Schleuniger



Strip Series B340 プログラム可能で多彩なストリッピングマシン

- ストリップ長さ80 mm (3.15") 未満、ケーブル直径9 mm (0.35") 未満
- 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 4 枚のX型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

コンセプト

Strip Series B340 のストリップマシンは、広範にわたってパフォーマンスを提供します。4 枚の回転式X型プレードを装備し、断面積 0.013~16 mm² (36 – 5 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80 mm (3.15")、引き剥がし長さ 40 mm (1.57") を実現します。特に薄いシースや、カプトン、テフロン®、およびガラス繊維編組といった要求の多い材料のクリーンなストリッピングに加え、導線の明確な撚り合わせにも使用できます。

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。B340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。

B340 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
- 短いシースの多芯ケーブル用オプションキット
- 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

- 保護フードとブレード軸間の距離を最小限に抑えた、短いシースの多芯 ケーブル用キット
- フットペダル
- 超硬ブレードは、柔軟で強靭な絶縁用
- ゴミ吸引システム付き/なしブローアウトキット

技術仕様	
ストリッピング用ワイヤー直径	0.013~16 mm² (36 – 5 AWG)
原材料直径	最大 9 mm (0.35")
原材料タイプ	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 80 mm (3.15")
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	回転式X型ブレード
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、Ethernet、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	6 bar (オプションのプ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	12kg (26 lbs.)
適合宣言書	B340 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.