

## EIMA Gamma T linear Portalfräsmaschinen

CNC- 5 - Achsen - Maschine

Maschinentyp: Eima Gamma T Linead

Steuerung: Heidenhain iTNC 530

Baujahr: 2012

Einschaltstunden: [h] 48.000

Betriebsstunden: [h] 17.500

Spindelaufstunden: [h] 3.200

Id 13730



Alle Maschinen optional mit  
**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

### Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 3.500

Y-Achse: [mm] 2.500

Z-Achse: [mm] 1.250

Universalfräskopf

B-Achse +120° / -120°

C-Achse +/- 220°

Drehzahlbereich: [1/min.] 18.000

Antriebsleistung: [kW] 24

Drehmoment: [Nm] 38 / 50 (100/40%)

Werkzeugaufnahme: HSK 63

Werkzeugwechsler

Werkzeugplätze: 30

### Ausstattungsmerkmale

Direktes C & B  
Wegemesssystem

Klemmung in C&B / Clamping C&B

Späneförderer

Verstärkte Gabelkopfanbindung A/C-Achse - erhöhte Genauigkeit

Stronger Headconnection for higher accuracy A/C Axe

Kühlmittelanlage

Kühlmittel tank: [l] 1.000 ltr

Papierbandfilter

Messtaster

Innenkühlung 40  
(IKZ): [bar]

Blasluft Spindel / Air Spindle

Betriebsart 3

Elektronisches  
Handrad

Werkzeugdurchmesser: [mm] 100 (200)

Werkzeuglänge: [mm] 200

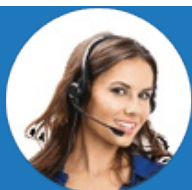
Werkzeuggewicht: [kg] 5

Tischgröße: [mm] 3.500 x 2.500

Anschlußwert: [KW] 88

Maschinengewicht: [kg] 35

### Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)