



CoaxStrip 5300 RX 微型同轴线缆剥皮机

- 高精度旋转剥皮步骤最多9步
- 独特四刀片设计理念, 能剥极细层
- 无需更换刀片或者工具
- 通用4爪夹线系统
- 菜单编程, 友好的显示界面

STRIPPING

CoaxStrip 5300 RX

应用范围:

微型同轴电缆剥皮机CoaxStrip 5300 RX可以对内径最小为0.07 mm (42 AWG) 的微型同轴电缆进行高速剥皮加工。新型设计的高速旋转剥皮头确保了最高的加工精度，并避免了设备维护时的停机时间。如今，他们广泛应用在医学领域，以及其他领域的天线设备和零部件之中。所以，在加工过程中，CoaxStrip 5300 RX确保了对于精确性和可靠性的高质量标准。

针对每个工作任务加工步骤的设定功能:

- 剥皮位置
- 剥皮直径
- 剥皮刀片速率
- 剥皮头旋转速度
- 剥皮头旋转方向
- 剥皮头额外旋转时间
- 回刀(退皮前刀片会稍稍打开)
- 剥皮长度(部分剥皮或全剥)
- 退皮速度
- 旋转或不旋转剥皮头脱皮
- 夹具抓力

技术规格	
最大线缆外径	2 mm (0.079")
最小线缆内径	0.07 mm (0.003")
直径加工精度	0.01 mm (0.001")
最大剥皮长度	29 mm (1.14")
剥皮长度增量	0.01 mm (0.001")
最大剥皮层数	9
线缆夹钳	带有程控抓力的马达驱动
生产率	650 pcs./h (取决于电缆类型和程序)
程序容量	1000 根线缆 / 100 个线束列数据
接口	RS 232, 脚踏
噪音	< 70 db (A)
电源	100/240 VAC: 保险丝 3.15 A/T, 50/60 Hz, 100 VA
压缩空气	0.4 - 0.6 Mpa (4 - 6 bar)
尺寸 (L x W x H)	494 x 140 x 218 mm (19.4 x 5.5 x 8.6")
重量	9 kg (20 lbs)
CE - 认证	CoaxStrip 5300 RX 的设计完全符合机械电子设备安全性 (CE) 和电磁兼容性 (EMC) 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。