



Inventarnummer: 21723

Rundschleifmaschine
STUDER S 30-12



Technische Daten

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 U/min
bis	2400 U/min
Umfangsgeschwindigkeit	35 m/s
Schleifkopf drehbar	0-90 °
Werkstückspindelstock:	
Drehzahlen:	
Stufenlos	
von	30 U/min
bis	675 U/min
Drehbar	90 °
Spindelkonus	5 MK
Reitstock-Pinolenaufnahme:	3 MK
Grösste Schrägstellung des Tisches	8 °
Geschwindigkeit des Tisches:	
Stufenlos	
von	0.05 m/min

bis	5.5 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	
Innen-Schleifeinrichtung	
Drehzahlen	28000 U/min
Abrichtvorrichtung	
Seitlich schwenkbare Abrichtvorrichtung	
Radien-Abrichtvorrichtung	
Papierfilteranlage	
Satz Flansche	
Zustellung SENSITRON	
Reitstock mit Feinverstellung	
Schleifscheibenschutz	

















