

# ROLLER'S Uni-Press SE



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

Deutsche Spitzenqualität



## Robuste, kompakte Elektro-Radialpresse 32 kN für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4".

- Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakt, schlanke Form, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 4,7 kg.
- Pressvorgang im Tippbetrieb - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Die Presszange bleibt bis zum Umschalten auf Rücklauf geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung ist dadurch einwandfrei möglich.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Robuster, leistungsstarker, elektromechanischer Antrieb mit wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, Rechts- und Linkslauf, Sicherheits-Tippschalter. Überlastschutz.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 100–140.

Mit präzise 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.

Lieferumfang	Art.-Nr.	€
<b>ROLLER'S Uni-Press SE Basic-Pack</b>		
Antriebsmaschine 32 kN, im Stahlblechkasten	572111 A220	<b>964,30</b>
<b>Zubehör</b>		
<b>ROLLER'S Presszangen / Pressringe</b>	siehe Seite 100–140	
<b>Zwischenzangen für ROLLER'S Pressringe</b>	siehe Seite 140	
<b>ROLLER'S Uni-Press SE Antriebsmaschine</b>	572101 A220	912,40
<b>ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen</b>	siehe Seite 142	
<b>ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel</b>	siehe Seite 142	
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	570280 A	110,03

