



سیستم قطع و وصل کلیه فرآیندهای مربوطه اعم از چرخش برس، مکش و... بصورت همزمان یا جداگانه از طریق فعال سازی دسته مربوطه



بکارگیری نهایت سادگی در سیستم تخلیه مخزن زباله



پرزگذاری V شکل برس میانی که کیفیت نظافت سطوح را تا حد قابل ملاحظه ای افزایش می دهد.



طراحی بسیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی شامل: فیلتر، برس میانی و ... را بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می سازد.



مجهز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب ذرات میکرونی (گرد و غبار) حاصل از جاروب محیط و نیز دارای لرزاننده الکترونیکی جهت جلوگیری از انباشته شدن گردو غبار بر روی فیلتر



مجهز به سیستم کنترل قلب میانی برس از روی دسته جهت هدایت زباله های حجیم به داخل مخزن



صفحه نمایشگر



مجهز به نمایشگر میزان شارژ باطری، شمارشگر ساعت کاری دستگاه و مجهز به سیستم تشخیص عیب و اعلام وضعیت فنی دستگاه به صورت کد ۳ رقمی

موتورهای احتراقی (بنزینی)



دارای مدل با قابلیت عملکرد با موتورهای احتراقی با سوخت مصرفی بنزین جهت استفاده در محیط های سر باز

باطری ها و شارژر



دارای باطری های ژل و شارژر تولید شده تحت سفارش کمپانی IPC، متناسب با ساختار کلی دستگاه با طول عمر و راندمان کاری بالا که هیچگونه احتیاجی به نگهداری و بازدیدهای دوره ای از جمله چک کردن سطح آب اسید و ... ندارند.

| 512 بنزینی ST | 512 باطری دار | | |
|------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|
| ۷۰۰ | ۷۰۰ | mm | عرض کاری برس های کناری |
| ۵۰۰ | ۵۰۰ | mm | عرض برس میانی |
| ۲۴۵۰ | ۲۴۵۰ | m ² /h | راندمان کاری مفید |
| ۵۰ | ۵۰ | l | حجم مخزن زباله |
| الکترونیکی | الکترونیکی | | تمیزکننده فیلتر |
| ۳/۵ | ۳/۵ | Km/h | سرعت دستگاه |
| ۲/۹ | ۲/۹ | m ² | مساحت فیلتر |
| Honda ۴ HP | ۱۲ (۱ x ۱۲) | | منبع تغذیه |
| ۱۱۱ | ۷۸ | Kg | وزن دستگاه (بدون باطری) |
| ۱۲۲۵ × ۷۵۳ × ۹۰۳ | ۱۲۲۵ × ۷۵۳ × ۹۰۳ | mm | ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول) |



دارای قابلیت تنظیم مکانیکی فشار برس در روی سطح



دارای برس، فیلتر و چرخ های مخصوص جهت کار در روی فرش و موکت (در مدل Carpet)



تعویض فیلتر به راحتی و بدون نیاز به ابزار صورت می پذیرد



دارای قابلیت جمع آوری زباله های مرطوب یا تعویض فیلتر (Optional)



دارای موتورهای با طول عمر بالا که در بلند مدت سهم‌سنجی در کاهش هزینه‌های تعمیراتی در پی خواهد داشت.

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

اجزای الکتریکی

- بردهای الکترونیک : مجهز به فیلم های ضد رطوبت بر روی برد جهت مقاوم سازی در برابر نفوذ آب و رطوبت

نیروی محرکه در مدل های قابل ارائه

- باطری دار : ۱ عدد باطری ۱۲ ولت
- بنزینی : موتور هوندا مجهز به دینام ۲۴ ولت ۴۰ آمپر

موتورها

- موتور برس : انتقال نیروی موتور از طریق تسمه
- موتور رانش : انتقال نیروی موتور از طریق تسمه و مجهز به سیستم ترمز بر روی محور چرخ های عقب

سیستم فیلترینگ

- فیلتر استاندارد : فیلتر چنددار کاغذی جهت جمع آوری زباله های خشک
- فیلتر Optional : فیلتر چنددار قابل شستشو از جنس پلی استر جهت جمع آوری زباله های مرطوب

لوازم جانبی (سفارشی)

