



دارای مدل مجهز به سایه بان چهت
استفاده در فضای باز (DQX14FA)



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



پکارگیری نهایت سادگی در سیستم تخلیه مخزن زباله



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



طرایی بسیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی شامل فیلتر، برس میانی و ... را بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می سازد.



دارای ۴ فیلتر مجهز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب ذرات میکرونی (گرد و غبار) حاصل از جاروب محاط و نیز دارای لرزاننده الکترونیکی جهت جلوگیری از انبساط شدن گرد و غبار بر روی فیلتر



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

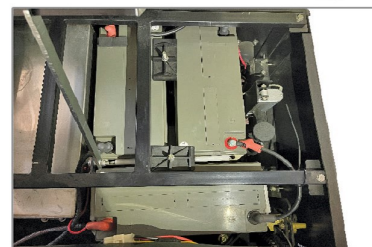


صفحه نمایشگر



پکارگیری 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 ۳ عدد باتری ۱۲ ولت سیلد با شدت جریان ۱۵۰ 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.

DQS14A

DQS14

۷۰۰	۷۰۰	میلی متر	عرض کاری برس میانی
۱۳۸۰	۱۳۸۰	میلی متر	عرض کاری برس جانبی
۹۵۰۰	۹۵۰۰	متر مربع در ساعت	ظرفیت اسمی
۱۷۰	۱۷۰	لیتر	گنجایش مخزن زباله
۶	۶	متر مربع	مساحت فیلتر
۳۴	۳۴	لیتر	ظرفیت مخزن آب
۸.۵	۸.۵	کیلومتر بر ساعت	سرعت دستگاه
۳۶ (۳×۱۲)	۳۶ (۳×۱۲)	ولت	منبع تغذیه
۵۰۵۰	۵۱۰	کیلوگرم	وزن دستگاه (با احتساب باتری)
۱۸۶۰×۱۳۷۰×۱۹۰۰	۱۸۶۰×۱۳۷۰×۱۴۰۰	میلی متر	ابعاد دستگاه (ارتفاع×عرض×طول)



دارای ترمز دستی (ترمز پارک) در راستای جلوگیری از حرکت کردن دستگاه در زمان نوقف (خصوصاً بر روی سطح شیبدار)



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



تجهیز به لرزاننده الکترونیکی بر روی فیلتر که بافعال شدن، سبب برداشتن گرد و غبار ایجاد شده بر روی فیلتر و در نهایت سبب افزایش سطح کیفی نظافت می گردد.



تجهیز به سیستم کنترل فلب برس میانی که سبب تسهیل هدایت زباله های حجمی به داخل مخزن می گردد.



تجهیز به ترمز کاهنده سرعت در جهت افزایش ایمنی و تسلط ابراتور بر روی عملکرد دستگاه

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 پر برس با سطح زمین می گردد

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

اجزای الکتریکی

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

سیستم فیلترینگ

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

واژه های جانبی (سفارشی)

