

OKUMA L300-MW

Type : Tour CNC
Marque : OKUMA
Modèle : L300-MW
Année : 2014
N° Série : MW127
N° Stock : 10040



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches	: 2
- Nombre d'axes	: 4
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-8
- Vitesse de broche	: 3000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 80 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 300 [mm]
- Diamètre max sur le banc	: 520 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Vitesse de broche	: 6000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 53 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
- Course	: 520 [mm]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 12
- Course X/Z	: 230 / 460 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 4500 [tr/min]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 22.5 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 3050 x 1860 [mm]
- Hauteur machine	: 1.850 [mm]
- Poids machine	: 5500 [kg]

Type : Tour CNC
Marque : OKUMA
Modèle : L300-MW
Année : 2014
N° Série : MW127
N° Stock : 10040

EQUIPEMENT

- CNC : OSP-P300L-R
- Bac d'arrosage
- * avec pompe HP
- Convoyeur à copeaux
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Embarreur : Top Automation FU352
- Système anti-incendie
- * Sans garantie de fonctionnement