



- Asymmetrischer Aufbau
- Hauptmotor mit Bremse
- Gehärtete Walzen mit Drahteinlegerillen
- Konischbiegeeinrichtung

- 3-Walzen-Rundbiegemaschine mit asymmetrischer Walzenanordnung
- Steifes durchgängiges Maschinengestell aus Sphäroguss
- Gehärtete Walzen, auch für die Bearbeitung von VA-Stahl geeignet
- Hauptmotor mit Bremssystem für exakte Biegungen
- Ausklappbare Oberwalze mit Exzenterverschluss und Sicherheitsschalter
- Unter- und Hinterwalze sind mit Drahteinlegerillen versehen
- Konischbiegeeinrichtung serienmäßig
- Hinterwalzenzustellung über Handrad
- Mobiles Bedienfeld mit Fußschalter für Links-Rechtslauf

### Serienausstattung:

Konischbiegeeinrichtung, induktionsgehärtete Walzen, Drahteinlegerille, Not-Aus-Sicherheitsleine, Separate Bedienkonsole mit Fußschalter, Seitenabdeckung, Bedienungsanleitung

### Optionen

### Art-Nr:

• Digitalanzeige für Hinterwalzenverstellung für KRM T	253981
• Motorische Hinterwalzenverstellung für KRM T	253982

### Technische Daten KRM T

		10/4,0	10/5,0	12/4,0	12/5,0	15/3,0	15/4,0	20/2,0	20/3,0	20/4,0
<b>Arbeitsbereich</b>										
Arbeitslänge	mm	1.050	1.050	1.270	1.270	1.550	1.550	2.050	2.050	2.050
Blechstärke (max.)	mm	4	5	4	5	3	4	2	3	4
Walzendurchmesser	mm	110	130	120	140	110	140	110	130	140
Walzengeschwindigkeit	m/min	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3,5
Einlegerillen Durchmesser	mm	4/7/9/13	4/7/9/13	4/7/9/13	4/7/9/13	4/7/9/13	4/7/9/13	4/7/9/13	4/7/9/13	4/7/9/13
<b>Antriebsleistungen</b>										
Motorleistung Hauptantrieb	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
<b>Maße und Gewichte</b>										
Abmessungen	m	2,2x	2,2x	2,47x	2,47x	2,7x	2,7x	3,2x	3,2x	3,2x
(Länge x Breite x Höhe)		0,75x1								
Gewicht	kg	990	1.200	1.115	1.350	1.200	1.420	1.380	1.500	1.650
Art.-Nr.		131980	131981	131982	131983	131984	131985	131986	131987	131988