

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

OKUMA LB2000 EX Space turn

Typ : CNC Drehautomat Hersteller : OKUMA

Modell: LB2000 EX Space turn

Baujahr : 2011 Serien Nr : 155818 Lager Nr : 10680





TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen : 2 HAUPTSPINDEL

Spindelnase : A2-6"Spindelantriebleistung : 11 [kW]

- Spindeldrehzahl : 50- 6.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser : 60 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser : 430 [mm]

- Max. Durchmesser auf Werkbank- Minimum Auflösung C-Achse: 580 [mm]: 0,001 [Grad]

 REVOLVERKOPF

 - Positionen Anzahl
 : 12

 - Verfahrweg Z
 : 390 [mm]

 - Verfahrweg X
 : 260 [mm]

 - Werkzeug Typ
 : V12

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung- Gesamtantrieb: 380 [V]: 38 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Platzbedarf : 2.200 x 1.734 [mm]

- Maschinenhöhe :1.839 [mm]
- Maschinengewicht :3.400 [kg]

MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 23.682 [bst.]
- Betriebsstunden : 11.795 [bst.]
- Spindelstunden : 7.225 [bst.]

Typ: CNC Drehautomat Hersteller: OKUMA

Modell: LB2000 EX Space turn

Baujahr : 2011 Serien Nr : 155818 Lager Nr : 10680

ZUBEHÖR

- Steuerung : OKUMA OSP-P200 LA
- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB

- Teach-In Programmierung : Advanced One Touch IGF-L V302A

- 3-farbige Statuslampe

- Kühlmitteltank

- Späneförderer : Droite MAYFRAN

- Werkzeug Meßtastereinrichtung : manuel

- Teile-Entnahme

- Stangemagazin : FMB 5-55 /3200

- Elektrischen Transformator

- Zangenfutter : Nann KSF 40/6 -6000 t/min

- Zangenfutter : TYPE 173E/48F Ø de barre max 42 mm