



MultiStrip 9480

最も汎用性の高いカット&ストリッププラットフォーム

- 6バージョンのモデルにより様々な生産ニーズに対応。
- 高速カッターヘッド、高い動的搬送速度、並列処理による高い生産性。
- クイックチェンジナイフカートリッジ、マグネット式ガイドチューブ、プログラミングライブラリにより、段取り替え時間を短縮。
- インデックスカッターヘッドとロータリー切り込み機能により、同軸ケーブルや被覆ケーブルの精密加工におけるベンチマークとなります。
- Schleuniger製マルチナイフ切断装置とSmartDetect品質監視システムにより、正確な多段ストリップが可能
- SMG ServerとCAYMANソフトウェアを使えばMES CAOとの互換性が確保されます

カット&ストリップ

MultiStrip 9480

群を抜く汎用性

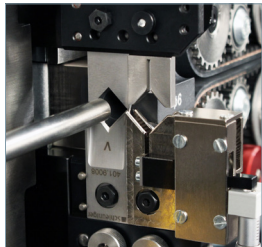
可能性を広げる: マルチポジションカッターヘッドなどの機能により、用途の可能性はほぼ無限大です。

生産性の向上: 段取替えの時間を最小限に抑え、生産を最大化します。素早く容易なセットアップにより時間を節約。

プログラミングを簡素化: 6バージョンのモデルには、それぞれパワフルな制御ソフトウェアが搭載されています。初心者はもちろん、プロをもうならせるユニークなプログラミングコンセプト。

精密さが当社の情熱です: 不正確なワイヤー加工への投資は無意味です。精密であること。Schleunigerが情熱を注ぐもの、それは精密さです。

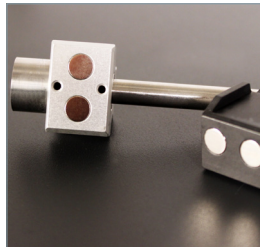
お客様がお決めください。 MultiStrip 9480は、生産ニーズに応じて6バージョンからお選びいただけます。



インデックスカッターヘッド、カートリッジとライブラリをもつSmartBlade™システムで、ナイフセット全体の迅速な段取替えが可能です。



業界をリードするSchleunigerに基づく高精度ロータリー切り込みユニット



セットアップを容易にし、切換えをすばやく行える磁気保持型のガイド



5.7インチカラータッチスクリーンとS.ONソフトウェアにより、直感的なナビゲーションとライブラリベースのプログラミングが可能です。



プレフィーダー、マーキングシステム、コイラー、スタッカー、カスタムデバイスなど、すべてのアクセサリに対応するモジュラー設計のインターフェース

装置モデルごとの適用範囲	S	M	MR	RS	RSX	RX
単芯ワイヤー	■	■	■	■	■	■
多芯ケーブル、ジャケット/内側導体加工	-	■	■	■	■	■
被覆システムケーブル	□	□	■	■	■	■
同軸ケーブル	□	□	□	■	■	■
マイクロ同軸ケーブル	-	-	-	-	■	■
マーキング	■	■	■	■	■	■
顧客の前処理/後処理装置	■	■	■	■	■	■
凡例	■ 可能 □ 制限付きで可能 - 不可					

技術仕様	S	M	MR	RS	RSX	RX
素材径	0.5~12.5 mm (0.0196~0.49インチ)				最大6.5 mm (0.26インチ)	
導体断面w	標準 0.25~20.0 mm ² (24~4 AWG) 最大 25.0 mm ² (4 AWG) ケーブルタイプによって異なります				最大6.0 mm ² (10インチ) 単芯	
最大プログラマブルレイヤー数 (様々な直径、操作)	無制限					
ケーブル長さw	標準 62.5 mm ~ 1,000,000 mm (2.460インチ ~ 39,371インチ)				21.5 mm (0.85インチ)	
	ショートモードキット使用時 29.0 mm ~ 1,000,000 mm (1.140インチ ~ 39,371インチ)				-	
	ショートモードプロセス時 0.1 mm ~ 62.4 (0.004インチ ~ 2.46インチ)				-	
ストリップ長	0.1~1,000,000 mm (0.004~39,370インチ)					
引張り長	左側 95 mm (3.74インチ)		右側 195 mm (7.68インチ)		95 mm (3.74インチ) 135 mm (5.33インチ) 17.3 mm (0.68インチ) 40.3 mm (1.58インチ)	
SmartBlade ブレードセット数	ブレードカートリッジ ブレード幅別 16.0 (0.63 インチ) ブレード幅別 10.6 (0.42 インチ)		いいえ 1 ビーシー -		はい 2 個数 3 個数 はい 2 個数 3 個数	
インターフェース	標準 オプション USB x 2、イーサネット、プリフィーダー、ホットスタンプ、ポストフィードインターフェース x 2 最大2つのラベリングシステム、異なる周辺機器、および緊急停止回路のための5つの追加 SMI (Schleunigerマシンインターフェース)。					
電源	100~240 VAC, 50/60 Hz 空気供給					
圧縮空気	最大7 bar (105 psi) オプション			最大7 bar (105 psi) エアジェット		
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	734 x 698 x 333 mm 28.9 x 27.5 x 13.1インチ			934 x 698 x 333 mm 36.8 x 27.5 x 13.1インチ		モデルSおよびMを参照。
重量	80 kg (176ポンド)	86 kg (189ポンド)	89 kg (196ポンド)	95 kg (209ポンド)		72 kg (158ポンド)

技術仕様は変更の対象となります © Schleunigerグループ、3608 トゥーン、スミス

To Be Precise.

Schleuniger AG
Bierigutstrasse 9
CH-3608 Thun
info@schleuniger.ch

Schleuniger GmbH
Raiffeisenstrasse 14
DE-42477 Radevormwald
info@schleuniger.de

Schleuniger, Inc.
87 Colin Drive
Manchester, NH 03103 | USA
sales@schleuniger.com

Schleuniger Japan Co., Ltd.
Higashi-Naganuma 1726-15, Inagi
Tokyo 206-0802 | Japan
sales@schleuniger.co.jp

Schleuniger Trading (Shanghai) Co., Ltd.
108, BH Center, 7755 Zhongchun Rd
Shanghai, 201101 | China
sales@schleuniger.com.cn