

REMS Power-Press XL ACC

Universelles, kraftvolles Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm
Ø ¾–4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 240–288.

REMS Power-Press XL ACC – universell bis Ø 110 mm.
Pressen von Ø 10–108 mm in nur einem Arbeitsgang.
Superschnell, z.B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange.

Systemvorteil

Nur eine Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 240–288). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe/Pressringe XL aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfittingsysteme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, als Zubehör.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 5,5 kg. Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang, ideal für große Dimensionen. Superschnell, z.B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip und Griffmulde. Drehbare Presszangenaufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate. Verstellbarer Eingreifschutz.

Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

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

Antrieb

Tonnen schwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungs starker elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor, 450W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Lieferumfang

REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack. Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen/Pressringen XL und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 450W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter. Im Systemkoffer XL-Boxx.

Ausführung	Art.-Nr.	Fr.
	579012RSEV	2'770.00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.
Power-Press XL ACC Antriebsmaschine	579000RSEV	2'560.00
Zwischenzange Z6 XL zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) mit REMS Power-Press XL ACC	579120R	433.00
Zwischenzangen für andere REMS Pressringe siehe Seite 288.		
Presszangen/Pressringe/Pressringe XL siehe Seite 240–288.		
Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 291.		
Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 291.		
Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage	579601R	217.00

Elektrohydraulische Radialpresse XL 32 kN mit Zwangsablauf



Deutsches Qualitätsprodukt

