Schleuniger



JacketStrip 8450/8460 ジャケットストリップ装置

STRIPPING

JacketStrip 8450/8460

概要

シュロニガーJacketStrip 8450/8460は外径24mm/35mmまでの 円形ケーブルの外皮(ジャケット)を最長150、または500mm、ストリップします。回転式の4枚ブレードシステムにより、ケーブル外皮を正確に切込みます。切り離されたケーブルジャケットは強力な電気モーターによりストリップされます(フル/セミストリップの選択が可能)。クランプ圧はケーブルに合わせて最適な設定に調整出来ます。剥きカスはストリップ後、自動的に排出されます。

特長

- 4枚のブレードシステム
- 回転式ストリップヘッド設計
- ケーブルごとのブレード交換が不要
- ■高い繰り返し精度
- タッチパネルディスプレーを採用し、簡単操作



多種多様なケーブルのジャケットを 正確にストリップします。



操作は簡単で、安全に高精度なストリップ加工を実施出来ます。



タッチパネルオペレーションにより 直感的な操作性を実現しました。

| 技術仕様 | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|------------|------------|----------|--------------------|--|
| モデル名 ※1 | JS 8450 S | JS 8450 P | JS 8450 SL | JS 8450 PL | JS 8460 | JS 8460 L | |
| ケーブル外径 ※2 | 4~24 mm | | | | 10∼35 mm | | |
| 最小芯線径 ※3 | 4.0 mm | 4.0 mm | | | | 6.0 mm | |
| 被覆厚み ※2 | 1~4 mm | | | 1~6 mm | | | |
| 径の設定単位 | 0.1 mm | | | | | | |
| ストリップ長 ※3 | 7∼150 mm | | 12~500 mm | | 5∼150 mm | 20~500 mm | |
| ストリップ長設定 | タッチパネル | | 手動 | | タッチパネル | 手動 | |
| 引張り長 | 0~110 mm | 0~110 mm | | | 0~200 mm | | |
| サイクル時間 ※4 | 約5秒 | 約8秒 | 約5秒 | 約8秒 | 約7秒 | 約7秒 | |
| インターフェース | タッチパネル、フットペダル | | | | | | |
| メモリ件数 | 99件 | 99件 | | | | | |
| 空気圧 | 不要 | | | | | | |
| 電源 ※5 | 下記の何れか1 種類 ・AC100V 50/60Hz JS8450 5A / JS8460 6A ・AC220-230V 50/60Hz JS8450 2.5A / JS8460 3A | | | | | | |
| サイズ (L x W x H) | 370 x 583 x 332 m | 370 x 583 x 332 mm | | | | 505 x 700 x 435 mm | |
| 重量 | 約 40.5 kg | 約 40.5 kg | | | | 約 97 kg | |
| 注記 | 当社にて適合評価 | 当社にて適合評価を行いますので、ケーブルのサンプルと仕様をお送りください。 | | | | | |

- ※1) 太径線、被覆の厚い線等、力の必要なケーブルはJS8450P/JS8450PLモデルの対象です。
- ※2) ケーブルの種類によって仕様範囲が変わる場合があります。
- ※3) オプションの装着により範囲が変更される場合があります。
- ※4) JS8450は50mm、JS8460は100mmストリップ、50Hz電源使用時のストリップ時間です。
- ※5)その他の電源電圧に関しては別途ご相談となります。

schleuniger.com To Be Precise.