

CNC BAZ VKM 1200B

Hochwertiges FANUC Oi MF(1) gesteuertes Bearbeitungszentrum mit ZF-Getriebe welches im Zusammenspiel mit dem verstärktem 11/15 ??? Fanuc Hauptmo?r 300 Nm an der Frässpindel gewährleistet und schnellem 24-fach Doppelarmgreifer - Werkzeugwechsler. Deutsche Linearführungen (INA) für höchste Präzision und Belastungen. Hochwertiger NC-Teilapparat als 4. Achse. Eine zusätzliche Spülpis?le und die Hochdruck-Kühlmittelanlage (Kühlung durch Spindel) mit 20 Bar , sowie ein Scharnierband-Späneförderer runden das Maschinenpaket ab.

Highlights

- ZF Getriebe
- verstärkter Fanuc Hauptantrieb mit 11/15 ???
- 300 Nm an der Frässpindel
- 24- fach Doppelarm-Werkzeugwechsler
- INA deutsche Linearführungen
- 4. Achse
- 20 Bar Kühlung durch die Spindel
- 24 Monate Garantie bei einschichtigem Betrieb

Preis ?? ????????

Technische Daten

???????? ??????	1200 x 600 mm
???????? ?????????? ??????????	0 - 8000 U/min
????????? ?????????????????????	0.01 mm
????????????????? ??????????????????	0.005 mm
Kugelrollspindeln	40/12 mm
????????????? ?????????????? (?? ??? ?)	1000 mm
????????????? ?????????????? (?? ??? Y)	620 mm
????????????? ?? ??? Z	630 mm
????????????? ??????????????	SK 40
max. Werkzeuglänge	300 mm
max. Werkzeuggewicht	7 Kg
Werkzeugwechselzeit	2.5 Sek
?????? ?-????????????? ????	5x18x125 mm
?????. ??? ????????????	800 Kg
??????	676 mm
max. Vorschübe X/Y/Z	12000 mm/min
Eilgang X/Y/Z	36/36/32 m/min
????????? ?????????????? ????????????	11/15 ???
??????	6.800,00 ??
??????????	3300x2450x2850 mm

Ausstattung

- INA Linearführungen
- Elektronisches Handrad
- FANUC Oi MF(1)
- 4. Achse Nc Rundteiltisch
- 24-fach Doppelarmgreifer Werkzeugwechsler
- 20 ??? Kühlung durch die Spindel
- ZF-Getriebe
- verstärkter Fanuc Spindelmo?r 11/15 ???
- Scharnierband Späneförderer
- Spülpis?le
- Luftpis?le
- ??????? ??? ????????

Lieferumfang

Elektronisches Handrad, FANUC Oi MF(1), 4. Achse Nc Rundteiltisch, 24-fach Doppelarmgreifer Werkzeugwechsler, 20 ??? Kühlung durch die Spindel, ZF-Getriebe, verstärkter Spindelmo?r, Späneförderer, ??????? ??? ????????