

نکات مهم در استفاده از اسکرابر دستی RA55BM40

- اسکرابر دستی RA55BM40 برای شستشو و خشک کردن سطوح مسطح کف سخت شامل بتن، سنگ و سرامیک طراحی شده است و بر روی سطوح مقاوم در برابر سایش و ضد آب قابل استفاده می باشد.
- کاربری دستگاه می بایست دقیقاً مطابق با دستورالعمل ارائه شده توسط کارخانه سازنده صورت گیرد و هر گونه مغایرت با این دستورالعمل می تواند به نقص در عملکرد بهینه دستگاه و کاهش کارایی آن منجر گردد.
- استفاده از مواد و مایعات قابل اشتعال داخل مخازن اسکرابر مجاز نمی باشد.
- استفاده از دستگاه اسکرابر برای مکش مواد و مایعات قابل اشتعال، واکنش پذیر، چسبنده، دارای درجه حرارت بالا، تیز و برنده مجاز نمی باشد.
- اسکرابر تنها با مواد شوینده تایید شده توسط عرضه کننده قابل استفاده است.
- محیط استاندارد برای نگهداری دستگاه محیط خشک، سرپوشیده و دارای دمای ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد است.
- قبل از رها نمودن دسته، سامانه مکش و برس زنی باید خاموش شود.
- حداکثر دمای آب قابل استفاده با اسکرابر ۴۰ درجه سانتیگراد است.
- دستگاه نباید بر روی سطوح با شیب بیش از ۲ درصد استفاده شود.
- شارژ باتری باید در محیط خشک با دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتیگراد و با شارژر مناسب و استاندارد دستگاه انجام شود.
- به منظور افزایش طول عمر باتری، باید هر ۱۵ روز یکبار باتری کاملاً تخلیه و سپس به شارژر زده شود.
- در صورتیکه دستگاه بیش از دو روز استفاده نشده، باید باتری آن شارژ شود.
- بهترین عملکرد دستگاه در شرایط نرمال با حداقل نرخ پاشش آب حاصل می گردد و افزایش نرخ پاشش، آلودگی بیش از حد و زبری و ناهمواری سطح موجب کاهش زمان شارژدهی باتری خواهد شد.

چک لیست اقدامات لازم پیش از شروع کار با دستگاه

- جمع آوری زباله‌های درشت
- جمع آوری سیم، نوار، طناب و موارد مشابه که امکان پیچیدن آنها در برس وجود دارد
- جمع آوری قطعات فلز، چوب، شیشه و موارد مشابه که امکان گیر کردن آنها در برس و تی وجود دارد
- بازیابی اسکرابر و اطمینان از عدم نشتی بخش‌های مختلف
- بازیابی برس و اطمینان از عدم وجود خرابی و فرسایش
- بازیابی تی و اطمینان از عدم وجود پارگی و فرسایش
- بازیابی درپوش مخازن و اطمینان از عدم وجود خرابی
- بررسی فیلتر هوای مخزن آب کثیف و اطمینان از تمیز بودن آن
- بررسی سطح آب مخزن آب تمیز
- بررسی شارژ بودن باتری
- تعمیر و نگهداری بخش‌های نیازمند سرویس

جدول عیب یابی اسکرابر		
مشکل	علت احتمالی	راه حل
کار نکردن سامانه مکش / برس زنی	به اتمام رسیدن شارژ باتری	باتری را مجدداً شارژ نمایید.
	آلوده بودن قطب های باتری	قطب های باتری را بررسی و در صورت لزوم آنرا گریس کاری نمایید.
	خراب شدن باتری	باتری را بررسی و در صورت لزوم تعویض نمایید.
	خراب شدن موتور مکش	با خدمات پس از فروش تماس بگیرید.
کاهش قدرت مکش یا عدم مکش	پر بودن مخزن آب کثیف	مخزن آب کثیف را تخلیه نمایید.
	بسته نبودن درپوش شلنگ تخلیه آب کثیف	درپوش شلنگ تخلیه را ببندید.
	مسدود شدن فیلتر هوای مخزن آب کثیف	فیلتر هوا را تمیز یا تعویض نمایید.
	شلنگ مکش و تی با آلودگی ها مسدود شده یا شلنگ بطور مناسب متصل نشده	شلنگ مکش را نظافت نمایید - از اتصال کامل شلنگ اطمینان یابید.
	در مخزن آب کثیف بسته نشده یا نوار لاستیکی درپوش، کثیف یا خراب شده باشد.	در مخزن آب کثیف را ببندید یا نوار لاستیکی درب را تمیز یا تعویض نمایید.
	باقی ماندن آلودگی زیر لاستیک تی	لاستیک تی را تمیز نمایید.
باقی ماندن رد لاستیک تی بر روی زمین	کهنه یا ساییده شدن لاستیک تی	لاستیک تی را تعویض نمایید.
	خاموش بودن سیستم پاشش محلول شوینده	کلید پاشش محلول شستشو را بزنید.
	خالی بودن مخزن محلول شستشو	مخزن آب تمیز را پر نمایید.
	دریچه پاشش محلول شستشو بر روی برس ها مسدود شده یا جرم گرفته	دریچه را تمیز نمایید.
	شلنگ آب پیچ خورده یا گرفته است.	شلنگ را بررسی و گرفتگی آنرا باز نمایید.
خارج نشدن محلول شستشو از حفره های برس	دریچه پاشش محلول شستشو بر روی برس ها مسدود شده یا جرم گرفته	دریچه را تمیز نمایید.
	شلنگ آب پیچ خورده یا گرفته است.	شلنگ را بررسی و گرفتگی آنرا باز نمایید.
	شلنگ آب پیچ خورده یا گرفته است.	شلنگ را بررسی و گرفتگی آنرا باز نمایید.

جدول زمان بندی سرویس و نگهداری اسکرابر			
بازه زمانی	شخص مسئول	بخش	اقدامات لازم
روزانه	کاربر	تی مکنده	بررسی پارگی و فرسودگی
		برس	بررسی خرابی ، فرسودگی و کثیف بودن
		مخازن آب کثیف و تمیز	تخلیه و نظافت و شستشو
هفتگی	کاربر	فیلتر داخلی مخزن آب کثیف	بررسی و شستشو
		شناور مخزن آب کثیف	بررسی و شستشو
		فیلتر مخزن آب تمیز	بررسی و شستشو
		لاستیک تی	نظافت با دستمال تمیز
		کابل های باتری	بررسی محکم و سالم بودن کابل ها و اتصالات
		قطب های باتری	بررسی و گریس کاری
		شارژدهی باتری	بررسی تغییر شارژدهی باتری در نظافت یک فضای مشخص - تماس با واحد خدمات
ماهانه	کاربر - کارشناس فنی	لاستیک تی	بررسی پارگی و فرسودگی و تعویض تی

- * هر کدام از لاستیک های تی این اسکرابر، از دو جهت قابل استفاده می باشند.
- * با رسیدن ارتفاع الیاف برس به کم تر از ۱۶ میلی متر، برس باید تعویض شود.