

**Kurre**

**AUF-S-160**

**Schaftaufwickler  
mit Uhing-Verlegung**  
*Shaft take-up  
with Uhing laying system*



## Leistungsmerkmale: *Characteristics:*

- Solides Grundgestell als Schweißgestell  
*Solid main frame using welded steel tube*
- Durchlaufhöhe 1000 mm  
*Product feed-in height 1000 mm*
- Separates Aufwickelmodul  
*Separate take-up module*
- Spulenantrieb über Asynchron-Servomotor  
*Spindle drive via asynchronous servomotor*
- Spulenchse mit Schnellspannsystem  
*Spool shaft with quick-clamp system*
- Uhing-Verlegung  
*Uhing laying*
- Pneumatisch beaufschlagter Tänzer  
*Pneumatically loaded dancer*
- Rissüberwachung  
*Wire break sensor*
- Lexanschutzür mit Sicherheitsverriegelung  
*Lexan safety door with safety interlock*

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

- Spulenspektrum: K 100, K 125, K 160  
*Spool range:*
- Spulengewicht: max. 15 kg  
*Spool weight:*
- Produktdurchmesser: 0,04 - 0,127 mm CU  
*Product diameter:*
- Wickelgeschwindigkeit: max. 610 m/min  
*Winding speed:*
- Hochlaufzeit: ca. 15 sec.  
*Ramp time:*
- Zugkraftbereich: 7 - 70 g  
*Tension range:*
- Zugkrafteinstellung: Feinregelventil und Manometer  
*Tension setting: Fine regulator valve and manometer*
- Produkteinlaufhöhe: 1000 mm  
*Product feed-in height:*
- Pneumatikanschluss: min. 5 bar  
*Pneumatic supplies:*
- Leistung: 2,5 kW  
*Voltage:*
- Elektroanschluss: 480 V 60 Hz 3 Ph N-PE  
*Mains supplies:*
- Abmessungen (LxTxH): ca. 650 x 900 x 1450 mm  
*Dimensions (LxDxH):*



### Spezialmaschinenbau Kurre GmbH

Industriestraße 5  
D-26683 Saterland, Ramsloh

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