



## Wieland Palettenabspuler

Optimierte Lösung zum Abspulen von  
Kupferrohr-Spulen

# Ihre Vorteile auf einen Blick

## 1. Optimierte Rüstzeit

- Ø Rüsten ohne Hebezeug, Gurte oder Kran
- Ø Palettenwechsel mittels Stapler/ Ameise
- Ø Rüstvorgang von Spule zu Spule extrem einfach und schnell ohne weitere Betriebsmittel

## 2. Komfortables Abspulen

## 3. Sehr hohe Sicherheit

- Ø Keinerlei Heben von Spulen
- Ø Kein Wendevorgang von Spulen in die Vertikale
- Ø Keine Gefährdung durch Heben/ Fixieren aufgelockerter Spulen beim vorzeitigen Abmessungswechsel



# Ihre Vorteile auf einen Blick

## 4. Einfacher und schneller Abmessungswechsel

- ∅ Bei vorzeitigem Abmessungswechsel wird das angebrochene Coil einfach mitsamt der Palette vom System entfernt
- ∅ Dadurch weniger Schrott
- ∅ Fixierung des Rohrendes z. B. mit Klebeband vor Palettenwechsel ausreichend

## 5. Relativ geringer Platzbedarf

- ∅ Kompakte Bauweise
- ∅ Relativ geringer zusätzlicher Platzbedarf im Vergleich zur Lagerung einer Palette
- ∅ Materiallagerung ist praktisch mit System kombiniert

# Ihre Vorteile auf einen Blick

## 6. Hohe Flexibilität

- Ø Kompatibel mit allen gängigen Paletten
- Ø Kompatibel mit allen gängigen Spulenmaßen
- Ø Einfacher Wechsel unterschiedlicher Spulengrößen
- Ø Zukunftssicher durch Auslegung auf hohes max. Palettengewicht
- Ø Abspulmöglichkeit von „Jumbocoils“
- Ø Vielfältig aufrüstbar durch modulare Bauweise



## Technische Daten

- Drehteller für die Aufnahme der (Euro-) Paletten  $\varnothing$  1.500 mm
  - Antrieb Drehteller über frequenzgesteuerten Drehstrommotor, Leistung 2,2 kW
  - Max. Gewicht Aufnahme Coils: 2.000 kg
  - Max. Beladehöhe inkl. Palette: 2.280 mm
  - Max. Drehzahl: 25 U/min = 50 m/min (bei Kern-  $\varnothing$  600 mm)
  - Max. Coilaußendurchmesser 1.200 mm
  - Schaltschrank mit integriertem Bedienfeld separat stehend
  - Wickelrichtung links und rechts möglich
  - Beschriftung in deutsch, in der jeweiligen Landessprache optional möglich
- 
- Farbe: Maschine RAL 7035 (lichtgrau)  
Teller / Schutzring RAL 2004 (orange)
  - Stromanschluss: 400 V, 3 Ph, 50 Hz, 16 A
  - Maße: L = 3.500 mm, B = 1.550 mm, H = 3.250 mm
  - Gewicht: ca. 920 kg



# Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne

Wieland-Werke AG  
Sales Department Industrial Tubes  
Graf-Arco-Straße 36  
89079 Ulm, Germany



***Best quality. Better service.***