

KRM AT

Motorischer Antrieb mit Fußbedienung und Sicherheitsschalter



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

- 3-Walzen-Rundbiegemaschine mit asymmetrischer Walzenanordnung
- Stabiles Maschinengestell aus Sphäroguss
- Gehärtete Walzen, auch für die Bearbeitung von VA-Stahl geeignet
- Hauptmotor mit Bremssystem für exakte Biegungen
- Ausschwenkbare Oberwalze mit Exzenterverschluss für leichte Werkstückentnahme
- Unter- und Hinterwalze serienmäßig mit Drahteinlegerillen
- Konischbiegeeinrichtung serienmäßig
- Handzustellung der Hinterwalze
- 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 AT | 253979 |
| • Motorische Hinterwalzenverstellung für KRM AT | 253980 |

Technische Daten KRM AT

| | | 10/3,0 | 12/2,5 | 15/2,0 | 20/1,5 |
|-------------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Arbeitsbereich | | | | | |
| Arbeitslänge | mm | 1.050 | 1.270 | 1.550 | 2.050 |
| Blechstärke (max.) | mm | 3 | 2,5 | 2 | 1,5 |
| Walzendurchmesser | mm | 90 | 90 | 90 | 95 |
| Walzengeschwindigkeit | m/min | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Einlegerillen Durchmesser | mm | 4/6/9 | 4/6/9 | 4/6/9 | 4/6/9 |
| Antriebsleistungen | | | | | |
| Motorleistung Hauptantrieb | kW | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 1,5 |
| Maße und Gewichte | | | | | |
| Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | m | 1,63x0,7x1,2 | 1,85x0,7x1,2 | 2,13x0,7x1,2 | 2,63x0,7x1,2 |
| Gewicht | kg | 480 | 520 | 580 | 715 |
| Art.-Nr. | | 131970 | 131971 | 131972 | 131973 |