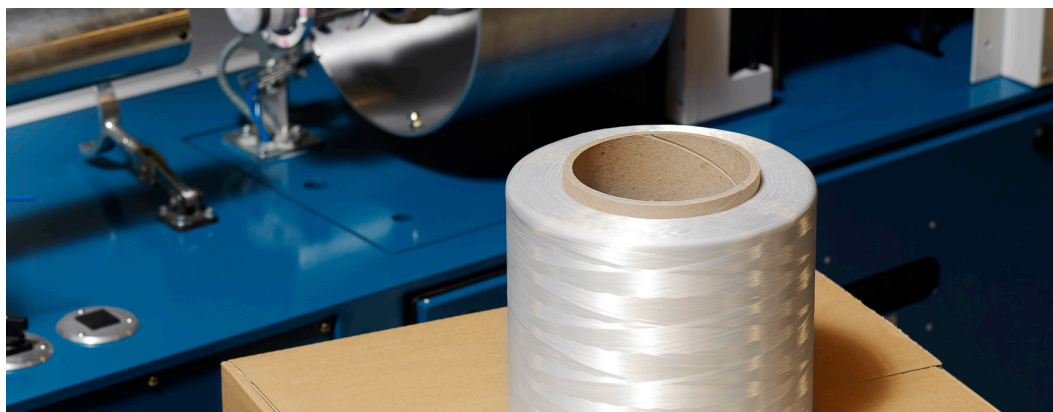


# Roblon 同心式扎纱机, CB-1

Roblon 同心式扎纱机为高速扎纱机, 适合用于工业扎纱, 以便固定绞合元件或折叠带。

Roblon 同心式单头扎纱机是绞合光缆和挤出成缆生产线的核心组成部分, 拥有来自全球光缆制造商的可靠的跟踪记录。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。作为标配, Roblon CB-1 扎纱机备有额外的孔眼, 使之能够采用双头纱运转方

- 用于光缆元件的固定
- 转速超过 4000 转每分钟
- 支持双头扎纱
- 可靠的跟踪记录
- 适合和各类 Roblon 扎纱配合使用。



扎纱头的平衡性能优良且纱线包装中心恒定, 从而使同心式扎纱机实现极高转速。

技术参数	CB-1
扎纱机转速:	4000 转每分钟
单纱扎纱张力:	3 至 24N
张力公差*	± 1 至 3N
节距:	10 至 100 毫米
中心孔:	Ø50 毫米
线轴尺寸:	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、狭带等
尺寸(长 x 宽 x 高):	1560 x 950 x 1200 毫米
中心高度:	1000毫米
电机:	4 千瓦交流、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

选配设备
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
温度传感器
空调系统
操作灯
内置阻扭器(设备长度延长至 3670 毫米)

Version 5.0 :: 30.04.2019

