

SAM 023257**STUDER Type S 41**

Groupe	Rectifieuse cylindrique CNC
Fabricant	STUDER
Type	S 41
Commande	GE FANUC Series 31i-Model A
Année	2012



Hauteur de pointes	225 mm
Distance entre pointes	1000 mm
Diamètre max. de la pièce	550 mm
Courses:	
Axe Z	1150 mm
Axe X	350 mm
Dimensions de la pièce:	
Diamètre	550 mm
Hauteur	1000 mm
Poids	250 kg
Axe B incréments max	0.0005 °
Poupée porte-meule:	
Inclinaison de l'axe B (automatic)	-45° - 225 °
Perçage de la broche de e la broche de rectificati	120 mm
Contre-poupée:	
Course de la broche	60 mm
Diamètre de la broche	60 mm
Branchement à l'air comprimé	5 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur poupée porte-pièce	15 kW
Poids de la machine env.	9000 kg

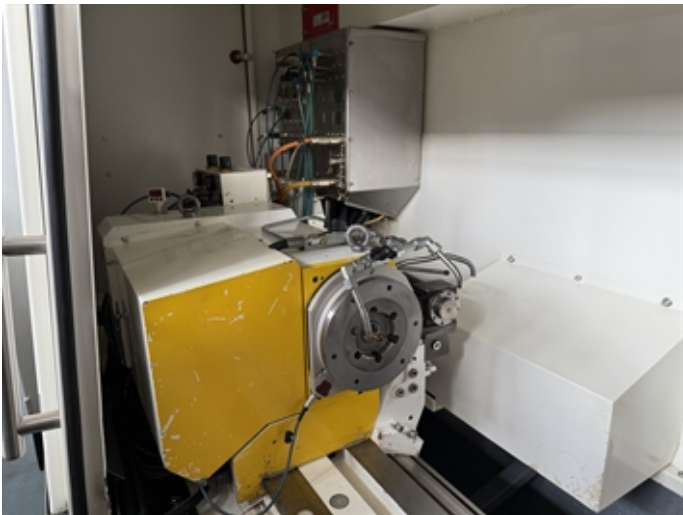
Accessoires divers:

Dispositif d'arrosage	
Axe 'C'	
Axe B	
Appareil à dresser les meules	
Dispositif pour intérieurs:	
Nombre de broches	1
Vitesses de broche:	
de	24'000 t/min
à	42'000 t/min
Lampe	
Lampe de statut	
Système de PC	
Commande à distance électronique	
Commande à pédale	

Axe C + Axe B



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

