



## **WireStacker 3150**

主动式收线机

- 对于上游加工机器可配置清晰的彩色触摸屏，使堆线的加工十分容易
- 高速收线与上游的电缆加工机器同步传送
- 批量加工中可单独控制的折叠式收集托盘
- 传送电缆的过程中不会出现中断停止的状况
- 可自由编程的批量加工
- 性能良好的电子和机械部件

STACKING

# WireStacker 3150

## 概述

WireStacker 3150是一种高效率、精确的的轴向堆线设备。该系统可提供2.5米(8.20英尺),5米(16.4英尺),7.5米(24.6英尺),或10米(32.8英尺)的长度。嵌入式的同步驱动的传送带能够进行周密安全的收线,即使对细软的线缆也不会发生堵塞。集成批托盘允许一个独立工作的运算符,所以他可以在生产过程中同时采取额外的操作。

WireStacker3150擅长非同一般的表现, 以及其灵活性使它成为在高效和精确的电缆加工线中的一个重要元素。

## 功能

WireStacker 3150 由 I/O信号控制的上游电缆的速度信息加工机器。除了运输电线, 45° 倾斜的运输皮带也保证了线的最佳的定向和安全弹射。

技术规格	
线缆直径	1.5 – 25.4 mm (0.06” – 1”)
转速	与上游电缆加工机械同步, 最大达4m/s (13.1 ft/s)
线缆长度	2.5 m (8.2 ft/s), 5.0 m (16.4 ft/s), 7.5 m (24.6 ft/s), 10 .0 m (32.8 ft/s)
接口	PPI 标准 (I/O 信号和速度信息), 紧急停止
可选	紧急停止链接
供电电源 气动	110/115/230/240 VAC, 50/60 Hz max. 6 bar
重量	120 kg (264.6 lbs.) 2.5 m (8.2 ft)版本
尺寸 (L x W x H)	2805 x 610 x 1500 mm (2.5 m Version), (110.43” x 24.01” x 59.05)
CE-认证	WireStacker 3150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。