

## STAR SR10 JC

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : STAR

Modèle : SR10 JC

Année : 2006

N° Série : 0224(019)

N° Stock : 10400



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
- Nombre de broches	: 2
<b>BROCHE PRINCIPALE</b>	
- 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 [°]
<b>CONTRE-BROCHE</b>	
- Diamètre maximum en barre	: 10 [mm]
- Vitesses de broche	: 10000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 1.1 [kW]
<b>PEIGNE 1</b>	
- Nombre de positions	: 9
- Nombre de positions motorisées	: 3
- Vitesse outils tournants	: 10000 [tr/min]
<b>APPAREIL EN BOUT</b>	
- Nombre de positions	: 4
<b>CONTRE OPERATION</b>	
- Nombre de positions	: 8
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 3.1 [kW]
<b>ENCOMBREMENT</b>	

**Type : Tour cnc poupée mobile**

**Marque : STAR**

**Modèle : SR10 JC**

**Année : 2006**

**N° Série : 0224(019)**

**N° Stock : 10400**

- Dimensions au sol : 1865 x 775 [mm]

- Hauteur machine : 1695 [mm]

- Poids machine : 1400 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures de travail : 47513 [h]

#### **ÉQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc 18i-TB

- Interface : Ethernet / RS232

- Canon tournant

- Récupérateur de pièces

- Bande transporteuse de pièces

- Ejection de pièce

- Bac d'arrosage

- Embarreur : IEMCA ELITE 112 EVO / 32LL

- Système anti-incendie \*

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

- Transformateur électrique