



قابل ارائه با نیروی محرکه دوگانه  
(Dual Power)

تجهیز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب، ذرات میکرونی حاصل از جاروب محیط و نیز دارای لرزانندگی اندازیکی جهت جلوگیری از انسان شدن گرد و غبار بر روی فیلتر



سیستم خود تنظیمی برمبنای شرایط نامه موافق، میبینید با قابلیت تنظیم فشار برس مناسب با محیط آبادگی



پرژکت ۷ شکل برس میانی که کیفیت نظافت سطوح را تأمین می‌کند. قابل ملاحظه ای افزایش می‌دهد.



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



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



تجهیز به سیستم کنترل فلیپ میانی برس جهت هدایت زیله های حجمی به داخل مخزن



### صفحه نمایشگر



دارای قابلیت انتخاب زیان، 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 و یا گازوییل 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، مناسب با ساختار کلی دستگاه با طول عمر و راندمان کاری بالا که هیچگونه احتیاجی به نگهداری و بازیدهای دوره ای از جمله چک کردن سطح آب اسید و ... ندارند.

1404 DP - D	1404 DP - P	1404 باطربار دار		
بنزینی - باطربار (دوگانه سوز)	بنزینی - باطربار (دوگانه سوز)	دیزل - باطربار (دوگانه سوز)		
۱۴۵۰	۱۴۵۰	۱۴۵۰	mm	عرض کاری برس های کناری
۸۰۵	۸۰۵	۸۰۵	mm	عرض برس میانی
۹۱۰۰	۱۰۶۰۰	۹۱۰۰	m <sup>2</sup> /h	راندمان کاری منفید
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 <sup>2</sup>	مساحت فیلتر
Lombardini ۶/۹ HP - ۲۴v	Honda ۶/۵ HP - ۲۴v	۲۴ (۴ × ۶)		منبع تغذیه
۵۵۰	۵۱۲	۴۶۵	Kg	وزن دستگاه (بدون باتری)
۱۶۰۰ × ۱۰۸۰ × ۱۳۸۰	۱۶۰۰ × ۱۰۸۰ × ۱۳۸۰	۱۶۰۰ × ۱۰۸۰ × ۱۲۸۰	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



دارای سه برنامه کاری از پیش  
برنامه ریزی شده (سامانه فشار  
برس، سرعت و ...) که با ذوجه  
به شرایط محیط و میزان  
انتخاب و اجرا می گردد.



مجهر به سیستم تمام هیدرولیک  
تغییر مخزن



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



دارای قابلیت کنترل سرعت  
تغییق سرعت با حجم گرد و  
غار محیط



دارای موتورهای با طول عمودی  
راندمان کاری بالا که در دارایی های  
سهم سوزایی درگاهش هزینه های  
تمیزی در بی خواهد داشت.

### سیستم فیلترینگ

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

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

### نیروی محرکه در مدل های قابل ارائه

- باطربار دار : عدد باطربار ۶ ولت (۲۴ ولت)
- (دوگانه) : موتور هولدا با قدرت ۶/۵ اسب بخار مجهر به دینام ۱۳۶ ولت ۸۰ آمپر
- (گزویلی) : موتور لومباردینی با قدرت ۶/۵ اسب بخار مجهر به دینام ۲۴ ولت ۸۰ آمپر

### موتورها

- موتور برس : انتقال نیروی موتور از طریق تسممه
- موتور راشن : 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)

