

KITAMURA KNC 250 YS

Type : Tour CNC
Marque : KITAMURA
Modèle : KNC 250 YS
Année : 2011
N° Série : 8039
N° Stock : P2288



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 6
- Nombre de broches	: 2
- Nombre de tourelles	: 1
BROCHE PRINCIPALE	
- Puissance de broche	: 7.5 [kW]
- Vitesses de broche	: 100-5000 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 42 [mm]
- Diamètre maximum en mandrin	: 160 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Puissance de broche	: 3.7 [kW]
- Vitesses de broche	: 100-5000 [tr/min]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
TOURELLE 1	
- Nombre de positions	: 12
- Course X/Z	: 160 / 260 [mm]
- Course Y	: 70 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 3000 X 2100 [mm]
- Hauteur machine	: 1700 [mm]
- Poids machine	: 4500 [kg]

ÉQUIPEMENT

Type : Tour CNC
Marque : KITAMURA
Modèle : KNC 250 YS
Année : 2011
N° Série : 8039
N° Stock : P2288

- CNC : Fanuc 18i-TB
- Bac d'arrosage
- Convoyeur à copeaux
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces