



## **JacketStrip 8400** 开线剥皮机

- 可加工各种较粗的，硬的绝缘材料
- 可局部剥皮和开窗剥皮
- 采用四刀旋转切割刀头
- 无需更换刀片
- 灵活性高

STRIPPING

# JacketStrip 8400

## 应用范围 | 功能

剥皮机JacketStrip 8400可以对各种圆形电线电缆进行剥皮加工，加工线缆的最大直径可达26 mm，最大长度可达200 mm。这台坚固强劲的机器可以加工各种粗的、硬的、软的和细的绝缘材料。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。四片旋转刀片可固定电缆并确保开线位置精确，当表皮被切口后，一个强力的电动马达会将该表皮移除（可选择全剥皮/局部剥皮或窗口剥皮）。气动夹具保证了线缆在剥皮过程中被正确的固定，而废弃的绝缘材料被自动清除。

## 特殊性能

- 4-刀片系统
- 旋转切割
- 无需更换刀片
- 高稳定性
- 多功能性
- 中间开口剥皮功能
- 液晶显示的机器诊断程序

技术规格	
线缆直径	最小 2 mm (0.08") (inner conductor Ø) 最大 26 mm (1.0") (outer Ø)
直径调整精度	0.1 mm – 0.25 mm (0.004 – 0.01") (取决于 Ø)
剥皮长度	调节范围 7 – 200 mm (0.27 – 7.87") 可选范围 200 – 400 mm (7.87 – 15.74")
脱皮长度	调整范围 20 – 190 (0.78" – 7.5")
长度调整精度	1 mm (0.1") (有刻度)
外皮厚度	最厚 6 mm (0.234")
加工时间	最少 2.2 s (取决于开线和剥皮时间)
剥皮速率	可自由调整, 最高可达 30 cm/s (1.2"/s)
刀片	4 片通用刀片
可加工的绝缘材料种类	PVC, PUR, rubber, Teflon®, Tefzel®, Kapton, etc.
接口	脚踏
配件	电缆导管, 脚踏
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)	690 x 370 x 330 mm (27.2 x 14.6 x 13.0")
重量	48 kg (106 lbs.) / 56 kg (124 lbs.)
CE认证	JacketStrip 8400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	如果您对机器的加工性能有任何疑问, 索妮格建议您提供相应线缆样品给我们做测试。