

Akku-Radialpresse 45 kN mit Zwangsablauf

REMS AKKU-PRESS XL 45 kN 22 V ACC

Pressen von \varnothing 64 – 108 mm in nur einem Arbeitsgang. Anti-Vibrations-System.

REMS

for Professionals

seit
1909



REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

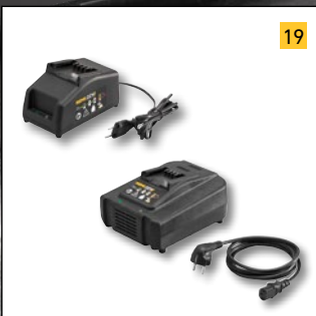
Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s.

Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf)!
Anti-Vibrations-System! Automatische Verriegelung der Zwischenzange!

Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah für ca. 150 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 270 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung.

Nur 6,5 kg inkl. Akku!

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – die Kraftvolle mit Schubkraft 45 kN. Pressen von Ø 64 – 108 mm in nur einem Arbeitsgang.

Universelle, kraftvolle Akku-Radialpresse mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4" mit Schubkraft 45 kN. Die automatische Verriegelung der Zwischenzange und der automatische Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf) geben dem Anwender zusätzliche Sicherheit. Das Anti-Vibrations-System ermöglicht vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen. Mit einem Gewicht von nur 6,5 kg inklusive Akku stößt diese Akku-Radialpresse in eine neue Dimension vor.

- 1** Komplettes Sortiment REMS Pressringe XL zum Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC.
- 2** Hochbelastbare Pressringe XL aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Pressringe XL sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe XL durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Zwischenzange Z7 XL 45 kN erforderlich.
- 3** Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine mit Akku nur 6,5 kg.
- 4** Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s.
- 5** Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden.
- 6** Ergonomisch gestaltetes Gehäuse und Griffflächen mit Softgrip.
- 7** LED-Arbeitsleuchte.
- 8** Maschinenzustandskontrolle.
- 9** Drehbare Pressringaufnahme, Drehwinkel > 360°.

REMS Pressringe VMP 2½–4" für das Pressfitting-System Viega Megapress S XL.



Pressring VMPz mit Verzahnung verhindert Gratbildung am Pressfitting.



- 10 Sicherer Sitz der Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- 11 **Anti-Vibrations-System**
Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.
- 12 **Pressvorgang im Tipbetrieb mit ACC**
Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).
- 13 Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 45 kN.
- 14 Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenter-Doppelkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- 15 Sicherheits-Tippschalter.
- 16 **Li-Ion 22V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah für ca. 150 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 270 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung.
- 17 Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs.
- 18 Arbeitstemperaturbereich -10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 19 Schnellladegerät 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör.
- 20 Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.





REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7. Akku-Radialpresse 45 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". Zum Antrieb von REMS Pressringen XL. Drehbare Pressringaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenter-Doppelkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Zwischenzange Z7 XL 45 kN. Im Systemkoffer XL-Boxx.

Art.-Nr. 579014 R220

Zubehör

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC
Antriebsmaschine, ohne Akku**

Art.-Nr. 579001 R22

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

Art.-Nr. 571581 R22

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

Art.-Nr. 571583 R22

Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W

Art.-Nr. 571585 R220

Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W

Art.-Nr. 571587 R220

**Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A,
für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V**

Art.-Nr. 571578 R220

Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage

Art.-Nr. 579601 R

**REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition,
Akku-LED-Baustrahler**

Art.-Nr. 175210 R220



Zubehör



Zwischenzange Z7 XL 45 kN

zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0–108,0 XL
(PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B)
mit REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC

Art.-Nr. 579123 R

REMS Pressring M 66,7 XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579107 R

REMS Pressring M 76,1 XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579101 R

REMS Pressring M 88,9 G XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579110 R

REMS Pressring M 108,0 G XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579111 R

REMS Pressring XP 64,0 XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579100 R

REMS Pressring XP 66,7 XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579108 R

REMS Pressring XP 108,0 XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579109 R

REMS Pressring VMPz 2½" XL (PR-3B)¹⁾ (OD 76,1 mm)

Art.-Nr. 579112 R

REMS Pressring VMPz 3" XL (PR-3B)¹⁾ (OD 88,9 mm)

Art.-Nr. 579113 R

REMS Pressring VMPz 4" XL (PR-3B)¹⁾ (OD 114,3 mm)

Art.-Nr. 579114 R

REMS Pressring ECI 2½" XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579104 R

REMS Pressring ECI 3" XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579105 R

REMS Pressring ECI 4" XL (PR-3S)¹⁾

Art.-Nr. 579106 R

Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage für
3 verschiedene Pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S)
bzw. 2½–4" XL (PR-3S)

Art.-Nr. 579603 R

Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für
3 verschiedene Pressringe VMPz 2½–4" XL (PR-3B)

Art.-Nr. 571137 R

¹⁾Eignung der REMS Pressringe XL für Pressfitting-Systeme, siehe REMS Katalog 2022.



Info

Händlerinformationen und Vorführungen durch:

REMS Werksvertreter:

Patrice Lasemillante
PLZ 1000 – 1999,
5000 – 6599
Mobil 0471.23.15.43

Thomas Nuyts
PLZ 2000 – 3999
Mobil 0498.50.88.25

Jean-Marie Bonni
PLZ 4000 – 4999,
6600 – 6999
Mobil 0498.44.64.00

Bruno Van Oosthuyze
PLZ 7000 – 9999
Mobil 0471.67.01.69



www.rems.de



@remstools

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