

ART.-NR. : 131889

KR ist eine Serie von manuellen Rundbiegemaschinen für die Reparatur- und Einzelfertigung. Mit einer erstaunlich großen Biegeleistung können mit dieser Maschine mit Kraft und Gefühl Bleche geformt werden. Die Maschine mit gehärteten Walzen kann konisch biegen und ist eine robuste Ergänzungsmaschine für Metallwerkstätten.

- Asymmetrischer Aufbau
- Gehärtete Walzen mit Drahteinlegerillen
- Konischbiegeeinrichtung



TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH

Arbeitslänge	1550 mm
Blechstärke (max.) – 450 N/mm ²	2.2 mm
Walzendurchmesser	90 mm

MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (L x B x H)	2.6 m x 0.8 m x 1.1 m
Gewicht	570 kg

PRODUKTDDETAILS

- Gehärtete Walzen, auch für die Bearbeitung von VA-Stahl geeignet
- Oberwalze ausschwenkbar
- Einfache Verstellung der Hinter- und Unterwalze über Handrad
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- Rädervorgelege
- Lieferung mit Konischbiegeeinrichtung

SERIENAUSSTATTUNG

Induktionsgehärtete Walzen
Bedienungsanleitung
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!**