



Motorische Schwenkbiegemaschine Modell MHSL-S 2020Ã?2,5 mm

Motorische Schwenkbiegemaschine Modell MHSL-S 2020Ã?2,5mm

Die ergonomisch designten Schwenkbiegemaschinen vereinen die Vorteile von manuellen und motorisch betriebenen GerĤten. Das Klemmen des Werkstļcks erfolgt bei der UNIM Serie durch einen Exzenterhebel, bei allen MSS, MSL und MSS plus Modellen, motorisch durch die seitlich angeordnete Hubspindel. Ein zusĤtzlicher Elektromotor sorgt fļr das Biegen des Bleches, wodurch eine optimale kostengľnstige LĶsung erreicht wird.

Die Schwenkbiegemaschinen können mit einem manuellen, oder motorischen Hinteranschlag ausgerüstet werden, was die Arbeit für den Bediener erheblich vereinfacht. Für leichte Ausrichtarbeiten bei Dünnblechen sind die Maschinen mit einer FuÃ?bedienung ausgestattet. Diese Modelle eignen sich für die Einzelfertigung und sind im Vergleich zu den manuellen Maschinen um ein Vielfaches effizienter, zudem können Sie in allen Industriebetrieben eingesetzt werden.

Serienausstattung Modell MHSL

- Manuelle Winkeleinstellung
- FuÃ?pedal mit Not/Halt-Funktion
- Manuelle Biegewangenverstellung (Materialstärke)
- Betriebsanleitung / CE

Technische Daten

- BiegelĤnge 2020 mm
- Materialstärke 400 N/mm² 2,5 mm
- Materialstärke 600 N/mm² 1,75 mm
- Materialstärke Alu 275 N/mm² 4 mm
- Ã?ffnung 140 mm
- Motorleistung Biegewange 1,1 kW
- Länge 2950 mm
- Breite 710 mm
- Höhe 1280 mm
- Gewicht 1380 kg

Sku: 81153