

ROTHENBERGER

pipetool technologies at work



DIE VOLLE MASCHINEN POWER!

Entdecke unsere neuen Werkzeug-
lösungen mit AMPShare-Akkus



Powered by  **BOSCH**

Energiegeladen in dein nächstes Projekt

Volle Maschinenpower ohne Kabel. Darauf können sich SHK-Profis jetzt besonders freuen. Denn mit den ROTHENBERGER AMPShare-Akkuwerkzeugen lassen sich die gängigsten Arbeiten wie Verpressen, Biegen, Gewindeschneiden sowie Inspektion und Ortung auch ohne Stromanschluss mit ungeahnter Leistungskraft erledigen. Die AMPShare-Akkutechnologie powered by Bosch mit ihren ProCORE-18V-Akkus zählt zu den fortschrittlichsten und leistungsfähigsten im Markt. Profis setzen mit AMPShare nicht nur auf die weltweit schnellste Ladetechnologie, sondern vor allem auf extreme und verlässliche Power, der selbst härteste Materialien nichts entgegenzusetzen haben.



Powered by  **BOSCH**

Volle Power mit einem Klick

Hohe Leistung

Die leistungsfähigen AMPShare ProCORE-18V-Akkus bieten extreme Power für die härtesten Arbeiten und Materialien.

Coolpack-Technologie

Ein überlegenes Wärmemanagement ermöglicht eine schnelle Wärmeableitung für eine verlängerte Lebensdauer und außergewöhnlich lange Laufzeiten.

Kompakt und leicht

AMPShare Akkus sind kompakt und leicht für ergonomischeres und komfortableres Arbeiten, insbesondere in ungünstigen Positionen.

ROMAX COMPACT III



Leicht, kompakt und smart – der ideale Alltagsbegleiter

Komfortable Backenverriegelung

Neue Verriegelung ermöglicht einfaches und sicheres Einlegen und Entfernen der Pressbacke

Ausbalanciertes Design

Optimierte Baugröße und Gewicht verbessern das Maschinen-Handling im täglichen Gebrauch



Connectivity

Verbindet die Maschine mit der ROTHENBERGER App und liefert Daten wie Pressprotokolle oder wichtige Maschinenparameter in Echtzeit

Handlich

Nur 2,5 kg Gewicht verteilt auf 34 cm Länge



Bezeichnung	kg	VPE	AMPShare No.
ROMAX COMPACT III Grundmaschine AMP	4,5	1	100004266
ROMAX COMPACT III Basic SET 1, 1 × 2.0 Ah AMP Akku	5,5	1	100004267
ROMAX COMPACT III Basic SET 2, 2 × 2.0 Ah AMP Akku	6,0	1	100004272
ROMAX COMPACT III SET M 15–22–28, 2.0 Ah AMP Akku	9,3	1	100004274
ROMAX COMPACT III SET SV 15–22–28, 2.0 Ah AMP Akku	9,3	1	100004276
ROMAX COMPACT III SET TH 16–20–26, 2.0 Ah AMP Akku	9,4	1	100004280
ROMAX COMPACT III SET U 16–20–25, 2.0 Ah AMP Akku	9,3	1	100004283
ROMAX COMPACT III SET RFZ 16–20–25, 2.0 Ah AMP Akku	8,6	1	100004293
ROMAX COMPACT III SET >B< MaxiPro 1/4"-1.1/8", 2.0 Ah AMP Akku	17,5	1	100004287

Technische Daten

Presskraft	19 kN
Akkuspannung	18 V
Arbeitsbereich	Ø 12–40 mm Kunststoff/Multilayer Ø 12–35 mm Metall
Pressbacken Befestigung	270° Drehung
Arbeitstemperatur	-10° C bis 60° C
Maße	340 × 143 × 76 mm
Gewicht	2,5 kg

1) RO SERVICE+ gilt nur in teilnehmenden Ländern.

Weitere
Informationen
zum Produkt





ROMAX 4000

Schnell, stark und langlebig - ein perfekter Allrounder



Automatischer, kraftgesteuerter Zwangsablauf

Kolben fährt nach Erreichen der notwendigen Presskraft automatisch zurück

270° drehbare Backenaufnahme

Für leichtes Arbeiten in Zwangslagen

Schnelles und kraftvolles Verpressen

Verpresst in 5 Sekunden mit 32-34 kN

Stabform

Perfektes Handling durch ausgewogene Gewichtsverteilung

Constant Force Technology (CFT)

Hält die Presskraft konstant



Technische Daten	
Presskraft	32-34 kN
Wartungsintervall	40.000 Verpressungen / 2 Jahre
Nennweiten	Ø 12-110 mm
Pressbacken Befestigung	270° Drehung
Arbeitstemperatur	-10° C bis 60° C
Maße	467 × 125 × 80 mm (mit 4.0 Ah Akku) 445 × 125 × 75 mm (mit 2.0 Ah Akku)
Gewicht	3,6 kg

Bezeichnung	kg	VPE	AMPShare No.
ROMAX 4000 Grundmaschine AMP	5,9	1	1000004166
ROMAX 4000 Basic Set 1 inkl. 1 × 4.0 Ah AMP Akku	7,0	1	1000004165
ROMAX 4000 Basic Set 2 inkl. 1 × 2.0 Ah AMP Akku und 1 × 4.0 Ah AMP Akku	8,0	1	1000004167
ROMAX 4000 Set M 15-22-28, 4.0 Ah AMP Akku	14,5	1	1000004174
ROMAX 4000 Set SV 15-22-28, 4.0 Ah AMP Akku	14,5	1	1000004173
ROMAX 4000 Set TH 16-20-26, 4.0 Ah AMP Akku	14,5	1	1000004169
ROMAX 4000 Set U 16-20-25, 4.0 Ah AMP Akku	14,5	1	1000004170

Weitere
Informationen
zum Produkt



1) RO SERVICE+ gilt nur in teilnehmenden Ländern.

SUPERTRONIC 2000 E

Schnell, mühelos und präzise – das Optimum beim Gewindeschneiden



Werkzeuglose Speed-Lock Schneidkopfaufnahme

Schnelles Einsetzen und fester Sitz der Schneidköpfe

Kompakte rechteckige Bauform

Ideal für schwer zugängliche Stellen, wie Ecken oder Schächte und Arbeiten auf der Werkbank

Bürstenloser Motor

Für verschleißfreies Arbeiten und eine lange Lebensdauer

Außermittige Schneidkopfaufnahme

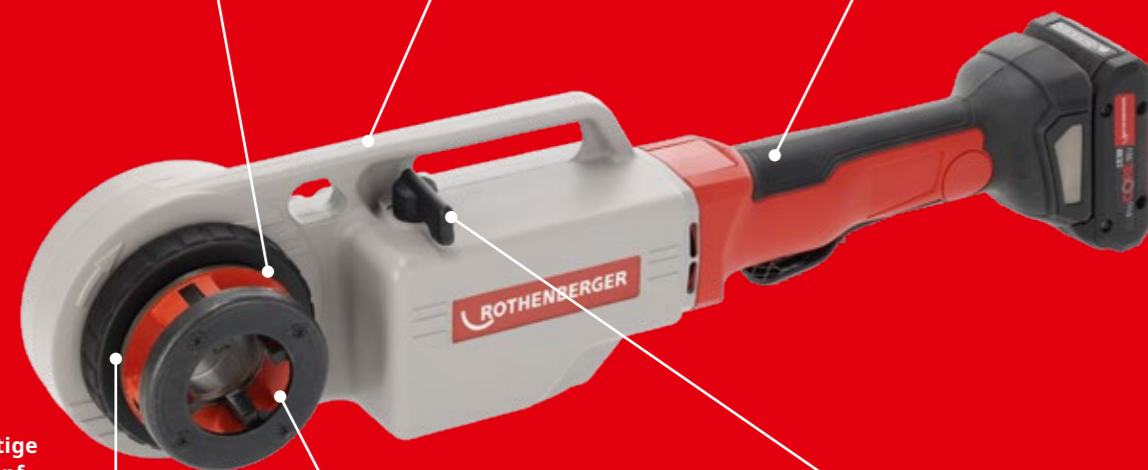
Ideal für Gewindeschneiden nahe an der Wand

DuraEasyCut

Die optimierte Schneidgeometrie reduziert den Kraftaufwand um 20 % und erhöht die Lebensdauer

Umschalter für Vorlauf und Schnellrücklauf

Für einen effizienten Arbeitsprozess



Technische Daten

Arbeitsbereich BSPT/ NPT	Ø 1/4–2"
Schnittgeschwindigkeit	15–25 U/min
Rücklauf	58 U/min
Maße	800 × 160 × 490 mm

Bezeichnung

Bezeichnung	kg	VPE	AMPSHare No.
SUPERTRONIC 2000 E Grundgerät AMP mit Gegenhalter	9,8	1	1000004184
SUPERTRONIC 2000 E, BSPT 1/2–2" ohne AMP Akku und Ladegerät	12,0	1	1000004185
SUPERTRONIC 2000 E, BSPT R, 4.0 Ah AMP Akku, EU	18,0	1	1000004186



Werkzeuglose Speed-Lock Schneidkopfaufnahme



Kompatibel mit Rollnutgerät ROGROOVER 1-6"



Arbeiten in beengten Stellen

1) RO SERVICE+ gilt nur in teilnehmenden Ländern.

Weitere Informationen zum Produkt





ROBEND 4000 E

Biegen der neuen Art: unabhängig, kraftvoll, ausdauernd



Automatische Abschaltung

Schnelle Herstellung von identischen Bögen

Einfache Voreinstellung

Werkzeuglose Voreinstellung des Biegewinkels

Komfortabler Tragegriff

Für den einfachen Transport auf der Baustelle

Geschmiedete Aluminiumsegmente

Formstabile Biegesegmente mit Biegewinkelanzeige

Kompakte rechteckige Bauform

Für Arbeiten auf der Werkbank

Bürstenloser Motor

Für verschleißfreies Arbeiten und eine lange Lebensdauer

Umschalter für Vorlauf und Schnellrücklauf

Für einen effizienten Arbeitsprozess



Werkzeuglose Voreinstellung des Biegewinkels



Geschmiedete Aluminiumsegmente mit Biegewinkelanzeige



Gebogener ROLUB Gleitschuh für deformations- und faltenfreies Biegen

Bezeichnung	kg	VPE	AMPShare No.
ROBEND 4000 E Grundmaschine ohne Akku und Ladegerät	17,5	1	1000004190
ROBEND 4000 E Set, 1/2-5/8-3/4-7/8-11/8 AMP, 1 x 4.0 Ah AMP Akku	29,5	1	1000004193
ROBEND 4000 E Set, 12-14-16-18-22-28 AMP, 1 x 4.0 Ah AMP Akku	30,2	1	1000004192
ROBEND 4000 E Set, 15-18-22-28 AMP, 1 x 4.0 Ah AMP Akku	30,4	1	1000004191

Technische Daten

Arbeitsbereich Kupfer DIN EN 1057/12735-1, 13348	Ø 12-35 mm
Arbeitsbereich Edelstahl	Ø 12-28 mm
Arbeitsbereich Gewindestahl	Ø 1/2", 3/4"
Maße	590 x 390 x 270 mm

Weitere Informationen zum Produkt



1) RO SERVICE+ gilt nur in teilnehmenden Ländern.

ROCAM MINI HD

Modulare HD-Inspektionskamera
für Rohre im Hausbereich



7" Touch-Display

Für eine intuitive Bedienung und eine direkte Dokumentation mit Schadenskatalog direkt am Gerät

App Funktionalität

Volle Funktionen zum live Streamen und zum einfachen Teilen der Daten über IOS und Android

Full-HD, True Color und automatischer Weißabgleich

Gestochen scharfe und maximal realistische Bilder

Wasserdichtes Gehäuse

Stellt den Schutz des Gerätes bei Nässe sicher

512 Hz Sensor

Kann mit dem ROLOC PLUS HD geortet werden

22 m Haspel mit Ø 25 mm Kopf

Beste Bogengängigkeit: Zur Inspektion von Rohrsystemen von Ø 40-110 mm in Ein- und Mehrfamilienhäusern



Technische Daten	
Arbeitsbereich	Ø 40-110 mm
Bild- & Videoauflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Durchmesser Kabel / Kamerakopf	7 mm / 25 mm
Kabellänge	22 m



Die ROCAM MINI HD & das Modul 25/22 HD decken einen Anwendungsbereich von Ø 40 - 110 mm ab.



Für ein bequemes Arbeiten, einfach den 18V Akku demontieren und direkt am ROCAM MINI HD Display anschließen.



Der kompakte Ø 25 mm Kopf liefert brillante Bilder in Full-HD.

Bezeichnung	kg	VPE	AMPShare No.
Modul 25/22, Haspel AMP	5,0	1	1000004125
ROCAM MINI HD – Monitor und Modul TEC AMP	3,8	1	1000004126
ROCAM MINI HD – Modul 25/22 HD – Set EU AMP	9,0	1	1000004127
Modul ROLOC PLUS HD – Ortungsgerät AMP	4,5	1	1000004132
ROCAM MINI HD – Modul ROLOC PLUS HD – Grundgerät AMP	7,9	1	1000004137
ROCAM MINI HD – Modul ROLOC PLUS HD – Set EU inkl. AMP Akku und Ladegerät	8,5	1	1000004133

1) RO SERVICE+ gilt nur in teilnehmenden Ländern.

Weitere
Informationen
zum Produkt



RO DD 55

Kompakt und leistungsstark – dein Alltagsbegleiter

RO
CASE



Robustes 13 mm Metall-Bohrfutter

Für ideale Kraftübertragung
beim Bohren und Schrauben

Bürstenloser Motor

Für eine lange Lebensdauer
und hohe Akkuleistung

Integrierte Arbeitsleuchte

Ermöglicht präzises Arbeiten,
auch bei schlechten Lichtverhältnissen

Gürtelclip

Jederzeit griffbereit durch
sichere Befestigung am Gürtel

Technische Daten

Drehmoment	55 Nm
Bohrfutter-Spannweite	1,5–13 mm
Bohrdurchmesser Stahl / Holz	13 mm / 35 mm
Maße	78 × 207 × 179 mm

Bezeichnung	VPE	AMPShare No.
RO DD 55 Akku-Bohrschrauber Grundgerät AMP	1	1000004712
RO DD 55 Akku-Bohrschrauber Set AMP EU	1	1000004711



Weitere
Informationen
zum Produkt



Stärker. Einfacher. Vielseitiger. Das AMPShare Akkusystem.

Mehr Mobilität und Flexibilität auf der Baustelle zählen zu den unschlagbaren Vorteilen des AMPShare-Akkusystems. Mit unseren Akku-Maschinen gelingt es dir auf einfache und kostengünstige Weise, einen nachhaltigen 18V Werkzeugbestand aufzubauen.

Hier mehr über
AMPShare erfahren





**Hol dir unsere Maschinenpower
und starte energiegeladen
in dein nächstes großes Projekt!**

Auf die Zusammenstellung und Wiedergabe der Produktinformationen wurde besondere Sorgfalt verwendet. Trotzdem können Fehler nicht vollkommen ausgeschlossen werden. ROTHENBERGER schließt aus diesem Grund die Haftung für eventuell, trotz sorgfältiger Prüfung, vorhandene Fehler aus.

Fachhandelspartner:

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH
Industriestraße 7
65779 Kelkheim (Taunus)
Deutschland
Telefon +49 6195 800 - 0
info@rothenberger.com