



Bohr- und Stemmmaschine BSM-H 16

Bohr- und Stemmmaschine BSM-H 16

- Für die einfache Herstellung von Schlitz-Zapfen-Verbindungen
- Massive Gusskonstruktion des Maschinengestells mit prĤzisen Schwalbenschwanzfļhrungen in jeder Achse
- Langer Hebel für Pinolenhub zum Ausstemmen mit wenig Kraftaufwand
- Beweglicher Spannbacken in drei verschiedenen Stellungen montierbar
- Jeweils zwei verstellbare AnschlĤge für X- und Y-Richtung
- Maschinenkopf wird zusĤtzlich mit einer Gasdruckfeder gehalten fļr hĶheren Bedienkomfort
- Werkzeugaufnahme über Bohrfutter mit Zahnkranz
- Für MeiÃ?elgröÃ?en bis 16 mm

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 270 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 480 mm
- Höhe (Produkt) ca. 780 mm
- Gewicht (Netto) ca. 39 kg
- ArbeitstischlĤnge 180 mm
- Arbeitstischbreite 150 mm
- Tischverfahrweg X 80 mm
- Tischverfahrweg Y 65 mm
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung 0,37 kW
- Max. Werkstückhöhe 110 mm
- Max. Werkstücktiefe 125 mm
- Max. MeiÃ?elhub 76 mm
- MeiÃ?elgröÃ?en 6 â?? 16 mm
- Bohrfutteraufnahme B16-13 mm
- Drehzahl 1400 min╻¹

Lieferumfang

- 1x HohlstemmmeiÃ?el 6,35 mm (1/4â?³)
- 1x HohlstemmmeiÃ?el 9,5 mm (3/8â?³)
- 1x HohlstemmmeiÃ?el 12,7 mm (1/2â?³)

Sku: 5906116