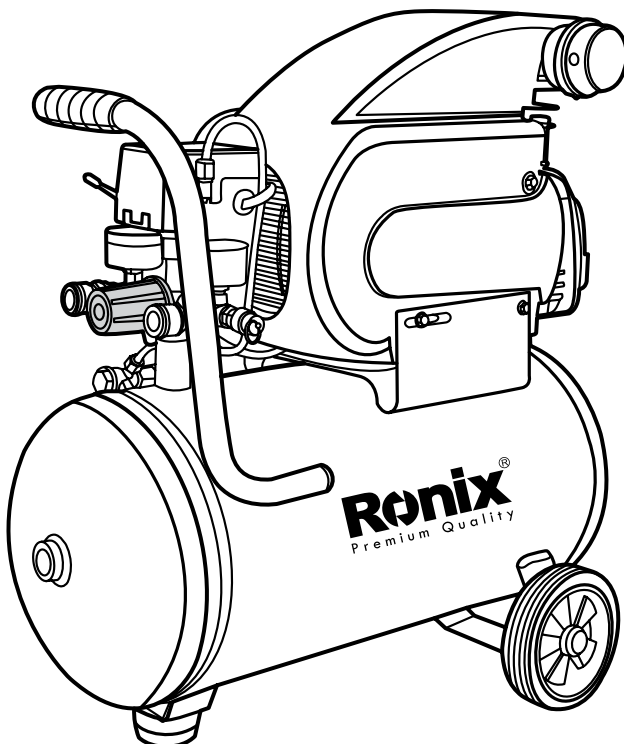


# رونیکس®

آخرین ابزاری که می خرید!

کمپرسور هوای ۵۰ لیتری

RC-۵۰۱۰

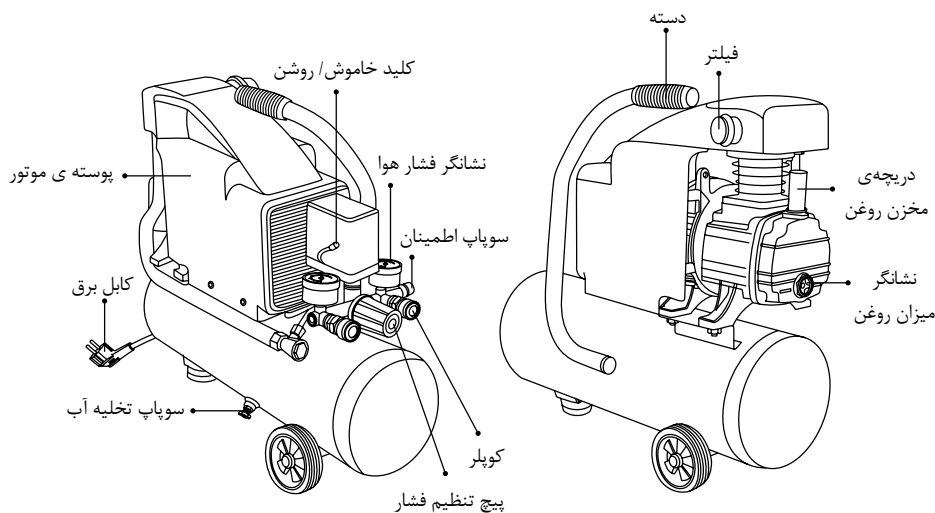


[www.ronixtools.com](http://www.ronixtools.com)

## مشخصات فنی

RC-۵۰۱۰	مدل
۲ اسب بخار معادل ۱۴۹۰ وات	توان
۲۲۰ ولت	ولتاژ
۵۰ هرتز	فرکانس
۲۸۰۰ دور در دقیقه	سرعت در حالت آزاد
۵۰ لیتر	ظرفیت مخزن
۸ بار	حداکثر فشار
۲۰۰ لیتر در دقیقه	هوای خروجی
۷۴ سانتی متر	طول
۳۳ سانتی متر	عرض
۶۸ سانتی متر	ارتفاع
۳۰ کیلوگرم	وزن
فیلتر هوای - درپوش محفظه روغن - بطری حاوی روغن پایه پلاستیکی - چرخ	متعلقات

## اجزا و قطعات دستگاه



## کاربرد کمپرسور هوا

به طور کلی این دستگاه برای استفاده از کلیه ابزار آلات بادی قابل حمل در صنایع متفاوت، که فشار مصرفی شان مطابق با حداکثر فشار خروجی این دستگاه باشد، کاربرد دارد.

### ⚠️ هشدار!

برای استفاده بهینه از دستگاه حتما قبل از استفاده از دستگاه، دفترچه راهنمایی را به دقت مطالعه کرده و آن را برای استفاده های بعدی نگهداری نمایید.

### ⚠️ هشدار!

در صورت نیاز به هرگونه تعمیر یا تعویض قطعات، حتما به مراکز خدمات پس از فروش رونیکس سرویس مراجعه نمایید.

### ⚠️ هشدار!

این علامت نشان دهنده خطر برق گرفتگی می باشد.

### ⚠️ هشدار!

این علامت نشان دهنده یک نکته و یا دستورالعمل مهم است که باید هنگام استفاده از دستگاه رعایت شود.

## دستورالعمل های کلی ابزار آلات برقی

### ⚠️ هشدار!

- لطفاً کلیه موادی که در ذیل قید شده است را با دقیق مطالعه فرمائید و به کار ببرید، عدم پیروی از دستورالعمل های ذیل ممکن است منجر به ایجاد صدمات جبران ناپذیر فیزیکی یا ایجاد اختلال در کارکرد ابزار آلات برقی شوند.

- این دفترچه راهنمایی را بعد از مطالعه نگهداری نمایید.

- منظور از کلمه "ابزار برقی" در هشدارهای زیر کلیه ابزارهای برقی متصل به کابل یا ابزارهای شارژی دارای باتری می باشد.

### ▪ ایمنی محل کار

- محل کار را تمیز و روشن نگهدارید. محیط های در هم ریخته و تاریک حادثه آفرین خواهند بود.

- هرگز از ابزار آلات برقی در مجاورت مواد اشتعال زا استفاده ننمایید. ابزار آلات برقی جرقه ایجاد

می کنند که ممکن است موجب آتش سوزی گردد.  
- ابزار آلات برقی را هنگام استفاده از دسترس کودکان و افراد غیر متخصص دور نگهدارید. زیرا ممکن است باعث از دست دادن تمرکز و کنترل دستگاه شود.

### ■ ایمنی برقی

- دو شاخه دستگاه باید متناسب با پریز باشد. با این کار احتمال برق گرفتگی به شدت کاهش خواهد یافت.  
- در هنگام استفاده از دستگاه به محل عبور لوله، کابل برق مربوط به رادیاتور، گرمخانه و یا یخچال و... توجه نمائید.  
- ابزار آلات برقی را در معرض باران و یا رطوبت قرار ندهید. ورود آب به ابزار آلات برقی ممکن است موجب برق گرفتگی شود.  
- هرگز از کابل دستگاه برای حمل آن استفاده ننمایید و یا برای قطع اتصال دستگاه از پریز، کابل را نکشید. همچنین کابل را از معرض حرارت، سطوح نوک تیز، قطعات دور و روغن دور نگهدارید.  
کابل های آسیب دیده مستعد بروز برق گرفتگی هستند.  
- هنگام استفاده از دستگاه در محیط های باز، از سیم رابط مناسب استفاده نمائید تا احتمال برق گرفتگی کاهش یابد.  
- هنگام استفاده از دستگاه در محیط های مروطوب حتماً کلید حفاظت جان (RCD) برای اتصال دستگاه به منبع تغذیه برق شهری استفاده نمائید. کلید حفاظت جان، مانند دستکش و کفش ایمنی به افزایش ایمنی فردی کمک می کند.  
- هرگز ابزارهای دارای جریان متناوب را به منبع تغذیه برق با جریان غیرمتناوب (مستقیم) وصل ننمایید. این کار منجر به آسیب دیدگی دستگاه و آسیب های فردی خواهد شد. این دستگاه جهت استفاده با جریان برق متناوب AC است و انصاف آن به منبع تغذیه برق شهری بدون مشکل خواهد بود.

### ■ ایمنی فردی

- زمانی که خسته اید یا تحت تاثیر دارو قرار دارید و در مجموع زمانی که در سلامتی کامل به سر نمی بردید، هرگز از ابزار آلات برقی استفاده ننمایید. چرا که لحظه ای درنگ و بی دقتی منجر به صدمات جبران ناپذیری خواهد شد.  
- همواره از لوازم ایمنی مانند عینک ایمنی، ماسک هوا، کفش و کلاه ایمنی و محافظ گوش استفاده نمائید تا صدمات فردی کاهش یابد.  
- برای اجتناب از شروع به کار ناگهانی دستگاه، قبل از اتصال آن به منبع برق از قرار داشتن کلید در وضعیت خاموش اطمینان حاصل نمائید. همچنین زمانی که آن را جا به جا می کنید، دو شاخه را از پریز جدا کرده و انگشتتان را بر روی کلید قرار ندهید.  
- قبل از روشن کردن دستگاه از عدم اتصال هرگونه ابزار تنظیم مانند آچار به قطعات دور اطمینان

- حاصل نمائید چرا که می تواند منجر به صدمات جبران ناپذیری گردد.
- حالت صحیح قرارگیری پاها و حفظ تعادل بدن حین کار از خارج شدن کنترل دستگاه جلوگیری می نماید.
- همواره در حین کار از لباس کار مناسب استفاده نمائید. استفاده از لباس های غیر استاندارد و گشاد، جواهرات و داشتن موهای بلند امکان درگیر شدن آنها را با قسمت های متحرک ابزار آلات برقی افزایش داده و ممکن است خطرآفرین شود.
- در صورت استفاده از غبار جمع کن از اتصال صحیح و مناسب آن به دستگاه اطمینان حاصل نمائید.
- استفاده از چنین لوازم جانبی، مضرات مربوط به غبارات را کاهش خواهد داد.

## استفاده از دستگاه

- از اعمال بار اضافه به دستگاه جدا خودداری نمائید. انتخاب درست ابزار برقی مناسب کارتان، باعث کاهش هزینه و زمان و حسن انجام کار برای شما خواهد شد. بنابراین همیشه برای انجام عملکرد مورد نظرتان از ابزار برقی مخصوص به آن کار استفاده نمائید.
- در صورت معیوب بودن کلید دستگاه، هرگز از آن استفاده نکنید و به نزدیک ترین مراکز خدمات پس از فروش رونیکس سرویس برای تعمیر آن مراجعه نمائید. هر دستگاهی که با کلید قابل کنترل نباشد، خطرآفرین است و باید تعمیر شود.
- قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض لوازم جانبی دستگاه، همچنین زمانی که از دستگاه استفاده نمی کنید دوشاخه را از منبع برق جدا نمائید. این کار از شروع به کار ناگهانی دستگاه جلوگیری خواهد کرد.
- ابزار آلات برقی را از دسترس کودکان و افراد غیر متخصص دور نگهدارید. ابزار آلات برقی در دسترس افراد آموزش ندیده، خطرآفرین خواهد بود.
- از ابزار آلات برقی به خوبی نگهداری نمائید. هرگونه تنظیمات، گیرکردن قطعات دوار و یا هر وضعیت دیگری که ممکن است بر روی عملکرد دستگاه تاثیر بگذارد را بررسی نمائید و در صورت آسیب دیدگی قبلاً از استفاده، آن مورد را رفع نمائید. بیشتر حوادث از عدم نگهداری صحیح ابزار آلات برقی رخ می دهد.
- ابزار آلات سوراخ کاری را تیز و تمیز نگهدارید. نگهداری مناسب از ابزار آلات برقی موجب کنترل آسان تر دستگاه می گردد و کمتر در قطعه کار گیر خواهد کرد.
- همواره از ابزار و لوازم جانبی مناسب این دستگاه استفاده نمائید. همچنین از این دستگاه تنها برای کارهایی که برای آن تهیه و طراحی شده است، استفاده نمائید.

## تعمیرات و نگهداری

- برای هرگونه تعمیر و تعویض قطعات، تنها به مراکز خدمات پس از فروش رونیکس سرویس

مراجعه نمائید.

- برای روغن کاری یا تعویض مته مطابق دستورالعمل قید شده در دفترچه راهنمایین دستگاه عمل نمائید.
- هنگام استفاده از دستگاه، دست ها باید تمیز و خشک و عاری از هرگونه روغن و گریس باشد.

## نکات ایمنی استفاده از کمپرسورهای باد

- دستگاه کمپرسور را به خوبی بشناسید و از نحوهی عملکرد آن مطلع گردد.
- بعد از اتمام کار، در صورتی که داخل تانکر کمپرسور آب جمع شده است ، آن را تخلیه نمایید.
- چنانچه برای مدتی قصد استفاده از کمپرسور را ندارید، دریچهی سوپاپ تخلیهی آب را تا زمان استفاده‌ی مجدد، باز بگذارید. این عمل از زنگ‌زدگی تانکر کمپرسور جلوگیری خواهد کرد.
- هرگز برای افزایش فشار کمپرسور از رگلاتور استفاده ننمایید.
- برای جلوگیری از شوک الکتریکی، حتی‌امکان کمپرسور را زیر باران قرار ندهید.
- هر چند ماه یک بار تانکر کمپرسور را بررسی نمایید تا از عدم زنگ‌زدگی و سوراخ شدن آن اطمینان حاصل ننمایید.
- شلنگ هوا را مرتب‌ببرسی نمایید تا دچار گرفتگی نشده باشد چنانچه شلنگ دچار پیچ و تاب شده باشد، عملکرد دستگاه با مشکل روبه رو خواهد شد.
- همواره به یاد داشته باشید که استفاده‌ی نادرست از این دستگاه، باعث آسیب‌های جدی می‌گردد.
- پس از اتمام کار ، حتماً ابزار آلات بادی را از شلنگ جدا نمایید.
- هرگز ابزار آلات بادی را رو به خود و یا دیگران نگیرید.
- هرگز از شلنگی که نشتی هوا دارد، استفاده ننمایید.
- پس از اتمام کار و همچنین قبل از تعمیر و یا سرویس دستگاه، حتماً دو شاخه را از پریز برق خارج ننمایید.
- از این دستگاه برای اسپری کردن مواد شیمیایی استفاده ننمایید. چرا که استنشاق گازهای حاصل از این مواد باعث آسیب رسیدن به ریه‌هایتان می‌گردد.
- قبل از شروع به کار ، دستگاه را به دقیقت بررسی کرده و چنانچه دچار نقص فنی می‌باشد، برطرف ننمایید.
- در صورت استفاده از سیم سیار ، دقیقت داشته باشید که این سیم ، توان عبور جریان موردنیاز دستگاه را داشته باشد.

### ! توجه:

- پیشنهاد می‌شود به جای استفاده از سیم سیار و نزدیک کردن کمپرسور به محل کار، از شلنگ بلندتر استفاده ننمایید. توجه نمایید استفاده از شلنگ بسیار بلند نیز سبب افت فشار خواهد شد.
- کمپرسور را در فضایی سرپوشیده و به دور از باد و باران و تابش مستقیم خورشید نگه داری ننمایید.

- پس از اتمام کار، حتماً ابزار آلات بادی را از کمپرسور جدا نمایید تا احتمال خطر را کاهش دهید.
- در صورت خرابی کابل برق ، کابل جایگرین را تنها از نمایندگی‌های مجاز رونیکس سرویس تهییه فرمایید.
- کمپرسور را از دسترس کودکان و افراد غیر حرفه‌ای دور نگه دارید.

## راهاندازی دستگاه

قبل از اولین استفاده، بررسی نمایید که فشار دستگاه روی صفر باشد و شیر کنترل فشار، سوپاپ تخلیه‌ی آب، فیلتر هوا و سوپاپ اطمینان به درستی روی دستگاه نصب شده باشند.

### ■ خاموش و روشن کردن کمپرسور

- ۱) برای روشن کردن دستگاه ، دو شاخه‌ی کمپرسور را به پریز برق زده و کلید on/off را در حالت on قرار دهید.
- ۲) برای خاموش کردن دستگاه، کلید on/off را در حالت off قرار داده و دو شاخه را از پریز برق خارج نمایید.

### ■ برای افزودن روغن

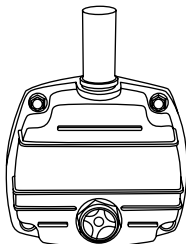
- ۱) درپوش ورودی روغن کمپرسور را باز کنید.
- ۲) به آرامی و با دقت روغن را داخل محفظه‌ی روغن بریزید.

### ⚠ توجه:

از استفاده‌ی بیش از حد روغن خودداری فرمایید. دقت نمایید که میزان روغن نباید از سطح بالای نقطه قرمز فراتر رود.

- ۳) درپوش محفظه را مجدداً در جای خود قرار دهید.

### ■ بررسی روغن کمپرسور



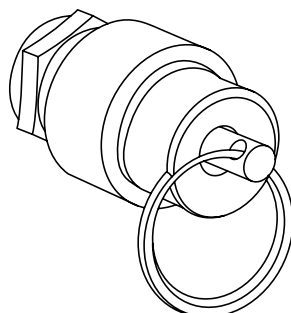
- حتماً قبل از شروع کار، روغن دستگاه را بررسی نمایید.
- ۱) نشانگر میزان روغن کمپرسور که نقطه‌ای قرمز در مرکز آن تعییه شده، در بالای تانکر قرار دارد.
  - ۲) اگر سطح روغن به بالای نقطه‌ی قرمز برسد، یعنی میزان روغن داخل کمپرسور در بالاترین حد خود می‌باشد.
  - ۳) اگر سطح روغن به سطحی پایین‌تر از نقطه‌ی قرمز برسد، یعنی میزان روغن داخل کمپرسور در حد مطلوبی نمی‌باشد و باید به دستگاه، روغن اضافه نمود.

## نحوه‌ی استفاده از کمپرسور

- ۱) کلید on/off را در حالت Off قرار داده و توجه داشته باشید که دو شاخه در پریز برق نباشد.
- ۲) شلنگ هوا را به کمپرسور وصل نمایید.
- ۳) کوپلینگ باد (تبدیل باد) مناسب را به ابزار بادی مورد استفاده وصل نمایید.
- ۴) سر دیگر تبدیل باد را به کوپلر سر شلنگ وصل نمایید.
- ۵) دو شاخه را به پریز برق وصل نمایید.
- ۶) کلید on/off را در حالت on قرار دهید.
- ۷) شیر تنظیم فشار باد را به سمت بیرون کشیده و با چرخاندن آن، به فشار مورد نظر برسید. با چرخاندن پیچ تنظیم در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، فشار هوای خروجی بیشتر شده و با چرخاندن آن خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت، فشار هوای خروجی کمتر خواهد شد.
- ۸) پس از اتمام کار، هوای داخل کمپرسور را به طور کامل خارج کرده و در صورت وجود آب در تانکر، آن را تخلیه نموده و دو شاخه را از پریز برق بیرون بکشید.

## ⚠️ اخطار!

ممکن است برخی ابزار آلات بادی به فشاری، بیش از حد اکثر فشار حاصل از این کمپرسور نیاز داشته باشند. بنابراین قبل از استفاده، حتماً دستورالعمل ابزار بادی مورد نظر را مطالعه نموده و از متناسب بودن فشار کمپرسور اطمینان حاصل نمایید.



## ⚠ توجه:

میزان فشار دستگاه را متناسب با فشار مورد نیاز ابزار بادی تنظیم نمایید. چنانچه فشار مورد نیاز ابزار بادی بیش از فشار باد کمپرسور باشد، باعث سریع تر خالی شدن هوای داخل کمپرسور گشته و استهلاک آن را بالا می برد.

## ⚠ اخطار!

همیشه فشار کمپرسور را طوری تنظیم نمایید که متناسب با فشار ابزار بادی متصل به آن باشد. هرگز فشار کمپرسور را به بیش از میزان استاندارد ابزار بادی متصل به آن افزایش ندهید.

## ⚠ اخطار!

قبل از جدا کردن شلنگ هوا و ابزار بادی از کمپرسور ، اطمینان حاصل نمایید که سوئیچ در حالت Off بوده و درجه فشار بر روی صفر قرار داشته باشد. در غیر اینصورت ، صدمات جدی به کاربر وارد خواهد آمد.

## ⚠ اخطار!

برای خاموش کردن دستگاه، حتماً در ابتدا سوئیچ کمپرسور را در حالت Off قرار داده و سپس، دو شاخه را ز پریز خارج نمایید. در غیر این صورت ، احتمال سوختگی موتور دستگاه وجود خواهد داشت.

## ⚠ توجه:

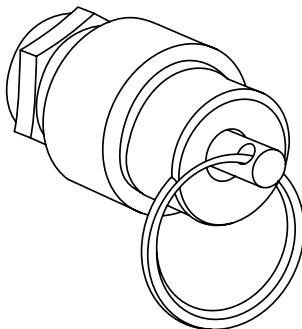
اگر کلید اتوماتیک دستگاه در حالت On قرار داشته باشد و فشار دستگاه به پایین تر از حداقل فشار تنظیم شده برسد، دستگاه به طور اتوماتیک شروع به کار کرده و تانکر کمپرسور را پر از هوا می نماید. بعد از رسیدن به فشار مطلوب، کلید اتومات دستگاه خاموش خواهد شد.

## تخلیه تانکر کمپرسور

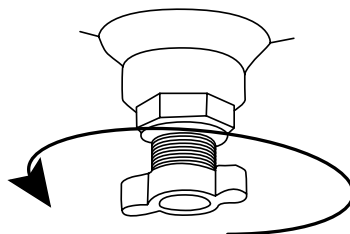
برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی کمپرسور، باید هر روز آب داخل تانکر کمپرسور را خالی نمایید.

### برای تخلیه تانکر کمپرسور

- ۱) کمپرسور را در حالت Off قرار دهید.
- ۲) حلقه ی تخلیه اضطراری باد که بر روی سوپاپ هوا تعییه شده است را به سمت بیرون بکشید تا هوای داخل تانکر خارج شده و درجه ی فشار سننج، فشار کمتر از ۴ بار را نشان دهد .



- ۳) حلقه را رها نمایید.
- ۴) سوپاپ تخلیه آب را خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا باز شود.



- ۵) تانکر کمپرسور را کج نمایید تا آب داخل آن خارج شود.
  - ۶) در صورت مسدود بودن سوپاپ های تخلیه، همه هواهای داخل کمپرسور را خارج کرده، سوپاپ ها را باز نموده و پس از تمیز کردن، دوباره در جای خود قرار دهید.
- بررسی سوپاپ اطمینان**

حتی الامکان سوپاپ اطمینان را دست کاری ننمایید. کوچکترین مشکلی در سوپاپ اطمینان، منجر به آسیب های جدی خواهد گشت.  
اگر فشار هواهای داخل کمپرسور از حد مراکزیم آن فراتر رود، سوپاپ اطمینان به طور خودکار هواهی اضافی را خارج خواهد نمود.

### ! توجه:

- قبل از استفاده از کمپرسور، حتماً از سالم بودن سوپاپ اطمینان، مطمئن شوید.
- ۱) کمپرسور را روشن نموده و اجازه دهید تانکر کمپرسور، از هوا پر شود. به محض رسیدن فشار دستگاه به حداقل میزان استاندارد، کمپرسور به طور خودکار خاموش خواهد شد.

- ۲) حلقه‌ی سوپاپ اطمینان را به سمت بیرون کشیده و اجازه دهید هوا طی مدت سه الی پنج دقیقه از داخل تانکر کمپرسور خارج شود.
- ۳) سپس با رها کردن حلقه، آن را به حالت اول بر گردانید تا خروج هوا متوقف شود.

### ⚠️ اخطار!

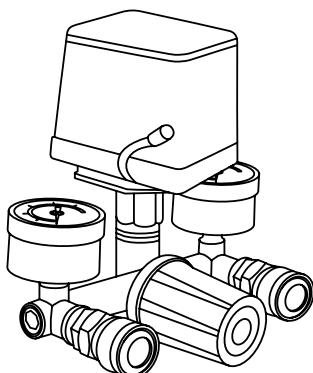
چنانچه پس از رها کردن حلقه‌ی سوپاپ اطمینان، هوا از داخل تانکر کمپرسور خارج می‌شود و یا چنانچه سوپاپ اطمینان از کار افتاده است، به هیچ وجه از کمپرسور استفاده ننمایید. در غیر این صورت، ممکن است آسیب جدی به کاربر وارد آید.

### ⚠️ اخطار!

- قبل از جدا کردن سوپاپ، حتماً دو شاخه را از پریز برق بیرون کشیده و هوای داخل تانکر را به طور کامل خارج نمایید. در غیر این صورت ممکن است خدمات جدی به کاربر وارد آید.
- سوپاپ تخلیه آب را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده و در جای خود محکم نمایید.

## تنظیم فشار باد خروجی مخزن

- ۱) کلید on/off را در حالت on قرار دهید.
- ۲) با چرخاندن پیچ تنظیم فشار باد، به فشار مورد نظر برسید، با چرخاندن پیچ تنظیم در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، فشار هوا خروجی بیشتر شده و با چرخاندن آن خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت، فشار هوا خروجی کمتر خواهد شد.



## ⚠ اخطار!

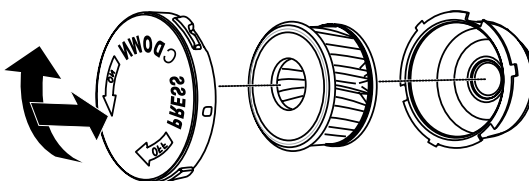
ممکن است برخی ابزار آلات بادی به فشاری بیش از حداکثر فشار حاصل از این کمپرسور نیاز داشته باشند. بنابراین قبل از استفاده، حتماً دستورالعمل ابزار بادی موردنظر را مطالعه نموده و از مناسب بودن فشار کمپرسور اطمینان حاصل نمایید.

## ⚠ توجه:

میزان فشار دستگاه را مناسب با فشار مورد نیاز ابزار بادی تنظیم نمایید. چنانچه فشار مورد نیاز ابزار بادی بیش از فشار باد کمپرسور باشد، باعث سریع تر خالی شدن هوای داخل کمپرسور گشته و استهلاک آن را بالا می‌برد.  
پس از اتمام کار، هوای داخل کمپرسور را به طور کامل خارج کرده و در صورت وجود آب در تانکر، آن را تخلیه نموده و دوشاخه را از پریز برق بیرون بکشید.

## عيوب يابي و رفع ايراد

### ▪ تعویض فیلتر هوا



- ۱) درپوش فلزی فیلتر را ۴۵ درجه خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید.
- ۲) درپوش را جدا نمایید.
- ۳) فیلتر هوا را خارج نمایید.
- ۴) فیلتر جدید را جایگزین نمایید.
- ۵) درپوش را در جای خود قرار داده و در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا در جای خود محکم شود.

### ▪ روغن کاری بلبرینگ ها

همه‌ی بلبرینگ‌های کمپرسور رونیکس از پیش روغن کاری شده‌اند. در صورت استفاده‌ی صحیح از دستگاه، نیاز به روغن کاری مجدد نمی‌باشد.

### ▪ تعویض روغن

پس از ۱۰ ساعت کار اولیه با کمپرسور، روغن آن را تعویض نمایید. پس از آن هر ۱۰۰ ساعت یک بار روغن کمپرسور را تعویض نمایید.

نشانگر شیشه‌ای روی تانکر کمپرسور، میزان روغن داخل دستگاه را نشان می‌دهد. این نشانگر به کاربر اعلام می‌نماید که میزان روغن داخل دستگاه کافیست و یا نیاز به افزودن روغن وجود دارد.

### مراحل تعویض روغن به شرح ذیل است:

- ۱) جهت تخلیه‌ی روغن باقی مانده در دستگاه، طرف مناسبی زیر تانکر کمپرسور قرار دهید.
- ۲) درپوش مخزن روغن را باز نمایید.
- ۳) روغن داخل کمپرسور را خارج نمایید.
- ۴) روغن جدید را به آرامی داخل مخزن بریزید.

### تعمیر و نگهداری از کمپرسورها

۱) هنگام تمیز کردن قسمت‌های پلاستیکی دستگاه، از مواد شیمیایی مثل روغن، گریس و... استفاده ننمایید. این مواد باعث از بین رفتن قسمت‌های پلاستیکی گردیده و صدمات جدی به کاربر وارد خواهد آورد.

۲) برای استفاده‌ی بهینه از کمپرسور، همواره مقدار روغن داخل کمپرسور را بررسی نمایید تا در حد مطلوبی باشد.

۳) قبل از تعمیر و یا سرویس دستگاه، حتماً هوای داخل تانکر را به طور کامل تخلیه نموده، دو شاخه را از پریز برق بیرون کشیده و اجازه دهید دستگاه مدتی بلا استفاده باقی بماند تا خنک شود.

### ! توجه:

فقط از روغن مخصوص کمپرسور استفاده نمایید. هنگام کار به دمای محل کار خود توجه نموده سپس روغن مناسب را انتخاب نمایید.

### ! توجه:

مخزن روغن را بیش از اندازه پر ننمایید. سطح روغن داخل محفظه نباید از نقطه‌ی قرمز مرکز نشانگر روغن بالاتر رود. پس از افزودن روغن، درپوش مخزن روغن را در جای خود قرار داده و محکم ببندید.

### خدمات پس از فروش

به همراه ابزار شما کارت گارانتی و کارت معرفی مراکز سرویس مجاز رونیکس سرویس در سراسر ایران ارائه می‌گردد.

توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی این ابزار احتیاج به تعمیرات اضافه یا دستکاری جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هرگونه دستکاری یا ارائه به مراکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه ایراد، سریعاً با نزدیک ترین مرکز سرویس مجاز رونیکس تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق رونیکس سرویس استفاده نمایید. برای اطلاع از مراکز سرویس و گارانتی مجاز رونیکس سرویس به وب سایت [www.ronix.ir](http://www.ronix.ir) مراجعه نمایید و یا با تلفن ۰۲۱-۶۱۹۰۴ خدمات حمایتی رونیکس سرویس تماس حاصل نمایید.

## عیب یابی

ایراد	علت	رفع ایراد
کابل برق را بررسی نمایید از اتصال دو شاخه به پریز برق اطمینان حاصل نمایید	قطعی جربان برق و یا داغ شدن بیش از حد موتور دستگاه	کمپرسور روشن نمی شود
سوئیچ را تعویض نمایید	سوئیچ دستگاه دچار مشکل شده است	
با خالی شدن هواي داخل تانکر، کمپرسور روشن خواهد شد	تانکر کمپرسور پر از هوا می باشد	
ولتاژ را با ولت متر اندازه گیری نمایید	ولتاژ پایین است	
از سیم سیار استاندار استفاده نمایید	طول سیم بسیار زیاد است	موتور دستگاه صدا می دهد ولی روشن نمی شود
کمپرسور را به تعمیرگاه مجاز رونیکس منتقل نمایید	سیم پیچی موتور دستگاه دچار اشکال شده است	
کمپرسور را به تعمیرگاه مجاز رونیکس منتقل نمایید	سوپاپ کنترل دچار نقص فنی گشته است	
با استفاده از کف صابون همه ای اتصالات را بررسی نموده و اتصالات شل را محکم نمایید	اتصالات کمپرسور شل شده اند	با خاموش شدن کمپرسور، فشار داخل تانکر پایین می آید
سوپاپ تخلیه‌ی آب را محکم نمایید	سوپاپ تخلیه‌ی آب، شل شده است	
کمپرسور را به تعمیرگاه های مجاز رونیکس سرویس منتقل نمایید	شیر کنترل دچار نشتی شده است	
اخطار! هرگز در حالی که تانکر کمپرسور پر از هوا می باشد، سوپاپ اطمینان، سوپاپ کنترل و سوپاپ تخلیه‌ای آب را از دستگاه جدا ننمایید.		
آب داخل تانکر را تخلیه نمایید	وجود آب زیاد در داخل تانکر کمپرسور	وجود رطوبت بیش از حد در
کمپرسور را به محیطی با رطوبت کمتر منتقال دهید	رطوبت زیاد محیط	هوای خروجی کمپرسور

واشرهای جدید را جایگزین نمایید	واشر پیستون‌ها هرز شده‌اند	کمپرسور به طور اتوماتیک خاموش نمی‌شود
کمپرسور را به تعمیرگاه های مجاز رونیکس منتقل نمایید	سویچ دستگاه دچار مشکل شده است	
ابزار آلاتی که به دستگاه وصل می‌نمایید باید متناسب با توان و فشار دستگاه باشند	استفاده‌ی بیش از حد توان دستگاه	
کمپرسور را به تعمیرگاه‌های مجاز رونیکس منتقل نمایید	سویاپ‌ها دچار شکستگی شده‌اند	هوای خروجی کمپرسور کمتر از حد استاندارد می‌باشد
اتصالات را محکم نمایید	اتصالات دستگاه دچار نشتی می‌باشند	



رۇنىكس®

آخرین ابزارى كە مى خريد!