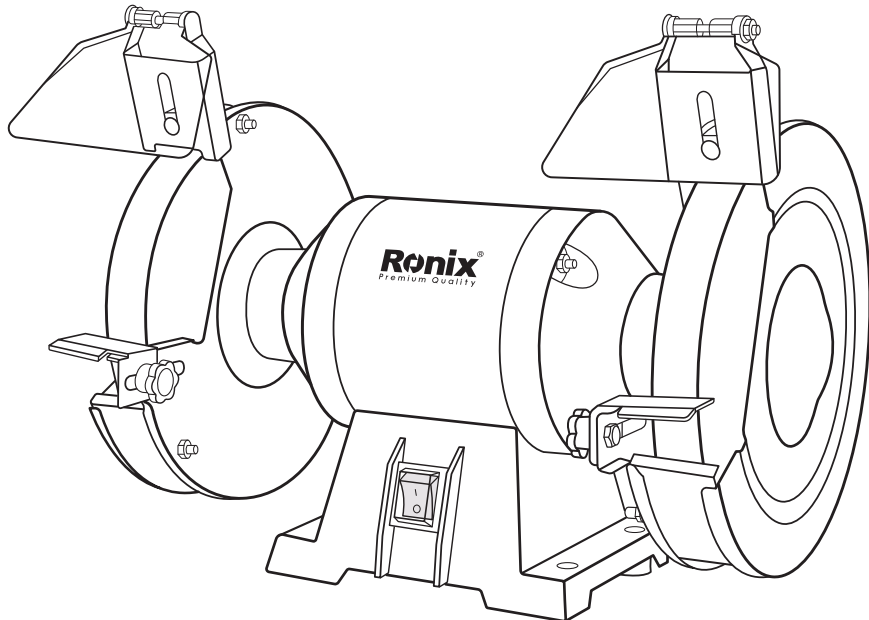


رونیکس®

آخرین ابزاری که می خرید!

چرخ سمباده دوطرفه

۳۵۰۲N



12
MONTHS
GUARANTY

FREE
DELIVERY

BANK
SPARE PARTS

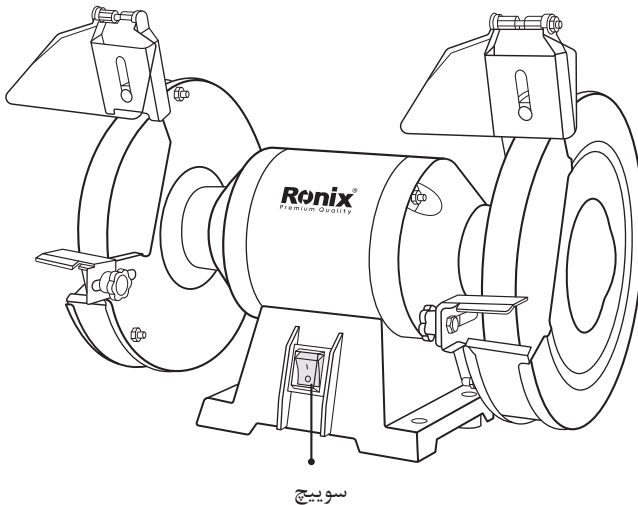
CALL
CENTER
021 61904

www.ronix.ir

مشخصات فنی

کد محصول	۳۵۰۲N
توان	۳۵۰ وات
ولتاژ	۲۲۰-۲۴۰ ولت
فرکانس	۵۰-۶۰ هرتز
وزن	۱۱ کیلوگرم
سایز سنگ سنباده	۲۰۰×۲۵×۳۲-۱۶ میلی متر
سرعت در حالت آزاد	۲۹۵۰ دور در دقیقه
نوع بسته بندی	جعبه رنگی رونیکس

اجزا و قطعات



دستورالعمل های ایمنی

هشدار!

عدم توجه به هر کدام از دستورالعمل های ایمنی قید شده در ذیل می تواند صدمات جانبی و مالی

جبران ناپذیری را به بار آورد.

⚠ هشدار!

- برای حفظ اینمی خود، حتماً دستورالعمل دستگاه را قبل از استفاده مطالعه نمائید.
- همواره از عینک های اینمی مطابق استانداردهای بین المللی تأثید شده استفاده نمائید.
- هنگام ایجاد گردو غبار از ماسک استفاده نمائید.
- دستگاه را از دسترس کودکان و افراد غیر تخصص دور نمائید.
- هرگز مواد، گاز و روغن های اشتعال پذیر را در نزدیکی میز کار قرار ندهید زیرا در هنگام استفاده از این دستگاه جرقه ایجاد می شود.
- قبل از شروع به کار از اتصال درست مهره های سنگ، پیچ ها، گیره ها و گارد دستگاه اطمینان حاصل نمائید.
- قبل از هر بار استفاده، دستگاه را به مدت ۱ دقیقه بدون اعمال بار روشن بگذارید و از آن دور بایستید تا هرگونه عیب و نقص احتمالی دستگاه کشف شود.
- بررسی نمائید که گارد دستگاه به خوبی نصب شده باشد. و دستگاه را بدون محافظ استفاده ننمائید.
- دستها را از سنگ چرخ سنباده دور نگهدارید.
- هرگز سیم اتصال به زمین را قطع یا جایه جا ننمائید و از مبدل استفاده نکنید. در صورتی که از وجود سیم اتصال به زمین پریز اطمینان ندارید از یک تکنیسین برای این کار رهنمائی بخواهید.
- هرگز بعد از استفاده دارو یا قرص های خواب آور از دستگاه استفاده ننمائید.
- در هنگام استفاده از پوشیدن دستکش، کروات، لباسهای گشاد و جواهرات خودداری نمائید.
- برای جلوگیری از شروع به کار ناگهانی دستگاه همواره قبل از اتصال دستگاه به برق از خاموش بودن آن اطمینان حاصل نمائید.
- هرگز از سنگهای لب پر یا شکسته استفاده ننمائید.
- مهره های شفت را بیش از حد سفت نکنید.
- فاصله بین تکیه گاه قطعه کار و سنگها باید ۳,۲ میلی متر ویا کمتر باشد که به نگهداری مناسب قطعه کار بر روی دستگاه کمک کند.
- هرگز زمانی که سنگ فرز سرد است به قطعه کار فشار وارد ننمائید و به سنگ اجازه دهید تا رفته رفته توسط قطعه کار گرم شود.
- هرگز در معرض پاشش عملکرد چرخ سنباده حین کار قرار نگیرید.
- قبل از تنظیم ویا سرویس دستگاه حتماً آن را از منبع تغذیه برق شهری جدا نمائید. سنگ دستگاه تا مدتی بعد از خاموش کردن دستگاه هنوز می چرخد. صبر کنید تا سنگ بایستد سپس آن را تنظیم یا تعویض نمائید.
- استفاده از دستگاه در مجاورت رطوبت یا باران منجر به برق گرفتگی خواهد شد.
- در هنگام استفاده از سنگ نو، توجه نمائید که حداکثر سرعت آن متناسب با سرعت در حالت آزاد

- دستگاه باشد. همچنین آسیب دیده و یا ترک خورده نباشد و مناسب با دستگاه باشد.
- تنها از ابزارهای جانبی تهیه شده به همراه دستگاه استفاده نمائید.
- هرگز از سنگ سنباده برای برش استفاده ننمائید.
- دستگاههایی که سیم اتصال به زمین دارند حتماً باید به پریزی که سیم اتصال به زمین داشته باشد، وصل شوند.

■ موارد ایمنی برقی

- کابل این دستگاه مجهز به دو شاخه اتصال به زمین است. در هنگام نقص فنی یا اتصالی دستگاه، زمین کمترین مقاومت را در برابر جریان برق دارد و درنتیجه میزان برق گرفتگی کاربر را به میزان زیادی کاهش می دهد.
- عدم استفاده از سیم اتصال به زمین، احتمال برق گرفتگی را به شدت افزایش می دهد. سیم هادی با عایق سبز رنگ (با راه راه های زرد یا بدون آن) دارای سیم اتصال به زمین است. در صورت تعمیر یا تعویض کابل یا دوشاخه، سیم اتصال به زمین را از خروجی آن خارج ننمائید.

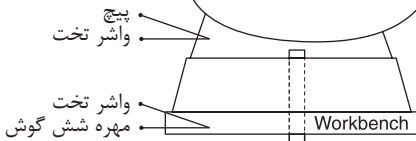
مونتاژ و نصب دستگاه

■ نصب چرخ سنباده روی میز کار

قبل از استفاده از دستگاه آن را محکم به میز کار وصل نمائید.

⚠ هشدار!

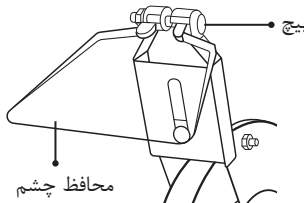
- دستگاه را محکم به میز کار ببندید زیرا لرزش در سرعت های بالا منجر به آسیب دیدن قطعه کار یا کاربر خواهد شد.
- چرخ سنباده را روی میز قرار دهید.
- محل سوراخ های نصب صفحه چرخ سنباده روی میز کار را علامت بزنید.
- در محل مورد نظر، سوراخ های روی میز کار را ایجاد نمائید.
- همان طور که در شکل نشان داده شده با استفاده از دو پیچ بلند، واشر و قفل واشر چرخ سنباده را به میز کار نصب نمائید.



■ نصب محافظ چشم

محافظ چشم باید قبل از استفاده از چرخ سنباده روی آن نصب شود.

محافظت چشم را با استفاده از پیچ های روی دستگاه به محافظت سنگ وصل نمائید.
آنها را در جهت مورد نظرتان محکم نمائید.



توجه نمائید تا حدی پیچ و مهره ها را محکم نمائید که جهت محافظت چشم به راحتی قابل تنظیم باشد.

!**هشدار!**

قبل از تعویض سنگ، دستگاه را خاموش نموده و از منبع برق جدا نمائید. زمانی که سنگ نو نصب کرده اید، هنگام روشن کردن دستگاه مقابله آن نایستید. کنار بایستید و اجازه دهید که دستگاه حداقل به مدت ۱ دقیقه بدون بار روشن باشد.

نصب و تعویض سنگ

با استفاده از پیچ گوشته، پیچ های کاور سنگ را شل کنید و آنها را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید و کاور سنگ را بلند کنید.

از یک سایز مناسب آچار برای مهره شفت استفاده نمائید.

مهره سنگ سمت چپ را در جهت عقربه های ساعت و مهره سنگ سمت راست را در خلاف جهت عقربه های ساعت شل کنید.

فلنج خارجی سنگ چرخ سنباده را باز کنید. برای این کار پشت دستگاه بایستید و از یک آچار برای باز کردن مهره استفاده نمائید.

سنگ جدید را بررسی نمائید که ترک و یا نقص دیگری نداشته باشد.

سطح فلنچ را تمیز کنید و سنگ جدید، فلنچ و مهره شفت را نصب نمائید.

از نصب درست سنگ و فلنچ خارجی بر روی شفت اطمینان حاصل نمائید.

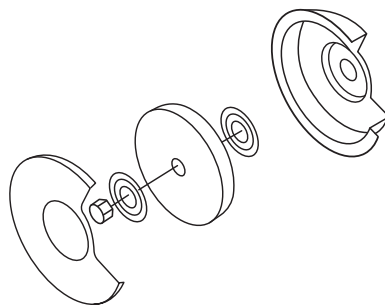
محافظت سنگ را سر جای خود برگردانید و تکیه گاه قطعه کار را دوباره تنظیم کنید.

!**مهما:**

مهره شفت را بیش از حد سفت نکنید زیرا باعث شکسته شدن سنگ می شود.

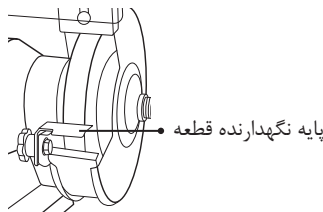
! هشدار!

از نصب و یا استفاده از سنگ فرز شکسته و یا معیوب خودداری نمایید زیرا در اثر چرخش ممکن است قطعات شکسته به اطراف پرتاب شود و به کاربر و یا ناظران آسیب برساند.



■نصب و تنظیمات دیگر

با استفاده از واشر، پیچ و دسته تکیه گاه ابزار را محکم نمایید. برای اجتناب از گیر کردن و کشیده شدن قطعه کاربین تکیه گاه قطعه کار و سنگ، قلی از محکم کردن پیچ، فاصله بین سنگ و تکیه گاه قطعه کار را حداقل $1/8$ و یا $3/2$ میلی متر در نظر بگیرید و سپس آن را سفت نمایید. پیچ دسته تکیه گاه قطعه کار شل کنید اما جدا ننمایید. تکیه گاه ابزار را عقب/جلو نمایید تا به فاصله $1/8$ و یا $3/2$ میلیمتر از سطح سنگ برسید. مهره تنظیم کننده را سفت نمایید.



■موارد کاربرد دستگاه چرخ سنبارده

از دستگاه چرخ سنبارده برای تیز کردن قلم، تبر و کلیه ابزار آلات برشی استفاده می شود. همچنین برای تیز کردن نوک پیچ گوشتشی و مته دریل و یا برداشتن زائدات آهن و پلیسه ها از قطعات آهن برش داده شده، استفاده می شود.

این دستگاه با تعویض متعلقات قابلیت های کاربری دیگری نیز دارد به عنوان مثال با تعویض سنگ سنبارده و نصب نمودن فرچه سیمی می توان سطوح فلزی را پاک و صیقلی نمود و یا با نصب نمودن صفحه نمایی کار پولیش کاری و جلا دادن را انجام داد.

▪ روشن و خاموش کردن دستگاه

اهرم روشن و خاموش دستگاه، مقابل چرخ سنباده قرار دارد. که باید آن را به سمت دکمه ۱ فشار دهید تا روشن شود. و در جهت دکمه ۰ فشار دهید تا خاموش شود.



▪ سنباده زدن

تکیه گاه قطعه کار برای قطعه کارهای بزرگ و یا غیر معمول نیاز به تنظیم مجدد دارد. همواره قطعه کار را مقابل چرخ سنباده حرکت دهید. اگر متناوباً "روی یک نقطه از سنگ عمل سنباده زدن را ادامه دهید، در آن قسمت سنگ شیار ایجاد می شود که ممکن است موجب ترک خوردن و خراب شدن سنگ شود و یا سنباده زدن قطعه کارهای بعدی را دچار مشکل نماید.

اگر قطعه کار گرم شد، آن را داخل آب و یا روغون قرار دهید تا سرد شود.

همواره از سطح سنگ برای عمل سنباده زدن استفاده نمایید و نه قطر آن. همچنین هرگز از کناره های سنگ برای سنباده زنی استفاده ننمایید زیرا فشار جانبی به سنگ سنباده باعث ترک برداشتن و خراب شدن سنگها می گردد. اگر روی سطح سنگ شیار ایجاد شد و خراب شد، می توان آن را با ابزار تراشیدن سنگ اصلاح نمود.

همچنین اگر سنگ از حالت بالانس خارج شد، آن را با ابزار تراشیدن سنگ اصلاح نماید.
بعد از تیز کردن سنگ، تکیه گاه قطعه کار و عایق جرقه نیاز به تنظیم مجدد دارد.

نگهداری

قبل از هر بار استفاده موارد ذیل را بررسی نمایید:
کابل دستگاه

ترک نداشتن سنگ ها
قطعات دور بررسی شود که به جای گیر نکرده باشد.
هر زمان که نیاز بود موارد ذیل انجام شود:

تراشیدن سنجها
تعویض سنجها

تمیز کردن غبار از پوسته و قطعات دیگر چرخ سنباده برای تعمیرات و نگهداری بیش از موارد ذکر شده بالا حتماً به مراکز خدمات پس از فروش رونیکس که در کارت گارانتی ذکر شده است. مراجعه نمائید.

عیب یابی دستگاه

برای سرویس و تعمیر دستگاه تنها به مراکز خدمات پس از فروش رونیکس مراجعه نمائید.

خدمات پس از فروش

در صورت بروز هرگونه مشکل سریعاً با نزدیک ترین مرکز مجاز رونیکس سرویس تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق رونیکس سرویس استفاده نمایید. برای اطلاع از مراکز سرویس و گارانتی مجاز رونیکس به وب سایت www.ronix.ir مراجعه نمایید و یا با تلفن ۰۲۱-۶۴۹۷ خدمات حمایتی رونیکس سرویس تماس حاصل نمائید.

نمانه	علت	اقدام اصلاحی
موتور روشن نمی شود.	(۱) ولتاژ پائین است. (۲) مدار موتور باز است و یا اتصالات شل شده است. (۳) مشکل فیوز دارد.	(۱) ولتاژ منبع برق اصلی را بررسی نمائید. (۲) تمام اتصالات موتور را بررسی نمائید که شل و یا باز نباشد.(برای سرویس ارسال کنید). (۳) عدم تناسیب مدار و یا فیوز

نیازه	علت	اقدام اصلاحی
موتور روش نمی شود و فیوز یا مدار مشکل دارد.	(۱) اتصال کوتاه کابل یا دو شاخه (۲) اتصال کوتاه موتور یا شل بودن اتصالات (۳) فیوز یا مدار مناسب با منبع تفذیه نیست.	(۱) عایق و سیم های کابل و دو شاخه را بررسی نمائید. (۲) تمام اتصالات موتور را بررسی نماید که از خروجی ها شل یا قطع نشده باشد. (۳) از یک فیوز یا مدار و یا کلید جدید که مناسب دستگاه باشد استفاده نماید.
موتور داغ کرده است	(۱) از موتور بیش از حد کار گرفته شده است. (۲) سیم سیار خیلی بلند است و یا غیر استاندارد است.	(۱) بار روی موتور را کم کنید. (۲) از سیم سیار با سایز مناسب و مناسب یا پریز و دو شاخه استفاده نماید.
توقف وایست کاری موتور	(۱) مدار کوتاه در موتور ایجاد شده و اتصالات شل شده است. (۲) ولتاژ پائین است. (۳) فیوز یا موارد مناسب با منبع تقدیه برق (۴) وارد کردن بار بیش از حد به موتور	(۱) اتصالات موتور را بررسی نماید که هیچ کدام از خروچی ها قطع و یا شل نباشد. در غیر اینصورت برای مراکز خدمات پس از فروش ارسال شود. (۲) مواردی را که باعث افت ولتاژ می گردند رفع نماید مانند: طول یا ضخامت نامناسب سیم سیار (۳) فیوز و مدار باید مناسب با دو شاخه دستگاه باشد.
دستگاه کند کار می کند	بار بیش از حد به دستگاه وارد شده است.	میزان بار هر قطعه کار را بر روی سنگ سنباده کم کنید.
سطح قطعه کار موج دارمی شود	(۱) دستگاه می لرزد. (۲) قطعه کار خوب نگهداشته نشده است. (۳) سطح سنگ ناهموار است. (۴) سنگ خیلی سخت وزبر است.	(۱) مطمئن شوید دستگاه به خوبی روی یک سطح صاف فیکس شده است. (۲) از گیره های مناسب قطعه گیر برای نگهداشتن قطعه کار به صورت یکنواخت استفاده کنید. (۳) سنگ را بترشید تا سطح آن یکنواخت شود(با دستگاه تراش سنگ) (۴) از سنگ نرم تر استفاده کنید یا عمق سایش را کم کنید وبار کمتری از قطعه کار بردارید.
روی سطح قطعه کار خطوط ایجاد می شود	(۱) سطح سنگ ناصاف است. (۲) قطعه ار درست و محکم بسته نشده است.	(۱) سنگ را با دستگاه تراش سنگ بترشید تا یکنواخت شود. (۲) از گیره های مناسب قطعه گیر استفاده کنید تا قطعه کار به صورت یکنواخت نگهداشته شود.
نقاط سوخته و یا ترک بر روی قطعه کار ایجاد می شود.	(۱) نوع سنگ چرخ سنبداد مناسب نیست. (۲) میزان بار وارد مناسب نیست. (۳) نیاز به خنک کردن دارد.	(۱) از سنگ های با نرمی مناسب نسبت به قطعه کار استفاده نمایید. (۲) سرعت اعمال بار قطعه کار به سنگ را کمتر کنید. (۳) از خنک کننده استفاده نماید.

<p>(۱) بار قطعه کار بر روی سنگ را کم کنید. (۲) یک سنگ با متریال سفت تر استفاده نمائید. (۳) سنگ را تعویض نماید.</p>	<p>(۱) بار اعمالی خیلی زیاد است. (۲) سنگ نرم است. (۳) قطر سنگ خیلی کم است. (۴) سنگ به خوبی تراش نخورده است. (۵) سنگ معیوب است</p>	<p>سنگها به سرعت از بین می روند و دندانه ها به سرعت خورده می شوند.</p>
<p>(۱) از یک سنگ با متریال نرم تر استفاده کنید. (۲) میزان باردهی قطعه کار به سنگ را بیشتر کنید. (۳) سنگ را تراش دهید. (۴) از خنک کننده استفاده نمائید.</p>	<p>(۱) سنگ خیلی سخت است. (۲) باردهی خیلی کند است. (۳) سنگ خوب تراش نخورده است. (۴) نیاز به استفاده از خنک کننده است.</p>	<p>سنگ و قطعه کار نقاط سوخته دارند.</p>

رُونِیکس®

آخرین ابزاری که می خرید!