



WINTER Dünnschnittgatter FRAMEMAX 250

Technische Daten:	
Min./max. Schnitthöhe	40 - 250 mm
Schnittbreite	150 mm
Lamellenstärke (abhängig von Holzart)	>2,0 mm
Sägeblattlänge	500 mm
Schnittfuge	0,9 - 1,4 mm
Motor	15 kW (20 PS) / 400 V
Vorschubgeschwindigkeit	0,3 - 1,7 m/min.
Hub des Gatterrahmens	210 mm
Schnittgenauigkeit	(60 - 160 mm) +/- 0,1 mm
Schnittgenauigkeit	(60 - 250 mm) +/- 0,2 mm
Schnittbreite Seitelineal	60 - 150 mm
Schnittbreite Mittellineal	2 x 30 - 65 mm
Kanalanzahl	2-4 x 20-65 mm
Min. Blocklänge	300 mm
Hubzahl	450 Hübe/min.
Max. Anzahl der Sägeblätter (unter 200 mm)	ca. 22 Stück
Max. Anzahl der Sägeblätter (200-250 mm)	ca. 12 Stück
Standzeit der Sägeblätter	ca. 4 - 24 Std.
Druckluftanschluss	6 bar
Abmessungen	L=3600, B=800, H=1900 mm
Gewicht	2400 kg



Inkludiert:
Turbo Gebläse 0,75 kW (1 PS)
7 x Einlaufkanal
7 x Auslaufkanal
2 x Sägerahmen 500 mm
Drehmomentschlüssel
Temperatur Detector Sensor

Option:	EUR (netto)
Sägeblatt Schärmaschine	7.900,-
Schleifscheibe für Stellite Sägeblatt	280,-
Montagerahmen 500 mm	280,-
Kanaleinstellung Basis 400 x 400	200,-
Zwischenringe 2,0 - 5,0 mm (400 Stück)	1.320,-
Stahlhülse D8D12L22 (200 Stück)	160,-
Aufstellung / Inbetriebnahme 5 Tage inklusive An- und Abreise	1.500,-

