

Holzmann BF1000DDRO_400V Universalfräsmaschine [H-BF1000DDRO_400V]

Statt: € 16.999,-

€ 14.699,-

inkl. MwSt.
- 14 %



XL-Artikel

- serienmäßig mit 3 - Achs Positionsanzeige
- Tischvorschub der X-Y-Achse (22-555mm/min (8)) sowie Vertikal-Spindelvorschub (0,08;0,15;0,25mm/U) serienmäßig,
- Positioniermotor (1,1kW) für Z-Achse (Tisch)
- schwere vibrationsabsorbierende Gussausführung
- Horizontal- und Vertikalspindel mit Getriebeantrieb
- einfacher und rascher Umbau zwischen Vertikal- u. Horizontalbetrieb
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen u. gehärteten Getrieberädern
- Vertikalspindel mit leistungsstarkem Motor
- Kühlseinrichtung (40W Pumpe) sowie Halogenlampe serienmäßig
- Links – Rechtslauf und ISO 40 Aufnahme
- Schwalbenschwanzführungen durch Keilleisten fein einstellbar
- massiver und präziser Kreuztisch mit 14mm T-Nuten Führungen

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter B18/1-16MM, 8 tlg. Spannzangenset (4,5,6,8,10,12,14,16mm), Maschinenschraubstock 160mm, Reduzierung MK3, MK2, Bohrfutterdorn ISO40-B18, Horizontalfräsdorn 22 u. 27mm, Kühlmitteleinrichtung, Halogenlampe, Ölpumpe, Schmierereinheit, pneumatische Anzugsspindel

Fräsen und Bohren Holz Metall

Motorleistung Horizontalspindel:	2,2 kW
T-Nutengröße:	14 mm
Kopfneigung:	+/- 90°
max. Fingerfräserdurchmesser:	Ø 30 mm
max. Fräsdurchmesser:	Ø 100 mm
Verfahrtsweg Z-Achse:	400 mm
Verfahrtsweg Y-Achse:	300 mm
Verfahrtsweg X-Achse:	990 mm
max. Abstand Spindel-Tisch:	90-490 mm
Pinolenhub:	120 mm
Frässpindeldrehzahl horizontal:	45-1330 (12) min-1

Frässpindeldrehzahl vertikal: 90-2000 (8) min-1

Frässpindelaufnahme: ISO 40

max. Bohrleistung: 50 / M20 mm

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß: 1700 x 1500 x 2270 mm

Tischgröße: 1370 x 320 mm

Ausladung: 0- 400 mm

Motordaten

Spannung: 400V / 50Hz

Motorleistung S1: 2200 W

Gewicht

Nettogewicht: 1.750 kg

Bruttogewicht: 2.000 kg

Versandmaße

Verpackungshöhe: 2.300 mm

Verpackungslänge: 1.680 mm

Verpackungsbreite: 1.600 mm

Allgemeine Daten

EAN-Code: 9120039904023

weitere Produktbilder: