



Cut & Strip Family E400

中程度の断面積の場合に強力で信頼性があります

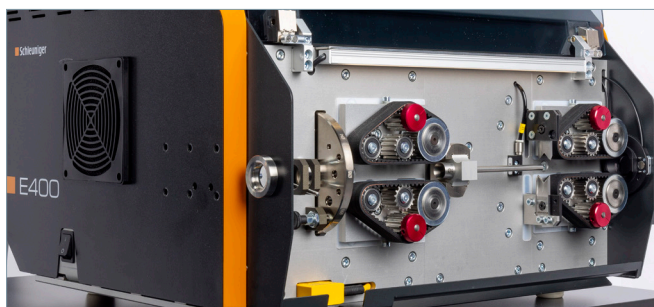
- 0.14~16 mm² (26~6 AWG)の導体断面積を加工
- 効率的な操作のための直感的な新しいユーザーインターフェース
- 迅速なトラブルシューティングのためのソフトウェアサポート
- より高い精度を得るためのプログラム可能なグリップ軸
- 工具不要のガイド交換
- ショートピースキットを内蔵したベルトドライブシステム
- 対称的に閉じるグリップ軸を備えた送りユニット

カット&ストリップ

E400

コンセプト

Cut & Strip Family E400は、高い性能と優れたプロセス安全性を提供します。10インチのタッチスクリーンには、機能が分かりやすく配置されているので、操作性を大幅に改善します。S.Driveソフトウェアの直感的に設計されたユーザインターフェースは、注文プログラムや商品プログラムの作成に役立ち、パフォーマンスを向上させます。事前に定義され検証された標準パラメータは、加工タスクの迅速な作成をサポートします。「Quick Run Mode」により、数回クリックするだけですぐに生産を実行できます。以前のMultiStrip 9480モデルのナイフ、ベルト、ガイドは互換性があります。



さまざまな送りベルトと、ローラのコーティングにより、ケーブルの最適な搬送を可能にします。送りユニットの加圧力はプログラム可能です。E400ではショートピースキットを内蔵したベルトドライブを使用できます。

オプション

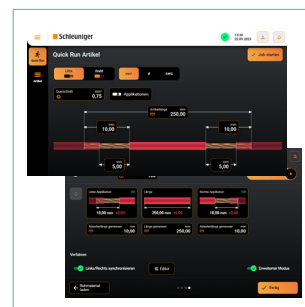
- ケーブル詰まり検出器
- 各種ラジアスカッターセット
- アクセサリー用マグネットホルダ付きツールバー
- Software Feature Marking (2024年第3四半期から対応)

基本装備

- LEDライト
- エアジェット
- V型カッターセット
- 旋回ガイド: 内径2、4、6、8、10、12、14 mm



カット&ストリップマシンE400は、数多くの周辺機器を組み合わせることで自動加工ラインを構築することができます。従来の Schleuniger 製周辺機器とは互換性があります。



S.Driveソフトウェアにより、トレーニングのための労力を最小限に抑えられ、試運転は非常に短くなります。

技術仕様	
材料径	0.8 mm~12.5 mm (0.032インチ~0.49インチ)
導体断面積 - より線	0.14 mm ² ~16 mm ² (26~6 AWG)
導体断面積 - シングル導体	0.05 mm ² ~4 mm ² (36~12 AWG)
材料長さ	最小 23 mm (0.90インチ)、最大 1.000.000 mm (39.370インチ)
プルオフ長さ	左側: 最小 0.1 mm (0.004インチ) - 最大 60 mm (2.36インチ) 右側: 最小 0.1 mm (0.004インチ) - 最大 195 mm (7.68インチ)
ナイフ幅別のナイフセット数	1 x 16 mm (0.63インチ)
インターフェース	USB-A、USB-C、SMI (D-Sub 15ピン) イーサネット、ESC (非常停止回路)
電源	100~240 VAC, 50/60 Hz
圧縮空気ポート	6 bar
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	580 x 519 x 329 mm (22.83 x 20.43 x 12.95インチ)、自立型モニタなし
重量	42 kg (92.6 lbs)
適合宣言書	E400 は、CE および EMC 機器ガイドライン (機械的および電気的安全性と電磁両立性)、ならびに UKCA、UL および CSA のすべてに適合しています
重要な注意事項	処理能力についてご不明な点がございましたら、ケーブルのサンプルを弊社にご送付されることをお勧めします。

To Be Precise.