MASCHINEN

Bernardo WFM 750 Servo Werkzeugfräsmaschinen [B02-1331XL]

Statt: € 38.364.-

€ 37.500,-

inkl. MwSt.



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:

		_
Fräer	nasch	ıina

Tischgröße: 755 x 320 mm

Vertikale Aufspannfläche: 890 x 225 mm

Verfahrweg Längs (x): 405 mm

Verfahrweg Quer (y): 315 mm

Verfahrweg 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

MASCHINEN

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

weitere Produktbilder:

























SINDHUBER

MASCHINEN







