



## Motorische Schwenkbiegemaschine MSBM 2020-15 C S

### Motorische Schwenkbiegemaschine MSBM 2020-15 C S

- FuÄ¿bedienung ermÄ¶glicht Positionierung des Blechs mit beiden HÄ¶nden
- WerkstÄ¼ckklemmung und Biegevorgang erfolgen motorisch Ä¼ber einen Kettenantrieb
- Einstellung des Biegewinkels manuell, Ablesen des Winkels an einem Skalenring
- Viele BiegemÄ¶glichkeiten mit segmentierter Oberwange
- Genaue Bewegung der Biegewange Ä¼ber groÄ¿dimensionierte FlachfÄ¼hrungen
- Schwere, robuste SchweiÄ¿konstruktion

#### Technische Daten

- Arbeitsbreite max. 2020 mm
- Durchlass zwischen Ober- und Unterwange max. 100 mm
- Biegewinkel max. 135°
- Segmentaufteilung 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400 mm
- LÄ¶nge (Produkt) ca. 2680 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 640 mm
- HÄ¶he (Produkt) ca. 1100 mm
- Gewicht (Netto) ca. 965 kg
- Biegeleistung 400 N/mmÄ² 1,5 mm
- Biegeleistung 700 N/mmÄ² 0,8 mm
- ErlÄ¶uterung Biegeleistung 700 N/mmÄ² â¶¶ Zum Biegen von Edelstahl ist die optionale HÄ¶rtung der Werkzeuge erforderlich
- Biegeleistung Aluminium 2,0 mm
- Abgabeleistung Wange 0,37 kW
- Abgabeleistung Biegen 0,75 kW
- Aufnahmeleistung Wange 0,55 kW
- Aufnahmeleistung Biegen 1 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz

**Sku :** 3772940