

SIP SIP 5000/7

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : SIP
Modell : SIP 5000/7
Baujahr : 2008
Serien Nr : 4570020
Lager Nr : P2179



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: ISO50
- Spindeltriebleistung	: 17 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10-4000 [Upm]
- Spindelstunden	: 29050 [bst.]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 1600/1100/1000 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 12 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 0.0001-8 [mm/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 120
TISCH	
- Tisch Größe	: 1700 X 1200 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 4000 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindel Nase	: 85-1085 [mm]
PALETTENWECHSLER	
- Paletten Größe	: 1200 X 1200 [mm]
- Anzahl der Paletten	: 2
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 55 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 51100 X 7250 [mm]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**Hersteller : SIP****Modell : SIP 5000/7****Baujahr : 2008****Serien Nr : 4570020****Lager Nr : P2179**

- Maschinenhöhe : 3610 [mm]
- Maschinengewicht : 15000 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 94683 [bst.]
- Betriebsstunden : 29050 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Siemens 840 D
- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA
- Teach-In Programmierung : Shopmill
- Elektronisches Handrad
- Direkte Wegmesssysteme
- Synchronisiertes Gewindeschneiden
- 3-farbige Statuslampe
- Teilapparat Typ : 4e axe CNC intégré
* Verfahrweg 4te-Achse : 360 [Grad]
* minimum Auflösung 4te-Achse : 0.0001 [Grad]
* mit Hochdruckpumpe : 50 [bars]
* mit Papierfilter
* mit Kühlmittelkühlung
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer
- Ölnebelabsaugung
- Spindelkühlung
- Werkzeug Meßtastereinrichtung : Renishaw laser NC4
- Werkstück Meßtastereinrichtung : Renishaw