

## STAR SX-38

Type : Tour cnc poupée mobile

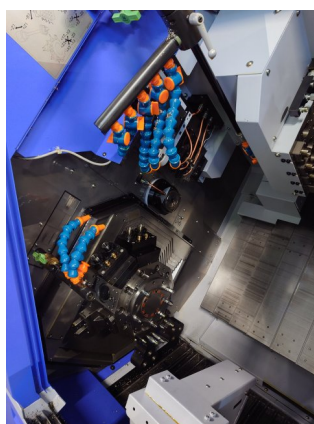
Marque : STAR

Modèle : SX-38

Année : 2021

N° Série : 0096

N° Stock : T14744



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 12
- Nombre de broches	: 2
<b>BROCHE PRINCIPALE</b>	
- Diamètre maximum en barre	: 38 [mm]
- Longueur maxi d'usinage	: 320 [mm]
- Vitesses de broche	: 7000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 7.5 / 11 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
<b>CONTRE-BROCHE</b>	
- Diamètre maximum en barre	: 38 [mm]
- Vitesses de broche	: 7000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 7.5 / 11 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
<b>TOURELLE INFÉRIEURE</b>	
- Nombre de positions	: 10
- Nombre de positions motorisées	: 10
- Vitesse outils tournants	: 5700 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 2.7 / 4 [kW]
- Max. 3 outils fixes par position	
- Max. 2 outils tournants par position	
<b>PEIGNE 1</b>	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 4 + 4
- Vitesse outils tournants	: 6000 [tr/min]

**Type : Tour cnc poupée mobile**

**Marque : STAR**

**Modèle : SX-38**

**Année : 2021**

**N° Série : 0096**

**N° Stock : T14744**

- Puissance outils tournants : 2.2 / 3 [kW]

CONTRE OPERATION

- Nombre de positions : 8

- Nombre de positions motorisées : 8

- Vitesse outils tournants : 5000 [tr/min]

- Puissance outils tournants : 1.2 / 1.8 [kW]

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Tension alimentation : 200 [V]

- Puissance installée : 13.3 [kVA]

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 2955 x 1430 [mm]

- Hauteur machine : 2005 [mm]

- Poids machine : 5800 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures de travail : 3994 [h]

#### ÉQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31i Model B5

- Lampe d'état 3 couleurs

- Axe B

- Canon tournant

- Récupérateur de pièces

- Bande transporteuse de pièces

- Convoyeur à copeaux

- Bac d'arrosage

\* avec pompe haute pression

- Embarreur : IEMCA BOSS 552/32-HD

- Système anti-incendie

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

- Transformateur électrique