



قابل ارائه با نیروی محرکه دوگانه (Dual Power)

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



سیستم خود تنظیمی برس با شرایط نا هموار کف محیط با قابلیت تنظیم فشار برس متناسب با میزان آلودگی



پرزگاری 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.



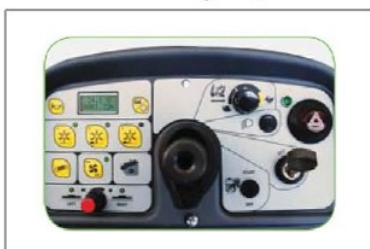
مجهز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب ذرات میکرونی (گرد و غبار) حاصل از جاروب محیط و نیز دارای لرزاننده الکترونیکی جهت جلوگیری از انباشته شدن گردو غبار بر روی فیلتر



مجهز به سیستم کنترل فلپ میانی برس جهت هدایت زباله های حجیم به داخل مخزن



صفحه نمایشگر



دارای قابلیت انتخاب زبان، نمایشگر میزان شارژ باتری ها، شمارشگر ساعت کاری دستگاه و نیز مجهز به سیستم تشخیص تعیب و اعلام وضعیت فنی دستگاه به صورت کد ۳ رقمی

تکنولوژی منحصر به فرد در نیروی محرکه



قابل ارائه در مدل DP با قابلیت عملکرد دوگانه عملکرد با موتور بنزینی در محیط باز و با باتری در محیط بسته

باتری ها و شارژر



دارای باتری 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.

1050 (DP/P) بنزینی - باطری دار (دوگانه سوز)	1050 E باطری دار		
۱۰۵۰	۱۰۵۰	mm	عرض کاری برس های کناری
۶۵۰	۶۵۰	mm	عرض برس میانی
۶۳۰۰	۶۳۰۰	m ² /h	راندمان کاری مفید
۷۰	۷۰	l	حجم مخزن زباله
الکترونیکی	الکترونیکی		تمیزکننده فیلتر
۶	۶	Km/h	سرعت دستگاه
۳/۸	۳/۸	m ²	مساحت فیلتر
Honda ۵ HP - ۲۴v	۲۴ (۴ x ۶)		منبع تغذیه
۲۳۰	۱۷۳	Kg	وزن دستگاه (بدون باطری)
۱۴۰۰ x ۸۱۶ x ۱۱۴۲	۱۴۰۰ x ۸۱۶ x ۱۱۴۲	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع x عرض x طول)



دارای سه برنامه کاری از پیش برنامه ریزی شده (شامل فشار برس، سرعت و...) که با توجه به شرایط محیط و میزان آلودگی انتخاب و اجرا می گردند.



دارای قابلیت بالا کشیدن برس میانی به هنگام حرکت به عقب جهت جلوگیری از آسیب دیدن برس



دارای قابلیت کنترل سرعت چرخش برس های کناری جهت تطبیق سرعت با حجم گرد و غبار محیط



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



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

- فیلتر Optional: فیلتر چیندار قابل شستشو از جنس پلی استر جهت جمع آوری زباله های مرطوب

اجزای مکانیکی

- شامی: 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: ۴ عدد باطری ۶ ولت (۲۴ ولت)
- DP (دوگانه): موتور هوندا با قدرت ۵ اسب بخار مجهز به دینام ۲۴ ولت ۸۰ آمپر

موتورها

- موتور برس: انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس
- موتور رانش: انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس
- چک برس: موجب بالا و پایین رفتن برس و در نتیجه تنظیم فشار برس بر سطح می گردد

سیستم فیلترینگ

- فیلتر استاندارد: فیلتر چیندار کاغذی جهت جمع آوری زباله های خشک

لوازم جانبی (سفارشی)

