



Numéro d'inventaire: 22716

Tour CNC
SCHAUBLIN 125 CCN
GE FANUC Series 20-TA



Données techniques

Hauteur de pointes	125 mm
Distance entre pointes	500 mm
Diamètre admis au-dessus du chariot	115 mm
Diamètre admis au-dessus du banc	270 mm
Alésage de la broche	28 mm
Chariot en croix:	
Course longitudinale (axe-Z)	400 mm
Course transversale (axe X)	180 mm
Nez de broche:	
Camlock	D1-3"
Nez de broche pour pince type	B32
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	5000 t/min
Puissance de la broche	7.5 / 5.5 kW
Couple maximum	58 / 42 Nm
Contre-poupée:	
Cône morse	3 CM
Course de la broche	160 mm
Diamètre de la broche	45 mm
Avances:	
Variateur (réglage progressif)	
longitudinale de	0 mm/min

à	5000 mm/min
transversale de	0 mm/min
à	5000 mm/min
Avances rapide:	7.5 m/min
Branchement à l'air comprimé	5 - 6 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	15 kVA
Poids de la machine env.	1415 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1700 mm
Largeur	1300 mm
Hauteur	1700 mm
Accessoires divers:	
Dispositif pour pinces	W20
Lampe	
Contre-poupée à croisillon	
Dispositif d'arrosage	55 l
Microscope de centrage	
Commande à pédale	
Outil de changement rapide	MULTIFIX
Jeu de porte-outils	











