

NAKAMURA NTMX

Type : Centre de tournage/fraisage

Marque : NAKAMURA

Modèle : NTMX

Année : 2016

N° Série : V251506

N° Stock : 10483P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 9
- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche	: A2-5
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesses de broche	: 4500 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 65 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 200 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Nez de broche	: A2-5
- Puissance de broche	: 11 [kW]
- Vitesses de broche	: 5000 [tr/min]
- Diamètre maximum en barre	: 51 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 200 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0,001 [°]
- Course	: 780 [mm]
- Distance broche/contre-broche	: 980 [mm]
BROCHE DE TOURNAGE FRAISAGE	
- Course X/Z	: 570/1297 [mm]
- Course Y	: +/- 100 [mm]
- Course axe B	: 190 (+/-95) [°]
- Type d'outil	: Capto C4
- Vitesses de broche	: 12000 [tr/min]

Type : Centre de tournage/fraisage

Marque : NAKAMURA

Modèle : NTMX

Année : 2016

N° Série : V251506

N° Stock : 10483P

- Puissance de broche : 7,5 [kW]
CHANGEUR D'OUTILS
- Type de changeur d'outils : Bras chargeur
- Capacité du magasin d'outils : 48 (2x24)
TOURELLE INFÉRIEURE
- Nombre de positions : 24
- Nombre de positions motorisées : 24
- Course X/Z : 130,5/658 [mm]
- Vitesse outils tournants : 6000 [tr/min]
- Puissance outils tournants : 7,1 [kW]
ALIMENTATION ELECTRIQUE
- Tension alimentation : 380 [V]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 2700x3460 [mm]
- Hauteur machine : 2857 [mm]
- Poids machine : 14500 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures de travail : 11000 [h]

ÉQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 31iA-5
- Bac d'arrosage
* avec pompe haute pression
* Arrosage centre broche
- Convoyeur à copeaux : Droite
- Refroidissement de broche
- Récupérateur de pièces
- Prédiposition embarreur
- Transformateur électrique