### MASCHINEN

### Holzmann BF500DDRO 400V Universalfräsmaschine 3Achs Digi [H-BF500DDRO 400V]

Statt: € 8.499.

€ 7.565,-



Die Holzmann BF500DDRO 400V Universalfräsmaschine ist eine 3-Achs Digi-Maschine, die für verschiedene Anwendungen im Bereich Holzund Metallbearbeitung geeignet ist. Die Maschine verfügt über eine schwere und vibrationsabsorbierende Gussausführung, einen robusten und schwenkbaren Vertikalfräskopf mit Getriebeschaltung sowie ein Ölbadgetriebe mit geschliffenen, gehärteten Getrieberädern. Links- und Rechtslauf sind serienmäßig möglich, und das Gewindebohren bis max. M16 ist ebenfalls möglich.

- BF500DDRO mit 3-Achs Digitalanzeige
   schwere und vibrationsabsorbierende Gussausführung
   robuster und schwenkbarer (° -90°) Vertikalfräskopf mit Getriebeschaltung
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen, gehärteten Getrieberädern

- Chinks- Rechtslauf serienmäßig
   Gewindebohren bis max. M16 möglich
   Pinolenzustellung über Dreihandhebel und Feinzustellung
   massiver und großer Kreuztisch mit 14mm T-Nuten zum Befestigen eines Schraubstockes u.ä.
   automatischer Vorschub der X-Achse mit Geschwindigkeitsverstellung über Zahnradgetriebe
   automatische und einstellbare Endabschaltung der X-Achse
   Schwelbersenburger führungsen des Tisches die Verb Keilbeisten einstellbare.

- Schwalbenschwanzführungen des Tisches durch Keilleisten einstellbar
   inklusive Kühlmitteleinrichtung und Halogenlampe
   inklusive zusätzlicher Horizontalspindel
   rascher und einfacher Umbau zum Horizontalfräsen

Lieferumfang: Kühlmitteleinrichtung, Vorschub X/Achse, 1xFräswelle 22mm, 1x Fräswelle 27mm, Spannzangenset 8tlg (4,5,6,8,10,14,12,16mm), Bohrfutter 1-16mm (B18), 1xMK2 - 1xMK3 - 1xB18 Aufnahme, Profi Schraubstock 160mm Backenbreite, Halogenlampe

Allgemeine Abmessungen	

Ausladung: 190-740 mm Tischgröße: 1000x240 mm

#### Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung: Ø50x125 mm

ISO40 Frässpindelaufnahme:

Bohrspindelaufnahme: B18 / MK3 / MK2

Fräßspindeldrehzahl vertikal: (8) 110-1760 min-1

Fräßspindeldrehzahl horizontal: (9) 60-1350 min-1

max. Abstand Spindel-Tisch: 350 mm

# **SINDHUBER**

# **MASCHINEN**

Verfahrweg X-Achse: 400 mm

Verfahrweg Y-Achse: 230 mm

Verfahrweg Z-Achse: 130 mm

Motorleistung Horizontalspindel: 2,2 / 3,3 kW

Motordaten

 Motorleistung S1:
 800-1500 W

 Motorleistung S6:
 1400-2400 W

Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht: 970 kg
Nettogewicht: 850 kg

Versandmaße

Breite: 1.320 mm

Länge: 1.120 mm

Höhe: 2.220 mm