

Roblon 多头放线机, MPO-DA

Roblon MPO DA 多头放线机是一种被动放线机,通过气动舞臂系统对张力进行恒定、平稳且精密的控制。

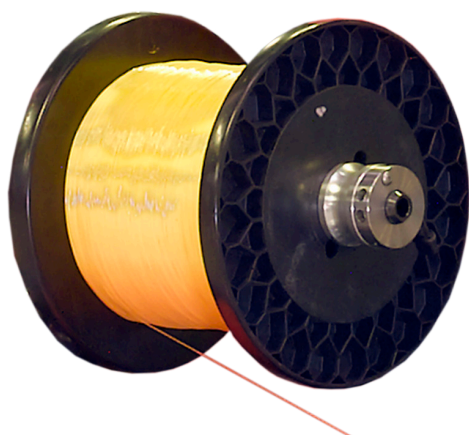
Roblon MPO DA 多头放线机适合用于紧套光纤从卷轴放线,以及膨胀纱、浸渍玻璃纱和芳纶等功能性涂层纱从纸筒管放线。

通过气动控制的舞臂系统,各放线位置的张力保持恒定水平,舞臂系统在不同张力范围内运行,较低的张力范围适用于光纤,较高的张力范围适用于加强构件。

模块设计可实现单侧或双侧放线,如有必要,可以增加锭位。

Roblon 多头放线机便于接入任意新的或现有生产线,可独立操作或可通过在线控制装置操作。

- 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
- 灵活的模块化设备设计



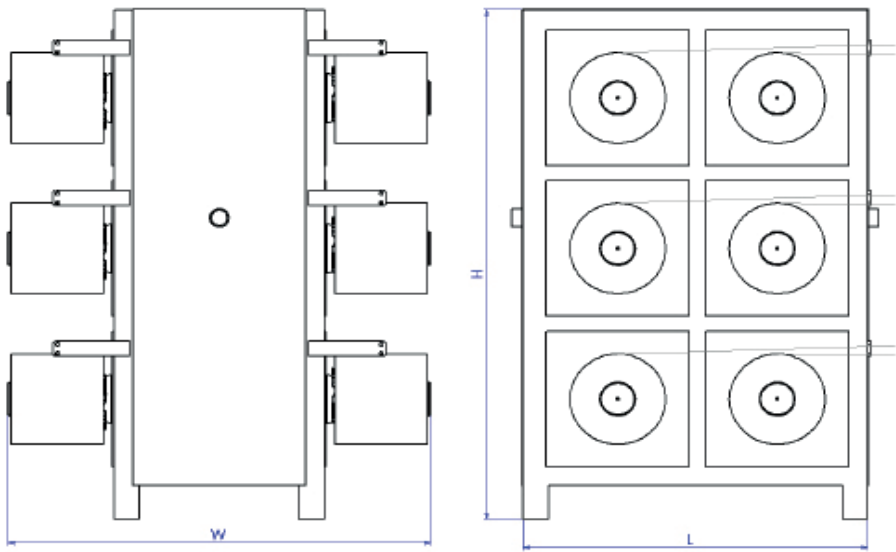
Roblon 多头放线机可配合
光纤卷 5 轴和纸卷轴使用。

Roblon

Roblon A/S | +45 9620 3300 | Nordhavnsvej 1 | 9900 Frederikshavn | Denmark

技术参数	MPO-HYS
放线速度:	最大 300 米/分钟.
张力范围:(低) (高)	最大 0.6 至 10N ± 10% 最大 8 千克 最大 3 至 24N ± 10% 最大 30 千克
轴类型:	纸卷轴和无管
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)	Ø77/94 x 300 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)	1080 x 1400 x 1700 毫米 (2x6 位置)
电源	50/60 赫兹 ± 2% 或 1 x 230 伏

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