



Innovators in Wire Processing

CoaxStrip 5200
同軸ケーブルストリップ装置

STRIPPING

CoaxStrip 5200

技術仕様

| | |
|-----------------|---|
| 最大外径 | 7 mm |
| 設定単位 | 0.01 mm |
| 導体断面積 | 0.032 ~ 6 mm ² |
| 最大ストリップ長 | 33 mm |
| ストリップ長の設定単位 | 0.01 mm |
| 最大ストリップステップ | 3 |
| ケーブルクランプ | プログラミング可能なクランプ圧 |
| サイクル時間 | ≥ 4.2 秒 (ケーブルタイプ及びプログラミングにより異なる) |
| 生産率 | 最大650 本/時間 (ケーブルタイプ及びプログラミングにより異なる) |
| メモリー量 | 1000ケーブル |
| インターフェース | フットペダル、USB “ホスト” |
| ノイズレベル | < 70 db (A) |
| 電源供給 | 100/115 VAC, 230/240 VAC, 100 VA, 50/60 Hz |
| サイズ (L x W x H) | 390 x 130 x 280 mm |
| 重量 | 10 kg |
| CE適合性 | CoaxStrip 5200 は、機械・電気機器の安全および電磁波適合性に関し、すべてのCEおよびEMC設備ガイドラインに適合しています。 |
| 注記 | 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。 |

担当者:

シュロニガージャパン株式会社
〒143-0001 東京都大田区東海4-5-8
TEL: (03) 5755 8041
FAX: (03) 5755 8045
www.schleuniger.co.jp
sales@schleuniger.co.jp

To Be Precise.