

Holzmann CF500_400V CNC Fräsmaschine [H-CF500_400V]

Statt: € 29.999,-

€ 28.500,-inkl. MwSt.
- 5 %

Die HOLZMANN CF500 CNC Metallfräsmaschine mit Siemens 808D Advanced Steuerung, 12fach Werkzeugkarussellmagazin, Späneförderer, Zentralschmierung sowie Kühlmittelpumpe ist die perfekte Maschine für ihren Metalbearbeitungsbetrieb oder Ausbildungslehrwerkstatt.

- Anschlussleistung: 15 kVA
- Betriebsluftdruck 4-6bar (0,4-0,6 MPa)
- Verfahrenswege
 - X-Achse: 500mm
 - Y-Achse: 350 mm
 - Z-Achse: 450 mm
- Spindeldrehzahl bis zu 10.000 min⁻¹
- Werkzeugkarussellmagazin:
 - 12 Werkzeugplätze
 - max. Werkzeugdurchmesser: Ø 100 mm (leer: Ø200 mm)
 - Werkzeugwechselzeit: 3 s
 - max. Werkzeuggewicht: 8 kg
- Vorschub:
 - Eilangsgeschwindigkeit: 18 (X-Y-Achse); 16 (Z-Achse) m/min
 - Arbeitsvorschub: 1- 8000 mm/min
- Genauigkeit:
 - Positionierung: +/- 0,01 mm
 - Wiederholgenauigkeit: +/-0,015 mm
- Zentralschmierung: Ölkapazität 4 l
- Kühlmitteltankkapazität 17 l

Motordaten

Spannung 400 V / 50 Hz

Allgemeine Abmessungen

Ausladung in mm 360

Tischgröße in mm 800 x 260

Aufstellmaß in mm 2100 x 1750 x 2300

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung in mm Ø 20

Gewindegröße max. M 16

Frässpindelaufnahme	BT40
Frässpindeldrehzahl in min^{-1}	max. 10000
max. Abstand Spindel-Tisch in mm	100 - 550
Verfahrweg X-Achse in mm	500
Verfahrweg Y-Achse in mm	350
Verfahrweg Z-Achse in mm	450
T-Nutengröße in mm	16
max. Tisch Beladung in kg	200
Lautstärke und Vibrationen:	
Schall-Druckpegel in dB(A)	80
Gewicht	
Bruttogewicht in kg	2.600
Nettogewicht in kg	2.200
Versandmaße	
Verpackungsbreite in mm	1.850
Verpackungslänge in mm	2.200
Verpackungshöhe in mm	2.400
Allgemeine Daten	
EAN Code	9120132140656

weitere Produktbilder:

