

RIDGID®

ESSENTIALS

2021-2022



BÜRSTENLOSE
MOTORTECHNOLOGIE



> 100K
PRESSZYKLEN



KEIN WARTUNGS-
INTERVALL



KEINE
AUSFALLZEIT



KAPAZITÄT:
12 – 108 mm

RP 350

NEU!



Die neue bürstenlose RP 350 ist 5% leichter, sowie 6 cm kürzer als die RP 340. Das Modell bietet ultimative Werkzeugbalance und Anwenderkomfort, während die Leistung und die Pressgeschwindigkeit auf ein neues Niveau gebracht werden.

»»» DIE ZUKUNFT DER PRESSTECHNIK



BÜRSTENLOSE TECHNOLOGIE.

RP 350 STANDARD-AKKU-PRESSWERKZEUG 32 KN

NETZADAPTER AUSFÜHRUNGEN

RP 350-C* | € 1.485,-
67123

+ M15-22-28 | € 1.815,-
69813

AKKU AUSFÜHRUNGEN

RP 350-B** | € 1.670,-
67088

+ M15-22-28 | € 1.980,-
69823

* Alle RP 350-C Sets inklusive RP 350 Pressmaschine, Netzadapter (5 m Kabel) und Transportkoffer.
** Alle RP 350-B inklusive RP 350 Pressmaschine, 1 x 18 V 2.5 Ah Akku, 230 V Schnell-Ladegerät und Transportkoffer.

BÜRSTENLOSE MOTOR-TECHNOLOGIE



> 100K PRESSZYKLEN



ALLES ÜBER FUNKTIONEN DER ZUKUNFT



STUFENLOSE KOPFDREHUNG

Stufenlose Kopfdrehung (> 360°) für endlose Flexibilität vor Ort. Pressen Sie aus jedem beliebigen Winkel!



SMARTE GENERATION

Bluetooth 5.0 ermöglicht viele SMARTE Werkzeugfunktionen, auf die über unsere gratis App RIDGID Link zugegriffen werden kann.



ERWEITERTES LED INTERFACE

4 farbcodierte LED Anzeigen liefern sofort wichtige Werkzeuginformationen.



Code scannen und die komplette Übersicht der Sets erhalten

KAPAZITÄT:
12 – 108 mm

RP 351

Die bürstenlose RP 351 Pressmaschine im Stabdesign, ist für einen schnellen und kontinuierlichen Betrieb auf engstem Raum, entwickelt worden. Eine optimal ausgewogene Einhandbedienung, für weniger Ermüdung vor Ort.



RIDGID® STRUTSLAYR™ schneidet Montageschienen binnen 5 Sekunden oder schneller, gratfrei in vorkonfektionierter Qualität. Keine Funkenbildung wie beim Schleifen oder Sägen! Komplett Kompatibel mit RIDGID 32 kN Pressmaschinen (RP 350/351, 340 und 330).

STRUTSLAYR™ SCHNEIDKOPF FÜR MONTAGESCHIENEN

Set	64053	StrutSlayr Schneidkopf + Schneideinsatz + Koffer (für 21/41 mm Montageschiene)	€ 930,-
	64058	StrutSlayr Schneidkopf + Schneideinsatz + Koffer (für 41/41 mm Montageschiene)	€ 930,-

KEIN WARTUNGSINTERVALL.

KEIN WARTUNGS-INTERVALL



KEINE AUSFALLZEIT



ERFAHREN, RP 350 / RP 351:



KOMPLETTES 32 KN BACKEN ANGEBOT!

Komplettes Sortiment an original RIDGID 32 kN Pressbacken, Ringen und Gelenkzugbacke (M, V, TH, U). Besuchen Sie RIDGID.eu für die Gesamtübersicht an Pressbacken und Zubehör.



18 V 2.5 Ah Li-Ion
#56513

18 V 5.0 Ah Li-Ion
#56518

Netzadapter (5 m Kabel)
#43338

KOMPLETTE STROMVERSORUNG!

Nutzen Sie die RP 350/351 entweder mit RIDGID 18 V Li-Ionen Akkus, dem Netzadapter (5 m Kabel) oder mit 18 V Akku der Makita LXT-Serie.



RP 351 STANDARD-AKKU-PRESSWERKZEUG 32 KN

NETZADAPTER AUSFÜHRUNGEN

RP 351-C* | **€ 1.485,-**
67263

+ M15-22-28 | **€ 1.815,-**
69833

AKKU AUSFÜHRUNGEN

RP 351-B** | **€ 1.670,-**
67228

+ M15-22-28 | **€ 1.980,-**
69843

* Alle RP 351-C Sets inklusive RP 350 Pressmaschine, Netzadapter (5 m Kabel) und Transportkoffer.
** Alle RP 351-B inklusive RP 350 Pressmaschine, 1 x 18 V 2.5 Ah Akku, 230 V Schnell-Ladegerät und Transportkoffer.

Code scannen und die komplette Übersicht der Sets erhalten



KOMPAKT
19 kN

NEU!

KAPAZITÄT:
12 – 40 mm

RP 219 KOMPLETTER ZUGANG...

...UM IN DEN ENGSTEN
BEREICHEN ZU PRESSEN

ULTRA-SCHLANKES
STABDESIGN



WIEGT < 2.0 KG



VÖLLIG FLEXIBLE
350° KOPFDREHUNG



...ZU MASSGEBLICHEN
WERKZEUG DATEN



Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

Bluetooth
RIDGID



OLED



Bluetooth

...ZUM SUPER
SCHNELLEN PRESSEN



...ZUM KOMPLETTEN 19 kN
PRESSBACKEN SORTIMENT



M-V
12-35 mm



TH-U-G-RF
12-40 mm

...ZU MEHREREN
STROMQUELLEN





PRESS-CHECK!

Das RP 219 Presswerkzeug verfügt über einen integrierten Drucksensor, der das wichtigste Element Ihrer Pressarbeit abdeckt: **Überprüfung des ausreichenden Druckaufbaus und 100% zuverlässiges Pressen!** Das RP 219 überwacht jeden einzelnen Presszyklus und warnt bei einem Abfall.

Wähle RP 219 & Press-CHECK...

...FÜR IHRE EIGENE SICHERHEIT!



SERVICEINTERVALL: 32K ZYKLEN!

Keine zeitliche Begrenzung! Niedrige Betriebskosten!

Mit dem RP 219 müssen Sie sich keine Gedanken über den jährlichen Wartungsbedarf und die hohen Wartungskosten machen. Das Serviceintervall von 32.000 Zyklen, ohne zeitliche Begrenzung, bietet Ihnen besonders niedrige Betriebskosten.

RP 219 19 KN KOMPAKT PRESSWERKZEUG

OHNE PRESSBACKEN

Bestell-Nr. **69073** | € 980,-

+ M15-18-22
Bestell-Nr. **69078** | € 1.299,-

+ V15-18-22
Bestell-Nr. **69088** | € 1.299,-

+ TH16-20-26
Bestell-Nr. **69103** | € 1.299,-

+ G16-20-26
Bestell-Nr. **69123** | € 1.299,-

+ M15-22-28
Bestell-Nr. **69083** | € 1.299,-

+ V15-22-28
Bestell-Nr. **69093** | € 1.299,-

+ U16-20-25
Bestell-Nr. **69108** | € 1.299,-

+ PRESSBACKE + RF16-20-25 EINSÄTZE
Bestell-Nr. **69128** | € 1.299,-

*Alle RP 219 Sets inklusive Transportkoffer, 1x 2.5 Ah Li-Ionen Akku, 1x 230 V Schnellladegeräte und 1x KFZ Ladekabel.



KOMPAKT
32 kN

RP 240

KAPAZITÄT:
12 – 35 mm



PISTOLENGRIFF

Hervorragende
Werkzeugbalance &
ergonomisches Design!

**EINMAL IN DIE HAND GENOMMEN,
NIE WIEDER HERGEBEN WOLLEN.**

MICRO
AUßERGEWÖHNLICH LEICHTES &
KOMPAKTES PRESSWERKZEUG!

RP 240 / 241

Die RIDGID® RP 240 und 241 liegen genau richtig in der Hand. Wir haben das Gewicht reduziert und die Länge verkürzt, um Ihnen ein besseres Gleichgewicht beim Pressen zu ermöglichen. Die zusätzliche Bluetooth-Kompatibilität bietet eine Vielzahl moderner Funktionen. Wenn Sie einen langen Tag vor sich haben, greifen Sie einfach nach dem Werkzeug, das vom ersten bis zum letzten Pressen Komfort bietet.



RP 240
Bestell-Nr. **59198** € 1.450,-

* inklusive 3 x Pressbacken & 2 x 12 V 2,5 Ah Li-Ion Akku



GO WIRELESS NOW!

Bluetooth & gratis App für eine sofortige Werkzeugdiagnose und Verwaltung.



**SCHNELL &
SCHNELLER**



**ARBEITSBEREICH
AUSLEUCHTEN**

KAPAZITÄT:
12 – 35 mm

RP 241

STABDESIGN

Pressbacken öffnen und Auslöser drücken mit der selben Hand. Zeit- & Aufwandsparnis!

PRESSEN

**EINFACHE
EINHAND-BEDIENUNG**

Für unsere Pressbacken und
Zubehör besuchen
Sie RIDGID.COM



RP 241
Bestell-Nr.
59158 | € 1.450,-

* inklusive 3 × Pressbacken & 2 × 12 V 2.5 Ah
Li-Ion Akku



**ENGE STELLEN
ERREICHEN!**



SERVICEINTERVALL
32.000 Zyklen!!



**LI-IONEN
AKKU**

PC 116

NEU!

MOBILER ROHRABSCHNEIDER FÜR DEN TÄGLICHEN EINSATZ

PC 116 ELEKTRISCHER ROHRABSCHNEIDER



GROSSE
KAPAZITÄT



VIELSEITIG, FÜR
VERSCHIEDENE
MATERIALIEN



LEICHT
14 KG



SPANLOS



HOCHLEISTUNGS-
SCHNEIDRAD



SCHNELLE
ZUFÜHRUNG

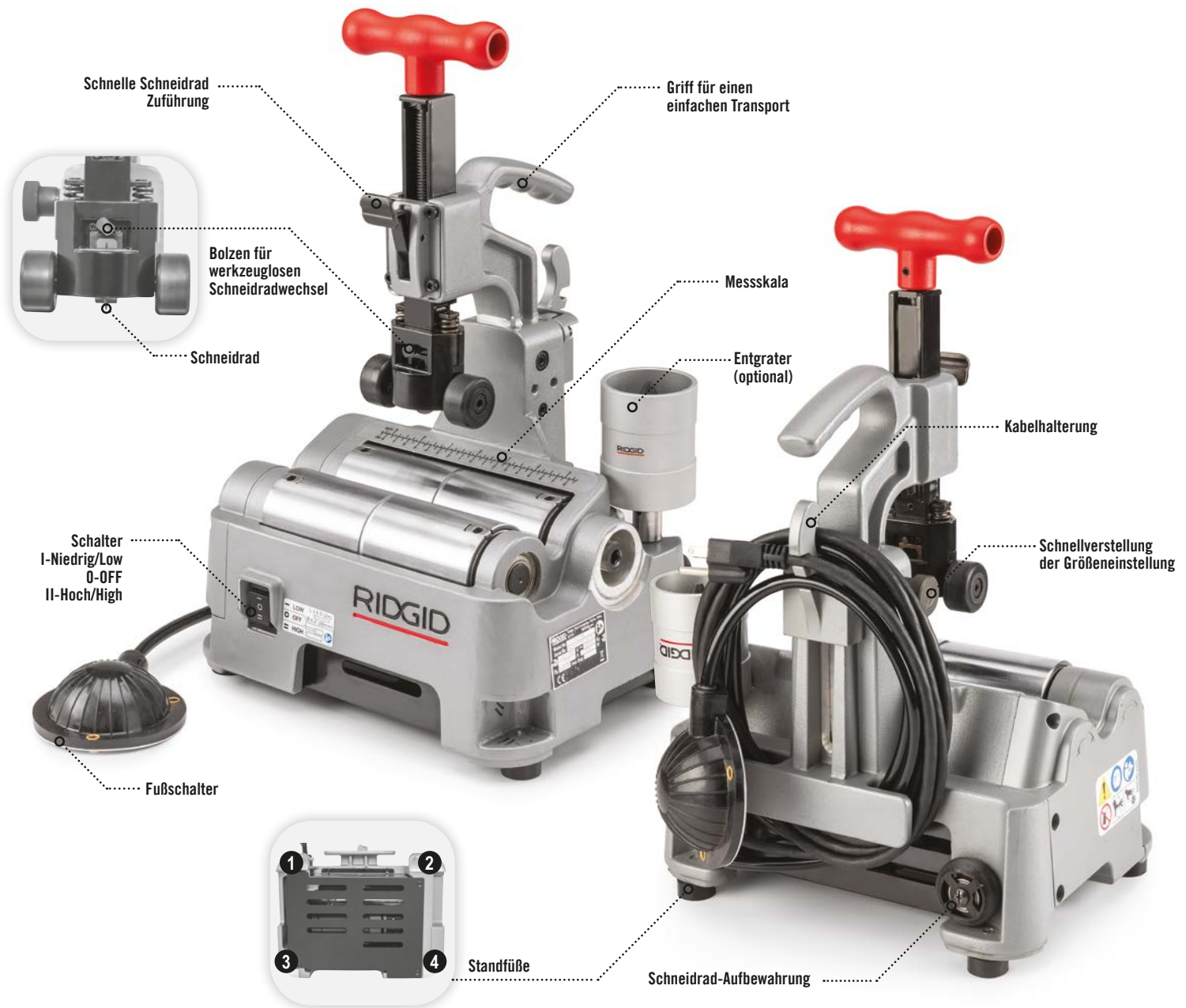


SCHNELLE
GRÖSSENEINSTELLUNG



SAUBERER,
RECHTWINKLIGER
SCHNITT

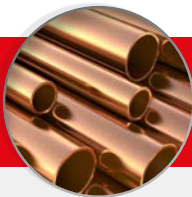
- Liefert gleichmäßige, rechtwinklige Schnitte bei einer Vielzahl an Rohrmaterialien bis zu 116 mm (4,5"), welches den Rohrabschneider zu einem idealen täglichen Begleiter macht.
- Spart Zeit und Aufwand Dank der schnellen Inbetriebnahme und Bedienung.
- Kann einfach zur Baustelle mitgenommen oder täglich in der Werkstatt eingesetzt werden.



Der perfekte Schnitt für ALLE ANWENDUNGEN!



EDELSTAHL



KUPFER



ALUMINIUM



C-STAHL



PVC/KUNSTSTOFF



VERBUND

SPEZIFIKATIONEN:

Schneidkapazität	12 - 116 mm (1/2" - 4 1/2") Rohraußendurchmesser
Rohrwandstärke	Max. 3 mm (Metallrohre); max. 6 mm (Kunststoffrohre)
Zubehör optional	Entgrater bis 54 mm (Best.-Nr. 64908), niedrige Rohrstütze (Best.-Nr. 64903)
Motor	230 V, 50/60 Hz, 705 W, universal
Geschwindigkeiten	190 U/min (niedrig/low); 363 U/min (hoch/high)
Gewicht	14 kg
Abmessungen	29,5 × 23,9 × 40,3 cm (L × B × H)
Merkmal	Messskala



PC 116
Bestell-Nr.
70003*

€ 1.075,-

* Inklusive 1 Schneirad für Metall (E850),
1 Schneirad für Kunststoff (E855),
1 Schneiradlager.



C-STYLE ROHRABSCHNEIDER

Kupfer-Rohrabschneider für beengte Arbeitsbereiche

RIDGID C-Style Rohrabschneider schneiden 15/22 oder 28 mm Kupferrohre und bieten zusätzlich einzigartige Merkmale die das Schneiden von Kupferrohren auf ein ganz neues Level bringen.

- Modell C15/22 ist der erste speziell entwickelte C-Style Rohrabschneider, der mit einer besonderen Größen-Schnellumstellung, beide Größen, 15 und 22 mm Kupferrohre schneidet.
- RIDGID X-CEL Schneidradbolzen erlaubt einen schnellen und einfachen Schneidradwechsel. Es ist kein Werkzeug oder öffnen des Gehäuses erforderlich.
- Zeitsparende Schnappverbindung zur schnellen Positionierung und gefedertes Schneidrad für einen gleichbleibenden Druck.
- Spezielle Schraubendreherslitze im Gehäuse ermöglichen extra Hebelkraft in beengten Bereichen.

2 Größen
in 1



C15/22
Bestell-Nr.
57018

€ 32,-



C28
Bestell-Nr.
60668

€ 25,-

STRAPLOCK ROHRMONTAGEHILFE

Greift Rohre von 3" bis 8" (80 mm – 220 mm) sicher und fest dank der gleichmäßigen Kraftverteilung. Vereinfacht Installation und Wartung von Rohren mit größerem Durchmesser.

- GRIFFIGKEIT: Spezieller Gurt für maximalen Grip und minimalen Abrieb.
- SCHNELLIGKEIT: Schnellspannsystem ermöglicht die Anpassung an verschiedene Rohrdurchmesser im Handumdrehen.
- FLEXIBILITÄT: Passend für alle Kunststoffrohre von 3" bis 8" (80 mm bis 220 mm).



Bestell-Nr.
42478

€ 34,-

600-I & 690-I

GEWINDESCHNEIDKLUPPEN

Ideal für Wartungs- und Reparaturarbeiten!



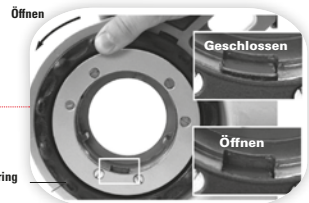
Überzogener und geformter Handgriff bietet optimale Kontrolle.



Beständiges Spritzguss Getriebegehäuse und glasfaserverstärktes Kunststoff Motorgehäuse fördern die Betriebszeit der Maschine.



Geschraubte, von außen zugängliche Kohlebürstenabdeckung vereinfacht die Instandhaltung.



Schnelllösesystem für problemloses Einsetzen und Entfernen der Schneidköpfe (nur 690-I).



Schnellanschneidende Backen bieten einfaches und schnelles Gewindeschneiden.



Stützarm mit dem Zwei-Backen Design bietet einen besseren Halt und erhöhte Sicherheit während der Anwendung.



600-I
Bestell-Nr. 44878* | € 750,-

690-I
Bestell-Nr. 44933* | € 1.115,-

*Komplette Sets mit Maschine, Köpfen, Backen, Stützarm, Koffer

GEWINDESCHNEIDEN

“Wir müssen Reparaturen an bestehenden, älteren Installationen tätigen und fast immer muss noch Gewinde geschnitten werden. Auch wenn eher neuere Methoden genutzt werden, braucht man immer noch eine Gewindeschneidmaschine um Stahlrohre für Gas- oder Wasserinstallationen zu verbinden.”

Dirk Peytier - Inhaber eines Installationsunternehmens & Vorsitzenden des ICS, des belgischen Berufsverbandes der Heizungs-, Sanitär- und Klimatechniker und verwandter Berufe.

Schon gewusst?

- Mit RIDGID® Gewindeschneidmaschinen können Sie eine der breitesten Palette an Rohre, für unzählig viele Arbeiten, vorbereiten: Schwarzrohr, galvanisiertes & kunststoffbeschichtetes Rohr, Kupfer, Edelstahl, IMC & Installationsrohr, Stangen bis 30 Rockwell.
- Mit dem RIDGID Kraftantrieb 700 und dem Elektro-Rohrabschneider 258XL können Sie Rohre bis zu 12" trennen.

DER EINFACHE WEG ZUM PERFEKTEN ANFASSEN.



SPART ZEIT
Montage und Anfasen
in unter 2 Minuten
(12" Sch 40 Rohr)



**FÜR ALLE
DURCHMESSER**
(min 3 1/2")



**KEINE FLAMMEN ODER
FUNKEN**



TRAGBAR
Wiegt nur 24 kg



ÄUSSERST KOMPAKT
40,1 x 29,2 x 33,8 cm
(L x B x H)



B-500 TRAGBARES ANFASGERÄT

- Kapazität: 3 1/2" (100 mm) Rohre und größer, Flachblech; Stahl & Edelstahl.
- Für Rohrwandstärken: min 0.188" (4,8 mm) / max 0.5" (12,7 mm).
- Faswinkel: 30°, 37,5° & 45°.
- Schneidkopf: geeignet für die meisten Stahllegierungen & Edelstahl.
- Fasenbreite: 0 – 4,8 mm in ca. 0,8 mm Schritten.

mit 30° Schneidkopf,
230 V
Bestell-Nr.
55098

€ 4.470,-

mit 37,5° Schneidkopf,
230 V
Bestell-Nr.
49303

€ 4.470,-

mit 45° Schneidkopf,
230 V
Bestell-Nr.
55093

€ 4.470,-



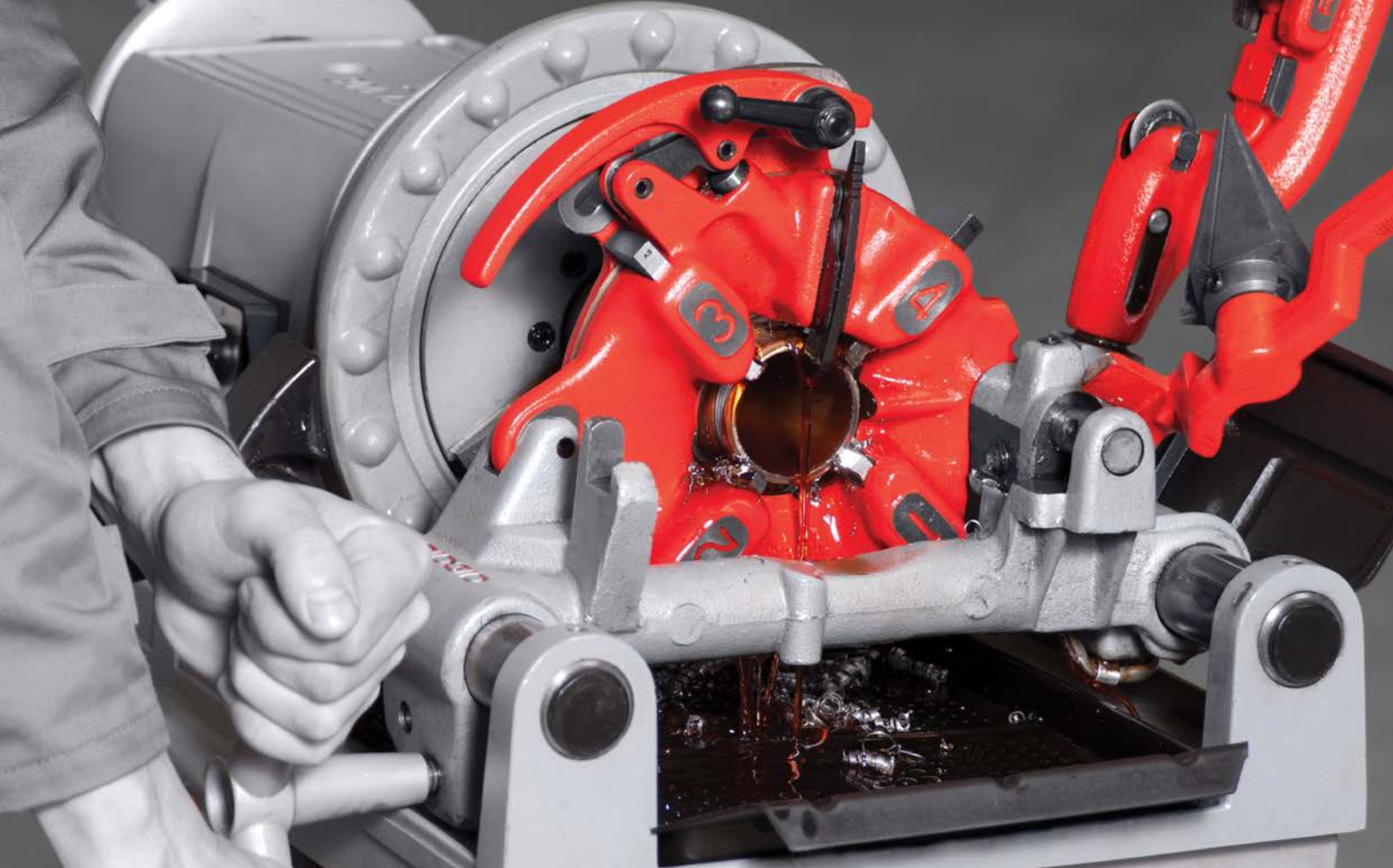
300AAC

- Kapazität 1/8" – 2" (bis 4" mit optionaler Getriebeklappe 141).
- Seit mehr als 40 Jahren eine bewährte Ausführung für maximale Beanspruchung und hervorragende Gewindegqualität.
- Vielseitig und zuverlässig in kompakter Größe.
- Ideal für den Einsatz mit RIDGID® Rollnutgeräten.
- Lieferung komplett mit 1/2" – 2" Schneidkopf, Schneidbacken, Entgrater, Rohrabscneider, autom. Ölsystem Modell 330, 5 L RIDGID® Öl und Gestell.

Bestell-Nr.
13191

€ 4.130,-





300 KOMPAKT

- Kapazität 1/8" – 2" (bis 4" mit optionaler Getriebeklappe 141).
- RIDGIDs vielseitigste & mobilste Maschinenkonstruktion.
- Automatisches Ölungssystem mit einstellbarer Durchflussregelung.
- Einfacher Transport und schnelle Inbetriebnahme vor Ort mit dem optionalen Untergestell Modell 250.
- Kraftvolle 1700 Watt für den Dauerbetrieb.
- Lieferung komplett mit 1/2" – 2" Schneidkopf, Schneidbacken, Entgrater, Rohrabschneider und 5 L RIDGID® Öl.

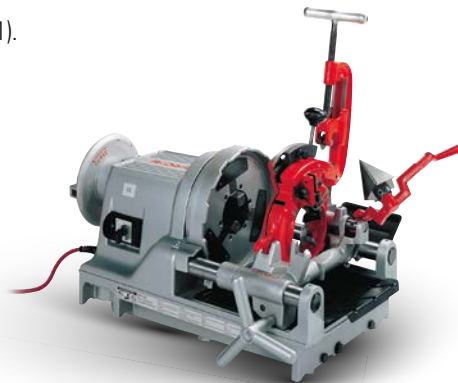
Bestell-Nr. | **50697** | € 4.130,-



1224-4"

- Kapazität 1/4" – 4".
- Ideal für anspruchsvolle Anwendungen und kontinuierliche Rohrbearbeitung.
- Die Referenz beim 4" Gewindeschneiden.
- Lieferung komplett mit 2" und 4" Schneidkopf, Schneidbacken, Entgrater, Rohrabschneider und 5 L RIDGID® Öl.

Bestell-Nr. | **26107** | € 7.190,-



1233-3"

- Kapazität 1/8" – 3" (bis 4" mit optionaler Getriebeklappe 141).
- Eine der leichtesten und schnellsten 3" Gewindeschneidmaschinen der Welt.
- Lieferung komplett mit 2" und 3" Schneidkopf, Schneidbacken, Entgrater, Rohrabschneider und 5 L RIDGID® Öl.

Bestell-Nr. | **20215** | € 5.120,-

BIEGEN & SÄGEN

Präzision, sowie maximale Verfügbarkeit, Geschwindigkeit, Wendigkeit, Mobilität und minimale Ermüdung sind auf der Checkliste eines jeden Profis! Aus diesen Gründen ist RIDGID in den letzten zwei Jahrzehnten die Wahl der Industrie für Kaltbiegen von schwarz und galvanisierten Stahlrohren:

- Infrastrukturprojekte wie Stahlgeländer, Metalltreppen und andere Stahlkonstruktionen;
- Vorbereitung von Rohren für Brandschutz, Wasser und Heizung, Gas-Installationen;
- Industrielle Systeme die 90° Bögen erfordern, wie Dampfkessel, Gaskompressoren und Wärmetauscher.



Schon gewusst?

- RIDGID® Bieger können bei Betriebstemperaturen von -10 bis +50°C verwendet werden.
- Mit RIDGID® Hydraulik Biegern können Stahlrohr mit einer Wandstärke von 2,2 bis 7,6 mm gebogen werden.
- Die 590L Trockenschnittsäge bietet eine Spindelsperre für einen problemlosen Blattwechsel.

HYDRAULIK BIEGER

Manuelle und elektrische Bieger zum Präzisions-Kaltbiegen von Standardgasleitungen und Schwarzrohren bis 2".

HBO382 Bestell-Nr. 42468	€ 1.670,-
HB382 Bestell-Nr. 36518	€ 1.140,-
HBO382E Bestell-Nr. 42473	€ 2.610,-
HB382E Bestell-Nr. 39243R	€ 2.030,-



590L TROCKENSCHNITTSÄGE

Schnellspannsystem für zeitsparendes Arbeiten. Der kraftvolle 2200 W Motor mit einer Leerlaufdrehzahl von 1300 U/min macht die 590L zur ultimativen Trockenschnittsäge für schnelle, saubere Schnitte an Profilen aus z.B. Stahl, Kupfer, Aluminium und Kunststoffen.



Bestell-Nr. **26641** | **€ 835,-**

Inkl. 1x RIDGID Hochleistungs-sägeblatt



PROFI WERKZEUGKOFFER SYSTEM

Robustes, rollbares Set zur praktischen Werkzeugaufbewahrung. Bestehend aus drei, auch einzeln verwendbaren, Koffern.

- Aus hochfestem Kunstharz.
- Mit Dichtungen zum Schutz vor Wasser und Staub.
- Robuste Bauweise für den professionellen Einsatz.
- Abschließbar (Schloss nicht im Lieferumfang).
- Scharniersperre zum Schutz vor Abbruch des Deckels.

Bestell-Nr. **54358** | **€ 219,-**



MANUELLE DRUCKPRÜFPUMPE

1450

- Zweistufige Hebelbedienung zum schnellen Befüllen des Systems und Druckaufbau; in fixierter Position dient der Hebel als Transportgriff.
- Aluminium- und karbonverstärkte PTFE-Kolbenpumpe für höhere Lebensdauer.
- Druck bleibt automatisch erhalten - kein Ventil muss manuell geschlossen werden.
- Filter am Einlass und Auslass für bessere Betriebssicherheit.
- Druckprüfung bis 50 bar.
- Volumen per Hub 38 cm³.
- Kunststoffbehälter mit 13,5 l Fassungsvermögen.
- Entwickelt für Servicearbeiten an Heizungs- und Klimasystemen.



Bestell-Nr. | **€ 225,-**
50072

ELEKTRISCHE DRUCKPRÜFPUMPE

1460-E

- 3-Keramikkolben Pumpe für langsamen Druckaufbau und höhere Lebensdauer.
- Schnellkupplungssystem zum Wechseln der Prüfarmatur. Kann am zu prüfenden Kreislauf gelassen werden, während die Pumpe mit einer zweiten Armatur für Druckprüfungen an einem anderen Kreislauf verwendet wird.
- Ventil hält automatisch den Druck.
- Edelstahlbehälter (nicht für saure Flüssigkeiten).
- Wasserfluss 9 l/min.
- Bis 25 bar. Durch einen Prüfarmaturwechsel kann bis zu 60 bar abgedrückt werden.
- Entwickelt für große Installationen.



Bestell-Nr. | **€ 890,-**
19021

MICRO CA-150 INSPEKTIONS- KAMERA

Ermöglicht detaillierte Inspektionen mit hervorragender Bildqualität, von schwer zugänglichen Bereichen.

- Komfortabler Pistolengriff ermöglicht die Bedienung mit nur einer Hand.
- Großes 3,5" Farbdisplay für schnelle Diagnosen.
- 4 helle LEDs an dem 17 mm wasserdichten Kamerakopf mit 90 cm Kabel leuchten den Inspektionsbereich aus.
- Interner Speicher ermöglicht die Aufnahme von 20 Bildern.



Bestell-Nr.
36848

€ 230,-

MICRO CA-350 INSPEKTIONS- KAMERA

Die RIDGID micro CA-350 Inspektionskamera ist die handliche Lösung zur direkten Dokumentation und ermöglicht dank des RIDGID 12 V Li-Ionen Akkus nun längere Betriebszeiten bei schnellerem Aufladen.

- Einfach Standbilder und Videos von schwer zugänglichen Bereichen aufnehmen.
- Ergonomisches Pistolengriffdesign, großer 3,5" Bildschirm, einfache Bedienung.
- 4 helle LEDs an dem 17 mm Kamerakopf mit 90 cm Kabel leuchten den Inspektionsbereich aus.



Bestell-Nr.
55903

€ 520,-

MICRO CA-350X INSPEKTIONS- KAMERA

Die neue micro CA-350x Hand-Inspektionskamera mit Wi-Fi™ und Bluetooth™ für sofortiges Teilen von Bildern/Videos, sowie Live-Streaming auf einen zweiten Bildschirm!

- Einfache Aufnahme von Bildern und Videos von Problemstellen in schwer zugänglichen Bereichen.
- Komfortabler Griff, großer 3,5" Bildschirm, erstklassige Bildqualität und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche.
- Beleuchten Sie dunkle Stellen mit den vier hellen LEDs des robusten Kamerakopfs aus eloxiertem Aluminium mit 90 cm Kabel (erweiterbar mit optionalen Verlängerung, bis max. 9 m).
- 12 V Advanced Lithium Akku und Ladegerät, für längere Laufzeit ohne Unterbrechung und schnelles Aufladen des Akkus.



Bestell-Nr.
63888

€ 625,-

TEST, MESSGERÄTE & INSPEKTION

RIDGID bietet eine vollständige Auswahl an Test und Messgeräten, und Hand-Inspektionskameras:

- Durchführen von visuellen Inspektionen in schwer zugänglichen Bereichen.
- Schnelles und genaues aufspüren von Gasen.
- Exaktes Messen von Entfernungen, Temperaturen und Feuchtigkeit.
- Lösen elektrischer Probleme.
- Ausführen von Ausrichtungs- und Fluchtungsarbeiten.



Schon gewusst?

- Dass das micro CD-100 Gaslecksuchgerät neben Naturgasen (Methan) auch in der Lage ist, andere brennbare Gase wie Hydrogen, Propan, Ethanol und Ammoniak aufzuspüren?
- Alle RIDGID Test & Messgeräte, sowie die Hand-Inspektionskameras werden inklusive Batterien und einem Koffer oder Schutztasche geliefert.

MICRO CA-25 INSPEKTIONS- KAMERA

Ist mit einem 17 mm Aluminiumkamerakopf mit 4 ultra-hellen LEDs versehen, der hervorragende Bildqualität auf den 2.7" Farb-LCD-Bildschirm bringt. Sie verfügt außerdem über einen Videoausgang, der 180° drehbare Livebilder auf externe Geräte überträgt.

- Display: 2.7" Farb-LCD, 320x240 Auflösung.
- Kabelreichweite: 120 cm fest.
- Beleuchtung: 4 einstellbare LEDs.



Bestell-Nr.
40043

€ 99,-

MICRO CD-100 GASLECKSUCH- GERÄT FÜR BRENNBARE GASE

- Die 41 cm lange Schlauchsonde mit austauschbarem Sensor, erlaubt die Suche nach z.B. Methan, Propan, Ammoniak, Hydrogene und vielen weiteren brennbaren Gasen im Bereich 0-6400 ppm (Methan), aus einer sicheren Entfernung.
- Einstellbare Empfindlichkeit zum Aufspüren bereits geringer Gaskonzentration.
- Die Tri-Mode Detection™ ermöglicht dem Anwender mit visueller, akustischer und vibrierender Alarmfunktion zu arbeiten.
- 41 cm Sonde ermöglicht den Einsatz in beengten und schwer zugänglichen Bereichen.

Bestell-Nr. |
36163 |
€ 99,-



MICRO IR-200 INFRAROT- THERMOMETER

- Ultra-scharfe Dual-Laser Klasse II zum einfachen Anvisieren des zu messenden Bereichs.
- 30:1 Messdistanz zum Messpunkt ermöglicht genauere Messergebnisse bei größeren Distanzen.
- Einstellbarer Emissionsgrad für exakte Temperaturmessungen von nahezu allen Oberflächen.
- Optischer und akustischer Alarm informiert über Temperaturen die außerhalb des eingestellten Bereichs liegen.

Bestell-Nr. |
36798 |
€ 99,-



MICRO CL-100 SELBSTNIVELLIEREN- DER KREUZ- LINIENLASER

- Einfache Bedienung mit nur einem Kopf.
- Nivellierungs- und Fluchtungsarbeiten im Handumdrehen erledigen.
- Sofortige Projektion extrem heller vertikaler und horizontaler Linie.
- Laser-Typ: Klasse 2, 630 - 670 nm.
- Genauigkeit: 0,6 mm / 1 m.
- Reichweite innen: 30 m.
- Selbstnivellierungsbereich: $\pm 6^\circ$.
- Integrierter 360° Drehteller.
- Inklusive Stativ, Lasersichtbrille, Batterien, Koffer.

Bestell-Nr. |
38758 |
€ 99,-



MICRO HM-100 TEMPERATUR- & FEUCHTIGKEITSMES- SER

- Professionelles und einfach zu handhabendes Instrument für präzise Messungen.
- Beide Messwerte (% rF und $^\circ\text{C}/^\circ\text{F}$) werden sofort und gleichzeitig auf dem hintergrundbeleuchteten LCD Display angezeigt.
- Der micro HM-100 ermittelt ebenfalls automatisch den Taupunkt und die Verdunstungstemperatur. Der Sensor trotz Kondenswasser und hohen Temperaturen, wodurch sich das Gerät hervorragend für die Verwendung in den Bereichen Heizung, Lüftung und Klimatisierung eignet.

Bestell-Nr. |
37438 |
€ 99,-



MICRO LM-100 LASER-ENTFERNUNGSMES- SER

- Kleines Design mit großer Reichweite bis zu 50 m.
- Der ultra-scharfe Klasse II Laser strahlt deutlich den zu messenden Punkt an.
- Einstellbare Einheiten erlauben die schnelle Ablesung in Fuß, Zoll oder Meter.
- Helles Display mit Hintergrundbeleuchtung für den Einsatz in schlecht beleuchteten Bereichen.
- Schnelle und exakte Addition, Subtraktion, Flächen und Volumen Berechnung, sowie indirekte und kontinuierliche Messungen.

Bestell-Nr. |
36158 |
€ 99,-



MICRO DM-100 DIGITAL-MULTIMETER

- Mit dem doppelt geschirmten und wasserresistenten IP-67 Gehäuse, sowie dem Sturzschutz um einen Fall aus bis zu 3 m zu überstehen, ist das micro DM-100 hervorragend geeignet für Einsätze auch unter erschwerten Bedingungen.
- Echteffektivwertmessung und mit automatischer Bereichswahl (AutoRanging) zur Bestimmung des besten Messbereichs (auf manuell umstellbar).
- 11 Funktionen wie Messung von Wechselstrom- und Gleichstromstärke und Spannung oder Temperaturmessungen können schnell und mit exakten Ergebnissen durchgeführt werden.

Bestell-Nr. |
37423 |
€ 99,-



MICRO CM-100 DIGITAL-MESSZANGE

- Echteffektivwertmessung und mit AutoRanging (autom. Bereichswahl), mit einer großen Kapazität bis zu 30 mm Kabel und einem großen Messbereich.
- Die micro CM-100 kann für 10 Messungen, wie Spannung, Stromstärke, Widerstand, Frequenz, Kapazität, Temperatur, Diodentest, Durchgangsprüfung, etc. eingesetzt werden und zeigt die Werte deutlich ersichtlich auf dem großen hintergrundbeleuchteten LCD an.

Bestell-Nr. |
37428 |
€ 99,-



HDR**SeeSnake** TruSense™**TiltSense**™

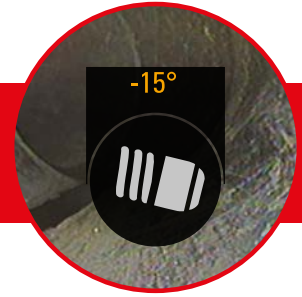
DIE NÄCHSTE GENERATION AN INSPEKTIONSKAMERAS



BIETET BESSERE & DETAIL KLARE TIEFENSICHT



KONSTANTE INNOVATION MIT GRATIS SOFTWARE UPDATES



KAMERAKOPF WINKELANZEIGE IN GRAD

NEU!

RIDGID® SEESNAKE® COMPACT M40, MIT TRUSENSE™

INSPIZIERT 40 BIS 200 MM LEITUNGEN BIS 40 M

Die Compact M40 kombiniert das Beste aus SeeSnake Mini und SeeSnake Compact. Durch Hinzufügen der TruSense Technologie zu dieser kompakten Einheit entsteht ein sehr umfassendes, bedienerfreundliches Inspektionssystem. Das mäßig steife Schubkabel bietet einen hervorragenden Kompromiss zwischen Steifheit und Navigationsfähigkeit.

- ▶ 40 m mäßig steifes Schubkabel
- ▶ Ideal für Haupt- und Nebenleitungen mit weniger Bögen
- ▶ All-in-One Monitor Kompatibilität (mit CS6x VERSA)
- ▶ Kamerakopf mit TruSense Technologie bietet HDR und TiltSense
- ▶ Kompatibilität mit allen SeeSnake CSx Monitoren



INSPEKTION & ORTUNG

RIDGID SeeSnake und SeekTech Inspektionsskemas und Ortungsgeräte setzen den Standard für Robustheit, Schubfähigkeit und einfache Handhabung. Mit der breiten Auswahl an leistungsstarken Kameras, Schubkabel, Trommeln und Monitoren gibt es immer ein SeeSnake System das zu Ihnen und Ihrem Einsatzgebiet passt. Jedes Einheit ist einfach in der Handhabung und besonders langlebig.

Das komplette Sortiment mit RIDGID SeekTech Ortungsgeräten und Sendern deckt auch Ihren Bedarf an schnellem, exaktem und zuverlässigem Aufspüren von elektrischen Kabeln, Wasser-, Gas-, Öl-, Telekommunikations-, Abwasser- und Versorgungsleitungen ab. Jedes Gerät bietet die Flexibilität verschiedene Anforderungen zu erfüllen und ist ideal als Ergänzung zu RIDGID einer SeeSnake Video-Inspektionausrüstung.

Schon gewusst?

- Alle RIDGID SeeSnake Inspektionsskemas sind mit allen SeeSnake Monitoren kompatibel.
- Mit SeeSnake Inspektionsskemas können Sie Leitungen von 20 mm bis 300 mm inspizieren.
- Alle aktuellen SeeSnake Monitore nutzen den gleichen Akku.
- SeeSnake Inspektionsskemas verfügen über einen integrierten 512 Hz Sender.
- Zum einfachen Aufspüren von Sendern, Sonden oder Leitungen stehen verschiedene RIDGID SeekTech Ortungsgeräte zur Verfügung.

RIDGID® SEESNAKE® COMPACT2, IHR BEWÄHRTER BEGLEITER

INSPIZIERT 40 BIS 150 MM LEITUNGEN BIS 30 M

Die Compact2 bietet ein flexibles Schubkabel, mit dem Sie einfach mehrere enge Bögen befahren können. Ideal für kleinere/begrenzte Abzwegleitungen mit engeren Bögen und kürzeren Einsätzen in Nebenleitungen.

- ▶ 30 m flexibles Schubkabel zum einfachen Schieben
- ▶ Kompakte Inspektionseinheit
- ▶ All-in-One Monitor Kompatibilität (mit CS6x VERSA)
- ▶ Kompatibilität mit allen SeeSnake CSx Monitoren

RIDGID® SEESNAKE® COMPACT C40, MIT TRUSENSE™

INSPIZIERT 40 BIS 150 MM LEITUNGEN BIS 40 M

Die Compact C40 bietet eine ähnliche Leistung wie die bewährte SeeSnake Compact2 und erweitert die kompakte Einheit um die TruSense Technologie. Holen Sie sich klar definierte Bilder mit HDR (High Dynamic Range) und Informationen über den Kamerawinkel mit TiltSense, aus dem Inneren der Leitung.

- ▶ 40 m flexibles Schubkabel
- ▶ Ideal für kleinere/begrenzte Abzwegleitungen mit engeren Bögen
- ▶ All-in-One Monitor Kompatibilität (mit CS6x VERSA)
- ▶ Kamerakopf mit TruSense Technologie bietet HDR und TiltSense
- ▶ Kompatibilität mit allen SeeSnake CSx Monitoren



**SEESNAKE COMPACT M40
MIT CS6X VERSA, TRUSENSE™ KAMERASYSTEM**

Bestell-Nr. **64213** | € 8.700,-

**SEESNAKE COMPACT C40
MIT CS6X VERSA, TRUSENSE™ KAMERASYSTEM**

Bestell-Nr. **64208** | € 7.700,-

**SEESNAKE COMPACT2
MIT CS6X VERSA KAMERASYSTEM**

Bestell-Nr. **48118** | € 6.700,-

D65S & CA-350 MICRODRAIN™

- Für 30-75 mm / 100 mm* Leitungen.
- 90° Bogengängigkeit ab 40 mm.
- 20 m Schubkabel.
- 512 Hz Sender.
- CA-350 mit 3,5" Monitor, Aufnahmefunktion, inkl. SD Karte und extra Akku.

D65S&CA-350
Bestell-Nr.
40793
€ 2.925,-

L100 & CA-350 MICROREEL™

- Für 40-100 mm / 125 mm* Leitungen.
- 90° Bogengängigkeit ab 50 mm.
- 30 m Schubkabel.
- 512 Hz Sender.
- CA-350 mit 3,5" Monitor, Aufnahmefunktion, inkl. SD Karte und extra Akku.

L100&CA-350
Bestell-Nr.
40803
€ 4.099,-

L100C&CA-350
Bestell-Nr.
40813
€ 4.370,-

L100C Ausführung inklusive Meterzähler

* Kleinere Kapazitätsangabe für den Einsatz mit CA-350, die größere Kapazität gilt für die Verwendung mit einem SeeSnake Monitor.



SEESNAKE RM200A MAX & CS6X VERSA KAMERASYSTEM

- Kombiniert Transportfähigkeit und Vielseitigkeit für besonders einfache und effiziente Leitungsinspektionen.
- Integrierter Rollentransport – Inklusive Handgriff und Tragegurt zum einfachen Transport zum und vom Einsatzort.
- Neue Generation, flexibles Schubkabel – Ø 7.6 mm, 61 m lang.
- Universalhalter – Praktischer Halter für Kleinwerkzeuge oder Wichtiges das griffbereit benötigt wird.
- 25 mm selbstnivellierender Kamerakopf – Einfaches navigieren auch bei kleineren Rohrdurchmessern.
- Beständiges Trommelgehäuse – Die von RIDGID® gewohnte Robustheit für die tägliche Beanspruchung.

Bestell-Nr.
47163 | **€ 8.970,-**



NAVITRACK SCOUT® ORTUNGSGERÄT

- Einfaches und zuverlässiges Orten von Kameraköpfen mit Sender, Sonden oder mit einem Sender bestückte Schubkabel/Stangen.
- Akustische Signale und einfach ablesbare LCD Anzeige vereinfachen die Arbeitsschritte und geben mehr Sicherheit bei der Ortung.
- Zum Aufspüren von Kameras und Sonden mit 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 874 Hz und 33 kHz.
- Automatische Tiefenmessung.

Bestell-Nr.
19243 | **€ 1.990,-**

ROHRREINIGUNG

RIDGID® Rohrreiniger reichen von Handspiralen, über Maschinen mit Teilspiralen bis hin zu Trommelmaschinen und Hochdruckreinigern und stehen bereits seit Jahrzehnten für zuverlässige Leistung.

Schon gewusst?

- Schnelles und einfaches Arbeiten. Der patentierte AUTOFEED® 2-Wege-Spiralenvorschub führt die Spirale automatisch vor und zurück.
- Jede RIDGID Teilspiralen Maschine verfügt über eine einzigartige, sofortgreifende Spiralenkupplung der die Bedienkontrolle maximiert.
- RIDGID Trommelmaschinen bieten eine hohe Drehkraft um Blockaden zu lösen, während RIDGID Teilspiralenmaschinen mit Hochgeschwindigkeit reinigen.
- RIDGID bietet eine Vielzahl von Spiralen und Werkzeugen die jede Blockade von Fett bis zu Wurzeln beseitigen.



Bestell-Nr. 71742 | € 860,-

K-40AF

- Für 20-75 mm Leitungen.
- 175 Watt Motor mit 240 U/min.
- Ideale Einhandbedienung durch den Führungsschlauch mit 2-Wege-Vorschub.
- Lieferung inkl. 8 mm × 10,7 m Spirale, Führungsschlauch und pneumatischem Fußschalter.



K-400AF & C32IW
Bestell-Nr. 28098 | € 1.160,-

K-400AF

- Für 30-110 mm Leitungen.
- Teleskophandgriff und integrierte Räder für einen einfachen Transport und eine platzsparende Aufbewahrung.
- Spiralenvorschub.
- 380 Watt Motor dreht die Spirale mit 165 U/min.
- Lieferung inkl. 10 mm × 23 m ODER 12 mm × 23 m Spirale, Werkzeugsatz und Führungsschlauch.

K-400AF & C45IW
Bestell-Nr. 28103 | € 1.240,-



K-45AF

- Für 20-75 mm Leitungen.
- Variable Geschwindigkeit von 0-600 U/min.
- Korrosionsbeständige Spiralentrommel, Innentrommel abgedichtet und herausnehmbar.
- K-45AF: Inkl. 8 mm × 7,6 m Spirale
- K-45AF-5: Inkl. 8 mm × 7,6 m und 10 mm × 10,7 m Spirale, Werkzeugaufsätze im Transportkoffer.

K-45AF
Bestell-Nr. 36033 | € 355,-

K-45AF-5
Bestell-Nr. 36043 | € 469,-

*inklusive C-6 Spirale + T-250 Werkzeugset + Transportkoffer

NEU!



FlexShaft™ HIGHSPEED ROHRREINIGUNG

Die RIDGID FlexShaft Trommeln sind leichte, kompakte und hocheffiziente Maschinen, die 1¼" bis 4" (32 bis 100 mm) Leitungen mit einer Länge von bis zu 70' (21,3 m), vollständig reinigen.

FlexShaft Trommeln können auch dann betrieben werden, wenn sich eine Inspektionskamera in der Leitung befindet.

- Vollständige Reinigung – Die Kettenschleudern weiten sich und reinigen die Leitung vollständig bis zur Rohrwand.
- Gleichzeitige Nutzung mit einer Kamera – Mit den FlexShaft Trommeln können Sie Ihre Inspektionskamera während der Reinigung im Rohr mitführen.
- Steigerung der Produktivität – Rasches Einrichten und Zusammenräumen, schnelle Reinigung und kabelloser Komfort für zusätzliche Zeitersparnis.
- Passen Sie Ihre Trommel an Ihre Bedürfnisse an – Ein umfassendes Sortiment an Kettenschleudern und Zubehör steht zur Verfügung.
- Erfordert Akkuschauber mit Rutschkupplung, max. 2500 U/min (nicht inkl.)



KETTENSCHLEUDER
• Alle Leitungsarten
• Für leichte Blockaden und Fett



KETTENSCHLEUDER MIT HARTMETALLAUFSÄTZEN
• Leitungen, außer Kunststoff
• Für leichte Blockaden, Fett, Kalk und Wurzeln



FRÄS-KETTENSCHLEUDER
• Leitungen, außer Kunststoff
• Leichte Blockaden, Fett, Kalk, Wurzeln und Feuchttücher



NYLON BÜRSTEN
• Schonende Reinigung von empfindlicheren Leitungen



NYLON/STAHL BÜRSTEN
• Nylon-Stahl Material zur Reinigung und leichtem Schleifen

K9-102 GLOBAL
Bestell-Nr.
64268

€ 1.050,-

K9-204 GLOBAL
Bestell-Nr.
64278

€ 1.550,-



POWER-SPIN+™ ROHRREINIGUNGSGERÄT

Duale Antriebsmöglichkeit bietet eine schnelle Umstellung zwischen dem Standard Handbetrieb und dem optionalen Bohrmaschinenbetrieb, zum schnellen Beseitigen von Blockaden.

- Reinigt Leitungen bis 40 mm Durchmesser.
- Spiralenende wird in der Trommel gehalten, um ein Herausziehen zu vermeiden.
- Knickbeständige MAXCORE Spirale für Bohrmaschinen Antrieb bis zu 500 U/min.
- AUTOFEED Spiralenvorschub ermöglicht ein eigenständiges Schieben der Spirale in die Leitung.
- Einfaches und sauberes Rohrreinigen, Auslösehebel ziehen und Trommel drehen.



Bestell-Nr. | € 72,-
57043

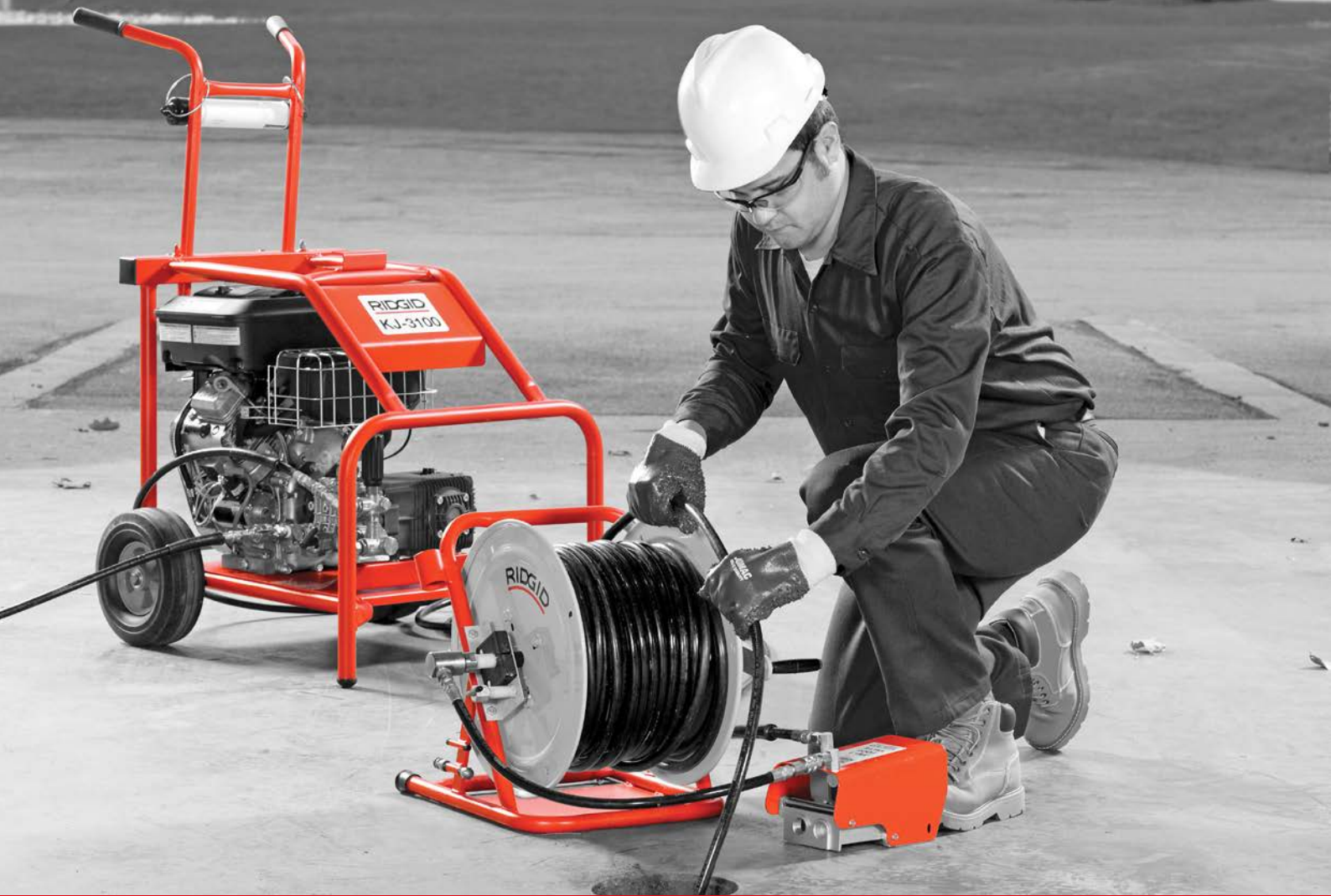
POWERCLEAR™ ROHRREINIGUNGSMASCHINE

Die leistungsstarke, kompakte und vielseitige PowerClear™ Rohrreinigungsmaschine reinigt spielend Wannen-, Dusch- und Waschbeckenabläufe bis 40 mm (leichte Blockaden bis max. 50 mm).

- AUTOFEED 2-Wegevorschub – Die Hände bleiben sauber und berühren beim Vor- und Zurückschieben nicht die Spirale.
- Hochleistungs Spirale – Spirale mit Innenseele für erhöhte Haltbarkeit, Festigkeit und Knickbeständigkeit.
- Transparente Abdeckung – Ermöglicht dem Anwender den Überblick über die verbleibende Spirale.



Bestell-Nr. | € 255,-
59143



KJ-3100 HOCHDRUCK-ROHRREINIGER

- Für 50-250 mm Leitungen.
- Leistungsstarker 16 PS Benzinmotor, Viertakt.
- Korrosionsbeständiger Pumpenkopf aus Schmiedemessing.
- Hochbelastbare Stahltrommel mit 60 m × 3/8" Hochdruckschlauch, 15 × 3/8" Schlauch, Waschlanze, Düsen, Root Ranger 3000 und Fußschalter.
- Betriebsdruck von 205 bar und Durchfluss von 21 l/min für schnelle und effektive Reinigung von Leitungen.



Bestell-Nr. 37413 | € 6.999,-

KJ-1590 II HOCHDRUCK-ROHRREINIGER

- Für 30-150 mm Leitungen.
- Leistungsstarker 2,2 kW Motor mit Überlastschutz.
- Pumpe mit 3 Tauchkolben und Impulsfunktion.
- Betriebsdruck bis zu 90 bar und Durchfluss von 15 l/min für schnelle und effektive Reinigung von Leitungen.
- Lieferung inkl. belastbarer Stahlkabeltrommel mit 20 m Schlauch (1/4" Anschluss), sowie einer Reinigungs- und einer Rückstrahldüse.



Bestell-Nr. 35511 | € 3.030,-

NEU!



K-5208

ROHRREINIGUNGSMASCHINE

Kraft und Leistung in einem kleinen Paket

- 1248 W Motor dreht die 22 mm (7/8") und 32 mm (1 1/4") Teilspirale mit 585/700 U/min.
- 71% geringerer Platzbedarf und 35% weniger Gewicht als vergleichbare RIDGID®

Effizienter und schneller sein

- Kupplungsgröße komplett ohne Werkzeug auf 7/8" (22 mm) oder 1 1/4" (32 mm) Teilspiralen umstellen.
- Spiraltrommelsystem zum besonders einfachen Entnehmen und Zurückführen der Spirale.
- Dreifach-Spiralentrennschlüssel mit praktischen T-Griff Design zum schnellen Trennen von Kupplungen (1 Werkzeug, 3 Größen).

Sauberkeit trotz schmutziger Arbeit

- Internes Flüssigkeitsmanagement der Maschine, um den Schmutz am Einsatzort einzugrenzen.
- Geschlossene Spiraltrommel zum Schutz des Arbeitsumfelds.
- Sicherungsstift, stellt sicher, dass der hintere Führungsschlauch in seiner Position bleibt.



Bestell-Nr. **64423** | € 3.130,-



K-5208 Set

Robustes Gehäuse aus Gusseisen
(Zuverlässig und langlebig, für hohe Beanspruchung)

Sofort greifender Kupplungshebel
(Perfekte Kontrolle über die Spirale. Schnell greifende Backen)

Schmiernippel
(zur einfachen Instandhaltung)

Sicherer und einfacher Anschluss

Schnellkupplung

Hochbelastbarer Führungsschlauch

Werkzeuge sofort griffbereit

Isolierende Motordichtung
(Schützt den Motor vor Schmutz)

Leistungsstarker Induktionsmotor
(Dreht die Spirale mit 400 U/min)

GummifüÙe
(Maximale Standfestigkeit beim Einsatz)

Vor-/Aus-/Rückwärts-Schalter
(für maximale Sicherheit)

K-50 TEILSPIRALENMASCHINE

- Für 20-110 mm Leitungen.
- Der vielseitigste RIDGID® Rohreiniger für kleine und größere Arbeiten.
- Hervorragend geeignet für Waschbecken, Duschen und Bodenabläufe.
- Sofort greifende Spiralenkupplung maximiert die Bedienerkontrolle.
- Leistungsstarker 300 Watt Induktionsmotor, 400 U/min.
- Lieferung inkl. 6 Teilspiralen 16 mm × 2,3 m, Werkzeugsatz, Spiralenkorb und Führungsschlauch. K-50-6 zusätzlich 8 mm × 7,6 Spirale. K-50-7 zusätzlich 10 mm × 10,7 m Spirale. K-50-8 zusätzlich mit 10 mm und 8 mm Spirale.

K-60SP TEILSPIRALENMASCHINE

- Für 30-150 mm Leitungen.
- Sofort greifende Spiralenkupplung.
- 700 Watt Motor dreht die Spirale mit 520 U/min.
- Lieferung inkl. 5 Spiralen 22 mm × 4,6 m, 5 Spiralen 16 mm × 2,3 m, Spiralenkorb, Führungsschlauch, Werkzeugsatz, Koffer und Handschuh.

K-50-6
Bestell-Nr. 11981 | **€ 1.250,-**

K-50-7
Bestell-Nr. 11991 | **€ 1.360,-**

K-50-8
Bestell-Nr. 12001 | **€ 1.520,-**



K-60SP-SE-A25
Bestell-Nr. 94497 | **€ 1.540,-**



PRESSEN Seite 2-7

RP 350 32 KN PRESSWERKZEUG			
67123	RP 350-C, No Jaws + Power Adapter	69813	RP 350-C + M15-22-28
69088	RP 350-B, Ohne Pressbacken + Akku	69823	RP 350-B + M15-22-28

RP 351 32 KN PRESSWERKZEUG			
67263	RP 351-C, No Jaws + Power Adapter	69833	RP 351-C + M15-22-28
67228	RP 351-B, Ohne Pressbacken + Akku	69843	RP 351-B + M15-22-28

SCHNEIDKOPF FÜR MONTAGESCHIENEN PASSEND ZU RP 350 / 351			
64053	StrutSlayr + Koffer + Schneideinsätze 21/41 mm		
64058	StrutSlayr + Koffer + Schneideinsätze 41/41 mm		

RP 219 19 KN KOMPAKT PRESSWERKZEUG			
69073	Ohne Pressbacken		
69078	+ M15-18-22	69083	+ M15-22-28
69088	+ V15-18-22	69093	+ V15-22-28
69098	+ TH16-20-25	69103	+ TH16-20-26
69108	+ U16-20-25	69123	+ G16-20-26
69128	+ Backe + RF16-20-25 Einsätze		
59198	RP 240	RP 240 Set mit Akku + V15-22-28 Pressbacken	
59158	RP 241	RP 241 Set mit Akku + V15-22-28 Pressbacken	

MONTAGE Seite 10	
42478	– STRAPLOCK Rohrmontagehilfe (80-220 mm)

ROHRABSCHNEIDER & VORBEREITEN Seite 8-10, 12		
70003	PC 116	Elektrischer Rohrabscneider, 12-116 mm
57018	C15/22	15 & 22 mm C-Style Kupferrohrabschneider
60668	C28	28 mm C-Style Kupferrohrabschneider
55098	B-500	Tragbares Anfasgerät mit 30° Schneidkopf (230 V, CE)
49303	B-500	Tragbares Anfasgerät mit 37,5° Schneidkopf (230 V, CE)
55093	B-500	Tragbares Anfasgerät mit 45° Schneidkopf (230 V, CE)

GEWINDESCHNEIDEN Seite 11-13		
44878	600-I	Schneidkluppe, 1/2 - 1/4", 230 V, Schneidköpfe mit Backen, Stützarm, Transportkoffer
44933	690-I	Schneidkluppe, 1/2 - 2", 230 V, Schneidköpfe mit Backen, Stützarm, Transportkoffer
13191	300AAC	Gewindeschneidmaschine, 1/8 - 2", 230 V, 25-60 Hz, Schneidkopf, Schneidbacken 1/2 - 3/4" und 1 - 2", Rohrabscneider, Fräser, 5 l Öl, Untergestell
50697	300 Kompakt	Gewindeschneidmaschine, 1/8 - 2", 230 V, 25-60 Hz, Schneidkopf, Schneidbacken 1/2 - 3/4" und 1 - 2", Rohrabscneider, Fräser, 5 l Öl
20215	1233-3"	Gewindeschneidmaschine, 1/8 - 3", 230 V, 50-60 Hz, Schneidköpfe, Schneidbacken 1/2 - 3/4", 1 - 2", 2 1/2 - 3", Rohrabscneider, Fräser, 5 l Öl
26107	1224-4"	Gewindeschneidmaschine, 1/4 - 4", 230 V, 25 Hz Induktion, Schneidköpfe, Schneidbacken 1/2 - 3/4", 1 - 2", 2 1/2 - 4", Rohrabscneider, Fräser, 5 l Öl

BIEGEN & SÄGEN Seite 14		
42468	HBO382	Hydraulik Bieger, offener Flügelkopf, 3/8 - 2"
42473	HBO382E	Elektro-Hydraulik Bieger, offener Flügelkopf, 3/8 - 2"
36518	HB382	Hydraulik Bieger, aufklappbarer Flügelkopf, 3/8 - 2"
39243R	HB382E	Elektro-Hydraulik Bieger, aufklappbarer Flügelkopf, 3/8 - 2"
26641	590L	Trockenschnittsäge 230 V, 50 Hz, inkl. Sägeblatt

WERKZEUGKOFFER Seite 14		
54358	Profi Werkzeugkoffer System	Enthält: 54338, 54343, 54348 Abmessungen (L x W x H): 56.4 x 46.5 x 85.9 cm, Gewicht: 16.2 kg, Fassungsvermögen: 106.5 l, 180 kg

WARTUNG & REPARATUR Seite 15		
50072	1450	Manuelle Druckprüfpumpe, 50 bar
19021	1460-E	Elektrische Druckprüfpumpe, 230 V, 25 bar, 1.580 Watt

TEST, MESSGERÄTE & INSPEKTION Seite 16-17			
40043	micro CA-25 Inspektionskamera	38758	micro CL-100 Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser
36848	micro CA-150 Inspektionskamera	37438	micro HM-100 Temperatur- & Feuchtigkeitsmesser
55903	micro CA-350 Inspektionskamera	36158	micro LM-100 Laser-Entfernungsmesser
63888	micro CA-350x Inspektionskamera	37423	micro DM-100 Digital-Multimeter
36163	micro CD-100 Gaslecksuchgerät	37428	micro CM-100 Digital-Messzange
36798	micro IR-200 Infrarot-Thermometer		

INSPEKTION & ORTUNG Seite 18-20

64213	Compact M40	SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor (Akku/Netzteil)
64208	Compact C40	SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor (Akku/Netzteil)
48118	Compact2	SeeSnake Compact2 mit CS6x VERSA Monitor (Akku/Netzteil)
40793	microDrain™ D65S Sonde & CA-350	Inspektionskamera, 20 m Schubkabel, 22 mm Kamerakopf, 512 Hz Sender, micro CA-350, 12 V Li-Ion Akku, Ladegerät
40803	microReel™ L100 & CA-350	Inspektionskamera, 30 m Schubkabel, 25 mm Kamerakopf, 512 Hz Sender, micro CA-350, 12 V Li-Ion Akku, Ladegerät
40813	microReel™ L100C & CA-350	Inspektionskamera, 30 m Schubkabel, 25 mm Kamerakopf, Meterzähler, 512 Hz Sender, micro CA-350, 12 V Li-Ion Akku, Ladegerät
47163	rM200A Max & CS6x VERSA™ Kamerasystem	Kamerasystem, 61 m Schubkabel, 25 mm Kamerakopf, 512 Hz Sender, CS6x Versa Monitor, 18 V 5,0 A Li-Ion Akku, Ladegerät
19243	Navitrack Scout®	Ortungsgesetz, Oberflächenmarkierungen, Batterien, Transportkoffer

ROHRREINIGUNG Seite 21-26

71742	K-40AF	Rohrreinigungsmaschine, 230 V, Vorschub, Führungsschlauch, C-13IC 8 mm x 10,7 m Spirale mit Innentrommel, 4 Spiralenwerkzeuge
28098	K-400AF w/C32 IW	Rohrreinigungsmaschine, 230 V, Vorschub, C-32 IW 10 mm x 23 m Spirale, 3 Spiralenwerkzeuge, Handschuh
28103	K-400AF w/C45 IW	Rohrreinigungsmaschine, 230 V, Vorschub, C-45 IW 12 mm x 23 m Spirale, 3 Spiralenwerkzeuge, Handschuh
36033	K-45AF	Rohrreinigungsmaschine, 230 V, Vorschub, C-1 IC 8 mm x 7,6 m Spirale
36043	K-45AF-5	Rohrreinigungsmaschine, 230 V, Vorschub, C-1 IC 8 mm x 7,6 m Spirale, C-6 10 mm x 10,7 m Spirale, 4 Spiralenwerkzeuge, Transportkoffer
64268	K9-102	FlexShaft Trommel, 1 1/4" - 2" (32 - 50 mm) Inklusive: 50' (15,2 m) x 1/4" (6 mm) Spirale und Set
64278	K9-204	FlexShaft Trommel, 2" - 4" (50 - 100 mm) Inklusive: 70' (21,3 m) x 5/16" (8 mm) Spirale und Set
57043	POWER-SPIN+™	Rohrreinigungsgerät bis 40 mm
59143	POWERCLEAR™	Rohrreinigungsmaschine bis 40 mm (leichte Blockade max. 50 mm), 230 V
37413	KJ-3100	Hochdruck-Rohrreiniger, 16 PS Benzinmotor, 61 m Hochdruckschlauch, 15 m Waschschauch, Rückstrahl- und Reinigungsdüse, Waschanlange, Root Ranger Wurzelschneider, Fußschalter
35511	KJ-1590 II	Hochdruck-Rohrreiniger, 230 V, 20 m Schlauch, Rohreinigungs- und Rückstrahlidüse
64423	K-5208	Rohrreinigungsmaschine 230 V mit C10
11981	K-50-6	Rohrreinigungsmaschine, 230 V, Führungsschlauch, 8 mm x 7,6 m Spirale mit Adapter, 6 Teilspiralen C-8 16 mm x 2,3 m, Spiralenkorb, 4 Spiralenwerkzeuge, Handschuh
11991	K-50-7	Rohrreinigungsmaschine, 230 V, Führungsschlauch, 10 mm x 10,7 m Spirale mit Adapter, 6 Teilspiralen C-8 16 mm x 2,3 m, Spiralenkorb, 4 Spiralenwerkzeuge, Handschuh
12001	K-50-8	Rohrreinigungsmaschine, 230 V, Führungsschlauch, 8 mm x 7,6 m und 10 mm x 10,7 m Spirale mit Adapter, 6 Teilspiralen C-8 16 mm x 2,3 m, Spiralenkorb, 4 Spiralenwerkzeuge, Handschuh
94497	K-60SP-SE-A25	Rohrreinigungsmaschine, 230 V, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen C-10 22 mm x 4,6 m, 5 Teilspiralen C-8 16 mm x 2,3 m, Spiralenkorb, 9 Spiralenwerkzeuge, Werkzeugkoffer, Handschuh



Mehr Informationen unter RIDGID.com/warranty

CONNECTING TOGETHER

RIDGID

GREENLEE

Klauke

Aktuelle Produktupdates und Informationen zu Aktionen erhalten Sie mit unserem Newsletter. Jetzt eintragen unter

RIDGID.EU/SIGNUP



Follow us:



HÄNDLER



Registrieren Sie Ihr Werkzeug
RIDGID Link™ App

RIDGID® behält sich das Recht zur Produktänderung ohne Ankündigung oder Korrektur der Dokumentierung. Irrtümer vorbehalten. Die komplette Auswahl an RIDGID® Produkten finden Sie im Ridge Tool Katalog oder unter RIDGID.com.

© 2021. Das RIDGID und Emerson Logo sind eingetragene Marken von Emerson Electric Co. oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.

RIDGID

Ridge Tool GmbH & Co. oHG
Haßlinghauser Str. 150
58285 Gevelsberg,
Germany

Tel. D: 0800 5888076
Tel. A: 0800 677222
RIDGID.germany@emerson.com
RIDGID.austria@emerson.com
RIDGID.com

EMERSON