

## Caractéristiques techniques

# Tour CNC

## CONCEPT TURN 105



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