



Innovators in Wire Processing

StripCrimp 200
ストリップクリンプ装置

STRIP & CRIMP

StripCrimp 200

アプリケーション

StripCrimp 200は、プログラム機能を搭載し、0.05 ~ 4.00 mm² (30 ~ 12 AWG)のケーブルを精密にストリップし圧着します。端子はサイドフィード及びリアフィードのいずれにも対応します。

オプション

- 空気式圧着アプリケーション起動用バルブ
- 圧着力モニタリングシステム(CFM)
- 短い被覆用のストリップングキット (UNI-Aタイプ圧着アプリケーションと接続)
- キャリアカッター
- ターミナル注油器
- 紙巻き取り器
- 照明

特長

- 3.7tの圧着力
- ストリップと圧着の加工パラメータはメモリに保存可能
- ケーブル端末を横にスライドさせることなくストリップ、圧着し、極めて安定した加工が可能
- メモリー機能搭載(すべての加工パラメータをプログラム登録可能) ケーブル径、補正值、ウェイバック、リカット、ストリップ長、ストリップ位置、多段ストリップ、プレス速度etc...
- カウンター機能、言語、長さの単位、CFM起動、端子の空気式搬送、動作モード(ストリップのみ、圧着のみ、ストリップ&圧着)、パスワード、診断機能
- 短い段取り替え(圧着アプリケーション交換作業:10秒以内)
- 芯線の擦り傷を防止するウェイバック機能
- 剥きカス除去(バキューム式)
- アプリケーターベースプレートを素早く交換可能
- ホームポジションディスプレイ付きの電気式スロー運転(左右)、自動ホームポジション機能
- 圧着高さの微調整(マイクロ調節)

技術仕様

導線断面積範囲	0.05~4.0 mm ² (30 ~ 12AWG)
外径	最大6.3 mm
サイクル時間	ストリップ&圧着 最大0.9秒 (圧着サイクル時間は350 ミリ秒~ 1 秒内で調節可能)
圧着力	33 kN (3.7ton)
ストローク	40 mm
圧着高さ	135.788 mm
高さ調節	± 0.25 mm、設定単位 0.025 mm
圧着起動	センサー (オプションのフットペダル)
ストリップ長	0.5 ~ 15 mm
ウェイバック	ソフトウェアにて調節可能 0~2mm
リカット	0 ~ 4 mm
ケーブルグリップ	空気圧にてグリップ圧力を調節
メモリー容量	100 件
ノイズレベル	< 70 dB (A)
電源	100 VAC~ 230 VAC、50/60 Hz、255VA
出力	0.75KW
サイズ (W x D x H)	350 mm x 350 mm x 710 mm
重量	90 kg
CE適合性	StripCrimp 200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.