

ROKSER®

PROFESSIONAL TOOLS

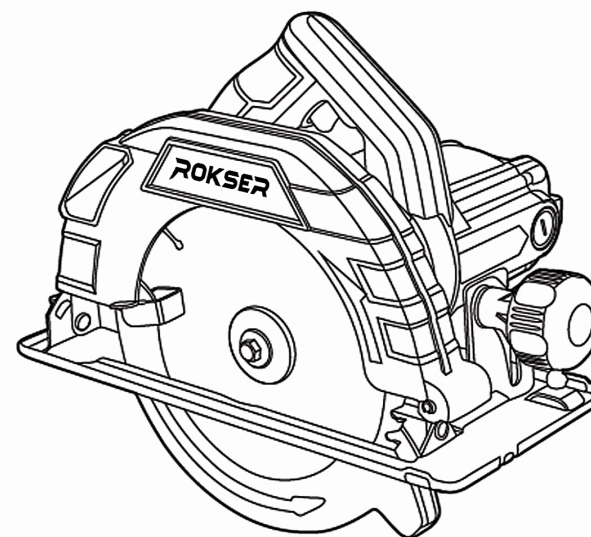


CIRCULAR SAW

ITEM NO.
1214

SPECIFICATIONS

Model	1214
Rated voltage	220V~240V
Frequency	50/60Hz
Input power	1400W
Diameter	185mm
No- load speed	5500 r/min
cutting capacity	60mm at 90° 44mm at 45°



ROKSER®
PROFESSIONAL TOOLS

SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING!

Read all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. The term “power tool” in all of the warnings listed below refers to your mains-operated (corded) power tool.

■ WORK AREA

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

■ ELECTRICAL SAFETY

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp

edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

■ PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off-position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction

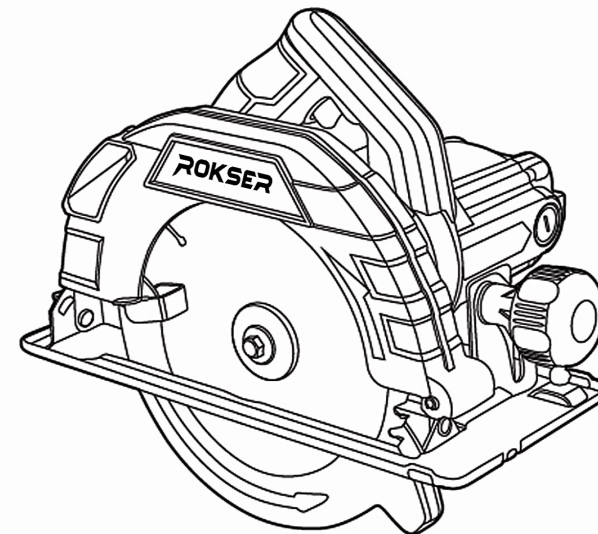
and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.

مشخصات فنی

مدل	۱۲۱۴
توان ورودی	۱۴۰۰ وات
ولتاژ	۲۲۰~۲۴۰ ولت
فرکانس	۵۰/۶۰ هرتز
قطر	۱۸۵ میلی متر
سرعت در حالت بی باری	۵۵۰۰ دور در دقیقه
عمق برشکاری	۶۰ میلی متر در ۹۰°
	۴۴ میلی متر در ۴۵°



◀ هرگز از مهره ها و واشرهای نامناسب و آسیب دیده برای تیغه استفاده نکنید. استفاده از مهره ها و واشرهایی که مخصوص دستگاه شما طراحی شده است، عملکرد را بهینه کرده و ایمنی کار را افزایش می دهد.

◀ هرگز بلافاصله بعد از برشکاری قطعات فلزی، تیغه و یا قطعه کار را لمس نکنید، زیرا به شدت داغ هستند و ممکن است موجب سوختگی پوست شوند.

◀ همواره از لوازم ایمنی مانند دستکش و عینک ایمنی استفاده کنید. همچنین برای کارهایی که گرد و غبار ایجاد می کنند حتما از ماسک استفاده کنید.

◀ به هنگام گیر کردن تیغه و یا اختلال در برش به هر دلیلی، شاسی کلید را رها کرده و تیغه را بدون حرکت در موقعیت نگه دارید تا به طور کامل از حرکت باز ایستد. هرگز زمانیکه تیغه در حال چرخش است و یا ممکن است به عقب پرتاب شود، سعی نکنید آن را از سطح کار خارج کنید و یا اهر را به سمت عقب بکشید. برای پیشگیری از گیر کردن تیغه، اقدامات احتیاطی لازم را به کار گیرید.

◀ در زمان استفاده مجدد از دستگاه، تیغه را در مرکز قرار دهید تا در سطح گیر نکند، زیرا ممکن است در زمان استفاده مجدد تیغه، به یکباره بالا آمده و یا به عقب پرتاب شود.

◀ برای کاهش خطر گیر کردن تیغه در صفحات بزرگ، از یک کمک و تکیه گاه استفاده کنید، زیرا صفحات بزرگ به دلیل وزن بالای خود، کمی به سمت پایین خم می شوند. تکیه گاه باید در هر دو طرف صفحه قرار گیرد، نزدیک خط برش و نزدیک لبه صفحه.

◀ هرگز از تیغه های آسیب دیده استفاده نکنید. تیغه های کند و یا نامناسب، برش های باریک ایجاد می کنند که سبب اصطکاک بیش از حد، خم شدن و یا گیرکردن تیغه می شود.

◀ پیش از انجام برش، از محکم بودن اهرم های قفل کن تنظیمات عمق تیغه و برش، اطمینان حاصل کنید. چنانچه در زمان برش، تنظیمات تیغه تغییر کند ممکن است سبب خم شدن و گیرکردن تیغه شود.

◀ در زمان انجام برش در دیوار و یا سطوح دیگری که پوشیده شده است کاملا احتیاط کنید، زیرا ممکن است تیغه با اشیایی در دیوار برخورد کرده و به سمت عقب پرتاب شود.

◀ همواره دستگاه را با دو دست محکم نگه دارید. هرگز دست، پا و یا دیگر قسمت های بدنتان را زیر پایه دستگاه و یا پشت آن قرار ندهید به ویژه در زمان انجام برش های متقاطع، زیرا در صورت وارد کردن نیرو از جانب دستگاه به سمت عقب، اهر می تواند به راحتی از روی دستانتان به عقب برگردد و منجر به مدمات جدی شود.

◀ هرگز به دستگاه فشار وارد نکنید. با سرعت ثابت دستگاه را به سمت جلو ببرید تا تیغه شروع به برش کند. فشار دادن دستگاه ممکن است منجر به برش های ناخواسته، از بین رفتن دقت و ضربات احتمالی شود.

▲ هشدار!

◀ همواره توجه داشته باشید که آشنایی و مهارت شما در کار، مانع رعایت نکات ایمنی نگردد. عدم رعایت نکات ایمنی قید شده در این دفترچه راهنما، ممکن است منجر به مدمات جبران ناپذیری شود.

نکات ایمنی برای برش کاری

▲ نکته!

◀ در هنگام برش کاری از عینک ایمنی و محافظ گوش استفاده کنید. در غیر این صورت ممکن است به گوش آسیب وارد شود.

▲ هشدار!

◀ در هنگام برش کاری هر دو دست را دور از تیغه و محدوده برش نگه دارید. دست دیگر خود را بر روی دسته کمکی و یا پوسته موتور قرار دهید. اگر با هر دو دست دستگاه را نگه دارید دیگر خطر صدمه دیدن دست ها توسط تیغه وجود ندارد.

◀ دستگاه را با هر دو دست محکم نگه داشته و بازوها را طوری قرار دهید که در صورت گیرکردن تیغه و پرتاب دستگاه به عقب، بتوانید با آن مقابله کنید.

◀ در زمان برش کاری به گونه ای بایستید که بدنتان در هر دو طرف تیغه قرار گیرد، نه در راستای تیغه، زیرا حرکت دستگاه به سمت عقب می تواند سبب شود تا تیغه پرتاب شود. اما در صورتی که اقدامات احتیاطی لازم انجام شود، این شرایط می تواند توسط کاربر کنترل شود.

◀ هرگز در زیر قطعه ای که در حال کار بر روی آن هستید نایستید. زیرا محافظ دستگاه نمی تواند شما را در این شرایط از مدمات تیغه حفظ کند.

◀ عمق برش را با توجه به ضخامت قطعه ای که بر روی آن کار میکنید تنظیم کنید. به صورتی که کمتر از یک دندان کامل تیغه از زیر سطح، قابل رؤیت باشد.

◀ از بست، گیره و یا دیگر راه های عملی برای ثابت نگه داشتن قطعه بر روی یک سطح ثابت استفاده کنید. نگه داشتن قطعه، که بر روی آن کار می کنید با دست و یا در مقابل بدنتان، بی ثبات بوده و ممکن است منجر به از دست دادن کنترل و آسیب به شما شود.

◀ در زمان انجام کار در شرایطی که ممکن است دستگاه، با سیم کشی مخفی در سطح و یا کابل خود تماس داشته باشد، برای نگه داشتن دستگاه از سطوح عایق آن استفاده کنید. تماس با سیم های حامل جریان برق می تواند جریان برق را به قطعات فلزی دستگاه منتقل کرده و موجب برق گرفتگی کاربر شود.

◀ در زمان برش، همواره از یک جسم با لبه مستقیم و صاف به عنوان راهنمای برش استفاده کنید، این امر دقت برش را افزایش داده و احتمال گیر کردن تیغه را کاهش می دهد.

◀ همواره از تیغه هایی با سایز و شکل صحیح استفاده کنید. استفاده از تیغه هایی که برای دستگاه مناسب نیستند می تواند سبب از دست دادن کنترل کاربر بر روی دستگاه شود.

تعمیرات و نگهداری

⚠️ توصیه

- ◀ همواره قبل از بررسی و تعمیرات نگهداری دستگاه از خاموش بودن آن اطمینان حاصل کنید.
- ◀ همواره از تمیز بودن دریچه و منافذ هوای دستگاه اطمینان حاصل کنید.
- ◀ سفت بودن پیچ ها را همواره بررسی کنید.
- ◀ قبل از شروع به کار با دستگاه از سالم بودن کابل اطمینان حاصل کنید.

تمیز کردن محافظ تیغه

- ◀ در زمان تعویض تیغه، حتما خاک اره جمع شده بر روی گارد بالایی و پایینی تیغه را تمیز کنید و نیز عملکرد گارد پایینی را پیش از هر بار استفاده بررسی کنید.
- ⚠️ هشدار!
- ◀ حتی با وجود رعایت کلیه نکات ایمنی، بعضی از خطرات احتمالی غیر قابل اجتناب هستند و موارد ذیل با توجه به طراحی و ساختار ابزارآلات برقی ناخودآگاه ایجاد خواهند شد.
 - ◀ آسیب به شش ها و مجرای تنفسی در صورت عدم استفاده از ماسک.

ROKSER[®]
PROFESSIONAL TOOLS