

MORI SEIKI NZL2500Y /1000

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NZL2500Y /1000
Année : 2011
N° Série : NZL25KA0070
N° Stock : T16271



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------------|
| - Nombre d'axes | : 6 |
| - Nombre de tourelles | : 2 |
| BROCHE PRINCIPALE | |
| - Nez de broche - Tour CNC | : A2-8" |
| - Vitesse de broche | : 4.000 [tr/min] |
| - Puissance de broche | : 22 [kW] |
| - Diamètre max en barre | : 80 [mm] |
| - Diamètre max sur le banc | : 780 [mm] |
| - Diamètre max. de tournage tourelle 1 | : 370 [mm] |
| - Diamètre max. de tournage tourelle 2 | : 260 [mm] |
| - Précision d'indexation axe C | : 0,001 [°] |
| TOURELLE 1 | |
| - Nombre de positions | : 12 |
| - Nombre de positions motorisées | : 12 |
| - Vitesse outils tournants | : 6.000 [tr/min] |
| - Puissance outils tournants | : 3.7 [kW] |
| - Course X/Z | : 225 / 1050 [mm] |
| - Course Y | : +70 / -50 [mm] |
| - Vitesses avances rapides (X/Y/Z) | : 25 / 15 / 30 [mm/min] |
| TOURELLE 2 | |
| - Nombre de positions | : 8 |
| - Course X/Z | : 170 / 1050 [mm] |
| - Vitesses avances rapides (X/Z) | : 25 / 30 [mm/min] |
| CONTRE POINTE | |
| - Type de contre-pointe | : Numérique |

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NZL2500Y /1000
Année : 2011
N° Série : NZL25KA0070
N° Stock : T16271

- Distance entre pointes : 1030 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE
- Tension alimentation : 200 [V]
- Puissance installée : 54 [kVA]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 4.400 x 2.800 [mm]
- Hauteur machine : 2.570 [mm]
- Poids machine : 9.100 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures de travail : 22.857 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Mori MSX-853IV
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage
* avec pompe HP
- Lunette marque/type : SMW AUTOBLOK
- Convoyeur à copeaux : DROITE
- Palpeur outils marque/type
- Transformateur électrique