

VES MIST 10 油泥分离系统

产品介绍

用途:

- OBM钻井废物处理
- 油泥和污泥处理
- 近海退役危废物处理
- 废油坑清理
- 炼油废料和污泥处理





产品描述:

VES MIST 10 系统用于陆上和海上石油废物处理。该系统将清洁油污、油泥、罐底和油基钻井废物或洗井液。VES MIST 10 低能耗、低成本,提供了一种从高质量回收油中获取价值的好方法,并大大节省了80%或更多的废物运输和处置。

使用 VES MIST 10 的好处:

处理任何油泥或污泥

每小时 0.5 - 1.3 吨处理量

回收优质油

使用SAS油泥分离溶剂和MIST工艺不会形成难以处理的乳化液。该化学方法通过将乳化液分解成油、水和固体三个独立的组分,而不需要使用昂贵且对环境有害的热处理工艺。







MIST微乳液注射及分离技术



VES MIST 10 油泥分离系统

技术规格

MIST 10 系统是一个10英尺集装箱中的、完全移动的油泥处理系统。该系统是我们多年使用独特的SAS微乳剂处理油泥和污油水的经验的结果。

MIST 10 系统坚固、灵活且功能多样,采用最先进的工程技术和最佳工艺制造,可成功处理油泥和污油水。

MIST 10 系统完全集成,以优化加药、混合和分离过程,并始终提供最佳结果。

MIST 10 整个系统是自我调节的,自动化水平高,仅需要一个操作员。

系统尺寸小、移动方便。

系统规格	
外形尺寸	10' x 8' x 9.5'
处理率	0.5 – 1.3 立方米/小时
重量	5,250 千克
离心机转速	4,800 转/分钟
离心机G力	2,000
能量消耗	20 千瓦时
电源	380V / 50Hz
发电机兼容性	是
气候控制/ AC	可选

灵活性的系统产能,能够每小时处理 0.5 - 1.3 吨的任何类型油污液体或油泥,这意味着 MIST 10 几乎可以处理任何废物流。

我们独特的SAS油泥分离溶剂甚至允许使用废油和/或水来稀释 重质固体废物,以便将无法处理的废物变成易于泵送的污泥流 体,可以使用 MIST 10 进行分离。



电子邮件: sales@vanpek.com

电话: 133-1122-0789