



قابل ارائه با نیروی محرکه دوگانه (Dual Power)



مجهز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب ذرات میکرونی حاصل از جاروب محیط و نیز دارای لرزانند الکتریکی جهت جلوگیری از انباشته شدن گرد و غبار بر روی فیلتر



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



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 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 قلب میانی برس جهت هدایت زمانه های حجیم به داخل مخزن



صفحه نمایشگر



دارای قابلیت انتخاب زبان، نمایشگر میزان شارژ باطری 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 و یا گازویلی در محیط باز و با باطری در محیط بسته

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.

1404 DP - D دیزل - باطری دار (دوگانه سوز)	1404 DP - P بنزینی - باطری دار (دوگانه سوز)	1404 باطری دار		
۱۴۵۰	۱۴۵۰	۱۴۵۰	mm	عرض کاری برس های کناری
۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	mm	عرض برس میانی
۹۱۰۰	۱۰۵۰۰	۹۱۰۰	m ² /h	راندمان کاری مفید
۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	l	حجم مخزن زباله
اتوماتیک	اتوماتیک	اتوماتیک		تمیزکننده فیلتر
۶/۵	۶/۵	۶/۵	Km/h	سرعت دستگاه
۶	۶	۶	m ²	مساحت فیلتر
Lombardini ۶/۹ HP - ۲۴v	Honda ۶/۵ HP - ۲۴v	۲۴ (۴ x ۶)		منبع تغذیه
۵۴۰	۵۱۲	۴۶۵	Kg	وزن دستگاه (بدون باطری)
۱۶۰۰ x ۱۰۸۰ x ۱۲۸۰	۱۶۰۰ x ۱۰۸۰ x ۱۲۸۰	۱۶۰۰ x ۱۰۸۰ x ۱۲۸۰	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 انتخاب و اجرا می گردند.



مجهز به سیستم تمام هیدرولیک تخلیه مخزن



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

سیستم فیلترینگ

- فیلتر استاندارد : فیلتر چیندار کاغذی جهت جمع آوری زباله های خشک
- فیلتر Optional: فیلتر چیندار 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 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
- DP (گازویی) : موتور لومباردینی با قدرت ۶/۵ 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
- جک برس : موجب بالا و پایین رفتن برس و در نتیجه تنظیم فشار برس بر سطح می گردد.

لوازم جانبی (سفارشی)

