

نکات مهم در استفاده از اسکرابر دستی RA55K40

- اسکرابر دستی RA55K40 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 توسط کاربر دارای گواهینامه کار با اسکرابر دستی و 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 ۸ درصد استفاده شود.
- بهترین عملکرد دستگاه در شرایط نرمال با حداقل نرخ پاشش آب حاصل می گردد.

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
- بازبینی اسکرابر و اطمینان از عدم نشتی بخش‌های مختلف
- بازبینی برس و اطمینان از عدم وجود خرابی و فرسایش
- بازبینی تی و اطمینان از عدم وجود پارگی و فرسایش
- بازبینی 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
- تعمیر و نگهداری بخش‌های نیازمند سرویس

جدول عیب یابی اسکرابر		
مشکل	علت احتمالی	راه حل
سامانه برس زنی و مکش کار نمی کنند	وجود نقص در موتور مکنده و برس	تماس با متخصصین شرکت
	فیوز پریده باشد	فشار دادن دکمه فیوز
	دوشاخه دستگاه به طور کامل وصل نشده باشد	وصل کردن صحیح دوشاخه
قدرت موتور مکنده کم می شود یا مکش کلاً از کار می افتد	مخزن آب کثیف پر شده باشد	تخلیه نمودن مخزن آب کثیف
	درپوش شلنگ تخلیه آب کثیف باز شده	بستن درپوش شلنگ مخزن آب کثیف
	فیلتر هوا که در داخل مخزن آب کثیف قرار دارد، مسدود شده باشد	تمیز یا تعویض کردن فیلتر هوا در مخزن آب کثیف
	شلنگ مکش واقع بر روی تی بوسیله آلودگی مسدود شده باشد و یا شلنگ مکش به طور کامل به تی وصل نباشد	تمیز کردن شلنگ مکنده و در صورت متصل نبودن، شلنگ باید محکم وصل شود
	درب مخزن آب کثیف کاملاً بسته نباشد و یا نوار لاستیکی (واشر) درپوش خراب یا کثیف شده باشد	تمیز کردن مخزن آب کثیف یا درپوش آن
	آلودگی زیر تی بجا مانده باشد	تمیز کردن تی
لاستیک تی در هنگام کار، رد به جا می گذارد	لاستیک تی کهنه یا ساییده شده باشد	تعویض تی با سمت دیگر، در صورت آسیب یا تعویض تی بطور کامل
	دکمه پاشش محلول آب و مواد شوینده روشن نباشد	روشن کردن دکمه مخزن آب و مواد شوینده
حفره های برس بیرون نمی ریزند	مخزن محلول آب و مواد شوینده خالی شده باشد	پر کردن مجدد مخزن آب تمیز با محلول آب و مواد شوینده
	دریچه پاشش محلول بر روی برس ها مسدود یا جرم گرفته باشد	تمیز کردن دریچه

بررسی و آزاد کردن شلنگ از گرفتگی	شلنگ پیچ خورده یا گرفته باشد	
----------------------------------	------------------------------	--

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
ماهانه	کاربر	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 ایاف برس به کم تر از ۱۶ میلی متر، برس باید تعویض شود.