

MIYANO BNA-42DHY

Type : Tour CNC
Marque : MIYANO
Modèle : BNA-42DHY
Année : 2011
N° Série : CL4Y0075
N° Stock : 10557



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches	: 2
BROCHE PRINCIPALE	
- Diamètre max en barre	: 42 [mm]
- Course	: 100 [mm]
- Vitesse de broche	: 6000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 7.5/5.5 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
CONTRE-BROCHE	
- Diamètre max en barre	: 34 [mm]
- Vitesse de broche	: 5000 [tr/min]
- Puissance de broche	: 5.5/3.7 [kW]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
- Nombre de tourelles	: 2
TOURELLE SUPÉRIEURE	
- Nombre de positions	: 8
- Course X	: 140 [mm]
- Course Z	: 235 [mm]
- Course Y	: 70 (+/-35) [mm]
- Vitesse outils tournants	: 5000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 1.0 [kW]
TOURELLE INFÉRIEURE	
- Nombre de positions	: 6
- Course X/Z	: 140 / 310 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Puissance installée	: 30 [kVA]

Type : Tour CNC
Marque : MIYANO
Modèle : BNA-42DHY
Année : 2011
N° Série : CL4Y0075
N° Stock : 10557

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 2.220 x 1.460 [mm]
- Hauteur machine : 1.700 [mm]
- Poids machine : 3100 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures de travail : 16787 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc Oi-TD
- Récupérateur de pièces
- Bande transporteuse de pièces
- Ejection de pièce
- Convoyeur à copeaux
- Transformateur électrique