

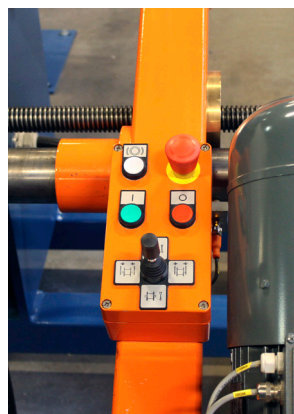
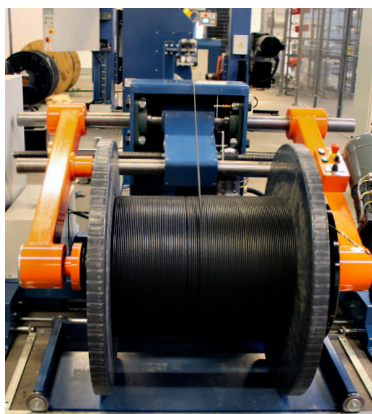
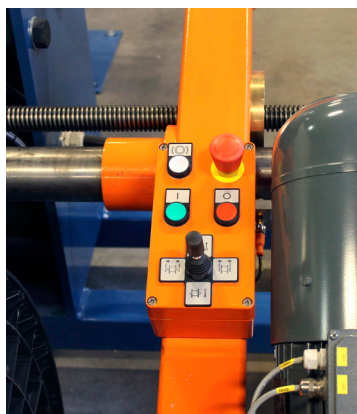
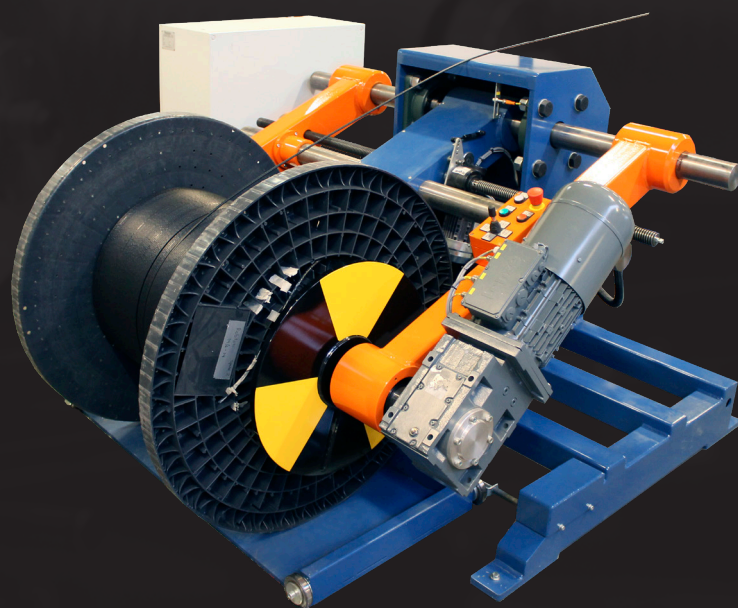
Roblon 放线装置, PA 1250 HD/LD

Roblon 放线装置为被动放线, 适用于圆形和矩形产品的放线, 如电缆、电线、GRP 核心元件。

Roblon 放线装置通过带变频器的交流电机驱动控制, 电机可在恒定扭矩模式下运行, 或与舞动臂系统在恒定张力模式下运行。

对于重型放线装置 (HD), 通过液压泵升高和降低卷轴。对于轻型放线装置 (LD), 通过电气执行元件升高和降低卷轴。

- 悬臂式放线架
- 放线扭力或张力恒定 (需要 Roblon 舞蹈轮)
- 灵活托架设计
- 易于操作

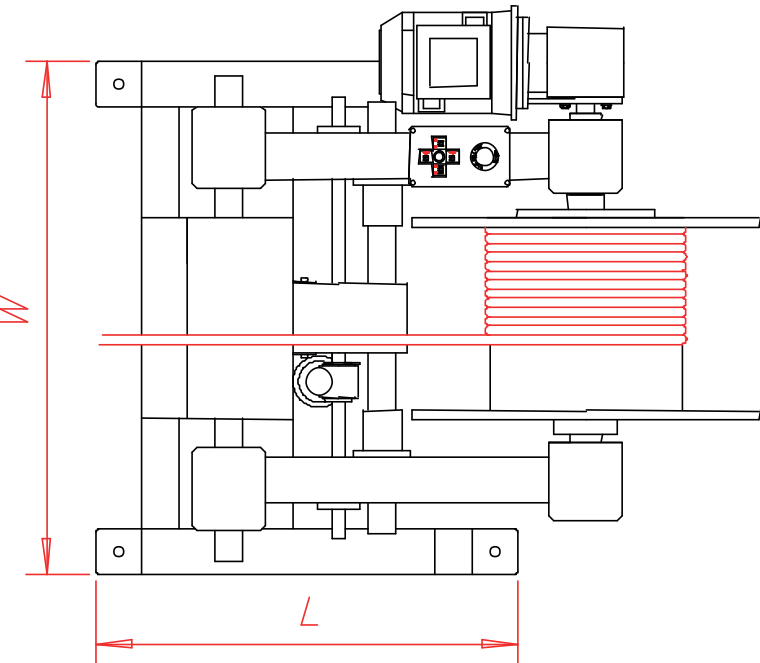


通过操纵杆或按钮控制装置和驱动板控制的放线装置配备橡胶托架盘或托架轴。

规格:	PA760 HD	PA900 HD	PA1250 HD	PA1000 LD	PA1250 LD
放线速度:	最大 300 米/分钟	最大 300 米/分钟	最大 300 米/分钟	最大 300 米/分钟	最大 300 米/分钟
放线张力:	最大 300 N	最大 300 N	最大 300 N	最大 300 N	最大 300 N
线盘直径(DIN 46395):	Ø538 - 760 毫米	Ø760 - 900 毫米	Ø560 - 1250 毫米	Ø500-1000 毫米	Ø630-1250 毫米
线盘宽度:	最大 450 毫米	最大 670 毫米	最大 1100 毫米	300-750 毫米	500-1100 毫米
线筒直径:	最小 Ø400 毫米	最小 Ø450 毫米	最小 Ø450 毫米	最小 Ø200 毫米	最小 Ø200 毫米
中心孔:	最小 Ø30 毫米	最小 Ø30 毫米	最小 Ø30 毫米	最小 Ø30 毫米	最小 Ø30 毫米
线盘重量:	最大 1000 千克	最大 1000 千克	最大 1800 千克	最大 350 千克	最大 400 千克
产品直径:	Ø2-15 毫米	Ø2-15 毫米	Ø2-25 毫米	Ø2-15 毫米	Ø2-15 毫米
尺寸(长×宽):	1300 x 1200 毫米	1350 x 1300 毫米	2120 x 2640 毫米	1800 x 1750 毫米	1800 x 1750 毫米
电机:	2.2 千瓦交流	2.2 千瓦交流	4.5 千瓦交流	4.5 千瓦交流	4.5 千瓦交流
驱动:	变频驱动器	变频驱动器	变频驱动器	变频驱动器	变频驱动器

选配设备

适用于各种中心孔尺寸的专用适配器 舞臂系统



Version 5.0 :: 30.04.2019