

Universelles, superhandliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technologie. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen	Ø 10 – 40 mm Ø 3/8 – 1 1/4"
-------------------	--------------------------------

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 152–180.

**REMS Mini-Press 22 V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Pressen unter 4 s. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, 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 152–180). 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 180.

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 Verbindungsflanschen 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 mit ACC

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

### Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technologie. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 390 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 685 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah 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 oder Schnellladegerät 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt





## Lieferumfang

**REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10 – 40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheitstippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220 – 240V, 50 – 60 Hz, 70W.

Ausführung	Art.-Nr.
Im stabilen Stahlblechkasten.	578010R220
Im Systemkoffer L-Boxx.	578014R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>REMS Presszangen Mini/Pressringe</b> siehe Seite 152 – 180.	
<b>REMS Trennzangen Mini M</b> für Gewindestangen siehe Seite 181.	
<b>REMS Mini-Press 22 V ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	578002R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22
<b>Schnellladegerät 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220
<b>Schnellladegerät 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220
<b>Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6 V, 50 – 60 Hz,</b> <b>15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	578290R
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	578299R
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.	

