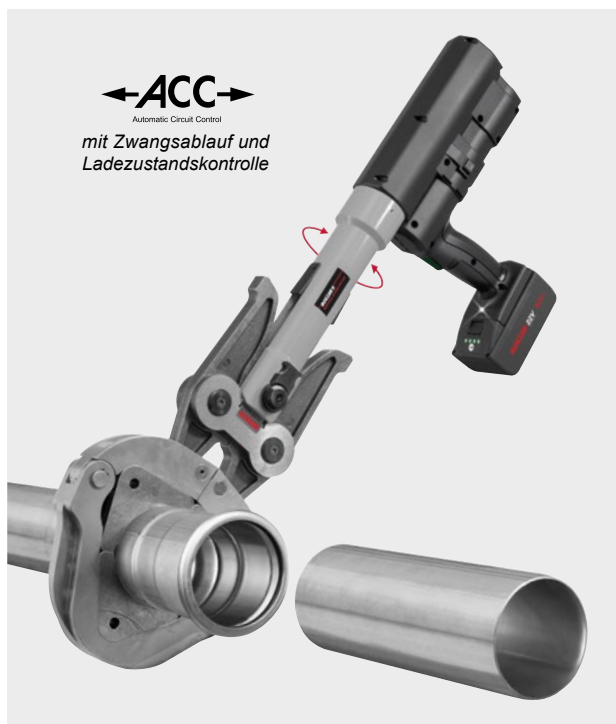


# ROLLER'S

## Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC



**←ACC→**  
Automatic Circuit Control  
mit Zwangsablauf und  
Ladezustandskontrolle

Deutsche Spitzenqualität



**Kraftvolle, universelle, robuste Hybrid-Radialpresse XL 45 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Anti-Vibrations-System. Für Radial-Pressverbindungen XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, für ca. 150 Pressungen mit einer Akkuladung\*.**

- Zum Antrieb von Zwischenzange Z7 XL 45 kN mit ROLLER'S Pressringen XL (PR-3S).
- Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s.
- Kompakt, schlank, baustellengerecht. Antriebsmaschine mit Akku nur 6,5 kg.
- Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip.
- Drehbare Pressringaufnahme (über 360°).
- Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang.
- **Anti-Vibrations-System**  
Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 45 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenter-Doppelkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- 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**  
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah für ca. 150 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 270 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. 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, 40 A (Abgabe), für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Pressringe XL**  
für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 100–140.  
Mit präzis eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.  
Die Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 52.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 53.

Lieferumfang Art.-Nr. €

### ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7

Antriebsmaschine 21,6 V, 45 kN, mit Zwangsablauf,  
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät  
100–240 V, 90 W, Zwischenzange Z7 XL 45 kN.  
Im Systemkoffer XL-Boxx

579014 A220 **3.193,93**

#### Zubehör

<b>ROLLER'S Pressringe XL</b>	siehe Seite 100–140	
<b>Zwischenzange Z7 XL 45 kN</b> zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) mit ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123 R	394,44
<b>ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	579001 A22	2.065,62
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581 A22	310,36
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583 A22	414,16
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585 A220	175,42
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587 A220	414,16
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V</b>	571578 A220	517,96
<b>Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage</b>	579601 A	248,08
<b>ROLLER'S Worklight 2800 22 V Akku-LED-Baustrahler</b>	siehe Seite 173	