

Übersicht

CNC Fahrständer Bohr- Fräswerk, Fahrständerfräsmaschine mit HEIDENHAIN iTNC 530

Lager Nr.: M62257



Preis

0,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

CNC Fahrständer Bohr- Fräswerk ANAYAK Typ HVM-3800-P

Bettfräsmaschine, Aufbau ähnlich Plattenbohrwerk mit feststehendem Tisch

Masch. Nr.: M-20021203 Baujahr 2002 "Refurbished 2025"

Maschine wird noch in 2025 Werkstattüberholt und kann dann im Lager 37235 Hessisch Lichtenau besichtigt werden.

Fahrwege X: 3200 mm, Y: 1200 mm, Z: 1500 mm

Tischgröße 3800 x 1200 mm

T-Nuten 8 Stück 22 mm Abstand 130 mm

Tischbelastung max. 25 ton. (feststehender Tisch - fast unbegrenzte Belastung)

Spindelaufnahme ISO 50 (DIN69871-A) (Anzugsbolzen DIN 69872-B)

Spindeldrehzahl 60-4000 U/min. stufenlos

Vorschubgeschwindigkeit bis 10000 mm/min. stufenlos

Eilganggeschwindigkeit in X + Y 20 m/min.

Eilganggeschwindigkeit in Z 10 m/min.

Spindelantrieb 22 / 30 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz, 50 kVA

- automatischer Werkzeugwechsler 30-fach

- Spindelantrieb mit 2 Drehzahlbereichen

- mit automatischem Werkzeugwechsler und Werkzeugmagazin

- Orthogonal-Fräskopf mit Hydro-mechanischer Werkzeugklemmung

- Orthogonal-Fräskopf in zwei 45° Ebenen vollautomatisch schwenkbar - B+C-Achse

- Steuerung HEIDENHAIN iTNC 530, mit elektronischem Handrad

- vorgerüstet für Funk Meßtaster (Taster und Empfänger gehört nicht zum Lieferumfang)

- zusätzliche HF-Spindel 18.000 U/min. - zum anbauen

- Schaltschrank nebenstehend

- Späneförderer zwischen Fahrständerbett und Maschinentisch eingeschoben

- 32078 Betriebsstunden abgelesen

- Kühlmitteleinrichtung

- Hydraulikaggregat nebenstehend

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

- Bedienungsanleitung mit Schaltplänen
Aufstellfläche der Maschine: L x B ca. 1000 x 700 cm
Aufstellhöhe der Maschine: ca. 410 cm
Gewicht (Komplett) ca. 33 ton.
guter Zustand