

DMG MORI NLX 2000Y/500

Type : Tour CNC
Marque : DMG MORI
Modèle : NLX 2000Y/500
Année : 2018
N° Série : NL203180946
N° Stock : 10881P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 4
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-6"
- Puissance de broche	: 15 [kW]
- Vitesse de broche	: 5000 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 65 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 366 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 260/590 [mm]
- Course Y	: +/-50 [mm]
- Type d'outil - tour CNC	: BMT
- Vitesse outils tournants	: 10000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 5.5 [kW]
CONTRE POINTE	
- Type de contre-pointe	: Numérique
- Type de cône	: CM4
- Course de contre-pointe	: 564 [mm]
- Distance entre pointes	: 510 [mm]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
HEURES MACHINE	
- Heures sous tension	: 7327 [h]

Type : Tour CNC
Marque : DMG MORI
Modèle : NLX 2000Y/500
Année : 2018
N° Série : NL203180946
N° Stock : 10881P

- Heures de travail : 2200 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : CELOS
- Interface(s) : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA
- Conversationnel : MAPPS V
- Lampe d'état 3 couleurs
- Bac d'arrosage
- Convoyeur à copeaux
- Palpeur outils marque/type
- Récupérateur de pièces
- Prédiposition embarreur
- Nombre de portes-outils tournants : 2
- Nombre de porte-outils fixes : 10
- Mandrin à pinces