

Akku-Radialpresse  
mit Zwangsablauf und  
Pressdruck-Monitoring

REMS Akku-Press 22V ACC

NEU



KLEINER!  
SCHNELLER!  
LEISTUNGSFÄHIGER!

**REMS 22V** ⚡  
LI-ION TECHNOLOGY

**REMS**

for Professionals

# REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Noch leistungsfähiger: 50% mehr Energie!<sup>1)</sup>

- Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah für ca. 200 Pressungen Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung.
- Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah für ca. 400 Pressungen Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung.
- Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah für ca. 720 Pressungen Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung.

Noch kleiner: nur 35,5 cm mit Presszange V 15!

Noch schneller: Pressen in 4,5 s!

Zwangsablauf und Pressdruck-Monitoring!

Anti-Vibrations-System!

Automatische Verriegelung der Presszange!

Nur 3,2kg inkl. Akku!

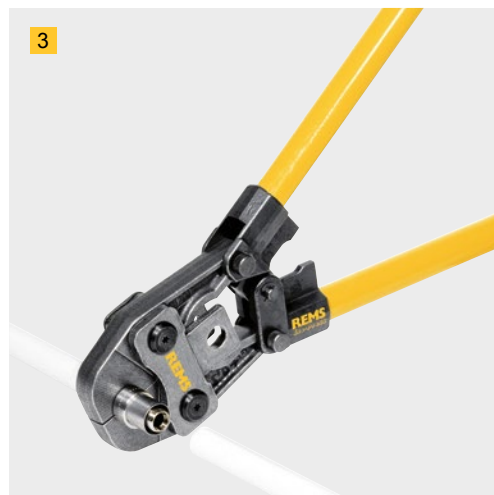
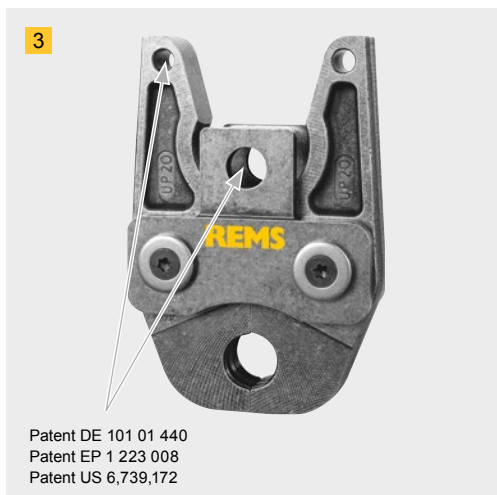
Deutsches Qualitätsprodukt



# REMS Akku-Press 22V ACC – universell bis Ø 110 mm. Zwangsablauf und Pressdruck- Monitoring. Anti-Vibrations-System.

Universelle, handliche, superleichte Akku-Radialpresse mit Zwangsablauf und Pressdruck-Monitoring zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm Ø 3/8–4". Die REMS Li-Ion 22V Technology setzt Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit und ermöglicht dem Anwender superschnelles Pressen in 4,5 s bei 50 % mehr Energie<sup>2)</sup>. Die automatische Verriegelung der Presszange und der automatische Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf) geben dem Anwender zusätzliche Sicherheit. Das Anti-Vibrations-System ermöglicht vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen. Mit einem Gewicht von nur 3,2 kg und einer Länge inklusive Presszange V 15 von nur 35,5 cm stößt diese Akku-Radialpresse in eine neue Dimension vor. Sie ist überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen.

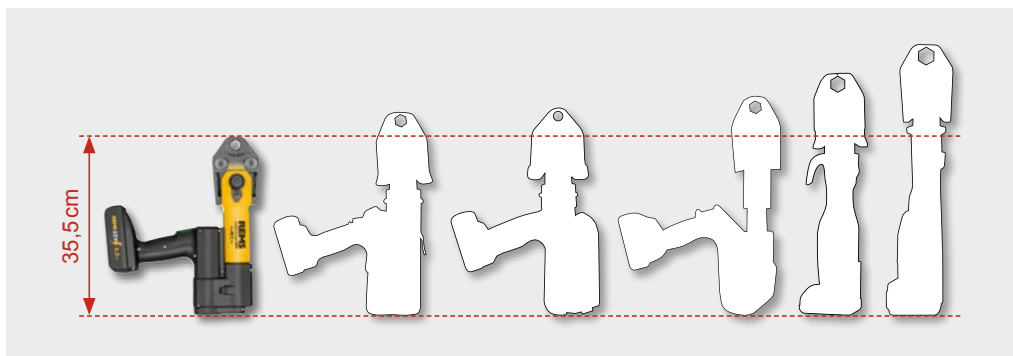
- 1** Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme
- 2** Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.
- 3** **Patent DE 101 01 440, Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**  
Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.
- 4** **Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**  
Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet. Antrieb durch alle REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) und durch geeignete Radialpressen anderer Fabrikate.
- 5** Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,2 kg.
- 6** Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen.
- 7** Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden.



- 8 Ergonomisch gestaltetes Gehäuse und Griffflächen mit Softgrip.
- 9 LED-Arbeitsleuchte.
- 10 Maschinenzustandskontrolle.
- 11 Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°.
- 12 Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.
- 13 **Pressdruck-Monitoring**  
Überwachung des Pressdruckes während des Pressvorganges. Pressdruckbewertung mit farbiger LED.
- 14 **Anti-Vibrations-System**  
Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.
- 15 **Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC**  
Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).
- 16 Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN.
- 17 Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- 18 Sicherheits-Tippschalter.
- 19 **Li-Ion 22V Technology**  
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 1,5, 2,5, 5,0 oder 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akkus Li-Ion 21,6V für 50% mehr Energie als Akkus Li-Ion 14,4V.
- 20 Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED.
- 21 Arbeitstemperaturbereich -10 bis +60°C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 22 Schnellladegerät für kurze Ladezeiten.
- 23 Spannungsversorgung 230V/21,6V für Netzbetrieb 230V anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.
- 24 Hochbelastbare Kabelschere aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von elektrischen Kabeln ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm).

### REMS Akku-Press 22V ACC – Die Kleine unter den Großen

Mit einem Gewicht von nur 3,2kg und einer Länge inklusive Presszange V 15 von nur 35,5cm stößt diese Akku-Radialpresse in eine neue Dimension vor.





## REMS Akku-Press 22V ACC

**REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse mit Zwangsablauf und Pressdruck-Monitoring, zur Herstellung von Pressverbindungen  $\varnothing$  10–108 (110)mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System. Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W.

### REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack

Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 576010 R220

### REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack

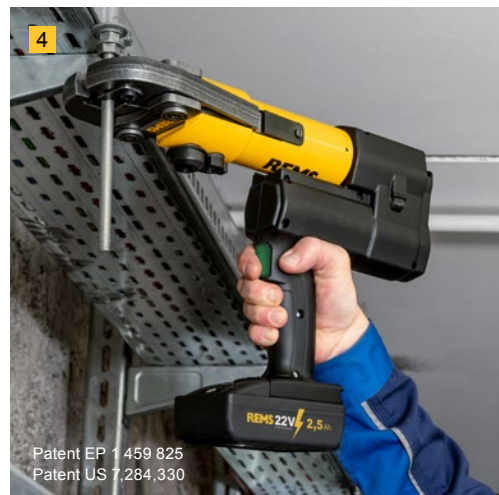
Im Systemkoffer L-Boxx.

Art.-Nr. 576011 R220



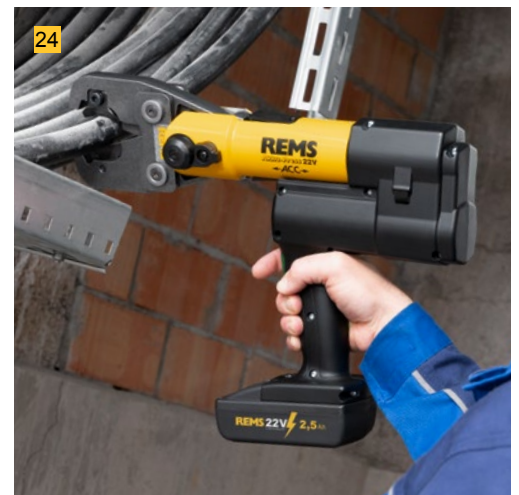
### REMS Trennzangen M – Gewindestangen trennen.

Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.



### REMS Kabelschere – Elektrische Kabel einfach trennen.

Wechselbare Kabelschneiden mit hochpräzise eingearbeiteter Schneidengeometrie für hohe Standzeit.



## Zubehör



**REMS Akku-Press 22V ACC Antriebsmaschine,**  
ohne Akku

Art.-Nr. 576000 R22

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

Art.-Nr. 571570 R22

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

Art.-Nr. 571571 R22

**Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah**

Art.-Nr. 571581 R22

**Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah**

Art.-Nr. 571583 R22

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

Art.-Nr. 571575 R220

**Spannungsversorgung 230V/21,6V für Netzbetrieb 230V**  
anstelle Akku Li-Ion 21,6V

Art.-Nr. 571567 R220

**Stahlblechkasten mit Einlage**

Art.-Nr. 571290 R

**Systemkoffer L-Boxx mit Einlage**

Art.-Nr. 571283 R



Info

### REMS Presszangen/REMS Pressringe

Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind system-spezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Für alle gängigen Pressfitting-Systeme.



Info

### REMS Trennzangen M

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet (Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330). Zum Trennen von Gewindestangen in nur 2s. Stahl, nichtrostender Stahl, M6–M12. Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.



Info

### REMS Kabelschere

Hochbelastbare Kabelschere aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von elektrischen Kabeln  $\leq 300 \text{ mm}^2$  ( $\varnothing 30 \text{ mm}$ ).

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



www.instagram.com/remstools