

STAR SW12 RII

Type : Tour cnc poupée mobile
Marque : STAR
Modèle : SW12 RII
Année : 2019
N° Série : 0254 (027)
N° Stock : T15277



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 10
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre max en barre	: 12 [mm]
- Course	: 130 [mm]
- Vitesse de broche	: 15000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 3.7 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.01 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre max en barre	: 12 [mm]
- Vitesse de broche	: 15000 [tr/min]
- Précision d'indexation axe C	: 1 [°]
PEIGNE 1	
- Nombre de positions	: 2
- Nombre de positions motorisées	: 3
- Vitesse outils tournants	: 12000 [tr/min]
PEIGNE 2	
* Nombre de positions	: 5
* Nombre de positions motorisées	: 3
* Vitesse outils tournants	: 12000 [tr/min]
APPAREIL EN BOUT	
- Nombre de positions	: 8
CONTRE OPERATION	
- Nombre de positions	: 8
ALIMENTATION ELECTRIQUE	

Type : Tour cnc poupée mobile

Marque : STAR

Modèle : SW12 RII

Année : 2019

N° Série : 0254 (027)

N° Stock : T15277

- Tension alimentation : 200 [V]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 1995 X 920 [mm]
- Hauteur machine : 1700 [mm]
- Poids machine : 2100 [kg]
- Heures sous tension : 15769 [h]
- Heures de travail : 6398 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31i model B5
- Canon tournant
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Ejection de pièce
- Bac d'arrosage
* avec pompe HP : Hydrajet UB20-2000-6 /140 [bar]
- Embarreur : FMB 2-20 /3200
- Transformateur électrique
- Système anti-incendie