



Numéro d'inventaire: 22081

Rectifieuse cylindrique CNC
STUDER S 31 LEAN CNC
GE FANUC Series 21i-T
2002



Données techniques

Hauteur de pointes	175 mm
Distance entre pointes	650 mm
Charge admise entre-pointes max.	80 kg
Meule gauche et droite	
Meule:	
Diamètre	500 mm
Largeur	63 mm
Alésage	203 mm
Poupée porte-meule revolver ext. et int.	2+1
Vitesses de la meule:	
de	1400 t/min
à	3200 t/min
Poupée porte-meule inclinable (axe-b)	1 °
Vitesse de la meule	50 m/s
Coulisse longitudinale:	
Course max.	800 mm
Coulisse transversale:	
Course max.	254 mm
Poupée porte-pièce:	
Vitesses de broche:	
de	1 t/min
à	1000 t/min
Vitesse de saisie	30 t/min
Inclinable	-15 / + 195 °
Cône de la broche: CM	4
Puissance	2.8 kW
Contre-poupée:	

avec micro réglage
Cône de la contre-poupée : 3 CM
Course de la broche 35 mm
Diamètre de la broche 50 mm
Branchement à l'air comprimé 5 - 7 bar
Branchement 50 Hz 3x 380 Volt
Moteur de broche 7.5 kW
Puissance totale installée 32 kVA
Poids de la machine env. 5200 kg
Accessoires divers:
Soulèvement pneumatique
Préparation pour dispositif de refroidissement
Palpeur MARPOSS
Dispositif pour intérieurs:
Nombre de broches 1
Vitesses de broche:
à 30000 t/min
Lampe
Aproche SENSITRON
Interface RS-232





