

REMS Power-Press SE

Universelles, handliches Elektrowerkzeug zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfittingsysteme.

Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm
Ø $\frac{3}{8}$ – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfittingsysteme, siehe Seite 240–288.

REMS Power-Press SE – universell bis Ø 110 mm.

Sekundenschnelles, sicheres Pressen.

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 Pressringen 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 für alle gängigen Pressfittingsysteme (Seite 240–288). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähstem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfittingsysteme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 288.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 4,7 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

Pressvorgang im Tippbetrieb

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Die Presszange bleibt bis zum Umschalten auf Rücklauf geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung (völlig geschlossene Presszange) ist deshalb einwandfrei möglich.

Antrieb

Tonnen schwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektromechanischer Antrieb mit bewährtem Universal motor, 450 W, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel. Überlastschutz. Sicherheits-Tippschalter.

Lieferumfang

REMS Power-Press SE Basic-Pack. Elektrische Radialpresse 32 kN zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø $\frac{3}{8}$ – 4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektromechanischer Antrieb mit bewährtem Universal motor 230V, 50–60 Hz, 450W, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel, Überlastschutz, Sicherheits-Tippschalter. Im Systemkoffer XL-Boxx.

Art.-Nr.	Fr.
572113R220	1'190.00

Anderer Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.
Power-Press SE Antriebsmaschine	572101RSEV	971.00
Presszangen/Pressringe siehe Seite 240–288.		
Zwischenzangen für REMS Pressringe siehe Seite 288.		
Presszange Basic E01 zum Pressen von Verbindungs material für elektrische Leitungen, siehe Seite 286.	571855	350.00
Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 291.		
Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 291.		
Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage	579620R	217.00

Elektrische Radialpresse 32 kN



Zwei Anschlüsse für Hand-Radialpresse
REMS Eco-Press und
REMS Radialpressen 32 kN.

Deutsches Qualitätsprodukt

