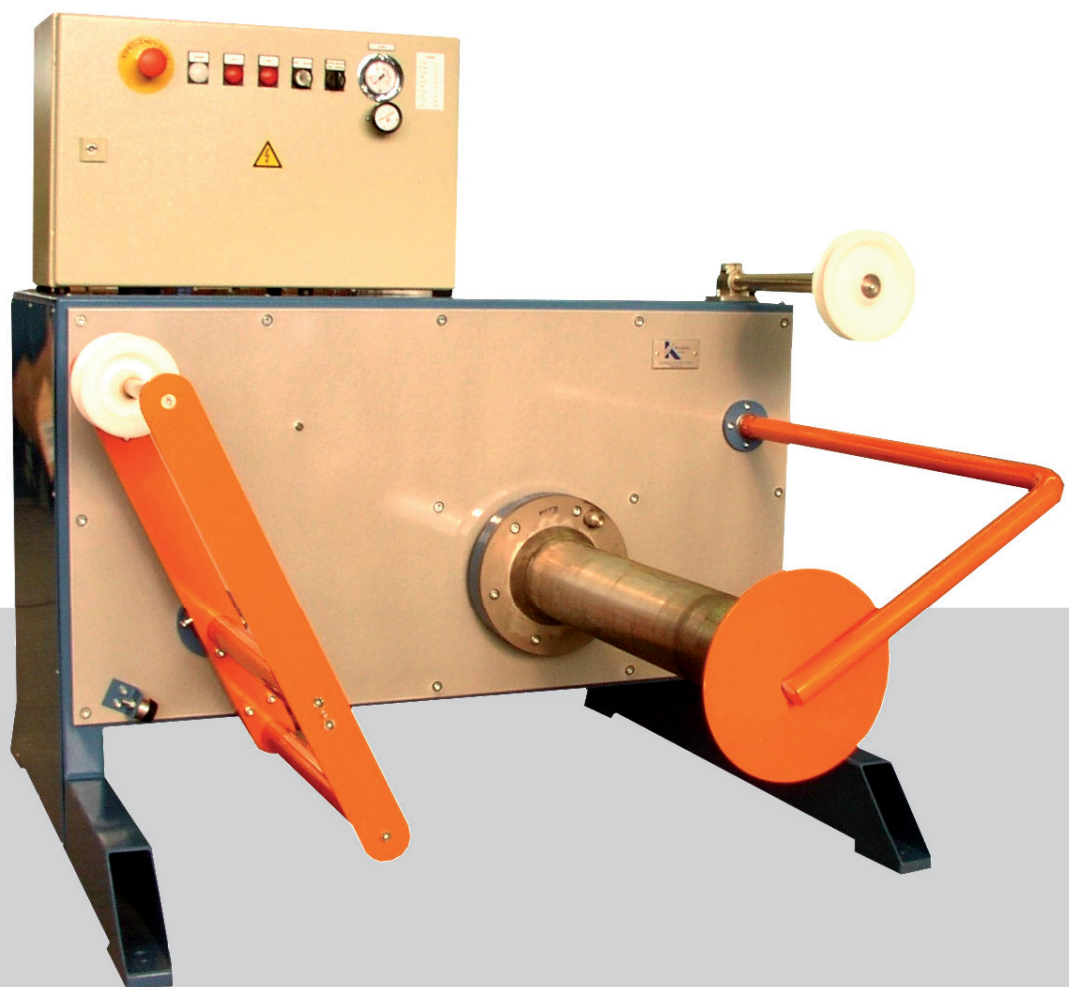


Kurre

AB-S-630

**Schaftabwickler
angetrieben
*Shaft payoff
driven***



Leistungsmerkmale: *Characteristics:*

- Kompakter Aufbau
Compact construction
- Spulenspannung mittels Gewinderad
Spool clamping via thread wheel
- Spulenmitnahme über Mitnehmerschaft
Spool driven via spigot
- Pneumatisch beaufschlagter Tänzerarm mit beweglicher Auslaufrolle
Pneumatically loaded dancer arm with sliding payout roller
- Angeflanschte Spulenschaft, ausgelegt für Spulenbohrung \varnothing 127 mm
Flanged spool shaft, dimensioned for spool hole \varnothing 127 mm
- Schutzbügel für Spulenschaft
Hoop guard for spool shaft
- Einfache Spulenbestückung mittels Hubwagen
Easy spool loading by lift truck

Technische Daten: (Anwendungsbeispiel)

Technical data: (example of use)

- | | |
|--|--|
| • Spulenflanschdurchmesser:
<i>Spool flange diameter:</i> | max. 630 mm |
| • Spulenkerndurchmesser:
<i>Spool core diameter:</i> | max. 315 mm |
| • Spulenbreite:
<i>Spool width:</i> | max. 475 mm |
| • Aufnahmebohrung:
<i>Take-up hole:</i> | \varnothing 127 mm |
| • Spulengewicht:
<i>Spool weight:</i> | max. 550 kg |
| • Wickelgeschwindigkeit:
<i>Winding speed:</i> | max. 150 m/min |
| • Hochlaufzeit:
<i>Ramp time:</i> | 30 s |
| • Zugkraft Tänzer:
<i>Tension range dancer:</i> | 2 - 20 N |
| • Zugkrafteinstellung:
<i>Tension setting:</i> | Feinregelventil
<i>Fine regulator valve</i> |
| • Pneumatikanschluss:
<i>Pneumatic supplies:</i> | min. 5 bar |
| • Elektroanschluss:
<i>Mains supplies:</i> | 400 V 50 Hz 3 Ph N-PE |
| • Leistung:
<i>Voltage:</i> | 2,5 kW |
| • Abmessungen (BxTxH):
<i>Dimensions (WxDxH):</i> | ca. 1160 x 1390 x 1180 mm |



Spezialmaschinenbau Kurre GmbH

Industriestraße 5
D-26683 Saterland, Ramsloh

Telefon: +49 (4498) 9250-0
Telefax: +49 (4498) 9250-50
E-Mail: info@kurre.net
www.kurre.net

