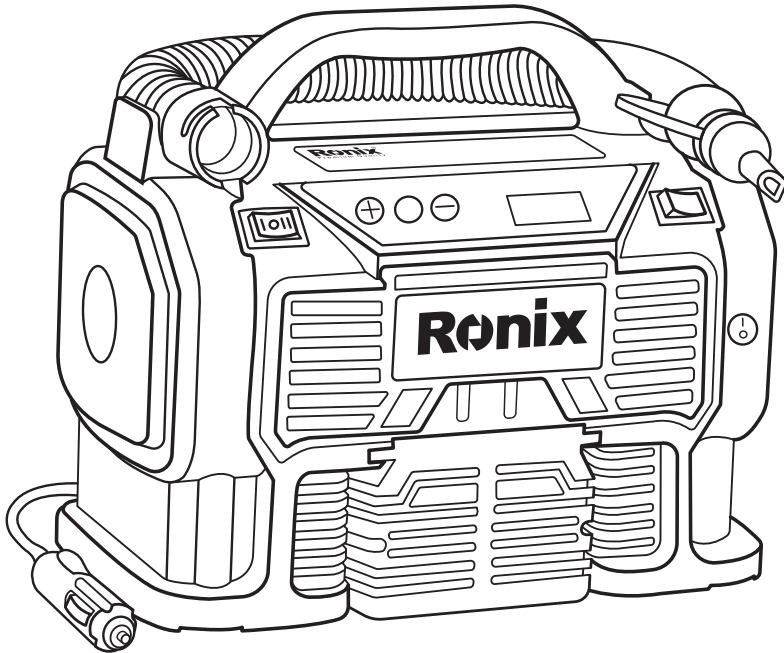


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

مینی کمپرسور دیجیتال فندکی

RH-۴۲۶۱B



FREE
DELIVERY



BANK
SPARE PARTS



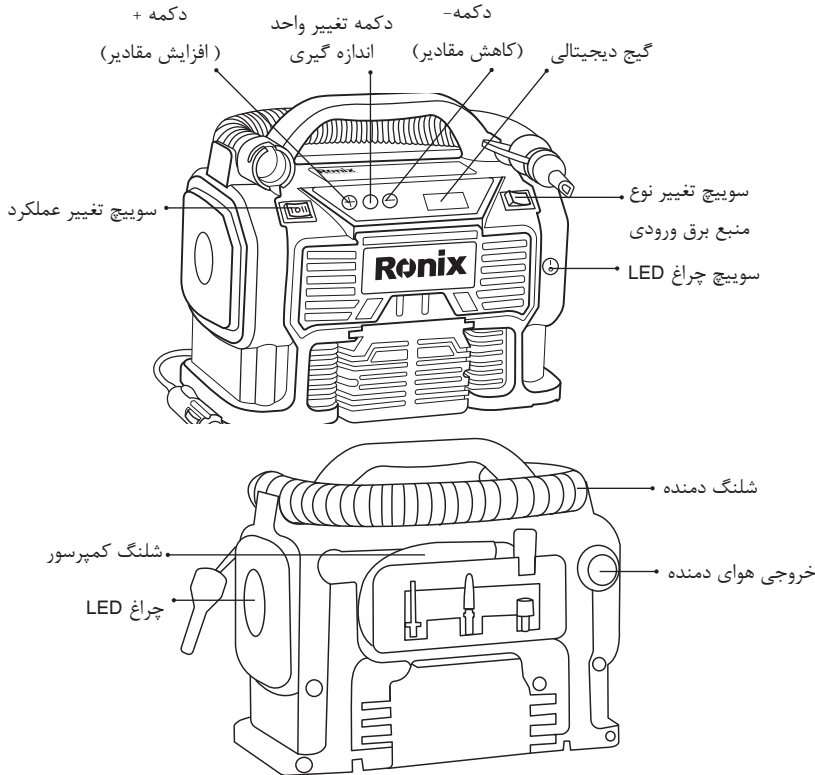
CALL
CENTER
021 61904

www.ronix.ir

مشخصات فنی

RH-4261B	کد محصول
۳۶۰ لیتر بر دقیقه	حجم باد خروجی بلوور
۸۱ سانتی متر	طول نازل باد
۳۶ سانتی متر	طول خرطومی بلوور
۳ متر	طول سیم فندکی
۲ کیلوگرم	وزن
۱۱ بار - ۱۱۰۰ کیلو پاسکال - ۱۶۰ PSI	حداکثر فشار
برق مستقیم ۱۲ ولت (فندک خودرو) / برق شهری ۲۴۰-۲۲۰ ولت / ۵۰-۶۰ هرتز	منبع تغذیه
۱ عدد نازل باد توپ - ۱ عدد مبدل باد تایر - ۱ عدد مبدل باد تشک بادی - شلنگ خرطومی	متعلقات
کیف برزنتی	نوع بسته بندی

اجزا و قطعات دستگاہ



دستورالعمل های کلی ابزارآلات برقی

⚠ هشدار!

- لطفاً کلیه مواردی که در ذیل قید شده است را با دقت مطالعه فرمائید و به کار برید، عدم پیروی از دستورالعمل های ذیل ممکن است منجر به ایجاد صدمات جبران ناپذیر فیزیکی یا ایجاد اختلال در کارکرد ابزارآلات برقی شوند.
- این دفترچه راهنما را بعد از مطالعه نگهداری ننمائید.
- 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 ابزارآلات برقی در مجاورت مواد اشتعال زا استفاده ننمائید. ابزار آلات برقی جرقه ایجاد می کنند که ممکن است موجب آتش سوزی گردد.
- ابزارآلات برقی را هنگام استفاده از دسترس کودکان و افراد غیرمتخصص 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.
- ابزارآلات برقی را در معرض باران و یا رطوبت قرار ندهید. ورود آب به ابزارآلات برقی ممکن است موجب برق گرفتگی شود.
- هرگز از کابل دستگاه برای حمل آن استفاده ننمائید و یا برای قطع اتصال دستگاه از پریز، کابل را نکشید. همچنین کابل را از معرض حرارت، سطوح نوک تیز، قطعات دوار 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 مرطوب حتما از 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 ننمائید. این کار منجر به آسیب دیدگی دستگاه و آسیب های فردی خواهد شد. این دستگاه جهت استفاده با جریان برق متناوب AC است و اتصال 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 برید، هرگز از ابزارآلات برقی استفاده ننمائید. 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 نمایید 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 نمایید. همچنین زمانی که آن را جا به جا می کنید، دو شاخه را از پریز جدا کرده و انگشتان را بر روی کلید قرار ندهید.
- قبل از روشن کردن دستگاه از عدم اتصال هرگونه ابزار تنظیم مانند آچار به قطعات دوار اطمینان حاصل نمایید 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 نمایید. استفاده از لباس های غیر استاندارد و گشاد، جواهرات و داشتن موهای بلند امکان درگیر شدن آنها را با قسمت های متحرک ابزارآلات 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 نمایید. استفاده از چنین لوازم جانبی، مضرات مربوط به غبارات را کاهش خواهد داد.

■ استفاده صحیح از دستگاه

- از اعمال بار اضافه به دستگاه جدا خودداری نمایید. 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 نمایید.
- 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 نمایید. 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 دو شاخه را از منبع برق جدا نمایید. این کار از شروع به کار ناگهانی دستگاه جلوگیری خواهد کرد.
- ابزارآلات برقی را از دسترس کودکان و افراد غیرمتخصص دور نگهدارید. ابزارآلات برقی در دسترس افراد آموزش ندیده، خطرآفرین خواهند بود.
- از ابزارآلات برقی به خوبی نگهداری نمایید. هرگونه تنظیمات، گیرکردن قطعات دوار و یا هر وضعیت دیگری که ممکن است بر روی عملکرد دستگاه تاثیر بگذارد را بررسی نمایید و در صورت آسیب دیدگی قبل از استفاده، آن مورد را رفع نمایید. بیشتر حوادث از عدم نگهداری صحیح ابزارآلات برقی رخ می دهد.
- ابزارآلات سوراخکاری را تیز و تمیز نگهدارید. نگهداری مناسب از ابزارآلات 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.


دستورالعمل های ایمنی مخصوص مینی کمپرسور

- ۱) دستورالعمل های استفاده از دستگاه را با دقت خوانده تا کاملا با کاربردها ، محدودیت ها و همچنین خطرات احتمالی مربوط به این دستگاه آشنا شوید.
- ۲) فقط برای موارد ذکر شده داخل این دستورالعمل ، از این دستگاه استفاده کنید زیرا اعمال فشار بیشتر منجر به خرابی دستگاه و صدمات جانی می گردد.
- ۳) همواره از متعلقات جانبی مخصوص دستگاه و رونیکسی با نرخ کاری 160PSI و 11BAR یا بالاتر استفاده کنید زیرا استفاده از متعلقات جانبی متفرقه و غیر رونیکسی ممکن است به دستگاه و کاربر صدمات جدی وارد کنید.
- ۴) از استفاده دستگاه در مجاورت دیوار یا هرگونه شی دیگری که باعث جلوگیری و محدود کردن ورود هوا به داخل دریچه های هوای دستگاه شود جدا خودداری فرمایید.
- ۵) قبل از هر بار استفاده ، مرتبا بررسی کنید که دستگاه عاری از هرگونه ترک یا عیوب دیگری که باعث نا ایمن شدن آن می شود و در صورت وجود از آن استفاده نکنید. هیچ گونه سوراخکاری یا برشی در دستگاه ایجاد نکنید.
- ۶) از عدم انسداد و گرفتگی شلنگ اطمینان حاصل فرمایید. شلنگ های در هم پیچیده ممکن است باعث از دست رفتن تعادل در حین کار و صدمه به فرد و دستگاه گردد.
- ۷) از این دستگاه فقط برای مصارف ذکر شده در دستورالعمل استفاده کنید. در طراحی و عملکرد محصول هیچ گونه تغییر و دستکاری نباید انجام دهید.
- ۸) دستگاه در حین کار دارای ویبره می باشد که ممکن است دستگاه کمی حرکت داشته باشد پس از گذاشتن دستگاه روی قفسه ها یا سطوح دارای ارتفاع خودداری فرمایید.
- ۹) دستگاه را در حالت روشن و استفاده رها نکنید.
- ۱۰) به هیچ وجه از سیم برق دستگاه برای حمل استفاده نکنید.
- ۱۱) هوای فشرده خارج شده از دستگاه به هیچ وجه مناسب برای نفس کشیدن نمی باشد مراقب باشید که هوای خارج شده از دستگاه یا وسیله ای که در حال باد شدن می باشد را تنفس نکنید.
- ۱۲) هرگز شلنگ خروج هوا را به سمت حیوانات یا انسان نگیرید و ...


- ۱۳) همواره در حین کار با دمنده دستگاه از ماسک ایمنی مناسب استفاده کنید.
- ۱۴) میزان باد شدن وسیله مورد نظر را در حین کار ، می بایست بررسی کنید
- ۱۵) دستگاه را هنگامی که از آن استفاده نمی کنید یا در حین تمیزکاری یا تعویض سری ، خاموش کرده و از برق بکشید.
- ۱۶) دستگاه در حین کار داغ می شود و می بایست اجازه دهید در کارکردهای مداوم برای هر ۱۰ دقیقه کار ، ۱۰ دقیقه خنک شود و همچنین باید قبل از انبارش ۳۰ دقیقه اجازه دهید دستگاه کاملاً خنک شود.
- ۱۷) زمانی که ماشین روشن است اقدام به باد کردن تایرها نکنید.


نمادها


 برای کاهش و از بین بردن خطرات ، کاربران می بایست تمامی دستورالعمل ها را مطالعه و پیروی کنند.

 عایق (ایزولاسیون) دو لایه

 **اخطار**

 استفاده از گوشی محافظ

 استفاده از محافظ چشم (عینک محافظ)

 استفاده از ماسک ایمنی

دستورالعمل استفاده از دستگاه

 **نکته**

قبل از استفاده از دستگاه ، با دقت دستورالعمل ها را خوانده و از آن پیروی کنید.

■ موارد استفاده

این دستگاه برای استفاده روی ماشین های دارای سوکت برق فندکی خودرو ۱۲ ولتی یا اتصال به برق شهری ۲۲۰ ولت برای باد کردن تایر خودرو ، موتور سیکلت و دوچرخه ، توپ ، قایق های بادی ، تشک های بادی ، استخر بادی و ... طراحی شده است. همچنین برای باد کردن قایق های

بادی ، تشک های بادی ، استخر بادی و باقی وسایل کم فشار که نیاز به حجم باد زیاد دارند ، طراحی شده است.

قبل از استفاده از دستگاه

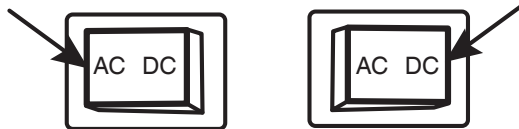
فشار بیش از حد خطر ترکیدن را به شدت افزایش می دهد. به حداکثر فشار قابل تحمل نوشته شده روی وسیله ای که می خواهید آن را باد کنید دقت کنید.

سوئیچ برق مستقیم یا برق شهر (AC یا DC)

همواره قبل از استفاده از دستگاه سیم برق شهر یا سیم برق فنذکی خودرو را کاملاً باز کنید تا هیچ گونه گره خوردگی نداشته باشد.

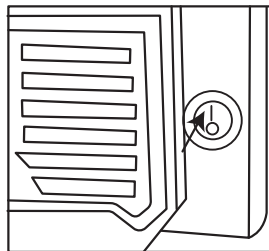
برای روشن کردن دستگاه ، سیم برق را به منبع برق ۲۴۰-۲۲۰ ولت وصل کنید یا سیم رابط ۱۲ ولت را داخل فنذکی خودرو وصل کنید و سپس متناسب با برق مصرفی دکمه مورد نظر را فشار دهید.

برای خاموش کردن دستگاه ، قسمت راست سوئیچ AC/DC دارد را فشار دهید (در صورت استفاده از برق AC دستگاه) تا دستگاه خاموش شود و بلعکس در حالت استفاده از برق DC قسمت چپ سوئیچ را فشار دهید تا دستگاه خاموش شود.



■ سوئیچ چراغ LED

برای روشن کردن چراغ LED ، قسمت بالایی سوئیچ LED را فشار دهید و با فشردن قسمت پایین سوئیچ « 0 » چراغ خاموش می شود.



سوئیچ تغییر عملکرد (کمپرسور/دمنده)

سوئیچ تغییر عملکرد دارای ۳ حالت کمپرسور ، دمنده و حالت خاموش دارد. با قرار دادن سوئیچ در حالت (I) عملکرد کمپرسور فعال می شود و با قرار دادن سوئیچ در حالت (II) عملکرد دمنده فعال می شود و برای غیر فعال کردن عملکرد ها سوئیچ باید در حالت وسط (0) باشد.



گیج دیجیتالی

این دستگاه دارای گیج دیجیتالی می باشد و زمانی که به فشار تعیین شده برسد به صورت خودکار خاموش می شود. این گیج چند کاره همانند گیج فشار میزان فشار باد تولیدی را به صورت PSI, BAR, KPA به نمایش می گذارد.

دکمه تغییر واحد اندازه گیری را فشرده تا صفحه گیج دیجیتال روشن شود.
دکمه تغییر واحد را فشرده تا واحد فشار خروجی دستگاه تغییر کند (PSI, BAR, KPA)
دکمه (+) یا (-) را فشرده تا واحد مورد نظر روی گیج نمایان شود.



⚠ نکته

اگر دستگاه را خاموش کنید ، گیج دیجیتال نیز خاموش شده و تمامی تنظیماتی که انجام داده اید نیز از بین خواهد رفت.

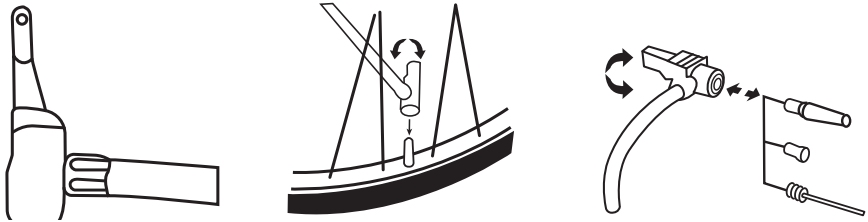
⚠ نکته

گیج دیجیتالی دستگاه فشار باد همان لحظه ای که تولید می کند را نشان می دهد.

سری های رابط

برای استفاده از سری ، اهرم پشت نازل شلنگ را به سمت بالا بکشید سپس سری مورد نظر را

داخل نازل قرار دهید و در انتها اهرم را به سمت پایین فشار دهید و از محکم بودن آن اطمینان حاصل فرمایید یا خود نازل را به صورت مجزا با روش ذکر شده مورد استفاده قرار دهید.



همواره قبل از روشن کردن دستگاه از چفت بودن کامل سری نازل اطمینان حاصل فرمایید. برای آزاد کردن سری می بایست اهرم پشت نازل شلنگ را به سمت بالا بکشید و از جای خود خارج کنید. نکته: همواره از بالا بودن اهرم پشت نازل شلنگ در زمان های عدم استفاده، اطمینان حاصل فرمایید. فقط از شلنگ و سری نازل های رونیکیسی داخل محصول استفاده کنید.

نحوه استفاده از کمپرسور

شلنگ همراه با رابط سری را می توان بدون استفاده از نازل نیز برای باد کردن تایر ها استفاده کرد.

⚠ هشدار!

از باد کردن تایر های خودروی روشن خودداری فرمایید.

⚠ هشدار!

به هیچ وجه دستگاه را در حالت روشن رها نکنید زیرا باد شدن بیش از حد تایر و ... ، امکان صدمه رسیدن به کاربر و دستگاه وجود دارد.

⚠ نکته!

از برق دار بودن سوکت فندکی خودرو اطمینان حاصل فرمایید زیرا در برخی از خودرو ها زمانی سوکت فندکی خودرو دارای برق است که ماشین روشن باشد.

⚠ نکته!

در هنگام باد کردن وسایل با 10PSI / 0.7BAR فشار یا پایین تر ، به صورت مقطعی به باد

کردن ادامه دهید و بعد از هر بار باد کردن با استفاده از دستگاه فشار سنج بررسی نمایید که میزان باد کافی است.

دکمه تغییر واحد اندازه گیری را فشار دهید روی واحد مورد نظر قرار دهید سپس روی فشار مورد نظر تنظیم کنید و سپس شلنگ را داخل نازل وسیله ی مورد نظر قرار داده و کاملاً سفت کنید و سپس شروع به باد کردن کنید. زمانی که دستگاه به میزان تنظیم شده رسید به صورت خودکار موتور را قطع خواهد کرد و این کار برای ایمنی بیشتر و جلوگیری از باد شدن بیش از حد می باشد.

نحوه استفاده دستگاه به عنوان فشار سنج

دستگاه را به برق بزنید و دکمه تغییر واحد اندازه گیری را بفشارید و سپس وسیله مورد نظر را به سری شلنگ دستگاه بزنید ، دستگاه فشار را روی صفحه نمایشگر نشان می دهد.

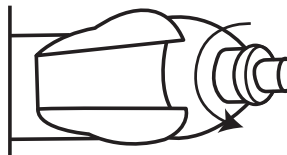
نحوه انبارش دستگاه

زمانی که به مدت طولانی از دستگاه استفاده نمی کنید ، شلنگ کمپرسور را در قسمت عقب دستگاه که محلی برای آن تعبیه شده قرار دهید و برای انبارش شلنگ بادپاش نیز روی محصول جایی برای آن در نظر گرفته شده و برای انبارش سیم برق نیز از قسمت زیرین دستگاه باید استفاده کرد.

همچنین برای انبارش نازل ها می بایست از قسمت پشت دستگاه که جای هر یک از نازل ها مشخص می باشد استفاده نمایید.

نحوه تعویض فیوز ورودی برق مستقیم

در پوش را در خلاف جهت عقربه های ساعت چرخانده و در پوش را خارج کنید و سپس پین و فیوز را خارج کنید. فیوز جدید می بایست از نظر ابعاد و مشخصات همانند فیوز قبلی باشد و سپس پین را گذاشته و درپوش را در جهت عقربه های ساعت محکم کنید.



خدمات پس از فروش

⚠ توجه!

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 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 مراجعه نمائید و یا با تلفن ۰۲۱-۶۴۹۷ خدمات حمایتی **رونیکس سرویس** تماس حاصل نمائید.

رونیکس[®]

آخرین ابزاری که می‌خرید!