

Holzmann H-STM26_230V Bohr - Stemm - Maschine [H-STM26_230V]

899,00€

873,00€



0

- Untergestell im Lieferumfang enthalten
- präzise einstellbare Schwalbenschwanzführungen zum Stemmen von Rechtecklöchern
- 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. Werkstückhöhe: 210mm
- Maschinenhöhe: 1720mm

Lieferumfang: Meißel 16mm, Untergestell

Technische Daten

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
Motorleistung S6 1050 W
Spannung 230V

Gewicht

Bruttogewicht 110 kg
Nettogewicht 90 kg

Versandmaße

Breite 490 mm
Länge 570 mm

MASCHINEN

Höhe

850 mm

Lieferbares Sonderzubehör:

H-STM26B - Stemmbohrer quadratisch

H-UFE300 - Universal Fahreinrichtung max. 71x71cm