

Maschinen - Datenblatt

| | |
|-------------------|--------------------|
| Maschinen-Gruppe: | Portalfräsmaschine |
| Fabrikat: | ZAYER |
| Typ: | MEMPHIS-Y 9000 |
| Baujahr: | 2008 |
| Steuerungsart: | CNC Sinumerik 840D |
| Herkunft: | Spanien |
| Lieferzeit: | nach Vereinbarung |
| Frachtbasis: | ab Werksstandort |
| Beschreibung: | - |



Technische Details / Zubehör / Zusatz

| Technische Beschreibung | Wert | Einheit |
|-------------------------|--------------|---------|
| Verfahrweg: x | 9000 | mm |
| Verfahrweg: y | 3000 | mm |
| Verfahrweg: z | 1250 | mm |
| Tischgröße | 10000 x 3000 | mm |
| Drehzahl(en) | 35-4000 | U/min |
| Tischbelastung | 15000 | kg/m |
| Werkzeuggewicht max. | 25 | kg |
| Anzahl der Werkzeuge | 80 St. | |
| Steuerung Sinumerik | 840D | |

Ausstattung/Zubehör:

- Kettenmagazin mit 80 Plätzen und Werkzeugwechselarm mit Doppelgreifer
- Drehplatte im Ausleger intergriert, zur Aufnahme von nur einem Fräskopf, als gesteuerte Achse der CNC-Steuerung mit automatischer Positionierung alle 0,001° (360.000 Positionen)
- Vertikalfräskopf in Sonderausführung mit verstärkter Lagerung Ø 100 mm eingerichtet für automatischen Fräskopfwechsel
- CNC-gesteuerter Universalfräskopf 45° mit automatischer Positionierung 360.000 Positionen alle 0,001° als 5-te Achse
- Kühlmitteleinrichtung mit Tank ca. 1000 Liter, Pumpe einstellbar von 6-40 bar, Förderleistung 60 Liter/min. für Außenkühlung mit Bandfilter und Magnetabscheider anstelle Standard
- automatische Umschaltung Wasser/Luft über M-Funktion für innere und äußere Kühlmittelzufuhr
- Innere Kühlmittelzufuhr nach DIN 69871 A-D durch die Spindelmitte für Vertikal- und Universalfräskopf
- Späneförderer an beiden Seiten des Tisches sowie zusätzlicher Querspäneförderer
- Leistung Hauptspindelmotor erhöht auf 37 kW
- Maschinen-Kollisionsschutz Brankamp CMS, 1-kanalig

Technische Daten ohne Gewähr. Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten