

テクネック スリムラインクリーニング装置

teknek



特許出願中

テクネックSL



新世代SLは、コンバーティングアプリケーション向けクリーニングオプションを強化するために開発されました。装置設計では空間的な制約により、ホスト装置（デジタルプリンター、袋詰め機、医療用包装機等）内への組み込み用、またはラミネート用ローラーおよびカレンダーローラーのクリーニング用に、どうしても小型プロファイルユニットが必要となります。

TEKNEKクリーニング“コア” メイド・イン・テクネック

当社製エラストマーローラーと、工業向け粘着ロールとの組み合わせから、他に類を見ない高いクリーニング性能を実現致します。



知識 — グローバルな経験 — 多数の産業部門



革新 — 特許技術 — 科学的な証明



価値 — 他の追随を許さないクリーニング性能 — 最高の歩留まり改善

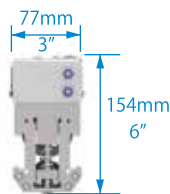
“コア”が無ければ、意味がない



特徴	利点
テクネック製クリーニングコア	世界中で使用可能な最高性能クリーニングローラー
狭幅プロファイル	軽量、かつ取り付け容易
360°取り付け可能	どのウェブ経路もクリーニング可能
ライン稼働信号による操作	自動クリーニング
クリーニングコアに対する容易なアクセス	ダウンタイム短縮
ナノクリーン+を使用できる	シリコンフリーのクリーニングコア

オプション

- ・アクティブ帯電防止システム
- ・標準取り付けブラケット
- ・両面バージョン



最大運転速度125m/分 (375フィート/分)

装置型番/ クリーニング幅	装置全幅	
	mm	インチ
SL150	215	8.5
SL200	266	10.5
SL254	319	12.6
SL300	365	14.4
SL345	411	16.2
SL430	495	19.5
SL500	586	23.1
SL600	689	27.1
SL660	727	28.6
SL750	829	32.7
SL800	867	34.1
SL910	979	38.6
SL1000	1067	42.0
SL1100	1167	46.0

コンタクトクリーニングのグローバルリーダー

 Teknek Head Office
River Drive
Inchinnan Business Park
Renfrewshire, PA4 9RT
Scotland, UK


T: +44 (0)141 568 8100
E: teknek@teknek.com

www.teknek.co.jp

 Teknek China Ltd
Unit E, 4/F,
Winfield Industrial Building,
3 Kin Kwan Street,
Tuen Mun, N.T.
Hong Kong


T: +852 2468 3160
E: hk@teknek.com

www.teknek.com

 Teknek (BRUX Japan)
1-3-1-6F Hakataekiminami
Hakata-ku,
Fukuoka-city, 812-0016
Japan

T: +81(0)92 473 6455
E: teknekjapan@brux.jp

Manufacturer reserves the right to change the machine specification without notice SD9804

 Teknek (Simco-Ion)
2257 North Penn Road
Hatfield,
PA 19440
USA

T: +1 215 822 6401
E: ussales@teknek.com

