



Inventarnummer: 22888

Universalfräsmaschine
SCHAUBLIN 13



Technische Daten

Tischlänge	630 mm
Tischbreite	200 mm
Anzahl T-Nuten:	5
T-Nutenbreite	12H7 mm
Abstand der T-Nuten	120 mm
Längsweg (X-Achse)	320 mm
Querbewegung (Y-Achse)	150 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	375 mm
Entfernung zwischen Vertikalspindel und Tisch	310 mm
Entfernung zwischen Horizontalspindel und Tisch	410 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	58 U/min
bis	2000 U/min
Spindelaufnahme	40 ISO
Vorschübe: Anzahl (Stufen)	10
Längs von	12 mm/min
bis	400 mm/min
Vertikal von	12 mm/min
bis	400 mm/min
Eilgang	1.2 m/min

Anschluss 50 Hz	3x	380 Volt
Motorenleistung		2 PS
Gesamtleistungsbedarf		2 PS
Maschinengewicht ca.		700 kg
Abmessungen Maschine:		
Länge		1500 mm
Breite		1100 mm
Höhe		1600 mm
Diverses Zubehör:		
Digitalanzeige Anzahl Achsen:		3

