

# REMS Akku-Press ACC

Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf

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

Pressverbindungen  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 182–212.

**REMS Akku-Press ACC – universell bis  $\varnothing$  110 mm. Mit Zwangsablauf. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, für ca. 270 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung.**

## Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

## Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 182–212). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus 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. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 212.

## Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 4,3 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Griffmulden. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

## 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 32 kN. 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. Hochbelastbarer Akku Li-Ion 14,4 V mit 3,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, für ca. 270 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 33 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V, als Zubehör.

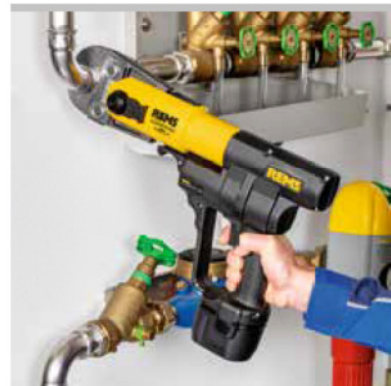


Tested by electrosuisse >>

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION PLUS

International  
Design Award



Info



### Lieferumfang

**REMS Akku-Press ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 32kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110)mm, Ø 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 14,4 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 14,4V, 3,0 Ah, Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65W.

Ausführung	Art.-Nr.
Im stabilen Stahlblechkasten.	571014R220
Im Systemkoffer L-Boxx.	571019R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>REMS Presszangen/Pressringe</b> siehe Seite 182–212.	
<b>REMS Trennzangen M</b> für Gewindestangen siehe Seite 215.	
<b>REMS Kabelschere</b> für elektrische Kabel siehe Seite 215.	
<b>REMS Akku-Press ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	571004R14
<b>Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah</b>	571555R14
<b>Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz,</b> <b>10,8–18 V, 65W</b>	571560R220
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz,</b> <b>33 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V	571565R220
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	571290R
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	571283R
<b>REMS Akku-LED-Lampe</b> siehe Seite 105	175200R

