

مکنده نیمه صنعتی

# GS 3/78



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



دارای موتور مکنده با کلیدهای جداگانه جهت کنترل فعال سازی همزمان یا تک تک موتورها بنا به میزان و حجم آلودگی محیط



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



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



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



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



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



## 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

## GS3/78

تعداد موتور	۳
قدرت موتور	۳۶۰۰ w
منبع تغذیه	۲۲۰-۲۴۰ v
حداکثر جریان مکش هوا	۶۰۰ m <sup>3</sup> /h
حداکثر توان مکش	۲۳۸۰ mm/h <sub>2</sub> O
ظرفیت مخزن	۷۸ l
وزن	۲۴ Kg
جنس مخزن	استیل
ابعاد (ارتفاع × عرض × طول)	۵۵۰ × ۶۰۰ × ۹۸۰ mm



دارای ففل نگهدارنده لوله خرطومی جهت جلوگیری از انلاف جریان مکش



طراحی منحصر به فرد دسته دستگاه جهت جابجایی آسان



دارای چرخ های بزرگ جهت افزایش 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

- مخزن : از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر خوردگی
- اتصالات : از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر زنگ زدگی و رطوبت

## 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 نفوذ آب و رطوبت

## اجزای پلاستیکی

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

## لوازم جانبی (سفارشی)

