

MIYANO BNE-51SY6

Type : Tour CNC
Marque : MIYANO
Modèle : BNE-51SY6
Année : 2014
N° Série : CWY51033
N° Stock : T14770



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 8
- Nombre de broches	: 2
- Nombre de tourelles	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-6
- Puissance de broche	: 15 [kW]
- Vitesse de broche	: 5000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 51 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-6
- Puissance de broche	: 5.5 [kW]
- Vitesse de broche	: 5000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 42 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
- Course	: 450 [mm]
- Vitesse avance rapide	: 20 [m/min]
TOURELLE SUPERIEURE DROITE	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 175/380 [mm]
- Course Y	: +/-40 [mm]
- Vitesse outils tournants	: 6000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 2.2 [kW]
TOURELLE INFÉRIEURE GAUCHE	

Type : Tour CNC
Marque : MIYANO
Modèle : BNE-51SY6
Année : 2014
N° Série : CWY51033
N° Stock : T14770

- Nombre de positions : 12
- Nombre de positions motorisées : 12
- Course X/Z : 145/175 [mm]
- Vitesse outils tournants : 6000 [tr/min]
- Puissance outils tournants : 2.2 [kW]

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Tension alimentation : 200 [V]
- Puissance installée : 54 [kVA]

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 2690 x 2160 [mm]
- Hauteur machine : 2080 [mm]
- Poids machine : 7800 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures sous tension : 27143 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : FANUC 31i Model B
- Conversationnel
- Manivelle électronique déportée
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage
* avec pompe HP : 70 [bar]
- Convoyeur à copeaux
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Embarreur : IEMCA BOSS 552 HD / 32L
- Aspirateur brouillard d'huile : LNS FOX WS2000
- Système anti-incendie
* Sans garantie de fonctionnement
- Transformateur électrique