

RACO 电动推杆在褐煤采掘业中的应用

在德国，褐煤的开采是主要的能源来源，占了总能源产量的四分之一。这对搬运大批原料的测量和控制技术提出了更高的要求。对于满足不断提高的过程控制要求，同时确保具有经济性的和有竞争力的搬运原料，RACO 的电动推杆能满足高效驱动的简易执行。

电动推杆能够满足多种不同功能的特殊要求（传送带高度调节，翻板调节，旋转斜道调节）和自动系统。

成套系统中的坚固设备设计成用于在最严酷的操作条件下工作，仍能保证最终的定位精确。数以千计的 RACO 电动推杆经证实在极端严酷的工作条件（炎热，寒冷，污染，潮湿和震动）下具有高的精度和可靠性。

这保证用户能有一个高的测量可用性来增加生产量并在操作时节约能源，提供一下在高质量标准下的长期而可靠的服务寿命。

RACO 电动推杆 型号：T1N6

推力：20KN

行程：1000 mm

速度：30 mm/s

驱动：三相马达 3×690V，50Hz

IP65 特殊密封

2 个限位开关

