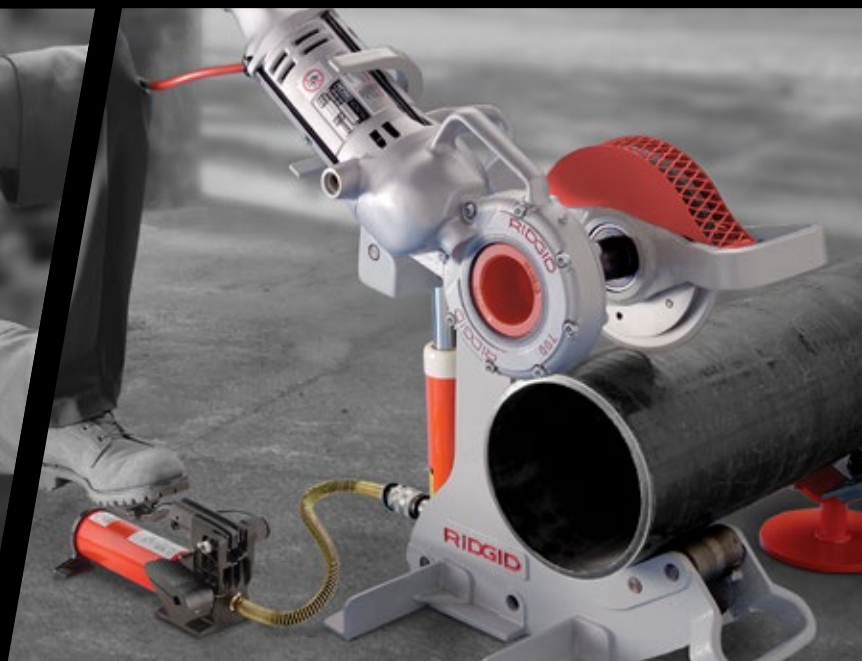
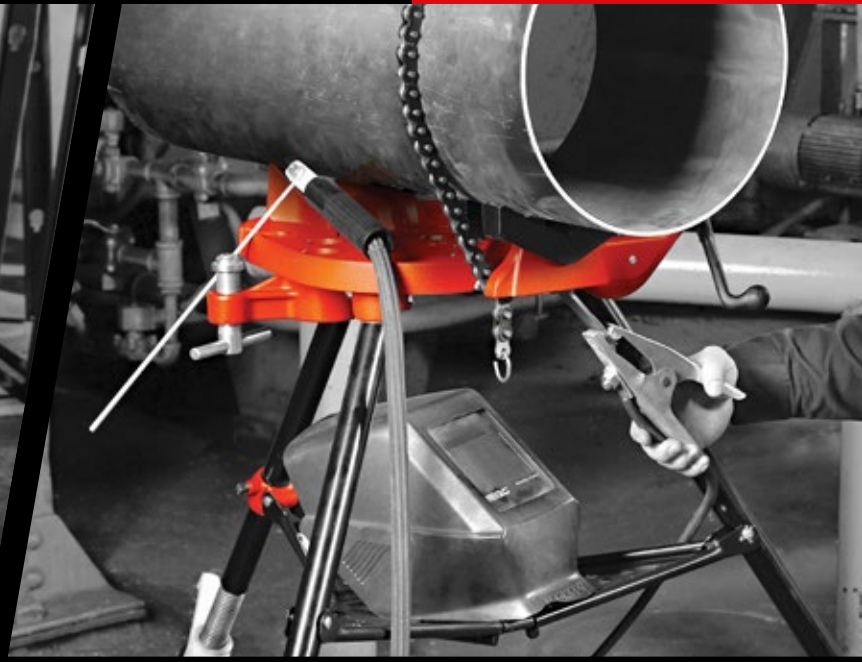


SCHWEIßEN & SCHNEIDEN

RIDGID



ANFASEN

Seite 3-5



B-500 Tragbares Anfasgerät

ABSCHNEIDEN / SÄGEN

Seite 6-8



Elektro-Rohrabschneider



Professionelle Tigersäge für hohe Ansprüche



Aufklappbare Rohrabschneider



Trockenschnittsäge

LOCHSÄGEN

Seite 9



HC-300 / HC-450 Lochsägen

ROHRSCHRAUBSTÖCKE & -STÜTZEN

Seite 10-11



Transportabler TRISTAND® (DREIFUß)-Kettenschraubstock



Stütze für Rohre mit großem Durchmesser



Einklappbare Rohrstütze



Werkbänke

RIDGID® PEDDINGHAUS® SCHRAUBSTÖCKE

Seite 12



Matador / Superior / Multiplus Schraubstöcke



Rohrschweißschraubstöcke

ROHRZANGEN

Seite 12



Hochleistungsrohrzangen

INSPEKTION & VERMESSUNG

Seite 13



Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser



Hand-Inspektionskamera



Magnetische Torpedo-Wasserwaage

SICHERE WERKZEUGAUFBEWAHRUNG

Seite 14-15



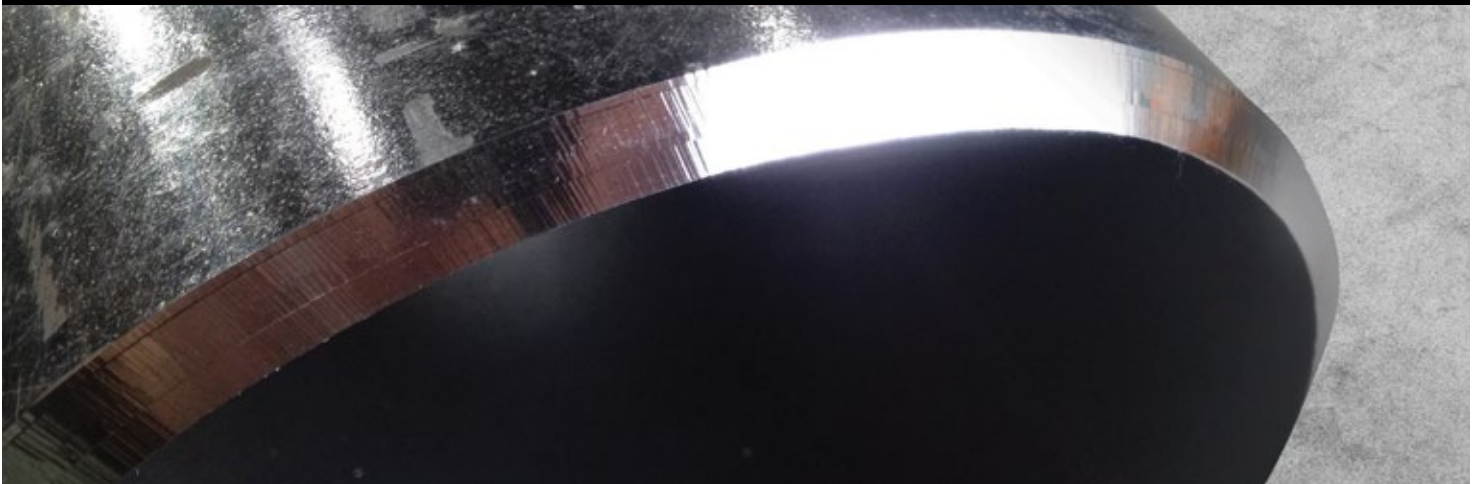
MONSTER BOX® • STORAGEMASTER® Kisten • JOBMASTER® Kisten •
 JOBMASTER® Schränke • STORAGEMASTER® Rollwerkschränke •
 RIDGID® Arbeitsstation

B-500 TRAGBARES ANFASGERÄT**DER EINFACHE WEG ZUM PERFEKTEN ANFASEN.****NEU****SPART ZEIT**Montage und Anfasen in unter
2 Minuten (12" Sch 40 Rohr)**FÜR ALLE
DURCHMESSER**
(min 3½")**KEINE FLAMMEN ODER
FUNKEN****TRAGBAR**

Wiegt nur 24 kg

**ÄUßERST KOMPAKT**

40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × B × H)



B-500 TRAGBARES ANFASGERÄT

**MEHR EFFIZIENZ,
PRÄZISION UND
SICHERHEIT
ALS JE ZUVOR!**

PRÄZISION

6 simultan arbeitende Klingen für sauberste Ergebnisse.

Exakter Faswinkel ermöglicht Anfasen rundum in nur einem Durchgang.

3 mögliche Faswinkel (30°, 37,5°, 45°) zur Vorbereitung aller Schweißarbeiten.

Weite der Aufnahme justierbar für verschiedene Wandstärken

EFFIZIENZ

Schnell einsatzbereit und schnell fertig. Montage und Anfasen in unter 2 Minuten (12" Sch 40 Rohr).

Läuft nicht heiß - Rohr kann direkt nach dem Anfasen berührt werden.

Einfache Anwendung, unabhängig von Erfahrung; LED-Geschwindigkeitsanzeige für optimale Leistung.

Weniger Verschmutzung - kein Schleifstaub, nur große Spähne in kleinem Umkreis.

SICHERHEIT

Kein Abrutschen.

Sichere Fixierung am Rohr dank patentiertem Klemmsystem.

Keine Funken oder Flammen.

Eigenschaften

- **Kapazität:** 3½" (100 mm) Rohre und größer, Flachblech; Stahl & Edelstahl.
- **Für Rohrwandstärken:** 4,8 mm – 12,7 mm.
- **Faswinkel:** 30°, 37,5° & 45°.
- **Schneidkopf:** geeignet für die meisten Stahllegierungen & Edelstähle*.
- **Fasenbreite:** 0 – 4,8 mm in ca. 0,8 mm – Schritten.
- **Motor:** Universalmotor 230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz.
- **Umdrehungen:** 950 U/min (Leerlauf).
- **Gewicht:** 24 kg.
- **Maße:** 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × B × H).
- **Lieferumfang:** Anfasgerät, Handkurbel, Schneidkopf, 6-4 Kanteneinsätze, Drehmomentschrauber, Schrauben.

Hinweis: Anwendung, Anwendungsbereich, Material, Rohrdurchmesser, Wandstärke, Ummantelung, etc. sind alles wichtige Einflussfaktoren auf die Lebensdauer der Einsätze. Der Schneidkopf und die Einsätze sind optimiert für Standard A 53 Flusstahlrohre; bei anderen Materialien ist eine verkürzte Lebensdauer zu erwarten.



TBM-36 Tristand Adapter



Bestellinformationen

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht (kg)
55098	Tragbares Anfasgerät mit 30° Schneidkopf (230 V, CE)	24
49303	Tragbares Anfasgerät mit 37,5° Schneidkopf (230 V, CE)	24
55093	Tragbares Anfasgerät mit 45° Schneidkopf (230 V, CE)	24
56823	Tragbares Anfasgerät mit 30° Schneidkopf (115 V, CE)	24
53543	Tragbares Anfasgerät mit 37,5° Schneidkopf (115 V, CE)	24
56828	Tragbares Anfasgerät mit 45° Schneidkopf (115 V, CE)	24
48858	30° Schneidkopf mit 6 Einsätzen, 1× Schmierfett, 8 Schrauben	1,1
48863	37,5° Schneidkopf mit 6 Einsätzen, 1× Schmierfett, 8 Schrauben	1,1
48868	45° Schneidkopf mit 6 Einsätzen, 1× Schmierfett, 8 Schrauben	1,1
48873	6 Einsätze, 1× Schmierfett, 2 Schrauben, Koffer	0,09
55023	TBM-36 Tristand Adapter (zur Montage auf Untergestell)	4,5 kg



258 & 258XL Elektro-Rohrabschneider

Vorteile

- 6 m oder Nippellängen lassen sich mühelos gerade schneiden.
- Schneidet problemlos durch Verdrängung statt durch Entfernung von Material.
- Kein Schleifstaub, keine gefährlichen Funken oder offenen Flammen.
- Schneidet Stahlrohr schnell mit minimalem Grat.
- Hervorragend zum Schneiden von Rohren für Nutverbindungen.
- Robuste Konstruktion, perfekt für den Einsatz vor Ort oder in der Werkstatt.
- Verwendbar zum Anfasen.
- Geeignet für Stahl, verzinkten Stahl, Stahlpanzerrohr, u.Ä.
- Hydraulische Fußpumpe zur Betätigung.



Model 258



Model 258XL

Technische Beschreibung

- Schneidkapazität:
 Model 258: Stahlrohr 2½" (65 mm) bis 8" (200 mm) Schedule 10*/40.
 Model 258XL: 8" (200 mm) bis 12" (300 mm) Schedule 10*/40 Stahlrohr.
- Kraftantrieb Modell 700 (bei Bestell-Nr. 17871 und 17881 im Lieferumfang enthalten).
- Drehzahl des Kraftantriebs: 26 - 30 U/min (ohne Last).
- Gewicht:
 Model 258: 105 lbs. (48 kg) (ohne Modell 700 Kraftantrieb).
 Model 258 XL: 140 lbs. (63 kg) (ohne Modell 700 Kraftantrieb).

Standardausstattung

- Ein RIDGID 774 Rechteckantriebsadapter.
 - Eine 8½" (215 mm) HD Schneidradeinheit.
 - Eine Hydraulikkolben-Fußpumpe.
 - Zwei 2½" (65 mm) bis 12" (300 mm) Rollenkopf-Rohrstützen.
- *Verwenden Sie für beste Resultate das Schneirad für dünnwandige Rohre.

Hinweis: Modell 258 wird zum Schneiden von Gusseisenrohr nicht empfohlen. Um optimale Lebensdauer des Rads zu gewährleisten, sollte das Werkstück mit Rollenkopf-Rohrstützen abgestützt werden.

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Kapazität Zoll			Gewicht		Std. Packung
			Max. Wandstärke mm:			lb.	kg	
			Stahl 8,2	PVC 12,7	Kupfer 3,1			
50767	258	Hochleistungs-Rohrabschneider	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	105	48	1
17871	258 / 700	258 Abschneider mit Modell 700, 230	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
17881	258 / 700	258 Abschneider mit Modell 700, 115	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
58227	258-XL	Hochleistungs-Rohrabschneider	8 - 12"	—	—	145	66	1

Zubehör

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
			lb.	kg
66687	—	8½" (215 mm) HD-Schneidradeinheit. (einschließlich HD-Schneirad, Nabe mit Stiften, Abdeckung)	13	5,9
50812	E-258	8½" (215 mm) nur HD-Schneirad	2	0,9
58222	E258-T	8½" (215 mm) Schneirad für dünnwandige Rohre (PVC und Stahl)	2	0,9
54397	—	Fahrgestell für 258/258XL	24	11,0
60002	258PS	Rollenkopf-Rohrstütze 2½" (65 mm) bis 12" (300 mm)	21	9,5
60007	—	Ersatz-Rollenkopfsatz	5½	2,5
61757	—	Rohrrolle zum Anfasen (nur für Modell 258)	13	5,9



Rollenkopf-Rohrstütze



Rohrrolle zum Anfasen
(Nur Modell 258)



Fahrgestell

(TOOLTIP) Bei Verwendung der Rohrabschneider 258 und 258XL mit langen Rohrstücken ist es besonders wichtig, das Rohr ausreichend abzustützen, um eine Beschädigung des Schneirads zu verhindern. Eventuell sind zusätzliche Rohrstützen erforderlich und der Arbeitsbereich muss eben sein.

Aufklappbare Rohrabschneider

- Für schnelles Schneiden von 2" (50 mm) bis 12" (300 mm) Stahlrohr, dickwandigem Stahlrohr und Gussrohr.
- Die 11 Modelle arbeiten mit minimaler Drehung des Rohrabschneiders, wie für den Einsatz in beengten Bereichen erforderlich.
- Der mitgelieferte zweite Handgriff bei den Modellen 466, 472 und 468 ermöglicht die Handhabung durch zwei Personen für große Rohrgrößen.



Nr kat.	Modell-Nr.	Beschreibung	Rohrkapazität** Nenngröße		Gewicht	
			Zoll	mm	lb.	kg
73162	424-S*	Für Stahlrohre	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
74227	424-CI	Für Guss- und Schmiedeeisen	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
90995	466-D	Für SML-Rohre	3 - 6	80 - 150	29	13,0
83080	466-S*	Für Stahlrohre	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83085	466-HWS*	Für dickwandige Stahlrohre	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
74685	466-CI	Für Gussrohre	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83145	468-S*	Für Stahlrohre	6 - 8	150 - 200	33	15,0
83150	468-HWS*	Für dickwandige Stahlrohre	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
74700	468-CI	Für Gussrohre	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
83165	472-S*	Für Stahlrohre	8 - 12	200 - 300	41½	19,0
83170	472-HWS*	Für dickwandige Stahlrohre	8 - 12	200 - 300	42	19,1
74710	472-CI	Für Gussrohre	8 - 12	200 - 300	42	19,1

* Ausgestattet mit extra scharfem Rad für bis zu 40% schnellere Schnitte.
** Rohrkapazität = maximaler Nenndurchmesser von Stahlrohr.

590L Trockenschnittsäge

- Starker 2.200-W-Motor.
- Leerlaufdrehzahl 1.300 U/min.
- Standardmäßig mit einem 14" (355 mm) "Long Life" Sägeblatt mit 80 hartmetallbestückten Zähnen ausgestattet.
- Produziert saubere, gratarme Schnitte in Stahl, Kupfer, Aluminium und Kunststoffen.
- Verstellbarer Schnittwinkel 45° - 90°.
- Schnellspannsystem für schnelle Bedienung.
- Spindelsperre für problemlosen Blattwechsel.



Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Gewicht		Std. Packung
			lb.	kg	
26641	590L	Trockenschnittsäge 230 V, 50 Hz	50	23,0	1
26651	590L	Trockenschnittsäge 115 V, 50 Hz	50	23,0	1
58476	-	Hartmetallbestücktes Sägeblatt für 590L	3,7	1,70	1

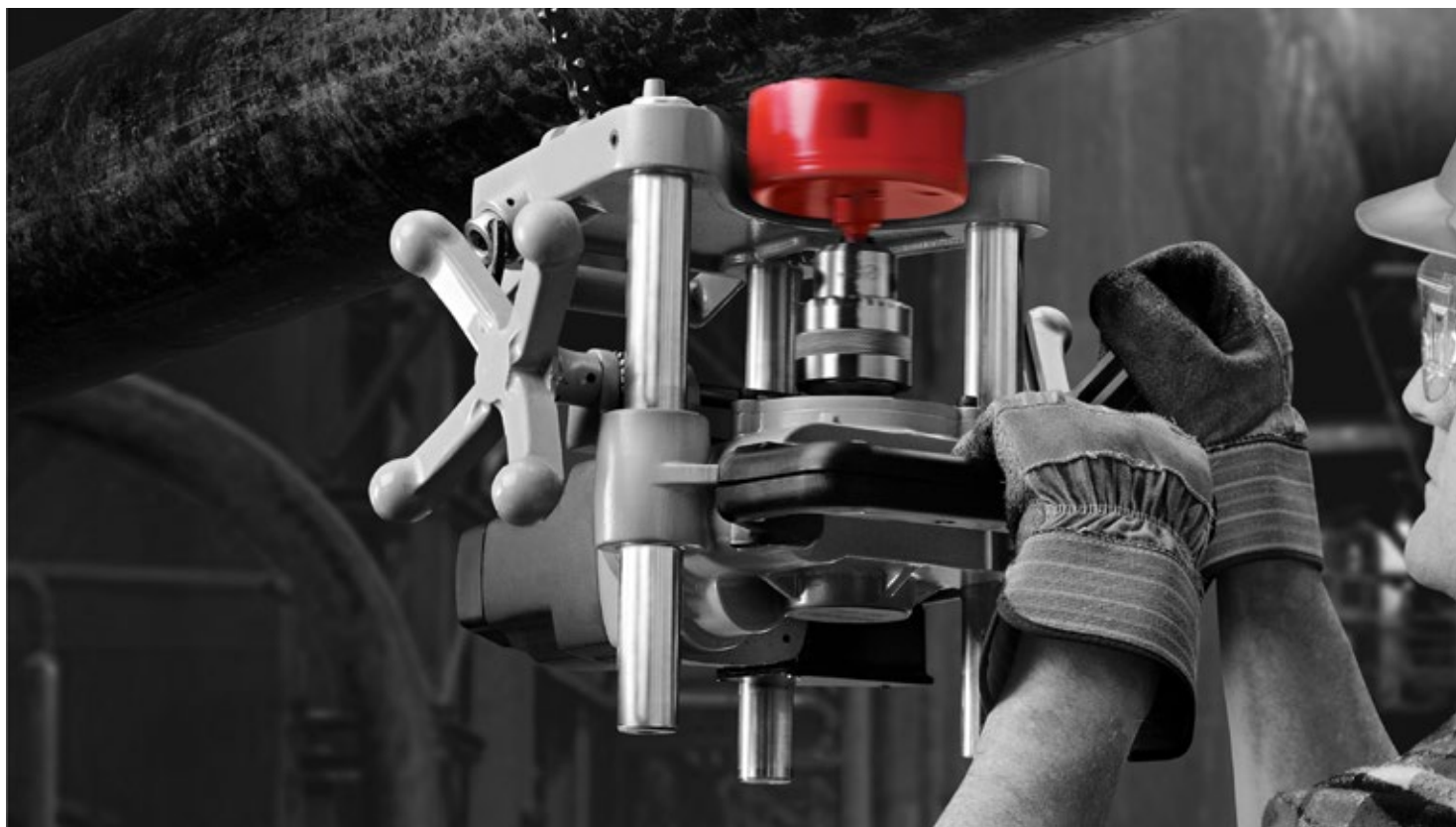
Professionelle Tigersäge für hohe Ansprüche

- Starker 1.200-W-Motor.
- Orbital- und Pendelbetrieb.
- Elektronische Leistungsregelung.
- Einstellbare Geschwindigkeit 800 - 2.400 Hübe pro Minute.
- Elektronischer Überlastschutz.
- Gewicht nur 3,2 kg.



Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht		Std. Packung
		lb.	kg	
16341	1.200 W Tigersäge 230 V inkl. 6" Kettenrohrhalter und Metalltransportkasten	21	9,5	1
16711	1.200 W Tigersäge 230 V Schweiz inkl. 6" Kettenrohrhalter und Metalltransportkasten	21	9,5	1
16351	1.200 W Tigersäge 115 V inkl. 6" Kettenrohrhalter und Metalltransportkasten	21	9,5	1

* Eine Liste aller verfügbaren Sägeblätter finden Sie unter RIDGID.com



Lochsägen

HC-300



Beschreibung

- **Zweiteilige Schnellverbindungskonstruktion.** Diese einzigartige Konstruktion erlaubt problemlose Montage, Transport und Vorbereitung. Außerdem kann das Gerät bei einem Gewicht von nur 31 lbs. (14 kg) in zwei leichtere Teile zerlegt werden, um maximalen Transport- und Bedienkomfort zu gewährleisten. Bei Arbeiten auf einer Leiter oder über Kopf ist dies besonders hilfreich.
- **Einhand-Kettenrohrhalter.** Das Modell HC-300 ist mit einer patentierten federbelasteten Kette versehen, die Zeit spart und Vorbereitung und Bedienung beträchtlich erleichtert.
- **Ergonomisches Design.** Da sich alle Bedienelemente in Reichweite der Fingerspitzen des Bedieners befinden, ist das Werkzeug für maximale Produktivität ausgelegt.

- **Hohe Geschwindigkeit.** Mit dem kraftvollen 1.200-W-Motor mit 11 Amp. liefert das Modell HC-300 360 U/min, um schnell Löcher zu bohren und zur Optimierung der Lebensdauer der Lochsäge.
- **Horizontale und vertikale Flächen** für senkrechtes Schneiden.

Eigenschaften

- **Motor:** Universal, 230 V, 1200 W.
- **U/min:** 360 (Leerlauf).
- **Lochsägekapazität:** bis zu 3" (76 mm).
- **Spannfuttergröße:** 1/8" (1,6 mm) - 1/2" (13 mm).
- **Rohrdurchmesserbefestigungsbereich:** 1 1/2" (38 mm) to 8" (200 mm).
- Basis und Motor lassen sich trennen, um die Befestigung zu erleichtern.

HC-450



- Für ununterbrochenes Lochsägen - trocken oder mit Schneidöl.
- Doppelte Bedienelemente zur flexiblen Anwendung.
- FI-Schutz- und Netzschalter für höchste Anwendersicherheit.
- Zwei Tragegriffe erleichtern Montage und Ausrichtung.
- Eingebaute Nivellier Vorrichtung für die Ausrichtung mehrerer Löcher.

- **Motor:** Universal, 230 V oder 115 V, 1800 W.
- **U/min:** 110 (Leerlauf).
- **Lochsägekapazität:** bis zu 4 3/4" (120 mm).
- **Spannfuttergröße:** 1/8" (3 mm) - 5/8" (16 mm).
- **Rohrdurchmesserbefestigungsbereich:** 1 1/4" (33 mm) to 8" (200 mm).

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Abmessungen (cm)		Gewicht		Std. Packung
			L x l x H	lb.	kg		
76787	HC-300	3" (76 mm) elektrische Lochsäge 230 V, 50/60 Hz	30 x 33.5 x 32.5	31	14	1	
57597	HC-450	4 3/4" (120 mm) elektrische Lochsäge 230 V	43 x 43 x 29	42	19	1	
25668	HC-450	4 3/4" (120 mm) elektrische Lochsäge 115 V	43 x 43 x 29	42	19	1	



Transportabler TRISTAND® Dreifuß-Arbeitsgerät

Modell 460-6

- **Optimierte Basis mit großer Arbeitsfläche** – 3 Werkzeugaufhängungen und 40% mehr nutzbare Oberfläche durch rückwärtig angebrachte Biegevorrichtung.
- **Integrierter Erdungsanschluss** – Leitende Fläche zum Anschließen der Schweißmasse.
- **Einfaches Einspannen** – Bei 4" Rohren sogar einhändig möglich!
- **Sicherungskette** – Hält die Beine auch unter starker Krafteinwirkung bei Anwendung und Transport.
- **Robuster Unterbau** – Langanhaltende Stabilität bevor eine Justierung der Füße nötig wird.



Modell 460-12

Wie 460-6, plus:

- **12" Backen & längere Kette** – Für 1/8"-12" Rohre.
- **Verstellbarer Fuß** – Ermöglicht Nivellierung des Arbeitsgerätes

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Rohrkapazität		Gewicht		Std. Packung
			Zoll	mm	lb.	kg	
36273	460-6	Transportabler TRISTAND® (DREIFUß)-Kettenschraubstock*	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Transportabler TRISTAND® (DREIFUß)-Kettenschraubstock	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

* Für Modell 460-6, Backe für Kunststoffrohr, Best.-Nr. 41280 erhältlich; separat bestellen.

V-KOPF



Ergonomischer V-Handgriff

- Für komfortable Handstellung bei Transport und Höhenverstellung.
- Fixiert den V-Kopf zur schnellen Justierung.



Haltering

- Zur schnellen Höhenverstellung

VF-99 Einklappbare Rohrstütze

- **Einklappbare Beine** – Erfordert 84% weniger Platz zur Aufbewahrung.

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Höhenverstellung		Max. Rohrkapazität		Max. Belastbarkeit		Gewicht		Std. Packung
			Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	lb.	kg	
22168	VF-99	V-Kopf Rohrstütze einklappbar	28-52	71-132	12	300	2500	1134	24	10.9	1



RJ-624 Stütze für Rohre mit großem Durchmesser

- **Kapazität** – 6-24" Rohre bis zu 2 t Gewicht.
- **Robuste Rollen** – Erlaubt dem Rohr freies Drehen beim Anfasen und Rollnuten.
- **Verstellbare Aufnahme** – Zentriert das Rohr und ermöglicht die Höhenverstellung von 40 bis 78 cm.

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Höhenverstellung		Max. Rohrkapazität		Max. Belastbarkeit		Gewicht		Std. Packung
			Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	lb.	kg	
96372	RJ-624	Stütze für Rohre mit großem Durchmesser	16-31	406-787	24	610	4500	2041	167	75.7	1



Werkbänke

- Robuste Konstruktion.
- Stabile Holzoberfläche, für Wasser- und Staubbeständigkeit speziell behandelt.
- Die Beine sind Rohrkonstruktionen, die auch schwere Lasten tragen.
- Die Werkbänke lassen sich problemlos auf- und abbauen und leicht transportieren.
- In 3 Größen erhältlich.

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Größe cm	Stärke der Arbeitsplatte mm	Höhe cm	Gewicht		Std. Packung
					lb.	kg	
16601	1100	83 × 50	30	80,0	46,3	21,0	1
16361	1300	108 × 62	22	83,6	75,0	34,0	1
15841	1400	107 × 75	30	84,0	88,2	40,0	1



RIDGID® Peddinghaus® Schraubstöcke

- Diese Schraubstöcke sind für Qualität und Robustheit bekannt. Seit über 100 Jahren in Deutschland produziert.
- Vollständig aus Stahl geschmiedet, dreimal so stabil wie Gusseisen.
- Gehärtete und gezahnte Backen für maximale Lebensdauer.
- Großer, gehärteter Amboss, der sich wirklich in der Praxis bewährt.
- Maschinell bearbeitete und gehärtete Gleitflächen.
- Gewalztes, zweigängiges Trapezgewinde für präzise Bedienung und hohe Lebensdauer.
- Auswechselbare Stahlspindelmutter.
- Messskala.

MATADOR
 Professioneller
 Werkstattschraubstock.



SUPERIOR
 Professioneller Schraubstock
 mit fest montierten
 Rohrspannbacken für die
 Installationsbranche.



MATADOR				SUPERIOR				MULTIPLUS			
Best.-Nr.	Modell-Nr.	Gewicht		Best.-Nr.	Modell-Nr.	Gewicht		Best.-Nr.	Modell-Nr.	Gewicht	
		lb.	kg			lb.	kg			lb.	kg
10803	100	13	6	10814	120	22	10	35821	120	44.1	20
10804	120	22	10	10815	140	39.7	18	15318	160	81.6	37
10805	140	39.7	18	10816	160	55.2	25				
10806	160	55.2	25								
10807	180	57.4	26								

MULTIPLUS
 Professioneller Mehrzweck-Schraubstock
 mit Biege- und Richtvorrichtung.



Rohrschweißschraubstöcke

- Aus robustem praxiserprobtem Material, widerstehen stärksten Beanspruchungen, hohen Temperaturen und Verwindungen beim Heften.
- Herausgearbeitete Überwurfmutter und Stifte, zusammen mit speziellen Kettenschrauben, sorgen für reibungsloses und störungsfreies Anbringen des Schraubstocks am Rohr.



Rohrschweißschraubstock, gerade



Rohrschweißschraubstock, abgewinkelt



Rohrschweißschraubstock für Bogen



Rohrschweißschraubstock für Flanschverbindung

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Rohrkapazität		Gewicht		Std. Packung
			Zoll	mm	lb.	kg	
40220	461	Rohrschweißschraubstock, gerade	½ - 8	15 - 200	15½	7,0	1
40225	462	Rohrschweißschraubstock, abgewinkelt	½ - 12	15 - 300	18¾	8,4	1
40230	463	Rohrschweißschraubstock für Bogen	2½ - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Rohrschweißschraubstock für Flanschverbindung	2½ - 8	65 - 200	17¼	7,8	1

Hochleistungsrohrzangen

Rohrzange gerade – robuste Gusseisenkonstruktion und Doppel-T-Griff mit beweglicher, geschmiedeter Hakenbacke mit selbstreinigendem Gewinde und auswechselbaren Backen.



Best.-Nr.	Modell-Nr.	Nenngröße		Rohrkapazität		Gewicht		Std. Packung
		Zoll	mm	Zoll	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¼	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1

micro CL-100 Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser

- Bedienung mit einem Knopf, sehr bedienerfreundlich.
- Nivellierungs- und Fluchtungsaufgaben im Handumdrehen erledigt.
- Sofortige Projektion extrem heller vertikaler und horizontaler Linien.
- Laser-Typ: Klasse 2, 630 - 670 nm.
- Genauigkeit: 0,6 mm / 1 m.
- Erweiterte Reichweite in Räumen: bis 30 m.
- Selbstnivellierungsbereich: $\pm 6^\circ$.
- Integrierter 360° Drehteller.



Robuster Kunststoffkoffer und AAA Batterien (3x) im Lieferumfang

Verstellbares Stativ und Lasersichtbrille **GRATIS**

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Projektion	Diode nm	Reichweite m	Gewicht		Std. Packung
						lb.	kg	
38758	micro CL-100	Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser, Set	Horizontal & vertikal	630-670	30	1,1	0,50	1

Magnetische Torpedo-Wasserwaage

- Leicht und kompakt, ideal für vielfältige Verwendung und den Einsatz unter beengten Verhältnissen.
- Aluminiumguss-Profil.
- Im Dunkeln leuchtende Libellenrahmen für dunkle Bereiche.
- Rohrlibellen, 180° - 45° - 90° .
- Drei starke Selten-Erd-Magnete
- V-förmig gekerbter Rand zur Ausrichtung der Wasserwaage auf einem Rohr.
- Große, von oben erkennbare Libelle.
- Genauigkeit: 1,0 mm/m.



Best.-Nr.	Modell-Nr.	Beschreibung	Länge		Gewicht		Std. Packung
			Zoll	mm	lb.	kg	
22398	395E	Magnetische Torpedo-Wasserwaage	9	230	0,33	0,15	1

Hand-Inspektionskamera micro CA-150 Inspektionskamera

- Komfortabler Pistolengriff ermöglicht die Bedienung mit nur einer Hand, während das Kamerakabel und der Kamerakopf manövriert werden.
- Großes 3,5" Farbdisplay für schnelle Diagnosen von schwer zugänglichen Bereichen.
- Dunkle Bereiche werden mit den 4 hellen, einstellbaren LEDs des wasserdichten Kamerakopfs, hervorragend ausgeleuchtet.
- Speichert bis zu 20 Bilder auf dem internen Speicher; zur direkten Ansicht oder späteren Wiedergabe auf dem Kameradisplay.
- Display: 3,5" Farb LCD 320×240 Auflösung.
- Kabelreichweite: 90 cm (Verlängerbar bis 9 m mit optionalen Verlängerungen).



Robuster Kunststoffkoffer, Cinch-Kabel, AA Batterien (4x) sowie Spiegel-, Haken- und Magnet-Aufsätze im Lieferumfang

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
36848	micro CA-150 Inspektionskamera	1,7	0,76

Sichere Aufbewahrung auf der Baustelle

ARBEITET HART. ARBEITET SMART.

RIDGID® Aufbewahrungslösungen für die Baustelle sind unglaublich solide und zuverlässig. Nicht nur, dass alle Boxen, Kisten und Schränke Werkzeugdiebe abschrecken, sondern die professionellen RIDGID-Aufbewahrungslösungen bieten auch leichteren Zugang, bessere Organisation sowie höhere Mobilität und Vielseitigkeit.



MONSTER BOX®

Diese Boxen bieten maximale Sicherheit, Tragfähigkeit und Ordnung. Mit der Vierpunkt-Kranösenhalterung können sie problemlos an alle Einsatzorte gehoben werden.

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Abmessungen (mm)				Kapazität m³	Gewicht (kg)
		Länge	Tiefe	Höhe 1	Höhe 2		
30293	1000 PianoBox	1680	762	1380	2048	1,36	184
30298	1010 Kiste	1680	762	910	1502	0,88	130
30308	1020 Schrank	1680	762	1380	1380	1,47	182



STORAGEMASTER® Kisten

STORAGEMASTER Kisten sind die "Arbeitstiere" auf jeder Baustelle. Sie sind ideal für jeden Berufszweig, wie Mechaniker, Installateur, Heizungs- und Klimatechniker, Elektriker, Zimmermann und Tischler. Sie sind für die Nutzung mit Rollen bereits vorbereitet und beinhalten Ablagefächer über die gesamte Breite, zur optimalen Aufbewahrung von kleinen und großen Werkzeugen und Materialien. Gasdruckfedern ermöglichen einfaches Öffnen mit einer Hand und sind dabei vor Beschädigungen durch verrutschende Ladung geschützt.

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Abmessungen (mm)				Kapazität m³	Gewicht (kg)
		Länge	Tiefe	Höhe 1	Höhe 2		
28111	69	1524	762	956	1692	1,00	128
28121	79	1219	762	1260	1997	1,08	130
28131	89	1524	762	1260	1997	1,35	153
28151	91	1829	762	1260	1997	1,63	186

JOBMASTER® Kisten

Diese Kisten sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und für jedes Gewerbe geeignet. Sie sind vielseitig einsetzbar und tragbar, insbesondere mit den optionalen Rollen. Sie nehmen alles auf, von Hand- und Elektrowerkzeugen bis hin zu Kompressoren.

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Abmessungen (mm)				Kapazität m³	Gewicht (kg)
		Länge	Tiefe	Höhe 1	Höhe 2		
28001	32	815	485	480	889	0,14	38
28011	36	915	485	498	965	0,20	44
28021	42	1070	485	549	1016	0,25	52
28031	4824	1220	610	676	1267	0,45	72
28041	4830	1220	765	829	1572	0,71	88
28051	2472	1830	610	676	1267	0,69	98
28061	60	1525	610	676	1267	0,57	86

JOBMASTER® Schränke

JOBMASTER-Schränke sind unglaublich sicher und für alle Einsatzzwecke konfigurierbar. Sie dienen vor Ort als Werkzeuglager und sorgen stets für Ordnung.



Best.-Nr.	Modell-Nr.	Abmessungen (mm)			Kapazität	Gewicht (kg)
		Länge	Tiefe	Höhe 1	m ³	
28161	100	1524	762	1743	1,72	213
28181	111	1524	610	1540	1,34	175
28191	112	1524	762	1540	1,55	209
28221	139	1524	762	1540	1,68	202

STORAGEMASTER® Rollwerkschränke

Diese Rollwerkschränke bieten sichere Aufbewahrung auf Rädern. Sie bieten eine solide Arbeitsfläche zur Montage von Gewindeschneidern oder Schraubstöcken.



Best.-Nr.	Modell-Nr.	Abmessungen (mm)			Kapazität	Gewicht (kg)
		Länge	Tiefe	Höhe 1	kg	
28281	47	1175	635	953	510	104
28301	49	1175	635	953	453	160
28381	62	1575	813	864	1542	271

RIDGID® Arbeitsstation

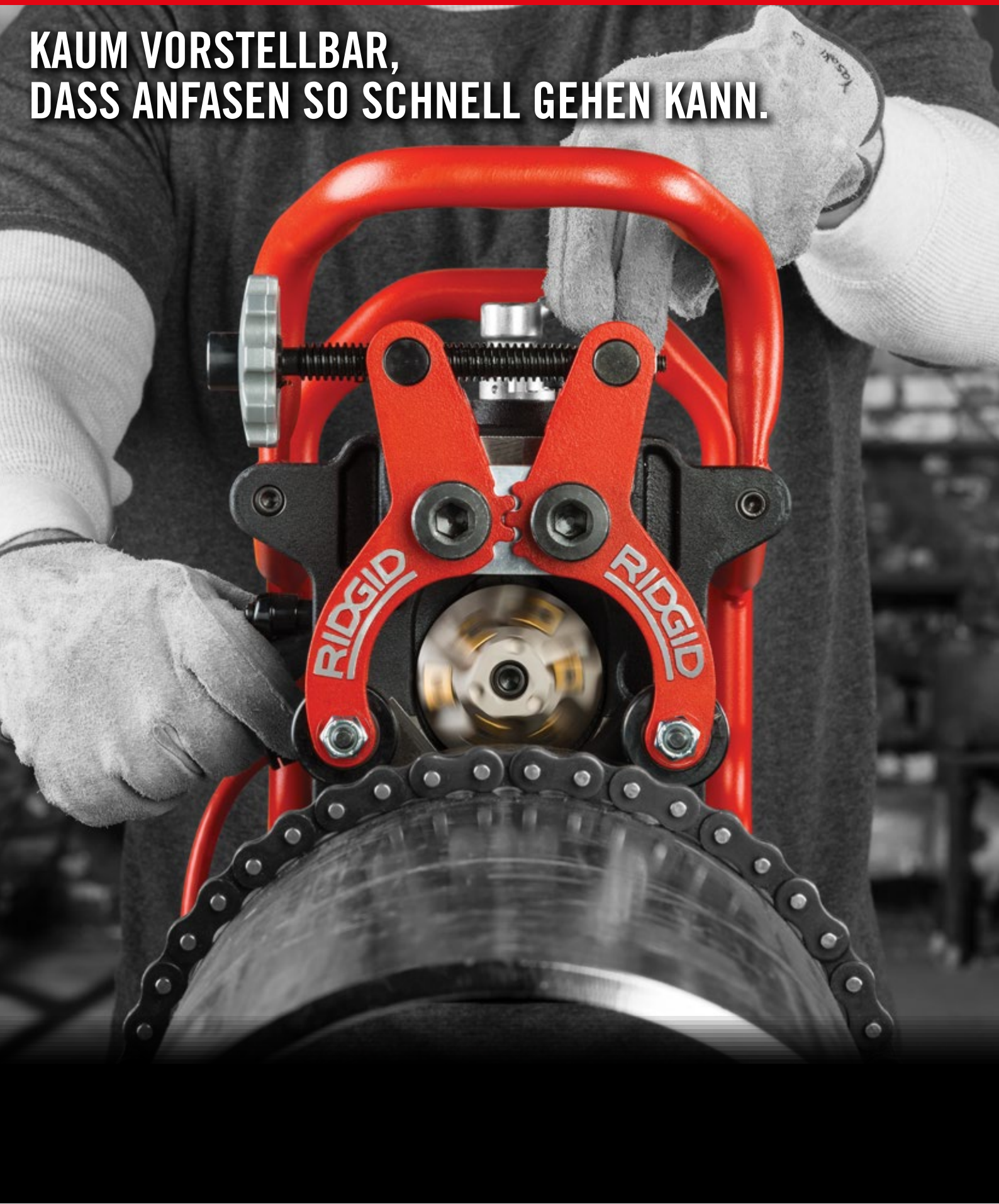
Die Arbeitsstation ist Ihr Büro vor Ort. Hier können Sie Werkzeuge, Materialien, Dokumente und ähnliches unterbringen.

Best.-Nr.	Modell-Nr.	Abmessungen (mm)			Kapazität	Gewicht (kg)
		Länge	Tiefe	Höhe 1	kg	
41698	119-01	1524	1118	2096	3,42	308



B-500 TRAGBARES ANFASGERÄT

KAUM VORSTELLBAR,
DASS ANFASEN SO SCHNELL GEHEN KANN.



RIDGID[®]

Ridge Tool GmbH & Co. oHG
Haßlinghauser Str. 150
58285 Gevelsberg, Germany
ridgid.germany@emerson.com
ridgid.austria@emerson.com

Tel. D: 0800 5888076
Fax D: 0800 5888077
Tel. A: 0800 677221
Fax A: 0800 677222
RIDGID.com


EMERSON[™]