



CoaxStrip 6480 同轴电缆剥皮机

- 精准且功能强大
- 精准剥皮长度线缆端检测
- 线缆直径验证
- 编码扫描功能
- S.ON 软件

STRIPPING

CoaxStrip 6480

概念

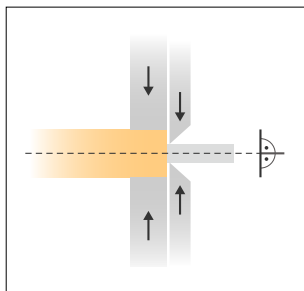
CoaxStrip 6480 是一台全程控的多层剥皮机，用于加工同轴、三轴、多芯和单芯线缆。该款剥皮机具有加工周期短、自由选择剥皮工艺、线缆直径验证、线缆端检测和线缆自动撤回等功能，能高精度并可靠地加工线缆。刀片切割与线缆的轴向呈线性和垂直走势，保证切割的精度和表面整洁。此外，保护罩能手动移除，方便机器的维修。

索锐格标准的 S.ON 用户界面设计，使得编程更为简单。设备有一个示例程序库和1000条程序记忆方案，为您的生产提供了最大灵活性和最佳生产力。无论是小批量快速生产还是大批量生产运行，该款设备都是您理想的选择。

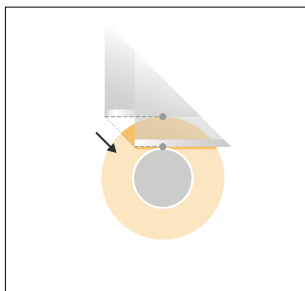
程控参数:

- 剥皮位置
- 剥皮直径
- 中间夹爪直径
- 剥皮速度
- 剥皮头旋转速度
- 剥皮头旋转方向
- 剥皮暂停
- 退皮直径
- 剥皮长度 (部分或完全剥皮)
- 退皮速度
- 旋转/不旋转剥皮头退皮
- 剥皮工艺可自由选择
- 夹爪夹力

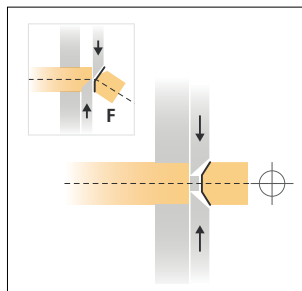
技术理念：创新的剥皮刀头理念提升了剥皮质量。



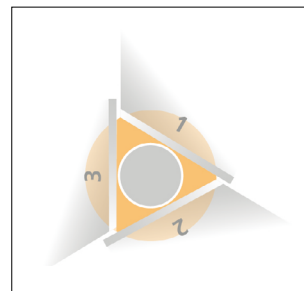
每层的中心夹爪和刀片都可编成，彼此相互独立。刀片切割与线缆的轴向呈线性和垂直走势，被安排在与中心夹爪稳合的位置。



取决于不同的加工线径，刀片边缘的接触点不同。这样可以接触到整片刀片，提升刀片使用寿命。



刀片被固定住，在切线剥皮时不会移动。



由于接触面积增大，在剥比较硬的绝缘层时，使用三刀头比传统的两刀头更具优势。

技术规格	
线缆直径	Min 1.2 mm (0.047") Max 12 mm (0.47")
直径增量	0.01 mm (0.001")
剥皮长度	50 mm (1.96")
剥皮长度增量	0.01 mm (0.001")
剥皮层数	Max 6
夹钳	带有程控抓力的马达驱动
加工周期	≥ 4 s (取决于线缆类型及程序设置)
生产率	400 - 650 pcs./h (取决于线缆类型及程序设置)
程序容量	1000 根线缆数据
接口	2x USB, 2x Ethernet, 2 x SMI (可选)
噪音	< 70 db (A)
电源	100 - 240 VAC, 170 VA, 50/60 Hz.
压缩气连接	0.4 - 0.6 Mpa / 4 - 6 bar / 5 - 12 l/min
尺寸 (L x W x H)	585 x 182 x 370 mm (23 x 7.2 x 14.6")
重量	22 kg (48,5 lbs.)
CE认证	CoaxStrip 6480 的设计制造完全符合机械电子设备安全性 CE 和电磁兼容性 EMC 的标准。
重要提示	鉴于电线尺寸与种类的多样性，索锐格建议您提供相应的线缆样品用于产品加工测试。