

# Tour CNC par apprentissage - SOMAB - OPTIMAB 550

Occasion



Référence interne :

CARACTERISTIQUES:
Poids machine (T): 7.5 T
Encombrement L x l x h (mm): 3400 x 2205 x 2000
Alésage de broche: 72 mm
Nombre de postes de la tourelle: 12
Année: 2017
Diamètre admissible au dessus du banc (mm): 620 mm
Distance entre pointes (mm): 1500 mm
Course X (mm): 330 mm
Course Z (mm): 1300 mm
Vitesse de rotation de la broche (tr/min): 60 - 3200 (2800) trs/min
Puissance du moteur de broche (kw): 18/24.2 Kw
Technologie: CNC PAR APPRENTISSAGE
Type CNC: FAGOR 8065
Diamètre du mandrin: 315 mm
Diamètre maxi d'usinage: 410 mm
Longueur maxi d'usinage: 1120 mm
Nombre de tourelle: 1

Équipements :

- Axe c outils tournants
- Convoyeur de copeaux
- 2 lunettes fixes

- 10 porte outils fixes+ 2  
tournants
- Heures de fonctionnement: 1200

Photos :