



Strip Series B440

プログラミングが可能な多用途同軸ケーブル用ストリッピング装置

- ストリップ長さ 50 mm 未満、原材料直径 12 mm 未満
- 鮮明な高解像度 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 枚の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

ストリッピング

B440

コンセプト

プログラム可能なストリッピング装置 Strip Series B440 は、同軸ケーブル、多芯ケーブル、単芯ケーブルの処理を目的として特別に開発されました。3枚の回転式ブレードを装備し、断面積 0.05~70 mm²、直径 12 mm 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。ストリップ長さおよび引き剥がし長さ 50 mm を実現します。B440 は、PUR、PVC、ゴム、テフロン®、テフゼル®、ガラス繊維編組などの難しい材料だけでなく、カプトンやシリコンシースなどのストリッピングにも最適です。

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
- ツールチップの機能: ポップアップウィンドウにより、オペレーターが情報を入手
- ケーブル交換時の機械的な調整が不要
- 自動ケーブル引込
- 直径検出、ケーブル末端検出
- カスタムケーブル末端
- 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、

- ストリップ長さおよび引き剥がし長さ
- 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

- ケーブル残滓を吹き飛ばすためのオプションまたは後付け用のブローアウトキット
- シールドの変形を軽減するためなどに使用される異なる切断角度のブレード
- 完全に自動化されたシステムソリューションへ統合するためのオートメーションインターフェース A/AC (IO)

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
原材料タイプ	同軸ケーブル、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
引き剥がし長さ	最大 50 mm
作動	高感度リリース機構またはオプションのフットペダル
ナイフの種類	回転ブレード x 3
クランプ	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
重量	22 kg
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.