

SAM 021723**STUDER Art S 30-12**

Gruppe Rundschleifmaschine
Hersteller STUDER
Art S 30-12



Spitzenhöhe	175 mm
Spitzenweite	700 mm
Max. Längsweg	700 mm
Schleifscheibe:	
Durchmesser	400 mm
Breite	50 mm
Bohrung	127 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	80 kg
Schleifscheibendrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	6
von	1500 t/min
bis	2400 t/min
Umfangsgeschwindigkeit	35 m/s
Schleifkopf drehbar	0-90 °
Werkstückspindelstock:	
Drehzahlen:	
Stufenlos	
von	30 t/min
bis	675 t/min
Drehbar	90 °
Spindelkonus	5 CM
Reitstock-Pinolenaufnahme:	3 CM
Grösste Schrägstellung des Tisches	8 °
Geschwindigkeit des Tisches:	
Stufenlos	
von	m/min
bis	6 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Aussen-Schleifspindelmotor	3 kW
Gesamtleistungsbedarf	13 kVA
Abmessungen Maschine:	
Länge	2200 mm
Breite	1300 mm
Höhe	1800 mm
Abmessungen der Steuerung:	
Länge	900 mm
Breite	500 mm
Höhe	1700 mm

Diverses Zubehör:

Reitstock mit Feinverstellung

www.mullermachines.ch

Innen-Schleifeinrichtung

Drehzahlen

28000 t/min

Abrichtvorrichtung

Seitlich schwenkbare Abrichtvorrichtung

Radien-Abrichtvorrichtung

Papierfilteranlage

Satz Flansche

Zustellung SENSITRON

Reitstock mit Feinverstellung

Schleifscheibenschutz



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

