

INDUCTION HIGH PRESSURE WASHER



ITEM NO. 6520

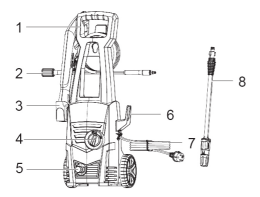
INSTRUCTION MANUAL

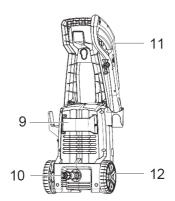


SPECIFICATION						
Model	6520					
Power	1400 W					
Voltage	230 V					
Frequency	50 Hz					
No Load speed	2900 rpm					
Max Pressure	100 bar					
Max. Flow	6.0 L/min					
Max. Water Temperature	40 °C					
Working temperature	0~50°C					
Power Cord Length	5 M					
Hose Length	5 M					
Motor Type	Induction					
Product Length	313 mm					
Product Height	303mm					
Product Width	650 mm					
Net weight	9.7 Kg					
Gross weight	10.3 Kg					
Supplied with	Color Box					
	GUN					
	LANCE					
Accessories	TURBO LANCE					
Accessories	HOSE					
	FOAM BOTTLE					
	1/2 QUICK CONNECTOR					



PART LIST





Product Elements

- 1. Handle
- 2. High pressure hose
- 3. Trigger gun holder
- 4. OFF/ON Switch
- 5. Water outlet
- 6. Power cord hook
- 7. Power cord
- 8. Spray wand
- 9. Accessory rack
- 10. Water inlet
- 11. Trigger gun
- 12. Wheel





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.
- Notid 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 SAFFTY

- 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 o 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.

SPECIAL SAFETY

- ▶ DO NOT use the appliance with inflammable or toxic liquids, or any products which are not compatible with the correct operation of the appliance.
- DO NOT direct the water jet towards people or animals.
- DO NOT direct the waterjet towards the unit itself, electrical protowords other electrical equipment.
- DO NOT use the appliance outdoors in case of rain.
- DO NOT allow children or incompetent persons to use the appliance.
- DO NOT touch the plug and, or socket with wet hands.
- DO NOT use the appliance if the electrical cable is damaged.
- DO NOT use the appliance if the high-pressure hose is damaged.
- DO NOT jam the trigger in the operating position.
- DO NOT tamper with or adjust the setting of the safety valve or the safety devices.
- DO NOT alter the original diameter of the spray head Nozzle.
- ▶ DO NOT leave the appliance unattended.
- ▶ DO NOT move the appliance by pulling on the ELECTRICAL CABLE.
- ▶ Make sure that cars do not drive over the high-pressure hose.
- DO NOT move the appliance by pulling on the high-pressure hose.
- ▶ When directed towards tires, tire valves or other pressurized components, the high-pressure jet is potentially dangerous. Do not use the rotating nozzle kit, and always keep the jet at a distance of at least 03 cm during cleaning.



SAFETY "MUSTS"

- ▶ All electrical conductors must be protected against the water jet.
- ▶ The appliance must only be connected to an adequate power supply in compliance with all applicable regulations.
- ▶ Use of a safety residual current circuit-breaker (R.C.C.B.) will provide additional protection for the operator (30 MA).
- ▶ High pressure may cause parts to rebound: wear all the protective clothing and equipment needed to ensure the operator>safety
- ▶ Before doing work on the appliance, remove the plug.
- ▶ Before pressing the trigger, grip the gun firmly to counteract the recoil.
- ▶ Maintenance and/or repair of electrical components must be carried out by qualified staff.
- ▶ Before using the appliance, check every time that the screws are fully tightened and that there are no broken or worn parts.
- Only use detergents which will not corrode the coating materials of the high-pressure hose/ electrical cable.
- ▶ Ensure that all people or animals keep a LYN minimum stance of 16 yd. (15m) away

SAFETY "MUST KNOWS"

DANGER!

- Do not tamper with or adjust the safety valve setting. Safety valve and/or pressure limiting
- valve. The safety valve is also a pressure limiting valve. When the gun trigger is released, the valve opens and the water recirculates through the pump inlet or is discharged onto the ground.
- Safety catch (see Connection of gun and hose) Prevent accidental spraying of water.
- Air outlet on plastic case and it should NOT be blocked during ration, or fire or electric shock hazard is possible.



ASSEMBLY

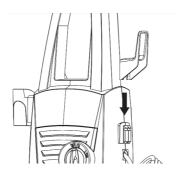
1. Slide the handle into position with 2 screws.



2. Slide the trigger gun holder into position of unit left.



3. Slide the power cord hook into position of unit right.





4. Installing the spray wand

Fit the spray wand into the gun and rotate it until the two parts are completely locked.



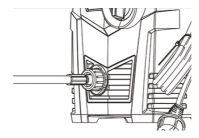
5. Connect the high pressure hose to the trigger gun.

Connect the sliver end of the high-pressure hose to the trigger gun and twist the nut as indicated to secure the connection.



Connect the high-pressure hose to the water outlet

Connect the other end of the high-pressure hose to the water outlet on the washer and twist the black rotatable end-piece as indicated to secure the connection.

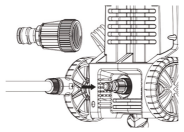


7. Connect the garden hose to the water inlet.

Connect the garden hose adaptor(female coupler) to the water inlet of the pressure washer, then

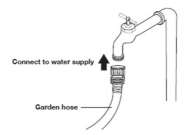


thread your garden hose (male end) into the garden hose adaptor.



RUNNING INSTRUCTION

Connected the tool to a cold water supply hose.



- ▶ Check that the hose has no kinks in it
- ▶ The motor of this pressure washer will NOT run. It will only operate when the trigger is squeezed.

SHUT DOWN

- Turn off the motor(push switch to the off position).
- ▶ Unplug the unit from the power source.
- Turn off the water supply.
- Press the trigger of the gun to depressurize the system, take down the water outlet hose, 10 seconds racing of the motor to let take water completely spray out.
- Disconnect the garden hose from the pressure washer.
- ▶ Wipe all surfaces of the unit with a damp clean cloth.
- ▶ Engage the gun safety lock.





ALWAYS turn off the unit's motor BEFORE turning off the unit's water supply.

Serious damage could occur to the motor if the unit is run without water.



NEVER disconnect the high-pressure discharge hose from the machine while the system is still pressurized. To depressurize the unit, turn off the motor, turn off the water supply and squeeze the trigger 2-3times.

OPERATION



Keep a distance of at least 30 cm when using the jet for cleaning painted surfaces to avoid damage.

ACAUTION!

Make sure the on/off switch is set to "OFF" position and insert the plug into a properly installed socket.

ATTENTION!

The Pressure Washer must be used on a secure and stable surface in a standing, upright position.



Connect the product to power and water supply as described.

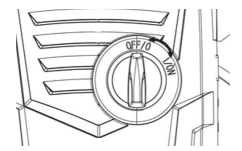
Open the water supply

Hold the spray gun with both hands.



Unlock the trigger and press it until a constant amount of water flows through the nozzle, to allow air trapped in the hose to escape.

Turn on the switch "OFF/ON",.



Hold the spray gun with both hands. Direct the water jet to the object to be cleaned and press the trigger.

Release the lever of the trigger gun; the device will switch off again and stop the water jet. High pressure remains in the system.



Beware of kickback when pressing the trigger!

OPERATION WITH DETERGENT

Detergent can only be added when the device is operated in low pressure mode.

∆DANGER!

When using detergents, the material data safety sheet issued by the detergent manufacturer must be adhered, especially the instructions regarding personal protective equipment.

Remove the cap of the clean detergent bottle. Gently pull the onboard detergent tank out of its storage position.

Fill the tank with detergent designed specifically for use with pressure washers.

GUN SAFFTY DEVICE

Whenever you use the high pressure washer, we suggest you grip the in the right position, with one hand on the handle and the other on the lance, When you stop the machine it is necessary to use the safety lock placed on the gun in order to avoid accidental.



TRANSPORTATION



Mind the weight of the appliance during transport.

When transporting by hand, Pull the appliance by its transport handle.

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.



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 نمایید. برای کسب اطلاعات در مورد سیستمهای جمع آوری 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.

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 نمایید.

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

كنزاكس سرويس

ضمن تشكر 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 نمایید و در صورت بروز هرگونه مشکل سریعا با مراکز سرویس و پشتیبانی کنزاکس به شماره ۴۲۸۱۹-۲۱۵ و یا به وب سایت www.kenzax.com تماس حاصل نمایید.



تفنگ را با هر دو دست خود به محکمی نگه دارید سپس با فشردن ماشه فشار آب را به سمت جسمی که قرار است تمیز شود هدایت کنید.

با رها کردن هاشه تفنگ دستگاه دوباره خاموش می شود و فشار آب را متوقف می کند. فشار بالا در سیستم باقی می ماند.



هنگام فشار دادن دوباره ماشه مراقب لگد زدن باشید!

حالتكفياش

فقط زمانی میتوان مواد شوینده را اضافه کرد و از حالت کف پاش استفاده نمایید که دستگاه در حالت فشار کم باشد.



هنگام استفاده از مواد شوینده، برگه ایمنی نوشته شده توسط سازنده مواد شوینده، به ویژه دستورالعمل های مربوط به تجهیزات و ایمنی فردی باید رعایت شود.

درب بطری مواد شوینده را بردارید. و به آرامی درون مخزن مواد شوینده بریزید.

از مواد شوینده ای که به طور خاص برای استفاده در کارواش طراحی شده است استفاده نمایید.

دکمهایمنی تفنگی

هنگام استفاده از کارواش نیاز است تا تفنگی دستگاه توسط دو دست بصورت کامل مهار شود. هنگامیکه از دستگاه استفاده نمی کنید نیاز است تا دکمه قفل کن روی تفنگی را فشار دهید تا از روشن شدن ناگهانی دستگاه جلوگیری شود.

حمل و نقل دستگاه



در حین حمل و نقل به وزن دستگاه توجه کنید.

هنگام حمل و نقل به وسیله دست تنها از دسته حمل دستگاه جهت نقل و انتقال آن استفاده نمایید.



شروع عمليات واستفاده

احتياط!

هنگام استفاده از فشار کارواش برای تعیز کردن سطوح رنگ شده حداقل ۳۰ سانتی عتر از سطح رنگ شده فاصله داشته باشید تا سطح آسیب نبیند.

_ احتىاط!

اطمینان حاصل کنید که قبل از اتصال دستگاه به پریز برق حتما کلید روشن/خاموش در موقعیت "OFF " خاموش تنظیم شده باشد.



دستگاه در زمان استفاده باید به صورت ایمن بر روی یک سطح صاف به صورت ایستاده و عمودی قرار داشته باشد.



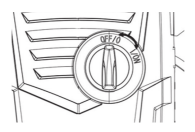
ابزار را به منبع برق و آب وصل کنید.

شیر آب را باز کنید

تفنگ را با کمک هر دو دست خود نگهدارید.

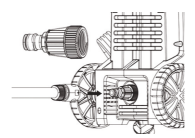
قفل ماشه را باز کنید و آن را کمی فشار دهید تا مقدار ثابتی از آب از طریق نازل جریان یابد تا هوای محبوس شده در شلنگ خارج شود.

به کمک کلید "روشن/خاموش"، دستگاه را روشن کنید.





آدایتور شلنگ باغبانی را به ورودی آب وصل کنید.



دستورالعمل استفاده

◄ دستگاه تنها به منبع آب سرد متصل شود.



- 🤇 بررسی کنید که شلنگ پیچ خوردگی نداشته باشد.
 - > ابزار را بوسیله کلید روشن/خاموش، روشن کنید.
- 🕨 پهپ ابزار تنها زمانی کار میکند که ماشه تفنگ فشرده شود.

خاموش کردن دستگاه

- به کمک کلید روشن / خاموش ، دستگاه را خاموش نمایید.
 - ▷ دو شاخه دستگاه را از پریز خارج نمایید.
 - ▷ شير آب را ببنديد.
- ◄ ماشه تفنگی را فشار دهید تا فشار سیستم کاهش یابد. شلنگ خروجی آب را در ارتفاع کمتر نسبت به
 دستگاه قرار دهید، تا آب کاملاً خارج شود.
 - ⊳ شلنگ آب را از دستگاه جدا کنید.
 - ▷ تمام سطوح دستگاه را با یک پارچه تمیز مرطوب پاک کنید.
 - ⊳ قفل ایمنی تفنگی را فعال کنید.



۴. نصب لانس

لانس را در تفنگ قرار دهید و آن را بچرخانید تا دو قسمت کاملاً قفل شوند.



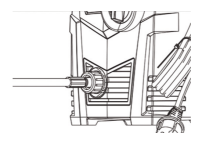
۵. نصب شلنگ فشار قوی به تفنگ

انتهای شلنگ فشار قوی را به تفنگ وصل نمایید و سپس به گونهای بچرخانید تا اتصال را محکم نمایید.



نصب شلنگ فشار قوی به دستگاه

انتهای دیگر شلنگ فشار قوی را به خروجی آب متصل کنید وسپس بگونهای بچرخانید تا اتصالات محکم شوند.



۷. اتصال شلنگ ورودی



نصب و راه اندازی

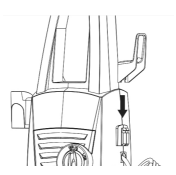
. دسته را به وسیله دو عدد پیچ محکم نمایید.



۲. نگه دارنده تفنگ را در جای خود نصب نمایید.



۳. قلاب کابل برق را در جای خود نصب نمایید.





- ▷ از جابه جا کردن دستگاه از طریق کشیدن کابل برق آن اجتناب نمایید.
 - ▷ از حرکت دادن کارواش بر روی شلنگ فشار قوی اجتناب نمایید.
 - ◄ از جابه جا کردن دستگاه از طریق کشیدن شلنگ آن بپرهیزید.

موارد ایمنی ضروری

- ▷ تمامى قطعات الكتريكي بايد از برخورد باآب محافظت شوند.
 - ◄ دستگاه باید به یک منبع برق استاندارد متصل شود.
 - ◄ باید از منبع برق مجهز به محافظ جان استفاده شود.
 - فشار زیاد ممکن است سبب پرتاب قطعات شود.
 - ▷ از لباس ایمنی و تجهیزات مورد نیاز استفاده نمایید.
- ▷ پیش از انجام تنظیمات بر روی دستگاه دوشاخه را از پریز خارج نمایید.
 - ▷ پیش از شروع به کاربا دستگاه تفنگی را محکم بگیرید.
- ▷ نگهداری و تعمیر قطعات الکتریکی باید توسط واحد خدمات شرکت انجام گیرد.
- پیش از هر بار استفاده از دستگاه پیچها را بررسی کرده که کاملا محکم باشند و هیچ قطعه شکسته و
 یا آسیب دیدهای وجود نداشته باشد.
- ▷ فقط از مواد شویندهای استفاده نمایید که سبب خوردگی مواد پوشش دهنده شلنگ فشار قوی نشود.
 - ◄ اطمینان حاصل نمایید که در اطراف دستگاه افراد و یا حیوانات قرار نداشته باشند.

دستورات ایمنی در هنگام استفاده از دستگاه



- . تنظیمات شیر اطمینان را تغییر ندهید.
- شیر اطمینان به منظور محدود کردن فشار دستگاه است.
- زمانیکه شاسی تفنگی آزاد میشود شیر باز شده و آب درون پمپ جریان میباید.
 - قفل تفنگی: این قفل از خروج ناگهانی آب جلوگیری میکند.
- ۳. خروجی هوا بر روی بدنه پلاستیکی دستگاه نباید در حین استفاده مسدود شود در غیر اینصورت خطر برق گرفتگی و آتش سوزی وجود دارد.



- قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض لوازم جانبی دستگاه، همچنین زمانی که از دستگاه استفاده 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.

تعمیرات و نگهداری

 برای هرگونه تعمیر و تعویض قطعات، تنها به مراکز خدمات پس از فروش شرکت کنزاکس مراجعه نمائید.

دستورالعمل هاى ايمنى كارواش

- > از مایعات قابل اشتعال یا سمی یا هر محصولی که با عملکرد صحیح دستگاه سازگار نیست استفاده نکنید.
 - ◄ از نشانه رفتن لانس دستگاه به سمت افراد و یا حیوانات پرهیز نمایید.
 - از نشانه رفتن لانس به سمت خود ،کارواش قطعات الکتریکی و یا دیگر تجهیزات برقی بپرهیزید.
 - در صورت بارندگی از دستگاه در فضای باز استفاده نکنید.
 - به کودکان و افراد فاقد صلاحیت اجازه ندهید از دستگاه استفاده نهایند.
 - · از لمس کردن دوشاخه و یا کابل با دستان خیس اجتناب نمایید.
 - در صورتیکه کابل برق دستگاه آسیب دیده است از آن استفاده نکنید.
 - > چنانچه شلنگ فشار قوی کارواش آسیب دیده است ، از دستگاه استفاده نکنید.
 - ◄ کلید را در موقعیت عملیاتی قرار ندهید.
- تنظیمات سوپاپ اطمینان و دیگر تجهیزات ایمنی دستگاه را تغییر ندهید و آنها را از حالت تنظیم خارج نکنید.
 - > قطر اصلی سری نازل اسپری را تغییر ندهید
 - دستگاه را در صورتیکه روشن است رها نکنید.



- ◄ هنگام استفاده از دستگاه در محیطهای مرطوب حتما از کلید حفاظت جان (RCD)برای اتصال دستگاه
 به منبع تغذیه برق شهری استفاده نمائید. 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.

1

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 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 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، دو شاخه را از پریز جدا کرده و انگشتتان را بر روی کلید قرار ندهید.
- ◄ قبل از روشن كردن دستگاه از عدم اتصال هرگونه ابزار تنظيم مانند آچار به قطعات دوار اطمينان
 حاصل نمائيد چرا كه مىتواند منجر به صدمات جبران ناپذيرى 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 ابزارآالات برقی افزایش
 داده و ممکن است خطرآفرین شود.
- ◄ در صورت استفاده از غبار جمع كن از اتصال صحيح و مناسب آن به دستگاه اطمينان حاصل نمائيد.
 استفاده از چنين لوازم جانبى، مضرات مربوط به غبارات را كاهش خواهد داد.

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 نظرتان از ابزار برقی مخصوص به آن کار استفاده نمائید.
- ◄ در صورت معیوب بودن کلید دستگاه، هرگز از آن استفاده نکنید و به نزدیک ترین مراکز خدمات پس از فروش برای تعمیر آن مراجعه نمائید. هر دستگاهی که با کلید قابل کنترل نباشد، خطرآفرین است و باید تعمیر شود.



دستورالعملهاى كلى ابزارآلات برقى



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 می باشد.

ايمنى محل كار

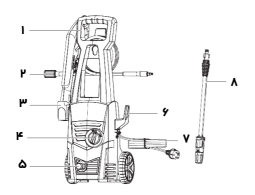
- ▷ محل کار را تمیز و روشن نگهدارید. محیطهای در هم ریخته و تاریک حادثه آفرین خواهند بود.
- ◄ هرگز از ابزارآلات برقی در مجاورت مواد اشتعال زا استفاده ننمائید. ابزار آلات برقی جرقه ایجاد میکنند که ممکن است موجب آتش سوزی گردد.
- > ابزارآلات برقی را هنگام استفاده از دسترس کودکان و افراد غیرمتخصص دور نگهدارید. زیرا ممکن است باعث از دست دادن تمرکز و کنترل دستگاه شود.

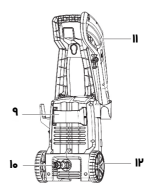
ايمنى برقى

- ◄ 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 نمائید. زیرا تماس بدن با آنها احتمال خطر برق گرفتگی را افزایش میدهد.
- 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 نمائید تا احتمال برق گرفتگی
 کاهش یابد.



نام قطعات دستگاه





نام قطعات دستگاه

 ۱. دسته
 ۵. خروجی آب
 ۹. محل نصب لوازم جانبی

 ۲. شلنگ فشار قوی
 ۶. قلاب کابل برق
 ها. ورودی آب

 ۳. تفنگ
 ۷. کابل برق
 ۱۱. ماشه تفنگ

 ۴. کلید روشن/خاموش
 ۸. لانس
 ۱۲. چرخ



مشخصات فنى

6520	مدل
هه ۱۴ وات	توان
۳۳۰ ولت	ولتاژ
۵۵ هرتز	فركانس
هه۲۹ دور بر دقیقه	سرعت بی باری
ەەا بار	حداكثر فشار
<i>9</i> ليتر بر دقيقه	حداكثر جريان خروجي
ه۴ درجه سانتیگراد	حداکثر دهای آب
ه تا ۵۵ درجه سانتیگراد	دهای کاری
۵ متر	طول سیم
۵ متر	طول شلنگ
دينامى	نوع هوتور
۳۱۳ میلیمتر	طول ابزار
۳۰۳ میلیمتر	ارتغاع ابزار
ه۵۷ میلیمتر	عرض ابزار
۹/۷کیلوگرم	وزن خالص
۳/۱۰ کیلوگرم	وزن کل
جعبه رنگی	نوع بسته بندی
تفنگ	
لانس	
لانس توربو	متعلقات
نازل	
مخزن کف پاش	
کوپلینگ اتصال ۱/۲	



کارواش دیناهی ۱۰۰ بار



ITEM NO. 6520

دفترچه راهنمای فارسی