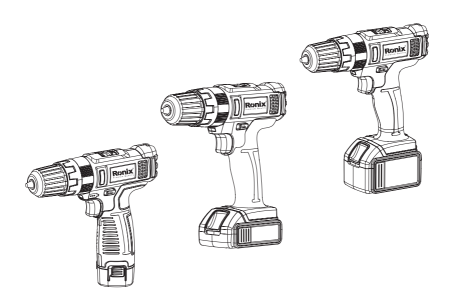


INSTRUCTION MANUAL

CORDLESS DRIVER DRILL 8612 - 8614 - 8618 - 8614K - 8616K











TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	8612	8614	8614K	8616K	8618
Battery voltage	12V	14.4V	14.4V	16V	18V
Max.torque	25Nm	30Nm	30Nm	30Nm	35Nm
Net weight	1KG	1.16KG	1.16KG	1.16KG	1.85KG
Torque setting	18+1 step	21+2 steps	3		
Chuck size	1-10mm				
No load speed	0-400 /0-1500 RPM				
Battery capacity	1.5Ah				
Charge time	1Hr				

GENERAL POWER TOOL SAFETY RULES



A WARNING!

- -Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- -Save all warnings and instructions for future reference.
- -The term «power tool» in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

-WORK AREA SAFFTY

- -Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- -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

-Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

- -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.
- -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.
- -Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- -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.
- -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.
- -If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit. Interrupter (GFCI) protected supply. Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

■PERSONAL SAFETY

- -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.
- -Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- -Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/ or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- -Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- -Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- -Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- -If devices are provided for the connection of dust

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

■POWER TOOL USE AND CARE

- -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.
- -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.
- -Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- -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.
- -Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- -Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- -Use the power tool, accessories and tool bits etc. in

accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

BATTERY TOOL USE AND CARE

- -Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- -Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- -When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- -Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

■SERVICE

- -Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- -Follow instruction for lubricating and changing

accessories.

-Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

CORDLESS DRILL/SCREW DRIVER SAFETY



A WARNING!

- -Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring or its own cord. Fasteners contacting a «live» wire may make exposed metal parts of the power tool live and could give the operator an electric shock.
- -Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
- -Hold the tool firmly.
- -Keep hands away from rotating parts.
- -Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
- -Do not touch the drill bit or the work piece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
- -Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.



WARNING!

Do not let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. Misuse or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR BATTERY CARTRIDGE

- -Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- -Do not disassemble battery cartridge.
- -If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- -If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.

DO NOT SHORT THE BATTERY CARTRIDGE

- 1.Do not touch the terminals with any conductive material
- 2. Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
- 3.Do not expose battery cartridge to water or rain. A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
- -Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50°C (122°F).
- -Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.

- -Be careful not to drop or strike battery.
- -Do not use a damaged battery.

TIPS FOR MAINTAINING MAXIMUM BATTERY LIFE

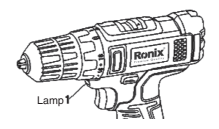
- -Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
- -Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
- -Charge the battery cartridge with room temperature at 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.

LIGHTING UP THE FRONT LAMP



A CAUTION:

Do not look in the light or see the source of light directly. Pull the switch trigger to light up the lamp. The lamp keeps on lighting while the switch trigger is being pulled.

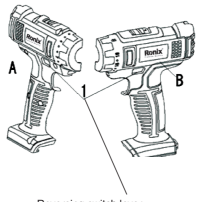


A NOTE:

Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

REVERSING SWITCH ACTION

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Depress the reversing switch lever from the A side for clockwise rotation or from the B side for counterclockwise rotation. When the reversing switch lever is in the neutral position, the switch trigger cannot be pulled.



Reversing switch lever

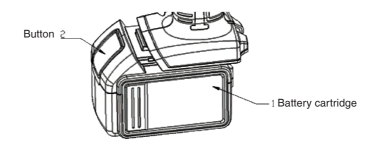
FUNCTIONAL DESCRIPTION

A CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

INSTALLING REMOVING OR **BATTERY CARTRIDGE**

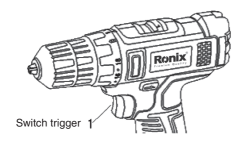
- -To remove the battery cartridge, withdraw it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.
- -To insert the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Always insert it all the way until it locks in place with a little click.
- -Do not use force when inserting the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.



SWITCH ACTION

A CAUTION:

- -Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the «OFF» position when released.
- -Always check the direction of rotation before operation.
- -Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.
- -When not operating the tool, always set the reversing switch lever to the neutral position.

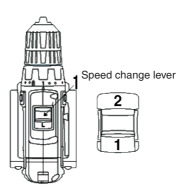


SPEED CHANGE

To change the speed, first switch off the tool and then slide the speed change lever to the «2» side for high speed or «1» side for low speed. Be sure that the speed change lever is set to the correct position before operation. Use the right speed for your job.

A CAUTION:

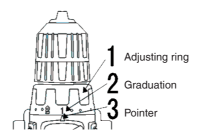
- -Always set the speed change lever fully to the correct position. If you operate the tool with the speed change lever positioned halfway between the «1» side and «2» side, the tool may be damaged.
- -Do not use the speed change lever while the tool is running. The tool may be damaged.



ADJUSTING THE FASTENING TORQUE

The fastening torque can be adjusted in 18 steps by turning the adjusting ring so that its graduations are aligned with the pointer on the tool body. The fastening torque is minimum when the number 1 is aligned with the pointer and maximum when the marking is aligned with the pointer.

Before actual operation, drive a trial screw into your material or a piece of duplicate material to determine which torque level is required for a particular application.



ASSEMBLY

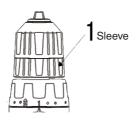


A CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool

INSTALLING OR REMOVING DRIVER BIT OR DRILL BIT

Turn the sleeve counter clockwise to open the chuck jaws. Place the bit in the chuck as far as it will go. Turn the sleeve clockwise to tighten the chuck. To remove the bit, turn the sleeve counterclockwise.





When driving wood screws, predrill pilot holes to make driving easier and to prevent splitting of the work piece. See the chart.

Nominal diameter of wood screw (mm)	Recommended size of pilot hole (mm)
3.1	2.0-2.2
3.5	2.2-2.5
3.8	2.5-2.8
4.5	2.9-3.2
4.8	3.1-3.4
5.1	3.3-3.6
5.5	3.7-3.9
5.8	4.0-4.2
6.1	4.2-4.4

OPERATION



A CAUTION:

Always insert the battery cartridge all the way until it locks in place. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you. Hold the tool firmly with one hand on the grip and the other hand on the bottom of the battery cartridge to control the twisting action.

DRILLING OPERATION

First, turn the adjusting ring so that the pointer points to the marking. Then proceed as follows.

When drilling in wood, the best results are obtained with wood drills equipped with a guide screw. The guide screw makes drilling easier by pulling the bit into the work piece.

To prevent the bit from slipping when starting a hole, make an indentation with a center-punch and hammer at the point to be drilled. Place the point of the bit in the indentation and start drilling. Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are iron and brass which should be drilled dry.

A CAUTION:

Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.

SCREW DRIVING OPERATION



A CAUTION:

Adjust the adjusting ring to the proper torque level for your work. Place the point of the driver bit in the screw head and apply pressure to the tool. Start the tool slowly and then increase the speed gradually. Release the switch trigger as soon as the clutch cuts in.



A CAUTION:

- -Make sure that the driver bit is inserted straight in the screw head, or the screw and/or bit may be damaged.
- -There is a tremendous force exerted on the tool/ bit at the time of hole break through. Hold the tool firmly and exert care when the bit begins to break through the work piece.
- -A stuck bit can be removed simply by setting the reversing switch to reverse rotation in order to back out. However, the tool may back out abruptly if you do not hold it firmly.
- -Always secure small work pieces in a vise or similar hold-down device
- -If the tool is operated continuously until the battery cartridge has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery.



MAINTENANCE

A CAUTION:

- -Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- -Never use gasoline, benzene, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.



A NOTE:

To maintain product safety and reliability repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by RONIX PLUS Authorized Service Centers, always using RONIX replacement parts.





تعمیرات و نگهداری

- قبل از هرگونه تعمیر و نگهداری دستگاه حتما آن را خاموش کرده و از عدم اتصال باتری به آن اطمینان حاصل نمائید.
- هرگز از آب و یا مواد شیمیایی برای تمیز کردن دستگاه استفاده ننمائید که موجب آسیب دیدن یا دفرمه شدن پوسته می گردد. در صورت نیاز با استفاده از یک دستمال نمناک می توان دستگاه را تمیز کرد.

🛕 توجه:

به همراه ابزار شما کارت گارانتی رونیکس پلاس در سراسر ایران ارائه می گردد. توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی این ابزار احتیاج به تعمیرات اضافه یا دستکاری جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هر گونه دستکاری یا ارائه به مراکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هر گونه ایراد، سریعا با نزدیک ترین مرکز سرویس مجاز تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق رونیکس پلاس استفاده نمایید. برای اطلاع از مراکز سرویس و گارانتی مجاز رونیکس پلاس به وب سایت www.ronix.ir مراجعه نمائید و یا با تلفن ۴۱۹۰۴-۲۱۰ خدمات حمایتی رونیکس پلاس تماس حاصل نمائید.

که یک سوراخ راهنما بزنید و سپس به راحتی سوراخکاری بر فلز را انجام دهید. همچنین به جز آهن و برنج بهتر است از یک روان کننده برای سوراخکاری بهتر استفاده شود.

هشدار!

اعمال نیروی مازاد به دستگاه موجب افزایش سرعت عملیات سوراخکاری نمی شود و تنها موجب آسیب دیدن نوک مته، کاهش کارایی دستگاه و کوتاه شدن طول عمر مفید دستگاه خواهد شد.

₌استفاده از دستگاه جهت بستن پیچ

هشدار!

برای استفاده از دستگاه به عنوان پیچ گوشتی، آن را بر روی درجه گشتاور مناسب تنظیم نمائید. سپس نوک سری پیچ گوشتی را بر روی پیچ قرار داده و آن را فشار دهید. سپس دستگاه را با سرعت کم روشن کنید و به آرامی سرعت آن را زیاد کنید و به محض شنیدن صدای کلاچ، کلید را رها کنید.

هشدار!

از قرار گرفتن درست سری پیچ گوشتی اطمینان حاصل نمائید، در غیر اینصورت موجب آسیب دیدن پیچ یا سری پیچ گوشتی می گردد.

- هنگام سوراخکاری و وارد شدن مته داخل کار نیروی زیادی وارد خواهد شد که در این هنگام باید دستگاه به خوبی نگه داشته شود.
- در صورت گیر کردن مته در قطعه کار کافی است که مته را در خلاف جهت حرکت اولیه به حرکت درآورید.
 - همواره برای ثابت کردن قطعه کارهای کوچک از گیره استفاده نمائید.
- در صورت استفاده مداوم از دستگاه و خالی شدن باتری، ابتدا ۱۵ دقیقه از دستگاه استفاده نکنید تا دستگاه خنک شود، سیس باتری جدید را نصب کنید.



برای سوراخکاری در چوب، برای اجتناب از سر خوردن مته یا سری پیچ گوشتی بر روی قطعه کار، ابتدا یک سوراخ راهنما مطابق جدول زیر ایجاد نمائید.

سایز پیشنهادی سوراخ راهنما (میلی متر)	قطر نامی سری پیچ گوشتی (میلی متر)
7- 7,7	٣.١
۲,۲–۲,۵	٣.۵
۲,۵–۲,۸	۸.٣
۲,۹– ۳,۲	۴.۵
٣,١- ٣,۴	٨.٠
۳,۳_ ۳,۶	۵.۱
٣,٧– ٣,٩	۵.۵
4, 4,7	۸.۵
4,7-4,4	۶.۱

نحوه ی استفاده از دستگاه



هشدار!

هنگام استفاده از دستگاه از اتصال کامل باتری با دستگاه اطمینان حاصل نمائید. در غیر اینصورت ممکن است موجب آسیب به دستگاه، شما و یا اطرافیانتان گردد. همچنین هنگام استفاده از دستگاه، آن را با دو دست به خوبی مهار نمائید تا در همه حال قابل كنترل باشد.

■استفاده از دستگاه جهت سوراخکاری

ابتدا نشانگر ترکمتر را بر روی علامت قرار داده و سیس به صورت ذیل عمل نمائيد

- برای سوراخکاری در چوب، بهتر است که ابتدا یک سوراخ راهنما بزنید و سپس به راحتی سوراخکاری در چوب را انجام دهید.
- در سوراخکاری فلز، برای جلوگیری از سر خورن مته بر روی فلز نیز بهتر است

قطعه كار اطمينان حاصل نمائيد.

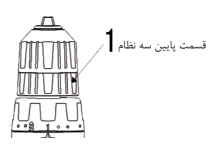


هشدار!

قبل از هرگونه تعمیر یا تنظیم دستگاه از خاموش بودن دستگاه و عدم اتصال باتری به آن اطمینان حاصل نمائید.

نصب یا تعویض مته یا سری پیچ گوشتی

برای باز کردن سه نظام کافی است که قسمت پایین سه نظام را نگه داشته و قسمت بالایی آن را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا فک های سه نظام باز شود. سپس مته یا سری پیچ گوشتی را داخل سه نظام قرار دهید. سپس قسمت پایین سه نظام را مجددا نگه داشته و قسمت بالایی آن را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا سه نظام سفت شود. برای خارج کردن مته یا سری پیچ گوشتی برعکس مراحل ذکر شده عمل نمائید.

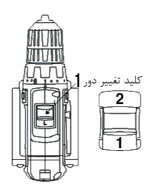


کلید تغییر دور

برای تغییر دور دستگاه، ابتدا دستگاه را خاموش کرده و دکمه تغییر دور را بر روی «۲» قرار دهید تا دستگاه در وضعیت سرعت بالا تنظیم شود و با قرار دادن دکمه تغییر دور بر روی «۱» دستگاه در وضعیت سرعت پائین تنظیم خواهد شد. قبل از شروع به کار با دستگاه از تنظیم دستگاه در محدوده سرعت مناسب با نوع کار اطمینان حاصل نمائید.

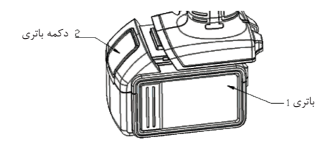
هشدار!

- همواره کلید تغییر دور را بر روی یکی از وضعیت های «۱ «و یا «۲ «قرار دهید. قرار داشتن کلید بین این دو وضعیت موجب آسیب دیدن دستگاه خواهد شد. - هرگز هنگام استفاده از دستگاه اقدام به تغییر دور دستگاه ننمائید؛ چرا که منجر به آسیب های جدی به دستگاه خواهد شد.



تنظیم گشتاور دستگاه

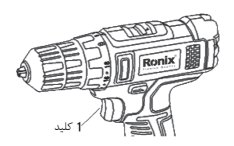
گشتاور پیچشی دستگاه در ۱۸ درجه بندی قابل تنظیم است که با نشانگر بر روی بدنه نشان داده می شود. گشتاور پیچشی بین حداقل مقدار ۱ یا حداکثر مقدار ۱۸ قابل تنظیم است. قبل از بستن پیچ بر روی قطعه کار اصلی بهتر است که این کار را به طور آزمایشی بر روی یک قطعه دیگر بررسی نمائید تا از گشتاور مناسب با

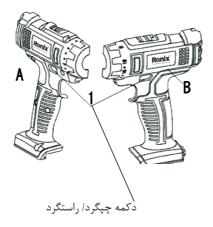


استفاده از کلید

هشدار!

- قبل از نصب باتری بر روی دستگاه از صحت عملکرد کلید اطمینان حاصل نمائید. - همواره قبل از شروع به کار با دستگاه، جهت چرخش مته/ سری پیچ گوشتی را بررسی نمائید.
- تنها پس از توقف کامل دستگاه اقدام به تغییر چرخش مته نمائید. تعویض جهت چرخش دستگاه حین کار می تواند موجب خسارات جدی به دستگاه گردد.
- هنگامی که از دستگاه استفاده نمی کنید، کلید چپگرد/ راستگرد را در وضعیت قفل قرار دهید تا از شروع به کار ناگهانی و ناخواسته دستگاه جلوگیری گردد.





نحوه استفاده از دستگاه



قبل از هرگونه تنظیم و یا تعمیر دستگاه از خاموش بودن دستگاه و عدم اتصال باتری به دستگاه اطمینان حاصل نمائید.

نصب یا تعویض باتری

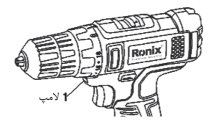
- برای درآوردن باتری کافی است که دکمه قرمز جلوی باتری (در برخی مدل ها) را فشار داده و باتری را از دستگاه جدا نمائید.
- برای نصب باتری، زبانه باتری را بر روی شیار روی پوسته قرار داده و عقب بکشید تا صدای کلیک را بشنوید که نشان دهنده اتصال درست آن می باشد.
- هرگز هنگام نصب باتری اعمال فشار ننمائید. اگر باتری به راحتی روی شیار پوسته حرکت نکند یعنی به درستی بر روی پوسته قرار نگرفته است.



روشن كردن لامپ دستگاه

هشدار!

هرگز مستقیم به نور لامپ نگاه نکنید. برای روشن شدن لامپ کافی است که کلید روشن و خاموش دستگاه را فشار دهید. مادامی که کلید دستگاه فشرده می شود لامپ روشن خواهد ماند.



🛕 توجه:

برای تمیز کردن لامپ می توانید از یک دستمال خشک استفاده نمائید. تنها مراقب باشید که خراش یا آسیبی به لنز وارد نشود، زیرا باعث کاهش نور دستگاه خواهد شد.

دکمه چپگرد/ راستگرد

این دستگاه دارای دکمه چپگرد/ راستگرد برای تغییر جهت چرخش مته/ سری پیچ گوشتی در جهت عقربه های پیچ گوشتی در جهت عقربه های ساعت دکمه را از طرف A فشرده و برای چرخش مته/ سری پیچ گوشتی در خلاف جهت عقربه های ساعت دکمه را از طرف B فشار دهید. هنگامی که دکمه چپگرد/ راستگرد در وسط قرار دارد، دستگاه قفل می شود و از شروع به کار ناگهانی دستگاه جلوگیری می گردد.

- اگر شارژ دستگاه به سرعت تمام می شود، فورا کار را متوقف کرده و دستگاه را خاموش کنید. زیرا ممکن است که دستگاه به شدت داغ شده باشد که می تواند منجر به سوختگی و انفجار گردد.
- در صورت تماس مایع داخل باتری با چشم ها، فورا چشم ها را با آب شستشو دهید و به پزشک مراجعه نمائید. تماس مایع باتری با چشم ها ممکن است موجب از بین رفتن بینایی گردد.

موارد زیر ممکن است موجب ایجاد اتصال کوتاه باتری شود:

- ۱- هرگز قطب های باتری را در تماس با مواد رسانا قرار ندهید.
- ۲- هرگز باتری را در مجاورت فلزاتی مانند میخ، سکه و ... قرار ندهید.
- ۳- هرگز باتری را در معرض باد و باران قرار ندهید. اتصال کوتاه باتری ممکن است موجب آتش سوزی و یا خراب شدن باتری یا دستگاه گردد.
- هرگز دستگاه و یا باتری را در محیطی با دمای ۵۰ درجه سانتی گراد قرار ندهید.
- هرگز باتری دستگاه را حتی در شرایطی که دیگر قابل استفاده نیست، داخل آتش نیندازید. زیرا ممکن است موجب آتش سوزی گردد.
 - مراقب باشید که باتری بر روی زمین نیفتد و یا باز نشود.
 - هرگز از باتری معیوب استفاده ننمائید.

نکاتی برای حداکثر کردن طول عمر باتری

- همواره قبل از اینکه شارژ باتری به طور کامل تخلیه شود، اقدام به شارژ مجدد دستگاه نمائید و هر زمان که احساس کردید قدرت دستگاه کم شده است اقدام به شارژ مجدد آن نمائید.
- هرگز باتری را که شارژ کامل شده است، مجددا شارژ ننمائید. این کار موجب کاهش طول عمر باتری خواهد شد.
- همواره باتری را در دمای اتاق (بین ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد) شارژ نمائید. در صورت داغ کردن باتری قبل از شارژ مجدد آن اجازه دهید که خنک شود.

دستورالعمل های ایمنی مربوط به دریل/ پیچ گوشتی های شارژی

هشدار!

- در هنگام سوراخکاری بر روی سطوحی که احتمال وجود سیم های حامل جریان برق در آنها وجود دارد از عایق های الکتریکی مناسب بر روی دسته دریل استفاده نمائید. هرگونه اتصال قسمت فلزی ابزار با سیم های حامل جریان برق در حین کار باعث برق گرفتگی و صدمات جانی خواهد شد.
- حالت صحیح قرارگیری پا ها و حفظ تعادل بدن حین کار از خارج شدن کنترل دستگاه جلوگیری می نماید. همچنین هنگام کار در ارتفاع اطمینان حاصل نمائید که کسی زیر دستگاه نباشد.
 - هنگام استفاده از دستگاه آن را محکم نگهداری نمائید.
 - دستها را از قطعات دوار دور نگهدارید.
- هرگز دستگاه را روشن رها نکنید و همچنین زمانی که دستگاه روشن است آن را جابه جا ننمائید.
- هرگز بلافاصله بعد از سوراخکاری مته یا قطعه کار را لمس ننمائید زیرا به شدت داغ هستند و ممکن است موجب سوختگی پوست شوند.
- همواره از لوازم ایمنی مانند دستکش و عینک ایمنی استفاده نمائید. همچنین برای کارهایی که گرد و غبار ایجاد می کنند حتما از ماسک استفاده نمائید.

هشدار!

- هرگز اجازه ندهید که آشنایی و مهارت کاری تان مانع رعایت نکات ایمنی گردد. عدم رعایت نکات ایمنی قید شده در این دفترچه راهنما ممکن است منجر به جراحات جبران ناپذیری گردد.

نکات ایمنی مربوط به باتری دستگاه

- قبل از استفاده از باتری کلیه دستورالعمل ها و نکات ایمنی مربوط به شارژر،باتری و دستگاه را مطالعه نمائید.
 - هرگز سلول های باتری را باز نکنید.

- 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.

∎استفاده از باتری

- تنها از شارژرهای مخصوص این دستگاه استفاده نمائید. شارژر مناسب یک دستگاه ممکن است برای دستگاههای دیگر خطرآفرین باشد.
- تنها از باتری های مخصوص این دستگاه استفاده نمائید. استفاده از باتری دستگاه های دیگر ممکن است منجر به آسیب دیدن دستگاه و باتری گردد.
- هرگز باتری را در مجاورت فلزاتی مانند سکه، کلید، میخ و... قرار ندهید که منجر به ایجاد اتصال کوتاه و آتش سوزی خواهد شد.
- در صورت خراب شدن باتری و تراوش مایع داخل آن، هرگز این مایع را لمس نکنید و در صورتی که سهوا با مایع تماس پیدا کردید، فورا محل مربوطه را با آب بشوئید. همچنین در صورت تماس مایع با چشمهایتان، فورا چشمها را با آب شسته و به پزشک مراجعه نمائید. مایع داخل باتری ممکن است موجب تورم یا سوختگی گردد.

■ تعمیرات و نگهداری

- برای هرگونه تعمیر و تعویض قطعات، تنها به مراکز خدمات پس از فروش رونیکس پلاس مراجعه نمائید.
- برای روغن کاری یا تعویض مته مطابق دستورالعمل قید شده در دفترچه راهنما این دستگاه عمل نمائید.
- هنگام استفاده از دستگاه، دست ها باید تمیز و خشک و عاری از هرگونه روغن و گریس باشد.



قرار ندهید.

- قبل از روشن کردن دستگاه از عدم اتصال هرگونه ابزار تنظیم مانند آچار به قطعات دوار اطمینان حاصل نمائید چراکه می تواند منجر به صدمات جبران نایذیری گردد.
- حالت صحیح قرارگیری پا ها 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 در گیرشدن 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 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 پلاس** 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 دو شاخه را از منبع برق جدا نمائید. 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 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 قبل از استفاده، آن مورد را رفع نمائید. بیشتر حوادث از عدم نگهداری صحیح ابزارآلات برقی رخ می دهد.

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 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 (GFCI) 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.

₌ايمني فردي

- 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 نایذیری 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 جابه جا می کنید، دو شاخه را از پریز جدا کرده و انگشتتان را بر روی کلید

مشخصات فني دستگاه

مدل	1817	1814	1814 K	1818 K	٨۶١٨	
ولتاژ باترى	۱۲ ولت	۱۴ ولت	۱۴ ولت	۱۶ ولت	۱۸ ولت	
حداكثر گشتاور	۲۵ نیوتن متر	۳۰ نیوتن متر	۳۰ نیوتن متر	۳۰ نیوتن متر	۳۵ نیوتن متر	
وزن خالص	۱ کیلوگرم	۱.۱۶ کیلوگرم	۱.۱۶ کیلوگرم	۱.۱۶ کیلوگرم	۱.۸۵ کیلوگرم	
گشتاور سنج (ترکمتر)	۱+۸۱ حالته ۲۱+۲ حالته					
ظرفیت سه نظام	۱-۱۰ میلی متر					
سرعت در حالت آزاد	۴۰۰ / ۱۵۰۰ - ۰ دور در دقیقه					
ظرفیت باتری	۱.۵ آمپرساعت					
زمان مورد نیاز شارژ	۱ ساعت					

دستورالعمل های کلی ابزار آلات برقی



- لطفا 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 نایذیر فیزیکی یا ایجاد اختلال در کارکرد ابزارآلات برقی شوند.
 - این دفترچه راهنما را بعد از مطالعه نگهداری نمائید.
- منظور از کلمه «ابزار برقی» در هشدارهای زیر کلیه ابزارهای برقی متصل به کابل یا ابزارهای شارژی دارای باتری می باشد.

به موارد ذیل توجه نمائید

ہایمنی محل کار

- محل کار را تمیز و روشن نگهدارید. محیط های در هم ریخته و تاریک حادثه آفرین خواهند بود.
- هرگز از ابزاراً لات برقی در مجاورت مواد اشتعال زا استفاده ننمائید. ابزاراً لات برقی جرقه ایجاد می کنند که ممکن است موجب آتش سوزی گردد.
- ابزارآلات برقی را هنگام استفاده از دسترس کودکان و افراد غیرمتخصص دور



آخرین ابزاری که میخرید!

دفترچه راهنما

دریل پیچ گوشتی شارژی

Λ 917 $-\Lambda$ 919 $-\Lambda$ 91 Λ $-\Lambda$ 919K $-\Lambda$ 919K

