

زمین شوی صنعتی (اسکرابر)



DQX5



طراحی منحصر بفرد دسته دستگاه در راستای افزایش حداکثری تسلط اپراتور بر روی عملکرد و سهولت در جابجایی



اطلاعات فنی

DQX5

عرض شستشو (پهنای برس)	میلی متر	۵۱۰
عرض خشک کنی (پهنای تی)	میلی متر	۸۳۰
راندمان کاری مفید	متر مربع در ساعت	۲۰۰۰
گنجایش مخزن آب تمیز	لیتر	۵۵
گنجایش مخزن آب کثیف	لیتر	۶۵
تعداد برس	عدد	۱
منبع تغذیه	ولت	۲۴(۲x۱۲)
وزن دستگاه (با احتساب باتری)	کیلوگرم	۱۵۰
ابعاد دستگاه (ارتفاع/عرض/طول)	میلی متر	۱۲۵۵x۵۵۵x۱۰۸۰



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 سیمه جلاگیری از ورود آب به داخل موتور و در نهایت پوسیدگی آن می گردد.



استفاده از لاستیک های تسی ساخت کمپانی ilinotex 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 گیرکسی در موتور بررس که سبب افزایش طول عمر و کاهش هزینه های تعمیراتی می گردد.

موتورها

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

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 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

اجزای الکتریکی

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

لوازم جانبی (سفارشی)



صفحه نمایشگر



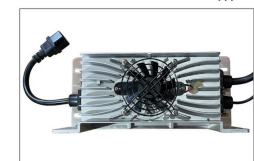
بکارگیری ساده ترین مکانیزم جهت کنترل عملکرد دستگاه که این سادگی در طراحی جدای از کاربری آسان، هزینه های تعمیراتی دستگاه را تا حد قابل ملاحظه چک کردن سطح آب اسید و ... ندارد.

باتری



دارای ۲ عدد باتری ۱۲ ولت سبیلد با شدت جریان ۱۰۰ امپر 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 سبیل شارژر که طول عمر مفید باتری ها را تا ۲ برابر افزایش می دهد.

سیمتتم قطع و وصل وکوم و چرخش برس از طریق فشارسنج کلید 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 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 بر روی ناهمواری های سطح زمین، به نحوی که همواره تمام سطح برس با زمین درگیر می باشد.

