



تجهیز به پورت USB جهت ایجاد
امکان شارژ تلفن همراه به هنگام
استفاده از دستگاه



سیستم قطع و وصل کلیه فرآیندهای
مربوط به شستشو اعم از ریزش آب،
چرخش برس و مکش بصورت جداگانه،
از طریق فعالسازی پدال مربوطه.



طراحی U شکل تیغه تی به منظور
متوجه نمودن آب کثیف جمع آوری
شده در قسمت میانی تیغه و
جلوگیری از انحراف آب به کناره
ها جهت 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 برس با شرایط
ناهموار کف محیط با قابلیت تنظیم
فشار برس مناسب با میزان آبودگی.



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
مالحظه ای کاهش می دهد.

باتری



دارای ۴ عدد باتری ۶ ولت سیلید با شدت جریان
۳۲۰ 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.

DQX86

۱۶۰۰×۹۵۰×۱۳۷۵	میلی متر	عرض دستگاه (ارتفاع×عرض×طول)
۳۷۰	کیلوگرم	وزن دستگاه (با احتساب باتری)
۲۴ (۴×۶)	ولت	منبع تغذیه
۲	عدد	تعداد برس
۱۵۰	لیتر	گنجایش مخزن آب کثیف
۱۳۰	لیتر	گنجایش مخزن آب تمیز
۵۰۰۰	متر مربع در ساعت	راندمان کاری مفید
۱۱۲۰	میلی متر	عرض خشک کنی (پهنهای تی)
۸۶۰	میلی متر	عرض شستشو (پهنهای برس)



دارای اهرم تمام مکانیکی، جهت بالا و پایین بردن سینی برس



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 می گردد.



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



تجهیز به نمایشگر و هشدار مربوط به 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

- ساختار: 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
- حک تیغه مکش: موجب بالا رفتن تیغه مکش در هنگام حرکت به عقب و در نتیجه جلوگیری از آسیب دیدن تیغه های تی می شود.
- موتور برس: انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس
- موتور مکش: (3Stages) مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ
- موتور رانش: انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس و دارای دیفرانسیل با محور قائم
- شناورها: مجهز به کاور محافظ جهت ایجاد مقاومت در برابر ضربات احتمالی

اجزای الکتریکی

- برد های الکترونیک: مجهز به فیلم های ضد رطوبت بر روی برد جهت مقاوم سازی در برابر نفوذ آب و رطوبت
- شیرهای برقی: طراحی بر اساس ایجاد مقاومت در برابر محلول های شیمیایی.
- 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

لوازم جانبی (سفارشی)

