

## ART.-NR. : 131897

KRT 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 mm
Walzendurchmesser	90 mm

### MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	2.58 m x 0.7 m x 1.25 m
Gewicht	560 kg

## PRODUKTDDETAILS

- Die asymmetrische Anordnung der Walzen verhindert ein Verrutschen der Bleche in der Anbiegephase
- Maschinengestell ist aus Grauguss, das Untergestell aus Stahlblech
- Gehärtete Walzen, auch für die Bearbeitung von VA-Stahl geeignet
- Ein Zahnradvorgelege reduziert die den Kraftaufwand an der Handkurbel
- Die Oberwalze ist ausschwenkbar und das Werkstück leicht zu entnehmen
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- Lieferung mit Konischbiegeeinrichtung
- Manuelle Verstellung der Hinter- und Unterwalze

## SERIENAUSSTATTUNG

Konischbiegeeinrichtung  
Induktionsgehärtete Walzen  
Drahteinlegerille  
Betriebsanleitung