



## Bohr- und Stemmmaschine BSM-H 25

### Bohr- und Stemmmaschine BSM-H 25

- FÄ¼r die einfache Herstellung von Schlitz-Zapfen-Verbindungen
- Massive Gusskonstruktion des Maschinengestells mit prÄ¼zisen SchwalbenschwanzfÄ¼hrungen in jeder Achse
- GroÄerer Verfahrweg der Z-Achse von 200 mm fÄ¼r hohe WerkstÄ¼cke
- Langer Hebel fÄ¼r Pinolenhub zum Ausstemmen mit wenig Kraftaufwand
- Beweglicher Spannbacken mit Schnellspannfunktion
- Jeweils zwei verstellbare AnschlÄ¼ge fÄ¼r X- und Y-Richtung
- Maschinenkopf wird zusÄ¼tzlich mit einer Gasdruckfeder gehalten fÄ¼r hÄ¼heren Bedienkomfort
- Werkzeugaufnahme Ä¼ber Bohrfutter mit Zahnkranz
- FÄ¼r MeißelgrÄ¼Äen bis 25 mm

### Technische Details

- LÄ¼nge (Produkt) ca. 790 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 620 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 1065 mm
- Gewicht (Netto) ca. 89 kg
- ArbeitstischlÄ¼nge 400 mm
- Arbeitstischbreite 150 mm
- Tischverfahrweg X 175 mm
- Tischverfahrweg Y 150 mm
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung 0,75 kW
- Max. WerkstÄ¼ckhÄ¼he 210 mm
- Max. WerkstÄ¼cktiefe 145 mm
- Max. Meißelhub 76 mm
- MeißelgrÄ¼Äen 6 - 25,4 mm
- Bohrfutteraufnahme B16-16 mm
- Drehzahl 1400 min<sup>-1</sup>

### Lieferumfang

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

Skü : 5906125