



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 تابسته 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



پررنگی ۷ 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



صفحه نمایشگر



دارای صفحه کلید ساده و کاربردی

موتورهای احتراقی (گازسوز-دیزلی-بنزینی)



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

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.

دیزلی 175D	گازسوز 175 LPG	بنزینی 175P	باطری دار 175 B		
۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	mm	عرض کاری برس های کناری
۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	mm	عرض برس میانی
۱۳۵۰۰	۱۳۵۰۰	۱۳۵۰۰	۹۰۰۰	m ² /h	راندمان کاری مفید
۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	l	حجم مخزن زباله
الکترونیکی	الکترونیکی	الکترونیکی	الکترونیکی		تمیز کننده فیلتر
۹	۹	۹	۶	Km/h	سرعت دستگاه
۶	۶	۶	۶	m ²	مساحت فیلتر
KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA	METAL ROTA		کمپانی سازنده موتور
۶۹۲	۷۰۳	۷۰۳	۳۶۳	Kg	وزن دستگاه (بدون باتری)
۲۰۳۰×۱۲۱۰×۱۴۵۵	۲۰۳۰×۱۲۱۰×۱۴۵۵	۲۰۳۰×۱۲۱۰×۱۴۵۵	۲۰۳۰×۱۲۱۰×۱۴۵۵	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



دارای قابلیت تخلیه زباله به صورت هیدرولیک تا ارتفاع ۱۴۰ سانتیمتر



دارای فرمان هیدرولیک جهت افزایش قدرت مانور دستگاه



سیستم خود تنظیمی برس با شرایط داهوار سطوح مختلف



تهویه 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

- باطری دار : METAL ROTA
- گازویی : 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

- 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

سیستم رانش

- در مدل باطری 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 ۸ درصد)

لوازم جانبی (سفارشی)

