

Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Abschaltsignal zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen Ø 10 – 108 (110) mm
Ø 3/8 – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 236.

REMS Akku-Press 14 V – universell bis Ø 110 mm.

Sekundenschnelles, sicheres Pressen.

Automatische Verriegelung der Presszange.

Akku Li-Ion 14,4V, 5,0 Ah, für ca. 450 Pressungen

Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.

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. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 236). 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 236.

Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 4,3 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Griffmulden. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

Pressvorgang im Tipbetrieb

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

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion PLUS Technology. Hochbelastbarer Akku Li-Ion 14,4V mit 5,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 14,4V, 5,0 Ah, für ca. 450 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 220 – 240V, 10,8 – 18V, 65W, für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung 220 – 240V/14,4V, 33A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt





Lieferumfang

REMS Akku-Press 14 V Basic-Pack. Akku-Radialpresse 32 kN mit Abschaltsignal zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ⅜–4“. Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Ausführung	Art.-Nr.
Im stabilen Stahlblechkasten.	571013R220
Im Systemkoffer L-Boxx.	571020R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
REMS Presszangen/Pressringe siehe Seite 198–236.	
REMS Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 239.	
REMS Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 239.	
REMS Akku-Press 14 V Antriebsmaschine , ohne Akku	571003R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah	571555R14
Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V	571565R220
Stahlblechkasten mit Einlage	571290R
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	571283R

