

# 1050 E - (DP / P)



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



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



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



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



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



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

## صفحه نمایشگر



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

## تکنولوژی منحصر به فرد در نیروی محرکه (بنزینی)



قابل ارائه در مدل DP با قابلیت عملکرد دو گانه 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.



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 با تعویض فیلتر (Optional)



دارای موتورهای با طول عمر بالا که در بلند مدت سهم بسزایی در کاهش هزینه های تعمیراتی در پی خواهد داشت.

## ویژگی های فنی

### نیروی محرکه در مدل های قابل ارائه

- باتری دار : ۴ عدد باتری 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 تسمه
- 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 چنددار کاغذی جهت جمع آوری زباله های خشک

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

### 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 آب و رطوبت

مشخصات فنی	1050 E باتری دار	1050 (DP/P) بنزینی - باتری دار ( دوگانه سوز)
عرض کاری برس های کناری	۱۰۵۰	۱۰۵۰
عرض برس میانی	۶۵۰	۶۵۰
راندمان کاری مفید	۶۳۰۰	۶۳۰۰
حجم مخزن زباله (لیتر)	۷۰	۷۰
تمیز کننده فیلتر	الکترونیکی	الکترونیکی
سرعت دستگاه	۶	۶
مساحت فیلتر	۴	۴
منبع تغذیه	۲۴ (۴ × ۶)	Honda 5 HP - 24v
وزن دستگاه	۱۷۳	۲۳۰
ابعاد دستگاه (طول × عرض × ارتفاع)	۱۱۴۲ × ۸۱۶ × ۱۴۰۰	۱۱۴۲ × ۸۱۶ × ۱۴۰۰

### لوازم جانبی ( سفارشی )

