





CENTRE D'USINAGE VERTICAL DOOSAN TYPE MYNX 9500/50, ANNEE 2017

CENTRE D'USINAGE VERTICAL DOOSAN TYPE MYNX 9500, ANNEE 2017

Référence : J00091 Marque : DOOSAN

Année : 2017

Modèle: MYNX 9500/50

Caractéristiques

• Type :Vertical

• Type de CN :FANUC OiM

• Surface de la table (mm) :2500 x 950 mm

• Poids maximum de la pièce admissible (Kg) :3 500

• Distance Table-Nez de broche (mm) :200

• Course X (mm) :2500

• Course Y (mm):950

• Course Z (mm) :850

• Vitesse de rotation de la broche (tr/min) :10 000

- Puissance du moteur de broche (kw) :30/18.5
- Capacité du magasin d'outils :30 Outils
- Type d'attachement d'outils :BBT 50
- Arrosage centre broche :OUI -Puissance 20 Bars
- Vitesse d'avance rapide Axe X (m/min) :16
- Vitesse d'avance rapide Axe Y (m/min) :16
- Vitesse d'avance rapide Axe Z (m/min) :16
- Encombrement au sol (L x I x h):4670 x 6480 x 3598
- Poids (g):23.000 g

Equipements

- Déshuileur à bande
- Soufflage d'air
- Système d'aspiration de brouillard d'huile
- Gestion de charge outil
- Palpeur pièce Renishaw OMP 60
- Palpeur outils Laser Renishaw OTS
- Règles de mesure sur Axe X et sur Axe Y
- AICC Lecture anticipée des blocks (200)
- Convoyeur à copeaux

Besoin de conseil?

Service commercial

n° 05 61 78 85 85 service.contact@scomo.fr