



تجهیز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب ذرات میکرونی حاصل از جاروب محیط و ذیز دارای لرزانده جهت جلوگیری از نباشه شدن گرد و غبار بر روی فیلتر



سیستم خود تنظیمی برسن با شرایط ناهموارگفت معبیط با قابلیت تنظیم فشار برس مناسب با میزان آردگی



پرژگاری ۷ شکل برس میانی که کیفیت نظافت سطوح را تا حد قابل ملاحظه ای افزایش می دهد.



طراحی سیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی (شامل: فیلتر، برس میانی و ...) را، بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می سازد.



تجهیز به دو مدار هیدرولیک مستقل در سیستم رانش و برس



تجهیز به سیستم کنترل قلب میانی برسن جهت هدایت زیاله های حجمی 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 سرباز

باتری ها و شارژر



دارای باتری های ۷۱ و شارژر تولید شده تحت سفارش کمپانی PC، مناسب با ساختار کلی دستگاه با طول عمر و راندمان کاری بالا که هیچگونه احتیاجی به تغهداری و بازیده های دوره ای از جمله چک کردن سطح آب اسید و ... ندارند.

| عرض کاری برس های کاری عرض برس میانی راندمان تاری مقید حجم مخزن زباله تمیز کننده فیلتر سرعت دستگاه مساحت فیلتر کمپانی سازنده موتور وزن دستگاه (بدون باتری) بعضی دستگاه (ارتفاع × عرض × طول) | 175D 175 LPG 175 Benzini 175P 175 باطرب دار |
|---|---|
| ۱۵۰۰ | ۱۵۰۰ |
| ۹۰۰ | ۹۰۰ |
| ۱۳۵۵۵ | ۱۳۵۵۵ |
| ۳۴۵ | ۳۴۵ |
| الکترونیکی | الکترونیکی |
| ۹ | ۹ |
| ۶ | ۶ |
| KUBOTA | KUBOTA |
| ۶۹۷ | ۷۰۳ |
| ۲۰۳۰×۱۳۱۰×۱۴۵۵ | ۲۰۳۰×۱۳۱۰×۱۴۵۵ |
| ۱۵۰۰ | ۱۵۰۰ |
| ۹۰۰ | ۹۰۰ |
| ۱۳۵۵۵ | ۱۳۵۵۵ |
| ۳۴۵ | ۳۴۵ |
| الکترونیکی | الکترونیکی |
| ۹ | ۹ |
| ۶ | ۶ |
| KUBOTA | KUBOTA |
| ۷۰۳ | ۷۰۳ |
| ۲۰۳۰×۱۳۱۰×۱۴۵۵ | ۲۰۳۰×۱۳۱۰×۱۴۵۵ |
| mm | mm |
| mm | m ² /h |
| l | |
| Km/h | |
| m ² | |
| METAL ROTA | |
| Kg | mm |
| بعضی دستگاه (ارتفاع × عرض × طول) | بعضی دستگاه (ارتفاع × عرض × طول) |



دارای قابلیت خطاگیری زباله به صورت هیدرولیک تا ارتفاع ۱۳ سانتیمتر



دارای ذرمان هیدرولیک جهت افزایش قدرت مانور دستگاه



سیستم خود تنظیمی برس با ضرایط نامهور مطبوع مختلف



تعویض فیلتر بدون نیاز به ابزار



امکان نصب فلیپ های دور بررسی جهت جلوگیری از پراکندگی گرد و غبار

برند موتور در مدل های قابل ارائه

- باطرب دار : METAL ROTA
- گازوییلی : KUBOTA
- گازسوز : KUBOTA
- بنزینی : KUBOTA

اجزای الکتریکی

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

اجزای مکانیکی

- شابک: از جنس فولاد آنکاری 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 باطرب دار: تامین فشار خروجی پمپ هیدرولیک رانش مناسب با شیب زمین (حداکثر تا ۱۲ درصد)
- در مدل احترافی: تامین فشار خروجی پمپ هیدرولیک رانش مناسب با شیب زمین (حداکثر تا ۸ درصد)

لوازم جانبی (سفارشی)

