



مجهز به سیستم تهویه داخل کابین جهت ایجاد امکان استفاده از دستگاه در فصل گرما



سیستم قطع و وصل کلیه فرآیندهای مربوطه اعم از چرخش برس، مکش گرد و غبار، پاشیدن آب و ... بصورت جداگانه از طریق فعال سازی کلید مربوطه



بکارگیری نهایت سادگی در سیستم تخلیه مخزن زباله



پرزگذاری 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.



دارای فیلتر مجهز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب ذرات میکرونی (گرد و غبار) حاصل از جاروب محیط و نیز دارای لیزراندازه الکترونیکی جهت جلوگیری از انباشت شدن گرد و غبار بر روی فیلتر



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



صفحه نمایشگر



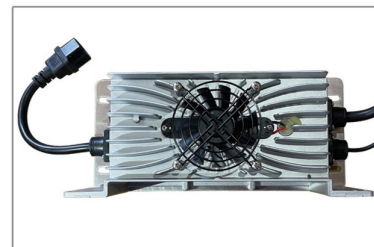
بکارگیری ساده ترین مکانیزم، جهت کنترل عملکرد دستگاه که این سادگی در طراحی جدای از کاربری آسان، هزینه های تعمیراتی دستگاه را تا حد قابل ملاحظه ای کاهش می دهد.

باتری



دارای ۶ عدد باتری ۸ ولت سیلد با شدت جریان ۲۴۰ آمپر با بیشترین سطح کارایی که هیچگونه احتیاجی به نگهداری و بازدید های دوره ای از جمله چک کردن سطح آب اسید و ... ندارد.

شارژر



دارای شارژر سوئیچینگ با قابلیت مدیریت سیکل شارژ که طول عمر مفید باتری ها را تا ۲ برابر افزایش می دهد.

DQS19C

عرض کاری برس میانی	میلی متر	۸۰۰
عرض کاری برس جانبی	میلی متر	۱۹۰۰
ظرفیت اسمی	متر مربع در ساعت	۱۴۰۰۰
گنجایش مخزن زباله	لیتر	۱۸۰
مساحت فیلتر	متر مربع	۶
ظرفیت مخزن آب	لیتر	۵۰
سرعت دستگاه	کیلومتر بر ساعت	۷.۵
منبع تغذیه	ولت	۴۸(۶×۸)
وزن با احتساب باتری	کیلوگرم	۸۳۰
ابعاد دستگاه (ارتفاع×عرض×طول)	میلی متر	۲۲۴۵×۱۹۰۰×۲۰۶۰



مجهز به ۴ برس کناری که در نوع خود کم نظیر بوده و سبب افزایش چشمگیر پهنای نظافت دستگاه می گردد.



مجهز به افشاننده آب بر روی برس که سبب جلوگیری از بلند شدن گرد و غبار از روی زمین می گردد.



مجهز به لیزراندنه الکترونیکی بر روی فیلتر که با فعال شدن، سبب ریزش گرد و غبار انباشته شده بر روی فیلتر و در نهایت سبب افزایش سطح کیفی نظافت می گردد.



مجهز به سیستم کنترل فلپ برس میانی که سبب تسهیل هدایت زباله های حجیم به داخل مخزن می گردد.



مجهز به ترمز کاهنده سرعت در جهت افزایش ایمنی و تسلط اپراتور بر روی عملکرد دستگاه.

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

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 ارتفاع پرز برس با سطح زمین می گردد

اجزای الکتریکی

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

سیستم فیلترینگ

- فیلتر استاندارد: فیلتر چنددار کاغذی با کاور استیل جهت جمع آوری زباله های خشک

لوازم جانبی (سفارشی)

