



Inventarnummer: 21796

Rundschleifmaschine
STUDER S 20-OF



Technische Daten

Spitzenhöhe	80 mm
Spitzenweite	400 mm
Max. Längsweg	420 mm
Max. Querweg	30 mm
Schleifscheibe:	
Durchmesser	350 mm
Breite	30 mm
Bohrung	127 mm
Schleifscheibendrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	3
Stufenlos	
von	1600 U/min
bis	2200 U/min
Umfangsgeschwindigkeit	30 m/s
Schleifkopf drehbar	+15 / + 30 °
Werkstückspindelstock:	
Drehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	4
von	80 U/min
bis	800 U/min
Schwenkbereich	0 - 90 °
Spannzangenaufnahme Typ	W20
Spindelkonus	4 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
Anschluss an Druckluft	5 bar
Aussen-Schleifspindelmotor	3 kW
Werkstückspindelmotor	0.5 kW
Maschinengewicht ca.	1000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1500 mm
Breite	1100 mm
Höhe	1500 mm
Abmessungen der Steuerung:	
Länge	600 mm
Breite	600 mm
Höhe	1700 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	
Papierfilteranlage	
Satz Spannzangen	
Bemerkungen:	
ohne Reitstock	











ACCES INTERDIT
A TOUTE PERSONNE
NON HABILITEE



