

Universelles, kraftvolles Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen XL. Schubkraft 45 kN. Li-Ion 22 V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen XL Ø 64 – 108 mm
Ø 2½ – 4"

Komplettes Sortiment REMS Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 182–212.

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. Anti-Vibrations-System. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s. Mit Zwangsablauf. Sicherer Sitz der Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, für ca. 150 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung.

Pressringe XL für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Pressringe XL zum Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC (Seite 182–212). 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.

Zwischenzange Z7 XL 45 kN

Zum Antrieb der REMS Pressringe XL durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Zwischenzange Z7 XL 45 kN erforderlich.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine mit Akku nur 6,5 kg. Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s. Antriebsmaschine kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Maschinenzustandskontrolle. Drehbare Pressringaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

Antrieb

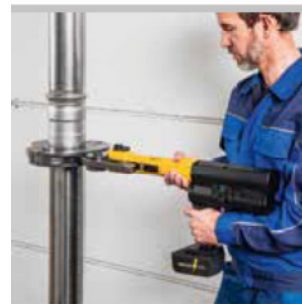
Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 45 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenter-Doppelkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22 V 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. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.



Tested by electrosuisse >>



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

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

	Art.-Nr.	
	579014R220	

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	
REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku	579001R22	
Zwischenzange Z7 XL 45kN 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 45kN 22V ACC	579123R	

REMS Pressringe XL siehe Seite 182 – 212.

Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22	
Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22	
Schnellladegerät Li-Ion 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W	571585R220	
Schnellladegerät Li-Ion 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 290W	571587R220	
Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 50 – 60 Hz, 40A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V	571578R220	
Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage	579601R	

