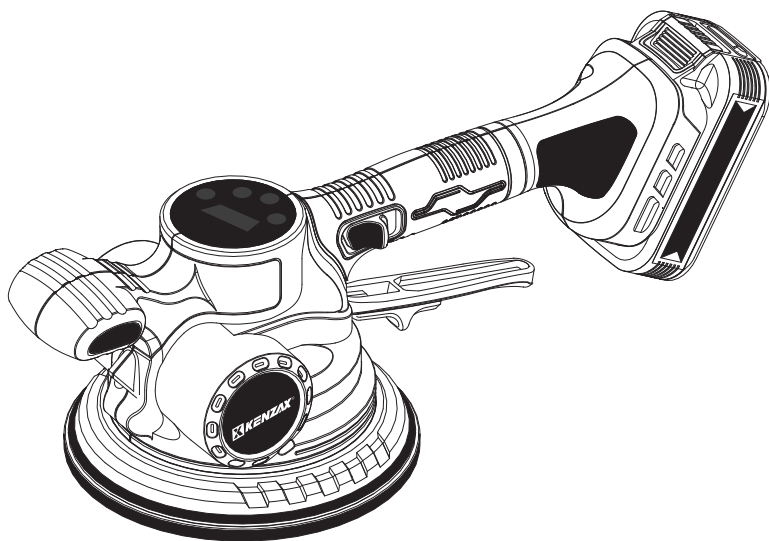




CORDLESS DIGITAL SCREEN TILE VIBRATOR



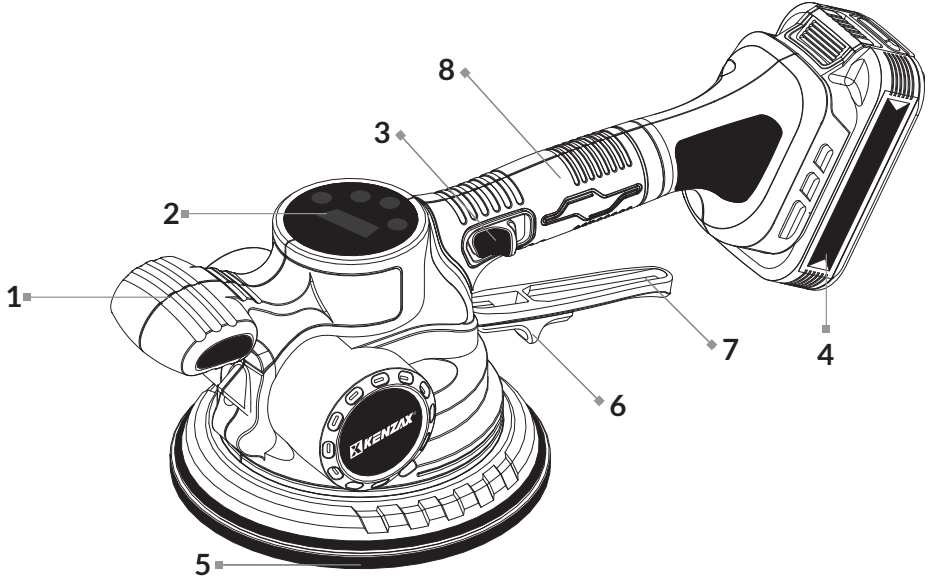
ITEM NO. 8402

INSTRUCTION MANUAL



SPECIFICATION

Model	8402
Battery Voltage	20 V
Battery Capacity	2 Ah
Battery chemistry	Li-ion
Max Suction Capacity	60 Kg
Suction Pad Diameter	170 mm
Speed	3500-7500 RPM
Speed Adjustment	6 Step (Touch control)
Max working time	45Min
Applicable Tiles size	200 Cm
Battery PCs	2 PCs
Net weight	1.5 Kg


PART LIST**Product Elements**


- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Front handle | 5. Suction cup Pad |
| 2. Control screen | 6. Suction cup Lock |
| 3. On / Off switch | 7. Suction cup Lever |
| 4. Battery pack | 8. Main handle |

GENERAL SAFETY RULES

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-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.
- ▶ 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 or 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.
- ▷ 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.

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 the 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.
- ▷ Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.
- ▷ Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- ▷ Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.
- ▷ Exposure to fire or temperatures above 130 °C may cause an explosion.
- ▷ Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- ▷ Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- ▷ When maintaining or cleaning the charger or batteries, be sure to unplug it from the socket, according to this practice, could reduce the risk of electric shock. Only use a soft dry cloth to wipe the battery and charger.
- ▷ Do not use wet cloth thinner, gasoline, or other volatile solvents to clean.

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

TILE VIBRATOR SAFETY INSTRUCTIONS

- ▷ wear safety goggles
- ▷ Wear ear protection.
- ▷ wear dust mask
- ▷ wear safety gloves
- ▷ Keep hands out of path of Tile Vibrator.
- ▷ Do not lift up plates that are more than KENZAX tile vibrating, limiting suction weight
- ▷ Do not operate the tilt vibration in wet conditions.
- ▷ Always secure all moving portions before carrying the tool.

PREPARATION

WARNING!

- ▷ To prevent any accidents, assemble all parts of the Miter saw before connecting it to the power supply. The Miter saw shouldn't be connected to any power supply while you are assembling parts, making adjustments, installing or removing blades, or when not using them.
- ▷ 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.

TILE VIBRATION SAFETY

WARNING!

Do not carry more than tile vibration limit weight, carrying more than limit weight may damage the device or increase risk of personal injury.

Do not wash the tile vibration After the tool is used with water.

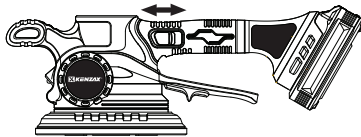
Do not charge a damaged battery pack.

In order to charge the battery pack properly, do not charge it in an environment below 0 ° C or above 45 ° C

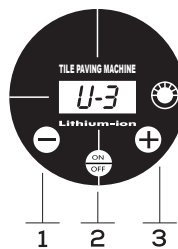
Do not use a charger with a damaged power cord, if the power cord is damaged.

SWITCH ACTION

Before installing the battery pack, always check to see that the switch is turned "OFF"



FUNCTIONAL SPECIFICATION

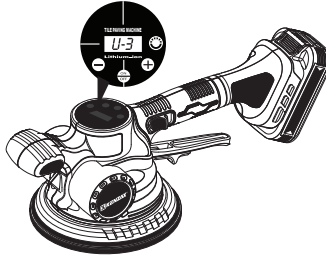


CONTROL SCREEN

1. Slow down button
2. Switch button - Function switch

3. Acceleration button

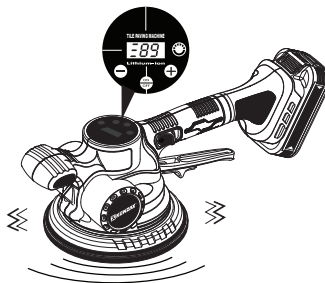
- ▶ After touching the switch button for 1.5S, the tool is ready to start Move.
- ▶ Dashboard display "U-3" display Tool vibration frequency 3rd gear.



Single click on the function key, the gear can be Free to adjust "1/2/3/4/5/6"
After touching the switch button for 1.5 seconds, the tool Enter low-power mode.

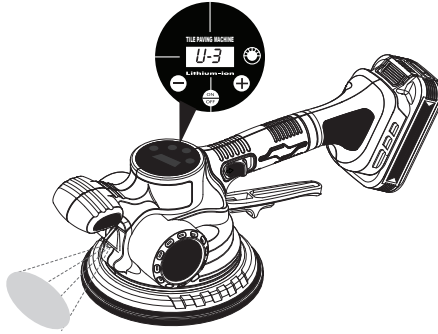
BATTERY PERCENT

When the tool is working, the window displays the value shown is the battery capacity.



LED LIGHT

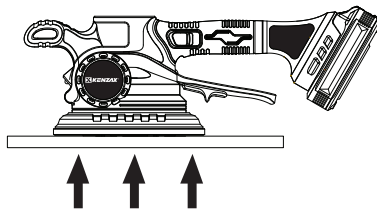
Double-click the power button to turn on the light



SUCTION CUP

Make sure the surface of the suction cup is clean and free of dirt.

- ▷ Place the tool smoothly on the tile surface.
- ▷ Lift the Suction cup Lever, then push the Suction cup Lock forward to lock the trigger.



TROUBLESHOOTING

Trouble	Possible cause	Solution
Machine doesn't start	Battery not attached	Attach the tool battery
	Battery isn't fully charged	Recharging the battery
	Motor defect	Contact the service team
	ON-OFF-switch defect	Contact the service team
Bad surface suctioning	There is dirt on the suction pad	Clean pad
	Suction cup Lock defect	Contact the service team

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.

 **WARNING!**

Do not dispose of batteries and chargers in general household garbage.

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.

حفاظت از محیط زیست

ضایعات محصولات الکتریکی را نباید با زباله‌های خانگی دور ریخت. لطفاً به مراکزی که امکانات بازیافت وجود دارد تحویل داده شود. وسایل برقی را به عنوان زباله‌های شهری دور نریزید و مناطق مخصوص زباله‌های بازیافتی انبارش نهایید. برای کسب اطلاعات در مورد سیستم‌های جمع‌آوری زباله‌های بازیافتی با شهرداری منطقه خود تماس بگیرید. اگر وسایل برقی در محل‌های دفن زباله‌های معمولی دور ریخته شوند، امکان این وجود دارد که مواد خطرناک و سمی به سفره‌های زیرزمینی 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.



هشدار!

باتری‌ها و شارژرهای دستگاه‌های الکتریکی را هیچگاه با زباله‌های خانگی دور نیندازید.

انبارش ابزار

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

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

◀ چرا که موجب تغییر رنگ، تغییر شکل یا ترک خوردن دستگاه می‌شود.

کنزاکس سرویس

ضمن تشکر از حسن انتخاب شما

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

لطفا توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی ابزار، احتیاج به تعمیر و یا بهبود اضافه جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هرگونه اعمال دستکاری یا مراجعه به مراکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب نهایید و در صورت بروز هرگونه مشکل سریعا با مراکز سرویس و پشتیبانی کنزاکس به شماره ۰۲۱-۶۲۸۱۹ و به وب سایت www.kenzax.com تماس حاصل نهایید.

چراغ جلو

با دوبار لمس کردن سریع دکمه عملکرد چراغ LED جهت دید بهتر، در جلوی دستگاه روشن می شود

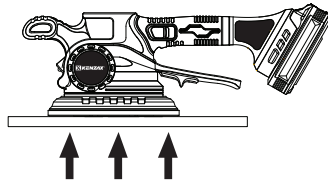


حالت مکشی قاپک

از تمیز بودن سطح پد قاپک اطمینان حاصل نمایید.

◀ ابزار را به صورت صاف روی سطح کاشی قرار دهید.

◀ اهرم قاپک را به سمت بالا فشار داده و سپس قفل قاپک را به سمت جلو فشار دهید تا مکانیزم مکشی قاپک در حالت قفل قرار گیرد.



عیب یابی

مشکل	علت احتمالی	راه حل
دستگاه روشن نمی شود	باتری دستگاه متصل نمی باشد	به منبع تغذیه وصل نمایید
	شارژ ناقص باتری	شارژ مجدد باتری
	نقص در موتور	با مراکز خدمات تماس بگیرید
قاپک به درستی کار نمی کند	نقص در کلید روشن و خاموش	با مراکز خدمات تماس بگیرید
	کثیف بودن پد قاپک	با مراکز خدمات تماس بگیرید
	قفل نشدن قاپک	با مراکز خدمات تماس بگیرید

صفحه کنترل

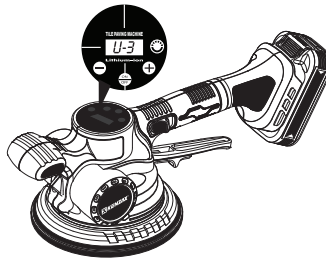
۱. دکمه کاهش سرعت

۲. دکمه عملکرد

۳. دکمه افزایش سرعت

دکمه عملکرد را برای ۱/۵ ثانیه نگه دارید تا ابزار شروع به حرکت کند.

عبارت "U-3" بر روی صفحه نمایشگر ظاهر شده که نشان دهنده حالت فرکانس ارتعاشی ابزار می باشد.

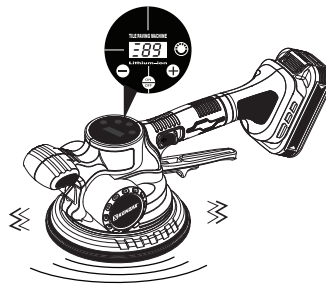


با فشردن دکمه عملکرد می توانید بین حالات مختلف فرکانس لرزشی از ۱ الی ۶ متناسب با نوع کار انتخاب و تنظیم نمایید.

پس از لمس دکمه سوئیچ به مدت ۱/۵ ثانیه ابزار را وارد حالت کم مصرف کنید.

درصد باتری

هنگامی که ابزار کار می کند، پنجره مقدار نشان داده شده ظرفیت باتری را نشان می دهد.





هشدار!

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

ایمنی استفاده از ویراتور کاشی

بیش از وزن حد مجاز قاپک و ویراتور کاشی حمل نکنید، حمل بیش از وزن مجاز ممکن است به دستگاه آسیب برساند یا خطر آسیب جسمانی را افزایش دهد.

هرگز دستگاه و ویراتور کاشی را پس از استفاده با آب جهت تمیز کردن نشویید.

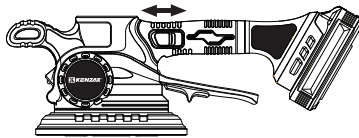
هرگز از باتری آسیب دیده استفاده نکنید و آن را شارژ نکنید.

برای افزایش طول عمر باتری دستگاه هرگز آن‌ها را در دمای زیر ۰ درجه سانتیگراد و یا بالاتر از ۴۵ درجه سانتیگراد شارژ نکنید.

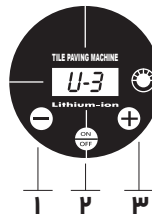
در صورت آسیب دیده سیم برق پایه شارژر، هرگز از این پایه شارژر استفاده نکنید.

عملکرد سوئیچ

قبل از نصب بسته باتری، همیشه بررسی کنید که سوئیچ "خاموش" باشد.



مشخصات عملکردی



- ◀ تمامی دستورالعمل‌های مربوط به شارژ دستگاه را مطالعه نمایید و از آن‌ها پیروی کنید.
- ◀ به هیچ وجه باتری را در دمای بالاتر از دمای ذکر شده به شارژ نزنید. شارژ نا صحیح و خارج از محدوده دمایی ممکن است به باتری آسیب برسانده و احتمال خطر آتش سوزی را افزایش دهد.

تعمیرات و نگهداری

- ◀ برای هرگونه تعمیر 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 منوال دستگاه پیروی نمایید.
- ◀ دستگیره‌های دستگاه را خشک، تمیز و عاری از هر گونه روغن و گریس نگه دارید.

دستورالعمل‌های ایمنی استفاده از ویراتور کاشی

- ◀ از عینک ایمنی استفاده نمایید.
- ◀ از محافظ گوش استفاده نمایید.
- ◀ از ماسک گرد و غبار در هنگام کار استفاده نمایید.
- ◀ از دستکش ایمنی مناسب استفاده نمایید.
- ◀ از بلند کردن صفحات کاشی بیشتر از ظرفیت تحمل قاپک دستگاه خودداری نمایید
- ◀ از قاپک دستگاه در محیط‌های مرطوب استفاده نکنید.
- ◀ در هنگام حمل دستگاه تمامی قسمت‌های متحرک را سفت نمایید.

آماده سازی



- برای جلوگیری از بروز هر گونه حادثه، قبل از استفاده از ویراتور کاشی، تمام قسمت‌های متحرک را مونتاژ کنید. هنگام مونتاژ قطعات، از سالم بودن باتری اطمینان حاصل نمایید. اگر باتری‌ها آسیب دیده باشند حتماً آن‌ها را با باتری‌های جدید تعویض نمایید.
- 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.

استفاده صحیح 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 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 استفاد نمی‌کنید 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 می‌دهد.
- ◀ 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 صحیح از باتری

- ◀ تنها از شارژرهای مخصوص این دستگاه جهت شارژ استفاده نمائید. شارژر مناسب برای یک دستگاه ممکن است برای سایر دستگاهها مناسب نباشد و خطرآفرین باشد.
- ◀ تنها از باتری‌های مخصوص به این دستگاه استفاده نمائید. استفاده از سایر باتری‌ها احتمال آسیب رساندن به دستگاه و باتری را افزایش می‌دهند.
- ◀ هرگز باتری را در مجاورت فلزاتی مانند سکه، کلید، میخ و... قرار ندهید که منجر به ایجاد اتصال کوتاه و آتش سوزی خواهد شد.
- ◀ هرگز در صورت سوراخ شدن پوسته باتری و تراوش مایع داخلی آن، آن را با دست لمس نکنید و در صورت تماس مایع باتری به پوست، فوراً محل تماس را با آب تمیز بشوئید. همچنین در صورت تماس مایع با چشم‌هایتان، فوراً چشم‌ها را با آب تمیز شستشو داده و به پزشک مراجعه نمائید. مایع داخل باتری ممکن است موجب تورم یا سوختگی گردد.
- ◀ هرگز از باتری آسیب دیده استفاده نکنید. باتر یهای آسیب دیده و یا اصلاح شده ممکن است دچار آتش سوزی و انفجار شوند، در نتیجه احتمال بروز حادثه را افزایش می‌دهند.
- ◀ به هیچ وجه باتری و دستگاه را در مجاورت آتش و یا دمای بیش از حد قرار ندهید زیرا این عمل باعث بالا رفتن دمای باتری شده و موجب آتشسوزی و انفجار می‌شود.

- ◀ 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. کابل‌های آسیب دیده مستعد بروز برق گرفتگی هستند.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در محیط‌های باز، از سیم رابط مناسب استفاده ننمائید تا احتمال برق گرفتگی کاهش یابد.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در محیط‌های 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 می‌کند.
- ◀ هرگز ابزارهای دارای جریان متناوب را به منبع تغذیه برق با جریان غیرمتناوب (مستقیم) وصل ننمائید. این کار منجر به آسیب دیدگی دستگاه و آسیب‌های فردی خواهد شد.

ایمنی فردی

- ◀ زمانی که خسته‌اید یا تحت تاثیر دارو قرار دارید و در مجموع زمانی که در سلامتی کامل به سر نمی‌برید، هرگز از ابزارآلات برقی استفاده ننمائید. چرا که لحظه‌ای 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 جا به جا می‌کنید، 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 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 ننمائید. استفاده از لباس‌های غیر استاندارد و گشاد، جواهرات و داشتن موهای بلند امکان درگیر شدن آن‌ها را با قسمت‌های متحرک ابزارآلات برقی افزایش داده و ممکن است خطر آفرین 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.

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 خطرناک در دستگاه را بیان می‌کند.

این علامت به این معنی می‌باشد که در دفترچه راهنمای دستگاه، دستورالعمل‌های مهمی در مورد عملکرد و جابجایی وجود دارد.

دستورالعمل‌های 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 دستورالعمل‌های 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 می‌باشد.

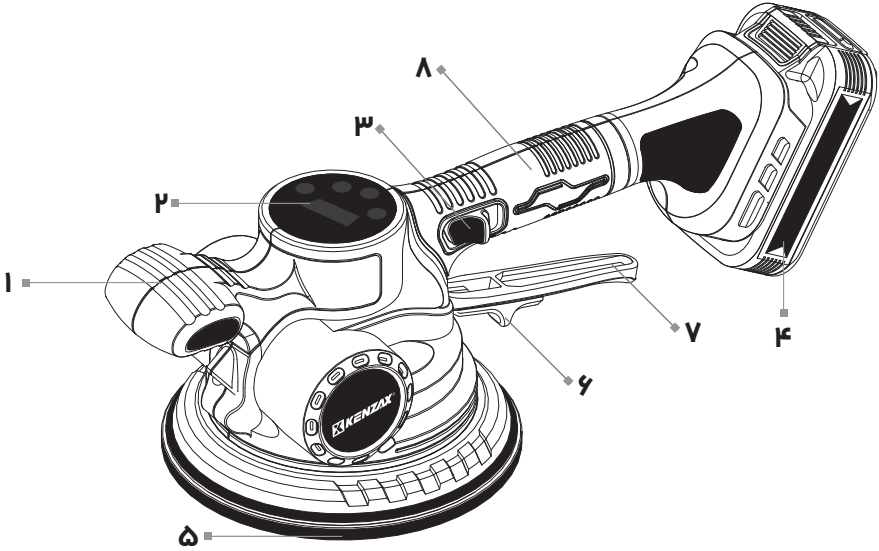
ایمنی محل کار

- ◀ محل کار را تمیز و روشن نگهدارید. محیط‌های در هم ریخته و تاریک حادثه آفرین خواهند بود.
- ◀ هرگز از ابزارآلات برقی در مجاورت مواد اشتعال زا استفاده ننمائید. 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 ننمائید. زیرا تماس بدن با آنها احتمال خطر برق گرفتگی را افزایش می‌دهد.

نام قطعات دستگاه



نام قطعات دستگاه

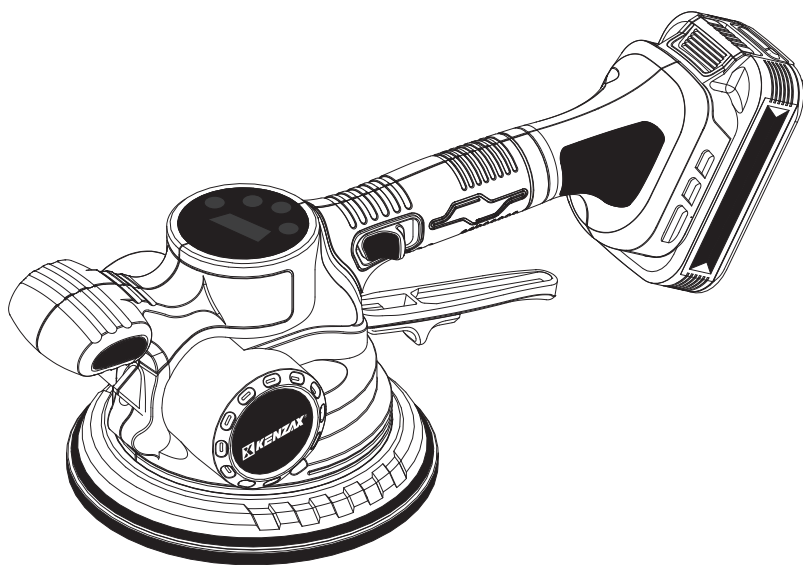
- | | |
|----|-------------------|
| ۱. | دسته جانبی |
| ۲. | صفحه نمایشگر |
| ۳. | کلید روشن و خاموش |
| ۴. | باتری |
| ۵. | پد قاپک |
| ۶. | قفل قاپک |
| ۷. | اهرم قاپک |
| ۸. | دسته اصلی |

مشخصات فنی

مدل	8402
ولتاژ باتری	۲۰ ولت
ظرفیت باتری	۲ آمپر ساعت
تکنولوژی باتری	لیتیوم-یون
حداکثر تحمل وزن	۶ کیلوگرم
قطر پد	۱۷۰ میلی‌متر
سرعت	۳۵۰۰ تا ۷۵۰۰ دور بر دقیقه
تنظیمات سرعت	۶ مرحله
حداکثر زمان کارکرد (به ازای یک باتری)	۴۵ دقیقه
حداکثر سایز کاشی	۲۰۰ سانتی‌متر
تعداد باتری	۲ عدد
وزن	۱/۵ کیلوگرم



ویبراتور شارژی و سرامیک



ITEM NO. 8402

دفترچه راهنمای فارسی

