



ART.-NR. : 131968

KRM ist eine Serie von schwereren Rundbiegemaschinen mittlerer Kapazität für Werkstücke von bis zu 2000 mm Länge. Die Maschinen haben ein solides, geschlossenes Maschinengestell und Sie können die Hinterwalze manuell per Hand oder optional motorisch zustellen. Mit speziellen Features wie konisch Biegen und Anbiegen eignen sich die Modelle dieser Baureihe für eine breite Palette von Anwendungen in der Einzelfertigung.

- Asymmetrischer Aufbau
- Motorischer Antrieb
- Gehärtete Walzen mit Drahteinlegerillen
- Konischbiegeeinrichtung
- Manuelle Hinterwalzenverstellung

TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH

Arbeitslänge	2050 mm
Blechstärke (max.) – 450 N/mm ²	4.5 mm
max. Blechstärke z. Anbiegen	4 mm
Biegedurchmesser (min.)	210 mm
Walzendurchmesser	140 mm

ANTRIEBSLEISTUNGEN

Motorleistung Hauptantrieb	2.2 kW
-------------------------------	--------

MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (L x B x H)	3.24 m x 0.9 m x 1.2 m
Gewicht	1530 kg

PRODUKTDDETAILS

- Gehärtete Walzen, auch für die Bearbeitung von VA-Stahl geeignet
- Motor. Links-Rechtslauf über Fußschalter
- Hinterwalzenzustellung über Handrad
- Walzen-Schnellverstellung (motorisch Option)
- Drahteinlegerille serienmäßig
- Ausklappbare Oberwalze über Exzenterverschluss
- Lieferung mit Konischbiegeeinrichtung

SERIENAUSSTATTUNG

Induktionsgehärtete Walzen
Konischbiegeeinrichtung



KNUTH auf YouTube Informationen auf den Punkt

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie Videos für nahezu alle Maschinen aus unserem Programm. Wir zeigen die Maschinen aus aktuellen Lieferungen und Sie erhalten einen Eindruck von der Handhabung, der Verarbeitungsqualität und von der Bearbeitungsperformance.

**Interessieren Sie sich für eine Maschine, für die Sie kein aktuelles Video finden?
Kontaktieren Sie uns gerne!**