



CoaxStrip 6480 同軸ケーブルストリップ装置

- 精密かつパワフル
- ケーブル端検出による高精度ストリップ長
- ケーブル径の確認
- バーコードスキャン機能
- S.ONソフトウェア

ストリップ

CoaxStrip 6480

コンセプト

CoaxStrip 6480は、同軸、三軸、多芯ケーブル、および単線ワイヤー用の完全にプログラム可能なマルチステップストリップ装置です。

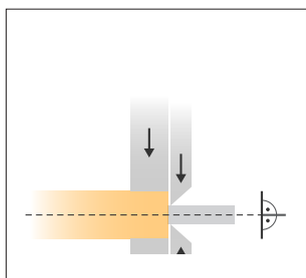
短いサイクルタイム、ストリップ順序が自由に選択できるマルチステップ、ケーブル径確認、ケーブル端検出、および自動ケーブル収縮機能が、高い精度と信頼性を保証します。ナイフの切り込みは直線状でケーブル軸に対して垂直であるため、きれいで高精度な切断を実現します。また、保護カバーは工具なしで取り外し可能。装置の保守が容易です。

Schleunigerの標準のS.ON ユーザーインターフェースによる簡単なプログラミング、サンプルプログラミングライブラリ、1,000のプログラムメモリーによって、少量生産、高速段取替え用途から大量生産まで、お客様の生産ニーズに合わせた最高の柔軟性と生産性を提供します。

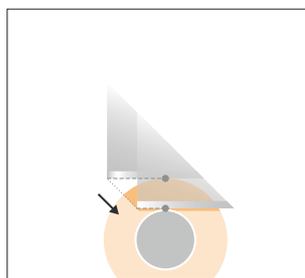
各プログラムの各ステップごとにプログラム可能な設定:

- 剥ぎ取り位置
- 切り込み径
- センタリングジョー径
- 切り込み速度
- ストリップヘッドの回転速度
- ストリップヘッドの回転方向
- 切り込み休止
- 引張り径
- ストリップ長 (セミストリップまたはフルストリップ)
- 引張り速度
- ストリップヘッドの回転あり/なしの引張り
- 自由に選択可能なストリップ順序
- ケーブルクランプ力

技術コンセプト: 革新的な新概念のストリップヘッドにより、ストリップ品質の向上を実現しました。

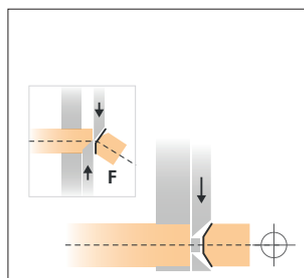


センタリングジョーとナイフは、互いに独立して、レイヤーごとにプログラム可能です。ナイフとも直線的に、またケーブル軸に直角に切断し、センタリングジョーに隣接して配置されています。

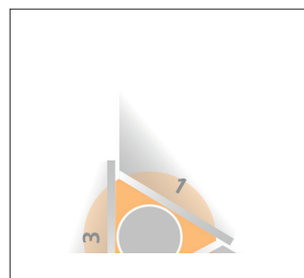


加工径によって、ナイフの刃先の接触点が異なります。

ナイフ刃先全体を使うことで、ナイフの寿命が延びます。



ナイフは1平面上に配置されているため、切断およびストリップ時に横方向の力を発生させません。



3本のナイフは大きな接触面を持つため、2本のナイフを持つストリップヘッドと比較して、強固に接着した絶縁体をストリップする際に有利となります。

技術仕様	
素材径	最小1.2 mm (0.047インチ) 最大12 mm (0.47インチ)
直径設定単位	0.01 mm (0.001インチ)
ストリップ長	50 mm (1.96インチ)
ストリップ長設定単位	0.01 mm (0.001インチ)
ストリップステップ	最大6
クランプ	モーターはプログラム可能なクランプ力で駆動
サイクルタイム	≥ 4秒 (ケーブルタイプ及びプログラミングにより異なる)
生産率	400~650本/時間 (ケーブルタイプとプログラミングにより異なります)
メモリー量	1,000ケーブル
インターフェース	USB x 2、イーサネット x 2、SML x 2 (オプション)
騒音レベル	< 70 db (A)
電源	100~240 VAC、170 VA、50/60 Hz.
圧縮空気	0.4~0.6 Mpa /4~6 bar/5~12リットル/分
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	585 x 182 x 370 mm (23 x 7.2 x 14.6インチ)
重量	22 kg (48.5ポンド)
CE適合性	CoaxStrip 6480は、機械および電気の安全性および電磁両立性に関連するすべてのCEおよびEMC機器ガイドラインに完全に準拠しています。
注記	Schleunigerは、特定の装置の加工能力に疑問がある場合、ワイヤーサンプルの提出を推奨しています。

To Be Precise.