

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 240 – 288.

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 22V, 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 240 – 288). 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 288.

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 $> 360^\circ$. 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 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 22V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

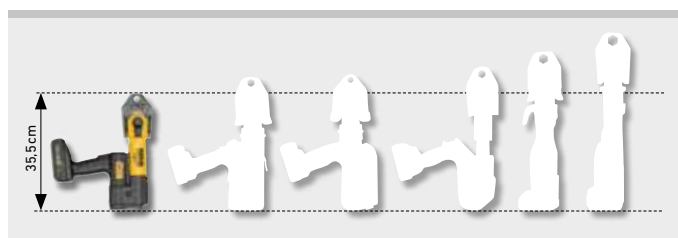
REMS Li-Ion 22V Technology, siehe Seite 20 – 25. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 22V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh für ca. 200 Pressungen, 4,4 Ah, 95 Wh für ca. 350 Pressungen, 5,0 Ah, 108 Wh für ca. 400 Pressungen, 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 – 240V, 90W, 22V oder 290W, 22V für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V, 22V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



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

Lieferumfang

RREMS Akku-Press 22V ACC. Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10 – 108 (110) mm, Ø 3/4 – 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 22V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Im Systemkoffer L-Boxx.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
Basic-Pack\IP	Ohne Akku, ohne Schnellladegerät	576002R22	1.781,00
Basic-Pack	Mit Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	576011R220	2.185,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Presszangen/Pressringe siehe Seite 240 – 288.		
Zwischenzangen für REMS Pressringe siehe Seite 288.		
Presszange Basic E01 zum Pressen von Verbindungsmaterial für elektrische Leitungen, siehe Seite 286.	571855	321,00
Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 291.		
Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 291.		
Akku-Press 22V ACC Antriebsmaschine , ohne Akku	576000R22	1.632,00
Power-Pack 22V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh , bestehend aus 2 Stück Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	571590R220	603,00
Akku Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh	571571R22	199,00
Weitere Akkus Li-Ion 22V/Power-Packs 22V siehe Seite 20 – 25		
Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	571585R220	205,00
Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W, 22 V	571587R220	442,00
Spannungsversorgung 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 350 W, 22 V, 15 A , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22V	571567R220	442,00
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	576345R	149,00
REMS Lumen 2800 22V , Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 119.		

