



Innovators in Wire Processing

UniStrip 2015
電線ストリップ装置

STRIPPING

UniStrip 2015

アプリケーション

実証済みの高性能ケーブルストリッパー UniStrip 2015は、あらゆるワイヤー・ケーブルを精密加工することのできるシュロニガーベストセラー機です。この装置は、高速サイクルおよびユニバーサルブレードシステムにより、ケーブルタイプ毎のブレード交換を不要とし、高い生産性を実現します。また、加工精度・繰り返し精度およびコストパフォーマンスが極めて高く、使いやすいことが大きな特長です。

さらに、コンパクトなデザインのため、作業スペースを最小限に抑えることができ、複数の装置を並べて使用することにより、ワイヤーハーネスや多芯ケーブルのストリップを効率良く行うことができます。

シンプルソリューション

エア式ストリップ装置であるUniStrip 2015は、コンパクトデザイン、高速サイクル時間、無段階のストリップ長さ調節を特長としています。

技術仕様

ケーブルサイズ	AWG 32 ~ 14
切込み設定単位	0.01 mm
最大ケーブル外径 (セミ/フルストリップ)	3.2 / 3.2 mm
ストリップ長	1 ~ 20/ 20 mm
フルストリップ長設定単位	0.5 mm
セミストリップ長設定単位	2.0 mm
サイクル時間	約 0.3 秒
ストリップブレード	Vブレード
空気圧	0.5 ~ 0.6 MPa
空気圧消費量	0.28 ℓ / サイクル
ノイズレベル	< 75 dB (A)
サイズ(L x W x H)	265 x 70 x 135 mm
重量	2.0 kg / 2.4 kg
CE適合性	UniStrip 2015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.