

www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77

FAX +33 (0) 4 50 03 66 79

E-MAIL: rd@rdmo.com

MAZAK QTN-350M

Typ: CNC Drehautomat Hersteller: MAZAK Modell: QTN-350M Baujahr: 2006 Serien Nr: 184605 Lager Nr: 10217





TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen : 3

HAUPTSPINDEL

- Spindelantriebleistung : 30 [kW]
- Spindeldrehzahl : 3.300 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser : 102 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser : 420 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank : 750 [mm]
- Spindelnase : A2-8

- Minimum Auflösung C-Achse : 0,001 [Grad]

REVOLVERKOPF

- Positionen Anzahl : 12 - Anzahl von motorisierte Positionen : 12

- Verfahrweg X/Z
 - Werkzeug Typ
 - Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit
 : 25 - 4.000 [Upm]

A matricle and Manhanana Laistean

- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 7,5 [kW]

REITSTOCK

Reitstock Typ : Numérique
 Kegeltyp : CM4
 Abstand zwischen Spitze : 1.500 [mm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG
- Versorgungsspannung : 400 [V]
- Gesamtantrieb : 55 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 4.270 x 2.050 [mm]

Typ: CNC Drehautomat Hersteller: MAZAK Modell: QTN-350M Baujahr: 2006 Serien Nr: 184605 Lager Nr: 10217

- Maschinenhöhe : 2.000 [mm] - Maschinengewicht : 7.500 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 31.838 [bst.]

ZUBEHÖR

Steuerung : Mazatrol 640T NEXUSSchnittstelle : PCMCIA / RS232

- Kühlmitteltank : 350 [I]

- Späneförderer

- Werkzeug Meßtastereinrichtung

- Lünette : SMW SLU-3.1-MS Ø20-165

- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 6- Anzahl der feste Werkzeughalter : 16

- Futter 3 Backen : KITAGAWA B-212 15X