

Caractéristiques techniques

Tour CNC

CONCEPT TURN 105



Diamètre maxi à tourner	75 mm
Hauteur de pointes	90 mm
Distance entre le centre	236 mm
Balancer sur un lit	180 mm
Balancer dessus du chariot transversal	75 mm
Voyage XZ	55 x 172 mm
Vitesse de rotation	150 - 4000 R / min
Alésage de la broche	20,5 mm
Vitesse de coupe constante	Programmable
Moteur de broche	1,9 kW (2,5 ch)
Avance rapide	5 m / min
Alimentation	0 - 4 m / min
Outil Tourelle	8 poste changeur d'outil automatique
Source de courant	230 V 50/60 Hz
Dimensions de la machine (LxPxH)	1135 x 1100 x 1030 mm
Poids de la machine	350 kg
Système de contrôle interchangeable	Fanuc Siemens Heidenhain CAM Concept
Dessin industriel	2 axes sont inclinés tour de lit
L'équipement de sécurité	Conformité aux normes CE
Retour au point de référence automatique	✓
Lubrification centrale	✓
Espace de travail entièrement clos	✓