



## Motorische Schwenkbiegemaschine

### Motorische Schwenkbiegemaschine

Die ergonomisch designten Schwenkbiegemaschinen vereinen die Vorteile von manuellen und motorisch betriebenen GerÄ¼ten. Das Klemmen des WerkstÄ¼cks erfolgt bei der UNIM Serie durch einen Exzenterhebel, bei allen MSS, MSL und MSS plus Modellen, motorisch durch die seitlich angeordnete Hubspindel. Ein zusÄ¼tzlicher Elektromotor sorgt fÄ¼r das Biegen des Bleches, wodurch eine optimale kostengÄ¼nstige LÄ¼sung erreicht wird.

Die Schwenkbiegemaschinen kÄ¼nnen mit einem manuellen, oder motorischen Hinteranschlag ausgerÄ¼stet werden, was die Arbeit fÄ¼r den Bediener erheblich vereinfacht. FÄ¼r leichte Ausrichtarbeiten bei DÄ¼nnblechen sind die Maschinen mit einer FuÄ¼bedienung ausgestattet. Diese Modelle eignen sich fÄ¼r die Einzelfertigung und sind im Vergleich zu den manuellen Maschinen um ein Vielfaches effizienter, zudem kÄ¼nnen Sie in allen Industriebetrieben eingesetzt werden.

#### Serienausstattung Modell MSS plus

- Winkелеinstellung mittels Potentiometer
- FuÄ¼pedal mit Not/Halt-Funktion
- Manuelle Bombiereinrichtung
- Betriebsanleitung / CE
- 5,7 'Farb-Touchscreen
- Einstellen des Winkels, einschlieÄ¼lich der Korrektur fÄ¼r unterschiedliche Dicke und QualitÄ¼t des Materials
- die FÄ¼higkeit, die Winkel im Speicher zu speichern
- die Namen der Profile (in Worten und Zahlen)

#### Technische Daten

- BiegelÄ¼nge: 2020mm
- MaterialstÄ¼rke 400 N/mmÄ¼: 8mm
- MaterialstÄ¼rke 600 N/mmÄ¼: 5mm
- MaterialstÄ¼rke Alu 275 N/mmÄ¼: 10mm
- Ä¼ffnung: 240mm
- Motorleistung Biegewange: 2 x 4kW
- Motorleistung Klemmung: 4kW
- LÄ¼nge: 3520mm
- Breite: 1300mm
- HÄ¼he: 1750mm
- Gewicht: 5350kg

**Sku :** 81185