

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 Kühlmiteleinrichtung und Halogenlampe
- inklusive zusätzlicher Horizontalspindel
- rascher und einfacher Umbau zum Horizontalfräsen

Lieferumfang: Kühlmiteleinrichtung, 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