

Kurre

AUF-W-1000

Walzenaufwickler
Flange driven take-up



www.kurre.net

Leistungsmerkmale: *Characteristics:*

- Kompakte Bauweise
Compact construction
- Aufwickler angetrieben und über Tänzer geregelt
Driven take-up dancer-controlled
- Spulenantrieb über Außenflansch
Spool flange-driven
- Ein- und Ausheben der Spulen elektromotorisch
Raising and lowering the spools per electro-servomotor
- Wartungsarme Asynchron-Antriebe
Minimal-service asynchronous drive
- Tänzeinheit mit pneumatischer Druckbeaufschlagung
Dancer unit pneumatically loaded
- Einsatz einer Lineareinheit als Verlegung
Use of a linear unit as laying device
- Teleskopierbare Verlegerolle
Telescopic arm with laying pulley

Optionen: *Option:*

- Pneumatisch beaufschlagte Spulenandrückrolle
Pneumatically loaded spool downholder

Technische Daten: (Anwendungsbeispiel) *Technical data: (example of use)*

- Spulenflanschdurchmesser: 500 - 1000 mm
Spool flange diameter:
- Spulenbreite: max. 690 mm
Spool width:
- Spulengewicht: max. 460 kg
Spool weight:
- Antriebswalzendurchmesser: 80 mm
Drive walze diameter:
- Wickelgeschwindigkeit: max. 30 m/min
Winding speed:
- Hochlaufzeit: min. 3 s
Ramp time:
- Zugkraft Tänzer: 3 - 30 N
Tension range dancer:
- Zugkrafteinstellung: Feinregelventil
Tension setting: Fine regulator valve
- Pneumatikanschluss: max. 6 bar
Pneumatic supplies:
- Elektroanschluss: 400 V 50 Hz 3 Ph N-PE
Mains supplies:
- Abmessungen (LxBxH): 1400 x 1300 x 2500 mm
Dimensions (LxWxH):



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