



komax

LAMBDA 240 ST

电缆屏蔽层胶带固定机

用于屏蔽网固定的胶带点缠设备

功能

Lambda 240 ST 提供一个紧凑的，半自动的解决方案，处理固定且保护用于电动汽车的编织屏蔽高压电缆。该系统是整体解决方案的一部分，可应用于Hirschmann PowerStar 40-2 连接器系统。

在Lambda 240 SP 上预先处理剪切和翻折屏蔽的电缆，然后放置在 Lambda 240 ST 中。机器验证电缆的正确位置并自动启动，夹具将电缆移动到胶带加工位置，一旦到达预设位置，机器将全自动进行胶带点缠加工。

集成的胶带卷制动器便于帮助调节胶带的张力。在达到设定的绕圈数之后，机器切断胶带并将胶带末端粘牢。编织屏蔽电缆被固定和保护，可用于后续的加工程序。

技术参数

外径	9.3 – 12.8 毫米
胶带推荐	5 毫米 科络普 838X
缠绕圈数	> 1.5
工作循环时间	< 10 秒
产品转换时间	< 5 分钟

产品优势

- 用在电缆上固定编织的屏蔽紧凑型解决方案
- 伺服控制，精密加工定位
- 通过易于管理、可配置的菜单实现产品快速转换
- 胶带定位和附加参数可在操作便捷的触摸屏上输入
- 符合 Hirschmann PowerStar 40-2 连接器组件要求