



Inventarnummer: 21911

Universalfräsmaschine
SCHAUBLIN 53



Technische Daten

Tischlänge	1100 mm
Tischbreite	255 mm
Anzahl T-Nuten:	5
T-Nutenbreite	14h7 mm
Abstand der T-Nuten	50 mm
Längsweg (X-Achse)	700 mm
Querbewegung (Y-Achse)	250 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	490 mm
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	18
von	12 U/min
bis	1050 U/min
Spindelaufnahme	40 ISO
Vorschübe: Anzahl (Stufen)	18
Längs von	12 mm/min
bis	1050 mm/min
Quer von	12 mm/min
bis	1050 mm/min
Vertikal von	6 mm/min
bis	525 mm/min
Eilgang:	

Längs	3.5 m/min
Quer	3.5 m/min
Vertikal	1.7 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Motorenleistung	5.5 PS
Gesamtleistungsbedarf	7.5 PS
Maschinengewicht ca.	2100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1600 mm
Breite	1600 mm
Höhe	1600 mm
Diverses Zubehör:	
Spänefangschale	











