

Webseite: stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Übersicht

CNC Vertikal Fahrständer-Bettfräsmaschine mit Heidenhain iTNC 530

Lager Nr.: M62058



Preis

35.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

CNC Vertikal Fahrständer-Bettfräsmaschine DECKEL MAHO

Vertikal Bearbeitungszentrum Typ DMF 220 linear

Fabr. Nr.: 15115223474 Baujahr 2008

CNC 3-D Bahnsteuerung Heidenhain iTNC 530

Fahrwege X: 2200 mm, Y: 560 mm, Z: 720 mm

Tischgröße 2600 x 605 mm

Tischbelastung 2200 kg

Tischhöhe über Flur 870 mm

Abstand Tisch-Spindelnase max. 752 mm

Spindelaufnahme SK 40 (DIN 69871 A) - ISO40 mit Anzugsbolzen DIN 69872

Spindeldrehzahl max. 12.000 U/min.

Spindelantrieb 35 kW bei 40% ED / 25 kW bei 100% ED

Vorschubgeschwindigkeit 0-20.000 mm/min.

Eilganggeschwindigkeit X-Achse 100 m/min.

 $Eil ganggeschwindigkeit \ Y+Z-Achse\ 50\ m/min.$

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz, 73 kVA

- Werkzeugwechsler 30-fach
- Innere Kühlmittelzufuhr durch die Spindel 40 bar (IKZ)
- Blasluft mit Minimalmengenschmierung zur Werkzeugkühlung
- Blasluft durch die Spindelmitte über M-Funktion
- 2 Stück rotierende Sicherheitsscheiben
- Betriebsart 4, Prozessbeobachtung in der Fertigung
- elektronisches Handrad an der Handkomandostation
- nebenstehende Kühlmittelaufbereitungsanlage, Papierbandabscheider mit Filtermulde
- Späneförderer zum unterschieben unter den Arbeitsbereich
- Fettzentralschmierung
- Bedienungsanleitung
- Betriebsstunden Steuerung ein = 75188 h



Webseite: stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

- Betriebsstunden Programmlauf oder Spindel ein = 31632 h
- Steuerung mit Schnittstellen für Datenübertragung, RS232C + USB Stellfläche L x B x H 650 x 400 x 280 cm

Platzbedarf der Grundmaschine L x B x H 490 x 395 x 275 cm (mit Bedienpult)

Platzbedarf Späneförderer L x B x H 550 x 90 x 160 cm (ca. 500 kg)

Platzbedarf Kühlmittelaufbereitungsanlage L x B x H 180 x 115 x 190 cm (500 kg)

Platzbedarf der Grundmaschine für den Transport L x B x H 500 x 248 x 275 cm

Zusätzliche benötigte Transportfäche für weitere Bauteile 550 x 240 x 250 cm

Gewicht der Grundmaschine ca. 12,5 ton.

guter Zustand