



## Cut & Strip Family E400

功能强大且可靠，适用于中等横截面

- 可处理 0.14 至 16 mm<sup>2</sup> (26 至 6 AWG) 的导线截面
- 全新直观用户界面，实现高效操作
- 软件支持快速排除故障
- 可编程夹持轴，实现更高精度
- 无需工具即可更换导轨
- 带集成短工件套件的皮带传动系统
- 带对称闭合夹持轴的进料装置

CUT & STRIP

# E400

## 方案

Cut & Strip 系列 E400 设备具有高性能和出色的工艺可靠性。在 10 英寸彩色触摸屏上，各项功能一目了然，大幅提高了可操作性。S. Drive 软件的用户界面设计直观，有助于创建订单和物品程序，提高性能。预定义并经过验证的标准参数支持快速创建处理任务。利用 "Quick-Run Mode"，只需轻击几下，即可立即进行生产。与上一代 MultiStrip 9480 型号的刀具、皮带和导轨兼容。

## 选项

- 电缆干扰探测器
- 各种半径规套件
- 工具栏配有磁性配件支架
- Software Feature Marking (从 2024 年第三季度开始提供)

## 基本配置

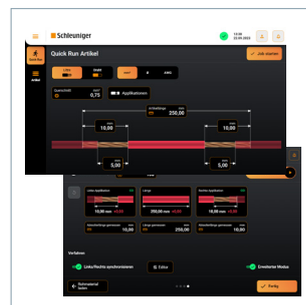
- LED 灯
- Air Jet
- V 型刀套装
- 旋转导轨：内径 2、4、6、8、10、12、14 mm



不同的进料带和带辊涂层可确保电缆的最佳输送效果。进给装置上配备可编程的触点压力。E400 的皮带传动系统配有集成短工件套件。



E400 切割和剥皮机可与许多外围设备组合，形成一条自动加工线。与现有的 Schleuniger 外围设备兼容。



借助 S. Drive 软件，大大降低培训工作量和调试时间。

原材料直径	0.8 mm - 12.5 mm (0.032 英寸 - 0.49 英寸)
导体横截面 - 绞合导线	0.14 mm <sup>2</sup> - 16mm <sup>2</sup> (26 - 6 AWG)
导体横截面 - 单导体	0.05mm <sup>2</sup> - 4mm <sup>2</sup> (36 - 12 AWG)
原材料长度	最小 23 mm (0.90 英寸)，最大 1,000,000mm (39.370 英寸)
触发长度	左侧：最小 0.1mm (0.004 英寸) - 最大 60mm (2.36 英寸) 右侧：最小 0.1mm (0.004 英寸) - 最大 195 mm (7.68 英寸)
刀套件数量	1x16mm (0.63 英寸)
接口	USB-A、USB-C、SMI (D-Sub 15 针) 以太网、ESC (紧急停止电路)
供电	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
压缩空气接口	6 bar
尺寸 (长 x 宽 x 高)	580 x 519 x 329 mm (22.83 x 20.43 x 12.95 英寸)，不含独立式显示器
重量	42 kg (92.6 lbs)
一致性声明	E400 完全符合 CE 和 EMC 设备指导方针 (机械和电气安全、电磁兼容性) 以及 UKCA、UL 和 CSA
重要提示	如有疑问，建议您向我们提供电缆样本。

## To Be Precise.