

SAM 021193**STUDER Art S 40-2**

Gruppe	Rundschleifmaschine
Hersteller	STUDER
Art	S 40-2
Youtube video	https://youtu.be/cKP27gZ3s18



Spitzenhöhe	175 mm
Spitzenweite	650 mm
Schleifscheibe rechts und links	
Max. Längsweg	700 mm
Schleifscheibe links:	
Durchmesser	400 mm
Breite	80 mm
Bohrung	127 mm
max. Breite der Schleifscheiben	80 mm
Schleifscheibe rechts:	
Durchmesser	400 mm
Breite	40 mm
Bohrung	127 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	130 kg
Schleifscheibendrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	6
von	1500 t/min
bis	2400 t/min
Umfangsgeschwindigkeit	35 m/s
Hydraulischer Querhub	300 mm
Schleifkopf drehbar	180 °
Werkstückspindelstock:	
Drehzahlen:	
Stufenlos	
von	60 t/min
bis	600 t/min
Drehbar	0-90 °
Spindelkonus	5 CM
Reitstock-Pinolenaufnahme:	3 CM
Grösste Schrägstellung des Tisches	12 °
Geschwindigkeit des Tisches:	
von	m/min
bis	9 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Aussen-Schleifspindelmotor	3.00 kW
Werkstückspindelmotor	1 kW
Gesamtleistungsbedarf	13 kVA
Maschinengewicht ca.	3'100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2150 mm

www.mullermachines.ch

Breite

2000 mm

Höhe

1800 mm

Diverses Zubehör:

Digitalanzeige Anzahl Achsen:

2

Innen-Schleifeinrichtung

Drehzahlen

25000 t/min

Magnetfutter Durchmesser

150 mm

Papierfilteranlage

Satz Flansche

Lampe

Auswuchtdorn

Schutzvorrichtung





