



دارای درب مخزن شیشه ای چهت  
ایجاد امکان مشاهده سطح آب  
داخل مخزن



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



طرahi ل شکل تیغه تی به منظور متمرز نمودن آب کثیف جمع آری شده در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از انحراف آب به کناره ها چهت 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 کثیف 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 طراحي جدای از کاربری آسان، هزینه های تعمیراتی دستگاه را تا حد قابل ملاحظه ای کاهش می دهد.

## کابل برق



دارای ۱ حلقه کابل ۲۰ متری با سیستم اتصال پیچشی چهت جلوگیری از انفال کابل



مجهز به فیوز فشنگی چهت قطع جریان برق به هنگام افزایش جریان موتورها که موجب جلوگیری از آسیب دیدن موتورها می گردد.

## مخزن

DQX50

۱۲۵۰	میلی متر	عرض شستشو (پهناهی برس)
۷۵۰	میلی متر	عرض خشک کنی (پهناهی تی)
۱۳۵۰	متر مرتع در ساعت	راندمان کاری مفید
۵۰	لیتر	گنجایش مخزن آب تمیز
۵۸	لیتر	گنجایش مخزن آب کثیف
۱	عدد	تعداد برس
۲۲۰	ولت	منبع تغذیه
۸۰	کیلوگرم	وزن دستگاه
۱۲۰۰×۵۴۰×۹۳۰	میلی متر	ابعاد دستگاه (ارتفاع×عرض×طول)



دارای قابلیت تنظیم دستی مقدار ریخت 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 گفتوی خشک کنی.



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



استفاده از سیستم انتقال نیروی گیربکس در موتور برس که سبب افزایش آگاهی ابرازهور از سطح 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

#### 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: (3Stages) مجہز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ

#### اجزای پلاستیکی دستگاه

- مخازن: از جنس پلی اتیلن ضد ضربه
- لاستیک های تیفه 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)

