



## **CoaxStrip 5300 RX** 極細同軸ケーブルストリップ装置

- 超精密且つ高生産
- ワイヤーリストによる複数プログラムの連続加工
- オプション Iguana TM ケーブル加工ソフトウェア
- エラー診断機能
- パスワードによるデータ保護(ユーザーレベルによる保護)
- 剥きカス除去用バキュームシステムを標準で搭載

ストリップ

# CoaxStrip 5300 RX

## アプリケーション | 機能

このCoaxStrip 5300 RXは精密なメカニズム・高い生産能力を持ち、最小導体 0.07mm (AWG 42)のケーブルを高品質にストリップします。新しく開発された高速回転ストリップヘッドにより最高の加工品質と繰り返し精度を実現し、またメンテナンス時のダウンタイムを最小限に抑えます。医療機器や無線機器のアンテナに用いられる極細同軸ケーブルの加工に最適です。

## 加工能力

- 切込み位置
- 切込み径
- ブレードの切込み速度
- 回転ヘッドの回転速度
- 回転ヘッドの回転方向
- 回転ヘッドの回転時間
- ウェイバック(芯線擦り傷を避ける為、ストリップ動作時にブレードを若干開く)
- ストリップ長(フルストリップ/セミストリップ)
- 引張り速度
- 引張り時の回転ヘッド回転有り/または無し
- グリッパー圧

技術仕様	
線材直径	0.07 mm (0.003インチ) - 2 mm (0.079インチ)
直径設定単位	0.01 mm (0.001インチ)
ストリップ長	最大29 mm (1.14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	9
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
生産率	最大650本/時間 (ケーブルタイプ及びプログラミングにより異なる)
メモリ容量	加工プログラム1000 / ワイヤーリスト100
インターフェース	RS 232、フットペダル
騒音レベル	< 70 db (A)
電源	100 / 240 VAC: ヒューズ 3.15 A/T 50 ~ 60 Hz, 100 VA
空気供給	4 - 6 bar (60 - 90 psi)
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	494 x 140 x 218 mm (19.4 x 5.5 x 8.6インチ)
重量	9 kg (19.8ポンド)
CE適合性	CoaxStrip 5300 RX は、機械・電気機器の安全および電磁波適合性に関し、すべてのCEおよびEMC設備ガイドラインに適合しています。
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.