



Innovators in Wire Processing

UniCrimp 200
压着装置

CRIMP

UniCrimp 200

アプリケーション

UniCrimp 200 は 6mm² (10AWG)までの端末ストリップされたケーブルに端子を圧着する圧着装置です。市場に一般に出回っているサイド(左)およびリアフィードの標準的なミニ圧着アプリケーションに対応します。

特長

- アプリケーターベースプレートの素早い段取替え
- サイドまたはリアフィード用端子ガイドの素早い段取替え
- カウンター機能(各数、バッチ数、総数)
- 圧着サイクル速度は可変式で困難なアプリケーションに対応
- エアー式圧着アプリケーションの空気供給タイミングはプログラム可能
- プログラム可能なスプリットサイクル機能により、速度及び停止位置を制御

- ホームポジション表示(左/右)及び自動ホームポジション機能
- 微調整可能な圧着高さ
- 溶接加工された堅牢な筐体
- 速度調節、最適な圧力での装置サイクルを保証

オプション

- 30 mm ストローク
- 空気供給用バルブ
- クリンプフォースモニター
- キャリアストリップカッター
- 端子注油器
- 紙巻取り器
- 照明

技術仕様

圧力	33 kN
出力	0.75 KW
断面積範囲	最大6 mm ² (AWG 10) (被覆厚さ 最大1 mm / 圧着エリアの長さ 最大8 mm)
ストローク	40 mm (オプション 30 mm)
圧着高さ	135.788 mm
圧着高さ設定単位	± 0.25 mm
サイクル時間	350 ミリ秒 ~ 1 秒
サイクル始動	フットペダル
ノイズレベル	< 70 dB (A)
電源	115 VAC ~ 230 VAC, 50/60 Hz
電力	最大 750 VA
サイズ (L x W x H)	400 mm x 320 mm x 750 mm
重量	80 kg
CE 適合性	UniCrimp 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.