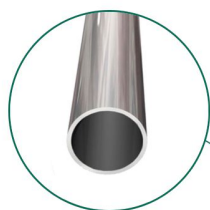


مکنده صنعتی آب و خاک (سه موتور)



# BPVAC 3



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

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



دارای موتور مکنده با کلید های جداگانه جهت کنترل فعالسازی همزمان یا 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 جابجایی



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



## 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

## FLVAC 3

تعداد موتور	۳
قدرت موتور	۳×۱۳۰۰ وات
منبع تغذیه	۲۲۰ ولت
حداکثر جریان مکش هوا	۵۸۵ مترمکعب بر ساعت
حداکثر فشار هوا	۲۱۴ میلی بار
ظرفیت مخزن	۸۰ لیتر
طول خرطومی	۲.۵ متر
جنس مخزن	استیل
مساحت فیلتر	۱.۲ متر مربع



دارای شیلنگ تخلیه مخزن آب  
کثیف جهت راحتی اپراتور



طراحی منحصر بفرد دسته  
دستگاه جهت جابجایی آسان



دارای چرخ های بزرگ جهت  
افزایش سهولت جا به جایی  
(حرکت) و ایستایی دستگاه



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



دارای شناور 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 با 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

