



CoaxStrip 6580 同轴电缆剥皮机

- 精准且功能强大
- 独特的四刀片设计，可加工又细又硬的绝缘材料
- 加工范围广泛
- 线缆直径验证
- 编码扫描功能
- S.ON 软件

STRIPPING

CoaxStrip 6580

概念

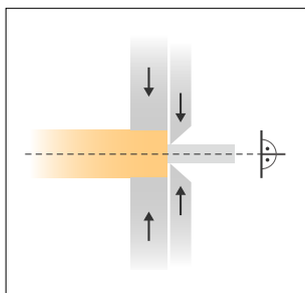
CoaxStrip 6580 是一台全程控的多层剥皮机，用于加工同轴、三轴、多芯和单芯线缆。全球领先的电子技术、用户易操作的显示界面和精密的机械技术保证了出色的剥皮质量。独特的四刀片设计使设备可以对又细又硬甚至非圆的绝缘材料进行剥皮加工。刀片切割与线缆的轴向呈线性和垂直走势，保证切割的精度和表面整洁。此外，保护罩能手动移除，方便机器的维修。

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。

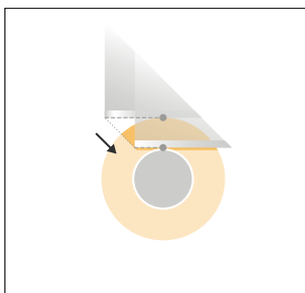
程控参数:

- 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

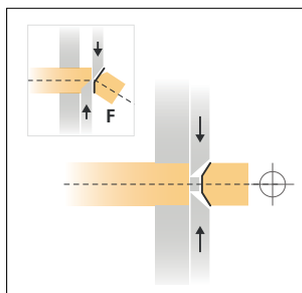
技术理念：创新的剥皮刀头理念提升了剥皮质量。



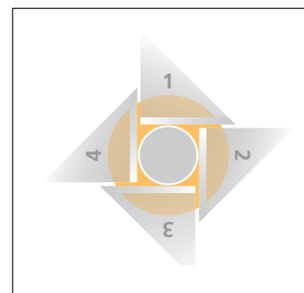
每层的中心夹爪和刀片都可编成，彼此相互独立。刀片切割与线缆的轴向呈线性和垂直走势，被安排在与中心夹爪稳合的位置。



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。



由于四刀片增大了接触面积，能剥比较硬的绝缘层。

技术规格	
线缆直径	Min 1.5 mm (0.059") Max 17 mm (0.67")
直径增量	0.01 mm (0.001")
剥皮长度	100 mm (3.94")
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	≥ 5 s (取决于线缆类型及程序设置)
生产率	250 - 550 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, 2x SMI (可选)
噪音	< 62 db (A)
电源	100-240 VAC, 400 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)	670 x 200 x 333 mm (26.4 x 7.9 x 13.1")
重量	28 kg (62 lbs.)
CE认证	CoaxStrip 6580 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，索妮格建议您提供相应的线缆样品用于产品加工测试。