

Holzmann H-CF500_400V CNC Fräsmaschine [H-CF500_400V]

~~29.999,00€~~

28.599,00€



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

- Anschlussleistung: 15 kVA
- Betriebsluftdruck 4-6bar (0,4-0,6 MPa)
- Verfahrwege
 - 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:
 - Eilganggeschwindigkeit: 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

Technische Details

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

MASCHINEN

BT40

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