



طراحی منحصر بفرد دسته دستگاه در راستای افزایش حداکثری تسلط اپراتور بر روی عملکرد و سهولت در جابجایی

سیستم قطع و وصل و گیوم و چرخش برس از طریق فعالسازی کلید مربوطه.



طراحی ل شکل تیغه تی به منظور متمرکز نمودن آب کثیف جمع آوری شده در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از انحراف آب به کناره ها چهت مکش بهتر.



ریزش مرکزی آب بر روی برس که منجر به توزیع یکنواخت آب در تمامی سطح برس و به تبع آن شویندگی همگون دستگاه می گردد.



طراحی بسیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی شامل لوله های خرطومی، تیغه های لاستیکی، فیلتر ها و ... را بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می سازد.



طراحی (Anti Foam) ساختار ریزش آب کنیف به داخل مخزن به نحوی که از ایجاد حباب در مخزن جلوگیری شده و بدین ترتیب موجب بالا رفتن طول عمر موتور مکش می شود.



سیستم خود تنظیمی مکانیکی برس بر روی ناهمواری های سطح زمین، به نحوی که همواره تمام سطح برس با زمین درگیر می باشد.

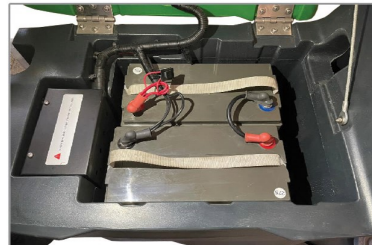


صفحه نمایشگر



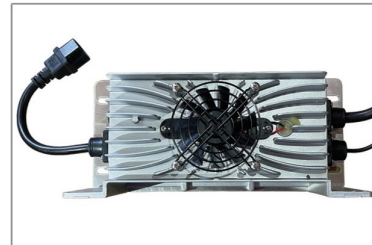
بکارگیری ساده ترین مکانیزم، چهت کنترل عملکرد دستگاه که این سادگی در طراحی جدای از کاربری آسان، هزینه های تعمیراتی دستگاه را تا حد قابل ملاحظه ای کاهش می دهد.

باتری



دارای ۲ عدد باتری ۱۲ ولت سیلد با شدت جریان ۱۰۰ 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.

DQX5

٥١٥	میلی متر	عرض شستشو (پهناهی برس)
٨٢٥	میلی متر	عرض خشک کنی (پهناهی تی)
٤٠٠٠	متر مرتع در ساعت	راندمان کاری مفید
٥٥	لیتر	گنجایش مخزن آب تمیز
٦٥	لیتر	گنجایش مخزن آب کثیف
١	عدد	تعداد برس
٢٤(٣×١٢)	ولت	منبع غذیه
١٥٥	کیلوگرم	وزن دستگاه (با احتساب باتری)
١٤٥٥×٥٥٥×١٥٨٠	میلی متر	ابعاد دستگاه (ارتفاع×عرض×طول)



دارای قابلیت تنظیم دستی مقدار ریزش آب تمیز مناسب با میران آودگی کف



تجهیز به شناور قطع کن مجرای مکش که در زمان پر شدن مخزن آب کثیف سبب جلوگیری از ورود آب به داخل موتور و در نهایت پوسیدگی آن می‌گردد.



استفاده از لاستیک های تی ساخت کمپانی linatex، جهت افزایش کارایی و سطح گیفی خشک کنی.



تجهیز به نمایشگر میزان سطح آب تمیز داخل مخزن که سبب افزایش آگاهی اپراتور از سطح عملکرد دستگاه می‌گردد.



استفاده از سیستم انتقال نیروی گیریکس در موتور برس که سبب افزایش طول عمر و کاهش هزینه های تعمیراتی می‌گردد.

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 موtor از طریق گیریکس
- موتور مکش: (2Stages) مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ

اجزای الکتریکی

- شیرهای برقی: طراحی بر اساس ایجاد مقاومت در برابر محلول های شیمیایی

اجزای پلاستیکی دستگاه

- مخازن: از جنس پلی اتیلن ضد ضربه
- لاستیک های تیغه مکش: از جنس لاتکس، قابل استفاده از هر ٤ طرف
- لوله های خرطومی: از جنس پلی اورتان، با قابلیت انعطاف پذیری بالا
- چرخ ها: مقاوم در برابر سایش و لغزش

لوازم جانبی (سفارشی)

