

DN SOLUTIONS PUMA GT2600 XLMB

Type : Tour CNC
Marque : DN SOLUTIONS
Modèle : PUMA GT2600 XLMB
Année : 2023
N° Série : ML0410-000087
N° Stock : 10670P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 4
BROCHE PRINCIPALE	
- Nez de broche - Tour CNC	: A2-11"
- Puissance de broche	: 26 [kW]
- Vitesse de broche	: 2500 [tr/min]
- Diamètre max en barre	: 102 [mm]
- Diamètre maximum usinable	: 410 [mm]
- Diamètre max sur le banc	: 630 [mm]
- Longueur max d'usinage	: 1525 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
TOURELLE	
- Nombre de positions	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Course X/Z	: 265 / 1625 [mm]
- Vitesse avance rapide	: 24 / 30 [m/min]
- Vitesse outils tournants	: 5000 [tr/min]
- Puissance outils tournants	: 7.4 / 5.5 [kW]
CONTRE POINTE	
- Type de contre-pointe	: Numérique
- Type de cône	: CM4
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 380 [V]
- Puissance installée	: 34.58 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 4960 x 2198 [mm]

Type : Tour CNC

Marque : DN SOLUTIONS

Modèle : PUMA GT2600 XLMB

Année : 2023

N° Série : ML0410-000087

N° Stock : 10670P

- Hauteur machine	: 2030 [mm]
- Poids machine	: 6100 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures de travail	: 860 [h]

EQUIPEMENT

- CNC	: Fanuc i Series
- Manivelle électronique déportée	
- Lampe d'état 3 couleurs	
- Bac d'arrosage	
- Convoyeur à copeaux	
- Palpeur outils marque/type	
- Lunette marque/type	: SMW AUTOBLOCK SLU3.1Z (20-165[mm])
- Nombre de porte-outils fixes	: 6
- Mandrin 3 mors	: SAMCHULLY