

# ROLLER'S

## Multi-Press 22V ACC

Zwei Anschlüsse für  
ROLLER'S Hand-Radialpresse und  
ROLLER'S Radialpressen 32 kN

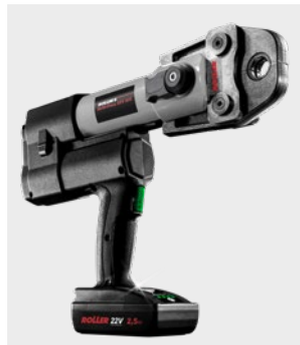
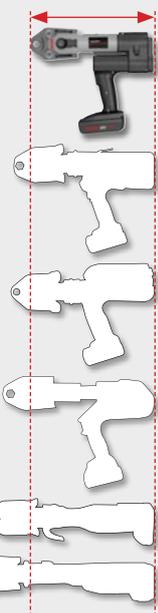


**←ACC→**  
Automatic Circuit Control  
mit Zwangsablauf und  
Pressdruck-Monitoring

Deutsche Spitzenqualität



Kleiner!  
Nur 35,5 cm!



Trennen von Kabeln mit  
ROLLER'S Kabelschere



Trennen von Gewindestangen mit  
ROLLER'S Trennzangen M



Universelle, superhandliche, robuste Hybrid-Radialpresse 32 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf), Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige. Anti-Vibrations-System. Für Radial-Pressverbindungen  $\varnothing 10-108$  (110) mm,  $\varnothing 1/4-4"$ . Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, für ca. 200 Pressungen mit einer Akkuladung.

- 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 3,3 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 und Ergebnisanzeige**  
Elektronischer Drucksensor zur Schubkraftüberwachung. Pressdruckbewertung nach dem Pressvorgang. Ergebnisanzeige mit 2-farbiger weiß/roter 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. Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- **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. 200 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 400 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 720 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, 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, 15 A (Abgabe), für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe**  
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 Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.  
ROLLER'S Presszangen/Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.  
Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.  
Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden, siehe Seite 140.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 52.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 53.

# ROLLER'S Multi-Press 22V ACC

Lieferumfang

Art.-Nr.

€

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

Antriebsmaschine 21,6 V, 32 kN, mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 90 W.

<b>Basic-Pack</b> im Stahlblechkasten	576010 A220	<b>2.117,52</b>
<b>Basic-Pack</b> im Systemkoffer L-Boxx	576011 A220	<b>2.159,04</b>

### Zubehör

<b>ROLLER'S Presszangen / Pressringe</b>	siehe Seite 100–140	
<b>Zwischenzangen</b> für ROLLER'S Pressringe	siehe Seite 140	
<b>ROLLER'S Multi-Press 22V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	576000 A22	1.546,62
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571 A22	258,46
<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, 15 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V</b>	571567 A220	414,16
<b>ROLLER'S Trennzangen M</b> für Gewindestangen	siehe Seite 142	
<b>ROLLER'S Kabelschere</b> für elektrische Kabel	siehe Seite 142	
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	571290 A	110,03
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	576345 A	146,36
<b>ROLLER'S Worklight 2800 22V Akku-LED-Baustrahler</b>	siehe Seite 173	

