



UniStrip 2600 剥皮机

- 几乎无限的应用范围
- 完全程控--最高达1,000的内存量
- 线列表处理
- 很多独特的加工功能
- SmartStrip™ 技术选项

STRIPPING

UniStrip 2600

产品概要

UniStrip 2600是最多才多艺的剥皮机。它可以处理离散线缆，从0.03到16 mm² (32 - 6 AWG)，圆形线缆直径达9 mm 和扁平线缆宽度达11 mm。剥皮长度可达80 mm，最长退皮长度可达40 mm。

强大的驱动，配上全球领先的电子技术和用户友好操作页面，使得该款机器能够轻松地对不同种类的电线电缆进行剥皮加工。

高精度

高精密的机械技术加上新一代的电子技术保证了高一致性的剥皮质量。剥皮头可装载不同种类的刀片，而刀片也可以不用任何工具就快速更换。

用户易操作

得益于菜单引导式的线缆数据输入和图形显示器，编程变得异常快速。存有标准线缆尺寸的数据库，可以很容易的使用默认参数为选定的新线缆进行编程。另一种编程的方法是，通过 Iguana™ 线缆加工软件在电脑上对线缆进行编程和管理。装备了可选的SmartStrip™ 功能，UniStrip 2600几乎可以消除了操作员的操作错误，并且在各个工序之间也无需再调用不同的程序。

装备了SmartStrip™ 功能之后，机器可以自动检测出线缆直径，并且会根据预先设置的参数对线缆进行加工。用户的易操作性更体现在以下方面：操作简易的送线插入口、自动启动加工的传感器和能够在安全罩内清楚地监测整个加工过程。

程控加工参数

- 切割直径，切割速度
- 剥皮长度，脱皮长度，脱皮速度
- 刀片类型
- 刀片切口停留，刀片退刀值
- 多步骤设置，多步骤剥皮，加工顺序设置

- 夹具抓力
- 空气释放时间（可选）

技术规格	
线缆截面	0.03 – 16 mm ² (32 – 6 AWG)
最大线缆直径	9 mm (0.35")
扁平线缆的最大宽度	11 mm (0.43")
直径增量	0.01 mm (0.001")
最大剥皮长度	80 mm (3.15")
最大脱皮长度	40 mm (1.58")
长度增量	0.1 mm (0.01")
加工时间	~ 0.6 s (20 mm 剥皮长度)
启动开关	自动触发传感器或可选的脚踏
剥皮刀片类型	V-型, 弧形, 硬模型, 定制型
电缆夹钳	马达驱动的程控抓力
最大编程量	1000 根 / 100 个线束列
接口	RS 232; 脚踏, 自动接口 (可选)
可选配件	Iguana™ 线缆加工软件, Smart Strip™ 技术
噪音等级	59 dB (A)
电源	100/115 VAC: 保险丝 2.0 A/T, 230/240 VAC: 保险丝 1.0 A/T, 50-60 Hz, 100 VA
尺寸 (L x W x H)	500 x 140 x 235 mm (19.7 x 5.5 x 9.3")
重量	12 kg (26.7 lbs.)
CE认证	UniStrip 2600的设计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线缆样品用于产品加工测试。