

Akku-Radialpresse
mit Zwangsablauf

REMS Mini-Press S 22V ACC



**KLEINER!
SCHNELLER!
LEISTUNGSFÄHIGER!**

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V ⚡



REMS

for Professionals

REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V

Noch leistungsfähiger:
50% mehr Pressungen!¹⁾

- Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah für ca. 250 Pressungen
Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung.
- Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah für ca. 390 Pressungen
Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung.

Noch schneller: Pressen unter 4s!

Automatischer Rücklauf
nach vollendetem Pressvorgang
(Zwangsablauf)!
Automatische Verriegelung
der Presszange!

Nur 2,6kg inkl. Akku!

Patent EP 1 952 948
Patent EP 2 347 862
Patent EP 1 459 825

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Mini-Press S 22V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell.

Universelle, superhandliche Akku-Radialpresse mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Die neue REMS Li-Ion 22V Technology setzt Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit und ermöglicht dem Anwender superschnelles Pressen unter 4 s bei 50 % mehr Pressungen²⁾. Die automatische Verriegelung der Presszange und der automatische Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf) geben dem Anwender zusätzliche Sicherheit. Mit einem Gewicht von nur 2,6 kg inkl. Akku stößt diese Akku-Radialpresse in eine neue Dimension vor. Sie ist überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen.

- 1 Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini für alle gängigen Pressfitting-Systeme.
- 2 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.
- 3 **Patent EP 1 952 948**
Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses.
- 4 **Patent EP 2 347 862**
In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungsflaschen für versatzfreies Pressen.
- 5 **Patent EP 1 459 825**
REMS Trennzangen Mini M zum Trennen von Gewindestangen, als Zubehör.
- 6 **Bauweise**
Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen.
- 7 Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden.
- 8 Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip.
- 9 Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- 10 Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°.
- 11 Sicherer Sitz der Presszange durch automatische Verriegelung. Für Akku- und Netzbetrieb.
- 12 Elektronische Ladezustandskontrolle mit Tiefentladeschutz und Ladezustandsanzeige mit 2-farbiger LED.
- 13 **Pressvorgang mit ACC**
Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf). Superschnell. Pressen unter 4 s.
- 14 **Antrieb**
Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- 15 Sicherheits-Tippschalter.
- 16 **Li-Ion 22V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 1,5Ah oder 2,5Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akkus Li-Ion 21,6V für 50 % mehr Pressungen als Akkus Li-Ion 14,4V. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah für ca. 250 Pressungen Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah für ca. 390 Pressungen Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung.
- 17 Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED.
- 18 Tiefentlade- und Überladungsschutz mit Einzelzellenüberwachung. Temperaturüberwachung beim Ladevorgang. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 19 Schnellladegerät für kurze Ladezeiten.
- 20 Spannungsversorgung 230V/21,6V für Netzbetrieb 230V anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



REMS Mini-Press S 22V ACC

REMS Mini-Press S 22V 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 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. Integrierte LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W.

REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.

Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 578015

REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.

Im Koffersystem L-Boxx.

Art.-Nr. 578016

Zubehör



REMS Mini-Press S 22V ACC Antriebsmaschine,

ohne Akku

Art.-Nr. 578003

Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah

Art.-Nr. 571570

Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah

Art.-Nr. 571571

Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W

Art.-Nr. 571575

Spannungsversorgung 230 V/21,6 V für Netzbetrieb 230 V

anstelle Akku Li-Ion 21,6 V

Art.-Nr. 571567

Systemkoffer L-Boxx mit Einlagen

Art.-Nr. 578299

Stahlblechkasten mit Einlage

Art.-Nr. 578290



Info



Info

REMS Presszangen Mini/REMS Pressringe

für alle gängigen Pressfitting-Systeme.

REMS Trennzangen Mini M

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet (Patent EP 1 459 825). Zum Trennen von Gewindestangen in nur 2s. Stahl, nichtrostender Stahl, M6–M10. Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.



Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-130
www.rems.de · info@rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools