

带支撑横向框架的钻屑吊斗翻转器

由于人们对起重机安全吊装的意识越来越高, 受此启发, 我们设计并制造了FluidControl钻屑吊斗翻转器, 用于海上钻屑吊斗的排放和清理。

钻屑吊斗翻转器提高安全性, 减少吊装时间。

特征和优势包括:

- 安全固定钻屑吊斗的液压夹具
- 高效排放用电机振动器
- 安装在boogie驱动货车上的回转台和液动力机组
- 遥控
- 清理和检验吊斗用可选附属服务平台
- 适合最大毛重10000 kg (22000 lbs) 的钻屑吊斗; 适配器申请可得



钻屑吊斗翻转器



钻屑吊斗固定在转盘上



转盘旋转到完全排放的位置上

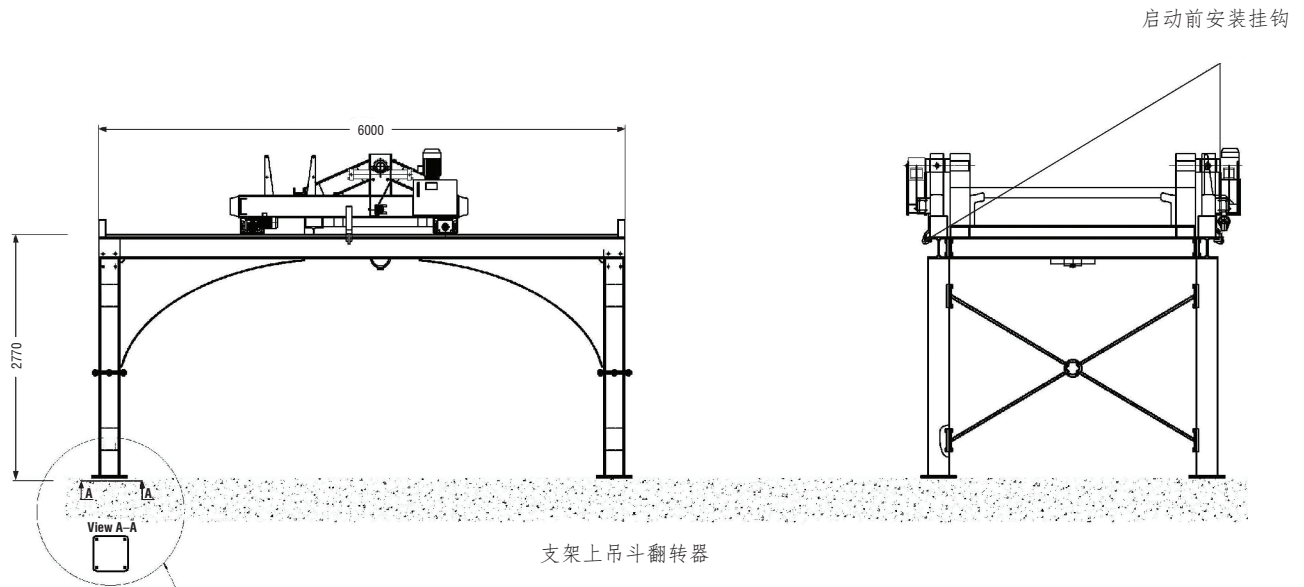


振动确保钻屑从吊斗上完全排放

规格与尺寸

框架设计	固定的横向框架, 带boogie驱动货车用轨道
尺寸	19.69 ft x 10.83 ft x 8.99 ft (6 m x 3.3 m x 2.74 m)
电源	380 V, 50 Hz, 32 Amp CEE 插头 (3相+接地)
功率需求因素	6.2 kW
欧盟-机械指令	2006/42/EC
欧盟-低压指令	2006/95/EC
额外规格	(申请可得)

带支撑横向框架的钻屑吊斗翻转器



立柱需安装在混凝土甲板上（质量 $B55\ 44\text{KN}/\text{mm}^2$ ）。
锚固螺栓（4螺栓/立柱）：FISCHER FBN 20/60，镀锌或同类处理。

