

NAKAMURA SC-100X2

Type : Tour CNC
Marque : NAKAMURA
Modèle : SC-100X2
Année : 2022
N° Série : KS101302J
N° Stock : 10765P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 7
- Nombre de broches	: 2
- Nombre de tourelles	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- 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 [°]
CONTRE-BROCHE	
- 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 [°]
COURSES	
- Course Z	: 400 [mm]
- Course X	: 150 [mm]
- Vitesse avance rapide	: 36 [m/min]
- Distance broche / contre-broche	: 600 [mm]
TOURELLE 1	
- 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 : KS101302J
N° Stock : 10765P

- 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

- Bac d'arrosage

* avec pompe HP : 11 [bar]

* Arrosage centre broche

- Convoyeur à copeaux : DROITE LNS MH500

- Palpeur outils marque/type

- Récupérateur de pièces

- Bande transporteuse de pièces

- Prédiposition embarreur

- Transformateur électrique