



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 präzisen Schwalbenschwanzführungen in jeder Achse
- Langer Hebel für Pinolenhub zum Ausstemmen mit wenig Kraftaufwand
- Beweglicher Spannbacken in drei verschiedenen Stellungen montierbar
- Jeweils zwei verstellbare Anschläge für X- und Y-Richtung
- Maschinenkopf wird zusätzlich mit einer Gasdruckfeder gehalten für höheren Bedienkomfort
- Werkzeugaufnahme über Bohrfutter mit Zahnkranz
- Für Meißelgrößen 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
- Arbeitstischlänge 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. Meißelhub 76 mm
- Meißelgrößen 6 – 16 mm
- Bohrfutteraufnahme B16-13 mm
- Drehzahl 1400 min⁻¹

Lieferumfang

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

Skü : 5906116