

اطلاعات فنی

DQX50

| | | |
|-------------------------------|------------------|--------------|
| عرض شستشو (پهنای برس) | میلی متر | ۵۱۰ |
| عرض خشک کنی (پهنای تی) | میلی متر | ۷۵۰ |
| راندمان کاری مفید | متر مربع در ساعت | ۲۲۵۰ |
| گنجایش مخزن آب تمیز | لیتر | ۵۰ |
| گنجایش مخزن آب کثیف | لیتر | ۵۸ |
| تعداد برس | عدد | ۱ |
| منبع تغذیه | ولت | ۲۲۰ |
| وزن دستگاه | کیلوگرم | ۸۰ |
| ابعاد دستگاه (ارتفاع×عرض×طول) | میلی متر | ۱۲۰۰×۵۴۰×۱۳۰ |



دارای قابلیت تنظیم دستی مقدار ریزش آب تمیز متناسب با میزان آلودگی کف



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



استفاده از لاستیک های تسی ساخت کمپانی Linatex جهت افزایش کارایی و سطح کیفی خشک کنی.



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



استفاده از سیستم انتقال نیروی گیربکس، در موتور برس که سیمب 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

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) مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ

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)

DQX50



دارای درب مخزن شیشه ای جهت ایجاد امکان مشاهده سطح داخل مخزن



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



طراحی لآ 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.



ریزش مرکزی آب بر روی برس که منجر به توزیع یکنواخت آب در تمامی سطح برس و به تبع آن شوندهگی 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 ریزش 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 جهت کنترل عملکرد دستگاه که این سادگی در طراحی 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 جهت جلوگیری از انفصال کابل

مخزن



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