

## 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
- Kühleinrichtung (40W Pumpe) sowie Halogenlampe serienmäßig
- Links – Rechstlauf 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, Kühlmittleinrichtung, Halogenlampe, Ölpumpe, Schmiereinheit, pneumatische Anzugspindel

### 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
Verfahrweg Z-Achse:	400 mm
Verfahrweg Y-Achse:	300 mm
Verfahrweg 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
<b>Allgemeine Abmessungen</b>	
Aufstellmaß:	1700 x 1500 x 2270 mm
Tischgröße:	1370 x 320 mm
Ausladung:	0- 400 mm
<b>Motordaten</b>	
Spannung:	400V / 50Hz
Motorleistung S1:	2200 W
<b>Gewicht</b>	
Nettogewicht:	1.750 kg
Bruttogewicht:	2.000 kg
<b>Versandmaße</b>	
Verpackungshöhe:	2.300 mm
Verpackungslänge:	1.680 mm
Verpackungsbreite:	1.600 mm
<b>Allgemeine Daten</b>	
EAN-Code:	9120039904023

**weitere Produktbilder:**