



SLIDING ANGLE GRINDER STAND



ITEM NO. 7125

INSTRUCTION MANUAL

SPECIFICATION

Model	7125
Material	Body: aluminum Base: Iron Sheet
Maximum Cutting Depth	30 mm
Maximum Cutting Width	130 mm (0 degree) / 40 mm (45 degree).
Maximum Clamping Width	100 mm (0 degree) / 70 mm (45 degree).
Maximum Sliding Distance	120mm
Clamping Angle Range	0° to 45°
Suitable for	100mm/115mm/125mm angle grinder
thread connection size	M8/M10
Dimension	400*200*34 mm
Weight	3 KG
Supplied with	color box
Accessories	Allen wrench 4,5,6 mm handle

PART LIST**Product Elements**

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 1. Safety guard | 5. Angle grinder clamps |
| 2. guide rails | 6. Clamp |
| 3. Body | 7. Base |
| 4. 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 the 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.

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 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.

ANGLE GRINDER STAND SAFETY RULES

This angle grinder stand is one of accessories which equipped angle grinder to use as a cut off machine.

Please read and understand operation instructions of your angle grinder before use this angle grinder stand.

This Angle grinder stand is suitable for angle grinder which max. cut capacity is 100 mm or 125 mm.

- ▷ wear safety goggles
- ▷ Wear ear protection.
- ▷ wear dust mask
- ▷ wear safety gloves
- ▷ Keep hands out of path of cutting disc.
- ▷ 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!

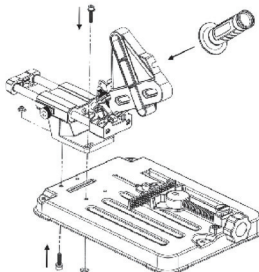
- ▷ To prevent any accidents, assemble all parts of the tool before using it.
- ▷ If any parts are missing, do not operate this tool until the missing parts are replaced. Failure to do so could result in possible serious personal injury.

WARNING!

The tool 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.

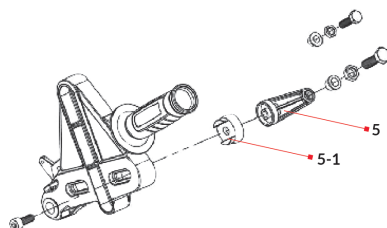
ASSEMBLY

1. mount the sliding arm onto the base with screws and nuts.
2. Tighten the handle into the sliding arm.

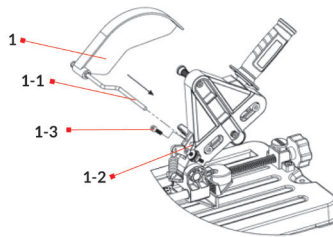


3. Tighten the two clamps of Angle grinder clamp (5).

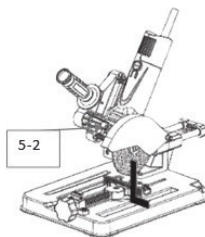
Insert to the plastic terminals (5-1), and put their thread end into two slots on the sliding arm, and tighten them with screws.



- To insert the Safety guard, Put the Safety guard adjustment arm (1-1) onto the holes (1-2) then secure



- To Mounting the angle grinder onto the stand, simply screw the angle grinder between two Mounting brackets with two screws (5-2). This stand is designed for those heads of the angle grinders that have two tread holes on it.



! NOTE!

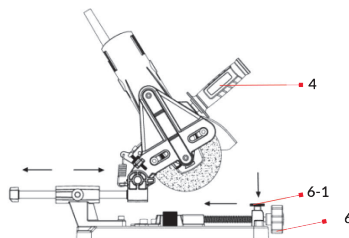
For the best cutting experience, use the L square to adjust the blade wheel.

ADJUSTMENT

- Always check screws and nuts before every usage to avoid lost screws or nuts.
- Use the L square to calibrate the blade wheel, it must be 90 degrees.
- Push the handle to check the cutting disc in the middle of the cutting slot of the base.
- Push the handle to check the guide rails.

OPERATION

Tighten the workpiece onto the workpiece clamp Press the Quick release button (6-1) when the clamp is near to the workpiece screw the clamp to secure the workpiece (6). pull down the handle (4) to cut the workpiece.

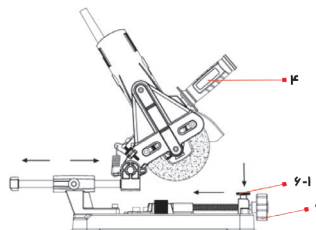


ENVIRONMENTAL PROTECTION

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.



حافظت از محیط زیست

ضایعات محصولات الکتریکی را نباید با زباله‌های خانگی دور ریخت. لطفاً به هرآکری که امکانات بازیافت وجود دارد تحویل داده شود. وسایل برقی را به عنوان زباله‌های شهری دور نریزید و مناطق مخصوص زباله‌های بازیافتی انجام نمایید. برای کسب اطلاعات در مورد سیستم‌های جمع آوری زباله‌های بازیافتی با شهرداری 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 زیرزمینی آب نشست کرده و وارد زمینه غذایی شوند. که این امر موجب آسیب رسیدن به سلامت می‌شود. دفع ضایعات محصولات الکتریکی باید مطابق با مقررات محیط زیست باشد.

انبارش ابزار

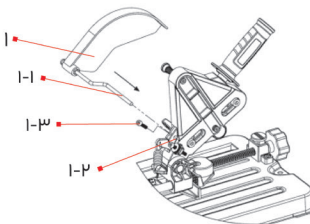
همیشه قبل از انجام هر گونه بازرسی یا تعمیرات دستگاه را از منبع تغذیه جدا کرد و جهت انجام در مکان خشک و بدون رطوبت نگهداری نمایید.

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

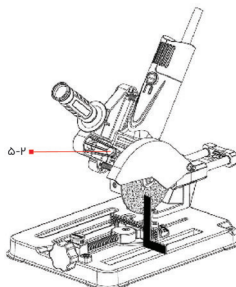
کنزاکس سرویس

ضمیم تشکر از حسن انتخاب شما

لطفاً توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی ابزار، احتیاج به تعمیر و یا بهبود اضافه جهت یهینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هرگونه اعمال دستگاری یا مراجعته به هرآکر تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه مشکل سریعاً با مرکز سرویس و پشتیبانی کنزاکس به شماره ۰۲۱-۶۲۸۱۹ یا به وب سایت www.kenzax.com تماس حاصل نمایید.



۵. جهت نصب مینی فرز بروی پایه تنها کافی است تا مینی فرز را به کمک دو عدد پیچ (۵-۲) بین دو بازوی نصب فرز قرار داده و پیچ کنید. این پایه برای آن دسته از فرزهایی طراحی شده است که دارای دو سوراخ پیچ در قسمت گیربکس آنها قرار دارد.



هشدار!

برای افزایش دقیق برش ، فرز را به کمک گونیای L تنظیم نمایید

تنظیمات

۱. همیشه پیچ‌ها و مهره‌ها را قبل از هر بار استفاده چک کنید تا از گم شدن پیچ یا مهره جلوگیری شود.
۲. از گونیای L برای کالیبره کردن دیسک برشی استفاده کنید، باید زاویه برش ۹۰ درجه باشد.
۳. بررسی نمایید تا دیسک برشی در وسط شیار برش پایه قرار داشته باشد.
۴. ریل کشویی را بررسی نمایید.

عملکرد

قطعه کار را بر روی گیره نگه دارنده قطعه کار قرار دهید و به کمک دکمه آزادسازی سریع (۴-۶) ، گیره را به قطعه کار نزدیک نمایید سپس پیچ (۶) را تا زمان محکم شدن کامل قطعه کار بچرخانید.

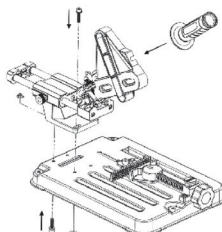
دسته (۴) را پایین بکشید تا قطعه کار را برش دهید.

!هشدار

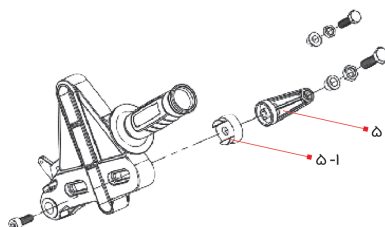
این دستگاه به گونه‌ای طراحی شده است که تنها توسط یک کاربر کار کند. لازمه کار با دستگاه، آمادگی جسمانی و روحی و همچوین آگاهی و درک دستورالعمل‌های اینتی می‌باشد. افرادی که به دلیل ناتوانی‌های جسمی یا ذهنی و بی تجربکی قادر به انجام کار اینعن با دستگاه نمی‌باشند، به هیچ عنوان نباید بدون نظارت یا دستور شخص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

مونتاژ

- .۱ مجتمعه بازوی برش مستقیم را با پیچ و مهره بر روی پایه قرار دهید.
- .۲ دسته را به مجتمعه بازوی برش مستقیم محاکم کنید.



- .۳ دو عدد بازوی نصب فرز (۵) را به مجتمعه بازوی برش محاکم نمایید. سپس پایه‌های (۱-۵) را به همراه بازوهای نصب در شکاف تعبیه شده برروی مجتمعه بازوی برش به کمک دو عدد پیچ محاکم کنید.



- .۴ برای قرار دادن گارد محافظ، میله رابط گارد محافظ (۱-۱) را درون سوراخ (۱-۲) قرار دهید سپس به کمک پیچ (۳-۱) آن را محاکم کنید.

- ▷ 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 نمایید. هرگونه تنظیمات، گیرکردن قطعات دور و یا هر وضعیت دیگری که ممکن است بر روی عملکرد دستگاه تاثیر بگذارد را برسی نمایید و در صورت آسیب دیدگی قبل از استفاده، آن مورد را رفع نمایید. بیشتر حوادث از عدم نگهداری صحیح ابزارآلات برقی رخ می‌دهد.

دستورالعمل‌های ایمنی استفاده از میینی فرز

پایه فرز کنزاکس یکی از لوازم جانبی، جهت تبدیل دستگاه مینی فرز به دستگاه پروفیل بر می‌باشد. قبل از هرگونه استفاده از ابزار، حتماً دفترچه راهنمایی پایه فرز را مطالعه فرمایید. پایه فرز کنزاکس تنها برای استفاده بروی فرز هایی با قطر صفحه ۰۰ الی ۲۵ میلی‌متر مناسب می‌باشد.

- ▷ از عینک ایمنی استفاده نمایید.
- ▷ از محافظ گوش استفاده نمایید.
- ▷ از هاسک گرد و غبار در هنگام کار استفاده نمایید.
- ▷ از دستکش ایمنی مناسب استفاده نمایید.
- ▷ از قرار دادن دست‌ها در هسیر تیغه برشی جدا خوداری نمایید.
- ▷ از رها کردن دستگاه روشن خوداری نمایید.
- ▷ در هنگام حمل دستگاه تعامی 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 خوداری نمایید.

آهاده سازی



برای جلوگیری از بروز هر گونه حادثه، تمام قسمت‌های متحرک دستگاه را مونتاژ 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 کابر شود.

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 ننمایید. چرا که لحظه‌ای درنگ و بی‌دقیق منجر به صدمات جبران ناپذیری خواهد شد.
 - ◀ همواره از لوازم اینکه اینک اینمی، هاسک هوا، کفش و کلاه اینمی و محافظ گوش استفاده ننمایید 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 ننمایید. همچنین زمانی که آن را جابه‌جا می‌کنید، دو شاخه را از پریز جدا کرده و انگشتتان را بر روی کلید قرار ندهید.
 - ◀ قبل از روشن کردن دستگاه از عدم اتصال هرگونه ابزار تنظیم هانند آچار به قطعات دور اطمینان حاصل ننمایید چرا که می‌تواند منجر به صدمات جبران ناپذیری گردد.
 - ◀ حالت صحیح فرارگیری پاها و حفظ تعادل بدن حین کار از خارج شدن کنترل دستگاه جلوگیری می‌نمایید.
 - ◀ همواره در حین کار از لباس کار مناسب استفاده ننمایید. استفاده از لباس‌های غیر استاندارد و گشاد، جواهرات و داشتن موهای بلند امکان درگیرشدن آن‌ها را با قسمت‌های هتلرک ابزارآلات برقی افزایش داده و ممکن است خط‌آفرین شود.
 - ◀ در صورت استفاده از غبار جمع کن از اتصال صحیح و مناسب آن به دستگاه اطمینان حاصل ننمایید. استفاده از جنین لوازم جانبی، هضرات مربوط به غبارات را کاهش خواهد داد.

استفاده صحیح از دستگاه

- ◀ از اعمال بار اضافه به دستگاه جدا خودداری نمایید. انتخاب درست ابزار برقی مناسب کارتن، 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 نزدیکترین مرکز خدمات پس از فروش برای تعمیر آن مراجعه نمایید. هر دستگاهی که با کلید قابل کنترل نباشد، خط‌آفرین است و باید تعمیر شود.
 - ◀ قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض لوازم جانبی دستگاه، همچنین زمانی که از دستگاه استفاده نمی‌کنید دو شاخه را از منبع برق جدا نمایید. این کار از شروع به کار ناگهانی دستگاه جلوگیری خواهد کرد.

دستورالعمل‌های ایعنی ابزارآلات برقی



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

دستورالعمل‌های کلی ابزارآلات برقی



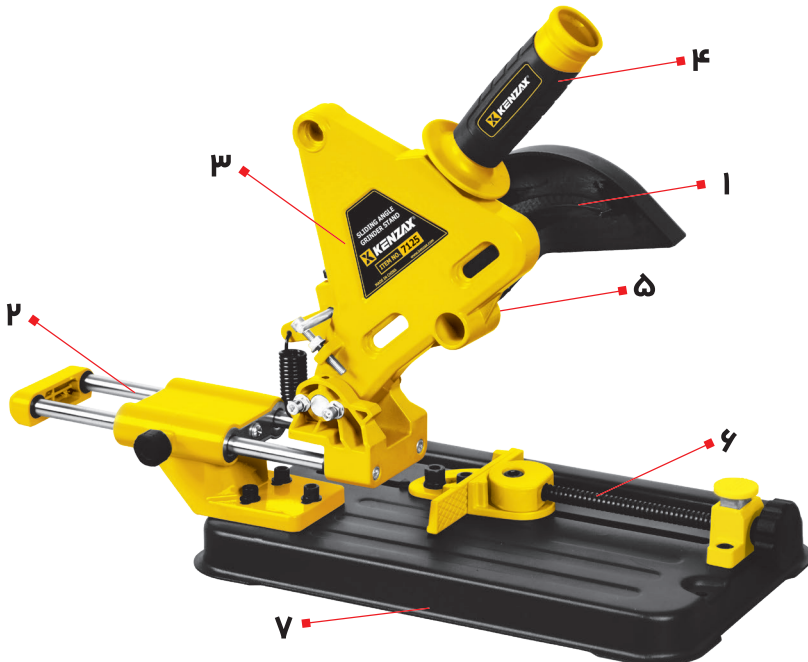
لطفاً کلیه مواردی که در ذیل قید شده است را با دقت مطالعه فرمائید و به کار ببرید، عدم پیروی از دستورالعمل‌های ذیل ممکن است هنجر به ایجاد صدمات جبران ناپذیر فیزیکی یا ایجاد اختلال در کارکرد ابزارآلات برقی شود.

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.

ایعنی 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 اشتعالزا 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 تمکر و کنترل دستگاه شود.

نام قطعات دستگاه



نام قطعات دستگاه

- | | |
|----------------|------------------------------|
| .۱. کارڈ محافظ | .۵. بازوی نصب فرز |
| .۲. ریل کشویی | .۶. گیره نگه دارنده قطعه کار |
| .۳. بازوی برش | .۷. پایه |
| .۴. دسته | |

مشخصات فنی

7125	مدل
بدنه: آلومنینیوم پایه: ورق فلز	جنس بدنه
۳۰ میلی‌متر	حداکثر عمق برش
۱۲۵ میلی‌متر (۰ درجه) / ۱۴۰ میلی‌متر (۴۵ درجه)	حداکثر عرض برش
۱۰۰ میلی‌متر (۰ درجه) / ۷۰ میلی‌متر (۴۵ درجه)	حداکثر عرض بستن
۱۲۰ میلی‌متر	حداکثر بازه کشوبی
۱۴۵° تا ۰°	زاویه چرخش
۱۰۰ میلی‌متر / ۱۱۰ میلی‌متر / ۱۲۵ میلی‌متر	مناسب برای فرز
M8/M10	سایز زروه
۳۴۰۰×۲۰۰×۳۴	ابعاد
۳ کیلوگرم	وزن
جعبه رنگی	بسته بندی
آجر آن ۴ و ۵ و ۶ میلی‌متر	متصلقات
دسته	



پایه کشویی مینی فرز



ITEM NO. 7125

دفترچه راهنمای فارسی