MASCHINEN

Bernardo Variomill FU 1600 E Servo Universalfräsmaschinen mit Servoantrieb für Vorschübe [B02-1286XL]

Statt: € 49.608,-

€ 48.399,-

inkl. MwSt.



Die Universalfräsmaschine Variomill FU 1600 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:

Allgemeine I	Daten

Tischgröße: 1600 x 500 mm

Spindelaufnahme: ISO 50

Spindeldrehzahl: 30 - 2050 U/min

Verfahrwege

Verfahrweg längs (x): 1200 mm

Verfahrweg quer (y): 700 mm

Verfahrweg vertikal (z): 500 mm

Vorschübe und Eilgänge

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

Weitere Daten

Abstand Spindel / Tisch: 50 - 550 mm
Ausladung: 28 - 728 mm

SINDHUBER

MASCHINEN

Tischbelastung: 1800 kg

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

Hauptmotor: 7,5 kW

Maschinenabmessung (B x T x H): 2200 x 2285 x 2100 mm

Gewicht ca.: 4500 kg

weitere Produktbilder:













