### **MASCHINEN**

### Holzmann STM26 230V Bohr - Stemm - Maschine [H-STM26 230V]

Statt: € 899.



Die Holzmann STM26 230V Bohr- Stemm- Maschine ist ideal zum Herstellen von Zapfenverbindungen in Hart- und Weichholz. Sie verfügt über präzise einstellbare Schwalbenschwanzführungen zum Stemmen von Rechteckslöchern und verstellbare Anschläge zum wiederholgenauen Stemmen. Die Maschine hat einen massiven Gussaufbau und eine praktische Einhandbedienung mit Kraftunterstützung durch Gasdruckzylinder.

- Untergestell im Lieferumfang enthalten
   präzise einstellbare Schwalbenschwanzführungen zum Stemmen von Rechteckslöchern
   ideal zum Herstellen von Zapfenverbindungen in Hart- und Weichholz
   verstellbare Anschläge zum wiederholgenauen Stemmen

- groß dimensionierte Handräder zum einfachen Einstellen des Koordinatentisches praktische Einhandbedienung mit Kraftunterstützung durch Gasdruckzylinder massiver Gussaufbau der gesamten Maschine

  2x Werkstück-Exzenterniederhalter mit Schnellverstellung
  Unterschrank mit verschließbarem Werkzeugfach und Gummifüßen max Werkstückbäher 210mm

- max. Werkstückhöhe: 210mm
- Maschinenhöhe: 1720mm

#### Lieferumfang: Meißel 16mm, Untergestell

Allgemeine Abmessungen	
Tischgröße:	400x150 mm
max. Höhe:	1720 mm
Werkstückmaße	
max. Werkstückdicke:	210 mm
Fräsen und Bohren Holz Metall	
Bohrspindeldrehzahl:	1400 min-1
Bohren Holz	
max. Bohrtiefe:	76 mm
Meißelgröße min/max:	6-26 mm
Motordaten	
Motorleistung S1:	750 W

# **SINDHUBER**

# MASCHINEN

Motorleistung S6: 1050 W

Spannung: 230V

Gewicht

Bruttogewicht: 110 kg

Nettogewicht: 90 kg

Versandmaße

Breite: 490 mm

Länge: 570 mm

Höhe: 850 mm