

Gruppe	CNC Rundschleifmaschine
Hersteller	STUDER
Art	S 41
Steuerung	GE FANUC Series 31i-Model A
Jahr	2012
Youtube video	https://youtu.be/itej7G12hP8



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
Schleifscheibe:	
Durchmesser	500 mm
Breite	32-80 mm
B-Achse Auflösung max.	0.0005 °
Schleifspindelstock:	
B-Achse Schwenkbereich (Automatisch)	-45° - 225 °
Umfangsgeschwindigkeit	50 / 80 m/s
Innenschleifspindel Aufnahmebohrung	120 mm
Drehzahlen:	
von	750 t/min
bis	4500 t/min
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

Diverses Zubehör:

Hochauflösende C-Achse

Kühlmitteleinrichtung

B-Achse

Abrichtvorrichtung

Innenschleifeinrichtung:

Anzahl Spindeln

2

Drehzahlen:

von

24'000 t/min

bis

42'000 t/min

Beleuchtung

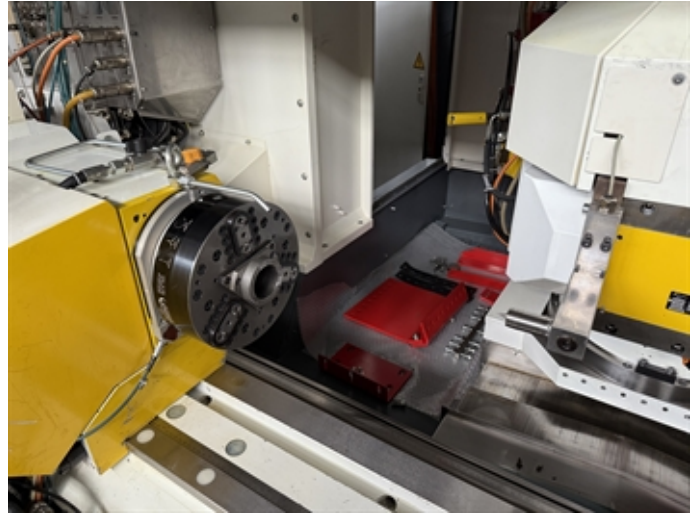
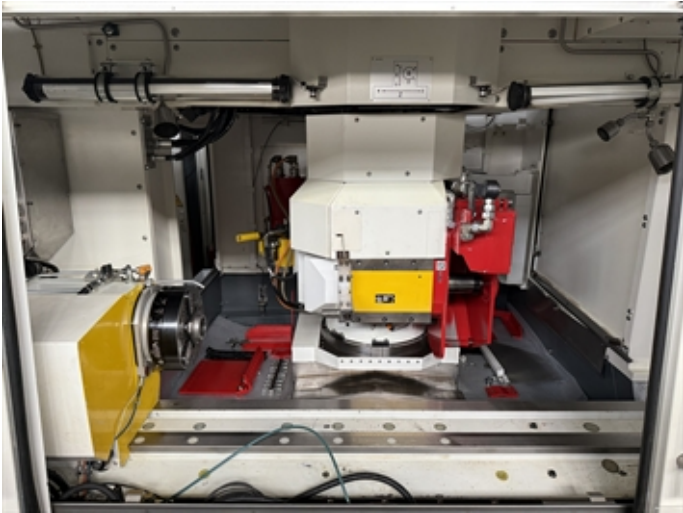
www.mullermachines.ch

Zustandsleuchte
PC-System
Elektronisches Handbedienpult
Fusspedal

Mit Aussenschleifen, Innenschleifen und Y-Achse
Hochauflösende C-Achse + B-Achse
Ohne Reitstock



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

