Universelles, superhandliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22 V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen

Ø 10 – 40 mm Ø 3/8 – 1 1/4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/ Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 152–180.

REMS Mini-Press 22 V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Pressen unter 4 s. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, für ca. 390 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.

Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 152–180). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und 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 S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 180.

Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (Patent EP 1 952 948). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (Patent EP 2 347 862).

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,5 kg. Antriebsmaschine mit Presszange Mini V15 nur 31 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

Pressvorgang mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf). Superschnell. Pressen unter 4s.

Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-lon 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-lon 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-lon 21,6V, 2,5 Ah für ca. 390 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 685 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1400 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60°C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-lon 21,6V, als Zubehör.







Deutsches Qualitätsprodukt







Lieferumfang

REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10 – 40 mm, Ø % – 1 ½". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W.

Ausführung	ArtNr.	
Im stabilen Stahlblechkasten.	578010R220	
Im Systemkoffer L-Boxx.	578014R220	

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	
REMS Presszangen Mini/Pressringe siehe Seite 152-1	80.	
REMS Trennzangen Mini M für Gewindestangen siehe S	eite 181.	
REMS Mini-Press 22 V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku	578002R22	
Akku Li-lon 21,6 V, 2,5 Ah	571571 R22	
Akku Li-lon 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	
Akku Li-lon 21,6 V, 5,0 Ah	571581 R22	
Akku Li-lon 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	
Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W	571585R220	
Schnellladegerät 100-240V, 50-60Hz, 290W	571587 R220	
Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567 R220	
Stahlblechkasten mit Einlage	578290R	
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	578299R	
REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe S	eite 111.	

