

زمین شوی صنعتی (اسکرابر)

DQX40



امکان تنظیم زاویه دسته جهت افزایش راحتی و نیز کاربری دستگاه



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



طراحی با 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 لونه 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 تاهمواری 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.

باطری



دارای ۲ عدد باطری ۱۲ ولت سیلد 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 سوئیچینگ با قابلیت مدیریت سیکل شارژ که طول عمر مفید باطری ها را تا ۲ برابر افزایش می دهد.

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



جدا شدن آسان مخزن آب کثیف که علاوه بر راحتی در تخلیه و شستشو، دسترسی به قسمت‌های درونی دستگاه را تسهیل می‌نماید.



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



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 می‌گردد.



استفاده از سیستم انتقال نیروی گیربکس در موتور برس که سیمب افزایش طول عمر و کاهش هزینه های تعمیراتی می‌گردد.

اجزای مکانیکی

- شامی : 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 : (2Stages) 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 لانتکس، 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)

