

| 製品データシート | | SLn | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|--|
| モデル | SLn150 SLn200 SLn254 SLn300 SLn345 SLn430 SLn500 SLn600 SLn660 | | | | | | | | | | |
| 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 | 500mm | 600mm | 660mm | | |
| 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 | 0.4W / 0.97W / 1.6W | | | | | | | | | |
| | 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 | 0.10048L/サイクル | | | | | | | | | |
| クリーニングローラー x1 または x2 | 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 x1 または x2 | 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 ECO - 全体パッケージ | | | | | | | | |
| | 直径 - Ø | 内径 - 38mm / 外径 - 52mm、57mm | | | | | | | | | |
| | 最高 / 最低温度 | 最高 70°C / 最低 5°C | | | | | | | | | |
| 機器重量 - DSユニットデータ | 3kg | 3.6kg | 4.6kg | 5.4kg | 6.2kg | 7.7kg | 9kg | 10.8kg | 11.9kg | | |
| 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 | 標準取り付けブラケット | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |