



Innovators in Wire Processing

WireStacker 500
WireStacker 1000
ケーブル受取装置

STACKING

WireStacker 500/ WireStacker 1000

概要

WireStacker 500/WireStacker 1000は、パッシブ動作ワイヤスタッキング装置です。シュロニガー製全自動測長・切断・端末ストリップ装置で加工されたケーブルを正確に受け取ることができます。

機能

ケーブルは、加工装置の搬送ベルトによりワイヤスタッカーのガイドチューブに送り込まれます。各ケーブル加工完了後、加工装置から受取装置へ制御信号が送られ、ケーブルは収集トレイに落下します。本装置は0.75 mm² (22 AWG)までの細いケーブルに対応します。

特長

- 管理の手間がない低コストソリューション
- 長さ1.5m(WS500) / 3.0m(WS1000) までのケーブルに対応
- 扱いにくい長いケーブルに対応
- 1.5m(WS500) / 3.0 m(WS1000)以上も対応可能なオープンデザイン
- EcoStrip 9300 / 9320, OmniStrip 9450, PowerStrip 9500 / 9550、MegaStrip 9600に装備されている標準インターフェースを使用
- 頑丈なアルミフレーム & ステンレスボディ
- 短いケーブルにも対応

技術仕様

ケーブルサイズ	最小: 0.75 mm ² (22 AWG) (ケーブルタイプにより異なる) 最大: 外径 25.4 mm
ケーブル長範囲	最大 1.5m(WS500) / 3.0 m(WS1000) ケーブルタイプによりこれ以上の長さも可能
ケーブル搬送高さ	調節可能: 610 mm ~ 1060 mm
コントロール信号	24 V DC コントロール信号 (シュロニガー製全自動測長・切断・端末ストリップ装置からの電気制御信号により動作する)
空気圧	70 ~ 90 PSI (空気圧レギュレーター / ゲージ付属)
空気消費量	<0.03 m ³ / 分@550 kPa
サイズ	1,500 x 470 x 1,170 mm(WS500) / 3,000 x 470 x 1,170 mm(WS1000)
重量	35 kg / 55 kg
CE適合性	WireStacker 500/ WireStacker 1000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.