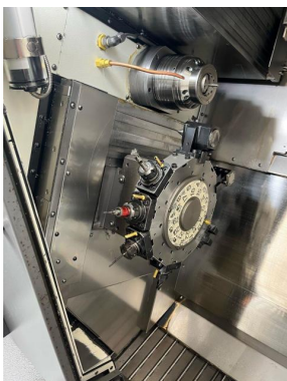


NAKAMURA NTY3

Type : Tour CNC
Marque : NAKAMURA
Modèle : NTY3
Année : 2009
N° Série : V100708
N° Stock : 10482P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches	: 2
- Nombre d'axes	: 12
- Nombre de tourelles	: 3
BROCHE PRINCIPALE	
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesse de broche	: 4.500 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 42 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 200 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Puissance de broche	: 7.5 [kW]
- Vitesse de broche	: 6.000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 42 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
- Course	: 620 [mm]
- Distance broche / contre-broche	: 200 - 820 [mm]
TOURELLE SUPERIEURE GAUCHE	
- Nombre de positions	: 24
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 150 / 227 [mm]
- Course Y	: +/- 31 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 6.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 7,1 [kW]
TOURELLE SUPERIEURE DROITE	
- Nombre de positions	: 24

Type : Tour CNC
Marque : NAKAMURA
Modèle : NTY3
Année : 2009
N° Série : V100708
N° Stock : 10482P

- Nombre de positions motorisées : 12
- Course X/Z : 150 / 227 [mm]
- Course Y : +/- 31 [mm]
- Vitesse outils tournants : 6.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants : 7,1 [kW]

TOURELLE INFERIEURE GAUCHE

- Nombre de positions : 24
- Nombre de positions motorisées : 12
- Course X/Z : 141 / 560 [mm]
- Course Y : +/- 31 [mm]
- Vitesse outils tournants : 6.000 [tr/min]
- Puissance outils tournants : 7,1 [kW]

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 2.780 x 2.071 [mm]
- Hauteur machine : 1.930 [mm]
- Poids machine : 9.000 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures de travail : 22000 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31iT
- Conversationnel : Manual guide
- Bac d'arrosage
* avec groupe froid liquide de coupe
* avec pompe HP
- Convoyeur à copeaux : Droite
- Récupérateur de pièces
- Embarreur : Simag 42.1-R
- Transformateur électrique