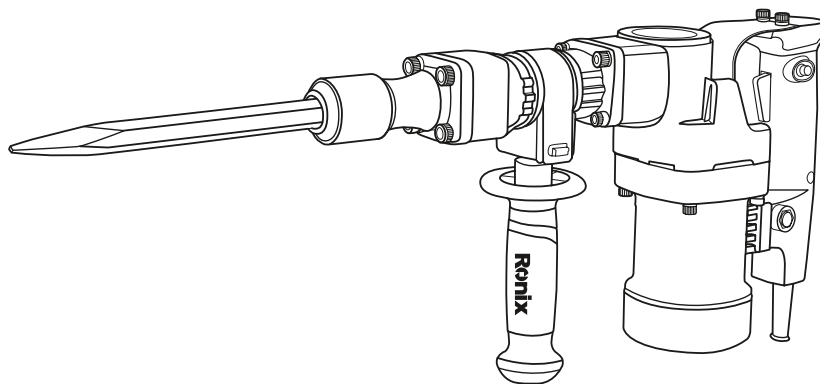


INSTRUCTION MANUAL

DEMOLITION HAMMER 2807



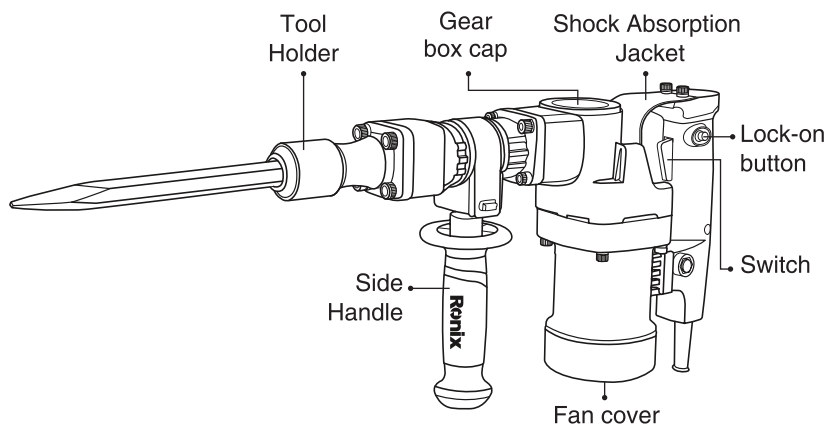
SPECIFICATIONS

Demolition Hammer	2807
Rated Voltage	220V
Frequency	50Hz
Rated input	900W
Impact rate	2900bpm
Impact energy per stroke	8J
Tool holder	HEX
Weight	5.5Kg
Accessories	Chisel 1pc Spanner 1pc



Before using this demolition hammer, please carefully read through these HANDLING INSTRUCTIONS. Ensure that you know how the machine works, and how it should be operated. Maintain the machine in accordance with the instructions, and make certain that the machine work correctly, please store this instruction and other enclosed documents with the machine together.

PARTS LIST



SAFETY SYMBOLES

In this operator's manual/or machine's labels following symbols are used:



Read the manual carefully.



Accordance with essential applicable safety of European directives.



Double insulation.



Wear ear and eye protection.



Denote risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of nonobservance of the instruction in this manual.



Indicate electrical shock hazard.



Immediately unplug the plug from the main electricity in the case that the cord gets damage and during maintenance.



Faulty and /or discarded electrical or electronic apparatus have to be collected at the appropriate recycling location.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS



WARNING!

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow all 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 refer to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and 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 tools in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD 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 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.

- 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.
- 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 these devices 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 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 tools 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 and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

■SERVICE

- Have your power tool serviced by **RONIX service** qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

ADDITIONAL SAFETY RULES FOR HAMMER



- 1) Wear ear protection. Exposure to noise can cause hearing loss.
- 2) Use auxiliary handle with the tool. Loss of control can cause personal injury.
- 3) Hold Power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a “live” wire may make exposed metal parts of the power tool “live” and could give the operator an electric shock.
- 4) Wear a dust mask.

■ POWER TOOL-SPECIFIC SAFETY RULES

- 1) When working with the power tool, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance. The power tool is guided more secure with both hands.
- 2) Secure the workpiece. A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- 3) Do not work materials containing asbestos. Asbestos is considered carcinogenic.
- 4) Take protective measures when dust can develop during working that is harmful to one's health, combustible or explosive. Example: Some dusts are regarded as carcinogenic. Wear a dust mask and work with dust/chip extraction when connectable.
- 5) Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down. The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- 6) Do not use the power tool with a damaged cord. Do not touch the damaged cord and pull the plug from the outlet when the

cord is damaged while working. Damaged cords increase the risk of an electric shock.

7) Connect power tools that are used in the open via a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCL).

8) Ear hearing protection. Exposure to noise can cause hearing loss.

9) Use the auxiliary handle supplied with the power tool. Loss of control over the power tool can cause personal injury.

10) Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance. Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.

11) Hold the power tool only by the insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own power cord. Contact with a “live” wire will also make exposed metal parts of the power tool “live” and shock the operator.

12) In case of damages the replacement of the plug or the supply cord shall always be carried out by **RONIX service** organization.



RESIDUAL RISKS

Even when the power tool is used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. The following hazards may arise in connection with the power tool's construction and design:

- Injuries and damage to property due to broken accessories that are suddenly dashed.
- Health defects resulting from vibration emission if the power tool is being used over longer period of time or not adequately managed and properly maintained.
- Lung damage if don't use dust mask.
- Hearing damage if don't use ear protection.

WARNING!

This power tool produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this power tool.

OPERATION INSTRUCTION

■ PRIOR TO OPERATION

1) Power source

Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements which specified on the name plate of the hammer.

2) Power switch

Ensure that the power switch is in the position of OFF. If the plug is connected to power receptacle while the power switch is in ON position, the demolition hammer will start operation immediately, which can cause serious accident.

3) Extension cord

When the work area is removed from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.

ASSEMBLY

■ AUXILIARY HANDLE

Operate your power tool only with the Side Handle.

The Side Handle can be set to any position for a secure and low-fatigue working posture.

Loosen the side handle by swiveling its handle, rotate the Side Handle around the axis of the power tool to the required position and tighten the Function Knob again.

The Side Handle can be mounted to a different position. For this, completely unscrew the handle. Pull off the Side Handle to the side and turn around the remaining clamping element by 180 Degree. Mount the Side Handle in reverse order.

■ CHANGING THE TOOL



Before any work on the power tool itself, pull the mains plug. With the SDS-Max tool holder. Simpler and easier tool changing is possible without additional aids.

The Hammer rod protector largely prevents the entry of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, take care that the Hammer rod protector is not damaged.

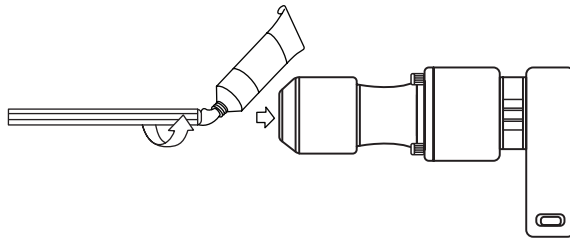
A damaged Hammer rod protector should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.

■ INSERTING

Clean and lightly grease the shank end of the tool.

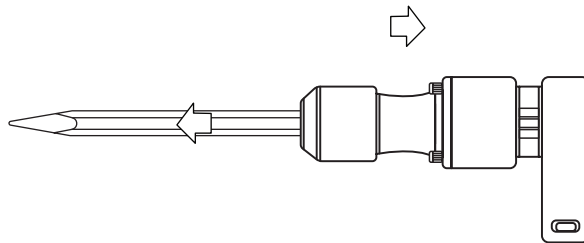
Insert the tool in a twisting manner into the tool holder until it latches itself.

Check the latching by pulling the tool.



■ REMOVING

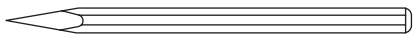
Push back the Protective lining and remove the tool.



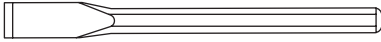
OPTIONAL ACCESSORIES

(sold separately)

1) Tine Chisel : 18*400mm (SDS max)



2) Flat Chisel: 18*400mm (SDS max)



Optional accessories are subject to change without notice.

OPERATION

■ STARTING OPERATION

Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the type plate of the power tool.

Press down the trigger, then the machine is on. Release the trigger, then the machine is off. For low temperatures, the power tool reaches the full impact rate only after a certain time.

This start-up time can be shortened by striking the chisel in the power tool against the floor one time.

■ SHOCK ABSORPTION

The 2807 is equipped with an active vibration reduction system, which cuts vibration of that of the without Active Vibration Reduction. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. protect the operator form the effects of vibration.

MAINTENANCE AND INSPECTION



Before any work on the power tool itself, pull the mains plug. For safe and proper working, always keep the power tool and the ventilation slots clean.

A damaged hammer rod protector should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.

1) Inspecting the drill bits

Use a dull accessory, such as bull point, cutter, etc., will cause motor malfunction and efficiency degraded. Replace with a new one when your accessory is abased.

2) Check all external parts of the tool for damage at regular intervals. Do not operate the tool if parts are damaged. If necessary, your power tool should be repaired at a RONIX authorized service center.

3) Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Any loose should be tighten immediately, failure to do maybe cause serious hazard.

4) Indicator

When the carbon brushes are worn out, the power tool switches itself off. This is indicated beforehand by the lighting or blinking of the indicator 7. The power tool must then be sent to an after-sales service agent.

If the power tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service center for RONIX power tools.

WARRANTY

For the condition of warranty, please refer to the separately provided warranty card.

ENVIRONMENT



Faulty and /or discarded electrical or electronic apparatus have to be collected at the appropriate recycling location.



CAUTION:

Repair, modification and inspection of RONIX Power tools must be carried out by a RONIX Authorized Service Center.

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه ایراد، سریعا 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 ۰۲۱-۶۱۹۰۴ خدمات حمایتی **رونیکس سرویس** تماس حاصل نمائید.

تعمیرات و نگهداری

! هشدار!

قبل از هرگونه تعمیر یا تعویض قطعات دستگاه از عدم اتصال دو شاخه به پریز اطمینان حاصل نمائید.

برای حفظ ایمنی، دستگاه و منافذ تهویه هوا را تمیز نگه دارید.
لاستیک سر قلم گیر آسیب دیده باید سریعاً تعویض شود. برای این کار به نزدیک ترین مرکز خدمات پس از فروش **رونیکس سرویس** مراجعه نمائید
(۱) ابزار مورد استفاده بر روی دستگاه را بررسی نمائید که کهنه و معیوب نباشد. استفاده از ابزارهای نامناسب موجب کاهش کارایی عملکرد دستگاه خواهند شد.

(۲) تمام قسمت های دستگاه را به طور مرتب بررسی کنید. اگر قطعه ای معیوب است از دستگاه استفاده نکنید و ابزار را به نزدیک ترین مرکز خدمات پس از فروش **رونیکس سرویس** مراجعه نمائید.

(۳) سفت بودن پیچ های دستگاه را بررسی نمائید از محکم بودن همه پیچ ها اطمینان حاصل نمائید.

(۴) زغال های دستگاه را به طور دوره ای بررسی نمائید. زغال دستگاه جزء قطعات مصرفی دستگاه است که در صورت تمام شدن یا آسیب دیدگی منجر به آسیب دیدگی موتور خواهد شد. هنگامی که نشانگر تعویض زغال روشن شد، برای تعویض زغال به نزدیک ترین مرکز خدمات پس از فروش **رونیکس سرویس** مراجعه نمائید.

گارانتی

برای اطلاع از شرایط گارانتی، به موارد ذکر شده در کارت گارنتی مراجعه نمایید.
دستگاه های الکتریکی و الکترونیکی معیوب یا دور ریختنی، باید در محل بازیافت مناسب جمع آوری شوند.

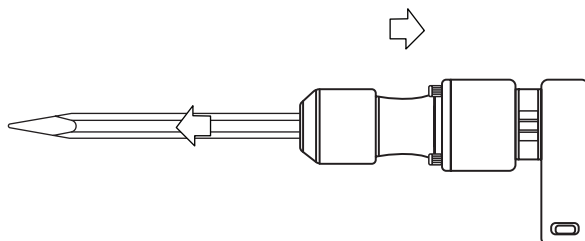
! توجه:

به همراه ابزار شما کارت گارانتی مراکز سرویس مجاز **رونیکس سرویس** 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 هرگونه دستکاری یا ارائه به مراکز

■ تعویض قلم

روکش کشویی قلم گیر را عقب کشیده و قلم را خارج کنید.



عملکرد

■ شروع به کار دستگاه

ولتاژ اصلی را بررسی نمایید. ولتاژ ورودی باید با ولتاژ ابزار هم خوانی داشته باشد. برای روشن کردن دستگاه کافی است کلید آن را بفشارید. در دماهای پایین، چکش تخریب بعد از مدت زمان خاصی به حداکثر توان ضربه زنی می‌رسد. این مدت زمان بعد از یک بار ضربه زدن قلم به زمین، کاهش می‌یابد.

■ لرزش گیر

مدل ۲۸۰۷ دارای سیستم ضد لرزش است که در استفاده بلند مدت، آسیب‌های ناشی از لرزش دستگاه بر روی کاربر را به شدت کاهش می‌دهد.

۳) سیم رابط:

در صورت نیاز به استفاده از دستگاه در محیط های باز از سیم رابط مناسب (با ضخامت و ظرفیت مناسب دستگاه) استفاده نمائید. طول سیم رابط تا جای ممکن کوتاه باشد.

مونتاژ کردن دستگاه

■ دسته جانبی

حتما از دسته جانبی دستگاه استفاده نمائید. دسته جانبی در هر حالتی بر روی دستگاه قابل تنظیم است تا کنترل دستگاه راحت تر شود و از خستگی ناشی از کار جلوگیری نماید. با پیچاندن دسته جانبی دور محور خود آن را شل کرده، دسته جانبی را دور محور دستگاه بچرخانید تا در جهت دلخواه قرار گیرد و سپس دسته را سفت کنید.

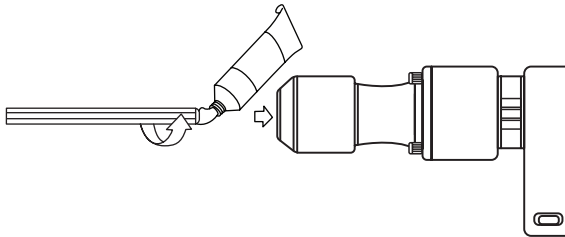
■ نصب یا تعویض قلم



قبل از انجام هر گونه تغییر و تعویض قلم، دستگاه را از پریز بکشید. کار کردن با قلم گیر ۶ گوش بسیار ساده و راحت است. هنگام قرار دادن قلم در قلم گیر به سالم بودن آن دقت کنید.

■ نصب قلم

انتهای قلم را کمی گریس بزنید. قلم را وارد قلم گیر نمایید تا قلم در جای خودش چفت شود. چفت شدن را با کشیدن قلم چک کنید.



۸) از محافظ گوش استفاده نمایید. قرار گرفتن در معرض صداهای بلند می تواند باعث کاهش شنوایی گردد.

۹) برای کار با چکش تخریب از دسته جانبی استفاده کنید تا کنترل بیشتری در حین کار داشته باشید. عدم کنترل کامل دستگاه باعث آسیب دیدن کاربر می شود.

۱۰) پیش از شروع به کار تخریب، محل کار را از نظر وجود لوله های آب و گاز و خطوط برق بررسی نمایید. تماس با خطوط برق یا لوله های آب و گاز می تواند منجر به آتش سوزی، برق گرفتگی و یا انفجار شود.

۱۱) هنگام کار با دستگاه، آن را تنها از قسمت هایی که دارای روکش هستند استفاده نمائید، زیرا در صورت برخورد با سیم های برق از برق گرفتگی جلوگیری خواهد کرد.

۱۲) در صورت آسیب دیدگی کابل برای تعویض آن به نزدیک ترین مرکز خدمات پس از فروش **رونیکس سرویس** مراجعه نمائید.

⚠️ موارد دیگری که باید مد نظر داشته باشید:

حتی در صورت رعایت کلیه موارد ایمنی، باز هم احتمال خطر وجود دارد. موارد خطر آفرین زیر ممکن است هنگام کار با چکش تخریب اتفاق بیفتد:

- خسارت و آسیب دیدن دستگاه یا کاربر به علت شکسته شدن ناگهانی لوازم جانبی.
- به خطر افتادن سلامتی کاربر ناشی از لرزش دستگاه در صورت استفاده طولانی مدت عدم تعمیر و نگهداری مناسب دستگاه.

- مشکلات تنفسی در صورت عدم استفاده از ماسک.

- مشکلات شنوایی در صورت عدم استفاده از محافظ گوش.

نحوه استفاده از دستگاه

- قبل از استفاده از دستگاه موارد ذیل را بررسی نمائید:

۱) منبع برق:

منبع برق را بررسی نمائید که ولتاژ و فرکانس آن متناسب با ولتاژ و فرکانس قید شده بر روی دستگاه باشند.

۲) کلید:

کلید را بررسی نمائید و از خاموش بودن دستگاه قبل از اتصال به پریز اطمینان حاصل نمائید. عدم رعایت این موضوع باعث شروع به کار ناگهانی دستگاه و منجر به جراحات جبران ناپذیری خواهد شد.

دستورالعمل های ایمنی مربوط به چکش تخریب



- هنگام کار، از محافظ گوش استفاده نمائید. عدم رعایت این مورد منجر به آسیب دیدگی شنوایی خواهد شد.
- حتماً از دسته جانبی دستگاه برای کنترل بهتر دستگاه استفاده نمائید.
- در هنگام تخریب سطوحی که احتمال وجود سیم های حامل جریان برق در آنها وجود دارد از عایق های الکتریکی مناسب بر روی دسته استفاده نمائید. هرگونه اتصال قسمت فلزی ابزار با سیم های حامل جریان برق در حین کار باعث برق گرفتگی و صدمات جانی خواهد شد.
- همواره از لوازم ایمنی مانند دستکش و عینک ایمنی استفاده نمائید. همچنین برای کارهایی که گرد و غبار ایجاد می کنند حتماً از ماسک استفاده نمائید.

دستورالعمل های ایمنی مخصوص ابزارآلات برقی

- (۱) در هنگام کار با ابزارآلات برقی، همیشه آنها را با هر دو دست محکم بگیرید. ابزارآلات برقی با هر دو دست بهتر کنترل می شوند.
- (۲) همواره از قید و بست مناسب برای ثابت کردن قطعه کار استفاده نمائید. نگهداشتن قطعه با دست، پا و روش های غیر استاندارد ممکن است موجب از دست رفتن کنترل دستگاه و قطعه و صدمات جانی و مالی گردد.
- (۳) از کار کردن با موادی که دارای آzybست هستند خودداری کنید. آzybست سرطان زان است.
- (۴) همواره ذرات معلق محیط را اندازه گیری نمائید زیرا بعضی ذرات برای سلامتی مضر می باشند یا قابل اشتعال و احتراق هستند. به طور مثال بعضی از ضررات سرطان زا هستند، که در این صورت باید از ماسک استفاده نمائید.
- (۵) قبل از زمین گذاشتن دستگاه صبر کنید تا به طور کامل متوقف شود. گذاشتن دستگاه روشن یا نیمه روشن بر روی زمین باعث کشیده شدن گرد و غبار به داخل دستگاه می شود.
- (۶) هرگز از دستگاه با کابل معیوب استفاده ننمائید. اگر در حین کار، کابل دچار مشکل شد به آن دست نزنید و دو شاخه را از پریز بکشید. کابل معیوب ممکن است موجب برق گرفتگی شود.
- (۷) دستگاه را به محافظ برق وصل کنید (GFCL).

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 نظران 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 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.

- 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.

- 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 ننمائید 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 ننمائید. کلید حفاظت جان، مانند دستکش و کفش ایمنی به افزایش ایمنی فردی کمک می کند.

■ 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 ننمائید 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 ننمائید. همچنین زمانی که آن را جابه 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 ننمائید چراکه 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 ننمائید. 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 ننمائید. استفاده از چنین لوازم جانبی، مضرات مربوط به غبارات را کاهش خواهد داد.



قطع اتصال دو شاخه از پریز.



این دستگاه قابل بازیافت در محیط نمی باشد.

دستورالعمل های کلی ابزارآلات برقی

! هشدار!

- 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 ناپذیر 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.

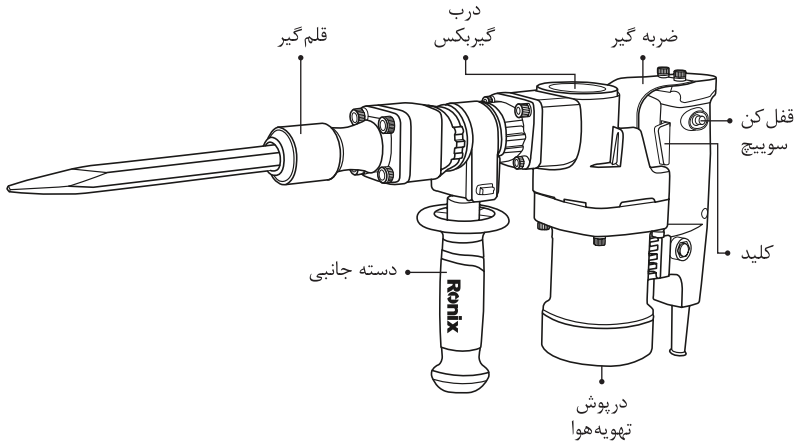
■ ایمنی محل کار

- محل کار را تمیز و روشن نگهدارید. محیط های در هم ریخته و تاریک حادثه آفرین خواهند بود.
- هرگز ابزارآلات برقی را در مجاورت مواد اشتعال زا استفاده ننمائید. ابزارآلات 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 ها، کابل های برق مربوط به رادیاتور، گرمخانه و یا یخچال و... توجه نمائید.

اجزا و قطعات



علائم هشدار

علائم زیر در این دفترچه راهنما استفاده شده است:

قبل از استفاده از دستگاه دفترچه راهنما را به دقت مطالعه نمائید.

دارای استاندارد CE

دارای عایق دو جداره.

از محافظ گوش و عینک ایمنی استفاده نمائید.

هشدارهایی که ممکن است منجر به صدمات جانی یا صدمه به دستگاه شود.

خطر برق گرفتگی.

مشخصات فنی

مدل	۲۸۰۷
ولتاژ	۲۲۰ ولت
فرکانس	۵۰ هرتز
توان	۹۰۰ وات
تعداد ضربه در حالت آزاد	۲۹۰۰ - ضربه در دقیقه
قدرت ضربه	۸ ژول
قلم گیر	۶ گوش
وزن خالص	۵,۵ کیلوگرم
متعلقات	قلم ۱ عدد آچار ۱ عدد



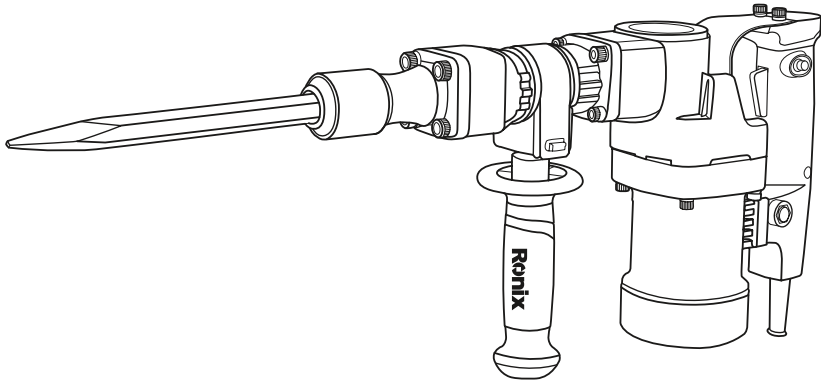
قبل از استفاده دستگاه، به دقت این دستور العمل را مطالعه نمایید و از طرز استفاده صحیح دستگاه و عملکرد مناسب آن اطمینان حاصل نمایید. همچنین این دستور العمل و نیز بقیه متعلقات را همراه با دستگاه نگهداری کنید.

رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

دفترچه راهنما

چکش تخریب ۲۸۰۷



12
MONTHS
GUARANTY

FREE
DELIVERY

BANK
SPARE PARTS

CALL
CENTER
02161904

www.ronixtools.com