

# Roblon 履带传送装置, CA 1400

Roblon 履带传送装置用于处理多种电线和电缆产品。

在 300 至 20.000 范围内, Roblon 履带传送装置可用作牵拉或制动。上皮带和下皮带驱动, 以便确保最大拉力/制动力。下皮带可上下移动, 以便确保易于操作。

履带传送装置安装了可调节入口和出口的滚轮, 以便将产品对齐, 可用叉式起重机移动设备。

- 拉动/制动力恒定
- 双皮带驱动
- 易于操作
- 维护需求低



规格:	CA300	CA500	CA800	CA1000	CA1200	CA1400
转速:	300 米/分钟	300 米/分钟	300 米/分钟	300 米/分钟	300 米/分钟	5 米/分钟
拉力:	最大 300 N	最大 500 N	最大 800 N	最大 1000 N	最大 1200 N	最大 20.000 N
产品直径:	最大 Ø25 毫米	最大 Ø40 毫米	最大 Ø40 毫米	最大 Ø40 毫米	最大 Ø50 毫米	最大 Ø300 毫米
有效皮带长度:	300 毫米	500 毫米	800 毫米	1000 毫米	1200 毫米	1400 毫米
皮带宽度:	45 毫米	45 毫米	45 毫米	45 毫米	76 毫米	320 毫米
皮带表面:	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯
尺寸(宽×长×高):	890 x 700 x 1400 毫米	1120 x 700 x 1400 毫米	1420 x 700 x 1400 毫米	700 x 1620 x 1400 毫米	740 x 1700 x 1420 毫米	1250 x 2750 x 2170 毫米
电机:	2.2 千瓦交流	3.0 千瓦交流	4.5 千瓦交流	4.5 千瓦交流	5 千瓦交流	7.5 千瓦交流
压缩空气	最小 7 bar	最小 7 bar	最小 7 bar	最小 7 bar	最小 7 bar	最小 7 bar

#### 选配备

长度计数器

速度指示器

力指示器



履带牵引机 CA1400

