

Holzmann H-BF500DDRO_400V Universalfräsmaschine 3Achs Digi [H-BF500DDRO_400V]

8.499,00€

7.565,00€

0

- BF500DDRO mit 3-Achs Digitalanzeige
- schwere und vibrationsabsorbierende Gussausführung
- robuster und schwenkbarer ($^{\circ}$ -90 $^{\circ}$) Vertikalfräskopf mit Getriebebeschaltung
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen, gehärteten Getrieberädern
- Links- 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
- Schwalbenschwanzführungen des Tisches durch Keilleisten einstellbar
- inklusive Kühlmittleinrichtung und Halogenlampe
- inklusive zusätzlicher Horizontalspindel
- rascher und einfacher Umbau zum Horizontalfräsen

Lieferumfang: Kühlmittleinrichtung, 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

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Ausladung 190-740 mm
Tischgröße 1000x240 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung Ø50x125 mm
Frässpindelaufnahme ISO40
Bohrspindelaufnahme B18 / MK3 / MK2
Fräßspindeldrehzahl vertikal (8) 110-1760 min⁻¹
Fräßspindeldrehzahl horizontal (9) 60-1350 min⁻¹
max. Abstand Spindel-Tisch 350 mm
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