



اسکرابر سرنشین دار



راهنمای اسکرابر

معرفی

این دفترچه راهنمای مدل های جدید اراله می شود و مستور العمل های عملیاتی و نگهداری لازم را اراله می دهد.

قبل از کار کردن یا تعمیر دستگاه، این دفترچه راهنمای را به طور کامل بخوانید.

این دستگاه بهترین خدمات را با حداقل هزینه اراله خواهد کرد اگر:

- دستگاه طبق مستور العمل های نگهداری اراله شده در دفترچه راهنمای استفاده و نگهداری شود.
- در صورت نیاز به سرویس خدمات و نگهداری-تحمیرات حقایقی را واحد گارانتی شرکت تملیک حاصل فرمایید.
- حتماً از قطعات غرضه شده توسط شرکت سازنده استفاده شود، در غیر این صورت دستگاه از گارانتی خارج می گردد.

از محیط زیست محافظت کنید



لطفاً برای حفاظت از محیط زیست اجزای مورد استفاده مانند:
پاطری ها و ملیعات را طبق مقررات محلی دفع زیله،
یه روشنی این برای محیط زیست دور بریزید.

اطلاعات دستگاه

لطفاً در زمان راه اندازی دستگاه
برای مراجعه گارانتی، اطلاعات زیر را تکمیل کنید.

مدل:
سریال:
تاریخ راه اندازی:



موارد استفاده:

T7 یک ماشین سواری صنعتی اجباری است که برای نشستشوی مرتبط اثواب سطوح سخت، خشن و صاف مانند بتن، گائی، سرگ، مصنوعی و ... طراحی شده است
کاربردهای دستگاه شامل:

- مدارس
- بیمارستان‌ها
- مراکز مراقبت‌های بهداشتی
- ساختمان‌های اداری
- مراکز خرید

این دستگاه فقط برای استفاده در فضای داخلی در نظر گرفته شده است؛ روی خاک، چمن، چمن مصنوعی یا سطوح فرش شده استفاده نکنید.

❖ از این دستگاه به غیر از موارد شرح داده شده در دفترچه راهنمای استفاده نکنید.

ملاحظات امنیتی

دستورالعمل‌های ایمنی



هشدار: برای هشدار در مورد خطرات یا اقدامات تایمین
که می‌تواند منجر به آسیب شدید شخصی یا مرگ شود.

اطلاعات زیر شرایط خطرناک را به اپراتور بیگناه می‌دهد. لازم است بداید که جه زمانی این شرایط می‌تواند وجود داشته باشد
آسیب یا عملکرد معیوب دستگاه را قوراگزارش دهد.



هشدار: پاتری ها گارهید روزن تولید می‌کند.
ممکن است انفجار یا آتش سوزی ایجاد شود.
حرقه و شعله باز را دور نگه دارید.
هنجام شارژ دریوش ها را باز نگه دارید.



هشدار: مواد قابل اشتعال و فلزات واکنش پذیر
می‌توانند باعث انفجار یا آتش سوزی شوند.
از مواد قابل اشتعال در مخازن (ها) استفاده نکنید.

موارد ایمنی:

۱- از دستگاه استفاده نکنید تا زمانی که:

- آموزش دیده و مجاز به کار با دستگاه باشد.
- کتابچه راهنمای ابراتور را کامل خوانده باشد.
- هنگام استفاده از تلفن همراه یا انواع دیگر وسائل الکترونیکی
- با ترمز غیرفعال
- در مناطقی که قابل اشتعال است. بخار امیعات یا گرد و غبار قابل اختناق وجود داشته باشد.
- در مناطقی که احتمال سقوط اجسام وجود دارد مگر اینکه مجهز به محافظ بالای سر باشد.

۲- قبل از راه اندازی دستگاه:

- دستگاه را از تظر نشست مایع بررسی کنید.
- مطمئن شوید که همه وسائل ایمنی در محل خود قرار دارند و به درستی کار می کنند.
- ترمیها و فرمان را بررسی کنید.
- صندلی را تنظیم کنید و کمرنگ ایمنی را بیندید (در صورت مجهر بودن).

۳- هنگام استفاده از دستگاه:

- مطابق با دفترچه راهنمای دستگاه استفاده کنید.
- برای توقف ماشین از ترمز استفاده کنید.
- به آرامی روی شیب ها و سطوح لغزende بروید.
- کاهش سرعت در هنگام چرخش
- در حین حرکت دستگاه، تمام قسمت های بدن را داخل ایستگاه ابراتور قرار دهید.
- هرگز اجازه ندهید کودکان روی ماشین یا اطراف آن بازی کنند.
- از حمل مسافر بر روی دستگاه خودداری کنید.
- آسیب یا عملکرد معیوب دستگاه را فوراً به واحد خدمات شرکت گزارش دهید.

۴- زمان توقف دستگاه:

- روی سطح صاف توقف کنید.
- دستگاه را خاموش کنید و کلید را بردارید.

۵- هنگام سرویس دستگاه:

- لاستیک های دستگاه را قبل از جک زدن، قفل کنید.
- جک فقط در مکان های تعیین شده نصب شود.
- ماشین را در شیب ها با ترموز غیرفعال هل تدهید یا بکسل نکنید.
- قبل از کار بر روی دستگاه، اتصالات باطری را قطع کنید.
- از تماس با اسید باطری خودداری کنید.
- نصب باطری باید توسط پرسنل آموزش دیده انجام شود.
- گلیه تعمیرات باید توسط تعمیرکار آموزش دیده شرکت فابکو انجام شود.

۶- هنگام بارگیری/تخلیه دستگاه از کامیون:

- مخازن را قبل از بارگیری دستگاه تخلیه کنید.
- دستگاه را خاموش کنید و کلید را بردارید.
- از رسم، کامیون یا تریلر استفاده کنید که وزن ماشین و ابراتور را تحمل کند.
- دستگاه را روی کامیون یا تریلر هل تدهید.
- قفل کردن لاستیک دستگاه.
- از بی حرکت تبودن دستگاه درون کامیون یا تریلر مطمئن شوید.

از محافظت سولای استفاده کنید

دستکش محافظ بروزید.

از محافظ چشم استفاده کنید

از ماسک محافظ گرد و غبار استفاده کنید

برچسب هشدار

پاطری ها گاز هیدروژن
کولید می کنند. ممکن است
انفجار یا آتش سوزی ایجاد
شود. حرقه و شعله باز را
دور نگه دارید. هدگام
شارژ دریوش ها را باز
نگه دارید.



برچسب هشدار

مواد قابل اشتعال می کویند باعث
انفجار یا آتش سوزی شوند. از مواد
قابل اشتعال در مخزن استفاده نکنید



برچسب ایمنی

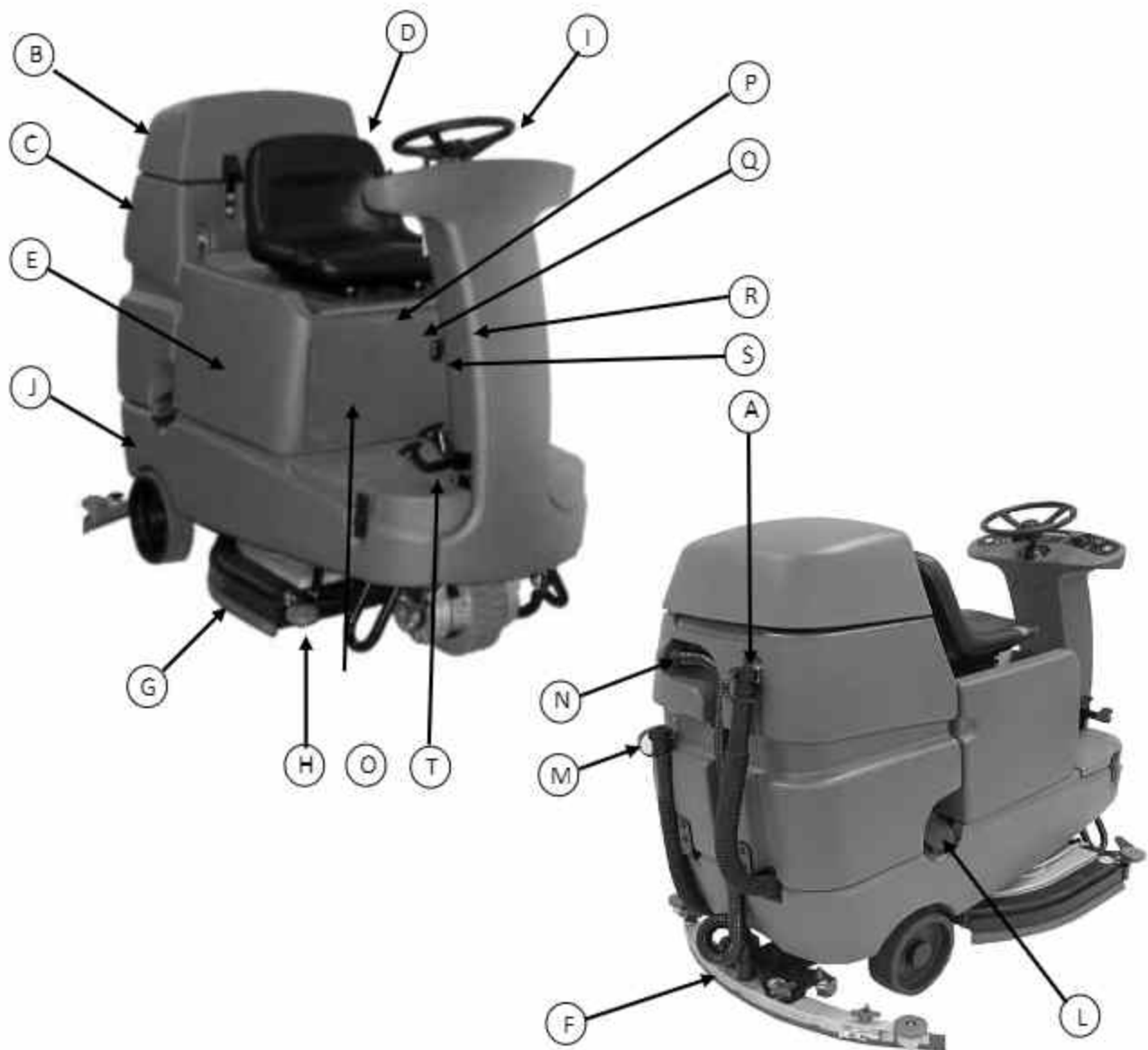
برای استفاده از
قطعات برقی، قبل از
باز کردن یا نیل از سیم
ارت استفاده کنید. قبل
از راه اندازی بستگاه
دقترجه راهنمای را
پیغامد.



برچسب هشدار

در تماس با مواد قابل
اشتعال یا فلزات واکنش
یزدیر می کویند باعث
انفجار یا آتش سوزی
شود.





- لیخن مخلول شوینده
- A- شلنگ تخلیه مخزن کثیف
- B- دربوش مخزن کثیف
- C- مخزن کثیف
- D- صندلی اپراتور
- E- باطری
- F- برس عقب
- G- برس کاری
- H- برس جلویی
- I- فرمان
- J- دربوش مخزن محلول شوینده
- M- شلنگ تخلیه مخزن
- N- شلنگ برس عقب
- O- بوتیش مخزن محلول تمیز
- P- زمان سنج
- Q- کلیدهای مدار
- R- قیوز ۱۰۰ آمپر
- S- کالکتور شارژ باتری
- T- پدال گاز

عملکرد دستگاه



اجزای اسکراب دستگاه عبارتند از:

مخزن محلول تمیز، برس ها یا پدهای شست و شو،
یک فن مکش و یک مخزن محلول کثیف

دکمه های روی کنترل پنل عملکردهای شستشوی دستگاه کنترل می کنند.

دکمه روی پنل دستگاه عملکردهای از پیش تعیین شده اسکراب را روشن و خاموش می کند

دکمه ECO سیستم H2O - EC - رافعال می کند

دکمه برس را بالا و یاپین می برد و فشار برس و جریان محلول را کنترل میکند.

فرمان، مسیر دستگاه و سویچ جهت روبه جلو یا معکوس دستگاه را هدایت می کند.

پدال گاز سرعت دستگاه را کنترل می کند.

جریان آب و مواد شوینده از مخزن محلول، از طریق یک شیر به کف محیط منتقل میشود، برس ها از آب و محلول مواد شوینده برای پاک کردن کف محیط استفاده میکنند

همانطور که دستگاه روبه جلو حرکت می کند، برس ها محلول کثیف را از روی زمین پاک می کند.

مکش ایجاد شده توسط فن، محلول کثیف را از برس به داخل مخزن بازیابی می کند.

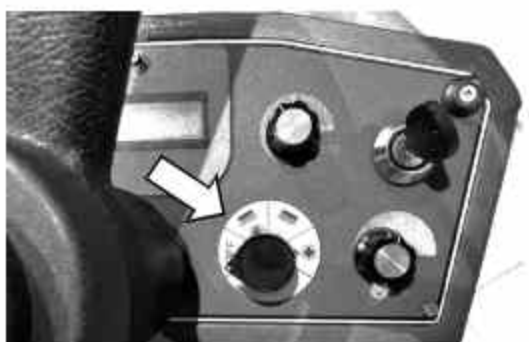
چک لیست راه اندازی دستگاه

- ✓ دستگاه را در سطح مسطح قرار دهید.
- ✓ مایع باری و سطح شارژ را بررسی کنید.
- ✓ فیلتر ورودی فن مکنده را تمیز کنید.
- ✓ وضعیت برس های شستشو را بررسی و تمیز کنید.
- ✓ میزان آب و محلول شوینده درون مخزن را چک کنید (سطح آب درست زیر دهانه مخزن).
- ✓ برس عقب دستگاه را با دو گیره کناری روی طی مکنده فیکس کنید.
- ✓ شلنگ مکنده را روی مجموعه طی عقب در محل تعییه شده با استفاده از گیره فیکس کنید.
- ✓ دستگاه را با سویچ روشن اخاموش کنید.
- ✓ با استفاده از فرمان دستگاه را هدایت کنید و با پدال گاز سرعت را کنترل کنید.



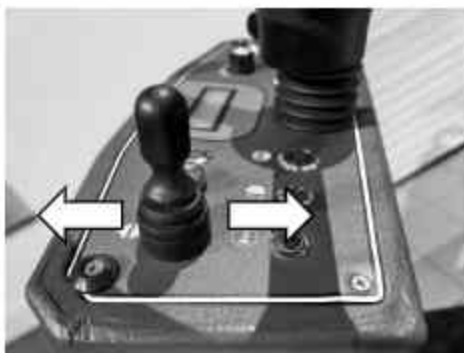
تنظیم فشار برس

در شرایط عادی، فشار برس باید روی حداقل تنظیم شود، اما در شرایطی که میزان آلودگی بیشتر است، فشار برس باید روی حدأکثر تنظیم شود. سرعت حرکت و شرایط کف بر عملکرد شستشو تأثیر می گذارد. با روشن بودن دکمه برس، دکمه افزایش فشار برس (ساعنگرد) یا دکمه کاهش فشار برس (پاد ساعنگرد) را فشار دهید تا فشار شستشو را برای سطح در حال تمیز کردن را تنظیم کنید.

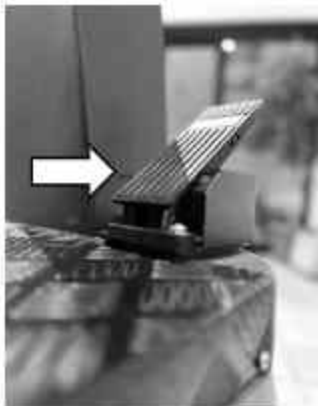


* بوشش پائل کنترل را باز کنید تا در صورت لزوم، فشار برس و تنظیم جریان محلول راهنمای شستشو را تنظیم کنید.

سوچیج جهت را در جهتی که قرار است دستگاه حرکت کند قرار دهید (به جلو یا معکوس) دستگاه در هر دو جهت قادر به تمیز کردن سطوح می باشد. در جهت معکوس صدای آربر به صدا در می آید.



با راه کردن پدال گاز، دستگاه متوقف شده و عملکردهای شستشو متوقف می شود.



دستگاه را می توان برای جمع آوری آب یا مایعات غیرقابل اشتعال بدون استفاده از محلول شستشو به کار برد. نکمه فن(مکن) را فشار دهید برس یابین می آید و فن مکنه تروع به کار می کند و آب یا مایعات را به داخل مخزن کثیف می کند.



۱. تا جایی که امکان دارد در یک مسیر مستقیم رانندگی کنید.
۲. هنگامی که دستگاه در حال حرکت است از چرخش های ناگهانی بجز در مواقع اضطراری خودداری کنید.
۳. هنگام شستشوی راهروهای بن بست، از انتهای بسته راهرو شروع کنید و به سمت دهانه تمیز کنید.
۴. هنگام شستشو، سرعت دستگاه، فشار برس و جریان محلول را در صورت نیاز تنظیم کنید. تا حد امکان از حدافل فشار برس و تنظیمات جریان محلول استفاده کنید.
۵. برای عملکرد بهتر در نسبت های زند دستگاه را در جهت عکس نسبت هدایت کنید.
۶. هنگام استفاده از دستگاه، به آرامی روی سطوح تبیار و لغزنده حرکت کنید.
۷. از دستگاه برای محیط هایی با دمای بالای ۴۳ درجه سانتی گراد (۱۱۰ فارنهایت) و دمای زیر صفر درجه سانتیگراد (۳۲ فارنهایت) استفاده نکنید.
۸. حداقل نسبت دستگاه برای شستشو سطوح ۷٪ و برای جابجایی دستگاه (بدون عملکردن شستشو) ۵٪^{۱۹/۵} می باشد.
۹. وقتی مخزن محلول خالی است نشانگر خالی بودن مخزن محلول روشن می شود. وقتی این اتفاق می افتد، عملکردهای برس ها غیرفعال می شوند.
۱۰. نمایش آلام بر بودن مخزن محلول کثیف که مخزن بر شود. وقتی این اتفاق می افتد، عملکردهای شستشو برس ها غیرفعال می شوند.
۱۱. نشانگر تخلیه بازی میزان شارژ بازی ها را نشان می دهد. هنگامی که جراغ چشمک می زند، عملکردهای شستشو خاموش می شوند تا به ایراتور نسبت به وضعیت بازی هشدار دهد.



تخلیه و تمیز کردن مخازن

زمانی که نشانگر کامل مخزن محلول کشیف روشن می شود، مخزن محلول کشیف باید تخلیه و تمیز شود. سپس مخزن محلول را می توان دوباره پر کرد.

۱. دستگاه را در مکان مسطح قرار دهید.
 ۲. دستگاه را به وسیله سوچیج روشن خاموش، خاموش کنید.
 ۳. صندلی ایراتور را به جلو خم کنید و چفت صندلی را برای ثابت نگه داشتن صندلی بزینید.
 ۴. شلنگ تخلیه مخزن محلول را بردارید، سپس به آرامی به سمت تخلیه کف یا بینک پایین بباورد.
 ۵. پوشش مخزن بازیابی را بلند کنید، داخل آن را با آب تمیز بشویید.
 ۶. سور تناور واقع در داخل مخزن محلول کشیف را بشویید.
 ۷. دربوش شلنگ تخلیه مخزن بازیابی و
 ۸. پس از تخلیه مخزن، شلنگ تخلیه را دوباره روی گیره قرار دهید.
 ۹. فیلتر فن مکنده را بردارید و با یک پارچه مرطوب تمیز کنید و اجازه دهید کاملا خشک شود و سپس سر جای خود بگذارید.
 ۱۰. دربوش مخزن محلول کشیف را بیندید.
 ۱۱. قلاط صندلی را باز کرده و صندلی ایراتور را پایین بباورد.
- * از بخار برای تمیز کردن مخازن استفاده نکنید، گرمای بیش از حد می تواند به مخازن و اجزا آسیب بررساند.

غایب یابی سیستم حرکت

هنگاهی که خطای خارجی سیستم حرکت تشخیص داده شود، هشدار صوتی (بوق) به صدا در می آید یا جراغ های هشدار روشن می شوند. وقتی این اتفاق بیفتد، حرکت دستگاه متوقف می شود برای تعیین علت خطای خارجی به جدول زیر مراجعه کنید.

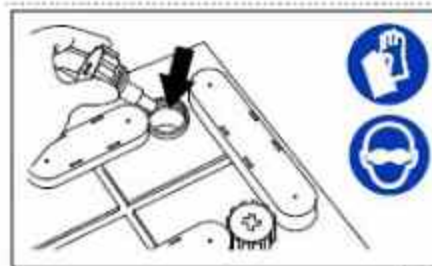
راه حل	عملت	شاخص
هنگام کار با دستگاه حتماً روی صندلی بنشینید. (دستگاه مجهز به سیستم OPS)	پدال گاز بدون حضور ابرانور روی صندلی قشیده شده است.	بوق مکررا ۲ بار بوق می زند
قبل از چرخاندن سوچیج، پدال گاز را رها کنید	سوچیج روشن اخamoش در حالی که پدال گاز در گیر است روشن اخamoش می شود	بوق مکررا ۴ بار بوق می زند
تماس با واحد خدمات پس از فروش	خرابی در سیستم دریچه گاز رخ داده است	بوق مکررا ۵ بار بوق می زند
تماس با واحد خدمات پس از فروش	خرابی در سیستم ترمز رخ داده است	بوق مکررا ۶ بار بوق می زند
تماس با واحد خدمات پس از فروش	خرابی در سیستم ترمز دستی رخ داده است	بوق مکررا ۷ بار بوق می زند
قبل از راه اندازی دستگاه شارژ باتری بر قر بگشید	سوچیج روشن اخamoش زمانی که شارژ باتری به دستگاه وصل است روشن می شود	بوق مکررا ۹ بار بوق می زند
تماس با واحد خدمات پس از فروش	خطای موتور حرکت	چراغ خطای چشمگ می زند

غایب یابی دستگاه

راه حل	عملت	شاخص
تیغه های برس را تعویض کنید	تیغه های برس فرسوده شده	تشت آب از مخزن باشش ضعیف آب
برس ها از تنظیم خارج شده است	برس ها را تنظیم کنید	
شلنگ ها را بررسی کنید	شلنگ مکنده مسدود شده است	
فیلتر فن را تمیز تعویض کنید	فیلتر فن شلنگ مکنده کثیف است	
شلنگ مکنده آسیب دیده اقطع شده	شلنگ مکنده را بررسی یا تعویض کنید	
موائع را بررسی کنید و در برابر دید	درب مخزن محلول کاملاً بسته نشده	
کلید فن را روشن کنید	کلید فن خاموش است	
مخزن محلول کثیف براست	مخزن محلول کثیف براست	فن مکنده روشن نهی شود
فیلتر مخزن کثیف است	فیلتر مخزن کثیف است	
مواد شوینده یا برس نامناسب استفاده شده	مواد شوینده یا برس نامناسب استفاده شده	
مخزن کثیف را تخلیه کنید	مخزن محلول کثیف براست	
فشار برس خیلی کم تنظیم شده است	فشار برس خیلی کم تنظیم شده است	عملکرد ضعیف در شستشو
شارژ باتری کم است	شارژ باتری ها را شارژ کنید تا زمانی که شارژ به طور خودکار خاموش شود	

طول عمر باطری ها به تگهداری صحیح آنها بستگی دارد. برای رسیدن به بیشترین عمر باطری ها:

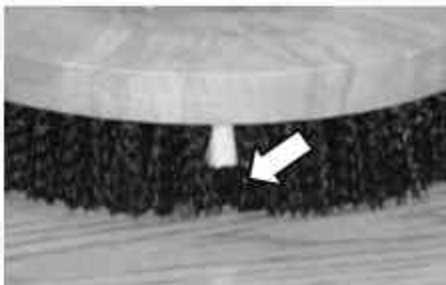
- باطری ها را بیشتر از یک بار در طول روز شارژ نکنید.
- باطری را برای مدت طولانی بدون شارژ تیمه شارژ تگهداری نکنید.
- باطری ها را فقط در مکانی با تهویه مناسب شارژ کنید تا از تجمع گاز جلوگیری شود. باطری ها را در مناطقی با دمای محیط ۲۷ درجه سانتیگراد شارژ کنید.
- قبیل از استفاده مجدد از دستگاه اجازه دهید تا شارژ باطری کامل شود.
- هر هفته سطح رطوبت باطری را بررسی کنید. سطح الکتروولیت باید کمی بالاتر از صفحات باطری باشد. اگر کم بود آب مقطور اضافه کنید.
- هنگام شارژ، مطمئن شوید که دریوش های باطری در جای خود قرار دارند. ممکن است پس از شارژ باطری ها بوى گوگرد به مشام برسد، این طبیعی است.
- شارژر به طور خودکار شروع به کار می کند. هنگامی که باطری ها به طور کامل شارژ شدند، شارژر به طور خودکار خاموش می شود.
- پس از هر ۲۰۰ ساعت استفاده، اتصالات باطری را بررسی کنید و سطح باطری ها از جمله پایانه ها و غیره های کابل را با محلول قوی جوش شیرین و آب تمیز کنید. سیم های فرسوده یا آسیب دیده را تعویض کنید. هنگام تمیز کردن باطری ها دریوش باطری را جدا نکنید.
- اگر هنگامی که شارژر به پریز دیواری وصل می شود، چراغ قرمز زنگ روشن شود، شارژ نمی تواند باطری را شارژ کند و مشکلی در باطری/شارژر وجود دارد.



برس های شست و شو

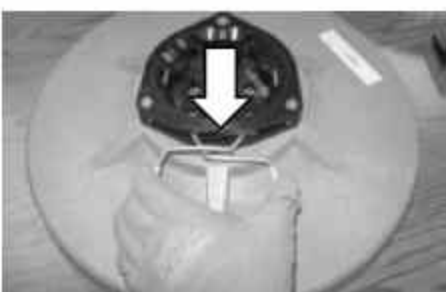
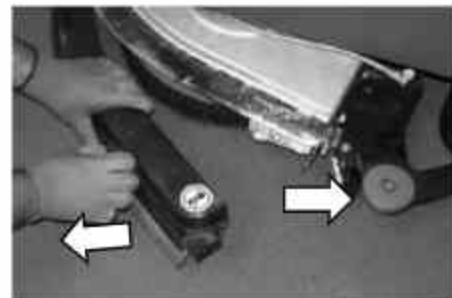
هر روز آسب دیدگی و سایش برس ها را بررسی کنید، وقتی برس ها دیگر به طور مؤثر تمیز نمی کنند با زمانی که موهای برس بر اثر سایش به نشانگر زرد رسیده باشند، آن ها را جایگزین کنید.

تثثشو با برس هایی با طول موهای نابرابر باعث کاهش عملکرد تثثشو می شود.

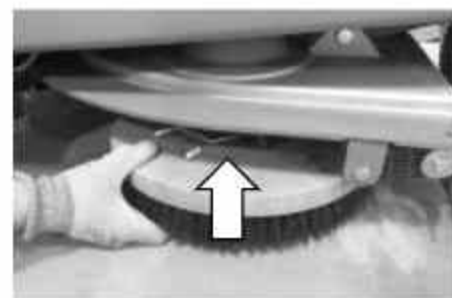
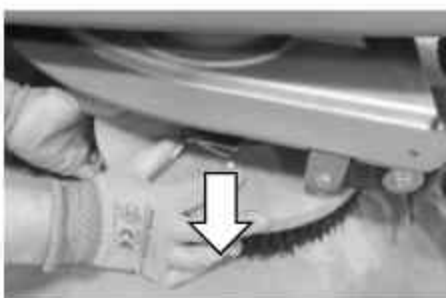


تعویض برس های شست و شو:

- دستگاه را خاموش کنید.
- پین را از محور جانبی نگهدارنده برس بکشد.
- محور جانبی نگهدارنده برس را به سمت جلوی دستگاه بکشد، سپس برس جانبی را به سمت عقب دستگاه بکشد تا به برس ها یا پدهای تثثشو دسترسی داشته باشند.



- گیره فنری را با انگشت شست و اشارة به داخل قشار دهید.
- گیره فنر زرد را در حالت باز قرار دهید تا نصب برس راحت تر شود.
- گیره فنری را با هم و به سمت پایین قشار دهید تا تنظیم شود.
- برس را در زیر قاب قرار دهید و آن را به سمت بالا قشار دهید.
- مطمئن شوید که برس در قاب قرار گرفته است.
- برس جانبی و محور نگهدارنده را بیندید، سپس پین را وارد کنید.
- مطمئن شوید که پین به طور کامل از پایین وارد شده است.



طی مکننده عقب دستگاه

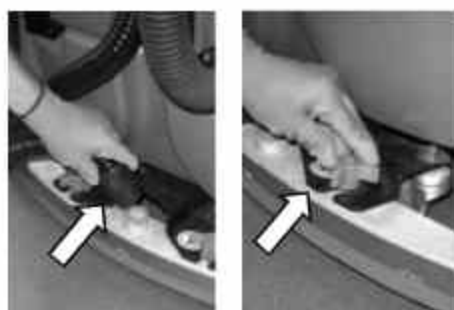
برس های جاتبی اسپری آب را کنترل می کنند و آب را به مسیر برس عقب هدایت می کنند. تیغه های برس های جاتبی قابل تنظیم نیستند.

مجموعه برس های عقب آب را به فن مکش هدایت می کند. تیغه جلویی آب را هدایت می کند و تیغه عقبی کف را پاک می کند. هر روز تیغه های اسکاج را از نظر آسیب و سایش بررسی کنید. اگر لبه جلویی تیغه پاره شده یا فرسوده شده است، تیغه های برس را بچرخانید یا تعویض کنید.

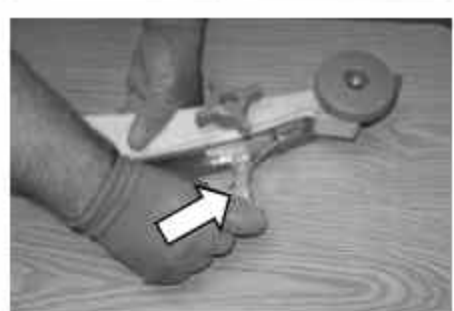
مجموعه برس های عقب برای شستشوی بهتر قبل تنظیم هستند. انحراف و تستیج تیغه های برس باید به صورت روزانه یا هنگام شستشوی نوع دیگری از کف بررسی شود.

برای جلوگیری از آسیب در حین حمل و نقل دستگاه، مجموعه اسکاج عقب را می توان از محور چرخ جدا کرد.

تعویض تیغه های برس عقب



- دستگاه را خاموش کنید و برای اطمینان سوچیج را از روی دستگاه بردارید.
- شلنگ مکش را از مجموعه برس عقب جدا کنید.
- سیس هر دو گیره مجموعه برس عقب را بشکند.
- مجموعه برس عقب را از دستگاه بیرون بکشید.



- ضامن تگهدارنده پشتی را باز کنید و توار تگهدارنده را بردارید.
- تیغه آنگیر عقب را از مجموعه برس عقب جدا کنید.
- دو گیره بروتی مجموعه برس عقب را باز کنید.
- تیغه گیره جلویی را از مجموعه برس جدا کنید.
- تیغه گیره جلویی جدید را نصب کنید.
- مطمئن شوید که سوراخ های تیغه جلویی به زبانه های گیره قلاب شده است.



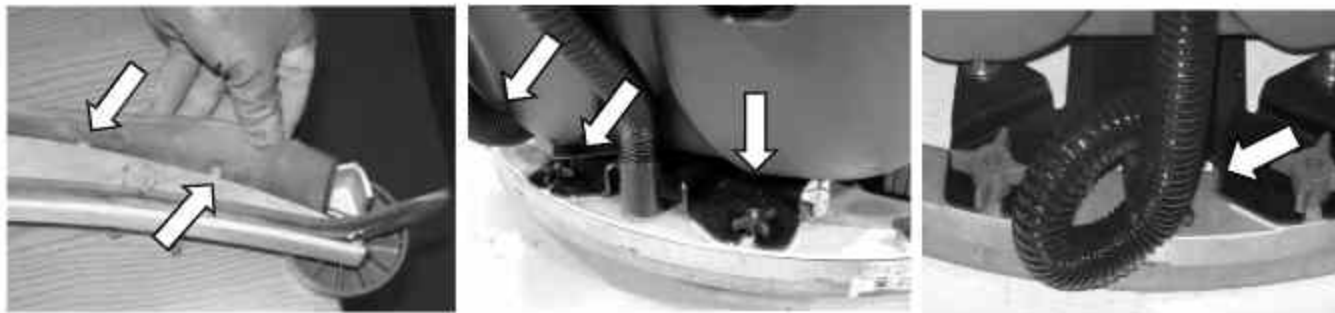
دو گیره بیرونی را به آرامی سفت کنید.

تیغه جدید گیره عقب را نصب کنید با بجرخانید و مطمئن شوید که روی زیانه های بدنه قابل شده اند.

ضامن تگیدار تده و گیره ها را محکم بیندید.

شلنگ مکنیک برس را بوباره روی آن نصب کنید

-
-
-
-



تنظیم غلتک های راهنمای



غلتک های راهنمای در انتهای دو سر مجموعه برس عقب قرار دارند.

وجود این غلتک ها برای جلوگیری از برخورد تیغه های برس عقب به دیوار است.

تیغه ها باید به دیوار برخورد نکند.

بیچ های روی غلتک ها برای تنظیم غلتک ها تعبیه شده است.

تراز کردن برس عقب

تراز کردن برس عقب این اطمینان را به شما می دهد که برس در تمام طول مسیر تمیز کردن کاملا روی سطح گشیده می شود و سطح را به طور یکنواخت تمیز می کند.



دستگاه را در یک مکان مستطیح قرار دهید.

دستگاه را خاموش کنید و برای اطمینان سوچی را بردارید.

به تمام طول مجموعه برس با دقیق ترکه گذارد.

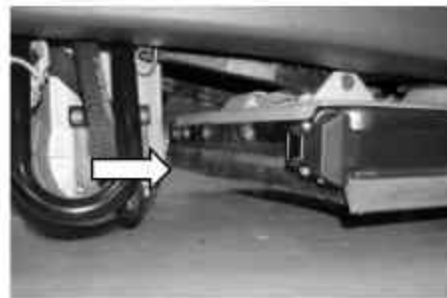
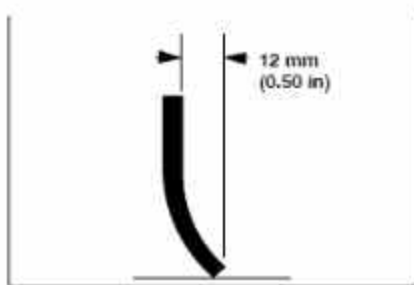
اگر انحراف بیش از حد در تیغه ها مشاهده گردید،

بیچ تراز تیغه را برای اجرا تغییمات بجرخوانید.

بیچ سطوح برس مستقیماً پشت شلنگ مکش برس قرار دارد.

-
-
-
-

- پیچ تسطیح برس را در خلاف جهت عقربه های ساعت برای افزایش انحراف در انتهای تیغه بچرخواید.
- پیچ تسطیح برس را در جهت عقربه های ساعت برای کاهش انحراف در انتهای تیغه آبگیر بچرخواید.
- در تهابیت مجموعه برس و تیغه های غلب را بررسی کنید و در صورت لزوم مجدداً از پیچ تنظیم استفاده کنید.
- ❖ میزان صحیح انحراف تیغه برای تشتتوکف های صاف ۱۲ میلیمتر و برای کف های سخت ۱۵ میلیمتر است.



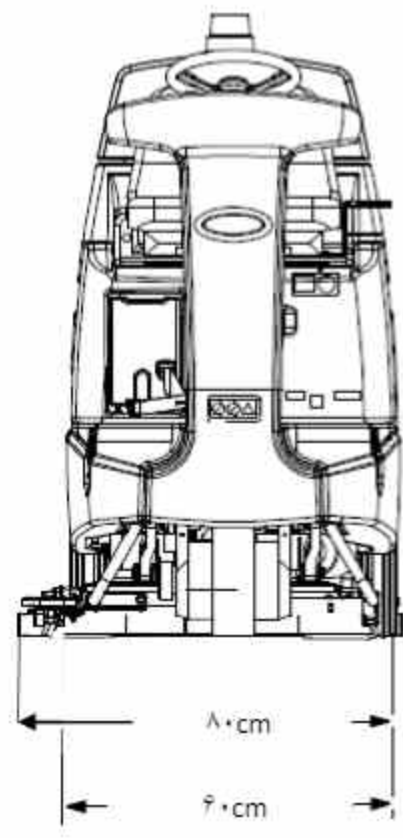
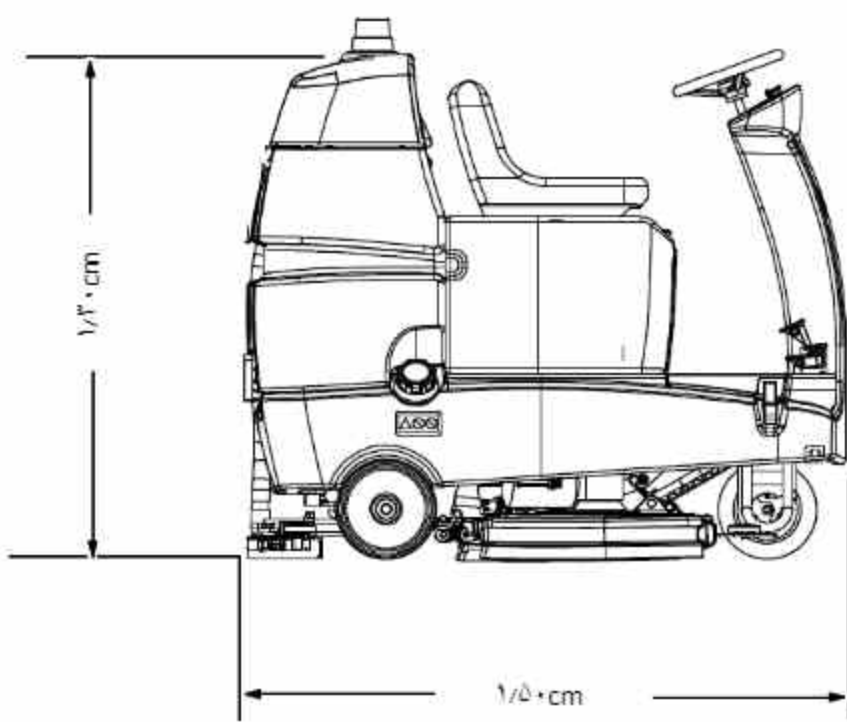
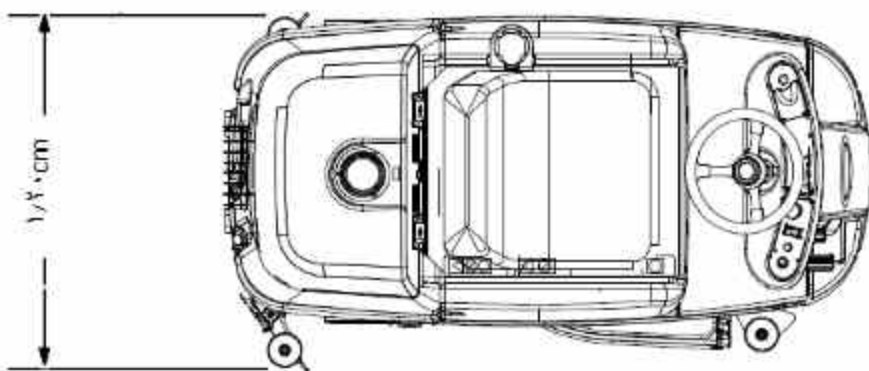
جرخ ها

- ستگاه دارای سه جرخ توپر لاستیکی است:
- یک جرخ جلو (حرکت) و دو جرخ در عقب (انعلال) هستند.
 - ❖ هر ۵۰۰ ساعت جرخ ها رو جک کنید.



Location	Type	Size
Front (1)	Solid	90 mm wide x 260 mm OD (3.5 in wide x 10 in OD)
Rear (2)	Solid	80 mm wide x 260 mm OD (3.0 in wide x 10 in OD)

ابعاد دستگاه



مشخصات

24

ولتاژ (V):

200Ah

ظرفیت باتری (Ah):

500*2-550

قدرت موتور برس-مکش (W):

900-1100

پهنای شستشو-مکش (mm):

140

ظرفیت مخزن آب تمیز (L):

150

ظرفیت مخزن آب گثیف (L):

5900

کارایی (m^2/h):

4

مدت زمان کارایی (h):

37

حداکثر فشار دیسک (KG):

1600*1100*1380

طول * عرض * ارتفاع (mm):

435

وزن دستگاه (KG):

KG 37-2 سری 2

تعداد و فشار برس:

450

قدرت موتور حرکت (W):