

Roblon 扎带机, TB-460

Roblon TB-460 扎带机用于围绕光缆高速缠绕工业胶带,可接入任何生产线。

Roblon TB-460 扎带机适用范围很广,可用于塑料带、纸带、铝箔胶带或特氟隆胶带等多种材料。

在整个生产过程中,张力恒定并受到准确控制,这使 Roblon TB-460 易于使用,并最大限度地缩短了停工时间。Roblon TB-460 的一个主要特点是:无需停止生产线,即可调节节距。

此外,该机器既可顺时针也可逆时针方向运转。作为标配,Roblon TB-460 随机提供胶带垫盘低位报警、断带检测系统和集成式垫盘贮存装置。

- 用于胶带垫盘的同心式扎带
- 可达 2000 转每分钟
- 包覆张力恒定
- 生产过程中节距可调节
- 可与多种材料配合使用



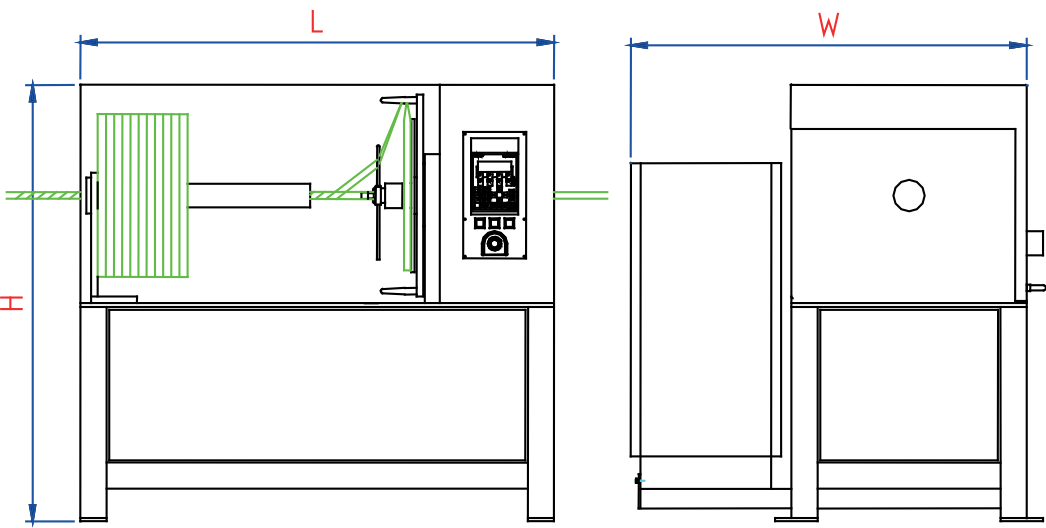
将胶带精密导引至电缆上,扎纱角度和节距都可在生产过程中调节。

技术参数

| | |
|----------------|-------------------------|
| 扎纱机转速: | 2000 转每分钟 |
| 扎纱张力: | 5 至 40 N |
| 节距: | 5 至 80 毫米, 取决于电缆直径和胶带宽度 |
| 中心孔 | Ø30 毫米 |
| 垫盘贮存: | 600 毫米 |
| 垫盘尺寸(内径x外径): | Ø76 x Ø460 毫米 |
| 胶带宽度: | 10至40 毫米 |
| 垫盘重量 | 最大 5 千克 |
| 胶带材料: | 塑料、纸、阻水材料、阻燃材料、铝、特氟隆等 |
| 尺寸(长 x 宽 x 高): | 1450 x 1150 x 1340 毫米 |
| 电机: | 5.5 千瓦交流 |
| 驱动: | 伺服驱动器 |
| 扎纱方向 | 顺时针或逆时针 |
| O运行方向: | 从左至右/从右至左 |

选配设备

- 便于移动的转轮或导轨系统
- 度传感器
- 振动传感器
- 外部带轴储存装置
- 空调系统



Version 5.0 :: 30.04.2019