



Innovators in Wire Processing

SealCrimp 210 B
ストリップ、シール、圧着装置

STRIP & CRIMP

SealCrimp 210 B

概要 / 機能

SealCrimp 210 Bは0.2 – 2.5 mm²までのケーブル端末にストリップ、シール、圧着加工を行う卓上型装置です。装置には圧着力モニタリングシステム、圧着高さ調節器、ゼロカット機能、キャリアストリップカッター、不良品カッターが標準で装備されています。精密で信頼性の高い構成部品を採用し、短いサイクル時間で高い繰り返し精度をお約束します。アプリケーションの変更は、モジュラーシールキットや圧着アプリケーション用クイックチェンジクランプシステムにより、素早く簡単に行えます。また交換可能なストリップカセットにはVブレードやダイブレードを装着することができます。ストリップ、シール、圧着の各工程を個別に選択でき、加工順序を変更することができます。ケーブルを挿入することでトリガーセンサーが反応し、自動的に加工を開始します。フットペダル(オプション)により加工を開始させることも可能です。

特長

- 短いサイクル時間
- 幅広いアプリケーション範囲 (ハードシールおよびミニシール)
- シールキットによる短い交換時間
- 選択可能な加工工程および加工工程の順序変更
- ゼロカット機能、キャリアストリップカッター、圧着高さ調節器
- ストリップ長、切込み深さおよびシール位置の精密な設定
- シールキット(トラック及びピン)は SLUとコンパチブル

オプション

- 圧着力モニタリング
- 紙巻取り器
- エアー式圧着アプリケーション用インターフェース
- SealClean 20

技術仕様

導体断面積	0.2 – 2.5 mm ² (24 – 14 AWG) (ケーブルにより最大6 mm ² まで可能)
ケーブル外径	最大 6 mm
ブレイクアウト長	30 mm (ケーブルにより最大25 mm ² まで可能)
サイクル時間	< 2 秒 合計サイクル時間 (ストリップ・シール・圧着)
プレスストローク	40 mm、オプション 30 mm
プレス力	20 kN (2.0 トン)
シールサイズ	最大外径 10.5 mm、最大長さ 10.5 mm (他のサイズはお問い合わせください)
ストリップ長	最大 8 mm、設定単位 0.01 mm
電源供給	1L / N / PE AC 230 V, 50/60 Hz、最大 0.9 kW
空気圧	最小 0.6 MPa、オイルフリー、ドライ、フィルター後の圧縮空気
サイズ (W x D x H)	410 x 860 x 880 mm
重量	約 130 kg
CE 適合性	SealCrimp 210 B 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.