

## **SemiRigid 1050** セミリジッド同軸ケーブル用ストリップ装置

- 前モデルSemiRigid 1000に基づいた高精度で、現場で実績のあるメカニズム
- 使いやすい高解像度7インチタッチスクリーン
- 優れたメニューナビゲーションと事前定義済みのケーブルストリップテンプレートにより、直感的で簡単なプログラミングが可能
- 機械のセットアップやメンテナンスに便利なウィザードを多数搭載
- 魅力的で人間工学的な設計

ストリップ

# SemiRigid 1050

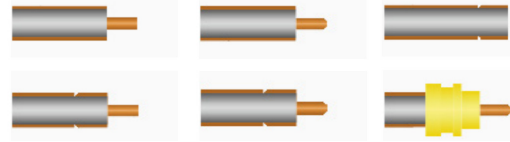
## アプリケーション | 機能

Schleuniger SemiRigid 1050は、外径0.86~4.5 mm (0.034~0.177インチ)までのセミリジッド同軸ケーブルの端末ストリップを行う装置です。あらかじめ定義されたケーブルの種類と直感的なデータ入力により、ケーブルプログラムを短時間で作成し、保存することができます。

ケーブルを挿入し、フットペダルを押すことでストリップ加工を開始します。ケーブルの加工が完了すると、グリップが開き、ケーブルを取り出すことができます。

## 加工能力

- 内側導体のストリップ
- 内側導体のストリップとポインティング (角度60°または90°)
- 外側導体のストリップ
- 内側導体と外導体のストリップ
- 内側導体と外側導体のストリップ、内側導体のポインティング
- はんだ付けされたコネクタがすでにあるケーブルの内側導体のストリップとポインティング



備考: 絶縁体の損傷を防止するため、外側導体は部分的に折り下げ、未切断の素材を少し残します。付属の手工具で残りの素材を切断すると、外側導体はスライドさせるだけで容易に取り外すことができます。

技術仕様	
素材径	最大4.5 mm (0.177インチ) 最小0.86 mm (0.034インチ)
ストリップ長	最大30 mm (1.18インチ)
設定単位	長さ: 0.01mm (0.00039インチ) ステップ 径>: 0.01mm (0.00039インチ) ステップ
ナイフ	回転および取外し: 2個 回転: 2個 (1個ずつ) ポインティング: 1セット (4個)
サイクルタイム	> 3秒 (ケーブルタイプ及びプログラミングにより異なる)
メモリー量	1,000ケーブル
インターフェース	USB「ホスト」x 2、フットペダル、イーサネット(要望に応じて)
騒音レベル	< 70 db (A)
電源	100/115 VAC、230/240 VAC、100 VA、50/60 Hz
圧縮空気	6 bar / 0.6 MPa / 87 psi
サイクルあたりの空気消費	6 bar (87 psi) で7~30リッター (ケーブルの種類とプログラミングによって異なります)
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	566 x 215 x 252 mm (22.3 x 8.5 x 9.9インチ)
重量	ネット19.5 kg (43ポンド)
CE適合性	SemiRigid 1050は、機械および電気的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.