MASCHINEN

Bernardo WFM 800 Werkzeugfräsmaschinen [B02-1304XL]

Statt: € 38.352.-

€ 37.999,-

inkl. MwSt.



Die konventionelle Universal-Werkzeugfräsmaschine WFM 800 ist für die Bearbeitung von Werkstückgewichten bis 300 kg ausgelegt. Durch die stabile und schwere Graugusskonstruktion und der hohen Steifigkeit der Maschinenbaugruppen erfüllt dieses Modell die besten Voraussetzungen für genaues Arbeiten. Ihren Einsatzbereich findet diese Maschine hauptsächlich im Werkzeug- und Formenbau, sowie im Modell- und Musterbau.

Technische Daten:

| Aligemeine Dater |
|------------------|
|------------------|

Tischgröße: 800 x 400 mm

Vertikale Aufpannfläche: 950 x 250 mm

Verfahrweg Längs (x): 500 mm

Verfahrweg Quer (y): 350 mm

Verfahrweg Vertikal (z): 400 mm

Tischbelastung: 300 kg

Vertikalfräskopf

Spindeldrehzahl: 40 - 2000 U/min

Spindelaufnahme: ISO 40

Pinolenhub: 60 mm

Pinolenvorschub: 0,03 / 0,06 / 0,12 mm/U

Ausladung max.: 520 mm

Abstand Spindel / Tisch: 5 - 405 mm

Spindelkopf Schwenkbereich: -90° bis +90°

Horizontalfräskopf

Spindeldrehzahl: 40 - 2000 U/min

Spindelaufnahme: ISO 40

MASCHINEN

35 - 435 mm Abstand Horizontalspindel / Tisch:

Vorschubgeschwindigkeiten

x-Achse: 10 - 500 mm/min y-Achse: 10 - 500 mm/min z-Achse: 10 - 500 mm/min

1200 mm/min Eilgang (x / y / z):

T-Nuten (Anzahl / Breite / Abstand): 8 / 14 mm / 45 mm 5 / 14 mm / 45 mm

T-Nuten Vertikaltisch (Anzahl / Breite / Abstand):

Hauptmotor: 3,0 kW

Maschinenabmessung (L x B x H): 1460 x 2080 x 1720 mm

Gewicht ca.: 2200 kg

weitere Produktbilder:

Vorschubmotor:









1,5 kW





