MASCHINEN

Bernardo WFM 800 Servo Werkzeugfräsmaschinen [B02-1332XL]

Statt: € 40.428,-

€ 38.999,-

inkl. MwSt.



Die Werkzeugfräsmaschine WFM 800 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	800 x 400 mm
Vertikale Aufspannfläche	1020 x 225 mm
Verfahrweg längs (x)	405 mm
Verfahrweg quer (y)	400 mm
Verfahrweg vertikal (z)	400 mm
Tischbelastung	200 kg

Vertikalfräskopf

Spindeldrehzahl, stufenlos 40 - 260 / 260 - 2000 U/min

Spindelaufnahme ISO 40
Pinolenhub 60 mm

Ausladung max. 170 - 570 mm

Abstand Spindel / Tisch 45 - 445 mm

Spindelkopf Schwenkbereich -90° to +90°

Horizontalfräskopf

Spindeldrehzahl, stufenlos 40 - 260 / 260 - 2000 U/min

Spindelaufnahme ISO 40

Vorschubgeschwindigkeit

MASCHINEN

x-Achse / y-Achse / z-Achse

Eilgang (x / y / z)

T-Nuten (Anzahl / Breite / Abstand)

T-Nuten Vertikaltisch (Anzahl / Breite / Abstand)

Vorschubmotor (x / y / z)

Hauptmotor

Maschinenabmessung (B x T x H)

Gewicht ca.

10 - 1000 mm/min

1200 mm/min

6 / 14 mm / 63 mm

3 / 14 mm / 63 mm

1,925 / 1,925 / 1,5 kW

3.75 kW

1500 x 1700 x 1800 mm

1500 kg

weitere Produktbilder:

























SINDHUBER

MASCHINEN







