



Strip Series B440 同軸ケーブルストリップ装置

- ストリップ長さ50 mm (1.97") まで、原材料直径12 mm (0.47") まで
- 見やすい高解像度 7インチ・カラータッチスクリーン
- 新サポート機能を含む、迅速で直感的な操作が可能なS.Drive B Seriesソフトウェア
- 正確なストリッピングのための3ブレードを備えた回転式カッティング機構
- 高感度トリガー機構

コンセプト

プログラミング可能なストリップ装置 Strip Series B440 は、同軸ケーブル、多芯ケーブル、および単芯ケーブル専用に開発されました。3 枚の回転式型ブレードを装備し、断面積 $0.05\sim70~\text{mm}^2$ ($30\sim2/0~\text{AWG}$)、直径 12~mm (0.47") までのシンプルな撚り線ケーブルや多芯ケーブルを加工できます。その際、ストリップ長さおよび引き剥がし長さ 50~mm (1.97") を実現します。B440 は、PUR、PVC、ゴム、Teflon®、Tefzel®、テキスタイルガラス編みなど、要求の高い素材だけでなく、カプトンやシリコーンシース等のストリップにも最適です。

B440 のセンタリングジョーおよびブレードは、レイヤーごとに独立して プログラミング可能であるため、難易度の高い用途にも柔軟に対応し、 内部導体の撚り加工において優れた品質を実現します。

B440 のブレードとユニバーサルクランプジョーはケーブル加工範囲全体にわたって使用でき、交換に伴う機械の休止時間がなくなります。

最新の直感的なソフトウェアインターフェースにより、B440はすぐに使用可能で、プログラミング知識がなくても極めて簡単に操作できます。

機能

- 処理加工可能なすべてのケーブルでブレード交換が不要
- ケーブル交換時の機械的な調整が不要
- 処理パラメータは、mm² 単位および AWG 規格準拠
- プログラム可能な順序でシースと内部導体をストリップする多芯ケーブルの連続処理
- バーコードスキャナー機能

プログラム可能な処理パラメータ、例えば、

- ストリップ長さと引き剥がし長さ
- カット直径
- 引き剥がし前のカッター開 (プルオフ開)
- クランプ力
- 撚りパラメータ

オプション

- ケーブルストリップカスを吹き飛ばすため、オプションまたは後付け用の ブローアウトキット
- 例えば、シールドの変形を減らすための異なる切断角度のブレード

技術仕様	
ストリッピング用ワイヤー直径	0.05~70 mm ² (30~2/0 AWG)
原材料直径	最大 12 mm (0.47")
原材料タイプ	同軸ケ、単線、多芯ケーブル、センサーケーブル
ストリップ長さ	最大 50 mm (1.97")
プルオフ長さ	最大 50 mm (1.97")
作動	高感度トリガー機構またはオプションのフットペダル
ナイフの種類	3 転ブレード
クランピング	プログラム可能なクランプ力、交換可能なクランプジョー
インターフェース	USB、イーサネット、フットペダル
LCD ディスプレイ	高解像度 7インチ・カラータッチスクリーン
フィード	100∼240 VAC, 50/60 Hz
圧縮エア接続	7 bar (オプションのブローオフキット使用時)
寸法(長さ x 幅 x 高さ)	671 x 192 x 394 mm (26.41"x 7.55" x 15.51")
重量	22 kg (49 lbs.)
適合宣言書	B440 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。絶縁材が硬くなっていたり、こびりついているケーブルの場合、導体断面積が加工範囲内 であってもストリップできないことがあります。

To Be Precise.