

STAR SR-20RIII

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : STAR

Modèle : SR-20RIII

Année : 2007

N° Série : 0078(004)

N° Stock : T16203



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 7
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre max en barre	: 20 [mm]
- Longueur max d'usinage	: 205 [mm]
- Vitesse de broche	: 10000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 3.7 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre max en barre	: 20 [mm]
- Vitesse de broche	: 8000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 2.2 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 1 [°]
- Nombre de peignes	: 1
PEIGNE 1	
- Nombre de positions	: 10
- Nombre de positions motorisées	: 4
APPAREIL EN BOUT	
- Nombre de positions	: 7
CONTRE OPERATION	
- Nombre de positions	: 4
- Nombre de positions motorisées	: 4
- Vitesse outils tournants	: 8000 [tr/min]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : STAR

Modèle : SR-20RIII

Année : 2007

N° Série : 0078(004)

N° Stock : T16203

- Puissance installée : 7 [kW]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 2200 x 1200 [mm]
- Hauteur machine : 1700 [mm]
- Poids machine : 2200 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures sous tension : 107555 [h]
- Heures de travail : 91025 [h]
- Heures de broche : 54783 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 300is-model A
- Canon tournant
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Ejection de pièce
- Bac d'arrosage
- Embarreur : FMB turbo 3-26 / 3200 A