

STAR SR20 RIII

Type : Tour cnc poupee mobile

Marque : STAR

Modèle : SR20 RIII

Année : 2013

N° Série : 1208 (087)

N° Stock : 10806



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
-----------------------	-----

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : STAR

Modèle : SR20 RIII

Année : 2013

N° Série : 1208 (087)

N° Stock : 10806

CONTRE OPERATION

- Nombre de positions : 4
- Nombre de positions motorisées : 4
- Vitesse outils tournants : 8000 [tr/min]

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Tension alimentation : 400 [V]
- 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 : 27854 [h]
- Heures de travail : 20213 [h]
- Heures de broche : 13158 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 30i-model A
- HFT (High Frequency Turning)
- Canon tournant
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Ejection de pièce
- Bac d'arrosage
- Embarreur : FMB turbo 3-26 / 3200 A