

## 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 <sup>2</sup>	2.2 mm
Walzendurchmesser	90 mm

### MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	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