



Inventarnummer: 22594

Rundschleifmaschine
STUDER S 20-2



Technische Daten

Spitzenhöhe	100 mm
Spitzenweite	400 mm
Max. Längsweg	420 mm
Schleifscheibe:	
Durchmesser	350 mm
Breite	32 mm
Bohrung	127 mm
max. Breite der Schleifscheiben	50 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	20 kg
Schleifscheibendrehzahlen:	
von	1600 U/min
bis	2200 U/min
Umfangsgeschwindigkeit	30 m/s
Hydraulischer Querhub	25 mm
Schleifkopf drehbar	15+30 °
Werkstückspindelstock:	
von	30 U/min
bis	1200 U/min
Drehbar	90 °
Spindelaufnahme (Spannzange)	W20
Spindelkonus	4 MK
Reitstock-Pinolenaufnahme:	2 MK
Grösste Schrägstellung des Tisches	30 °
Geschwindigkeit des Tisches:	
Stufenlos	
von	0.1 m/min

bis	3.5 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Aussen-Schleifspindelmotor	3 kW
Werkstückspindelmotor	0.5 PS
Gesamtleistungsbedarf	10 kVA
Maschinengewicht ca.	1200 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2500 mm
Breite	1800 mm
Höhe	1700 mm

Diverses Zubehör:

Reitstock mit Feinverstellung

Rückklappbare Abrichtvorrichtung

Lampe

Zustellung SENSITRON



