

MORI SEIKI NL2000SY/500

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL2000SY/500
Année : 2007
N° Série : NL201GF1943
N° Stock : 9790P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|------------------|
| - Nombre d'axes | : 6 |
| BROCHE PRINCIPALE | |
| - Nez de broche | : A2-6 |
| - Puissance de broche | : 15 [kW] |
| - Vitesses de broche | : 5.000 [tr/min] |
| - Diamètre maximum en barre | : 65 [mm] |
| - Diamètre maximum usinable | : 356 [mm] |
| - Précision d'indexation axe C | : 0,001 [°] |
| CONTRE-BROCHE | |
| - Nez de broche | : A2-5 |
| - Puissance de broche | : 11 [kW] |
| - Vitesses de broche | : 6.000 [tr/min] |
| - Précision d'indexation axe C | : 0,001 [°] |
| - Course axe B | : 564 [mm] |
| - Distance broche/contre-broche | : 784 [mm] |
| TOURELLE | |
| - Nombre de positions | : 12 |
| - Nombre de positions motorisées | : 12 |
| - Course X/Z | : 260 x 590 [mm] |
| - Course Y | : +/- 50 [mm] |
| - Vitesse outils tournants | : 6.000 [tr/min] |
| - Puissance outils tournants | : 5,5 [kW] |
| ALIMENTATION ELECTRIQUE | |
| - Tension alimentation | : 200 [V] |

Type : Tour CNC
Marque : MORI SEIKI
Modèle : NL2000SY/500
Année : 2007
N° Série : NL201GF1943
N° Stock : 9790P

- Puissance installée : 37 [kVA]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 3.495 x 2.050 [mm]
- Hauteur machine : 2.222 [mm]
- Poids machine : 5.800 [kg]

ÉQUIPEMENT

- CNC : MORI MSX-850 IIIC
- Palpeur outils
- Bac d'arrosage
- Convoyeur à copeaux
- Récupérateur de pièces
- Embarreur : IRCO RBK 10012
- Mandrin à pinces : HAINBUCH