

Roblon 同心式交叉扎纱机, CB-2

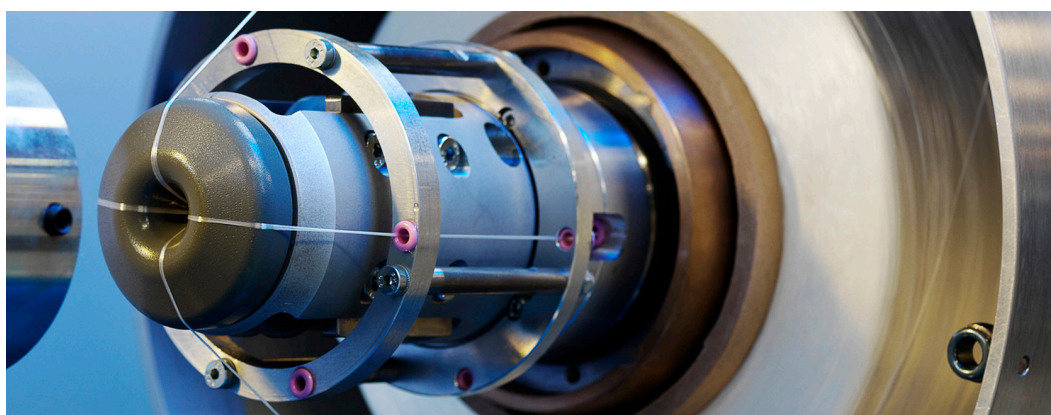
带有选配的内置阻扭器的高速交叉扎纱机,
适合用于 **SZ** 绞合元件的固定。

Roblon 交叉扎纱机同时在一个扎纱点上同时进行两根或四根纱线(双头)的扎纱。扎纱头的平衡性能优良和纱线轴中心恒定可确保极高速扎纱而最小振动。

无论线轴直径和转速是多少, 张力控制均非常精密和恒定, 这对于避免在挤出前和挤出后损伤松套管极为重要。

机器上的孔眼和十字形点
(纱线由此被导引至光缆上), 用于使扎纱过程顺利, 并消除扎纱机内的纱线或可膨胀粉末堆积。

- 单点交叉扎纱
- 转速超过 4000 转每分钟
- 支持双端扎纱
- 可靠的跟踪记录
- 可用于前端和皮带阻扭器
- 适合和各类 Roblon 扎纱配合使用。

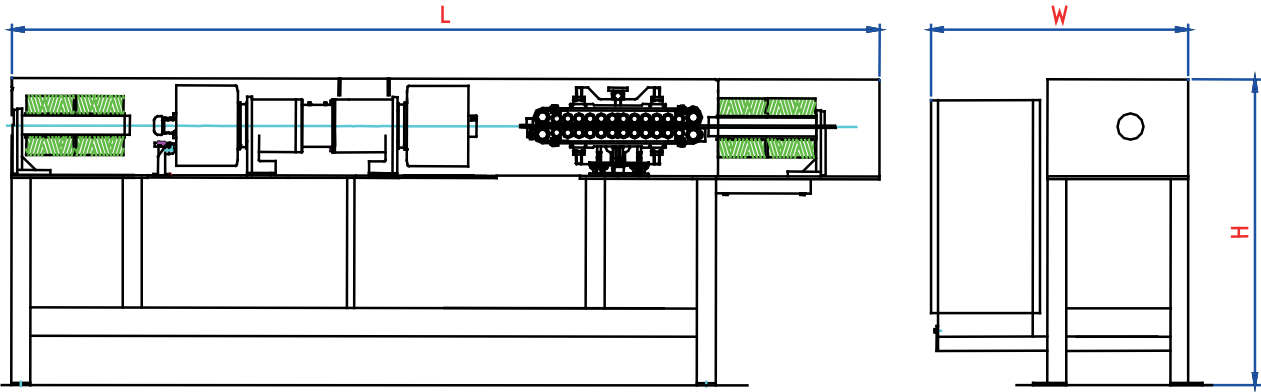


阻扭器可将 **SZ** 绞合元件固定到位, 同时在单个扎纱点实现交叉扎纱。

技术参数	CB-2	CB-2 皮带阻扭器
扎纱机转速:	4000 转每分钟	4000 转每分钟
单纱扎纱张力:	6 至 24N	
双头纱扎纱张力:	4 至 24N	
张力公差*	± 1 至 3N	
中心孔:	Ø50 毫米	
线轴尺寸(内径x外径x长度):	Ø127 x Ø250 x 220 毫米	
线轴重量:	最大 6 千克	
扎纱材料:	工业纱、聚酯纤维、阻水纱	
尺寸(长 x 宽 x 高):	2976 x 1100 x 1200 毫米	3670 x 1100 x 1200 毫米
中心高度:	1000 毫米	
电机:	2 x 4 千瓦交流; 2 x 1.23 千瓦交流伺服系统	
驱动:	伺服驱动器	
运行方向:	从左至右/从右至左	

*取决于张力范围和转速

选配备置
便于移动的转轮或导轨系统
可储存 3 或 4 个卷轴(纱线包装)
紧急停机的纱线切割器
温度和振动传感器
操作灯
内置阻扭器(设备长度延长至 3670 毫米)
前端阻扭器
空调系统



Version 5.0 :: 30.04.2019