

# ROLLER'S

## Axial-Press 25 / 25L 22V ACC



← ACC →  
Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf und Ladezustandskontrolle

Deutsche Spitzenqualität



### Axial-Press 25

Für Systeme:  
z. B. aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth



### Axial-Press 25 L

Für Systeme:  
z. B. AC-FIX,  
BARBI,  
Brass & Fittings,  
EUROP FLUIDES,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Fittings Estándar,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta



**Superhandliche, superleichte, robuste Hybrid-Axialpresse 20 kN bzw. 13 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (ACC). Für Druckhülsenverbindungen Ø 12–40 mm. Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, für ca. 500 Pressungen mit einer Akkuladung\*.**

- Nur eine universelle Antriebsmaschine für ROLLER'S Pressköpfe entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems für schnelle, einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
- Kleine, kompakte Bauweise mit perfekter Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 3,0 kg (ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC) bzw. nur 3,2 kg (ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC), für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Superhandliche Antriebsmaschine, mit Presskopf nur 28 cm (ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC) bzw. 31 cm (ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC) lang. Für Arbeiten an besonders engen Stellen.
- **ROLLER'S Axial-Press 25**  
Mit vorgegebener Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand  $a \leq 82$  mm in einem Arbeitsgang. Hublänge 40 mm.
- **ROLLER'S Axial-Press 25 L**  
Mit wählbarer Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand  $a \leq 116$  mm in einem Arbeitsgang. Hublänge 40 mm.
- Automatischer Rücklauf (ACC) nach erfolgreich beendetem Pressvorgang.
- Drehbare Pressvorrichtung für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
- Hohe Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC Schubkraft 20 kN, ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC Schubkraft 13 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheitstippschalter.
- 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. 500 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 1000 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1800 Pressungen Rehau RAUTITAN PX Ø 16 mm mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladergerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W oder Schnellladergerät 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).
- **Komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Pressköpfe** für alle gängigen Druckhülsen-Systeme, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, sowie ROLLER'S Pressköpfe mit Federrasterung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze, siehe Seite 144–145.
- **Doppel-Pressköpfe**  
ROLLER'S Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen, siehe Seite 144. Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.
- Hybrid- und Hand-Rohraufweiter sowie komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, siehe Seite 146–149.
- Pressköpfe und Aufweitköpfe schnell und leicht wechselbar, ohne Werkzeug.

Lieferumfang Art.-Nr. €

### ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 20 kN, mit Spannabstand  $a \leq 82$  mm, Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladergerät 220–240 V, 70 W, im Stahlblechkasten 573022 A220 **1.505,10**

### ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 13 kN, mit Spannabstand  $a \leq 116$  mm, Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladergerät 220–240 V, 70 W, im Stahlblechkasten 573023 A220 **1.505,10**

### Zubehör

<b>ROLLER'S Pressköpfe</b>	siehe Seite 144–145	
<b>ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	573020 A22	1.079,52
<b>ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	573021 A22	1.079,52
<b>Akkus Li-Ion 21,6 V, Schnellladergeräte 100–240 V, Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V</b>	siehe Seite 147	
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	578290 A	110,03
<b>ROLLER'S Worklight 2800 22V Akku-LED-Baustrahler</b>	siehe Seite 173	



\* Umgebungstemperatur ca. 20°C.

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt.