

# REMS Akku-Press 22V ACC

Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf und Pressdruck-Monitoring

Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf und Pressdruck-Monitoring zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. 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 22V ACC – universell bis  $\varnothing$  110 mm. Mit Zwangsablauf und Pressdruck-Monitoring. Anti-Vibrations-System. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, für ca. 200 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, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,2 kg. Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse und Griffflächen mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Maschinenzustandskontrolle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

## Pressdruck-Monitoring

Überwachung des Pressdruckes während des Pressvorganges. Pressdruckbewertung mit 2-farbiger weiß/roter LED.

## Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

## 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 21,6V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

## Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 1,5, 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5 Ah für ca. 120 Pressungen, 2,5 Ah für ca. 200 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 400 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 720 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240V, 90W. Schnellladegerät Li-Ion 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Tested by electrosuisse >>>



Info



Die Kleine unter den Großen. Nur 3,2 kg.



## Lieferumfang

**REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf und Pressdruck-Monitoring, 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 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 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

Ausführung	Art.-Nr.
Im stabilen Stahlblechkasten.	576010 R220
Im Systemkoffer L-Boxx.	576011 R220

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 22 V ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	576000 R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah</b>	571570 R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571 R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581 R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583 R22
<b>Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585 R220
<b>Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587 R220
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567 R220
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	571290 R
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	571283 R

