



Inventarnummer: 22147

Rundschleifmaschine
STUDER S 30-12 F



Technische Daten

Spitzenhöhe	125 mm
Spitzenweite	1025 mm
Max. Längsweg	800 mm
Max. Querweg	150 mm
Schleifscheibe:	
Durchmesser	450 mm
Breite	50 mm
Bohrung	127 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	80 kg
Schwenkbereich	+90 / 30 °
Schleifscheibendrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	6
von	1350 U/min
bis	2220 U/min
Hydraulischer Querhub	40 mm
Werkstückspindelstock:	
Drehzahlen:	
Stufenlos	
von	30 U/min
bis	675 U/min
Drehbar	90 °
Spindelkonus	5 MK
Reitstock-Pinolenaufnahme:	3 MK
Grösste Schrägstellung des Tisches	10 °
Geschwindigkeit des Tisches:	
Stufenlos	
von	0.05 m/min

bis	5.50 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Aussen-Schleifspindelmotor	6.25 kW
Innen-Schleifspindelmotor	1.1 kW
Maschinengewicht ca.	2500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2700 mm
Breite	1400 mm
Höhe	1600 mm
Abmessungen der Steuerung:	
Länge	800 mm
Breite	500 mm
Höhe	1600 mm
Diverses Zubehör:	
Messgerät	
Kühlmitteleinrichtung	
Flansch für Aussenscheibe	Stk.
Werkzeugschrank	











