

KITAKO HS4200

Type : Tour CNC
Marque : KITAKO
Modèle : HS4200
Année : 2018
N° Série : 42198
N° Stock : T14812



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 4
- Nombre de broches	: 4
- Nombre de tourelles	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-6
- Puissance de broche	: 15 [kW]
- Vitesse de broche	: 45 - 4.500 [tr/min]
- Diamètre maximum usinable	: 200 [mm]
- Longueur max. usinable	: 100 [mm]
- Diamètre max en mandrin	: 210 [mm]
- Distance entre les broches	: 283
- Alésage de broche	: Ø 40 [mm]
- Diamètre intérieur du palier côté front	: Ø 90 [mm]
TOURELLE 1	
- Nombre de positions	: 10
- Course X/Z	: 160 / 250 [mm]
- Vitesse avance rapide	: 24 / 30 [m/min]
TOURELLE 2	
- Nombre de positions	: 10
- Course X/Z	: 160 / 250 [mm]
- Vitesse avance rapide	: 24 / 30 [m/min]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 220 [V]
- Puissance installée	: 66 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 3.960 x 3.340 [mm]
- Hauteur machine	: 2.700 [mm]
- Poids machine	: 7.500 [kg]

Type : Tour CNC
Marque : KITAKO
Modèle : HS4200
Année : 2018
N° Série : 42198
N° Stock : T14812

HEURES MACHINE

- Heures de travail : 11500 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 18i TB

- Lampe d'état 3 couleurs

- Bac d'arrosage

* avec pompe HP

- Convoyeur à copeaux : Arrière

- Bande transporteuse de pièces

- Système anti-incendie

* Sans garantie de fonctionnement