

Bernardo WFM 750 Servo Werkzeugfräsmaschinen [B02-1331XL]

Statt: € 38.364,-

€ 37.500,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Werkzeugfräsmaschine WFM 750 Servo ist für die Bearbeitung von Werkstückgewichten bis 200 kg ausgelegt. Durch die stabile und schwere Graugusskonstruktion und der hohen Steifigkeit der Maschinenbaugruppen erfüllt dieses Modell die besten Voraussetzungen für genaues Arbeiten. Hauptmerkmale dieser Maschine ist der Servoantrieb mit elektronischen Handrädern in allen Achsen sowie die stufenlose Drehzahlregelung.

Technische Daten:

Tischgröße:	755 x 320 mm
Vertikale Aufspannfläche:	890 x 225 mm
Verfahrtsweg Längs (x):	405 mm
Verfahrtsweg Quer (y):	315 mm
Verfahrtsweg Vertikal (z):	405 mm
Tischbelastung:	200 kg
Vertikalfräskopf:	
Spindeldrehzahl, stufenlos:	40 - 260 / 260 - 2000 U/min
Spindelaufnahme:	ISO 40
Pinolenhub:	65 mm
Ausladung max.:	460 mm
Abstand Spindel / Tisch:	45 - 445 mm
Spindelkopf Schwenkbereich:	-90° bis +90°
Horizontalfräskopf:	
Spindeldrehzahl, stufenlos:	40 - 260 / 260 - 2000 U/min
Spindelaufnahme:	ISO 40
Abstand Horizontalspindel / Tisch:	120 - 530 mm

Vorschubgeschwindigkeit:

x-Achse / y-Achse / z-Achse:	10 - 1000 mm/min
Eilgang (x / y / z):	1200 mm/min
T-Nuten (Anzahl / Breite / Abstand):	5 / 14 mm / 63 mm
T-Nuten Vertikaltisch (Anzahl / Breite / Abstand):	3 / 14 mm / 63 mm
Vorschubmotor:	1,5 kW
Hauptmotor:	3,7 kW
Maschinenabmessung (B x T x H):	1560 x 1780 x 1930 mm
Gewicht ca.:	1452 kg

Beschreibung:

- Stufenlos regelbarer Vorschub und Eilgang in allen Achsen, angetrieben über Servomotoren
- Spielfrei vorgespannte Kugelumlaufspindeln in allen drei Achsen
- Wirtschaftliche Bearbeitung verschiedenster Werkstoffe durch die optimale Abstimmung der frei wählbaren Spindeldrehzahlen und Vorschübe
- Variable Drehzahleinstellung durch Frequenzumrichter mit optimalem Drehmomentverlauf und annähernd konstante Drehzahl unter Last
- Serienmäßig mit 3 elektronischen Handrädern zum manuellen Verfahren in allen Achsen
- Maschinenständer in schwerer Gussausführung für vibrationsfreies Arbeiten
- Ausgestattet mit elektrischer Zentralschmierung für die Führungsbahnen
- Zum Horizontalfräsen wird der Vertikalfräskopf weggeschwenkt
- Hohe Laufruhe durch geschliffene, im Ölbad laufende Getriebezahnräder

Lieferumfang:

- 3-Achs-Digitalanzeige ES-12 H mit LCD-Display
- LED-Maschinenleuchte
- Kühlmitteleinrichtung
- Elektronische Handräder
- Horizontal-Gegenlager
- Kugelumlaufspindeln in allen 3 Achsen
- Anzugsspindel M 16
- Elektrische Zentralschmierung
- Lamellen-Schutzabdeckung
- Langer Fräsdorn ISO 40/16 mm, ISO 40/22 mm, ISO 40/27 mm, ISO 40/32 mm
- Adapter ISO 40 / MK 3 , ISO 40 / MK 2, ISO 40 / MK 1
- Maschinenschuhe
- Universelle Schutzeinrichtung
- Bedienwerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B35-1020 Parallelunterlagensatz 28-tlg.

B42-1016 Schaft-Schrupfräser HSS, TiN-beschichtet

B27-1045 Halbuniversal-Teilkopf BS-0

B28-1001 Spannwerkzeugsortiment 58-tlg., 14 mm, M 12

B28-2120 Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 130

B27-1001 Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 8

B54-1206 Universal-Kühlmittelkonzentrat MN 1103, im 5 l Kanister

B28-2089 Hydraulischer Maschinenschraubstock VH 125

weitere Produktbilder:

