

## اطلاعات فنی

DQX40 B	DQX40 E		
۴۳۰	۴۳۰	عرض شستشو (پهنای برس)	میلی متر
۷۵۰	۷۵۰	عرض خشک کنی (پهنای تی)	میلی متر
۱۸۰۰	۱۸۰۰	راندمان کاری مفید	متر مربع در ساعت
۳۰	۳۰	گنجایش مخزن آب تمیز	لیتر
۴۰	۴۰	گنجایش مخزن آب کثیف	لیتر
۱	۱	تعداد برس	عدد
۲۴ (۲x۱۲)	۲۲۰	منبع تغذیه	ولت
۱۲۸	۹۰	وزن دستگاه (با احتساب باتری)	کیلوگرم
۱۲۵۰x۵۰۰x۱۰۰۰	۱۲۵۰x۵۰۰x۱۰۰۰	ابعاد دستگاه (ارتفاع عرض طول)	میلی متر



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



مجهز به شاور قطع کن مجری مکش که در زمان پر شدن مخزن آب کثیف سیمه جلوگیری از ورود آب داخل موتور و در نهایت پوسیدگی آن می گردد.



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



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



استفاده از سیستم انتقال نیروی گیرکسی در موتور برس که سیمه افزایش آگاهی اپراتور از سطح کاهش هزینه های تعمیراتی می گردد.

### اجزای مکانیکی

- شاسی : از جنس فولاد آبکاری شده
- بلبرینگ ها : مقاوم در برابر رطوبت و آب
- اتصالات : از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر زنگ زدگی

### اجزای الکتریکی

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

### موتورها

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

### 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

### لوازم جانبی (سفارشی)



## زمین شوی صنعتی (اسکرابر)

# DQX40



امکان تنظیم زاویه دسته جهت افزایش راحتی و نیز کاربری دستگاه



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



طراحی ل شگل تیغه تی به منظور متمرکز نمودن آب کثیف جمع آوری شده در قسمت مهانی 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، فیلترها و ... را بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می سازد.



طراحی (Anti Foam) ساختار بروز 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 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 طراحی جدای از کاربری آسان، هزینه های تعمیراتی دستگاه را تا حد قابل ملاحظه چک کردن سطح آب اسید و ... ندارد.

### باتری



دارای ۲ عدد باتری ۱۲ ولت سلید 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 سولیدجینگ با قابلیت مدیریت سیکل شارژ که طول عمر مفید باتری ها را تا ۲ برابر افزایش می دهد.