



قابل ارائه در حالت تک برسه و دو برسه  
با پهنای شستشوی ۵۶۰ میلیمتر و  
یا ۶۶۰ میلیمتر



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



طرایی ل 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.



طرایی 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.



طرایی (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 ۲ عدد باتری ولت سیلد با شدت جریان ۱۲۰ آمپر  
(DQX56) و یا ۴ عدد باتری ۶ ولت سیلد با شدت  
جریان ۲۴۰ آمپر (DQX6) با بیشترین سطح کارایی که  
هیچگونه احتیاجی به نگهداری و بازدیدهای 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.

DQX6

DQX56

۶۶۰	۵۶۰	میلی متر	عرض شستشو (پهنهای برس)
۸۲۰	۸۲۰	میلی متر	عرض خشک کنی (پهنهای تی)
۳۷۰۰	۳۲۰۰	متر مرتع در ساعت	راندمان کاری مفید
۶۵	۶۵	لیتر	گنجایش مخزن آب تمیز
۷۰	۷۰	لیتر	گنجایش مخزن آب کثیف
۲	۱	عدد	تعداد برس
۲۴ (۴×۶)	۲۴ (۲×۱۲)	ولت	منبع غذیه
۲۴۶	۲۲۳	کیلوگرم	وزن دستگاه (با احتساب باتری)
۱۲۸۰×۶۸۰×۱۰۷۰	۱۲۸۰×۶۸۰×۱۰۷۰	میلی متر	ابعاد دستگاه (ارتفاع×عرض×طول)



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



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 آگاهی ابرآتوها از سطح خشک کنی.



مجهز به نمایشگر میزان سطح آب تمیز داخل مخزن که سبب افزایش آگاهی ابرآتوها 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
- **چک تیغه مکش:** موجب بالا رفتن تیغه مکش در هنگام حرکت به عقب و در نتیجه جلوگیری از آسیب دیدن تیغه های تی می شود.
- **شناورها:** مجهز به کاور محافظ جهت ایجاد مقاومت در برابر ضربات احتمالی

### اجزای الکترونیکی

- **بردهای 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)

