

## NAKAMURA SC-100X2

**Type : Tour CNC**  
**Marque : NAKAMURA**  
**Modèle : SC-100X2**  
**Année : 2022**  
**N° Série : KS100402**  
**N° Stock : 10764**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 7
- Nombre de broches	: 2
- Nombre de tourelles	: 2
<b>BROCHE PRINCIPALE</b>	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-5"
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesse de broche	: 6000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 51 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 195 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
<b>CONTRE-BROCHE</b>	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-5"
- Puissance de broche	: 7.5 [kW]
- Vitesse de broche	: 6000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 42 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
<b>COURSES</b>	
- Course Z	: 400 [mm]
- Course X	: 150 [mm]
- Vitesse avance rapide	: 36 [m/min]
- Distance broche / contre-broche	: 600 [mm]
<b>TOURELLE 1</b>	
- Nombre de positions	: 24
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 400/150 [mm]

**Type : Tour CNC**  
**Marque : NAKAMURA**  
**Modèle : SC-100X2**  
**Année : 2022**  
**N° Série : KS100402**  
**N° Stock : 10764**

- Course Y : +/- 40 [mm]  
- Vitesse outils tournants : 6000 [tr/min]  
- Puissance outils tournants : 7.1 [kW]

**TOURELLE 2**

- Nombre de positions : 9

**ALIMENTATION ELECTRIQUE**

- Tension alimentation : 400 [V]

**ENCOMBREMENT**

- Dimensions au sol : 3072X1974 [mm]

- Hauteur machine : 1799 [mm]

- Poids machine : 6500 [kg]

**EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc 0i-TF PLUS

- Interface(s) : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA

- Conversationnel

- Lampe d'état 3 couleurs

- Bac d'arrosage

\* Arrosage centre broche

- Convoyeur à copeaux : DROITE LNS MH500

- Palpeur outils marque/type

- Récupérateur de pièces

- Bande transporteuse de pièces

- Prédiposition embarreur

- Transformateur électrique