



Strip Series B240

同轴电缆剥皮机

- 剥线长度最高达 39 mm (1.53")、最大原材料直径达 9 mm (0.35")
- 清晰、高分辨率的 5" 彩色触摸屏
- S.Drive B Series 软件可实现快速直观的操作，包括全新的支持功能
- 配备两个刀片的可旋转切割机构可实现精确剥线
- 高灵敏度触发机制

剥线

B240

方案

剥线机 Strip Series B240 以全面的加工可能性著称。配备两个可旋转的刀片，可以轻松加工横截面积 0.013 至 13 mm² (36 – 6 AWG)、直径达 9 mm (0.35") 的绞合线和多芯电缆。其剥线长度可达 39 mm (1.53")、拔出长度达 40 mm (1.57")。除精密剥线直径 0.8 mm 的超薄微同轴电缆以外，它还可以顺利、可靠地剥线 PUR、PVC、橡胶、Teflon®、Tefzel® 或纺织玻璃编织物等高挑战性的材料。

可重复精度、机械精度和较短的工序确保了剥线工作过程中的高生产率。B240 的刀片和通用夹爪可用于全面的电缆加工领域 - 避免了因改装导致的机器停机。通过符合人体工程学的操作平台和操控便捷的 5" 彩色触摸屏编程可大幅提高生产力。

B240 因先进易用的软件界面而可快速使用，不需要编程知识就可以方便操作。

特点

- 所有可加工电缆无需换刀
- 在更换电缆时不需要进行机械调整
- 加工参数的单位为 mm² 和 AWG
- 按照可编程的顺序连续加工多芯电缆，包括剥离护套和内导体
- 条形码扫描仪功能

可编程处理参数，例如

- 剥线和触发长度
- 切削直径
- 分离前的刀口（拉开口）
- 夹紧力
- 加捻参数

选项

- 可吹出残余电缆的吹扫套件，作为选项提供，或者可在之后加装
- 有不同切割角度的刀片，比如可确保在屏蔽层上产生更小的变形
- 可清除电缆残留物和切屑的抽吸系统 - 同样可在之后加装
- 适合多芯电缆的套件，采用短护套

技术参数	
线材横截面剥皮	0.013 – 13 mm ² (36 – 6 AWG)
原料直径	最大 9 mm (0.35")
原材料类型	同轴线、单股线、多芯电缆、传感器电缆、微同轴电缆
剥皮长度	最大 39 mm (1.53")
触发长度	最大 40 mm (1.57")
插入深度（剥线长度） 配备特殊夹爪	标准 16.2 mm / 可选 9 mm
激活	高灵敏度触发机制或可选脚踏板
刀型	2 个可旋转 刀片
接口	USB, 以太网, 脚踏板
液晶显示器	5" 高分辨率彩色触摸屏
供电	100 VAC - 240 VAC, 50/60 Hz
气源	7 bar (配备可选的吹出套件)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	521 x 132 x 317 mm (20.51" x 5.19" x 12.48")
重量	12 kg (26.7 lbs.)
一致性声明	B240 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。具有硬质或高粘性绝缘层的电缆可能无法剥离，即使其导体横截面在加工范围内。

To Be Precise.