

STAR SR10 J

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : STAR

Modèle : SR10 J

Année : 2006

N° Série : 0176014

N° Stock : 10399



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre maximum en barre	: 10 [mm]
- Longueur maxi d'usinage	: 135 [mm]
- Vitesses de broche	: 15000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 3.7 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre maximum en barre	: 10 [mm]
- Vitesses de broche	: 10000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 1.1 [kW]
PEIGNE 1	
- Nombre de positions	: 9
- Nombre de positions motorisées	: 3
- Vitesse outils tournants	: 10000 [tr/min]
APPAREIL EN BOUT	
- Nombre de positions	: 4
CONTRE OPERATION	
- Nombre de positions	: 8
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 3.1 [kW]
ENCOMBREMENT	

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : STAR

Modèle : SR10 J

Année : 2006

N° Série : 0176014

N° Stock : 10399

- Dimensions au sol : 1865 x 775 [mm]

- Hauteur machine : 1695 [mm]

- Poids machine : 1400 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures de travail : 42116 [h]

ÉQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 18i-TB

- Interface : Ethernet / RS232

- Canon tournant

- Récupérateur de pièces

- Bande transporteuse de pièces

- Ejection de pièce

- Bac d'arrosage

- Système anti-incendie *

NB : sans garantie de fonctionnement. A faire contrôler par un organisme qualifié de l'acheteur.

- Transformateur électrique