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

Pressverbindungen XL

Ø 64 – 108 mm Ø 2½ – 4"

Komplettes Sortiment REMS Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198–238.

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 45kN 22V ACC (Seite 198–238). 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).

Antrich

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

Akku- oder Netzbetrieb

Li-lon 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-lon 21,6 V mit 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-lon 21,6 V, 4,4 Ah für ca. 130 Pressungen, 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 durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240 V, 90 W. Schnellladegerät 100 – 240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-lon 21,6 V, als Zubehör.





Deutsches Qualitätsprodukt





Lieferumfang

REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC Basic-Pack Z7. Akku-Radialpresse $45\,\text{kN}$ 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 21,6V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenter-Doppelkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-lon 21,6V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Zwischenzange Z7 XL 45 kN. Im Systemkoffer XL-Boxx.

ArtNr.	Fr.
579014R220	3'490.00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	Fr.
REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku	579001R22	2'260.00
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 22 V ACC	579123R	430.00

REMS Pressringe XL siehe Seite 198 – 238.

KEND I ICOSI III GE KE SICHE SCHE 170 200.		
Akku Li-lon 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	407.00
Akku Li-lon 21,6 V, 5,0 Ah	571581 R22	339.00
Akku Li-lon 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	452.00
Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W	571585R220	192.00
Schnellladegerät 100-240 V, 50-60 Hz, 290 W	571587 R220	452.00
Spannungsversorgung 220-240 V/21,6 V, 50-60 Hz,		
40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571578R220	565.00
Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage	579601R	271.00
REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe S	Seite 111.	

