



WireStacker 1000 被动式收线机

- 无人操作的低成本解决方案
- WireStacker 1000 能够处理长 3.0 m (10 ft.) 的电缆
- 处理长电缆时可大大降低劳动力
- 被动式的设计几乎无限制周期
- 送线设计可处理超过长达 3.0 m (10 ft.) 的电缆
- 在 EcoStrip 9300 / 9320, OmniStrip 9450, PowerStrip 9500 / 9550 和 MegaStrip 9600 机器上使用专用的送线机接口
- 铝制型材支架和不锈钢结构
- 长短线处理一样出色

STACKING

WireStacker 1000

概念

WireStacker 1000 是带有导槽和收集托盘的被动的收线系统，可与 Schleuniger 剥线机连用进行加工。

功能

线缆从机器送线轮经过喷管进入送线机进行加工。每根电缆处理完毕后，剥线机向送线机发出信号，线缆开始从导槽掉进收集托盘中。两台型号的送线机都能够处理细达0.75 mm² (22 AWG)的电缆。

技术规格	
线缆直径	Min. 0.75 mm ² (22 AWG) (取决于加工线缆的性质和结构) Max. 25.4 mm (1") 外径尺寸
电缆长度	最大达 3000 mm (120"), 加工范围可根据电缆情况适当延展
电缆轴高度	可调节: 610 mm (24") - 1'060 mm (42")
控制信号需求	24 VDC 定时控制信号 (剥线机发送控制信号可激活WireStacker 1000)
气压	70 - 90 PSI (WireStacker 1000 包括气压调节器)
气耗	~0.03 m ³ /min at 550 kPa (<1 CFM at 80 PSI)
尺寸	3'000 x 470 x 1'170 mm (120 x 18.5 x 46")
重量	55 kg (117 lbs.)
CE-认证	WireStacker 1000 的设计制造完全遵循CE和EMC中关于设备的机械和电子安全性及电磁兼容性的所有准则。
重要提示	鉴于电线尺寸与种类的多样性，索妮格建议您提供相应线缆样品用于产品加工测试。