

MORI SEIKI SV 500/40

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : MORI SEIKI
Modell : SV 500/40
Baujahr : 1999
Serien Nr : 2119
Lager Nr : P1839



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindeltriebleistung	: 18,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 20.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 800/510/510 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindel Nase	: 150 - 660 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 30
TISCH	
- Tisch Größe	: 1100 x 600 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 1000 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]
- Gesamtantrieb	: 42 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2.580 x 2.347 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2.850 [mm]
- Maschinengewicht	: 7.200 [kg]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : MORI SEIKI

Modell : SV 500/40

Baujahr : 1999

Serien Nr : 2119

Lager Nr : P1839

ZUBEHÖR

- Steuerung : Mori MSC-501
- Data server : Speicher 1280 Mo
- Formenbauer Pack
- Schnittstelle : PCMCIA / RS232
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittel tank
- Späneförderer
- Spindelkühlung
- Schraubstock
- Werkzeughalter : 2
- Elektrischen Transformator