



قابل ارائه با نیروی محرکه برقی - احتراقی (Dual power)



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



سیستم خود تنظیمی مکانیکی برس بر روی ناهمواری های سطح زمین به نحوی که همواره تمام سطح برس با زمین درگیر می باشد.



پرزگذاری ۷ شکل برس میالی 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 کند.



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 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 عیب 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 و یا عملکرد با موتورهای احتراقی جهت کار با سوخت مصرفی گازوییل

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.

1280 (DP/P) بنزینی - باطری دار (دوگانه سوز)	1280D دیزلی	1280 E باطری دار		
۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	mm	عرض کاری برس های کناری
۶۸۰	۶۸۰	۶۸۰	mm	عرض برس میانی
۷۴۴۰	۷۱۳۰	۷۴۴۰	m ² /h	راندمان کاری مفید
۶۷	۶۷	۶۷	l	حجم مخزن زباله
الکترونیکی	الکترونیکی	الکترونیکی		تمیز کننده فیلتر
۶/۲	۶/۲	۶/۲	Km/h	سرعت دستگاه
۱/۸	۱/۸	۱/۸	m ²	مساحت فیلتر
Honda ۵۵ HP - ۲۴v	Yanmar ۴/۷ HP	۲۴ (۴ x ۶)		منبع تغذیه
۳۷۹	۴۴۴	۳۳۶	Kg	وزن دستگاه (بدون باطری)
۱۶۱۵ × ۹۰۵ × ۱۲۱۰	۱۶۱۵ × ۹۰۵ × ۱۲۱۰	۱۶۱۵ × ۹۰۵ × ۱۲۱۰	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



دارای فیلترهای قابل شستشو از جنس پلی استر و نیز مجهز به سیستم لیزاننده جهت جلوگیری از انباشته شدن گردوغبار بر روی فیلتر



مجهز به سیستم مکانیکی بالا و پایین رفتن برس میانی جهت شروع به کار و یا حرکت به عقب



مجهز به سیستم تمام هیدرولیک تخلیه مخزن



تعویض برس میانی به راحتی و بدون نیاز به ابزار صورت می پذیرد



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

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 ۶/۵ اسب بخار مجهز به دینام ۲۴ ولت ۸۰ آمپر
- بنزینی : موتور هوندا با قدرت ۵/۵ اسب بخار
- گازویی: موتور یانمار با قدرت ۴/۶ اسب بخار

موتورها

- موتور برس : انتقال نیروی موتور از طریق تسمه
- موتور رانش : انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس

سیستم فیلترینگ

- فیلتر استاندارد : فیلتر چنددار قابل شستشو از جنس پلی استر

لوازم جانبی (سفارشی)

