


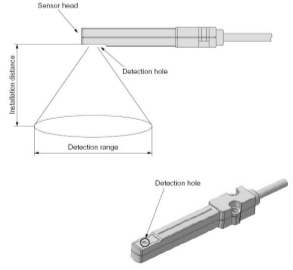


製品データシート				
モデル	SMT2017	SMT2017		
モデル幅	400mm	600mm		
効果的なクリーニング幅	400mm	622mm		
タイプ	片面 - 両面 - ボードクリーナー			
ESD規格準拠	ANSI/ESD 20.20 - 2014 ANSI/ESD 6.1 - 2014 付属書A (自動化機器の取扱)			
クリーニングローラー	英国で設計・製造			
構造	英国で設計			
マシンカバー	アルミニウム粉体塗装 - トリマイトP8080シルバーエッグシェルEPメタリックスムース			
マシン部品	アルミニウム - ステンレス鋼 - デルリン			
モーター	オリエンタルモーター - 日本			
PLC	Pro Face 日本			
コンベアーベルト	FORBO Sieglingポリウレタン静電気散逸			
ソフトウェア	英国で開発			
静電気防止システム	SIMCO			
静電気防止バー	1 x AERO空気アシスト静電気バーまたは 1 x MEB/バー			
空気式	SMC			
電源ユニット	TRACO POWER - ユニバーサル電源			
ベアリング	SKF 日本			
アラーム信号	QITENG			
サービス	電気	AC85~265V		
	電源プラグ	IECインレットヒューズ		
	バナナテストコネクタ	4mm, コンセント、パネルマウント、32 Aニッケルメッキ接点		
	消費電力	115W		
	空気圧	5~7バール		
	空気パイプ	外径6mm		
	空気品質	オイルフリー/ドライ		
	空気消費量	0.628000L/サイクル		
クリーニングローラー x2または4	基材	ナノクリーン20.20 - ウレタン - 55Å UTF - シリコン - 25Å		
	全体標準	ISO 6123クラスA - パート1-2-3		
	真直度	0.1mm/m		
	ローラー直径	Ø 27.8mm		
	構造	アルミニウムチューブ&ステンレス鋼スピゴット		
粘着性ロール x1または2	基材	ECO - 水分安定紙 - 温度 - 最大 120°C / 最小 5°C ECO - ポリプロピレン - 温度 - 最大 120°C / 最小 5°C 水ベースのアクリル系粘着剤		
	ARLS	接着性ロールEco用紙 - ESD - 低静電気		
	AREP	接着性ロールEco用紙		
	AREF	接着性ロールEcoフィルム		
	直径-Ø	内径 - 76mm / 外径 - 100mm		
マシン幅	360mm			
マシン重量	63Kg	87Kg		
スタンディング足当たりの荷重	166N	213N		
スタンドオプション	スタンド - 900mm ± 50mm 「スチール構造」			
操作	モード	単方向		
	流れ方向	L-RまたはR-L		
	基準点「固定レール」	固定フロントレールまたはリアレール		
	速度範囲	1~40m/分		
	速度精度	0.1m/分 - 99.9%		
	プログラムの読込/保存	250プログラムを保存可能 - 異なるボード		
ボード加工	片面クリーニング	最小 - 最大長さ	50mm - 該当なし	50mm - 該当なし
		最小 - 最大幅	40mm - 400mm	40mm - 600mm
		最小 - 最大厚さ	0.6mm - 3.2mm	0.6mm - 3.2mm
	バイパス クリーニングなし	最小 - 最大長さ	50mm - 該当なし	50mm - 該当なし
		最小 - 最大幅	40mm - 400mm	40mm - 600mm
		最小 - 最大厚さ	0.6mm - 3.2mm	0.6mm - 3.2mm
	両面クリーニング	最小 - 最大長さ	98mm - 該当なし	98mm - 該当なし
		最小 - 最大幅	40mm - 400mm	40mm - 600mm
		最小 - 最大厚さ	0.6mm - 3.2mm	0.6mm - 3.2mm
	バイパス クリーニングなし	最小 - 最大長さ	120mm - 該当なし	120mm - 該当なし
		最小 - 最大幅	40mm - 400mm	40mm - 600mm
		最小 - 最大厚さ	0.6mm - 3.2mm	0.6mm - 3.2mm
SMEMA接続 - 標準	Thomas & Betts - T9321P-T2			
	Thomas & Betts - T178SR - 45			
	Thomas & Betts - T1710 - P14			
オプション機能	SMEMAケーブル SMC - 静電気センサー ブラシ&真空システム (RFQのみ)			
ブラシと真空システム (RFQのみ)	ブラシ	サンダーロン - 日本		
モーター	Longkang Tech Ltd			
BOFA - 真空抽出システム	BOFA - DP400	寸法: 高さ510mm 奥行256mm 幅280mm 重量: 9.1Kg 電圧: 115~230V 周波数: 50/60Hz 全負荷電流: 12.5A 電力: 1100W 容量: 400m3/時 抽出ホース径 = 75mm		
		1 x MEB Simco	ショックレス	
		エミッタカップリング	ステンレス鋼	
		ハウジング材質	8.5インチ~144インチ(215m~3,657mm)	
		全長	ターゲット面から1インチ~3インチ	
		取付距離	350m/分	
承認	CE, CSA, UR, FM			
AERO線電気防止バー - 91-5630-450-50 QTC27-01	メーカー	Simco-Ion		
部品番号	バー = 91-5630-450 QTC 27-01			
説明	モデル5630 AeroBar			
幅	450mmおよび600mm			
設置	2 x 28-6370取り付けクリップ			
静電モニタリングセンサー	SMC - 静電気センサー			
				
	Potential measurement	±0.4 kV (at detection distance: 25 mm)		
	Output voltage	1 to 5 V (Output impedance: Approx. 100 Ω)		
	Effective detection distance	10 to 50 mm		
	Linearity	±5% F.S. (0 to 50°C, at detection distance: 25 mm)		
	Output delay time	100 ms or less		
	Power supply voltage	24 VDC ±10%		
	Current consumption	40 mA or less		
	Operating ambient temperature	0 to 50°C		
	Operating ambient humidity	35 to 85% Rh (with no condensation)		
	Material	Head case: ABS Amplifier case: ABS		
	Vibration resistance	Durability 50 Hz Amplitude 1 mm X, Y, Z each 2 hours		
	Shock resistance	100 m/s²		
	Weight	185 g (including cable weight)		
Compliance with EN standards	Protective class: Class III (EN60950-1) Pollution Degree 3 CE marking: Low voltage directive: 73/23/EEC, 93/68/EEC			
EMC directive	89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 2004/108/EC			
UL standard	UL508			