

REMS Mini-Press 14V ACC

Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf

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

Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ "

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 162–195.

REMS Mini-Press 14V ACC – universell bis Ø 40 mm.

Superleicht, superklein, superhandlich. Sekunden-schnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf.

Automatische Verriegelung der Presszange.

Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 162–195). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zäh-hartem, 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 195. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

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. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangen-aufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

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. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion PLUS Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 14V mit 2,5 oder 5,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14V, 2,5 Ah, 36 Wh für ca. 275 Pressungen, 5,0 Ah, 72 Wh für ca. 550 Pressungen Viegapress DN 15 mit einer Akkuladung*. Arbeitstemperaturbereich –10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 220–240V, 65W, 10,8–18V, für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung 220–240V, 600W, 14V, 33A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14V, als Zubehör.

Lieferumfang

REMS Mini-Press 14V ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ ". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangen-aufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 14V, 2,5 Ah, 36 Wh, Schnellladegerät 220–240V, 50–60Hz, 65W, 10,8–18V. Im Systemkoffer L-Boxx.

	Art.-Nr.	€
	578013R220	1.585,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Presszangen Mini/Pressringe siehe Seite 162–195.		
Zwischenzange Mini Z8 zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574700R	148,00
Trennzangen Mini M für Gewindestangen siehe Seite 198.		
Mini-Press 14V ACC Antriebsmaschine , ohne Akku	578001R14	1.120,00
Akku Li-Ion 14V, 2,5 Ah, 36 Wh	571545R14	164,00
Akku Li-Ion 14V, 5,0 Ah, 72 Wh	571555R14	231,00
Schnellladegerät 220–240V, 50–60Hz, 65W, 10,8–18V	571560R220	161,00
Spannungsversorgung 220–240V, 50–60Hz, 600W, 14V, 33 A , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14V	571565R220	365,00
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	578299R	149,00



Deutsches Qualitätsprodukt

