



Strip Series B240

同軸ケーブルストリッピング装置

- ストリッピング長さ 39 mm (1.53") まで、原材料直径 9 mm (0.35") まで
- 鮮明な高解像度 5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 2 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

B240

コンセプト

ストリップ装置 Strip Series B240 は、極めて幅広い処理方法が特徴です。2枚の回転式型ブレードを装備し、断面積 0.013~13 mm² (36 to 6 AWG)、直径 9 mm (0.35") 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 39 mm (1.53")、引き剥がし長さ 40 mm (1.57") を実現します。特に直径 0.8 mm (0.031") までの極細同軸ケーブルの精密なストリッピングのほか、PUR、PVC、ゴム、Teflon®、Tefzel®、テキスタイルガラス編みなど、要求の高い素材もしっかりと信頼のおけるストリップが可能です。

繰り返し精度、機械的精度および短い作業ステップにより、高い生産性を実現します。B240 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。人間工学に基づいた操作と、使い勝手の良い 5 インチ・カラータッチスクリーンによるプログラミングを重視することにより、生産性をさらに向上させました。

B240 は、最新のユーザーフレンドリーなソフトウェア・インターフェースにより素早く使用でき、プログラミングの知識がなくても、非常に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
- ケーブルストリップカスや切り屑を除去する吸引システム
- 後付けも可能
- 短いシースの多芯ケーブル用キット

技術仕様	
ストリッピング用ワイヤー直径	0.013~13 mm ² (36~6 AWG)
原材料直径	最大 9 mm (0.35")
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、極細同軸ケ
ストリップ長さ	最大 39 mm (1.53")
プルオフ長さ	最大 40 mm (1.57")
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	2 転ブレード
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 5 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)	521 x 132 x 317 mm (20.51"x 5.19" x 12.48")
重量	12 kg (26.7 lbs.)
適合宣言書	B240 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.