

ROLLER'S Multi-Press ACC

Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172



Deutsche Spitzenqualität



Robuste, kompakte Hybrid-Radialpresse für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 mm.

- Für sekundenschnelles, sicheres Pressen.
- Nur eine universelle Antriebsmaschine für ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe mit systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System, für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung. Auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakte Bauweise, perfekte Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 4,3 kg.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang.
- Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 14,4 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Elektronische Ladezustandskontrolle mit Tiefentladeschutz und Ladezustandsanzeige mit 2-farbiger LED.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- **Für Akku- und Netzbetrieb:**
Li-Ion Plus Technology. Hochbelastbarer Akku Li-Ion Plus 14,4 V mit 3,2 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion Plus 14,4 V, 3,2 Ah für ca. 270 Pressungen Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung. Tiefentlade- und Überladungsschutz mit Einzelzellenüberwachung. Temperaturüberwachung beim Ladevorgang. Arbeitstemperaturbereich –10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung Li-Ion 230 V (Zubehör) für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V.
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 46–62.
- ROLLER'S Presszangen / Pressringe mit präzise eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung. Die Presszangen sind gesenkgeschmiedet und speziell gehärtet für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
- ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 38.
- Haftungsüberenahmevereinbarungen siehe Seite 39.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Multi-Press ACC Li-Ion Basic-Pack

Antriebsmaschine 14,4 V, 380 W, mit Zwangsablauf,
Akku Li-Ion Plus 14,4 V, 3,2 Ah, Schnellladegerät
Li-Ion/Ni-Cd, im Stahlblechkasten

571014

Zubehör

ROLLER'S Presszangen / Pressringe

siehe Seite 46–62

ROLLER'S Multi-Press ACC Li-Ion Antriebsmaschine
ohne Akku

571004

Akku Li-Ion Plus 14,4 V, 3,2 Ah

571555

Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W

571560

Spannungsversorgung Li-Ion 230 V
für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 14,4 V

571565

ROLLER'S Akku-LED-Lampe

Hand- und Standlampe 14,4 V mit LED-Technologie

siehe Seite 101

ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen

siehe Seite 87

ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel

siehe Seite 87

Stahlblechkasten mit Einlage

571290

352210/0015

Pressgerät komplett ROLLER's Akku 12–36m



(ST) S/N: