



Inventarnummer: 21941

Universalfräsmaschine  
SCHAUBLIN 13



### Technische Daten

Tischlänge	600 mm
Tischbreite	210 mm
Anzahl T-Nuten:	4
T-Nutenbreite	12 mm
Abstand der T-Nuten	40 mm
Längsweg (X-Achse)	260 mm
Querbewegung (Y-Achse)	150 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	310 mm
Verstellung des Oberschlittens	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	30 ISO
Vorschübe: Anzahl (Stufen)	10
Vorschübe: Stufenlos	
Längs von	12.0 mm/min

bis	400 mm/min
Vertikal von	12.0 mm/min
bis	400 mm/min
Eilgang:	
Längs	1.2 m/min
Vertikal	1.2 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Motorenleistung	2.0 PS
Gesamtleistungsbedarf	3.0 PS
Gesamtleistungsbedarf	kVA
Maschinengewicht ca.	700 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1500 mm
Breite	1100 mm
Höhe	1600 mm
Diverses Zubehör:	
Schraubstock	
Starrer Winkeltisch	







