

REMS Mini-Press ACC

Akku-Radialpresse mit Zwangsablauf

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

Pressverbindungen Ø 10–40 mm
Ø 3/8–1 1/4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 128–142.

REMS Mini-Press ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich. Mit Zwangsablauf. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Automatische Verriegelung der Presszange.

Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 128–142). Hochbelastbare Presszangen aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

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 2,4 kg. Antriebsmaschine mit Presszange Mini V 22 nur 33 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme. Sicherer Sitz der Presszange durch automatische Verriegelung. Für Akku- und Netzbetrieb. Elektronische Ladezustandskontrolle mit Tiefentladeschutz und Ladezustandsanzeige mit 2-farbiger LED.

Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

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

Antrieb

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

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion PLUS Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 14,4 V mit 1,5 oder 3,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah für ca. 330 Pressungen Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung. Tiefentlade- und Überladungsschutz mit Einzelzellenüberwachung. Temperaturüberwachung beim Ladevorgang. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung 230 V/14,4 V für Netzbetrieb 230 V anstelle Akku Li-Ion 14,4 V, als Zubehör.

Lieferumfang

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini. 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. Integrierte LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Im stabilen Stahlblechkasten.

| | |
|--|----------|
| | Art.-Nr. |
| | 578012 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| | |
|--|----------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. |
| REMS Presszangen Mini/Pressringe siehe Seite 128–142. | |
| REMS Trennzangen Mini M für Gewindestangen siehe Seite 143. | |
| REMS Mini-Press ACC Antriebsmaschine, ohne Akku | 578001 |
| Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah | 571545 |
| Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah | 571555 |
| Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W | 571560 |
| Spannungsversorgung 230 V/14,4 V für Netzbetrieb 230 V anstelle Akku Li-Ion 14,4 V | 571565 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 578290 |
| REMS Akku-LED-Lampe siehe Seite 95 | 175200 |



Deutsches Qualitätsprodukt

Tested by electrosuisse >>>

