

# REMS Mini-Press 22 V ACC

Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf, Schubkraftüberwachung und Ergebnisanzeige

Universelles, superhandliches Akkuwerkzeug mit Zwangsablauf, Schubkraftüberwachung und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 162–195.

**REMS Mini-Press 22 V ACC – universell bis  $\varnothing$  40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Pressen unter 4 s. Mit Zwangsablauf. Schubkraftüberwachung und Ergebnisanzeige. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh für ca. 390 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*.**

## Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 162–195). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. 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. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 195. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

## Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,5 kg. Antriebsmaschine mit Presszange Mini V15 nur 31 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

## Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf). Superschnell. Pressen unter 4 s.

## Schubkraftüberwachung und Ergebnisanzeige

Elektronische Schubkraftüberwachung und Ergebnisanzeige mit 2-farbiger weißer/roter LED.

## Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 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. 390 Pressungen, 4,4 Ah, 95 Wh für ca. 685 Pressungen, 5,0 Ah, 108 Wh für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah, 194 Wh für ca. 1400 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



## Lieferumfang

**REMS Mini-Press 22 V ACC.** Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf, Schubkraftüberwachung und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10 – 40 mm, Ø  $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ ". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 22 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Im Systemkoffer L-Boxx.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>Basic-Pack\IP</b>	Ohne Akku, ohne Schnellladegerät	578005R22	<b>1.450,00</b>
<b>Basic-Pack</b>	Mit Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W, 22 V	578014R220	<b>1.875,00</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Presszangen Mini/Pressringe</b> siehe Seite 162 – 195.		
<b>Zwischenzange Mini Z8</b> zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574700R	<b>148,00</b>
<b>Presszange Mini Basic E 01</b> zum Pressen von Verbindungsmaterial für elektrische Leitungen, siehe Seite 197.	578618	<b>316,00</b>
<b>Trennzangen Mini M</b> für Gewindestangen siehe Seite 198.		
<b>Mini-Press 22 V ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	578002R22	<b>1.330,00</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>657,00</b>
<b>Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh</b>	571571R22	<b>229,00</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>199,00</b>
<b>Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W, 22 V</b>	571587R220	<b>429,00</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>429,00</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	578299R	<b>149,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 119.		

