MASCHINEN

Bernardo UWF 130 Servo Universalfräsmaschinen mit Servoantrieb für Vorschübe [B02-1283XL]

Statt: € 22.584,-

€ 21.499,-

inkl. MwSt.



Die Universalfräsmaschine UWF 130 Servo mit verschiebbarem Oberarm ist eine Weiterentwicklung der bekannten UWF 130. Durch den auf sämtliche Winkelpositionen einstellbaren Fräskopf und einem Verfahrweg von 1000 mm in der x-Achse ist diese Maschine vielseitig einsetzbar. Besonderes Merkmal dieses Models ist der Eilgang und die 8 Vorschübe in allen Achsen, angetrieben über einen Servomotor.

Technische Daten:

Tischgröße 1370 x 320 mm

Spindelaufnahme horizontal ISO 40

Spindelaufnahme vertikal ISO 40

Spindeldrehzahl horizontal (12) 35 - 1500 U/min Spindeldrehzahl vertikal (11) 45 - 1660 U/min

Verfahrweg längs (x) 1000 mm

Verfahrweg quer (y) 360 mm

Verfahrweg vertikal (z) 400 mm

Abstand Spindel / Tisch horizontal 30 - 430 mm

Abstand Spindel / Tisch vertikal 210 - 610 mm

Ausladung 305 - 805 mm

Tisch schwenkbar -45° bis +45°

Max. Werkstückgewicht 300 kg

Vorschubbereich längs / quer (8) 30 - 830 mm/min
Vorschubbereich vertikal (8) 23 - 625 mm/min

Eilgang x-, y- und z-Achse 1000 / 1000 / 750 mm/min

T-Nuten (Anzahl / Breite / Abstand) 3 / 14 mm / 80 mm

MASCHINEN

Motorleistung horizontal

Motorleistung vertikal

Servomotor (Drehmoment / Leistung)

Kühlmittelpumpe Leistung

Kühlmittelpumpe Fördermenge

Maschinenabmessung (B x T x H)

Gewicht ca.

3,0 kW

3,0 kW

10 Nm / 1,5 kW

90 W

25 l/min

1840 x 1830 x 2050 mm

1540 kg

weitere Produktbilder:















