



Numéro d'inventaire: 22918

Rectifieuse d'intérieurs CNC
STUDER S 145 CNC
GE FANUC Series 16-T



Données techniques

Longueur de la pièce max.	850 mm
Poids maximum de la pièce	150 kg
Diamètre oscillation:	
Au-dessus de la table de travail	350 mm
Devant la table de travail	440 mm
Hauteur de pointes	175 mm
Déplacements des axes:	
Course longitudinale (axe-Z)	500 mm
Transversal (axe-X)	120 mm
Poupée porte-pièce (axe Q)	+ / -30°
Vitesse d'avance	
Axe Z (longitudinal)	0.001-10000 mm/min
Axe X (transversal)	0.001-10000 mm/min
Axe-C (broche, résolution)	0.004 °
Poupée porte-meule:	
Inclinaison	0 - 270 °
Nombre de positions	4
Poupée porte-pièce:	
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	1 t/min
à	1000 t/min
Vitesse de saisie	1 - 50 t/min
Alésage de la broche	50 mm
Cône de la broche: ISO	50
Nez de broche CAMLOCK	6"

Branchement à l'air comprimé	5 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur poupée porte-pièce	3 kW
Puissance totale installée	22 kVA
Poids de la machine env.	5700 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3000 mm
Largeur	2000 mm
Hauteur	2200 mm









