



Inventarnummer: 21193

Rundschleifmaschine
STUDER S 40-2



Technische Daten

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 U/min
bis	2400 U/min
Umfangsgeschwindigkeit	35 m/s
Hydraulischer Querhub	300 mm
Schleifkopf drehbar	180 °
Werkstückspindelstock:	
Drehzahlen:	
Stufenlos	
von	60 U/min

bis	600 U/min
Drehbar	0-90 °
Spindelkonus	5 MK
Reitstock-Pinolenaufnahme:	3 MK
Grösste Schrägstellung des Tisches	12 °
Geschwindigkeit des Tisches:	
von	0.05 m/min
bis	9.0 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Aussen-Schleifspindelmotor	3.00 kW
Werkstückspindelmotor	1.10 kW
Gesamtleistungsbedarf	13 kVA
Maschinengewicht ca.	3100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2150 mm
Breite	2000 mm
Höhe	1800 mm
Diverses Zubehör:	
Digitalanzeige Anzahl Achsen:	2
Innen-Schleifeinrichtung	
Drehzahlen	25000 U/min
Magnetfutter Durchmesser	150 mm
Papierfilteranlage	
Satz Flansche	
Lampe	
Auswuchtdorn	
Schutzvorrichtung	















