

■
Akku-Radialpresse
mit Zwangsablauf

REMS Mini-Press 22V ACC



**KLEINER!
SCHNELLER!
LEISTUNGSFÄHIGER!**

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V ⚡

REMS

for Professionals

REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V

Deutsches Qualitätsprodukt

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 kleiner: nur 31 cm mit Presszange Mini V 15!

Noch schneller: Pressen unter 4s!

Automatischer Rücklauf nach vollendetem

Pressvorgang (Zwangsablauf)!

Automatische Verriegelung der Presszange!

Nur 2,5kg inkl. Akku!

Patent EP 1 952 948

Patent EP 2 347 862

Patent EP 1 459 825



REMS Mini-Press 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 2,5kg und einer Länge inklusive Presszange Mini V 15 von nur 31 cm 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 Verbindungslaschen 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 2,5kg. Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 31 cm lang. 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. Spannungsversorgung 230V/21,6V für Netzbetrieb 230V anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

REMS Mini-Press 22 V ACC



REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack. Akku-Radialpresse mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ ". 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. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 578010

Zubehör



REMS Mini-Press 22 V ACC Antriebsmaschine,
ohne Akku

Art.-Nr. 578002

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

Art.-Nr. 571570

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

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

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 2 s. 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