

製品データシート		MWCn					
モデル	MWCn150	MWCn200	MWCn254	MWCn300	MWCn345	MWCn430	
タイプ	両面 - 片面						
クリーニングローラー	英国にて設計・製造						
構造	英国にて設計						
機器カバー	ブラッシュ加工ステンレススチール						
機器パーツ	アルミニウム - ステンレススチール - デルリン						
モーター	なし						
「ホストライン」のライン動作信号を制御	24V DC						
ソフトウェア	なし						
静電気防止システム	SIMCO オランダ						
静電気防止バー	1 x MEB または 2 x MEB Simco						
空気圧技術	SMC						
電源ユニット	なし						
ベアリング	SKF 日本						
有効クリーニング幅	150mm	200mm	254mm	300mm	345mm	430mm	
サービス	電気機器	24V DC / 110V AC / 230V AC					
	空電変換器	110 / 240V AC 50/60Hz					
	消費電力 - 機器	24V DC / 110V AC / 230V AC					
	消費電力 - 空電	55W					
	空気圧	5 - 7 bar					
	空気管	4mm (外径)					
	空気品質	オイルフリー/ドライ					
	空気消費量	0.20096L/サイクル					
クリーニングローラー x 1	基材	Nanoclean - ウレタン - 55Å					
		フィルム - シリコン - 35Å					
		パネル - シリコン - 25Å					
		Ultraclean - シリコン - 60Å					
		UTF - シリコン - 25Å					
	MAREP	ミニ接着ロール エコペーパー					
	MAREF	ミニ接着ロール エコフィルム					
	全標準	ISO 6123 クラス A - パート 1 - 2 - 3					
	真直	0.1mm/m					
	ローラー直径	Ø 37.4mm					
構造	アルミニウムチューブ、ステンレススチールコック						
接着ロール x 1 または x 2	基材	ECO - 水分保持ペーパー - 温度 - 最高 120°C / 最低 5°C					
		ECO - ポリプロピレン - 温度 - 最高 120°C / 最低 5°C					
		水性アクリル接着剤					
直径 - Ø	内径 - 38mm / 外径 - 52mm、57mm						
機器重量 - DS機器データ	6.9kg	9.2kg	11.7kg	13.8kg	15.8kg	19.8kg	
スタンドフット当たりの耐荷重	なし						
通過高さ	なし						
操作	モード	なし					
	フロー方向	左 - 右 または 右 - 左					
	スピード範囲	0.1 - 150m/分					
	速度精度	ウェブ駆動					
取付オプション	背面取付のみ						
ディパータローラーオプション「DSユニット」	使用不可						
ディパータローラーオプション「SSユニット」	使用不可						