

Bernardo Universalfräsmaschine VARIOMILL FU 1200 E Servo * [B02-1285XL]

Statt: € 42.828,-

€ 41.199,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Universalfräsmaschine Variomill FU 1200 E Servo überzeugt durch die massive und schwere Graugusskonstruktion, wodurch diese Maschine für eine schwere Zerspanung bei großen Werkstücken optimal geeignet sind. Hauptmerkmale dieser Maschine ist der Servoantrieb in allen Achsen, der großzügig dimensionierte Arbeitstisch sowie die großen Verfahrswege.

Die Universalfräsmaschine Variomill FU 1200 E Servo überzeugt durch die massive und schwere Graugusskonstruktion, wodurch diese Maschine für eine schwere Zerspanung bei großen Werkstücken optimal geeignet sind. Hauptmerkmale dieser Maschine ist der Servoantrieb in allen Achsen, der großzügig dimensionierte Arbeitstisch sowie die großen Verfahrswege.

Eigenschaften

- Stufenlos regelbarer Vorschub und Eilgang in allen Achsen, angetrieben über Servomotore
- Geringer Slip-Stick-Effekt durch Turcite-B-Beschichtung in der x-Achse
- Oberarm mit übersichtlich aufgebautem Schaltgetriebe für die Spindeldrehzahl
- Spielfrei vorgespannte Kugelumlaufspindeln in allen drei Achsen
- Gehärtete, nitrierte und geschliffene Zahnräder, im Ölbad laufend
- Maschinenständer in schwerer Gussausführung für vibrationsfreies Arbeiten
- Großdimensionierter Kreuztisch mit T-Nuten, präzise oberflächenbearbeitet
- Ausgestattet mit Zentralschmierung für die Führungsbahnen
- Wirtschaftliche Bearbeitung verschiedenster Werkstoffe durch die optimale Abstimmung der frei wählbaren Spindeldrehzahlen und Vorschüben
- Großdimensionierte Schwalbenschwanzführung in der x-Achse, Rechteckführung in der z-Achse gewährleisten erhöhte Stabilität

Technische Daten

Tischgröße	1235 x 460 mm
Spindelaufnahme	ISO 40
Spindeldrehzahl	(27) 30 – 2050 U/min
Verfahrsweg längs (x)	900 mm
Verfahrsweg quer (y)	650 mm
Verfahrsweg vertikal (z)	450 mm
Abstand Spindel / Tisch	35 – 485 mm
Ausladung	20 – 670 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	2500 mm/min
Eilgang z-Achse	1500 mm/min
Tischbelastung	800 kg
T-Nuten (Breite / Abstand / Anzahl)	5 / 18 mm / 80 mm
Hauptmotor	5,5 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	1835 x 2285 x 2100 mm

Gewicht ca.

4000 kg

Lieferumfang

- 3-Achs-Digitalanzeige ES-12 H mit LCD-Display
- Elektronische Handräder
- Anzugsspindel
- Kühlmittleinrichtung
- Kühlmittelwanne
- LED-Maschinenleuchte
- Universalfräskopf
- Universelle Schutzeinrichtung
- Spindelbremse
- Kugelumlaufspindeln in allen Achsen
- Automatische Zentralschmierung
- Kombi-Aufsteckfräsdorn
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

