



GB Safety Instructions
Please read and save these instructions.

UA Інструкція з техніки безпеки
Прочитання прочитати і зберегти цю інструкцію.

PL Zasady bezpieczeństwa
Należy przeczytać i zachować niniejszą instrukcję.

RO Instrucțiuni de siguranță
Vă rugăm să citiți și să păstrați aceste instrucțiuni.

D Sicherheitshinweise
Bitte lesen und aufbewahren.

HU Biztonsági előírások
Kérjük, olassa el és őrizze meg ezeket az utasításokat.

SK Bezpečnostné predpisy
Tieto predpisy si predčitate a odložte, prosím.

CZ Bezpečnostní pokyny
Tyto pokyny si po přečtení uchovajte.

Symbols

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

Символи

Нижче зображені символи для позначення обладнання. Перед використанням обов'язково вивчіть їх значення.

Symboler

Poniżej przedstawiono symbole wykorzystywane w przypadku urządzeń. Przed przystąpieniem do eksploatacji należy koniecznie zapoznać się z ich znaczeniem.

Simboluri

Veți găsi în continuare simbolurile folosite pentru echipament. Asigurați-vă că să înțelegeați semnificația acestora înainte de utilizare.

Symbole

Die folgenden Symbole werden für die Geräte verwendet. Machen Sie sich vor der Benutzung unbedingt mit Ihrer Bedeutung vertraut.

Szimbólumok

Az alábbban a berendezésre vonatkozó szimbólumok láthatóak. Használat előtt legyen benne biztos, hogy tisztában van a jelentésekkel.

Symboly

Následujú symboly, ktoré sa pre toto zariadenie používajú. Pred použitím sa presvedčte, že ste porozumeli ich významu.

Symboly

V popisu jsou využity následující symboly. Před použitím zařízení se ujistěte, zda rozumíte jejich významu.



- Read instruction manual.
- Читайте інструкцію.
- Przeczytaj instrukcję obsługi.
- Cități manualul de utilizare.
- Lire le mode d'emploi.
- Olvassa el a kezelési útmutatót.
- Prečítajte si návod na použitie.
- Přečtěte si návod k obsluze.



- DOUBLE INSULATION
- ПОДВІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ
- PODWÓJNA IZOLACJA
- IZOLÁCIJA DUBLÁ
- DOUBLE ISOLATION
- KETTÖS SZIGETELÉS
- DVOJITÁ IZOLÁCIA
- DVOJITÁ IZOLACE



- Wear safety glasses.
- Одягніть захисні окуляри.
- Základné okuliare ochranné.
- Purtați ochelari de protecție.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Vsejte védőszemüveget.
- Používajte ochranné okuliare.
- Nošte ochranné brýle.



- Only for EU countries

Do not dispose of electric equipment together with household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

- Тільки для країн ЄС

Не викидайте електроприлади разом з побутовим сміттям!

Згідно з Європейською директивою 2202/96/ЕС про утилізацію електричного та електронного обладнання і її використання з дотриманням національних законів, електричне обладнання, термін служби якого закінчився, потрібно викидати у окремо відведеній місцях і повернути на відповідні підприємства по їх переробці.

- Dotyczy tylko państw UE

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dosłowniem jej do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne należy posortować i zrecyklingować w sposób przyjazny dla środowiska.

- Doar pentru țările UE

Nu aruncați aparatelor electrice în gunoiul menajer!

În conformitate cu directiva europeană 2002/96/EC despre deșeurile de echipamente electrice și electronice și implementarea sa conform legilor și națiunilor, echipamentele electrice trebuie colectate separat și reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.

- Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Haushalt!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

- Csak EU-tagállamok számára

Az elektromos berendezéseket ne dobja a hézaglási személybe!

A használt elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általánossá ezerint az elhasznált elektromos berendezéseket külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

- Len pre štáty EÚ.

Nevyhodzuje elektrické zariadenia do komunálneho odpadu!

Podľa európskej smernice 2002/96/EG o nákladani a použitími elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajin sa použité elektrické zariadenia musia zberať oddeleno od ostatného odpadu a podrobni sa ľetnej recyklácii.

- Jen pro státy EU

Elektrické nádoby nevyhazujte do komunálního odpadu!

Podle evropské smernice 2002/96/EG o nákladání a používání elektrických a elektronických zariadení a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých zemí sa použité elektrické nádoby musia abráť oddeleno od ostatného odpadu a podrobni ekologicky ľetnému recyklovaň.

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

GEA005-3

VAROVÁNÍ! Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vlnění zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte k dalšímu použití.

Pojem elektrický náradí v upozorněních označuje elektrické náradí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické náradí využívající akumulátory.

Bezpečnost na pracovišti

- Zajistěte čistotu a dobré osvětlení pracoviště. Nepofílek a nedostatek světla mohou zapříčinit úraz.
- S elektrickým náradím nepracujte v prostředí s výbušnou atmosférou, například v výsystém hořlavých kapalin, plynů či prachu. Elektrické náradí vylváří jiskry, jež mohou pricházet nebo výpary zažehnout.
- S elektrickým náradím nepracujte v blízkosti dětí a okolostojících osob. V důsledku rozptýlování může mít náradí ztracen kontrolu.

Elektrická bezpečnost

- Zástrčky elektrického náradí musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U elektrického náradí s uzemněním nikdy nepoužívejte žádné zástrčkové adaptéry. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky omezují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyuvarujte se tělesného kontaktu s uzemněním předměty, např. potrubím, radiátory, sporáky či chladničkami. Uzemněné tělo představuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Elektrické náradí nevystavujte deští a vlhkému. Voda v elektrickém náradí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nenakládejte s kabelem nesprávným způsobem. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení, tahání či odpojování elektrického náradí. Zabírejte kontaktu kabelu s žárem, olejem, ostrými hrany či pohybující se součástmi. Poškozenou či zamotanou kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pracujete-li s elektrickým náradím venku, využijte produžovací kabel vhodný k venkovnímu použití. Práce s kabelem vhodným k venkovnímu použití omezují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Budete-li muset s elektrickým náradím pracovat vo vlhkém prostředí, použijte napájení s proudovým chráněním. Použití proudového chrániče omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vždy doporučujeme použít napájení s proudovým chráněním s vybavovacím rozdílovým proudem max. 30 mA.

Osobní bezpečnost

- Budete pozorní, soustředte se na vykonávanou činnost a při práci s elektrickým náradím používejte zdravý rozum. S elektrickým náradím nepracujte, jestliže jste unaveni, pod vlivem omamných látek, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při obsluze elektrického náradí může vést k váženému zranění.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pracovní pomůcky (respirátor, neklouzavá pracovní obuv, ochranná přilba a ochrana sluchu) omezí příslušných podmínek možnost zranění.
- Zamezte nechtěnému spuštění. Před připojením ke zdroji energie, při zvedání či přenášení náradí a před nasazením akumulátoru se ujistěte, že je přepínač vypnutý. Přenášení elektrického náradí s prstem na

přepínači nebo připojování elektrického náradí ne zapnutým přeplňováním může způsobit úraz.

- Před zapnutím elektrického náradí odstraňte všechny seřizovací klíče. Klíč zapomenutý v rotační části elektrického nástroje může způsobit úraz.
- Počítejte si obozřetně. Vždy zaujměte pevný postoj bez ztráty rovnováhy. Dosáhnout tak lopatí ovládání náradí v neodůvodněných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenošte volný oděv a šperky. Vlny, oděv a rukavice nepřiblížujte k pohyblivým součástem. Volný oděv, šperky či dlouhý vlny mohou být pohyblivými součástmi zuchyceny.
- Umožňuje-li zařízení připojení odstavání a sběrného zařízení, zajistěte jeho připojení a správné využívání. Použitím zařízení k zachycování prachu umožníte nebezpečí spojované s průnosem.

Provoz a údržba elektrického náradí

- Náradí nepřestále. Pro danou práci používejte správné elektrické náradí. Správným náradím vykonáte práci lépe a bezpečněji při optimálním využití navrhovaného výkonu.
- Elektrické náradí nepoužívejte, jestliže vypadá nebezpečně nebo vypadá. Každé náradí s ne funkčním vypínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před prováděním jakéhokoli seřizování, výměny příslušenství či skladování elektrického náradí vytáhněte zástrčku zo zásuvky nebo odpojte blok akumulátoru. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezí riziko náhodného spuštění.
- Jestliže elektrické náradí nevyužíváte, uložte je mimo dosah dětí a osobám nebezpečným s náradím a téměř tedy nikdy nepoužívejte jeho použití. V rukou nekompetentních uživatelů se náradí stává nebezpečným.
- Údržba elektrického náradí. Zkontrolujte, zda nedaří k porušení souosnosti a druhnati pohyblivých části, jestli není některá část poškozená a zda nedaří k jiným okolnostem, jež by mohly provoz náradí ohrozit. Poškozené náradí nechte před použitím opravit. Nedostatečná údržba elektrického náradí je často příčinou úrazu.
- Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správné udržování rezného nástroje s ostrými břity nepodléhají sovnoci a sníží se ovládání.
- Elektrické náradí, příslušenství, nástarco atd. používejte v souladu s témito pokyny. Při práci vezměte v úvahu pracovní podmínky a typ prováděné práce. Použití náradí pro jiné než určené operace může vést k nebezpečným situacím.
- Servis
- Elektrické náradí nechte zkontrolovat kvalifikovaným opravářem používajícím výhradně originální náhradní díly. Zajistěte tak uchování bezpečnosti elektrického náradí.
- Při mazání a výměně příslušenství postupujte podle pokynů.
- Držadla udržujte suchá, čistá a neumazaná olejem či vazelínou.

ENGLISH (ORIGINAL INSTRUCTIONS)

General Power Tool Safety Warnings

GEA005-3

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.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

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 an 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.
- Use of power supply via an RCD with a rated residual current of 30mA or less is always recommended.

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-slip 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 and/or battery pack, 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 jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry 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 and/or the battery pack 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.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.
- Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

Застереження стосовно техніки безпеки при роботі з електроприладами

GEA005-3

⚠️ УВАГА! Уважно прочитайте всі застереження та всю інструкцію. Недотримання правил безпеки може привести до ураження струмом, пожежі та серйозних травм.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін "електроприлад" вказаний в інструкції з техніки безпеки стосується електроприладу, який функціонує від електромотора (електроприлад з кабелем живлення) або електроприладу з живленням від батареї (безпровідний опоктроприлад).

Безпека робочого місця

1. Робоче місце повинно бути чисте і добре освітлене. Захарашене та/або темне робоче місце – причина нещастих випадків.
2. Утримуйте електричні прилади подалі від вибухонебезпечних матеріалів та легкозгорювальних речовин, газів чи пилу. Електроприлади можуть іскрити, може привести до займання пилу чи газів.
3. Не користуйтесь електроприладами в присутності дітей чи посторонніх. Неуважність може привести до втрати контролю над приладом.

Електрична безпека

4. Штекери електроприладів повинні відповідати гніздам. Ніякому разі не переворійте штекер. Не використовуйте переходники із заземленими електроприладами. Оригінальні штекери та відповідні гнізда знижать ризик ураження струмом.
5. Намагайтесь не торкатися заземлених поверхонь, наприклад, труб, радіаторів, плит та холодильників. Якщо ваше тіло заземлене, зростася ризик ураження струмом.
6. Не тримайте електроприлади під дощем та у вологих умовах. При потраплянні води в електроприлад зростає ризик ураження струмом.
7. Обережно поводитесь зі шнуром. Не носіть прилад на шнурі, не тягніть за нього при вимиканні з мережі. Високі температури, масло, гострі краї, рухомі деталі можуть пошкодити шнур. Пошкоджені або заплутані шнур збільшить ризик ураження струмом.
8. При роботі з приладом поза приміщенням використовуйте відповідний подовжувач. Використання подовжувача, придатного для роботи поза приміщенням знижте ризик ураження струмом.
9. При роботі з електроприладом у вологих місцях використовуйте джерело живлення з пристроям захисного вимкнення. Його використання знижте ризик ураження струмом.
10. Завжди рекомендується використовувати джерело живлення з пристроям захисного вимкнення на 30 mA або менше.

Особиста безпека

11. При роботі з електроприладами будьте уважні, дивіться, що робите і використовуйте здоровий глузд. Не працюйте з електроприладом, коли ви стомлені або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголя чи медикаментів. Мить неуважності при роботі з електроприладом може привести до серйозної травми.
12. Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Завжди одягайте захисні окуляри. Засоби безпеки, такі як респіратор, неспільське робоче взуття, захисний

шолом та засоби захисту органів слуху, використані у відповідних умовах, знижть травматизм.

13. Запобігайте випадковому піниманню приладу. Перед підключенням до джерела живлення чи акумулятора, піднімінням чи перенесенням приладу перевірте, чи пінимання знаходитьться у позиції "пінимання". Перенесення опоктроприладу з пальцем по піниманню або з упіймутим піниманням може привести до нещасного випадку.

14. Перед вимиканням приладу пітнігніть регулювані кліпси і ключ. Ключ чи кліпи, залишенні у обертальній частині приладу може привести до травми.

15. Не пітнігуйтесь. Утримуйте нообхідну річновагу весь час. Це дість, змогу напінкою корупти від опоктроприладом у неподібніх ситуаціях.

16. Носіть відповідний одяг. Не піднігайте занадто просторий одяг чи прикраси. Обертальні деталі мають бути далеко від волосся, одягу і рукавиць. Обертальні деталі можуть зникнути просторий одяг, прикраси або доші волосся.

17. Якщо передбачено пристрой для підключення піловловлювачів, перевірте їх належне підключення та використання. Використання піловловлювачів знижте небезпеку, пов'язану з пилом.

Використання і догляд за електроприладами

18. Не прикладайте надмірних зусиль до електроприладів. Використовуйте відповідний прилад для певної операції. Відповідний прилад краще і безпінше виконав роботу при номінальних характеристиках.

19. Не використовуйте електроприлад, якщо вимикач не працює. Електроприлад, який не корується вимикачем, небезпечний і має бути відремонтований.

20. Витягніть штекер з електромотора, а акумулятор з приладу, перед тим як регулювати його, міняти аксесуари чи припиняти роботу надовго. Такі запобіжні заходи знижують ризик випадкового пуску приладу.

21. Зберігайте електроприлади подалі від дітей і не дозволяйте особам, незнайомим з цими приладами і цією інструкцією, працювати з ними. В руках ненавчених користувачів електроприлади небезпечні.

22. Утримуйте електроприлади в порядку. Переїврійте центрування і заінання рукою деталей, пошкодження деталей та всі інші умови, які впливають на роботу електроприладу. При пошкодженні відремонтуйте електроприлад перед використанням. Багато нещасних випадків спричинені поганим дотриманням за електроприладами.

23. Ріху чистини повинні бути гострими і чистими. Утримувані в порядку ріжучі пристрої з гострими ріжучими краями не заідуть з ними легше керувати.

24. Використовуйте електроприлади, аксесуары й інструменти згідно з цією інструкцією, беручи до уваги робочі умови та роботу, яку треба виконати. Використання електроприладів для виконання неіндивідуальної роботи може привести до небезпеки.

Обслуговування

25. Електроприлад повинен обслуговуватися лише кваліфікованим майстром з використанням ідентичних замінних частин. Цим дотримується безпекінність електроприладу.

26. Змащування і заміна аксесуарів проводьте згідно інструкції.

27. Ручки повинні бути сухі, чисті, без мастила.

SLOVENSKY (PÔVODNÉ POKYNY)

Všeobecné bezpečnostné predpisy pro elektronáradlo

GEA005-3

⚠️ UPOZORNENIE! Predložte si všetky bezpečnostné predpisy a inštrukcie. Nedodržiavanie pokynov a inštrukcií môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

Všetky pokyny a Inštrukcie sú odložené pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem "elektrické náradie (elektronáradlo)" sa v bezpečnostných pokynoch vzťahuje na elektrické náradia zapojené do elektrickej siete (s o. súčasou) alebo na elektrické náradia na batériu (bez o. súčasou).

Bezpečnosť pracoviská

1. Pracovisko udržiavajte čisté a osvetlené. Na rozhľadzujúcich alebo īmavých pracoviskách vzniká riziko úrazu.
2. Elektrické náradia nepoužívajte vo výbušnom prostredí, ako napr. v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradia Iskry, následkom čoho sa môžu prich leno výbuch vzniesť.
3. Počas používania elektronáradia zabráňte prístupu detom a okolojdajcom. Rozprývaním môžete napôsobiť, že sa prostredom následne nato, čo robilo.

Bezpečnosť pri elektronáradle

4. Zásuvka elektronáradia a zásuvka siete musia byť kompatibilné. Zásuvky nikdy nijako neupravujte. Prí užívacom elektronáradli nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Neupravované a kompatibilné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
5. Predchádzajte tolerančnému kontaktu s uzemneným povrchom, ako potrubia, radiátory a chladidlá zariadenia. Ak je vna toho uzemnený, zvyšuje sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
6. Elektrické náradie novyvstavujte dažďu alebo īnému vlhkemu prostrediu. Ak do elektronáradia vníkne voda, nebezpečno sa lín výziv riziko úrazu elektrickým prúdom.
7. S napäjacim káblom nijako nevhodne nemaniupulujte. Sietový kábel elektronáradia nikdy nepoužívajte na prenášanie, ani ho nenechajte pri odpájaní zásuvky zo siete. Predchádzajte styku kábla s teplom, mastnotou, ostrými hranami a pohyblivými objektmi. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
8. Prí používani elektronáradia v exteriére, použite predložiaci kábel, vhodný pre použitie v exteriére. Používajte kábel vhodný pro použitie v exteriére, ktorý znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
9. Ak sa elektrické náradie musí použiť na vlnkom meste, na chránený prívod použite zariadenie so zvyškovým prúdom (RCD). Použíte RCD znižujte riziko úrazu v dôsledku zasihania elektrickým prúdom.
10. Vždy sa odporúča používať napájanie pomocou RCD s menovitou hodnotou zvyškového prúdu 30 mA alebo menej.

Osobná bezpečnosť

11. Pri používaní elektrického náradia zostávajte ostražití, sústreďte sa na to, čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, keď ste unavení, alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri práci s elektronáradim môže mať za následok väčší úraz.
12. Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Adekvátné ochranné prostriedky, ako maska proti prachu, protislmykova obuv, tvrdá prilba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú v adekvátnom prostredí, výrazne znižia riziko úrazu.
13. Predchádzajte neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením do siete, založením batérie, zdvihnutím alebo prenosom náradia sa presvedčte, že hlavný vypínač je vypnutý. Prenášaním elektronáradia s prstom

na vypínač, alebo pripojením k napájaniu vo zapnutém vypínačom sa zvyčajne vzniká úraz.

14. Pred zapnutím elektronáradia odstráňte všetky servisné nástroje. Servisný nástroj zabudnutý na rotujúcej časti elektrického náradia môže napôsobiť úraz osob.

15. Predchádzajte tomu, aby nieslo pracovisko. V nočaskevnych situáciach to zaručí lepšiu kontrolu nad elektronáradlom.

16. Adekvátnie sa oblečte. Neostre voľný oděv alebo šperky. Svojimi vlasmi, oděvom, prípadne ručníkmi sa napribližujte k pohyblivým časťam. Voňy oděv, šperky alebo dlhé vlasy sa do pohyblivých častí rukou z nich môžu.

17. Ak sú zaradenia určené na odvádzanie prachu, užitočné sú, že sú riedne zapojené a používajú sa adekvátnie. Používaním odvádzania prachu znižuje riziká spojené s prachosťou.

Používanie elektronáradia a starostlivosť oň

18. Na elektrické náradie novyvstajte tlak a nezachádzajte s ním nášľahl. Na īmym účel používajte príslušenstvo elektronáradie. Adekvátny prístroj/nástroj vykoná operáciu, na ktorú je určený lepšieho bezpečnosť.
19. Ak prístroj nie je možné zapnúť a vypnúť hlavným vypínačom, nepoužívajte ho. Kuždô elektrické náradie, ktoré je vypínačom novyvlastnosť, je nobežnosť a musí sa dať opraviť.
20. Pred akýmkolvek úpravami, výmenou príslušenstva alebo odložením elektrického náradia, toto najskôr odpojte zo siete, resp. vyberte z neho batérie. Takáto preventívnu bezpečnosť opatruja znižujúce riziko neúmyselného spustenia elektronáradia.

21. Elektrické náradie, ktoré sa ne používajte, skladujte mimo dosah detí, a osobám, ktoré s používaním elektronáradia alebo v týmto inštrukciami nie sú oboznámené, nedovoľte elektronáradie používať. Elektronáradie jo v rukách nozaškolených používateľov neobuzpoční.

22. Elektronáradie podrobujte údržbe. Kontrolujte, či na elektronáradí nedošlo k vyseniu alebo ohnitu pohyblivých častí, prasklinám a akýmkolvek iným závažnám, ktoré by mohli používateľ elektronáradia znechoduť. Ak došlo k poškodeniu, dejte elektronáradie opraviť. Mnoho porúch spôsobuje práve nedostatočnú údržbu elektronáradia.

23. Elektronáradie na rozanie udržiavajte ostrié. Riadne udržiavanie elektronáradie na rozanie a ostriý rovným olomením je menej náhylné na ohyb a farbu sa ovláda.

24. Elektrické náradie, príslušenstvo, rezné elementy atď. používajte v súlade s týmto pokynmi, berúc na vedomie pracovné podmienky a samotnú prácu, ktorá sa má vykonáť. Používanie elektronáradia na činnosť inú, ako na aké je určené, môže viest k nebezpečným situáciám.

Servis

25. Servis elektronáradia si nechajte urobili kvalifikovaným odborníkom, ktorý používa iba originálne identické náhradné diely. Tako sa zachová bezpečnosť elektronáradia.
26. Prí mazani a výmene príslušenstva sa riadiť príslušnými pokynmi.
27. Rukováte udržiavajte suché, čisté, bez znečistenia mastnotou, olejom alebo mazadlom.

A szerszámgyépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések GEA005-3

⚠ FIGYELMEZTETÉSI! Minden biztonsági figyelmeztetést és utasítást olvasson el. Amennyiben nem veszi figyelembe a figyelmeztetéseket, és nem tartja be az utasításokat, áramütés, és/vagy súlyos sérülés következhet be.

Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a késbői tájékozódás érdekében.

A figyelmeztelősökben szereplő „szerszámgyep” kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgyépre vonatkozik.

Munkaterület biztonsága

- Tartsa lezárta a munkaterületet és ügyeljen a jó megvilágításon. A rendelésen és sötét munkaterületek balesetet időzítenek el.
- Ne használja a szerszámgyépeket robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok közelében. A szerszámgyépek szírkárat képeznek, amelyek lángra lobbantják a port vagy a gázokat.
- A szerszámgyep használata közben tartsa távol a gyermeket és a közelben tartózkodókat. A figyelem elterelődése az irányítás elvészéséhez vezethet.

Elektromos biztonság

- A szerszámgyépek dugaszalnak illeszkedniük kell az aljzatba. Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszat. Földelt szerszámgyépek esetében ne használjon semmilyen adapterdugaszot. Az ét nem alakított dugaszok és az illeszkedő használata csökkeni az áramütés kockázatát.
- Kerülje a fizikai érintkezést földelt felületekkel (például vezetékekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel és hűtőberendezésekkel). Amennyiben az Ön teste földelvé van, az áramütés kockázata megnő.
- Ne tegye ki a szerszámgyépet esőnek vagy nedves körülírásnak. A szerszámgyépeket kerüljön víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ne rongálja meg a vezetéket. Soha ne völgye, húzza vagy távolítsa el az aljzatból a szerszámgyépet a vezetéknél fogva. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, élénk félleltektről, illetve mozgó tárgyaktól. A sértő vagy összegabalyodott vezetékek növelik az áramütés kockázatát.
- A szerszámgyep kultéri használata során használjon a kultéri használataknak megfelelő hosszabbítót. A kultéri használataknak megfelelő vezeték használata csökkeni az áramütés kockázatát.
- Amennyiben a szerszámgyépet kénytelen nedves környezetben működtetni, használjon áramvédő kapcsolót (FI-rele) a gép tápellátásánál. Az áramvédő kapcsoló használata csökkeni az áramütés veszélyét.
- A tápfeszültséget olyan áramvédő kapcsolón keresztül ajánlott biztosítani, melynek névleges maradékárama 30 mA vagy kevesebb.

Személyes biztonság

- Maradjon éber, figyeljen arra, amit csinál, és hagyatkozzon józan belátására a szerszámgyep használata során. Ne használja a szerszámgyepet, ha fáradt, vagy amennyiben kabítószerek, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. A szerszámgyep működtetése során előfordulhat pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést eredményezhet.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. A megfelelő körülírások megteremtése érdekében használjon biztonsági felszerelések, mint például a pormaszk, csúszásmentes cipő, védősík vagy hallásvédelmi eszközök csökkenítik a személyi sérülések előfordulását.

13. Akadályozza meg a gép véletlenszerű indulását. Bizonyosodjon meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt (off) helyzetben áll, minden tápfeszültséghöz és/vagy akkumulátorcsomaghoz csatlakoztatni, készre venni vagy mozgatni a gépet. Nincs-e forrási forrás, ha a szerszámgyepet úgy használja, hogy közben az újjá a kapcsolón tartja, vagy áram alá hozza a szerszámgyepet úgy, hogy a kapcsolója bekapcsolt (on) helyzetben van.

14. A szerszámgyep bekapcsolása előtt távolítsa el minden álltatókulcsot és villáskulcsot. A szerszámgyep teljesen mozgó alkatrészéhez rögzítve hagyott villáskulcs vagy álltatókulcs személyi sérülést okozhat.

15. Ne hajoljon fölös. Mindig álljon biztosra a végigázon az egyenállásra. Ez a szerszámgyep biztosítottan lesz a hajolásban várhatlan helyzetekben.

16. Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhákat vagy ökörzokrot. Haját, ruházatát és kesztyűjét távol a mozgó részektől. A bő ruhák, ökörzokrok vannak a hosszú hajtalon kívül hajtak a mozgó részököt.

17. Amennyiben a készülékhöz por elvezetésére és összegyűjtésére szolgáló berendezéseket lehet csatlakoztatni, bizonyosodjon meg róla, hogy ezeket csatlakoztatva és hogy használhatuk a megfelelő módon történik. A készülék por összefogásában csökkeni a porral összefüggő veszélyek előfordulását.

Szerszámgyep használata és karbantartása

18. Ne eröltesse a szerszámgyepet. Használja a munkálának megfelelő szerszámgyepet. A megfelelő szerszámgyep jobban és biztonságosabban végzi el azt a feladatot, amelyre törvözök.

19. Ne használja a szerszámgyepet, ha a kapcsolával nem tudja be-, illetve kikapcsolni. Bárminely olyan szerszámgyep, amely nem Irányításhoz a kapcsoló segítségével veszélyes és javításra szorul.

20. Mielőtt bármilyen beállítást végezne, tartozékot cseréljen vagy tároljon a szerszámgyepet, csatlakoztassa le a dugaszat a hálózatról és/vagy csatlakoztassa le az akkumulátorcsomagot a szerszámgypről. Az ilyenfajta biztonsági öntöntözéseknek csökkenik a szerszámgyep véletlenszerű beindításának kockázatát.

21. Az üzemen kívül szerszámgyépeket gyermekek által nem elérhető helyen tárolja és ne engedje, hogy a szerszámgyepet vagy ezen utasításokat nem ismerő személyek használják a szerszámgyepet. A szerszámgyépek veszélyessé válnak, ha hozzá nem érítő személyek használják őket.

22. Szerszámgyep karbantartása. Ellenőrizze, hogy vannak-e hibás beállítások vagy báradagat mozgó részek, eltörött részek, vagy bármilyen olyan körülírás, amely befolyásolhatja a szerszámgyep működését. Használálat előtt javítassa meg a szerszámgyepet, amennyiben az sértült. A nem megfelelő karbantartott szerszámgyépek soha nem felelnek el.

23. Tartsa a vágóeszközököt élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóeszközök könnyebben irányíthatók és elakadtak kevésbé valószínűlni.

24. A szerszámgyepet, a tartozékokat, a betéteket stb. ezen utasításoknak megfelelően, valamint a munkakörülírásokat és a végződő munka figyelembe vételevel használja. A szerszámgyep nem rendelkezik használata veszélyes helyzetet eredményezhet.

Javítás

25. A szerszámgyepet képzett szakemberrel javítassa és csakis a régielv azonos cserealkatrészeket használjon. Így biztosítja, hogy a szerszámgyepet továbbra is biztonságosan lehet használni.

26. A tartozékok olajozásához, illetve cseréjéhez kövesse az utasításokat.

27. A karokat tartsa szárazon, tisztaon, valamint olaj- és zsírmentesen.

POLSKI (ORYGINALNA INSTRUKCJA)

Ogólne zasady bezpieczeństwa dotyczące elektronarzędzi QEAO06-3

⚠ UWAGA! Należy zapoznać się z wszystkimi zasadami bezpieczeństwa i zaleceniami.

Należałono to do wspomnianych zasad i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru bądź poważnego urazu.

Wszystkie zasady i zalecenia należy zachować do wglądu na przyszłość.

„Pojęcie „elektronarzędzia”, występujące w wymienionych tu instrukcjach, odnosi się do elektronarzędzi zasilanego z sieci energetycznej (z prowadzoną zasilającą) lub do elektronarzędzi akumulatorowego (bez prowadzenia zasilającym).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- W miejscu pracy należy utrzymywać czystość i zadbać o dobry oświetlenie. Nieporządku bądź słabą oświetleniem nie przyjmuje wypadkiem.
- Elektronarzędzia nie wolno używać w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub paliw. Elektronarzędzia wylatującej huky, która może spowodować zapalenie się paliwa lub opień.
- Nie wolno używać elektronarzędzi, gdy w pobliżu znajdują się dzieci lub osoby postronne. Chwilę nieuawagę może spowodować utratę kontroli.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące urządzeń elektrycznych

- Wtyczka przewodu zasilającego elektronarzędzi musi pasować do gniazda elektrycznego. Nie wolno dokonywać żadnych przebroków wtyczki. W przypadku elektronarzędzi wymagających uziemienia nie wolno stosować żadnych przejściówek. Oryginalne wtyczki i właściwie dopasowane gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Unikać kontaktu z powierzchniami uziemionymi przedmiotów, jak rury, grzejniki, kuchenki, czy lodówki. Gdy栎o jest uziemione, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgotą. Woda, która dostanie się do środka, zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Przewód zasilający należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie wolno wykorzystywać go do przenoszenia lub przyciągania narzędzi, ani do wyciągania wtyczki z gniazda elektrycznego. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub znajdujących się w ruchu podzespołów. Uszkodzone lub popękane przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku użycia elektronarzędzi na dworze należy skorzystać z przedłużacza do zastosowań zewnętrznych. Tylko taki przedłużacz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Jeżeli zachodzi potrzeba użycia elektronarzędzi w miejscu, gdzie panuje wilgoć, należy korzystać z obwodu zasilającego zabezpieczonego wtycznikiem różnicowoprądowym (RCD). Używanie wtycznika różnicowoprzedowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Zaleca się zawsze stosowanie zasilania z wtycznikiem różnicowopradowym o znamionowym prądzie różnicowym równym 30 mA lub mniej.

Bezpieczeństwo osobiste

- Podczas pracy z elektronarzędziem zachować czujność, obserwować wykonywane operacje i kierować się zdrójem rozwiązką. Nie wolno używać elektronarzędzi, gdy jest się zmęczonym albo pod wpływem narkotyków, alkoholu bądź leków. Chwilę nieuawagi podczas pracy może spowodować poważny wypadek.

12. Używać sprzętu ochrony osobistej. Zawiera znakomito okulary ochronne. Odpowiedni sprzęt ochronny, typu maska przeciwpylowa, buty antypoślizgowe, kask, czy ochroniane ręce, dostosowane do panujących warunków, zmniejsza ryzyko obrażeń.

13. Zapobiegać przypadkowemu uruchomieniu. Przed podłączeniem źródła zasilania bądź akumulatora, ohwyciem lub przeniesieniem narzędzia sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na przelotnik lub podłączanie przewodu zasilającego przy włączonym przełącznikiem grozi wypadkiem.

14. Przed włączaniem elektronarzędzi należy usunąć wszelkie klucze, które były wykorzystywane do regulacji. Klucz pozostawiony na obracającym się elementem elektronarzędzia może wprowadzić poważne obrażenia ciała.

15. Nie wolno siedzieć narzędziem. Taka postawa pozwala uniknąć utraty kontroli nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

16. Ubranie powinno być właściwie dobrane. Nie wolno zakładać luźnych części garderoby ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawiczki należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźne części ubrania, biżuteria i długie włosy mogą zostać pochwycone.

17. Jeżeli narzędzie jest przygotowane do podłączenia do urządzenia lub odłączania paliwa, należy upewnić się, że są one prawidłowo podłączone i właściwie używane. Korzystanie z urządzeń do odłączania paliwa zmniejsza poziom zagrożenia wynikających z zapalenia.

Użytywanie elektronarzędzi i dbanie o nie

18. Elektronarzędzia nie wolno przekazywać. Używać tylko właściwego narzędzia przeznaczonego do danego zastosowania. Pozwoli ono wykonać pracę lepiej i bezpieczniej, w przypadkowym przypadku projektanta templa.

19. Nie wolno używać elektronarzędzi z uszkodzonym przełącznikiem zasilania. Narzędzia z uszkodzonym przełącznikiem zasilania, niezgodnie z uszkodzonym przełącznikiem zasilania, niezgodnie z uszkodzonym przełącznikiem zasilania.

20. Przed przystąpieniem do wykonywania regulacji, wymiany osprzętu lub przed odłączeniem narzędzia na swoje miejsce należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazda i wilgotnie używanie, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

21. Nieużywanie elektronarzędzi należy chronić przed dzikości. Nie wolno również zazwalać na korzystanie z nich osobom, które nie znają danego narzędzia albo nie zapoznały się z jego instrukcją obsługi. Elektronarzędzia w ręках użytkowników bez profesjonalistów mogą być niebezpieczne.

22. O elektronarzędzi trzeba dbać. Kontrolować je pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięć lub innych usterek, które mogą mieć wpływ na działanie urządzenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia należy zlecić jego naprawę. Niedbliwość jest przyczyną wielu wypadków.

23. Narzędzia do ciecza powinny być zawsze czyste i naostrzone. Właściwie konserwowane narzędzia do ciecza z ostrym krawędziem Inaczej rzadziej silaklesząają i łatwo ją prowadzą.

24. Elektronarzędzie, osprzęt, końcówki robocze itp. Należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, mając na uwadze warunki i rodzaj pracy do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych, niezgodnych z przeznaczeniem celów może stwarzać niebezpieczną sytuację.

Naprawa

25. Naprawę elektronarzędzi należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi technicznemu, który stosuje wyłącznie oryginalne części zamienne. Pozwoli to zachować niezmienny poziom bezpieczeństwa elektronarzędzi.

26. Postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i myliymi elementów wyposażenia.

27. Uchwyty powinny być zawsze suche, czyste, bez pozostałości oleju lub emaru.

Avertismente generale de siguranță pentru unelele electrice

GEA005-3

⚠️ AVERTISMENT! Citești toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Dacă nu respectăi toate avertismentele și instrucțiunile de mai jos, există riscul electrocutării, incendiului și/sau al accidentării grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul "uneală electrică" avertismente se referă la unelele dumneavoastră uționale electric (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

Siguranță zonelor de lucru

1. Mențineți zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele de lucru în dezordine și întunecoase favorizează accidente.
2. Nu folosiți unelele electrice în prezența explozivilor, cum ar fi substanțe, gaze sau prafuri inflamabile. Unelelele electrice provoacă scânteie ce pot aprinde praful sau vaporii.
3. Asigurați-vă că nu sunteți în apropiere persoane și copii în timpul funcționării unei unelele electrice. Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului unelei.

Siguranță electrică

4. Ștecherul unelelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru unelele electrice cu împământare. Utilizarea ștecherelor nemodificate în prizele corespunzătoare va reduce riscul electrocutării.
5. Evitați contactul fizic cu suprafețe cu legătură la pământ, cum ar fi șevi, radioatoare, mașini de gătit sau frigider. Riscul electrocutării este mai mare dacă corpul dumneavoastră vine în contact cu suprafața împământată.
6. Nu expuneți unelelele electrice la ploale sau în condiții de umiditate. Dacă intră apă în uneală electrică, riscul electrocutării este mai mare.
7. Nu detergorați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelei. Păstrați cablul de alimentare la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul electrocutării.
8. Când folosiți uneală electrică în exterior, utilizați un prelungitor potrivit pentru folosirea în exterior. Utilizarea unui cablu polivîtrat pentru uzul în exterior reduce riscul electrocutării.
9. Dacă trebuia neapărat să utilizați o uneală electrică într-un loc umed, folosiți o alimentare protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.
10. Utilizarea unei alimentări prin dispozitiv RCD cu un curent rezidual nominal de 30mA sau mai puțin este întotdeauna recomandată.

Siguranță personală

11. Fiți concentrat, urmăriți ceea ce faceți și dați dovadă de simț practic când folosiți o uneală electrică. Nu folosiți o uneală electrică dacă sunteți obosit sau sub influență drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timpul funcționării unelei electrice poate duce la accidentarea personală gravă.
12. Folosiți echipamente de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție precum masca contra prafului, încălțămintea cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi vor reduce riscul accidentărilor.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

GEA005-3

⚠️ WARENUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch. Wenn die Hinweise und Anweisungen nicht beachtet werden, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Branda und/oder des Risiko von ernsthaften Verletzungen.

Bewahren Sie alle Hinweise und Anweisungen zur späteren Referenz gut auf.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich in den Warnhinweisen auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder Ihr akku- bzw. batteriebetriebenes Elektrowerkzeug (ohne Kabel).

Sicherheit am Arbeitsplatz

1. Achten Sie auf ein sauberes und gut beleuchtetes Arbeitsumfeld. In unordentlichen oder dunklen Büroschänen können schnell Unfälle passieren.
2. Betreiben Sie keine Elektrowerkzeuge in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie etwa in der Nähe von brennenden Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Bei Elektrowerkzeugen treten Funken auf, die Staub und Auslösungen entzünden können.
3. Halten Sie Kinder und Zuschauer auf Abstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkung kann zu Kontrollverlust führen.

Elektrische Sicherheit

4. Die Stecker des Elektrowerkzugs müssen in die Steckdose passen. Verhindern Sie niemals den Stecker. Verwenden Sie keine Adapterstecker bei geerdeten Elektrowerkzeugen. Originalstecker und passende Steckdosen reduzieren das Risiko eines Stromschlags.
5. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie Rohren, Kühlern, Holz- und Küchelementen. Wenn Ihr Körper geerdet ist, besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags.
6. Das Elektrowerkzeug darf weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht dies das Risiko eines Stromschlags.
7. Gehen Sie ordnungsgemäß mit dem Stromkabel um. Verwenden Sie nie das Kabel, um das Elektrowerkzeug zu transportieren oder zu ziehen oder den Stecker herauszuziehen. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Tollen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
8. Verwenden Sie ein dafür geeignetes Verlängerungskabel, wenn Sie das Elektrowerkzeug im Freien betreiben. Die Verwendung eines für den Gebrauch im Freien vorgesehenen Verlängerungskabels vermindert das Risiko eines Stromschlags.
9. Wenn sich der Einsatz des Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort nicht vermieden lässt, verwenden Sie für die Stromversorgung einen RCD-Schutzschalter (GFCI, früher als FI-Schutzschalter bezeichnet). Durch die Verwendung eines RCD-Schutzschalters (GFCI) verringert sich die Gefahr eines Stromschlags.
10. Es wird grundsätzlich empfohlen, eine Stromversorgung mit RCD-Schutzschalter zu verwenden, der bei einem Fehlerstrom von max. 30 mA auslöst.

Persönliche Sicherheit

11. Bleiben Sie wachsam, achten Sie auf das, was Sie tun, und gebrauchen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug benutzen. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit kann beim Umgang mit Elektrowerkzeugen zu schweren Personenschäden führen.
12. Verwenden Sie zu Ihrem Schutz eine geeignete Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Durch eine den Umständen angepasste Sicherheitsausrüstung wie Staubmasken, rutschfreie

Sicherheitshandschuhe, Holme und Hörschutz wird das Vorfelzungspunkto vorliegen.

13. Vermeiden Sie einen vorzeitlichen Start des Werkzeugs. Vergewissern Sie sich, dass es ausgeschaltet ist, bevor Sie an eine Stromquelle und/oder den Akku anschließen, hochheben oder transportieren. Der Transport des Geräts mit dem Finger auf dem Schalter und das Einsetzen eingeschalteter Elektrowerkzeuge können zu Unfällen führen.

14. Entfernen Sie alle Einstell- und sonstigen Schlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Auf den rollierenden Türen eines Elektrowerkzugs befindende Schlüssel können zu Verletzungen führen.

15. Übernehmen Sie sich nicht. Achten Sie jederzeit auf eicheren Stand und Balance. Dies ermöglicht die bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

16. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haar, Kleidung und Handschuhe fern von beweglichen Tollen. Weite Kleidung, Schmuck und langes Haar können sich in den beweglichen Tollen verfangen.

17. Falls Gerät zum Absaugen und Sammeln von Staub vorhanden sind, schließen Sie diese an und verwenden Sie sie ordnungsgemäß. Die Verwendung einer Vorrichtung zum Sammeln von Staub kann Gefahren verringern, die mit Staub in Zusammenhang stehen.

Vorwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

18. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht mit Gewalt. Benutzen Sie das für die jeweilige Anwendung geeignete Elektrowerkzeug. Das richtige Werkzeug erfüllt seinen Zweck am besten und sichersten in dem Zusammenhang, für den es hergestellt wurde.
19. Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Schalter ein- und ausschalten lässt. Jedes Elektrowerkzeug, dessen Schalter nicht funktioniert, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.
20. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose bzw. den Akku aus dem Gerät, bevor Sie Einstellungen am Elektrowerkzeug vornehmen, Zubehör wechseln oder das Gerät lagern. Dies präventiven Sicherheitsmaßnahmen reduzieren das Risiko eines vorzeitlichen Starts.
21. Lagern Sie nicht verwendete Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und erlauben Sie niemandem, der mit dem Betrieb des Elektrowerkzeugs oder den vorliegenden Anweisungen nicht vertraut ist, dieses zu benutzen. In den Händen ungeübter Benutzer sind Elektrowerkzeuge gefährlich.
22. Elektrowerkzeuge müssen ordnungsgemäß gewartet werden. Halten Sie Ausschau nach fehlerhaften Verbindungen, feststellenden beweglichen Tollen, Defekten und allen anderen Bedingungen, die die Funktionsweise des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie bei einer Beschädigung das Elektrowerkzeug vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
23. Halten Sie Schnellwerkzeuge scharf und sauber. Ordentlich gewartete Schnellwerkzeuge mit scharfen Schnellkanten verhaken nicht so schnell und sind einfacher in der Handhabung.
24. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör, die Werkzeuginsätze usw. In Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und beachten Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die durchzuführende Arbeit. Die Verwendung eines Elektrowerkzeugs für Arbeitsgänge, für die es nicht konzipiert wurde, kann zu Gefahrensituationen führen.
25. Lassen Sie das Elektrowerkzeug ausschließlich von Fachpersonal unter Verwendung von Originalersatzteilen warten. Dies gewährleistet die dauerhafte Sicherheit des Elektrowerkzeugs.
26. Befolgen Sie die Anweisungen hinsichtlich Schmiermittel und Austauschzubehör.
27. Achten Sie darauf, dass die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Schmiermitteln sind.