



Innovators in Wire Processing

UniStrip 2545
卓上型電線ストリップ装置

STRIPPING

UniStrip 2545

概要

UniStrip 2545 は主に光ファイバーケーブルのジャケット剥きに使用されます。ユニバーサルブレードにより、異なる径のケーブルストリップの際にブレードの交換は不要です。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、使いやすいたことが大きな特長です。

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

エア一式ストリップ装置であるUniStrip 2545 は、コンパクトデザイン、高速サイクル時間、ストリップ長/引張り長の無段階調整を特長としています。

技術仕様

ケーブルサイズ	AWG 32 ~ 14 (0.03 ~ 2.08 mm ²)
切込み設定単位	0.01 mm
最大ケーブル外径	3.2 mm
ストリップ長	セミストリップ 25 ~ 45 mm / フルストリップ 不可
フルストリップの設定単位	0.5 mm
セミストリップの設定単位	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 2545 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 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.