



JacketStrip 8310 开线剥皮机

- 直观处理
- 加工偏芯线或双绞线缆
- 无需更换刀片
- 数码显示轴向径向的刀片深度
- 有回刀功能的通用4爪夹线系统
- 联网功能

STRIPPING

JacketStrip 8310

应用范围

JacketStrip 8310可以对绝缘电缆的外皮进行精准的开线加工。得益于独特的浮动刀片系统，机器可以在不损坏下方电缆材料的情况下，对圆形或偏芯线的外皮进行加工。无论是径向还是轴向的开线，都可以根据需要进行处理，以方便二次人工脱皮操作。简易操作、短加工周期和通用的刀片设计保证了较高的投资回报率。旋转刀片精准的贴紧电缆外皮，确保了精确地弧形切口加工。机器也可以对电缆外皮进行纵向开线加工。外皮切口之后，绝缘外皮可以轻松地用手去除。

特殊性能

- 无需更换刀片
- 有回刀功能的通用4爪夹线系统
- 通过彩色触摸屏进行编程
- 数码显示轴向径向刀片深度通过

技术规格	
线缆直径	2.5 – 25 mm (0.1 – 1.0")
直径调整精度	+/- 0.03 mm (0.001")
剥皮长度	在10 – 500 mm (0.4 – 19.7") 范围内进行调整 (无限长)
长度调整精度	1 mm (0.1") (有刻度)
外皮厚度	0.1 – 3 mm (0.004 – 0.118")
加工时间	最少2 s (取决于加工模式和剥皮的材料规格)
刀片	1个通用的径向切割刀片和1个通用的轴向切割刀片
线缆定位系统	通用的4爪电缆定位系统
可加工的绝缘材料种类	PVC, PUR, rubber, Teflon®, Tefzel®, Kapton, etc.
接口	脚踏, USB "Host", I/O
配件	电缆导向装置, 脚踏, 用于STP电缆的轴向切头
气压	0.5 – 0.7 Mpa (5 – 7 bar)
电源	100/115 VAC, 230/240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA
噪音	< 70 db (A)
尺寸 (L x W x H)	470 x 190 x 355 mm (18.5 x 7.5 x 13.9") (不包含测量长度的导管)
重量	26.5 kg (58 lbs)
CE认证	JacketStrip 8310的设计制造完全遵循CE和EMC设备指引中关于机械和电气安全性以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