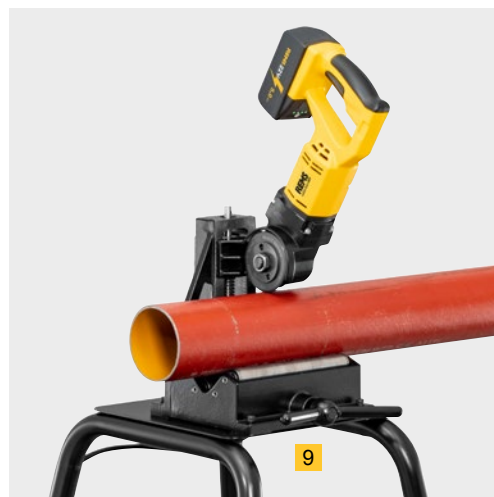
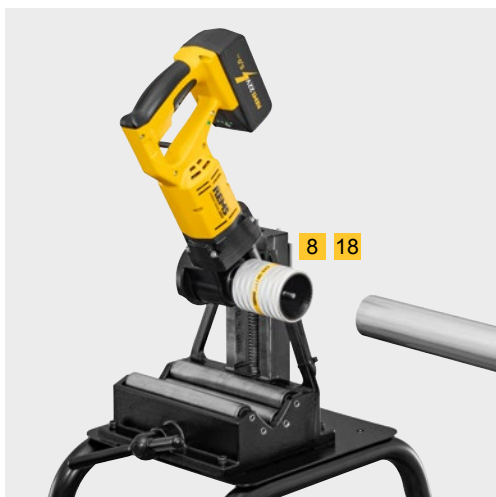


REMS Akku-Cento 22V – Mobiles Trennen und Entgraten bis Ø 115 mm. Universell für viele Rohrarten.

REMS Akku-Cento 22V ist eine kompakte, mobile Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen und spanlosen Trennen von Rohren, ohne Außengrat. Die Maschine ist universell zum Trennen von Kunststoff-, Metall- und Verbundrohren einsetzbar. Die stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion ermöglicht einen rechtwinkligen und schnellen Schnitt. Die REMS Li-Ion 22V Technology setzt Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit und ermöglicht dem Anwender superschnelles Trennen, z. B. nichtrostendes Stahlrohr Ø 54 mm in nur 7 s. Die Akku-Technologie und das geringe Gewicht inklusive Akku von nur 17,6 kg ermöglichen einfaches, müheloses Arbeiten überall vor Ort. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

- 1 Ideal für Pressfitting-Systeme**
Rechtwinklig, gemäß den Anforderungen.
Spanlos, keine Späne im Rohrleitungssystem.
Ohne Außengrat, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat.
Trocken, keine Beschädigung des O-Ringes durch Kühlschmierstoffe.
Schnell, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.
- 2** Kompakte, mobile Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 17,6 kg. Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt.
- 3** Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad.
- 4 Patent EP 1 782 904**
Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen.
- 5** Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel.
- 6** Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt.
- 7** Praktischer Tragegriff für leichten Transport.
- 8** Anschluss zum Antrieb des Außen-/Innen-Rohrentgraters REMS REG 10–54 E.
- 9** Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell.



Zubehör

Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah

Art.-Nr. 571581 R22

Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah

Art.-Nr. 571583 R22

Schnellladegerät Li-Ion 230V, 50–60Hz, 70W

Art.-Nr. 571575 R220

Vorschubhebel mit Federstecker zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden

Art.-Nr. 845218 R

REMS Schneidrad Cu-INOX für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl

Art.-Nr. 845050 R

REMS Schneidrad Cu

speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer

Art.-Nr. 845053 R

REMS Schneidrad St

für Stahlrohre, Gussrohre (SML)

Art.-Nr. 845052 R

REMS Schneidrad V

für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke $s \leq 10$ mm

Art.-Nr. 845051 R

REMS Schneidrad C-SF

speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase.

Art.-Nr. 845055 R

Rohrauflege 1, höhenverstellbar, für Rohre $\varnothing 40-110$ mm, $\varnothing 1\frac{1}{2}-4$ ", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden

Art.-Nr. 845220 R

Laufrolle, 4er-Pack,

aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr

Art.-Nr. 845118 R

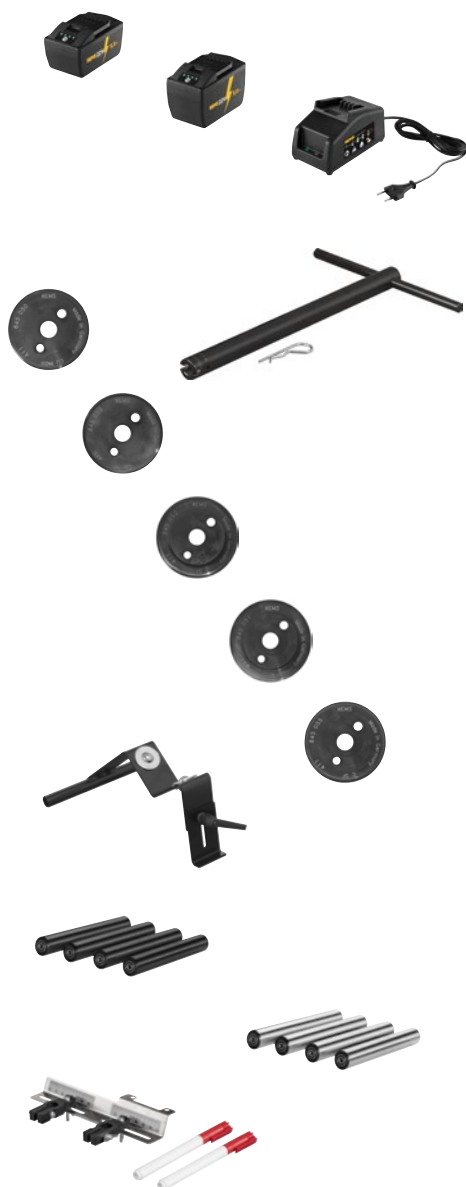
Laufrolle INOX, 4er-Pack,

aus nichtrostendem Stahlrohr

Art.-Nr. 845110 RINOX

Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren. Für REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V.

Art.-Nr. 845530 R



Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83

71332 Waiblingen · Deutschland

Telefon +49 7151 1707-0

Telefax +49 7151 1707-130

www.rems.de · info@rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools




www.instagram.com/remstools

Akku-Rohrtrenn-
maschine

REMS Akku-Cento 22V

NEU

REMS 22V 
LI-ION TECHNOLOGY



REMS

for Professionals

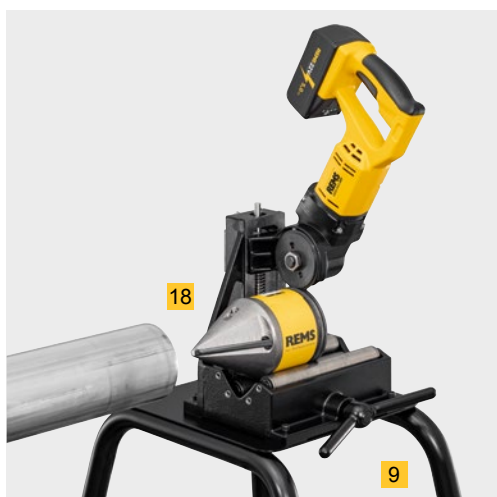
Patent EP 1 782 904
Superschnell.
Rechtwinklig. Spanlos.
Ohne Außengrat. Trocken.

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS **22V** 
LI-ION TECHNOLOGY



- 10** Zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden ist ein alternativer Vorschubhebel lieferbar, siehe Zubehör.
- 11** 4 stabile kugelgelagerte Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre Ø 22–115 mm, Ø ¾–4", trapezförmig angeordnet, wechselbar. Keine Einstellarbeiten im Außenbereich Ø 22–115 mm. Trennen von Rohren Ø 8–22 mm durch Auflegen von zwei Rohrstücken Ø 28 × 220 mm auf die Laufrollen.
- 12** **Antrieb**
Robustes, präzis kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, z. B. nichtrostendes Stahlrohr Ø 54 mm in nur 7 s. Ideale Drehzahl 84 min⁻¹ für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre.
- 13** Sicherheitsfußschalter für ergonomisches und sicheres Arbeiten.
- 14** **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0 Ah oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark.
- 15** Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED.
- 16** Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 17** **REMS Schneidräder**
Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Akku-Cento 22 V und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.
- 18** **REMS Rohrentgrater**
Innen-Rohrentgrater REMS REG 28–108 für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Akku-Cento 22 V, als Zubehör. Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10–54 E für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2 ½", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Akku-Cento 22 V, als Zubehör.
- 19** **Markierungsgerät**
Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren, als Zubehör.





REMS Akku-Cento 22V

REMS Akku-Cento 22V Basic. Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 8–115 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 8–108 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke $s \leq 10$ mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Verbundrohre Ø 10–110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V. Drehzahl 84 min^{-1} . Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Sicherheitsfußschalter. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, Schnellladegerät Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70W. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

Art.-Nr. 845002 R220

Zubehör



REMS REG 10–54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater.

Art.-Nr. 113835 R



REMS REG 28–108, Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V (mit REMS Schneidrad Art.-Nr. 845050 oder 845053).

Art.-Nr. 113840 R



Untergestell

Art.-Nr. 849315 R



Untergestell, fahrbar

Art.-Nr. 849310 R



REMS Jumbo E

Art.-Nr. 120240 R



REMS Jumbo

Art.-Nr. 120200 R



REMS Herkules 3B, 3-Bein

Art.-Nr. 120120 R



REMS Herkules Y, Klemmvorrichtung für Werkbank

Art.-Nr. 120130 R