

زمین شوی صنعتی (اسکرابر)

DQX50



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



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



طراحی ل شکل تیغه تی به منظور متمرکز 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.



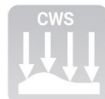
طراحی بسیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی شامل لوله های خرطوم، تیغه های لاستیکی، فیلترها و ... را بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می سازد.



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 پیشچی 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.

DQX50

۵۱۰	میلی متر	عرض شستشو (پهنای برس)
۷۵۰	میلی متر	عرض خشک کنی (پهنای تی)
۲۲۵۰	متر مربع 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 ریزش آب تمیز متناسب با میزان آلودگی کف



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



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



مجهز به نمایشگر میزان سطح آب تمیز داخل مخزن که سبب افزایش آگاهی اپراتور 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

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)

