



TOUR CNC OKUMA LB 3000EX II, Axe Y , Année 2014

TOUR CNC OKUMA LB 3000EX II, Axe Y , Année 2014

Référence : H00122

Marque : OKUMA

Année : 2014

Modèle : LB 3000EX II

Caractéristiques

- Type :horizontal
- Type de CN :OKUMA OSP-P300LA
- Diamètre maximum de tournage (mm) :470
- Longueur max d'usinage (mm) :1000
- Longueur entre pointes :950
- Course X (mm) :260 mm
- Course Y (mm) :120
- Course Z (mm) :1065
- Vitesse de rotation de la broche (tr/min) :5000
- Puissance du moteur de broche (kw) :30/22
- Diamètre en barre (mm) :76

- Axe C :Outils tournants
- Nez de broche :A2-6
- Diamètre du mandrin (mm) :260-4200 tr/min
- Nombre de tourelles :1
- Nombre de postes de la tourelle :12
- Puissance de broche (kw) :22
- Vitesse d'avance rapide Axe X (m/min) :25
- Vitesse d'avance rapide Axe Z (m/min) :30
- Encombrement au sol (L x l x h) :3420,0 x 2041,0 x 2444,0
- Poids (g) :6.6 kg

Equipements

- Système de contrôle OKUMA OSP-P300LA
- Axe Y OUI
- Course axe Y (tour) 120 mm
- Alésage de la broche 91 mm
- Outils entraînés OUI
- Nombreux portes outils type Chaise :15 portes outils fixes / 6 portes outils rotatifs
- Convoyeur à copeaux

Besoin de conseil ?

Service commercial

n° 05 61 78 85 85

service.contact@scomo.fr