

MASCHINEN-DATEN

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Maschinenart | : Bearbeitungszentrum - Vertikal |
| Fabrikat | : QUASER |
| Typ | : MV 184P |
| Baujahr | : 2011 |
| Steuerungsart | : CNC |
| Steuerung | : Heidenhain iTNC 530 |
| Lagerort | : ab Standort Kunde |
| Herkunftsland | : Taiwan |
| Lieferzeit | : sofort od. nach Absprache |
| Frachtbasis | : ab Standort, frei verladen LKW |
| Preis | : auf Anfrage |



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| x-Weg | 1020 mm |
| y-Weg | 610 mm |
| z-Weg | 610 mm |
| Steuerung | Heidenhain iTNC 530 |
| Tischfläche | 1200 x 600 mm |
| Tischbelastung | 500 kg |
| Spindelmotor | 25 kW |
| Drehmoment an der Frässpindel | 159 Nm |
| Spindeldrehzahlen - stufenlos | 30 - 12.000 U/min |
| Anzahl Werkzeugplätze im Magazin | 60 Stck. / pcs |
| Werkzeugaufnahme | SK 40 Big Plus |
| Eilgang | 40 / 40 / 36 m/min |
| Gesamtleistungsbedarf | 25 kVA |
| Maschinengewicht ca. | 8,0 t |
| Raumbedarf ca. | 5,50 x 3,50 x 2,90 m |

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Universal Bearbeitungszentrum für die Komplettbearbeitung in gutem Zustand:(perfekt für eine mannarme / mannlose Fertigung)

Ausstattung:

- CNC Steuerung Heidenhain iTNC 530
- 60 fach Werkzeugwechsler mit Doppelarmgreifer
- LEHMANN 5-Achs Präzisions-Rundtisch montiert auf Maschinentisch
- INDUMATIC - Light25 Werkstück-Palettenwechsler
- Autom. System zum Be- und Endladen von bis zu 50 Werkstücken
- Ein- und Auslagerungsstation

Bearbeitungszentrum - Vertikal
QUASER
MV 184P
Lagernummer :1097-30312



- *INDUNORM Rüstwagen - mobile Rüststation*
- *3D Meßtaster zur Werkstück- und Werkzeugvermessung (kabellos)*
- *Kühlmittelzufuhr durch die Spindel 50 bar / umschaltbar 20/50 bar*
- *Ölnebel-Absauganlage*
- *Spindelölkühler*
- *2 innenliegende Spiralförderer*
- *1 Späneförderer*
- *portables elektronisches Handrad*

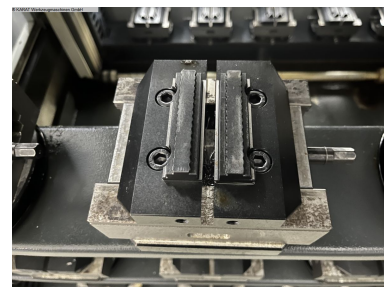
Die Maschine kann unter Strom besichtigt werden!

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1097-30312>

MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.