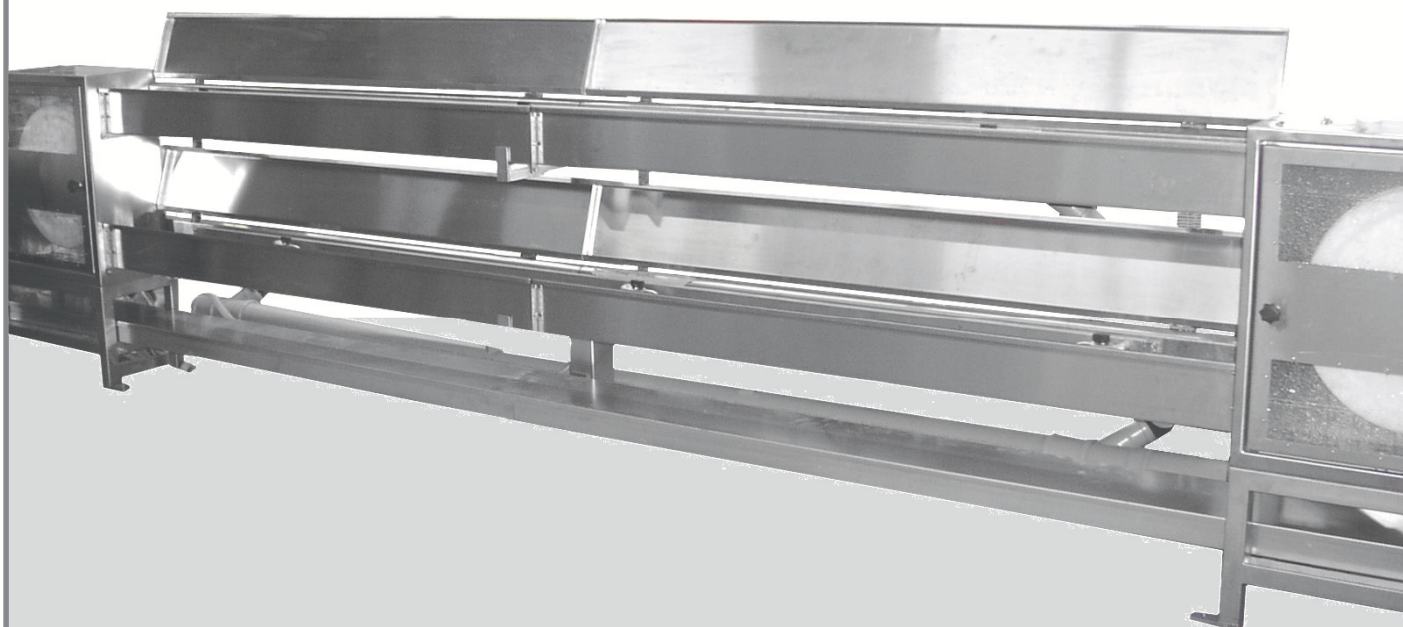


Kurre

KR-U-8,5-23

Umlenkkühlstrecke
Multipass cooling trough



www.kurre.net

Leistungsmerkmale: *Characteristics:*

- Ausführung in Edelstahl
Construction in stainless steel
- Kühlbecken mit Deckel und Innenrinne ausgestattet
Cooling basin fitted with lid an internal channel
- Teleskopteil von Hand ausziehbar
Telescope section manually extensible
- Alle Wasserzuläufe einzeln dosierbar
All water supplies separately dosable
- Umlenkrollen, Ø 500 mm, Mat.: Kunststoff
Pulleys, Ø 500 mm, Mat.: plastic

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

- Gesamtlänge: ca. 8,5 m + 1,0 m Teleskopteil
Total length: ca. 8,5 m + 1,0 m telescope section
- Länge Ausziehrinne: ca. 2,0 m + 1,0 m Teleskopteil
Length telescope channel: ca. 2,0 m + 1,0 m telescope section
- Länge Umlenkkühlrinne: ca. 5,5 m
Multipass cooling through length:
- Kühlstrecke: ca. 23 m
Cooling channel:
- Warmwasserbecken:
Warm water basin:
Wassertemperatur: max. 80°C
Water temperature:
Beckeninhalt: ca. 300 L
Basin capacity:
- Liniengeschwindigkeit: max. 300 m/min
Line speed:
- Produktdurchmesser: 1,0 - 11,0 mm
Product diameter:
- Mittenhöhe: 1000 mm
Middle height:
- Kühlart: tauchen
Cooling type: immersing
- Wasserversorgung:
Water supply:
Ausziehrinne: über Warmwasserbecken
Telescope channel: via warm water basin
Umlenkrinne: extern
Multipass cooling through: external
ca. 500 mm
- Umlenkrollendurchmesser: ca. 500 mm
Pulley diameter:
- Leistung: 20 kW
Voltage:
- Elektroanschluss: 400 V 50 Hz 3 Ph N-PE
Electrical supply:
- Abmessungen (TxH): ca. 700 x 1150
Dimensions (DxH):



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