

**SAM 023658****STUDER Type S 31 LEAN CNC**

<b>Groupe</b>	Rectifieuse cylindrique CNC
<b>Fabricant</b>	STUDER
<b>Type</b>	S 31 LEAN CNC
<b>Commande</b>	FANUC Series 21i-T
<b>Année</b>	2000



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	3 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
Encombrement machine:	
Longueur	3'000 mm
Largeur	2200 mm
Hauteur	2100 mm

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

**Accessoires divers:**

Palpeur MARPOSS

Dispositif pour intérieurs:

Nombre de broches

1

Vitesses de broche:

à

30000 t/min

Lampe

Interface RS-232

**Remarques:**

Machine révisée

2025



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



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

