# Schleuniger



Innovators in Wire Processing

UniStrip 2545 卓上型電線ストリップ装置



# Schleuniger

### 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

エアー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 $\sim$ 14 (0.03 $\sim$ 2.08 mm <sup>2</sup> )
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 xWx 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