

Roblon 多头放线机, MPO-HY

Roblon MPO-HY 多头放线机使用磁滞制动控制系统, 不需要张力臂, 极其适合用于各类工业纱。

Roblon MPO-HY 多头放线机适合用于各种工业纱的放线, 可提供不同的张力范围。

张力是独立的, 而且通过磁滞制动器进行精密控制。模块化设计便于锭位数的调整, 如有必要, 可后续增加锭位数。

Roblon 多头放线机便于接入新的或现有生产线, 且能够单独操作或通过在线控制进行操作。线轴低位量和纱线断裂探测装置作为标配。

- 无论线轴直径如何, 张力都保持恒定。
- 纱线断裂检测
- 绕线筒低位检测
- 灵活的模块化设计
- 便于穿线(无张力臂)



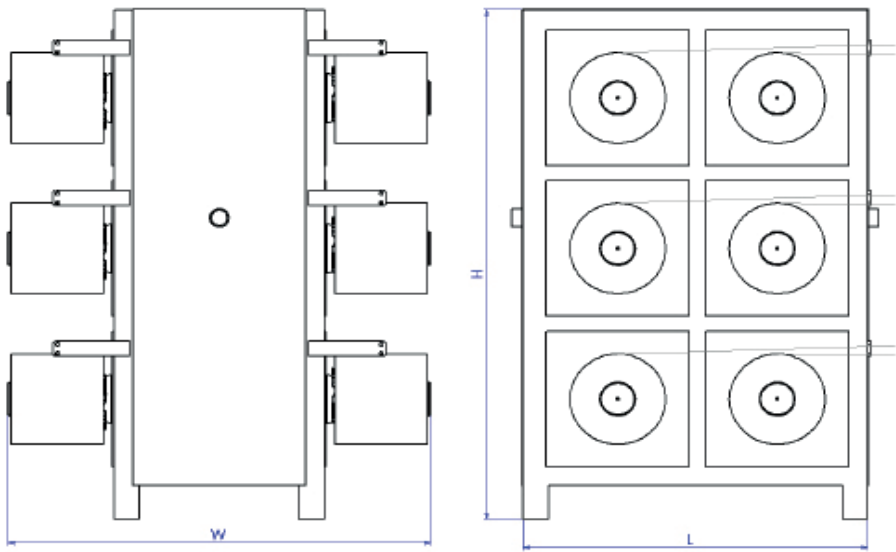
Roblon MPO 可与无管线圈、硬纸管和卷轴配套使用。



Roblon MPO 可配备 Roblon 快速换轴器或可扩展空气压缩适配器, 以便更换卷轴。

技术参数	MPO-HYS
放线速度:	最大 300 米/分钟
张力范围:	最大 3 至 24N ± 10% 最大 30 千克
线轴类型:	纸卷筒和无管
材料:	玻璃纤维, 芳纶、聚酯纤维等
线轴尺寸(内径x外径x长度)	Ø300 x 300 毫米
锭位数	根据客户需求
轴/适配器尺寸:	根据客户需求
卷轴重量	最大 30 千克
尺寸(长×宽×高)	1380 x 1300 x 1700 毫米 (2x6 位置)
电源	50/60 赫兹 ± 2% 或 1 x 230 伏
适配器	Ø94 毫米(快速换轴器)
适配器(选件)	Ø60-94 毫米

选配设备
便于更换的可扩展适配器
便于移动的轮子系统
定制适配器
导轮



Version 5.0 :: 30.04.2019