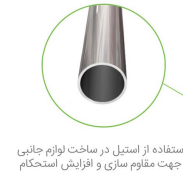


مکنده نیمه صنعتی آب و خاک (دو موتوره)

FLVAC 2



استفاده از استیل در ساخت لوازم جانبی جهت مقاوم سازی و افزایش استحکام

اطلاعات فنی

FLVAC 2

تعداد موتور	۲
قدرت موتور	۲×۱۳۰۰ وات
منبع تغذیه	۲۲۰ ولت
قدرت مکش	۲۱۴۰ میلی متر آب
حداکثر جریان مکش هوا	۳۹۰ مترمکعب بر ساعت
ظرفیت مخزن	۴۰ لیتر
طول خرطوم	۲.۵ متر
جنس مخزن	استیل
مساحت فیلتر	سانتی متر مربع ۱۲۰۰۰



مجهز به بست های نگهدارنده مجموعه موتور مکش بر روی مخزن جهت جلوگیری از خروج گرد و غبار



طراحی منحصر بفرد دسته دستگاه جهت چابایی آسان



دارای چرخ های بزرگ جهت افزایش ایستایی دستگاه



مجهز به سیستم تخلیه مخزن به روش دورانی حول محور بدنه جهت تخلیه آسان



دارای شناسور کنترل کننده سطح مایعات جهت جلوگیری از ورود مایعات به موتور

اجزای مکانیکی

- شاسی : از جنس فولاد آبکاری شده
- بلبرینگ ها : مقاوم در برابر نفوذ رطوبت و آب
- اتصالات : از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر زنگ زدگی

سیستم فیلترینگ

- فیلتر استاندارد: فیلتر پارچه ای قابل شستشو از جنس پلی استر یا قابلیت جذب ذرات میکرونی

موتورها و ملحقات

- موتور مکش: (۲-stages) مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ
- بلبرینگ های موتور: مقاوم در برابر آب و رطوبت
- زغال ها: به راحتی قابل تعویض می باشد

اجزای پلاستیکی

- چرخ ها: مقاوم در برابر سایش و لغزش
- لوله خرطومی: از جنس پلی اورتان با قابلیت انعطاف پذیری بالا

لوازم جانبی



فیلتر



دارای فیلتر پارچه ای قابل شستشو از جنس پلی استر با قابلیت جذب ذرات گرد و غبار

مخزن زباله



دارای مخزن زباله از جنس استیل

کلید روشن - خاموش



دارای کاور ضد رطوبتی کلیدهای (ON-OFF) جهت جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت

مجهز به سیستم ایمنی قطع کن حرارتی موتورها جهت جلوگیری از افزایش دمای احتمالی



دارای موتور مکنده با کلید های جداگانه جهت کنترل فشارسازی همزمان با تک تک موتورها بنا به میزان و حجم آلودگی محیط



دارای مخزن زباله از جنس استیل جهت جلوگیری از زنگ زدگی و نیز ایجاد مقاومت در برابر خوردگی



دارای موتور های مکنده با طول عمر و راندمان کاری بالا، که در دراز مدت سهم بسزایی در کاهش هزینه های تعمیراتی در پی خواهد داشت.



طراحی بسیار ساده نحوه قرارگیری مخزن دستگاه جهت تسهیل در تخلیه و چابایی



مجهز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب ذرات گرد و غبار

