

**SAM 023257****STUDER Art S 41**

<b>Gruppe</b>	CNC Rundschleifmaschine
<b>Hersteller</b>	STUDER
<b>Art</b>	S 41
<b>Steuerung</b>	GE FANUC Series 31i-Model A
<b>Jahr</b>	2012

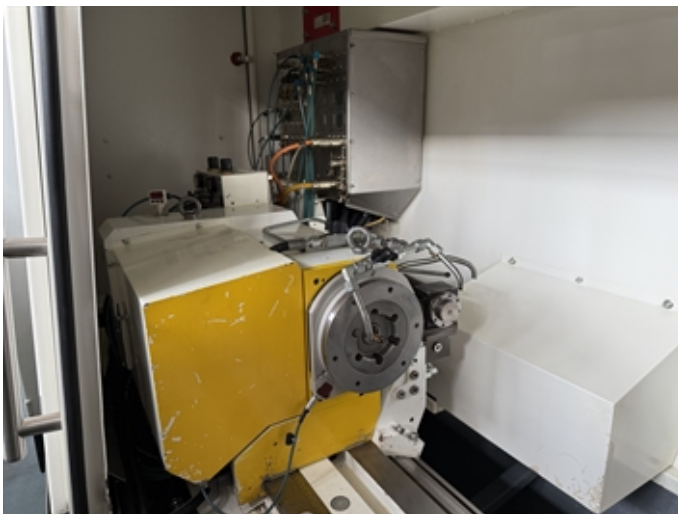


Spitzenhöhe	225 mm
Spitzenweite	1000 mm
Werkstückdurchmesser max.	550 mm
Verfahrwege:	
Z-Achse	1150 mm
X-Achse	350 mm
Werkstück Abmessungen:	
Durchmesser	550 mm
Höhe	1000 mm
Gewicht	250 kg
B-Achse Auflösung max.	0.0005 °
Schleifspindelstock:	
B-Achse Schwenkbereich (Automatisch)	-45° - 225 °
Innenschleifspindel Aufnahmebohrung	120 mm
Reitstock:	
Pinolenhub	60 mm
Pinolendurchmesser	60 mm
Anschluss an Druckluft	5 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Werkstückspindelmotor	15 kW
Maschinengewicht ca.	9000 kg
<b>Diverses Zubehör:</b>	
Kühlmitteleinrichtung	
C-Achse	
B-Achse	
Abrichtvorrichtung	
Innenschleifeinrichtung:	
Anzahl Spindeln	1
Drehzahlen:	
von	24'000 t/min
bis	42'000 t/min
Beleuchtung	
Zustandsleuchte	
PC-System	
Elektronisches Handbedienpult	
Fusspedal	

C-Achse + B Achse



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





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

