

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	EVM 2000	MVE 2005
Altura	1000 mm	1000 mm
Longitud	680 mm	680 mm
Largo	820 mm	885 mm
peso neto aprox.	200kg	210kg

VELOCIDAD

rodillo impulsor	125,5 rpm = 29,5 m/min
rodillo de limpieza	161,5 u/min
Rodillo de liberación	718.0 tim

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

corriente trifásica	220/380 V - 50 Hz * 254/440 V - 60 Hz, 3 PH AC Versión estándar (¡o según solicitud del cliente!)
Motor trifásico	0,75 kW (1,1 CV) EN 2.2A (380V)
Control del voltaje	24 VCA
Nivel sonoro	- 80dB