

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

Type: Tour CNC Marque: OKUMA

Modèle: LB2000 EX Space turn

Année: 2011 N° Série: 155818 N° Stock: 10680





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes : 2

BROCHE PRINCIPALE : A2-6" - Nez de broche - Tour CNC - Puissance de broche : 11 [kW]

- Vitesse de broche : 50- 6.000 [tr/min] - Diamètre max en barre : 60 [mm]

- Diamètre maximum usinable : 430 [mm] - Diamètre max sur le banc : 580 [mm] - Précision d'indexation axe C : 0,001 [°]

TOURELLE

- Type d'outil - tour CNC

HEURES MACHINE

- Nombre de positions : 12 - Course Z : 390 [mm] - Course X : 260 [mm]

ALIMENTATION ELECTRIQUE - Tension alimentation : 380 [V]

- Puissance installée :38 [kVA] **ENCOMBREMENT**

- Dimensions au sol : 2.200 x 1.734 [mm] - Hauteur machine : 1.839 [mm] - Poids machine : 3.400 [kg]

- Heures sous tension : 23.682 [h] - Heures de travail : 11.795 [h] - Heures de broche : 7.225 [h]

: V12

Type: Tour CNC Marque: OKUMA

Modèle: LB2000 EX Space turn

Année : 2011 N° Série : 155818 N° Stock : 10680

EQUIPEMENT

- CNC : OKUMA OSP-P200 LA - Interface(s) : Ethernet / RS232 / USB

- Conversationnel : Advanced One Touch IGF-L V302A

- Lampe d'état 3 couleurs

- Bac d'arrosage

- Convoyeur à copeaux : Droite MAYFRAN

- Palpeur outils marque/type : manuel

- Récupérateur de pièces

- Embarreur : FMB 5-55 /3200

- Transformateur électrique

- Mandrin à pinces : Nann KSF 40/6 -6000 t/min

- Mandrin à pinces : TYPE 173E/48F Ø de barre max 42 mm