



دارای قابلیت نصب برس دوم و سوم

مجهز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب ذرات میکرونی حاصل از جاروب محیط و نیز دارای لرزاننده جهت جلوگیری از نباشته 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 سازد.



مجهز به دو مدار هیدرولیک مستقل در سیستم رانش و برس



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



### موتورهای احتراقی (گازسوز-دیزلی-بنزینی)



دارای صفحه کلید ساده و کاربردی



دارای مدل با قابلیت عملکرد با موتورهای احتراقی یا سوخت مصرفی گاز مایع، بنزین و یا گازوییل جهت استفاده در محیط های سرباز

### 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.

195D دیزلی	195 LPG گازسوز	195P بنزینی	195B باتری دار		
۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	mm	عرض کاری برس های کناری
۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	mm	عرض برس میانی
۲۰۵۰۰	۲۰۵۰۰	۲۰۵۰۰	۲۰۵۰۰	m <sup>2</sup> /h	راندمان کاری مفید
۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	l	حجم مخزن زباله
الکترونیکی	الکترونیکی	الکترونیکی	الکترونیکی		تمیز کننده فیلتر
۱۰	۱۰	۱۰	۸	Km/h	سرعت دستگاه
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	m <sup>2</sup>	مساحت فیلتر
KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA	AMRE		کمپانی سازنده موتور
۱۳۵۵	۱۳۹۹	۱۳۹۹	۱۲۵۲	Kg	وزن دستگاه
۲۵۰۰ × ۱۵۶۰ × ۱۵۴۰	۲۵۰۰ × ۱۵۶۰ × ۱۵۴۰	۲۵۰۰ × ۱۵۶۰ × ۱۵۴۰	۲۵۰۰ × ۱۵۶۰ × ۱۵۴۰	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



دارای قابلیت تخلیه زباله به صورت هیدرولیک تا ارتفاع ۱۴۰ سانتیمتر



دارای فرمان هیدرولیک جهت افزایش قدرت موتور دستگاه



سیستم خود تنظیمی برس با شرایط ناهموار سطوح مختلف



نوعی فیلتر بدون نیاز به ابزار



امکان نصب فلپ های دور برس جهت جلوگیری از پراکندگی گرد و غبار

### برند موتور در مدل های قابل ارائه

- باتری دار : AMRE
- گازویلی : KUBOTA
- گازسوز : KUBOTA
- بنزینی : KUBOTA

### اجزای الکتریکی

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

### 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

### سیستم رانش

- در مدل باتری دار : تامین فشار خروجی پمپ هیدرولیک رانش متناسب با شیب زمین (حداکثر تا ۱۲ درصد)
- در مدل احتراقی : تامین فشار خروجی پمپ هیدرولیک رانش متناسب با شیب زمین (حداکثر تا ۱۸ درصد)

### لوازم جانبی (سفارشی)

