



ART.-NR. : 131896

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	1270 mm
Blechstärke (max.) – 450 N/mm ²	2.5 mm
Walzendurchmesser	90 mm

MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	2.3 m x 0.7 m x 1.25 m
Gewicht	450 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