



Inventarnummer: 22364

Rundschleifmaschine
STUDER S 20-12



Technische Daten

Spitzenhöhe	100 mm
Spitzenweite	400 mm
Schleifscheibe:	
Durchmesser	300 mm
Breite	30 mm
Bohrung	127 mm
Schleifkopf drehbar	30 °
Werkstückspindelstock:	
Drehzahlen:	
Stufenlos	
von	60 U/min
bis	1200 U/min
Drehbar	20 °
Spannzangenaufnahme Typ	W20
Spindelkonus	4 MK
Reitstock-Pinolenaufnahme:	2 MK
Grösste Schrägstellung des Tisches	30 °
Geschwindigkeit des Tisches:	
Stufenlos	
von	m/min
von	100 mm/min
bis	3500 mm/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Aussen-Schleifspindelmotor	4.5 PS

Maschinengewicht ca.	1900 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1500 mm
Breite	1400 mm
Höhe	1600 mm
Diverses Zubehör:	
Innenschleifeinrichtung wegschwenkbar:	
Drehzahlen	45000 U/min
Rückklappbare Abrichtvorrichtung	
Seitlich schwenkbare Abrichtvorrichtung	
Magnetfutter Durchmesser	120 mm
Schleifscheibe mit Flansch	
Satz Innenschleifstifte	
Stützlünette	
Dreibacken Lünette aufklappbar	
Satz Spannzangen	
Auswuchtständer	
Satz Spitzen	
Satz Drehherze	
Reitstock mit Feinverstellung	
Schleifscheibenschutz	
Schutzvorrichtung	

















