

ROLLER

WERKZEUGE UND MASCHINEN

NEWS 2/2019

kompetent • zuverlässig • flexibel

Die neue Generation bis Ø 110 mm!

Leistungsfähiger!

Kleiner!

Leichter!

Schneller!

NEU



← ACC →

Automatic Circuit Control

ROLLER TECHNOLOGY
Li-Ion 22V

Deutsche
Spitzenqualität

ROLLER 22V 2,5Ah

Zwangsablauf und Pressdruck-Monitoring!

Anti-Vibrations-System!

Kleiner - mit Presszange V 15 nur 35,5 cm!

Leichter - mit Akku nur 3,2 kg!

Schneller - Pressen in nur 4,5 s!

Leistungsfähiger -

Li-Ion 22V Technology mit 50 % mehr Energie!²⁾

ROLLER TECHNOLOGY
Li-Ion 22V

5
JAHRE
GARANTIE¹⁾

Deutsche
Spitzenqualität



¹⁾ Garantiebedingungen und Registrierung zur Verlängerung der Hersteller-Garantie auf 5 Jahre unter www.albert-roller.de/service.

²⁾ Akku Li-Ion 21,6 V im Vergleich zu Akku Li-Ion 14,4 V

ROLLER'S **Multi-Press 22 V ACC**

Universelle, superhandliche, robuste Hybrid-Radialpresse für Akku- und Netzbetrieb, mit Zwangsablauf und Pressdruck-Monitoring. Anti-Vibrations-System. Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm.



- ▶ **Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.**
- ▶ **Kompakt, handlich, superleicht.** Antriebsmaschine mit Akku nur 3,2 kg.
- ▶ **Optimale Gewichtsverteilung** für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden.
- ▶ **Ergonomisch gestaltetes Gehäuse und Griffflächen mit Softgrip.**
- ▶ **Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang.** Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an 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.
- ▶ **Pressdruck-Monitoring** Überwachung des Pressdruckes während des Pressvorganges. Pressdruckbewertung mit farbiger LED.
- ▶ **Anti-Vibrations-System** Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.
- ▶ **Tonnenschwere Schub- und Presskraft** für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 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. Maschinenzustandskontrolle.**
- ▶ **Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.**
- ▶ **Li-Ion 22 V Technology für 50 % mehr Energie²⁾** Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 1,5, 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V für 50 % mehr Energie²⁾ als Akku Li-Ion 14,4 V.
 - Akku Li-Ion 21,6 V, **2,5 Ah für ca. 200 Pressungen,**
 - Akku Li-Ion 21,6 V, **5,0 Ah für ca. 400 Pressungen,**
 - Akku Li-Ion 21,6 V, **9,0 Ah für ca. 720 Pressungen**
- ▶ **Viega Profipress DN 15 pro Akkuladung.** Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät für kurze Ladezeiten.
- ▶ **Für Akku- und Netzbetrieb** Spannungsversorgung 230 V/21,6 V für Netzbetrieb 230 V anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.
- ▶ **Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.**
- ▶ **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme. Mit präzis 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. ROLLER'S Presszangen und ROLLER'S Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC, Multi-Press Mini 22 V ACC und Multi-Press Mini S 22 V ACC) und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (**Patent DE 101 01 440, Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.



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

Universelle, superhandliche, robuste Hybrid-Radialpresse für Akku- und Netzbetrieb für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm. Antriebsmaschine 21,6 V mit Zwangsablauf (ACC), Pressdruck-Monitoring, Anti-Vibrations-System, LED Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion.

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

im Stahlblechkasten

576010 A220

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

im Systemkoffer L-Boxx

576011 A220

Zubehör

Art.-Nr.

€

ROLLER'S Multi-Press 22 V ACC

Antriebsmaschine, ohne Zubehör

576000 A22

Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah

571570 A22

Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah

571571 A22

Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah

571574 A22

Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah

571583 A22

Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 50–60 Hz 70 W

571575 A220

Spannungsversorgung Li-Ion 230 V / 21,6 V

für Netzbetrieb 230 V anstatt Akku Li-Ion 21,6 V

571567 A220

Stahlblechkasten mit Einlage

571290 A

Systemkoffer L-Boxx mit Einlage

571283 A

ROLLER'S Presszangen / Pressringe

systemspezifisch für alle gängigen Pressfitting-Systeme

ROLLER'S Trennzangen M

zum gratfreien Trennen von Gewindestangen

ROLLER'S Kabelschere

zum Trennen von elektrischen Kabeln



Produkt-Info



Produkt-Info



Produkt-Info

Verkauf nur durch den Fachhandel!

Albert Roller GmbH & Co KG

Werkzeuge und Maschinen

Neue Rommelshauer Str. 4 · D-71332 Waiblingen

Tel. + 49 7151 1727-0 · Fax + 49 7151 1727-88

info@albert-roller.de · www.albert-roller.de