



## Cut & Strip Family E300

功能强大、操作快速，应用简单

- 可处理 0.05 至 10mm<sup>2</sup> (36 至 8 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
- 包括短工件套件
- 适用于各种应用的不同输送带材料

# CUT & STRIP

# E300

## 方案

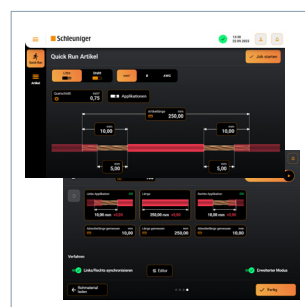
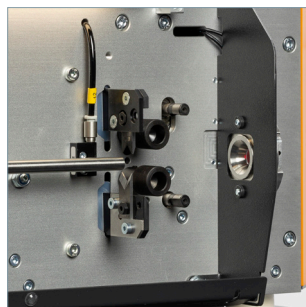
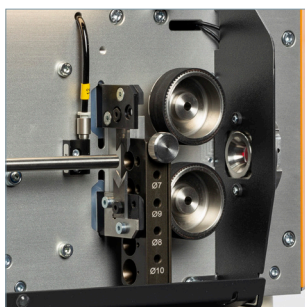
Cut & Strip Family E300 设备以其高性能、卓越的操作性和出色的工艺可靠性而令人印象深刻。10 英寸彩色触摸屏上的各项功能一目了然。S.Drive 软件的用户界面设计直观，有助于创建订单和物品程序，提高性能。预定义并经过验证的标准参数支持快速创建处理任务。利用 "Quick-Run Mode"，只需轻击几下，即可立即进行生产。与上一代 EcoStrip 9380 型号的刀具和导板兼容

## 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、10mm
- 2 个钢制脚轮和导板，用于短工件套件



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。E300 设备配备一个用于滚筒驱动的 2 合 1 快速更换进给装置，包括一个用于处理短电缆的短工件套件。

E300 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          | 0.3mm - 8.0mm (0.012 英寸 - 0.31 英寸)  |
| 导体横截面 - 绞合导线   | 0.05mm <sup>2</sup> - 10mm <sup>2</sup> (36 - 8 AWG)                                      |
| 导体横截面 - 单导体    | 0.05mm <sup>2</sup> - 1.5mm <sup>2</sup> (36 - 16 AWG)                                    |
| 原材料长度          | 最小 48mm (1.89 英寸)，最大 1,000,000mm (39.370 英寸)  |
| 带短工件套件的原材料长度   | 最小 18 mm (0.70 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 46mm (1.18 英寸)<br>右侧：最小 0.1mm (0.004 英寸) - 最大 152mm (5.98 英寸) |
| 刀套件数量          | 1 x 12 mm (1 x 0.47 ")  |
| 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) | 436 x 510 x 298 mm (17.16 x 20.07 x 11.73 英寸)，不含独立式显示器                                    |
| 重量             | 34 kg (75 lbs)  |
| 一致性声明          | E300 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.