

زمین شوی صنعتی سرنشین دار (اسکرابر)



DQX86



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



اطلاعات فنی

DQX86

عرض شستشو (پهنای برس)	میلی متر	۸۶۰
عرض خشک کنی (پهنای تی)	میلی متر	۱۱۴۰
راندمان کاری مفید	متر مربع در ساعت	۵۵۰۰
گنجایش مخزن آب تمیز	لیتر	۱۱۳۰
گنجایش مخزن آب کثیف	لیتر	۱۵۰
تعداد برس	عدد	۲
منبع تغذیه	ولت	۲۴ (۴×۶)
وزن دستگاه (با احتساب باتری)	کیلوگرم	۳۷۰
ابعاد دستگاه (ارتفاع×عرض×طول)	میلی متر	۱۶۰۰×۹۵۰×۱۳۷۵



دارای اهرم تمام مکانیکی جهت بالا و پایین بردن مینی برس



مجهز به شناور قطع کن مخزنی 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 Linetex جهت افزایش کارایی و سطح کیفی خشک کنی.



مجهز 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 گیرکس در موتور برس که سبب افزایش طول عمر و کاهش هزینه های تعمیراتی می گردد.

اجزای مکانیکی

- موتور برس : انتقال نیروی موتور از طریق گیرکس
- شاسی : از جنس فولاد آبکاری شده
- بلبرینگ ها : مقاوم در برابر نفوذ رطوبت و آب
- موتور رانش : انتقال نیروی موتور از طریق گیرکس و دارای دیفرانسیل با محور قائم
- جک 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 الکتریکی

- بردهای الکترونیک : مجهز به فیلم های ضد رطوبت بر روی برد جهت مقاوم سازی در برابر نفوذ آب و رطوبت
- شیره های 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

موتورها

اجزای پلاستیکی دستگاه

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



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 لا شکل 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.



طراحی (Anti Foam) ساختار رویش 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.



ریزش مرکزی آب بر روی برس که منجر به توزیع یکنواخت آب در تمامی سطح برس و به تبع آن شوندهای همگون دستگاه می گردد.



سیستم خود تنظیمی برس با شرایط ناهموار کف محیط با قابلیت تنظیم فشار برس مناسب با میزان آلودگی.



لوازم جانبی (سفارشی)



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 کاهش می دهد.

باتری



دارای ۴ عدد باتری ۶ ولت سبیلد با شدت جریان ۳۲ 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 سولویجینگ با قابلیت مدیریت سیکل شارژ که طول عمر مفید باتری ها را تا ۲ برابر افزایش می دهد.