MASCHINEN

Bernardo UWF 95 N Vario Universalfräsmaschinen [B02-1247XL]

Statt: € 24.768.-

€ 23.529,-

inkl. MwSt.



Die Universalfräsmaschine UWF 95 N Vario wurde speziell zum wirtschaftlichen Herstellen von Einzelwerkstücken und kleinen Serien mit hoher Präzision konzipiert. Durch die große Bedienerfreundlichkeit eignet sich dieses Modell besonders für den Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion und Einzelteilanfertigung. Weiters ist dieses Modell mit einer variablen Drehzahlregelung der Vertikalspindel für ein optimales Einstellen der Schnittgeschwindigkeit ausgestattet.

Technische Daten:

Tischgröße 1325 x 320 mm

Spindelaufnahme ISO 40

Spindeldrehzahl vertikal, stufenlos 110 - 475 / 460 - 2000 U/min

Spindeldrehzahl horizontal (12) 40 - 1300 U/min

Pinolenhub 120 mm

Pinolenvorschub $0,08 \, / \, 0,15 \, / \, 0,25 \, \text{mm/U}$

Verfahrweg (x / y / z) 1000 / 290 / 400 mm

Ausladung 150 - 770 mm

Tisch schwenkbar -45° bis +45°

Spindelkopf Schwenkbereich -90° bis +90°

Abstand Spindel / Tisch 120 - 520 mm

Vorschubbereich längs (8) 22 - 420 mm/min

Vorschubbereich quer (8) 22 - 393 mm/min

Vorschubbereich vertikal (8) 6 - 112 mm/min

Eilgang x-, y- und z-Achse 1290 / 1208 / 513 mm/min

T-Nutengröße 14 mm

Motorleistung vertikal 2,2 kW

SINDHUBER

MASCHINEN

Motorleistung horizontal

Maschinenabmessung (B x T x H)

Gewicht ca.

2,2 kW

2030 x 1960 x 2400 mm

2075 kg