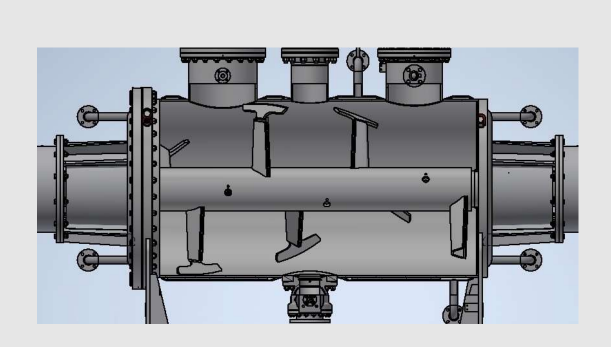


RPD -热清洗设备

大批量修复技术



般说明

RPD 是一种高效的热清洗设备,尤其适用于 处理大批量物料,如受污染的土壤、开挖 物、钻井泥浆、污泥等。

RPD 采用热清洗技术,在确保安全节能的前提下将污染物从受污染的物料中分离,并可24 小时全天候运行。该设备在真空状态下运行,因此在气化碳氢化合物和污染物的过程中,比同类技术消耗的能量更少。RPD 提供的尺寸从1,000 升至30,000 升不等,并配备并行干燥机。

RPD 解决方案是一种半移动式设备,适合在现场安装。任务结束后,设备可拆解并分段运输,在下一个合适的地点重新组装,投入下一个项目的使用。



订购规格及更多可选

全套半移动式设备,包括以下设备:

- •供料系统(不压碎)
- •两台真空间歇式干燥机,每台容量 20 立方米
- •真空与冷凝设备,可处理水冷凝物和油/水/污染物冷凝物
- 工艺冷却系统
- 热油加热系统 400 ℃. 电加热可达 550 ℃
- •产品冷却与回湿系统
- •排放系统,排放至本地排放箱/区域
- •符合本地标准的废气处理设备
- •完整的钢结构、钢框架和设备平台
- 设备的完整电气布线
- •用于电气柜和操作控制室的集装箱

可选项:

- •并行干燥机
- ATEX
- 冷却设备
- •排风处理
- UPS
- 应急电源
- 冷却混合机
- 水冷处理设备

140千瓦

• 协助办理许可证

技 术规 格			
升容量,最高可达 550 ℃	RPD 10000	RPD 5000	RPD 1000
的热油加热	10.000 I	5.000 I	1.000 I
尺寸:	14米 x 5米 x 12米	10米 x 4米 x 9米	7米 x 3米 x 6米
加热(电或气):	400千瓦	200千瓦	80千瓦



70千瓦

功耗:

280千瓦