



# MINI ANGLE GRINDER

## 125mm



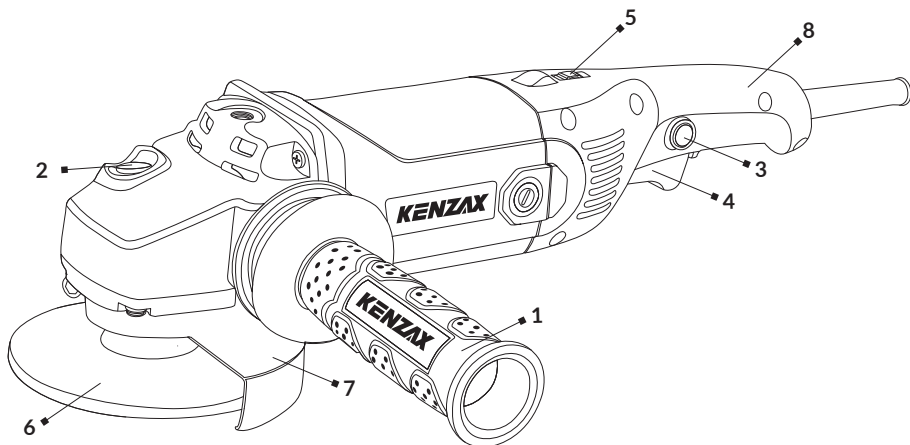
ITEM NO. 3116

INSTRUCTION MANUAL



## SPECIFICATION

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Model                         | 3116  |
| Power                         | 1600W   |
| Voltage                       | 220V  |
| Frequency                     | 50Hz  |
| No Load speed                 | 1300 ~ 11500 RPM  |
| Disc diameter                 | 125mm   |
| Max. cutting depth            | 27.24 mm  |
| Variable Speed Setting Number | 1-6   |
| Spindle Size                  | M14   |
| Motor Type                    | AC brushed motor  |
| Product Length                | 420 mm  |
| Product Height                | 127mm   |
| Product Width                 | 90mm  |
| Net weight                    | 3.2 Kg  |
| Gross weight                  | 3.7 Kg  |
| Cable Length                  | 2 M   |
| Supplied with                 | Color Box<br>carbon brush<br>wheel cover<br>wrench<br>side handle |
| Accessories                   |   |

**PART LIST****Product Elements**

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Side handle     | 5. Variable Speed Switch |
| 2. Spindle lock    | 6. Disc                  |
| 3. Lock On switch  | 7. Guard                 |
| 4. On / Off switch | 8. Main Handle           |

## **NOTE!**

In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.

 This sign means the existence of dangerous voltage at the inside of the unit, which states a risk of electric shock.

 This sign means that there are important instructions of operation and handling in the manual that comes with this device.

## **GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS**

### **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 tools or battery operated (cordless) power tool.

## **WORK AREA SAFETY**

- ▷ Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▷ Don't 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.

## **ELECTRIC SAFETY**

- ▷ Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Don't use any adaptor 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 pipe, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▷ Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▷ Don't 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 increased the risk of electric shock.
- ▷ When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Using a cord suitable for outdoor use will reduce the risk of electric shock.

- ▷ If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- ▷ Use of power supply via a RCD with a rated residual current of 30mA or less is always recommended.

## PERSONAL SAFETY

- ▷ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Don't 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-slip 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.
- ▷ Don't overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▷ Dress properly. Don't wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose cloths, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- ▷ If devices are provided for connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards. collection can reduce dust-related hazards.

## POWER TOOL USE AND CARE

- ▷ Don't 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.
- ▷ Don't use the power tool if the switch doesn't 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 don't allow persons unfamiliar with 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 the instruction, 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.

## SERVICE

- ▷ Have your power tool serviced by qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of power tool is maintained.
- ▷ Follow instruction for lubricating and changing accessories.
- ▷ Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

## ANGLE GRINDER SAFETY INSTRUCTIONS

-  Wear safety goggles
-  Wear ear protection
-  Wear dust mask
-  Wear safety gloves

- ▷ Keep hands out of path of cutting blade.
- ▷ Do not use excessively oversized sanding disc paper
- ▷ Do not leave the tool while it's On.
- ▷ Always secure all moving portions before carrying the tool.
- ▷ Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
- ▷ Do not use the tool on any materials containing asbestos.

## PREPARATION

### WARNING!

- ▷ To prevent any accidents, assemble all parts of the tool before using it.
- ▷ If any parts are missing, do not operate this tool until the missing parts are replaced. Failure to do so could result in possible serious personal injury.

**⚠️WARNING!**

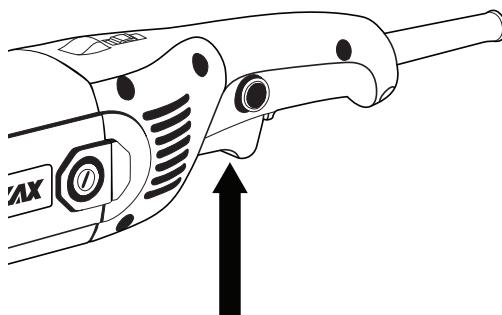
The machine is designed to be operated by one person. The prerequisites for operating the machine are physical and mental fitness as well as knowledge and understanding of the operating instructions. Persons who, due to their physical, sensory or mental capabilities, inexperience or lack of knowledge, are unable to operate the machine safely must not use the machine without supervision or instruction by a responsible person.

**ANGLE GRINDER SAFETY****⚠️WARNING!**

- ▷ Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
- ▷ Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced wheel.
- ▷ Do not wash the angle grinder After the tool is used with water.

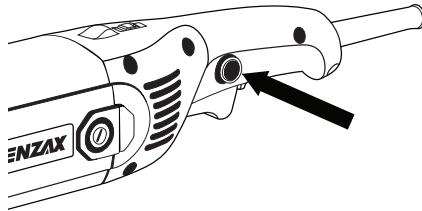
**SWITCH ACTION**

1. To start the tool, simply depress the switch trigger to start working.
2. Release the switch trigger to stop the tool.
- 3.



## LOCK ON SWITCH

If you wish to use the tool continuously, depress switch trigger and then lock on button, release switch trigger first and lock on button second. Your switch is now locked on for continuous use. To turn off your tool just depress and release the switch trigger. The switch will return to "off" position automatically.

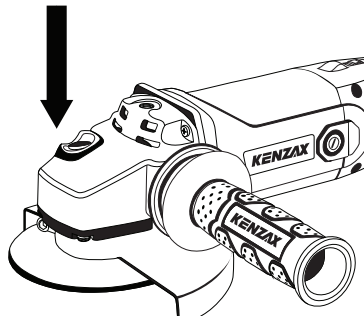


## VARIABLE SPEED SWITCH

Using the speed adjusting switch to adjust the speed.

## SHAFT LOCK

Press the Spindle lock to prevent spindle rotation when installing or removing accessories.

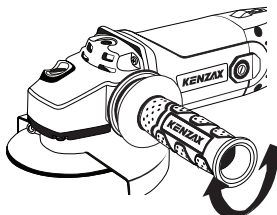


### **NOTICE!**

Never actuate the shaft lock when the spindle is moving. The tool may be damaged.

## INSTALLING OR REMOVING THE SIDE HANDLE

Screw the side grip securely on the position of the tool.



## INSTALLING OR REMOVING WHEEL GUARD

To loosen the wheel guard or set it on the desired angle, unscrew the guard screw counterclockwise then adjust it to the desired position or remove it.

To tighten wheel guard, follow the installation procedure in reverse.

## PROTECTION GUARD FOR GRINDING

Place the protection guard on the spindle collar. Adjust the position of the protection guard to the requirements of the operation. Lock the protection guard by tightening the locking screw using a Phillips screwdriver.

## INSTALLING OR REMOVING DISC

- ▷ Pull out the power plug.
- ▷ Depress and hold down the spindle lock to tighten the spindle. Turn the shaft until it was locked. Remove the outer flange and tighten the flange using the special wrench provided.
- ▷ Fit the desired disc on the inner flange and replace the outer flange and tighten the flange. Release the spindle lock.
- ▷ To remove the disk, follow the installation procedure in reverse

## OPERATION

### WARNING!

- ▷ It should never be necessary to force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure.  
Forcing and excessive pressure could cause dangerous wheel breakage.
- ▷ ALWAYS replace wheel if tool is dropped while grinding.
- ▷ NEVER bang or hit grinding disc or wheel into work.

### CAUTION!

After operation, always switch off the tool and wait until the wheel has come to a complete stop before putting the tool down.

## GRINDING AND SANDING OPERATION

ALWAYS hold the tool firmly with one hand on housing and the other on the side handle. Turn the tool on and then apply the wheel or disc to the work piece. In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 15 degrees to the work piece surface.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and wellbeing. Disposal of discarded material shall be in accordance with local environmental regulations.

## TOOL STORAGE AND MAINTENANCE

- ▷ Keep the device in dry and clean environment
- ▷ Always be sure that the tool is switched off and unplugged from power source before attempting to perform inspection or any maintenance.
- ▷ Never use gasoline, benzene, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

## حفظ از محیط زیست

ضایعات محصولات الکتریکی را نباید با زباله‌های خانگی دور ریخت. لطفاً به مرکزی که امکانات بازیافت وجود دارد تحویل داده شود. وسایل برقی را به عنوان زباله‌های شهری دور نریزید و مناطق مخصوص زباله‌های بازیافتی انجارش نمایید. برای کسب اطلاعات در مورد سیستم‌های جمع آوری زباله‌های بازیافتی با شهرباری منطقه خود تماس بگیرید. اگر وسایل برقی در محله‌های دفن زباله‌های معمولی دور ریخته شوند، امکان این وجود دارد که مواد خطرناک و سمی به سفره‌های زیزینی آب نشت کرده و وارد زنجیره غذایی شوند. که این امر موجب آسیب رسیدن به سلامت می‌شود. دفع ضایعات محصولات الکتریکی باید مطابق با مقررات محیط زیست باشد.

## انبارش ابزار

همیشه قبل از انجام هر کوئه بازرسی یا تعمیرات دستگاه را از منبع تغذیه جدا کرد و جهت انبارش در مکان خشک و بدون رطوبت نگهداری نمایید.

هرگز از گازوئیل، بنزن، تینر، الکل یا هر کوئه مواد مشابه که خاصیت خورنده‌ی دارند استفاده نکنید. چرا که موجب تغییر رنگ، تغییر شکل یا ترک خوردن دستگاه می‌شود.

## کنزاکس سرویس

ضممن تشکر از حسن انتخاب شما

به همراه ابزار شما کارت ضمانت نامه **۱۲ ماهه** کنزاکس سرویس ارائه می‌گردد.

لطفاً توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی ابزار، احتیاج به تعمیر یا بهبود اضافه جهت روینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هرگونه اعمال دستکاری یا مراجعته به مرکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه مشکل سریعاً با مرکز سرویس و پشتیبانی کنزاکس به شماره ۰۶۱۸۹۱۲۱-۰۶۱۸۹۰ www.kenzax.com تماس حاصل نمایید.

## نصب و یا خارج کردن صفحه برشی

- ◀ ابتدا پریز دستگاه را از منبع برق جدا نمایید.
- ◀ پین قفل کن شفت را فشار داده و نگه دارید تا شفت دستگاه قفل شود. فلنچ رویی را به کمک آچار مخصوص باز نمایید.
- ◀ صفحه را روی فلنچ زیرین قرار دهید و فلنچ رویی را ببروی شفت قرار دهید سفت کنید. پس از اطمینان از سفت شدن مناسب صفحه ، قفل کن شفت را آزاد کنید.
- ◀ برای باز کردن صفحه، هراحل بالا را به شکل معکوس اجرا نمایید.

## عملکرد

- ◀ اعمال فشار بیش از اندازه خطر شکستن صفحه برشی و سایشی را زیاد کرده و خطر بروز حادثه را افزایش می دهد.
- ◀ همیشه در صورت صدمه دیدن صفحه آن را تعویض نمایید.
- ◀ هرگز به صفحات برش و یا سایش ضربه نزنید.



پس از کار، همیشه ابزار را خاموش کنید و قبل از اینکه ابزار را زمین بگذارید، صبر کنید تا صفحه به طور کاملً متوقف شود.

## عملیات سنگ زنی و سنباده زنی

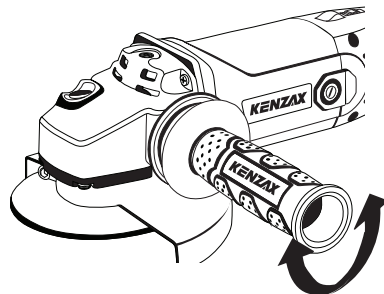
قبل از روشن کردن دستگاه ، دستگاه و دسته چانی را محکم بگیرید و چند لحظه صبر کنید تا دستگاه به حد اکثر سرعت خود برسد سپس آن را به قطعه کار نزدیک نمایید و عملیات فرزکاری را انجام دهید. هنگام فرز کاری، دستگاه را تحت زاویه ۱۵ درجه بگیرید و یک نیروی ثابت اعمال نمایید. اعمال نیروی زیاد و یا زاویه بیشتر صفحه برش، ممکن است باعث سوختن قطعه کار گردد. همچوواره دستگاه را به گونه ای محکم بگیرید که جرقه ها و غبارات حاصله دور از بدن پراکنده گردد.

**!احتیاط!**

هرگز پین قفل کن شفت را هنگامی که صفحه در حال چرخش است فشار ندهید. ممکن است ابزار آسیب بیند.

**موتناز****نصب یا خارج کردن دسته جانبی**

با چرخش دسته جانبی در جهت عقربه‌های ساعت اقدام به سفت کردن و با چرخش در جهت خلاف عقربه‌های ساعت اقدام به باز کردن دسته جانبی از روی دستگاه نمایید. سرعت را متناسب با کاربرد خود تغییر دهید.

**نصب گارد محافظ**

برای تنظیم زاویه یا خارج کردن گارد محافظ، پیچ گارد محافظ را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت باز کنید سپس گارد را در موقعیت دلخواه خود تنظیم و یا بطور کامل خارج نمایید.  
برای حکم کردن گارد محافظ مراحل بالا را بطور معکوس انجام دهید.

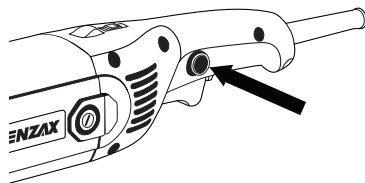
**تغییر جهت گارد محافظ جهت سنگ زنی**

گارد محافظ می‌تواند بر روی گلوبی حرکت کند، زاویه گارد محافظ را مطابق با نیاز خود تنظیم کنید. سپس با سفت کردن پیچ گارد، آن را سفت نمایید.

## ضاهن قفل کن کلید

اگر می خواهید به طور مداوم از ابزار استفاده کنید، کلید روشن / خاموش را به سمت بالا فشار دهید و سپس ضاهن قفل کن کلید را فشار دهید تا موقعيت کلید در جای خود ثبيت شود، کلید شما اکنون برای استفاده مداوم از دستگاه در حالت قفل قرار دارد.

برای خاموش کردن ابزار خود کافی است کلید روشن / خاموش را مقداری به سمت بالا فشار دهید تا از حالت قفل خارج شود.

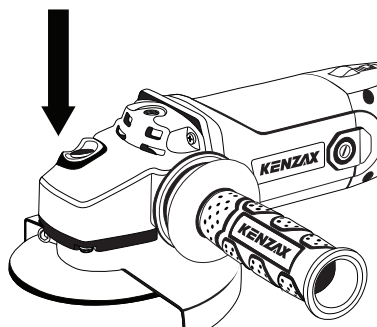


## دیمر تغيير سرعت

جهت تنظيم سرعت دستگاه ميتوان از دیمر تغيير سرعت استفاده کرد

## بين قفل کن شفت

ضاهن قفل کن را فشار دهید تا از چرخش شفت هنگام نصب یا برداشتن صفحه جلوگيري شود.



**آهاده سازی****⚠️ هشدار!**

برای جلوگیری از بروز هر گونه حادثه، قبل از استفاده از دستگاه، تمام قسمت‌های متحرک را مومنتاز کنید در صورت مفقود شدن قطعات دستگاه از آن تا زمانی که قطعه از دست رفته تعویض نشده است، کار نکنید. عدم انجام این کار می‌تواند منجر به صدمات جسمانی کاربر شود.

**⚠️ هشدار!**

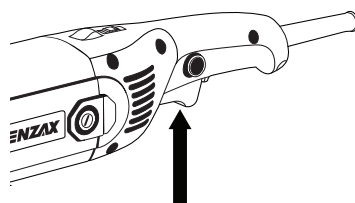
این دستگاه به گونه‌ای طراحی شده است که تنها توسط یک کاربر کار کند. لازمه کار با دستگاه، آهادگی جسمانی و روحی و همچنین آگاهی و درک دستورالعمل‌های ایمنی می‌باشد. افرادی که به دلیل ناتوانی‌های جسمی یا ذهنی و یا تجربگی قادر به انجام کار این‌عن با دستگاه نمی‌باشند، به هیچ عنوان نباید بدون نظارت یا دستور شخص مسئول از دستگاه استفاده کنند.

**ایعنی استفاده از مینی فرز****⚠️ هشدار!**

- ◀ قبل از روشن کردن دستگاه از تماس نداشتن گارد محافظ با صفحه برشی اطمینان حاصل نمایید.
- ◀ قبل از استفاده از ابزار بر روی قطعه کار، اجازه دستگاه برای مدتی کار کند. به لزش‌ها توجه داشته باشید که می‌تواند نشان دهنده نصب اشتباہ صفحه و یا وجود سایش ناهموار در صفحه باشد.
- ◀ هرگز دستگاه مینی فرز را پس از استفاده با آب جهت تیزی کردن نشویید.

**عملکرد سوئیچ****⚠️ احتیاط!**

- . برای راه اندازی ابزار، کلید روشن / خاموش را به سمت بالا فشار دهید.
- . برای توقف ابزار، کلید روشن / خاموش را رها کنید.



- ▷ سایر افراد را از محل کار دور نگه دارید. هر فردی که وارد محل کار می شود باید از تجهیزات حفاظتی و اینتی استفاده کند.
- ▷ هنگام که ممکن است ابزار با همیزی جریان برق تماس پیدا کند، ابزار را فقط با سطوح عایق نگه دارید.
- ▷ هرگز تا زمانی که صفحه به طور کامل متوقف نشده است، ابزار برقی را زیین نگذارید.

## تعوییرات و نگهداری

- ▷ برای هرگونه تعوییر و تعویض قطعات، تنها به مراکز خدمات پس از فروش شرکت کنزاکس مراجعه نمایید.
- ▷ برای انجام هرگونه روغن کاری و یا تعویض لوازم جانبی تنها از دستورالعملهای ذکر شده در هنواں دستگاه پیروی نمایید.
- ▷ دستگیرهای دستگاه را خشک، تمیز و عاری از هرگونه روغن و گریس نگه دارید.

## دستورالعملهای اینتی استفاده از هینی فرز

از عینک اینتی استفاده نمایید 

از محفظه گوش استفاده نمایید 

از ماسک گرد و غبار در هنگام کار استفاده نمایید 

از دستکش اینتی مناسب استفاده نمایید 

- ▷ از قرار دادن دست‌ها در همیزه برشی جدا خودداری نمایید.
- ▷ از استفاده لوازم جانبی با سایز متفاوت و غیر استاندارد جدا خودداری نمایید.
- ▷ از رها کردن دستگاه روشن خودداری نمایید.
- ▷ در هنگام حمل دستگاه تمامی قسمت‌های متحرک را سفت نمایید.
- ▷ پس از پایان عملیات سایش و یا برش، به قطعه کار دست نزدیک. قطعه کار بر اثر سایش ممکن است بسیار داغ شده باشد و موجب سوختی شود.
- ▷ از برش موادی که دارای آربیست هستند جدا خودداری نمایید.

## 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 هرآکر خدمات پس از فروش 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 نگهدازید. ابزارآلات برقی در دسترس افراد آموخته ندیده، خطرآفرین خواهند بود.
- ▷ از ابزارآلات برقی به خوبی نگهداری نمایید. هرگونه تنظیمات، گیرکردن قطعات دور 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 رفع نمایید. بیشتر حوادث از عدم نگهداری صحیح ابزارآلات برقی رخ می دهد.
- ▷ همواره از ابزار و لوازم جانبی مناسب این دستگاه استفاده نمایید. همچنین از این دستگاه تنها برای کارهایی که برای آن تهیه و طراحی شده است، استفاده نمایید.

## ایمنی استفاده از میکروفون

- ▷ از این ابزار برقی می توان برای عملیات های سنباده زن، زنگ بری بوسیله برس سیمی و یا برش استفاده کرد. لطفا تمام هشدارها و مشخصات ایمنی ارائه شده با این ابزار برقی را بخوانید.
- ▷ انجام عملیات پولیش زدن با این ابزار برقی توصیه نمی شود.
- ▷ تنها از لوازم جانبی توصیه شده برای این دستگاه استفاده نمایید. اتصال لوازم جانبی دیگر تنها به دلیل قابلیت اتصال عملکرد ایمن دستگاه را تضمین نمی کند.
- ▷ قطر و ضخامت لوازم جانبی دستگاه باید مناسب با استانداردهای ابزار برقی باشد. لوازم جانبی با اندازه نادرست نمی توانند به اندازه کافی محافظت ایجاد کند و بروز حادثه را افزایش می دهد.
- ▷ لطفا از تجهیزات حفاظتی مناسب بسته به نوع کاربرد خود، از محافظ صورت یا عینک ایمنی استفاده نمایید.

- ◀ 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 ننمایید و یا برای قطع اتصال دستگاه از پریز، کابل را نکشید.
- ◀ همچنین کابل را از معرض حرارت، سطوح نوک تیز، قطعات دور و روغن دور نگهدارید. کابل‌های آسیب دیده مستعد بروز برق گرفتگی هستند.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در محیط‌های باز، از سیم رابط مناسب استفاده نمائید تا احتمال برق گرفتگی کاهش یابد.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در محیط‌های مربوط حتماً از کلید حفاظت جان (RCD) برای اتصال دستگاه به منبع تغذیه برق شهری استفاده نمائید. کلید حفاظت جان، مانند دستکش و کفش اینعی به افزایش اینعی فردی کمک می‌کند.
- ◀ هرگز ابزارهای دارای جریان متناوب را به منبع تغذیه برق، با جریان غیرمتناوب (مستقیم) وصل ننمایید. این کار منجر به آسیب دیدگی دستگاه و آسیب‌های فردی خواهد شد.

## ایمنی فردی

- ◀ زمانی که خسته اید یا تحت تاثیر دارو قرار دارید و در مجموع زمانی که در سلامتی کامل به سر نمی‌برید، هرگز از ابزارآلات برقی استفاده ننمایید. چرا که لحظه‌ای درنگ و بی دقیقی منجر به صدمات جبران ناپذیری خواهد شد.
- ◀ همواره از لوازم اینعی مانند عینک اینعی، ماسک هوای کفشهای و کلاه اینعی 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 جا به جا می‌کنید، دوشاخه را از پریز جدا کرده و انگشتتان را بر روی کلید قرار ندهید.
- ◀ قبل از روشن کدن دستگاه از عدم اتصال هرگونه ابزار تنظیم مانند آچار به قطعات دور اطمینان حاصل نمائید چرا که می‌تواند منجر به صدمات جبران ناپذیری گردد.
- ◀ حالت صحیح قرارگیری پاها و حفظ تعادل بدن حین کار از خارج شدن کنترل دستگاه جلوگیری می‌نماید.
- ◀ همواره در حین کار از لباس کار مناسب استفاده نمائید. استفاده از لباس‌های غیر استاندارد و گشاد، جواهرات و داشتن موهای بلند امکان درگیرشدن آنها را با قسمت‌های 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.

**هشدار!**

لطفا به منظور دستیابی به بهترین عملکرد محصول قبل از استفاده، این دستورالعمل را به دقت بخوانید و در محل مناسب انبارش نمایید.

**!** این علامت به معنی خطر برق گرفتگی و وجود ولتاژ خط‌زنگ در دستگاه را بیان می‌کند.

**!** این علامت به این معنی می‌باشد که در دفترچه راهنمای دستگاه، دستورالعمل‌های مهمی در مورد عملکرد و جایگایی وجود دارد. قبل از استفاده، لطفاً دستورالعمل‌ها را به دقت بخوانید.

**دستورالعمل‌های کلی ابزارآلات برقی****هشدار!**

لطفاً کلیه موادی که در ذیل قید شده است را با دقت مطالعه فرمائید و به کار ببرید، عدم پیروی از دستورالعمل‌های ذیل ممکن است منجر به ایجاد صدمات جبران ناپذیر فیزیکی یا ایجاد اختلال در کارکرد ابزارآلات برقی شود.

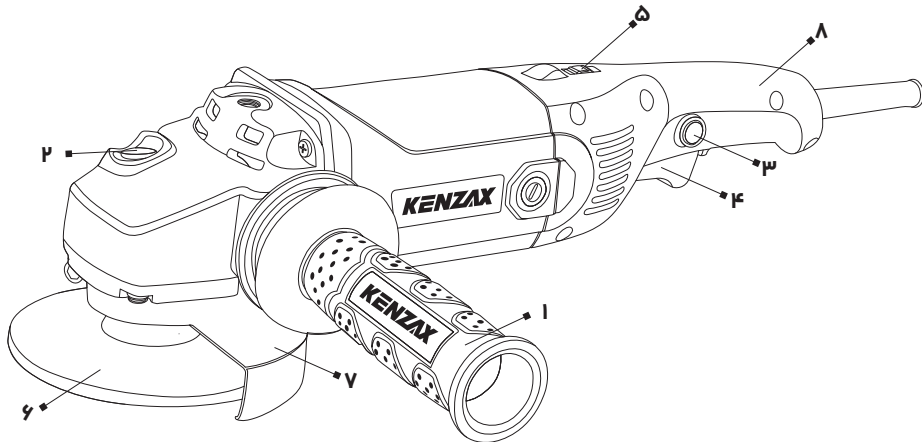
این دفترچه راهنمای را بعد از مطالعه نگهداری نمایید.  
منظور از کلمه "ابزار برقی" در هشدارهای زیر کلیه ابزارهای برقی متصل به کابل یا ابزارهای شارژی دارای باتری می‌باشد.

**ایمنی محل کار**

- ◀ محل کار را تدبیز و روشن نگهدارید. محیط‌های در هم ریخته و تاریک حادثه آفرین خواهند بود.
- ◀ هرگز از ابزارآلات برقی در هم‌جاوایت مواد اشتعال را استفاده ننمایید. ابزار آلات برقی جرقه ایجاد می‌کنند 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 نمایید. زیرا تماس بدن با آن‌ها احتمال خطر برق گرفتگی را افزایش می‌دهد.

**نام قطعات دستگاه****نام قطعات دستگاه**

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| .۱. دسته جانبی        | .۵. دیسک تغییر سرعت |
| .۲. پین قفل کن شفت    | .۶. صفحه برشی       |
| .۳. ضامن قفل کن کلید  | .۷. گارد محافظ      |
| .۴. کلید روشن و خاموش | .۸. دسته اصلی       |

## مشخصات فنی

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| ۳۱۱۶                             | مدل                |
| ۱۷۰۰ وات                         | توان               |
| ۲۲۰ ولت                          | ولتاژ              |
| ۵۰ هرتز                          | فرکانس             |
| ۱۲۵ میلی‌متر ~ ۱۳۰۰ دور بر دقیقه | سرعت بی‌باری       |
| ۲۷/۲۴ میلی‌متر                   | قطر صفحه           |
| ۶-۱ سایز شفت                     | تعداد تنظیمات سرعت |
| M 14                             | سایز شفت           |
| ذغالی                            | نوع موتور          |
| ۱۴۷ میلی‌متر                     | طول ابزار          |
| ۱۳۷ میلی‌متر                     | ارتفاع ابزار       |
| ۹۰ میلی‌متر                      | عرض ابزار          |
| ۳/۲ کیلوگرم                      | وزن خالص           |
| ۳/۷ کیلوگرم                      | وزن کل             |
| ۲ متر                            | طول کابل           |
| جعبه رنگی                        | نوع بسته بندی      |
| یک عدد گارد محافظ                | متعلقات            |
| یک عدد دسته جانبی                |                    |
| یک جفت ذغال                      |                    |
| یک عدد آچار                      |                    |





# میزی فرز دسته بلند ۱۶۰۰ وات ۱۲۵ امیلی متر



ITEM NO. 3116

دفترچه راهنمای فارسی