



Cut & Strip Family E300

シンプルな用途向けに強力かつ迅速

- 0.05~10mm² (36~8 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パ軸
- 工具不要のガイド交換
- ショートピースキットを含む
- ささまざまな用途に合わせた異なるベルト素材

カット&ストリップ

E300

コンセプト

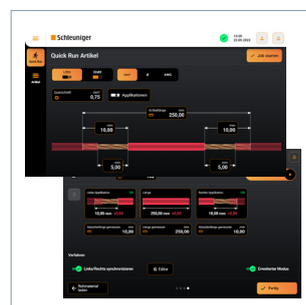
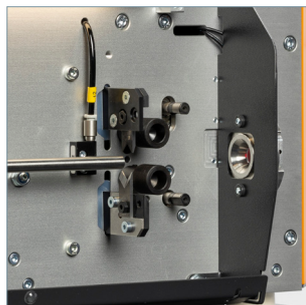
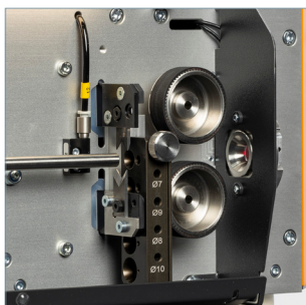
Cut & Strip Family E300は、高い性能、最適化された操作性、優れたプロセス安全性を備えています。10インチのタッチスクリーンには、機能が分かりやすく配置されています。S.Driveソフトウェアの直感的に設計されたユーザインターフェースは、注文プログラムや商品プログラムの作成に役立ち、パフォーマンスを向上させます。事前に定義され検証された標準パラメータは、加工タスクの迅速な作成をサポートします。「Quick Run Mode」により、数回クリックするだけですぐに生産を実行できます。以前のEcoStrip 9380モデルのナイフとガイドは互換性があります。

オプション

- ケーブル詰まり検出器
- 各種ラジヤスカッターセット
- 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 mm
- ショートピースキット用の2本のスチールローラとパッフル板



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。E300には、短いケーブルを加工するためのショートピースキットを含む、ローラドライブ用の2in1クイックチェンジ送りユニットが搭載されています。

カット&ストリップマシンE300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	0.3 mm~8.0 mm (0.012インチ~0.31インチ)
導体断面積 - より線	0.05 mm ² ~10 mm ² (36~8 AWG)
導体断面積 - シングル導体	0.05 mm ² ~1.5 mm ² (36~16 AWG)
材料長さ	最小 48 mm (1.89インチ)、最大 1.000.000 mm (39.370インチ)
ショートピースキット付きの材料長さ	最小 18 mm (0.70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 46 mm (1.18インチ) 右側: 最小 0.1 mm (0.004インチ) - 最大 152 mm (5.98インチ)
ナイフ幅別のナイフセット数	1 x 12 mm (1 x 0.47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)	436 x 510 x 298 mm (17.16 x 20.07 x 11.73インチ)、自立型モニタなし
重量	34 kg (75 lbs)
適合宣言書	E300 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.