Universelles, handliches Elektrowerkzeug zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen

Ø 10 – 108 (110) mm

 $0^{3/8}-4^{-1}$ 

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 212 - 258.

REMS Power-Press SE - universell bis Ø 110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Automatische Verriegelung der Presszange.

### **Systemyorteil**

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

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 für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 212 – 258). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 258.

#### 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.

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies  $Pressen. \ Schubkraft \ 32 \ kN. \ Leistungsstarker \ elektromechanischer \ Antrieb \ mit$ bewährtem Universalmotor, 450 W, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel. Überlastschutz. Sicherheits-Tippschalter.



Deutsches Qualitätsprodukt







stellung von Pressverbindungen Ø 10 – 108 (110) mm,  $\dot{\emptyset}$  % – 4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektromechanischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W. wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel, Überlastschutz, Sicherheits-Tippschalter. Im stabilen Stahlblechkasten.

otabitori otaritotorii aotorii		
	ArtNr.	€
	572111 R220	990,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	€
Power-Press SE Antriebsmaschine	572101 R220	940,00
Presszangen/Pressringe siehe Seite 212 – 258.		
Zwischenzangen für REMS Pressringe siehe Seite 258.		
<b>Presszange Basic E 01</b> zum Pressen von Verbindungsmaterial für elektrische Leitungen, siehe Seite 256.	571855	316,00
Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 261.		
Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 261.		
Stahlblechkasten mit Einlage	570280R	114,00

