

MIYANO BNA-42DHY

Type : Tour CNC
Marque : MIYANO
Modèle : BNA-42DHY
Année : 2011
N° Série : CL4Y0047
N° Stock : 10499



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]

Type : Tour CNC
Marque : MIYANO
Modèle : BNA-42DHY
Année : 2011
N° Série : CL4Y0047
N° Stock : 10499

- Puissance outils tournants : 1.0 [kW]
TOURELLE INFÉRIEURE
- Nombre de positions : 6
- Course X/Z : 140 / 310 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE
- Puissance installée : 30 [kVA]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 2.220 x 1.460 [mm]
- Hauteur machine : 1.700 [mm]
- Poids machine : 3100 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures de travail : 52896 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc Oi-TD
- Bande transporteuse de pièces
- Ejection de pièce
- Convoyeur à copeaux
- Embarreur : BREUNING IRCO - SIMAG 42.1 R-3000
- Transformateur électrique
- Jeu de pinces pour canon