

ROLLER'S Multi-Press Mini S 22V ACC



ROLLER TECHNOLOGY
Li-Ion 22V

LED

Patent
EP 1 952 948
EP 2 347 862

←ACC→
Automatic Circuit Control
mit Zwangsablauf und
Ladezustandskontrolle

Deutsche Spitzenqualität



Superhandliche, superleichte, robuste Hybrid-Radialpresse 22 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø ¼–1 ¼". Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, für ca. 390 Pressungen mit einer Akkuladung*.

- Zum Antrieb von ROLLER'S Presszangen Mini und Zwischenzange Mini Z8 mit ROLLER'S Pressringen S, mit systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System, für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
- Kleine, kompakte Bauweise mit perfekter Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung. Antriebsmaschine kann mit eingesetzter Presszange griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,6 kg, für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip.
- Superhandliche, superleichte Antriebsmaschine für Arbeiten an besonders engen Stellen.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang. Superschnell. Pressen unter 4 s.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 390 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1400 Pressungen Viega Profi-press DN 15 mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LEDs. Arbeitstemperaturbereich -10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W oder Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A (Abgabe), für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der ROLLER'S Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (Patent EP 1 952 948).
- In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungsglaschen für versatzfreies Pressen (Patent EP 2 347 862).
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 58–89. Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 22 kN. Mit präzise eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung. Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 52.
- Haftungsübereinkommenvereinbarungen siehe Seite 53.

Lieferumfang Art.-Nr. €

ROLLER'S Multi-Press Mini S 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 22 kN, mit Zwangsablauf, Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 70 W.

Basic-Pack im Stahlblechkasten	578015 A220	1.785,36
Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx	578016 A220	1.826,88

Zubehör

ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe S	siehe Seite 58–89	
Zwischenzange Mini Z8 zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe S (PR-2B)	574700 R	144,28
ROLLER'S Multi-Press Mini S 22V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku	578003 A22	1.266,36
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571 A22	258,46
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 A22	310,36
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 A22	414,16
Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 A220	175,42
Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 A220	414,16
Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567 A220	414,16
ROLLER'S Trennzangen Mini M für Gewindestangen	siehe Seite 142	
Stahlblechkasten mit Einlage	578290 A	110,03
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	578299 A	146,36
ROLLER'S Worklight 2800 22V Akku-LED-Baustrahler	siehe Seite 173	

* Umgebungstemperatur ca. 20°C.

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt.