

Universelles, handliches Akkuwerkzeug mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, 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 212 – 258.

**REMS Akku-Press 22 V ACC – universell bis  $\varnothing$  110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, 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 und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

### Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 212 – 258). 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 258.

### Bauweise

Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,3 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 und Ergebnisanzeige

Elektronischer Drucksensor zur Schubkraftüberwachung. Pressdruckbewertung nach dem Pressvorgang. Ergebnisanzeige mit 2-farbiger weißer/roter LED.

### Anti-Vibrations-System

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

### Pressvorgang im Tipbetrieb 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 22 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

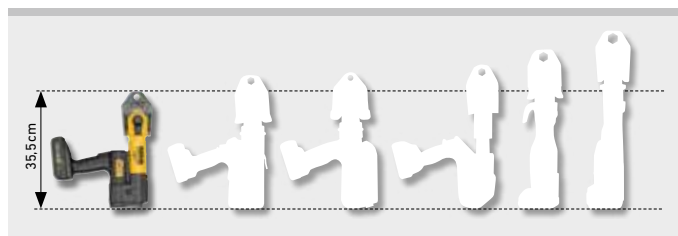
REMS Li-Ion 22 V Technology, siehe Seite 20 – 25. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 22 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh für ca. 200 Pressungen, 4,4 Ah, 95 Wh für ca. 350 Pressungen, 5,0 Ah, 108 Wh für ca. 400 Pressungen, 9,0 Ah, 194 Wh für ca. 720 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240 V, 90 W, 22 V oder 290 W, 22 V für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240 V, 22 V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22 V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



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



## Lieferumfang

**RREMS Akku-Press 22 V ACC.** Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, 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 22 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Im Systemkoffer L-Boxx.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	Fr.
<b>Basic-Pack\P</b>	Ohne Akku, ohne Schnellladegerät	576002R22	<b>1'930.00</b>
<b>Basic-Pack</b>	Mit Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	576011R220	<b>2'390.00</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.
<b>Presszangen/Pressringe</b> siehe Seite 212 – 258.		
<b>Zwischenzangen</b> für REMS Pressringe siehe Seite 258.		
<b>Presszange Basic E01</b> zum Pressen von Verbindungsmaterial für elektrische Leitungen, siehe Seite 256.	571855	<b>345.00</b>
<b>Trennzangen M</b> für Gewindestangen siehe Seite 261.		
<b>Kabelschere</b> für elektrische Kabel siehe Seite 261.		
<b>Akku-Press 22 V ACC Antriebsmaschine</b> , ohne Akku	576000R22	<b>1'760.00</b>
<b>Power-Pack 22 V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh</b> , bestehend aus 2 Stück Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	571590R220	<b>717.00</b>
<b>Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh</b>	571571R22	<b>250.00</b>
<b>Weitere Akkus Li-Ion 22 V/Power-Packs 22 V</b> siehe Seite 20 – 25		
<b>Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V</b>	571585R220	<b>217.00</b>
<b>Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W, 22 V</b>	571587R220	<b>468.00</b>
<b>Spannungsversorgung 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 350 W, 22 V, 15 A</b> , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22 V	571567R220	<b>468.00</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	576345R	<b>163.00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V</b> , Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 119.		

