחלל.
- ◀ **מותר להשתמש בגופי ההשחרה רק לשימוש שלשמהם הם מיועדים.** לדוגמה: לעולם אין להשחיד באמצעות פני השטח החדים של דיסק חיתוך. דיסקי חיתוך מיועדים להסרת חומר בעזרת קצה הדיסק. הפעלת כוח צדי עלולה לשבור את כלי ההשחרה.
- ◀ **השתמש תמיד באוגן הידוק שאינו פגום, בגודל המתאים ובצורה המתאימה לדיסק ההשחרה שבחרת.** אוגנים מתאימים תומכים בדיסק ההשחרה ומפחיתים את הסכנה לשבירת הדיסק.
- ◀ **אין להשתמש בדיסקי השחרה שחוקים של כלי עבודה חשמליים גדולים יותר.** דיסקים של כלי עבודה חשמליים גדולים יותר אינם מיועדים למהירות סיבוב גבוהות של כלי עבודה חשמליים קטנים יותר ועלולים להישבר.
- ◀ **הקוטב החיצוני והגונים של הכלי המחובר חייבים להתאים לנתונים הדרושים לכלי העבודה שלך.** אביזרים במידות לא מתאימות עלולים להיות לא מוגנים מספיק או לעבוד ללא שליטה.
- ◀ **הדיסקים והאוגנים חייבים להתאים בדיוק לציר של כלי העבודה החשמלי שלך.** כלים שאינם מתאימים במדויק לציר של כלי העבודה החשמלי יסתובבו בצורה לא חלקה, ייעדו חזק מאוד ועלולים לגרום לאבדן שליטה במכשיר.
- ◀ **אין להשתמש בדיסקים פגומים.** בדוק לפני כל שימוש את הדיסק לאיתור שברים או סדקים. אם כלי העבודה החשמלי או הדיסק נפלול לרצפה, בדוק שלא נידוקו, או השתמש בדיסק שלא נידוק. לאחר שבדקת את הדיסק וחברת אותו, דאג



- להרחיק עצמן ואנשים הנמצאים בקרבת מקום אל מחוץ למישור הכלי המסתובב, והפעל את המכשיר למשך דקה שלמה במהירות מרבית. דיסקים פגומים יישברו בדרך כלי במשך זקת הבדיקה.
  - לבש ציוד מגן אישי. השתמש - בהתאם לסוג העבודה - במשקפי מגן או במגן פנים מלא. בהתאם לצורך לבש מסכת אבק, מגני שמיעה, כפפות מגן או סיכר מיוחד שיגן עליך מפני חלקיקי חומר. יש להגן על העיניים מפני גופים זרים שעפים בחלל, כפי שעלול להתרחש בעבודות מסוימות. מסכת אבק ומסכת הנשימה צריכות לסנן אבק שנוצר במהלך השימוש. חשיפה ממושכת לרעש חזק עלולה לפגוע בשמיעה.
  - ודא שאנשים אחרים עומדים במרחק בטוח מאזור העבודה. כל מי שנכנס לאזור העבודה חייב ללבוש ציוד מגן אישי. חלקים הנשברים מהחומר שבעבודה או שברים מהאביזר עלולים להתעופף בחלל ולגרום לפציעות גם מחוץ לאזור העבודה המיד.
  - אחד במכשיר רק במקומות האחידה המבודדים כאשר אתה מבצע עבודות שבהן כלי העבודה עלול לפגוע בקווי חשמלי מוסתרים או בכבל החשמל של המכשיר. מגע בקווים המוליכים זרם עלול להעביר זרם גם לחלקים מתכתיים במכשיר שלך ולגרום להתחשמלות.
  - הרחק את כבל החשמל מהכלים המסתובבים. אם תאבד את השליטה במכשיר עלול כבל החשמל להיחלק או להיפס, וכך היד או הדווח שלך עלולות להיפגע מהכלי המסתובב.
  - לעולם אין להיכח את כלי העבודה החשמלי לפני שהכלי המחובר נעצר. כלי מסתובב עשוי להיתקל במשטח שעליו הוא מונח, ובעקבות זאת כלי העבודה החשמלי עלול לנעוץ ללא שליטה.
  - אל תאפשר לכלי העבודה החשמלי לפעול אם אינך מחזיק אותו. הבגדים שלך עלולים להיפס באביזר המסתובב, ובעקבות זאת האביזר עלול לחתוך בגופך.
  - קנה באופן סדיר את חריצי האווזר של כלי העבודה החשמלי שלך. מפוח המנוע מושך אבק לגוף המכשיר, והצטברות כמות גדולה של אבק מתכתי מהווה סכנה חשמלית.
  - אין להשתמש בכלי העבודה החשמלי בקרבת חומרים דליקים. ניצוצות עלולים להצית אותם.
  - אין להשתמש באביזרים הדורשים חומרי קירור נוזליים. שימוש במים או בחומרי קירור נוזליים אחרים עלול לגרום להתחשמלות.
- רתע והנחיות בטיחות מתאימות**
- רתע זו תגובה פתאומית להתקעות או חסימה של דיסק חיתוך בזמן שהוא מסתובב. היתקעות או חסימה של הדיסק גורמים לעצירה פתאומית של הכלי המסתובב. קבע כך יציץ כלי העבודה החשמלי, אם אינו נמצא בשליטה, לכיוון המנוגד של הכלי שנחסם. כאשר לדוגמה דיסק השחזה נתקע או נחסם בחומר שבעבודה, הקצה של הדיסק שנכנס לחומר עשוי להילכד שם וכך לגרום לפריצת הדיסק או לרתע. הדיסק ינוע כעת לכיוון המפעיל או הרוחק ממנו – בהתאם לכיוון הסיבוב של הדיסק במקום החסימה. הדיסק עלול גם להישבר במצב זה.
- רתע נוצר כתוצאה משימוש שגוי בכלי העבודה החשמלי. ניתן למנוע אותו בעזרת אמצעי הזהירות המוסברים להלן.
- חזק את כלי העבודה החשמלי באופן יציב והבא את גופך דרועותיך לתנוחה שבה תוכל לספוג רתע. השתמש תמיד בידית האחידה הנוספת, אם קיימת, כדי שתהיה לך שליטה גדולה ככל האפשר על כוחות הרתע או מומנטי התגובה בעת האצת המכשיר. המשמש יכול לשלוט בכוחות הרתע והתגובה אם ינקוט אמצעי זהירות מתאימים.
  - לעולם אל תקרב את ידך לכלי מסתובב. הכלי עלול לנעוץ מעל היד שלך במקרה של רתע.
  - אל תקרב לאזור שלפני ומאחורי דיסק החיתוך המסתובב. הרתע מושך את כלי העבודה החשמלי לכיוון המנוגד לכיוון התנועה של הדיסק במקום החסימה.
  - היה זהיר במיוחד בעבודה בפינות, על קצוות חדים וכן הלאה. מנע מצב שבו הכלי נהדף מהחומר בעבודה או נתקע בו. בפינות, בקצוות חדים או כאשר הכלי נהדף הוא נוטה להיתקע. זה גורם לאבדן שליטה או לרתע.
  - אל תשתמש בשרשראות או בדיסק ניסור משונן וכן בדיסק יהלום מחורץ בעל חריצים ברוחב גדול מ-10 מ"מ. כלים כאלה גורמים לעתים קרובות לרתע או לאבדן השליטה בכלי העבודה החשמלי.
  - מנע חסימה של דיסק החיתוך ואל תפעיל כוח לחיצה רב. אל תבצע חתכים עמוקים מדי. עומס יתר על דיסק החיתוך מגביר את הסיכון להיתקעות או לחסימה ובכך את הסיכון לרתע או לשבירת כלי ההשחזה.
  - אם דיסק החיתוך נתקע או אם אתה מפסיק לעבוד, כבה את המכשיר והחזק אותו יציב עד שהדיסק נעצר לגמרי. לעולם אל תנסה למשוך את דיסק החיתוך מהחריץ בזמן שהוא עדיין מסתובב, אחרת עלול להתרחש רתע. ברר מה היא הסיבה להיתקעות וספל בה.
  - אל תפעיל מחדש כלי העבודה החשמלי כל עוד הוא נמצא בתוך החלק שבעבודה. אפשר לדיסק החיתוך להגיע למהירות הסיבוב המרבית לפני שתמשיך בזהירות בחיתוך. אחרת עלול הדיסק להיתקע, להיזקק אל מחוץ לחלק או לגרום לרתע.
  - לוחות או חלקים גדול יש לתמוך כדי להפחית את הסיכון לרתע עקב היתקעות דיסק החיתוך. חלקים גדולים עשויים להתכופף תחת משקלם. יש לתמוך את החלק משני הצדדים של הדיסק, גם בקרבת מקום החיתוך וגם בקצה החלק.
  - היה זהיר במיוחד בחיתוך "כיסים" בקירות קיימים או בחלקים דומים. כאשר הדיסק חודר ופוגע בצנרת גד, מים או חשמל או בעצמים אחרים הוא עלול לגרום לרתע.

**2.3 הוראות בטיחות נוספות**

- בטיחות של אנשים
- אל תבצע בשום אופן מניפולציות או שינויים במכשיר.
- אבק מחומרים כגון צבעים המכילים עופרת, סוגי עץ מסוימים, מינרלים ומתכות עלול להזיק לבריאות. נגיעה באבק או שאיפתו עלולה לגרום לתגובות אלרגיות ו/או למחלות בכלי הנשימה של המשתמש או של אנשים הנמצאים בקרבת מקום. סוגי אבק מסוימים, כגון אבק של עץ אלון או בוק, נחשבים מסרטנים, במיוחד בשילוב עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול





בעץ (כרומט, חומר הגנה לעץ). אין לעבוד בחומרים מסוכנים לבריאות (כגון אסבסט). השתמש בשואב אבק יעיל במידת האפשר. השתמש לשם כך בשואב אבק נייד שהומלץ על-ידי Hilti לעבודות בעץ ו/או בחומרים מינרליים ומתאים לכלי עבודה חשמלי זה.

- ▶ בדוק לפני תחילת העבודה את דירוג הסכנה של אבק החומר שבו תעבוד. השתמש בשואב אבק מקצועי בעל דירוג הגנה מאושר, התואם את תקנות החוק הנוגעות להגנה מאבק.
- ▶ שים לב לתקנות החוק התקפות במדינתך בנוגע לעבודה בחומרים שבהם אתה מטפל.
- ▶ דאג לאוורור מספיק במקום העבודה. במקומות עבודה שהאוורור בהם לקוי עלול להיווצר עומס אבק גבוה שיפגע בבריאות.
- ▶ אם אתה מפעיל את המכשיר ללא שואב אבק, השתמש במסכת נשימה קלה. מומלץ ללבוש מסכת נשימה בדירוג סינון P2.
- ▶ השתמש במגני עיניים. שבבי חומר שניתדים עלולים לפצוע את הגוף והעיניים.
- ▶ אחז את המכשיר היטב תמיד בשתי ידיים האחיזה שלו. שמור על ידיות האחיזה יבשות, נקיות וללא שמן או גריד.
- ▶ השתמש בכפפות מגן לצורך החלפת כלים, כיוון שהכלי מתלהט במהלך העבודה.
- ▶ השתמש במגני שמיעה. רעש חזק עלול לפגוע בשמיעה.
- ▶ ערוך הפסקות עבודה ותרגילי הרפיה ותרגילי אצבעות כדי לשפר את זרימת הדם לאצבעותיך.

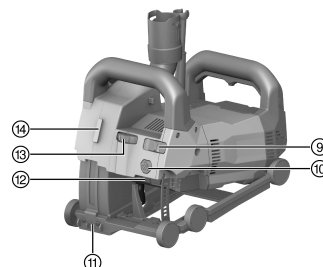
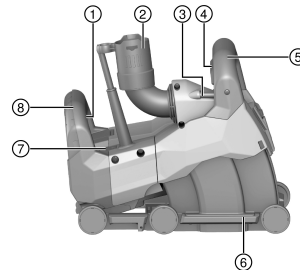
### ביטחות בחשמל

- ▶ לפני תחילת העבודה בדוק את אזור העבודה כדי לאתר קווי חשמל וצינורות גז או מים מוסתרים; השתמש לשם כך, לדוגמה, בגלאי מתכות. חלקים מתכתיים חיצוניים של המכשיר עלולים להוליך חשמל במקרה שתפגע בטעות בכבל חשמל. לפיכך קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות.
- ▶ בדוק באופן סדיר את הכבלים החשמליים של כלי העבודה החשמלי, ואם זיהית נזק פנה לחשמלאי מוסמך שיחליף אותם. אם כבל החשמל של כלי העבודה החשמלי ניזוק, יש להחליפו בכבל חשמלי מתאים ומאושר, שאותו ניתן להשיג משרות הלקוחות שלו.

## 3 תיאור

### 3.1 סקירת המוצר

- ① מתג הפעלה/כיבוי
- ② מתאם לשואב אבק
- ③ פלס
- ④ נעילת חדירה
- ⑤ ידית אחיזה קדמית
- ⑥ סרגל הולכה
- ⑦ חיווי תחזוקה
- ⑧ ידית אחיזה אחורית
- ⑨ מתג נעילת עומק חדירה
- ⑩ כפתור שחרור הסרגל
- ⑪ סמן חיתוך
- ⑫ לחצן נעילת ציר
- ⑬ גלגל כוונון עומק החריץ
- ⑭ ממשק עבור לייזר קווי Hilti DCH-SL LG



### 3.2 שימוש בהתאם ליעוד

המוצר המתואר הוא מחרצת חשמלית לשימוש בידי בעלי מקצוע. המכשיר מיועד לשימוש עם דיסקי חירוף יהלום. יש להשתמש במכשיר ביחד עם שואב אבק מתאים. כאופציה אפשר להשתמש במחרצת בשילוב עם לייזר קווי, כדי להציג מראש את כיוון החיתוך.



### 3.3 שימוש שגוי אפשרי

אסור להשתמש במוצר באזורים שיש בהם סכנת פיצוץ.  
אסור להשתמש במוצר לעבודה בסביבה לחה.  
אסור להשתמש במוצר לעבודה בחומרים דליקים או בחומרים המסכנים את הבריאות (לדוגמה אסבסט, מגנזיום, עץ).  
התערבות או ביצוע שינויים במכשיר אסורים.

### 3.4 חיויי טיפולים

המחרצת מצוידת בנורית חיוי לטיפולים.

מחצב	משמעות
חיויי הטיפולים מהבהב באדום.	המנוע חם מדי. הנח למכשיר לפעול במהירות סרק, כדי שהוא יוכל להתקרר במהירות. לאחר שהמכשיר התקרר יכבה חיויי הטיפולים והמכשיר יכבה. כדי להפעיל מחדש את המכשיר כבה אותו ואז הדלק אותו מחדש.
חיויי הטיפולים מאיר כאשר המכשיר תקין.	<ul style="list-style-type: none"> <li>מברשות הפחם הגיעו קרוב לגבול השחיקה. לאחר הידלקות נורית החיוי ניתן להמשיך לעבוד כמה שעות נוספות לפני שהכיבי האוטומטי יופעל.</li> <li>מברשות הפחם החולפו ויש להריץ אותן זקה אחת נוספת לפחות ללא הפסקה במצב סרק, כדי להשיג את משך החיים המרבי שלהן.</li> </ul>
חיויי הטיפולים מאיר כאשר המכשיר אינו תקין.	<ul style="list-style-type: none"> <li>מברשות הפחם התבלו וצריך להחליף אותן.</li> <li>המכשיר אינו תקין.</li> </ul>

### 3.5 מפרט אספקה

מחרצת, מפתח, דיסק חירוץ, כלי לשבירת השאריות, הוראות הפעלה  
מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שלך תמצא ב-Hilti Store או בכתובת: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 4 נתונים טכניים

#### 4.1 מכשיר חירוץ

את המתח הנקוב, הדרם הנקוב ו/או ההספק הנקוב, תדירות הרשת והסל"ד הנקוב תמצא בלוחית הדגם הספציפית למדינתך.

**מידע למשתמש לפי EN 61000-3-11:** הליכי ההפעלה יוצרים נפילות מתח קצרות טווח. אם מצב רשת החשמל אינו טוב, הדבר עשוי לשבש את פעולתם של מכשירים אחרים. בעכבת רשת קטנה מ-0.15 אום אין לצפות להפרעות.

משקל בהתאם לתהליך EPTA 01	7.6 ק"ג
קוטב טבור של תושבת הדיסק	22.2 מ"מ
עובי דיסק חירוץ היהלום	≥ 3 מ"מ
קוטר דיסק חירוץ היהלום	≥ 150 מ"מ

#### 4.2 ערכי רעש לפי EN 60745

ערכי לחץ הקול והרעיונות המצוינים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המדידה התקיין, וניתן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כלי עבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכה זמנית של העומסים.

הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלי העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עובר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה כולו עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

לצורך הערכה מדויקת של העומסים יש לקחת בחשבון גם את הזמנים שבהם המכשיר כבוי או שבהם הוא פועל אך אינו בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה כולו עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי.

יש לקבוע הבחיות בטיחות נוספות להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רעידות, כגון: תחזוקה של כלי העבודה החשמלי ושל כלי העבודה המחבוריים, שמירה על ידיים חמות, ארגון תהליכי העבודה.

#### ערכי רעש

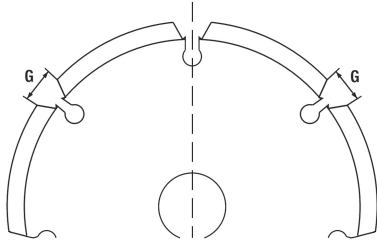
רמת לחץ קול ( $L_{pA}$ )	94 dB(A)
אי-ודאות רמת לחץ קול ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)



105 dB(A)	רמת הספק קול ( $L_{WA}$ )
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת הספק הקול ( $K_{WA}$ )
<b>ערכי רעידות כוללים</b>	
4.6 מ"שני <sup>2</sup>	ערכי תנודות ( $a_{0.1}$ )
1.5 מ"שני <sup>2</sup>	אי-ודאות (K)

#### 4.3 גאומטריה של דיסקי חירוף יהלום מתאימים

דיסקי חירוף יהלום צריכים לעמוד בדרישות הגאומטריות הבאות.



#### נתונים טכניים

רוחב חריצים בין הסגמנטים (z)	$\geq 15$ מ"מ
זווית חיתוך	שלילית

## 5 הכנה לעבודה

### ⚠️ זהירות

**סכנת פציעה!** תחילת תנוע לא מכוונת של המוצר.  
 נתק את תקע החשמל לפני שאתה מבצע כוונונים במכשיר או מחליף אביזרים.

צייט ליהוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולא לה המצוינות על המוצר.

#### 5.1 התקנת דיסקי חירוף יהלום 2

- |   |                  |   |                               |
|---|------------------|---|-------------------------------|
| ① | מפתח             | ⑤ | אוגן נגדי                     |
| ② | אום הידוק        | ⑥ | ציר (במחרצת)                  |
| ③ | דיסקית מרווח     | ⑦ | חץ כיוון הסיבוב על גוף המכשיר |
| ④ | דיסק חירוף יהלום |   |                               |

1. הנח את המכשיר על צדו השמאלי (הפלט פונה למעלה).
2. לחץ על כפתור שחרור הסרגל כדי לשחרר את נעילת סרגל ההולכה, והחזק אותו לחץ.
3. סובב החוצה את סרגל ההולכה ושחרר את כפתור שחרור הסרגל.
4. נעץ את האוגן הנגדי על ציר המכשיר.
5. הרכב את דיסק חירוף יהלום הראשון על האוגן הנגדי. ודא תוך כך שהכיוון של חץ כיוון הסיבוב על דיסק החירוף תואם לחץ כיוון הסיבוב על המכשיר.

שים לב לדרישות בנושא בחירת דיסק חירוף יהלום מתאים. – עמוד 379



6. השתמש במספר טבעות מרווח המתאים לרוחב החריץ.

חובב החריץ הוא תוצאה של עובי שני דיסקי חירוף יהלום וטבעות המרווח שביניהם. טבעות המרווח הן ברוחב של 4 מ"מ, 7 מ"מ, 13 מ"מ ו-22.5 מ"מ.



7. הרכב את דיסק החירוף יהלום השני.

### ⚠️ אזהרה

**סכנת פציעה!** אם לא תתקין בחדרה את כל טבעות המרווח המצורפות, דיסקי החירוף יהלום עלולים להשתחרר במהלך העבודה.  
 לאחר התקנת דיסק חירוף יהלום השני הקפד להרכיב את כל טבעות המרווח הנותרות על האוגן הנגדי.

8. הרכב את שאר טבעות המרווח על האוגן הנגדי.
9. לחץ על לחצן נעילת הציר והחזק אותו לחץ.
10. הברג את אום ההידוק והדק אותה באמצעות המפתח המצורף. לאחר מכן שחרר את לחצן נעילת הציר והסר את המפתח.
11. סובב פנימה את סרגל ההולכה עד שהוא נכעל.



← חבר את הצינור של שואב האבק למתאם השאיבה במחרצת.

**6 עבודה**
**אזהרה**

**סכנה עקב כבל פגום!** אם כבל החשמל או הכבל המאריך ניזוקו במהלך העבודה, נתק את מיד את המכשיר עם הכבל מרשת החשמל. אל תיגע במקום הפגום!

← בדוק באופן סדיר את כל הכבלים. החלף כבל מאריך לא תקין. אם כבל החשמל פגום, פנה לחשמלאי מוסמך לצורך החלפתו.

ככלל מומלץ להשתמש במפסק הגנה (RCD) בעל זרם התרה של 30 mA.

**6.1 הנחיות כלליות לעבודה עם מחרצת**

- ← בחר את דיסקי החירוף יהלום בהתאם לחומר המיועד לעיבוד.
- ← אם הספק החיתוך נמוך בדוק אם דיסק חירוף היהלום שחוק ואם יש להחליף או להשחזר אותו.
- ← חיתוכים אנכיים מומלץ לבצע מלמעלה למטה.
- ← חיתוכים מעוגלים אינם אפשריים.
- ← הובל את המחרצת בלי לסובב או להטות אותה.

**6.2 הבאת המכשיר לעמדת המוצא**

לאחר התקנת דיסקי חירוף היהלום או לאחר עבודה במכשיר ייתכן שהמכשיר לא יימצא בעמדת המוצא. לפני קביעת עומק החירוף (עומק חדירה) והזלקת המכשיר, המכשיר צריך להימצא בעמדת המוצא.

1. ודא שנגעילת ההחדרה אינה לחוצה בידיית האחיזה הקדמית.
2. אחוז במכשיר היטב בידיית האחיזה הקדמית.
3. הרם את המכשיר מלפנים עד שאתה שומע את הסרגל ננעל בעמדת המוצא.

← המכשיר נמצא כעת בעמדת המוצא.

אם ברצונך לוודא שהמכשיר אינו יוצא בשוגג מהחומר המעובד במהלך תהליך החירוף, דחף את מתג הנעילה לעמדה (נעול). הסרגל יקובע אוטומטית בעומק החירוף שהגעת אליו, כל עוד נעילת החדירה לחוצה.

**6.3 קביעת עומק החריץ**

1. ודא שהמכשיר נמצא בעמדת המוצא.
2. בגלגל עומק החריץ כוונן את עומק החריץ המבוקש.

המספרים המוצגים על גלגל הכוונון מציינים את עומק החריץ במילימטרים (mm).

**6.4 חירוף**

1. ודא שעומק החריץ מכוונן נכון. ← עמוד 380

**אזהרה**

**סכנת תאונה!** אם בעת הדלקת המכשיר הוא אינו נמצא בעמדת המוצא, דיסקי חירוף היהלום עשויים לגעת בחומר המעובד. בעקבות זאת אתה עלול לאבד את השליטה במכשיר.

← לפני ההדלקה ודא שהמכשיר נמצא בעמדת המוצא.

2. מקם את המכשיר על החומר המיועד לעיבוד.

סמן החיתוך פונה לכיוון החיתוך ומציג את המיקום של דיסק החירוף הראשון (השמאלי בכיוון החיתוך). עבור חריצים אופקיים: באמצעות הפלס במכשיר ניתן לזהות אם המכשיר מיושר נכון.

3. הטה את ידיית הקיבוע האמצעית שמאלה או ימינה. לאחר מכן לחץ על מתג ההדלקה/כיבוי עד הסוף והחזק אותו לחוץ.
4. בידיית האחיזה הקדמית לחץ על נעילת החדירה והחזק אותה לחוצה.

כדי להבטיח הספק אופטימלי המתן לפני שאתה חוזר לחומר, עד שדיסק החירוף מגיע למהירות הסיבוב המלאה.



5. הפעל לחץ מתוך על ידיית האחידה הקדמית, כדי לחדור לחומר באטיות עד להגעה לעומק המכוונן.

**שים לב** ⚠

**סכנת נזק!** דחיפה חזקה מדי עם התקדמות חירוף נמוכה עלולים לגרום להרס תרמי של דיסקי החירוף. אם הספק החיתוך נמוך בדוק אם דיסק היהלום שחוק ואם יש להחליף או להשיחז אותו.

6. דחף את המכשיר בשתי ידיים במהירות מתונה בכיוון העבודה.



דחיפה חזקה קדימה עלולה להוביל לעצירת המנוע.

7. אם ברצונך להפסיק או לסיים את החירוף, הרפה ממתג ההדלקה/כיבוי.

**אזהרה** ⚠

**סכנת פציעה!** דיסקי חירוף יהלום בולטים מהווים סכנת פציעה.

לפני הרמת המכשיר מהחלק המעובד הקפד לשחרר את נעילת החדירה, כדי להחזיר את המכשיר לעמדת המוצא.

8. הרפה מנעילת החדירה שבידיית האחידה הקדמית, והרם את המכשיר מהחומר המעובד בלי לטובב או להטות אותו.

**7 טיפול ותחזוקה**

**אזהרה** ⚠

**סכנת התחשמלות!** עבודות טיפול ותחזוקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכוויות קשות. לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזוקה כלשהן יש להקפיד ולנתק את תקע החשמל!

**טיפול**

- הסר בזהירות לכלוך שנדבק.
- נקה בזהירות את חריצי האווור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק בעזרת מטלית לחה מעט. אין להשתמש בחומרי טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיק.

**תחזוקה**

**אזהרה** ⚠

**סכנת התחשמלות!** תיקון לא מקצועי של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכוויות. רק חשמלאים מורשים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.

- יש לבדוק באופן סדיר את כל החלקים הגלויים כדי לאתר נזקים ו/או שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אם ישנם נזקים ו/או תקלות אין להפעיל את המוצר. הבא מיד את המכשיר לתיקון במעבדת שירות של **Hilti**.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להקפיד ולחבר את כל התקני ההגנה ולבדוק את תפקוד המכשיר.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתכלים מקוריים. את חלקי החילוף, החומרים המתכלים והאביזרים שאושרו על-ידנו עבור המוצר שלך תמצא ב- **Hilti Store** שלך או בכתובת: **www.hilti.group**.

**7.1 החלפת מברשות פחם**

**סכנה** ⚠

**סכנת פציעה!** סכנת התחשמלות.

רק אנשים מורשים, שעברו הכשרה מתאימה רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן את המכשיר! אנשים אלה חייבים ללמוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות.

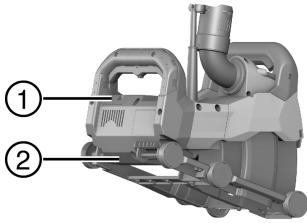


חיוויי הטיפולים מאיר כאשר צריך להחליף את מברשות הפחם. כיווני ההתקנה ומהלך הגידים מוצגים על הצד הפנימי של כיסויי מברשות הפחם. החלף תמיד את כל מברשות הפחם ביחד.

1. נתק את המחצת מרשת החשמל.

2. הסר את כיסויי מברשות הפחם למעלה ולמטה בגב המכשיר.





- ① כיסוי מברשת פחם עליון
- ② כיסוי מברשות פחם תחתון

3. שים לב כיצד מברשות הפחם מותקנות וכיצד החוטים פרוסים.
4. נתק את הגידים, הסט את הקפיץ הצדה והוצא את מברשות הפחם המשומשות מהמכשיר.
5. הכנס את מברשות הפחם החדשות בדיוק באופן שמברשות הפחם הישנות היו מותקנות. בעת התקנת מברשות הפחם הקפד שלא לפגוע בבידוד של הגידים.
6. השתמש רק במברשות פחם מקוריות אלה:

**מספר חלק חילוף של ערכות מברשות הפחם**

טווח מתח	מספר חלק חילוף
110 וולט ... 127 וולט	2120033
220 וולט ... 240 וולט	2006843

7. הרכב בחזרה את שני כיסויי מברשות הפחם.
8. לאחר החלפת מברשות פחם הפעל את המחמצת למשך דקה אחת לפחות במהירות סרק.
  - ◀ נורית החיווי נכבית כעבור כדקה אחת של עבודה.

יש להקפיד על זמן הרצה של לפחות דקה אחת, אחרת משך החיים של מברשות הפחם יתקצר באופן משמעותי.

**8 הובלה ואחסון**

**הובלה**

- ◀ ודא שהמכשיר יציב בהובלה.
  - ◀ לאחר כל הובלה בדוק את כל החלקים הגלויים לאיתור נזקים ובדוק תפקוד תקין של כל רכיבי ההפעלה.
- אחסון**
- ◀ יש להקפיד לנתק את התקע לפני האחסון.
  - ◀ יש לאחסן מוצר זה במקום יבש הרחוק מהישג ידם של ילדים ואנשים לא מורשים.
  - ◀ לאחר כל אחסון ממושך בדוק את כל החלקים הגלויים לאיתור נזקים ובדוק תפקוד תקין של כל רכיבי ההפעלה.

**9 תיקון תקלות**

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאינך יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של Hilti.

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המכשיר אינו מתחיל לפעול וחיווי הטיפולים כבוי.	אספקת החשמל נותקה.	◀ חבר מכשיר חשמלי אחר ובדוק אם הוא פועל.
	כבל החשמל או תקע החשמל אינם תקינים.	◀ פנה לחשמלאי מורשה לצורך בדיקת כבל החשמל או תקע החשמל, ובמקרה הצורך דאג להחלפתם.
	מתג ההפעלה/כיבוי לא תקין.	◀ הבא את המכשיר לתיקון במעבדת שירות של Hilti.
המכשיר אינו מתחיל לפעול וחיווי הטיפולים מאיר באדום.	המכשיר אינו תקין.	◀ הבא את המכשיר לתיקון במעבדת שירות של Hilti.
	מברשות הפחם שחוקות.	◀ הבא את המכשיר לבדיקה אצל חשמלאי מורשה, והחלף את מברשות הפחם במקרה הצורך.
המכשיר אינו פועל בהספק מלא וחיווי הטיפולים כבוי.	קוטר הכבל המאריך קטן מדי.	◀ השתמש בכבל מאריך עבה מספיק.
	עומס יתר על המכשיר עקב דחיפה חזקה מדי.	◀ הפחת את עוצמת הדחיפה.
המכשיר אינו פועל בהספק מלא וחיווי הטיפולים מהבהב באדום.	המכשיר התחמם מדי עקב עומס יתר רציף.	◀ המתן כמה דקות עד שהמנוע מתקרר, או אפשר למכשיר לפעול במהירות סרק כדי להאיץ את תהליך הקירור.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
הספק חיתוך נמוך דמי.	דיסקי חירוף היהלום אינם מתאימים לחומר.	◀ השתמש בדיסקי חירוף יהלום מתאימים.
	דיסקי חירוף היהלום שחוקים.	◀ החלף את דיסקי חירוף היהלום.

## 10 סילוק

המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקם מגדול מחומרים ניתנים למיחזור. כדי שניתן יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומרים מקצועית. במדינות רבות Hilti תקבל את המכשיר הישן שלך בחזרה לצורך מיחזור. פנה לשירות של Hilti או למשווק. בהתאם לתקנה האירופית בנוגע למכשירים חשמליים ואלקטרוניים ישנים ולחוקי המדינה יש לאסוף כלי עבודה חשמליים בנפרד ולמחזרם באופן ייחודי לסביבה.

◀ אין להשליך כלי עבודה חשמליים לפסולת הביתית!



## 11 אחריות יצרן

◀ אם יש לך שאלות בנושא תנאי האחריות, פנה למשווק Hilti הקרוב אליך.









**Hilti Aktiengesellschaft**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**DCH 150-SL (01)**

[2019]

2006/42/EG

EN ISO 12100

2014/30/EU

EN 60745-1

2011/65/EU

EN 60745-2-22

**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
BA Electric Tools & Accessories

Schaan, 03/2019

**Johannes Wilfried Huber**

Senior Vice President  
BU Diamond







Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.:+423 234 21 11  
Fax:+423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2208335