



Numéro d'inventaire: 23190

Rectifieuse cylindrique CNC
STUDER S 32 CNC
FANUC Series 160i-TB
2006



Données techniques

Hauteur de pointes	175 mm
Distance entre pointes	200 mm
Dimensions de la pièce:	
Poids	50 kg
Meule gauche et droite	
Diamètre	500 mm
Largeur	63 mm
Alésage	203 mm
Meule a droite:	
Diamètre	400 mm
Largeur	40 mm
Alésage	127 mm
Axe B incréments max	1 °
Inclinaison de l'axe B	-15 / 150 °
Poupée porte-meule:	
Vitesse de la meule	140 m/s
Coulisse longitudinale:	
Course max.	485 mm
Résolution	0.0001 mm

Vitesse d'avance	0.001 - 15000 mm/min
Coulisse transversale:	
Longueur max. de rectifiage	300 mm
Résolution	0.0001 mm
Vitesse d'avance de	0.001 - 15000 mm/min
Inclinaison	0 - 30 °
Poupée porte-pièce:	
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	1 t/min
à	1500 t/min
Cône	4 CM
Cône de la contre-poupée :	4 CM
Course de la broche	90 mm
Poids de la machine env.	6500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	4150 mm
Largeur	3550 mm
Hauteur	2100 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	
Mandrin 3-chiens	

Contre-poupée synchrone

Système d'incendie

Commande à distance électronique

DITTEL Système de proximité Sensitron

Refroidissement séparé de l'huile de la broche

Commande à pédale

















