

**SAM 023258****STUDER Type S41**

<b>Groupe</b>	Rectifieuse cylindrique CNC
<b>Fabricant</b>	STUDER
<b>Type</b>	S41
<b>Commande</b>	GE FANUC Series 31i-Model A
<b>Année</b>	2012



Hauteur de pointes	275 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
Meule:	
Diamètre	500 mm
Largeur	100 mm
Inclinaison	-45 - +225 °
Vitesse de la meule	50 /80 m/s
Vitesses de broche:	
de	0 t/min
à	4500 t/min
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
<b>Accessoires divers:</b>	
Axe C haute résolution	
Axes B1 + B2	
Dispositif d'arrosage	
Dispositif pour intérieurs:	
Nombre de broches	2
Lampe	
Lampe de statut	
Commande à distance électronique	
Commande à pédale	



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

