



امکان تنظیم زاویه دسته جهت
افزایش راحتی و نیز کاربری دستگاه



سیستم قطع و وصل چرخش برس از طریق فعالسازی دسته مربوطه.



طرahi ل شکل تیغه تی به منظور متمرکز نمودن آب کثیف جمیع آری شده در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از انحراف آب به کناره ها جهت مکش بهتر.



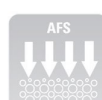
ریژش مرکزی آب بر روی برس که منجر به توزیع پکتواخت آب در تمامی سطح برس و به تبع آن شویندگی همگون دستگاه می گردد



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



طرahi (Anti Foam) ساختار ریژش 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



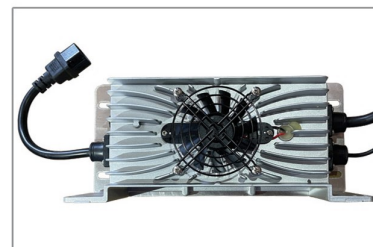
بکارگیری ساده ترین مکانیزم، جهت کنترل عملکرد دستگاه که این سادگی در طراhi جدای از کاربری آسان، هزینه های تعمیراتی دستگاه را تا حد قابل ملاحظه ای کاهش می دهد.

باتری



دارای ۲ عدد باتری ۱۲ ولت سیلد با شدت جریان ۸۰ 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.

DQX40 B

DQX40 E

۴۳۰	۴۳۰	میلی متر	عرض شستشو (پهنهای برس)
۷۵۰	۷۵۰	میلی متر	عرض خشک کنی (پهنهای تی)
۱۸۰۰	۱۸۰۰	متر مرتع در ساعت	راندمان کاری مفید
۳۰	۳۰	لیتر	گنجایش مخزن آب تمیز
۴۰	۴۰	لیتر	گنجایش مخزن آب کثیف
۱	۱	عدد	تعداد برس
۲۴ (۲x۱۲)	۲۲۰	ولت	منبع غذیه
۱۲۸	۹۰	کیلوگرم	وزن دستگاه (با احتساب باتری)
۱۲۵۰x۵۰۰x۱۰۰۰	۱۲۵۰x۵۰۰x۱۰۰۰	میلی متر	ابعاد دستگاه (ارتفاعxعرضxطول)



جدا شدن آسان مخزن آب کثیف که علاوه بر راحتی در تخلیه و شستشو، دسترسی به قسمتهای درونی دستگاه را تسهیل می نماید.



مجهز 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 می گردد.



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



مجهز به نمایشگر میزان سطح آب تمیز داخل مخزن که سبب افزایش آگاهی اپراتور از سطح عملکرد دستگاه می گردد.



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

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

موتورها

- موتور برس: انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس
- موتور مکش: (2Stages) مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ

اجزای پلاستیکی دستگاه

- مخازن: از جنس پلی اتیلن ضد ضربه
- لاستیک های تیغه مکش: از جنس لاتکس، قابل استفاده از هر ۴ طرف
- لوله های خرطومی: از جنس پلی اورتان، با قابلیت انعطاف پذیری بالا
- چرخ ها: مقاوم در برابر سایش و لغزش

واژم جانبی (سفارشی)

