

MATSUURA MX-520

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : MATSUURA

Modell : MX-520

Baujahr : 2018

Serien Nr : 21024

Lager Nr : 10847



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindelantriebleistung	: 22 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrtsweg X/Y/Z-Achsen	: 630 x 560 x 510 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 40.000 [mm/min]
SCHWENKACHSE A	
- Verfahrtsweg	: -125 / +10 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0,001 [Grad]
- Eilganggeschwindigkeit	: 17 [Upm]
SCHWENKACHSE C	
- Verfahrtsweg	: 360 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0,001 [Grad]
- Eilganggeschwindigkeit	: 33 [Upm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 60

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : MATSUURA

Modell : MX-520

Baujahr : 2018

Serien Nr : 21024

Lager Nr : 10847

TISCH

- Tisch Größe : Ø300 [mm]
- Max. Tisch Beladung : 200 [kg]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser : 520 [mm]
- Max. Werkstückhöhe : 350 [mm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 200 [V]
- Gesamtantrieb : 63 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 3.851 x 2.260 [mm]
- Maschinenhöhe : 2.950 [mm]
- Maschinengewicht : 9.450 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 10875 [bst.]
- Betriebsstunden : 2027 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc G-Tech 31iB
- Teach-In Programmierung : Manual guide
- Schnittstelle : RJ45 / PCMCIA
- Option : 5 Achsen Package
- Spindel Option : POWER UP
- Hydraulische Vorrichtung mit 6 Kanälen in der Tischmitte
- Direkte Wegmesssysteme
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmitteltank
- * mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer : LNS
- Werkzeug Meßtastereinrichtung : BLUM
- Elektrischen Transformator