



## Motorische Schwenkbiegemaschine MHSL-S 1520Ã?3,0mm

## Motorische Schwenkbiegemaschine MHSL-S 1520Ã?3,0mm

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 (MaterialstĤrke)
- Betriebsanleitung / CE

## **Technische Daten**

• Biegelänge: 1520mm

Materialstärke 400 N/mm²: 3mm
Materialstärke 600 N/mm²: 2mm
Materialstärke Alu 275 N/mm²: 5mm

• Ã?ffnung: 140mm

• Motorleistung Biegewange: 1,1kW

Länge: 2450mmBreite: 710mmHöhe: 1280mmGewicht: 1060kg

**Sku**: 81152