MASCHINEN

Bernardo Variomill FU 2000 E Servo Universalfräsmaschinen mit Servoantrieb für Vorschübe [B02-1287XL]

Statt: € 59.448,-

€ 57.999,-

inkl. MwSt.



Die Universalfräsmaschine Variomill FU 2000 E Servo überzeugt durch die massive und schwere Graugusskonstruktion, wodurch diese Maschine für eine schwere Zerspanung bei großen Werkstücken optimal geeignet ist. Hauptmerkmale dieser Maschine sind der Servoantrieb in allen Achsen, der großzügig dimensionierte Arbeitstisch sowie die großen Verfahrwege.

Technische Daten:

Tischgröße: 2000 x 500 mm

Spindelaufnahme: ISO 50

Spindeldrehzahl: (27) 30 - 2050 U/min

Verfahrweg längs (x):1400 mmVerfahrweg quer (y):700 mmVerfahrweg vertikal (z):500 mm

Abstand Spindel / Tisch: 50 - 550 mm

Ausladung: 28 - 728 mm

Vorschubbereich längs (stufenlos): 10 - 1000 mm/min

Vorschubbereich quer (stufenlos): 10 - 1000 mm/min

Vorschubbereich vertikal (stufenlos): 5 - 500 mm/min

Eilgang x- und y-Achse: 2200 mm/min

Eilgang z-Achse: 1100 mm/min

Tischbelastung: 1800 kg

T-Nuten (Breite /Abstand / Anzahl): 5 / 18 mm / 80 mm

Hauptmotor: 7,5 kW

Maschinenabmessung (B x T x H): 2600 x 2285 x 2100 mm

MASCHINEN

Gewicht ca.: 5000 kg

weitere Produktbilder:













