

- en** Original instructions
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- ua** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kz** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

## Content / Содержание / Зміст / Мазмұны

---

### English

Explanatory drawings .....	pages 3 - 6
General safety rules, instructions manual .....	pages 7 - 12

---

### Русский

Пояснительные рисунки .....	страницы 3 - 6
Общие указания по ТБ, инструкция по эксплуатации .....	страницы 13 - 19

---

### Українська

Пояснювальні малюнки .....	сторінки 3 - 6
Загальні вказівки по ТБ, інструкція з експлуатації .....	сторінки 20 - 26

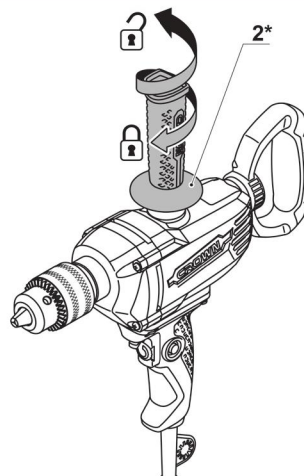
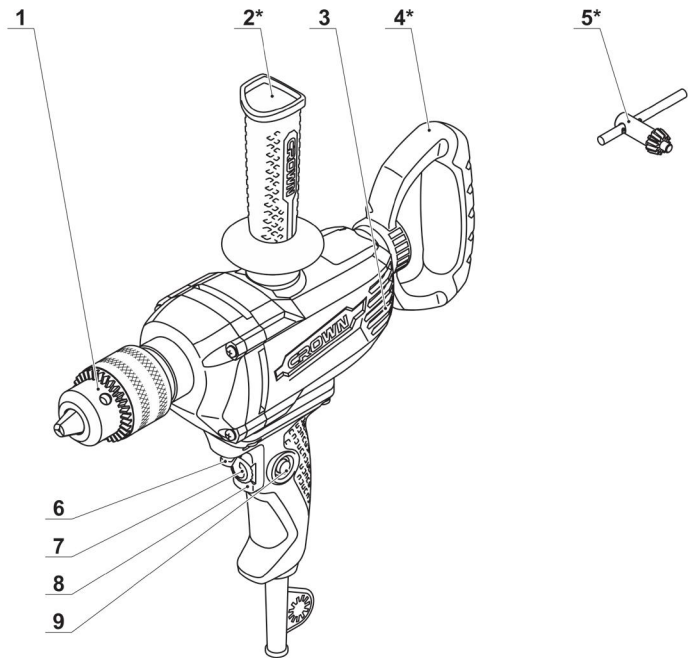
---

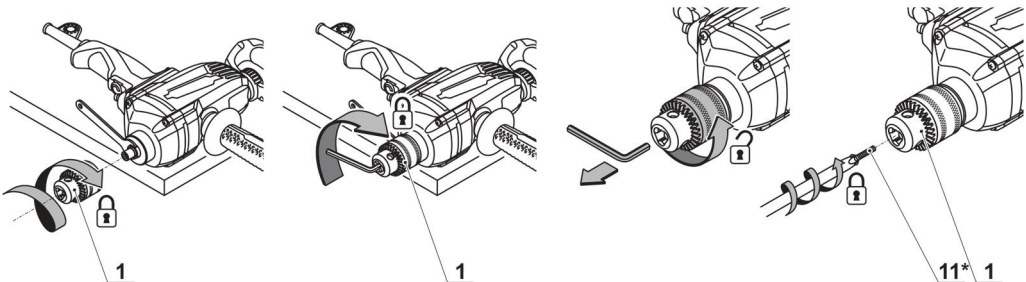
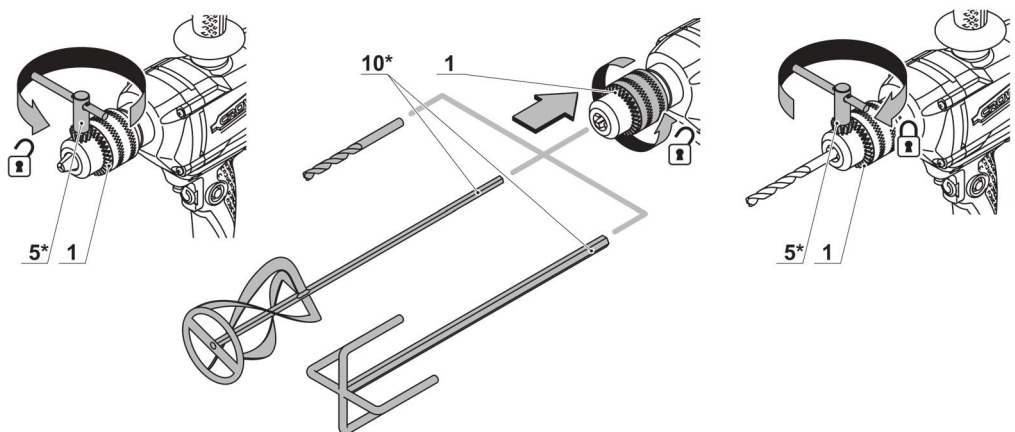
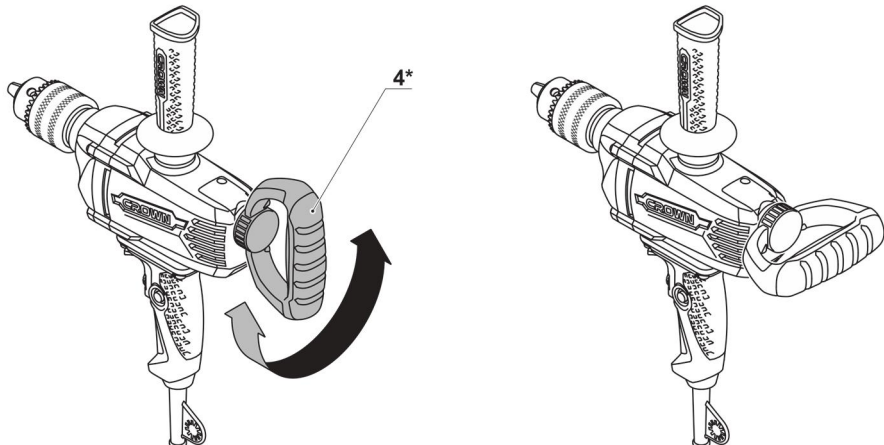
### Қазақ тілі

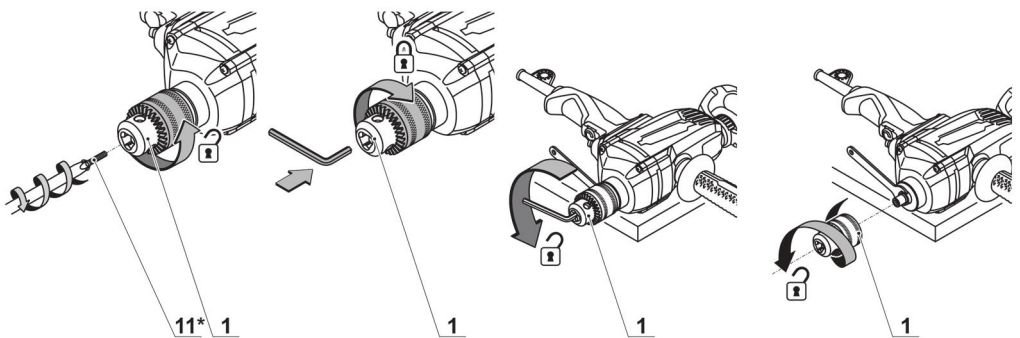
Түсіндіргіш өлеміштер .....	беттер 3 - 6
Жалпы қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар, пайдалану нұсқаулығы .....	беттер 27 - 33

---

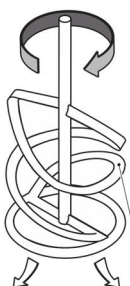
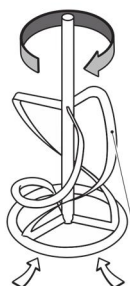




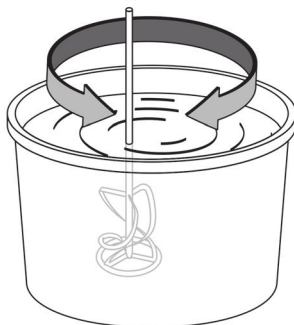




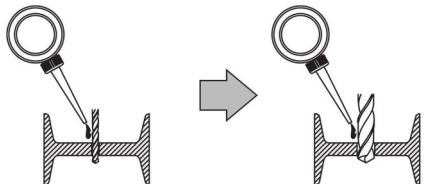
6.1



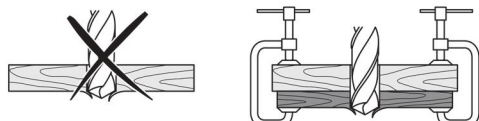
6.2

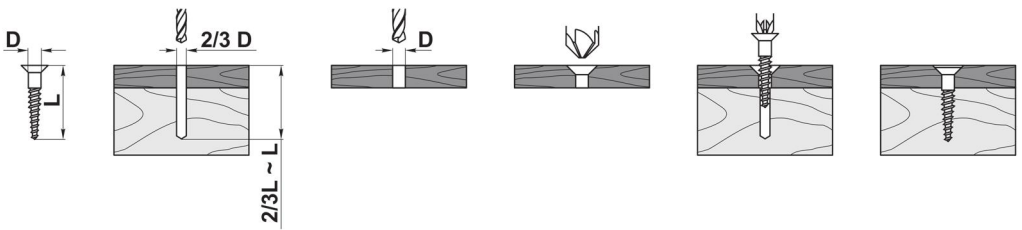
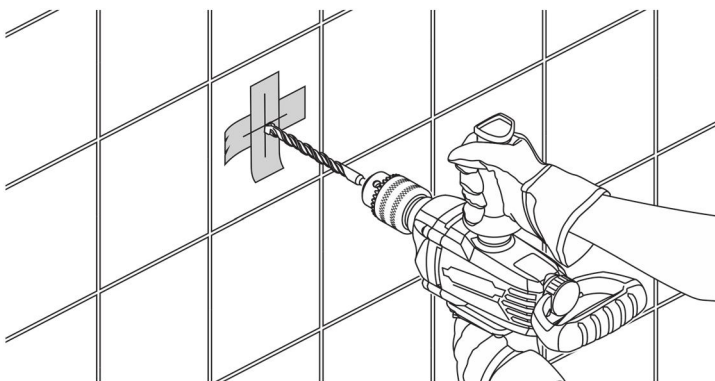
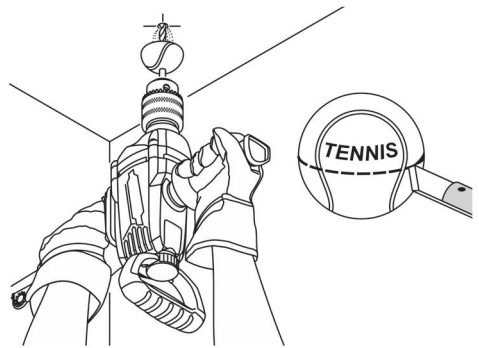
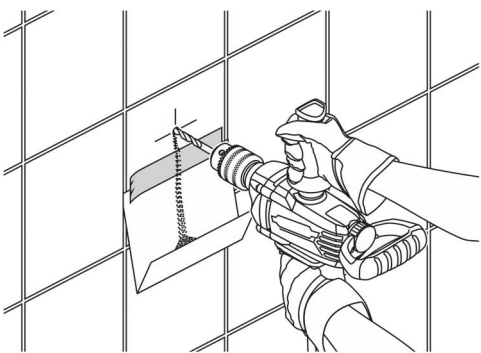


7.1



7.2





# Power tool specifications

Low speed drill		CT10148
Power tool code	[220-230 V ~50/60 Hz]	422354
Rated power	[W]	1200
Power output	[W]	645
Amperage at voltage	220-230 V [A]	5.45
No-load speed	[min <sup>-1</sup> ]	0-1000
Chuck tightening range	[mm] [inches]	3-16 1/8"-5/8"
Drilling output:		
- steel	[mm] [inches]	16 5/8"
- wood	[mm] [inches]	40 1-37/64"
Max. stirrer paddle diameter	[mm] [inches]	130 5-1/8"
Weight	[kg] [lb]	3.2 7.06
Safety class		<input type="checkbox"/> / II
Sound pressure	[dB(A)]	92,87
Acoustic power	[dB(A)]	103,87
Weighted vibration	[m/s <sup>2</sup> ]	5,89

## Noise information



Always wear ear protection if the sound pressure exceed 85 dB(A).



**WARNING - To reduce the risk of injury, user must read instruction manual!**

## CE Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Power tool specifications" is in conformity with all relevant provisions of the directives 2006/42/EC including their amendments and complies with the following standards: EN 60745-1, EN 60745-2-1.

Certification manager

Wu Cunzhen

Merit Link International AG  
Stabio, Switzerland, 19.09.2018

## General safety rules



**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 tool or battery-operated (cordless) power tool.

## Work area safety

- Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

## Electrical safety

- **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power 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. NOTE! The term "residual current device (RCD)" may be replaced by the term "ground fault circuit interrupter (GFCI)" or "earth leakage circuit breaker (ELCB)".
- **Warning!** Never touch the exposed metal surfaces on gearbox, shield, and so on because touching metal surfaces will be interfered with the electromagnetic wave, thus causing potential injury or accidents.

## Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use 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 energising power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- **Warning!** Power tools can produce an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this power tool.

## Power tool use and care

- The persons with lowered psychophysical or mental aptitudes as well as children can not operate the power tool, if they are not supervised or instructed about use of the power tool by a person responsible for their safety.
- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source 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 do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power 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 these instructions, 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.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- Note that when you operate a power tool, please hold the auxiliary handle correctly, which is helpful when controlling the power tool. Therefore, proper holding can reduce the risk of accidents or injuries.

## Service

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

- Follow instruction for lubricating and changing accessories.

## Special safety warnings

- **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.**  
Loss of control can cause personal injury.
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.**  
Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

## Safety guidelines during power tool operation

- The workpiece shall be fastened. Fixed devices or vice shall be used to fasten the workpiece, which will be more secure than holding the workpiece with your hands.
  - Considering that asbestos may cause cancer, asbestos-containing materials shall not be processed.
  - The power tool could be put down only after the parts of power tool is completely static. Accessory on the power tool might be clamped during work, which may make it difficult for you to control the power tool.
  - Power tool with damaged electric wires shall not be used. If electric wires of the power supply are damaged during the work, you shall not touch the damaged electric wires and shall pull out the plug immediately. Damaged electric wires will raise the risk of electric shock.
  - When using power tools outdoor, you must install fault current (FI) protection switch on the power tool.
  - Appropriate detector shall be used to find the location of hidden power wires. Or you should obtain relevant information from local power supply unit. Drilling electric wires will cause fire and electric shock. Damaged gas pipe will cause explosion. If water pipes are punctured, damage will be caused to property.
  - In case a accessory installed on the power tool is clamped, you shall shut down the power tool and stay calm. At that time, the power tool will produce extremely high reactive torque thus resulting in return stroke. The accessory installed on the power tool are likely to be clamped, for example: hypercharge of power tool or skewing of accessory installed on the power tool during work.
  - If hidden electric wires or power lines of the power tool itself might be cut off during work, you must hold the insulated handle to operate the power tool. When the power tool is in touch with a charged line, the metal parts on the power tool will conduct electricity and may cause the operator to get an electric shock.
  - During work, you must tightly hold the power tool and ensure you stand firmly. You should hold the power tool with your hands.
  - When operating and using the power tool, you can only hold switch position of the main handle rather than other parts.
  - Avoid stopping an power tool motor when loaded.
  - Never remove any chips or fragments with your power tool's motor running.
- When working, follow the position of the power supply cable. Avoid winding it around your legs or arms.
  - Use only sharp drill bits without defects - it will make working with the power tool easier.
  - The modification of the drill bits design and the use of removable orifices and accessories not envisaged for this power tool is strictly forbidden.
  - Do not apply excessive pressure when operating the power tool - it can jam the drill bit and overload the engine.
  - Do not allow drill bits to jam in the material processed. If this occurs, do not try to release them by means of the power tool engine. This can put the power tool out of order.
  - Striking out drill bits jammed in the material processed with a hammer or other objects is strictly forbidden - metal fragments can hurt both the operator and the people nearby.
  - Avoid overheating your power tool, when using it for a long time.
  - When working, follow the position of the power supply cable. Warning: power cable may be entangled by stirring paddle. Avoid winding it around your legs or arms.
  - In case the power tool should fall into the stirred solution, switch off the plug immediately and have the power tool checked by a service center. Material that has penetrated into the power tool can cause damage and lead to an electric shock.
  - Do not process explosive substances (for example, highly inflammable solvents) and materials with ignition temperature of lower than 21°C. Study the manufacturer's instructions for such kind of materials carefully and stick to them.
  - Take protective measures if combustible or explosive dust, harmful to one's health, may appear during working.
  - It is strictly prohibited to use the power tool for mixing any food products.
  - The container for mixing must be durable enough, and it must be placed on stable surface.
  - When mixing, prevent splashes from getting on the tool body as it may cause electric shock.
  - Always wait until the power tool has come to a complete stop before unhand it.
  - Avoid overheating your power tool, when using it for a long time.
  - Don't operate the power tool in stationary mode (e.g. placing it into special frame).

## Symbols used in the manual

Following symbols are used in the operation manual, please remember their meanings. Correct interpretation of the symbols will allow correct and safe use of the power tool.

Symbol	Meaning		
<table border="1"><tr><td>CT ...</td></tr><tr><td>Ser. Nr.: XX XXXXXX</td></tr></table>	CT ...	Ser. Nr.: XX XXXXXX	<b>Serial number sticker:</b> CT ... - model; XX - date of manufacture; XXXXXXX - serial number.
CT ...			
Ser. Nr.: XX XXXXXX			

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	Read all safety regulations and instructions.		Stepless speed control.
	Wear safety goggles.		Do not dispose of the power tool in a domestic waste container.
	Wear a dust mask.		
	Wear ear protectors.		
	Disconnect the power tool from the mains before installation or adjustment.		
	Risk of damage to hidden wiring or household service lines.		
	Movement direction.		
	Rotation direction.		
	Locked.		
	Unlocked.		
	Prohibited.		
	Double insulation / protection class.		
	A sign certifying that the product complies with essential requirements of the EU directives and harmonized EU standards.		
	Attention. Important.		
	Wear protective gloves.		

## Power tool designation

Low-speed drill is intended also for mixing powdered building materials, such as lime, cement, mixes for plaster, materials not containing the solvents, varnishes and similar substances, and also drilling in steel, wood and ceramics.

The area of the tool application can be expanded due to use of additional accessories.

## Power tool components

- 1 Gear rim chuck \*
- 2 Additional handle \*
- 3 Ventilation slots
- 4 Additional back handle \*
- 5 Drill chuck key \*
- 6 Rotational direction switch
- 7 Speed selector thumbwheel
- 8 On / off switch
- 9 Lock-on button
- 10 Stirrer paddle \*
- 11 Screw \*

\* Optional extra

Not all of the accessories illustrated or described are included as standard delivery.

## Installation and regulation of power tool elements

Before carrying out any works on the power tool it must be disconnected from the mains.

Do not draw up the fastening elements too tight to avoid damaging the thread.

### Additional handle (see fig. 1)

Mount / dismount additional handle 2 as shown on fig. 1.

### Additional back handle (see fig. 2)

The additional back handle 4 facilitates performance of works and improves the control over the tool. Install additional back handle 4 in desired position as shown on fig. 2.

## Mounting / replacement of accessories (see fig. 3)



**With long-term use the drill bit may become very warm; use gloves to remove it.**

- Release the cams grip with drill chuck key 5, then rotate the quill of gear rim chuck 1 counter-clockwise with your hand (see fig. 3) until the cams move apart at the distance allowing an accessory to be mounted / replaced.

- Mount / replace an accessory.
- Rotate the quill of gear rim chuck 1 clockwise with your hand in order to lock the accessory mounted. Do not allow the accessory to become distorted.
- Tighten the cams of gear rim chuck 1 with drill chuck key 5 applying a similar torque to each of the three openings on the side surface of the chuck.

## Mounting / dismounting of the drill chuck (see fig. 4-5)

- To mount the gear rim chuck 1, carry out the operations in consecutive stages as it is shown in figure 4.
- To dismount the gear rim chuck 1, carry out the operations in consecutive stages as it is shown in figure 5.



**Attention: keep in mind that in the process of mounting / dismounting of the drill chuck the screw 11 has a left-hand thread.**

## Initial operating of the power tool

Always use the correct supply voltage: the power supply voltage must match the information quoted on the power tool identification plate.

## Switching the power tool on / off

### Short-term switching on / off

To switch on, press and hold on / off switch 8, to switch off - release it.

### Long-term switching on / off

#### Switching on:

Push on / off switch 8 and lock it in the position with lock-on button 9.

#### Switching off:

Push and release on / off switch 8.

## Design features of the power tool

### Stepless speed adjustment



Speed is controlled from 0 to maximum by pressing force of on / off switch 8. Weak pressing results in low revolutions, which enable a smooth power tool switch-on.

## Speed selector thumbwheel

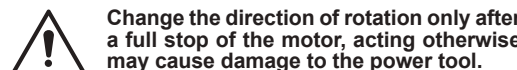
Use speed selector thumbwheel 7 to set required revolutions.

- Push on / off switch 8 and lock it in the position with lock-on button 9.
- Set the needed speed.

The required speed is dependent on the material and can be determined with practical trials.

When operating your power tool at a low speed for a long time, it has to be cooled down for 3 minutes. To do it, set a maximum speed and leave your power tool to run idle.

## Changing the rotational directions



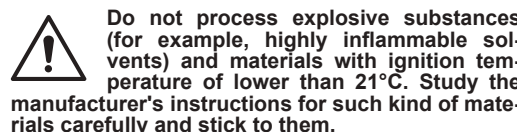
**Change the direction of rotation only after a full stop of the motor, acting otherwise may cause damage to the power tool.**

**Rotation to the right (drilling, screwing in)** - move the rotational direction switch 6 to the right.

**Rotation to the left (unscrewing)** - move the rotational direction switch 6 to the left.

## Recommendations on the power tool operation

### Stirring various substances (see fig. 6)



**Do not process explosive substances (for example, highly inflammable solvents) and materials with ignition temperature of lower than 21°C. Study the manufacturer's instructions for such kind of materials carefully and stick to them.**

- The selection of stirring paddle type depends on the type of substances stirred. Use stirring paddles with left-hand blade spinning for low-viscosity substances (dispersed paints, lacquers, sealing compounds, liquid cement solution). Use stirring paddles with right-hand blade spinning for high-viscosity substances (ready-made plastering solution, concrete, putty, polymeric resins) (see fig. 6.1).
- Always use additional handles, as it makes the implementation of works more convenient and increases the degree of control over the power tool.
- Fix the container with the mixture stirred carefully during the work.
- Move the power tool upward, downward and in circular movements to stir the mixture in the best manner in its whole volume (see fig. 6.2).
- After finishing the works, wash and wipe stirring paddle.

### Drilling (see fig. 7-9)

- Grease the drill bit regularly when drilling holes in metals (except drilling non-ferrous metals and their alloys).
- When drilling hard metals, apply more force to the power tool and lower the rotation speed.
- When drilling large diameter holes in metal, first drill a hole with a smaller diameter and ream it till the necessary diameter (see. fig. 7.1).

- In order to avoid splitting of the surface at an exit point of a drill bit when drilling holes in wood, follow the instructions shown in figure 7.2.
- In order to decrease dust production when drilling holes in walls and ceilings, take actions indicated in fig. 8.
- When drilling holes in glazed ceramic tiles, in order to improve the drill centering accuracy and to save the glaze from damage, apply adhesive tape to the presumed hole center and drill after that (see fig. 9). Start drilling at lower speed increasing it as the hole deepens.

#### Screwing the screws (see fig. 10)

- To make fastening of screws easier and in order to prevent cracking of the work pieces, first drill a hole with a diameter equal to 2/3 of a diameter of the screw.
- If you are connecting work pieces with the help of screws, in order to achieve durable joint without getting cracks, fracturing or layering, take actions shown in figure 10.

### Power tool maintenance / preventive measures

Before carrying out any works on the power tool it must be disconnected from the mains.

#### Cleaning of the power tool

An indispensable condition for a safe long-term exploitation of the power tool is to keep it clean. Regularly

flush the power tool with compressed air thought the ventilation slots 3.

### After-sales service and application service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Information about service centers, parts diagrams and information about spare parts can also be found under: [www.crown-tools.com](http://www.crown-tools.com).

### Transportation of the power tools

- Categorically not to drop any mechanical impact on the packaging during transport.
- When unloading / loading is not allowed to use any kind of technology that works on the principle of clamping packaging.

### Environmental protection



Recycle raw materials instead of disposing as waste.



Power tool, accessories and packaging should be sorted for environment-friendly recycling.

The plastic components are labelled for categorized recycling.

These instructions are printed on recycled paper manufactured without chlorine.

## Технические характеристики электроинструмента

Низкоскоростная дрель		СТ10148
Код электроинструмента	[220-230 В ~50/60 Гц]	422354
Номинальная мощность	[Вт]	1200
Выходная мощность	[Вт]	645
Сила тока при напряжении	220-230 В [А]	5.45
Число оборотов холостого хода	[мин <sup>-1</sup> ]	0-1000
Диапазон зажима сверлильного патрона	[мм] [дюймы]	3-16 1/8"-5/8"
Максимальный диаметр сверления:		
- сталь	[мм] [дюймы]	16 5/8"
- дерево	[мм] [дюймы]	40 1-37/64"
Макс. диаметр мешалки	[мм] [дюймы]	130 5-1/8"
Вес	[кг] [фунты]	3.2 7.06
Класс безопасности		<input type="checkbox"/> / II
Звуковое давление	[дБ(А)]	92,87
Акустическая мощность	[дБ(А)]	103,87
Вибрация	[м/с <sup>2</sup> ]	5,89

### Информация о шуме



Носить приспособление для защиты органов слуха при уровне звукового давления выше 85 дБ(А).

### CE Соответствия требуемым нормам

Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе "Технические характеристики электроинструмента" продукт отвечает всем соответствующим положениям Директив 2006/42/ЕС, включая их изменения, а также следующим нормам: EN 60745-1, EN 60745-2-1.

Менеджер по сертификации

Wu Cunzhen

Merit Link International AG  
Stabio, Швейцария, 19.09.2018



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы снизить риск получения травм, пользователь должен ознакомиться с руководством по эксплуатации!

### Общие правила техники безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прочтите все предупреждения о технике безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и / или серьезной травме.

**Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.**

Термин "электроинструмент", используемый в тексте предупреждений, относится к электроинструменту с питанием от электросети (проводной) или электроинструменту с питанием от аккумулятора (беспроводной).

#### Безопасность рабочего места

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным.** В захламленных или темных местах вероятны несчастные случаи.

• Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут стать причиной воспламенения пыли или паров.

• Во время работы электроинструмента не допускайте присутствия детей и других лиц. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

## Рекомендации по электробезопасности

• Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не вносите изменения в конструкцию вилки. Не используйте адAPTERЫ с заземленными электроинструментами. Вилки оригинальной конструкции и соответствующие розетки уменьшают риск поражения электрическим током.

• Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Это повышает риск поражения электрическим током.

• Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента повышает риск поражения электрическим током.

• Не используйте токоведущий кабель в целях, для которых он не предназначен. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, подтягивания электроинструмента к себе, или для выключения электроинструмента рывком за токоведущий кабель. Оберегайте токоведущий кабель от нагревания, нефтепродуктов, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спонтанно токоведущий кабель увеличивает опасность поражения электрическим током.

• При работах на открытом воздухе, используйте удлинительные кабели, предназначенные для наружных работ, это снизит опасность поражения электрическим током.

• Если нельзя избежать работы электроинструмента на участке с повышенной влажностью, используйте устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током. ПРИМЕЧАНИЕ. термин "УЗО (RCD)" может быть заменен термином "устройство защитного отключения (GFCI)" или "автоматический выключатель с функцией защиты от тока утечки (ELCB)".

• Предупреждение! Никогда не прикасайтесь к открытым металлическим поверхностям редуктора, защитного кожуха и т.д., так как на металлические поверхности воздействуют электромагнитные волны и касание к ним может привести к травме или несчастному случаю.

## Рекомендации по личной безопасности.

• Будьте бдительными, следите за тем, что вы делаете, и при работе с электроинструментом руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарств. Ослабление внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

• Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства индивидуальной защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, которые используются в соответствующих условиях, уменьшают вероятность получения травм.

• Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента. Перед подключением к источнику питания и / или аккумулятору, поднятием или переносом электроинструмента убедитесь, что включатель / выключатель находится в выключенном состоянии. Перемещение электроинструмента, когда палец находится на включателе / выключателе, или включение питания электроинструментов с включенным включателем / выключателем может стать причиной несчастного случая.

• Перед включением, необходимо убрать из вращающихся частей электроинструмента все дополнительные ключи и приспособления. Ключ, оставленный во вращающейся части электроинструмента, может быть причиной серьезных травм.

• Не предпринимайте чрезмерных усилий. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

• Носите соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены подвижными частями электроинструмента, что станет причиной серьезных травм.

• Если в конструкции электроинструмента предусмотрена возможность для подключения пылеулавливающих и пылесборных устройств, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование таких устройств уменьшает опасности, связанные с накоплением пыли.

• Всегда будьте осторожны, не игнорируйте принципы безопасной работы с электроинструментом из-за знаний и опыта, полученных вследствие частого пользования электроинструментом. Неосторожное действие может незамедлительно привести к серьезным травмам.

• Предупреждение! Во время работы электроинструменты могут создавать электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах такое поле может создавать помехи активным или пассивным медицинским имплантатам. Чтобы снизить риск серьезной или смертельной травмы, перед использованием электроинструмента рекомендуем людям с медицинскими имплантатами проконсультироваться с врачом и изготовителем медицинского имплантата.

## Использование и обслуживание электроинструмента

• Люди с недостаточными психофизическими или умственными способностями и дети не могут управлять электроинструментом, если человек, ответственный за их безопасность, не контролирует их или не инструктирует об использовании электроинструмента

• Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, который соответствует-

**ет вашей цели применения.** Соответствующий электроинструмент будет работать лучше и безопаснее с той производительностью, для которой он был спроектирован.

• **Не работайте электроинструментом с неисправным включателем / выключателем.** Электроинструмент, включение / выключение которого, не может контролироваться представляет опасность и должен быть немедленно отремонтирован.

• **Перед выполнением каких-либо настроек, сменой принадлежностей или хранением электроинструментов - отсоедините вилку от источника питания и / или аккумулятор от электроинструмента.** Эти меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.

• **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не разрешайте лицам, которые не ознакомились с электроинструментом или этими инструкциями, использовать электроинструмент.** Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.

• **Следите за состоянием электроинструмента. Проверяйте осевое биение и надежность соединения подвижных деталей, а также любые неисправности, которые могут вывести электроинструмент из строя. Неисправный электроинструмент необходимо отремонтировать перед использованием.** Многие несчастные случаи возникают из-за плохого состояния электроинструмента.

• **Режущие инструменты должны содержаться в чистоте и быть хорошо заточенными.** Правильно установленные режущие инструменты с острыми режущими кромками уменьшают возможность заклинивания и облегчают управление электроинструментом.

• **Используйте электроинструмент, принадлежащности, насадки и т.п. в соответствии с инструкциями, принимая во внимание условия работы и выполняемые работы.** Использование электроинструмента для операций, для которых он не предназначен, может привести к опасной ситуации.

• **Поддерживайте рукоятки и поверхности захвата сухими, чистыми и свободными от масла и смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с электроинструментом и управлению им в неожиданных ситуациях.

• **Обратите внимание, что при работе с электроинструментом необходимо правильно держать вспомогательную рукоятку; выполнение этого требования облегчает управление электроинструментом.** Таким образом, правильное удержание электроинструмента может снизить риск несчастных случаев или травм.

## Техническое обслуживание

• **Обслуживание Вашего электроинструмента должно производиться квалифицированными специалистами с использованием рекомендованных запасных частей.** Это дает гарантию, что безопасность Вашего электроинструмента будет сохранена.

• **Соблюдайте инструкции по смазке, а также рекомендации по замене аксессуаров.**

## Особые указания по технике безопасности

• **Используйте вспомогательную(ые) рукоятку(и), если она(они) поставляется(ются) вместе с электроинструментом.** Потеря контроля может привести к травме.

• **При выполнении операций, при которых режущая принадлежность может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель, держите электроинструмент только за рукоятки с изолированной поверхностью.** Касание режущей принадлежностью провода под напряжением, может привести к появлению напряжения в металлических частях электроинструмента и стать причиной поражения оператора электрическим током.

## Правила техники безопасности при эксплуатации электроинструмента

• **Закрепите обрабатываемую заготовку.** Для этого используйте фиксирующие устройства или тиски, это является более надежным, чем удержание обрабатываемой заготовки руками.

• **Асбест является канцерогенным материалом, поэтому запрещается обрабатывать асбестосодержащие заготовки.**

• **Электроинструмент можно класть только после полной остановки его движущихся элементов.** Установленная принадлежность может быть зажата во время работы, что приведет к потере управления электроинструментом.

• **Запрещается использовать электроинструмент с поврежденным токоведущим кабелем.** Если токоведущий кабель поврежден во время работы, не прикасайтесь к нему - сразу же извлеките вилку из розетки. Поврежденный токоведущий кабель повышают риск поражения электрическим током.

• **При использовании электроинструмента на открытом воздухе, установите выключатель защиты от тока короткого замыкания (ТКЗ).**

• **Для определения положения скрытой электропроводки используйте подходящий детектор, либо получите эту информацию в соответствующих организациях.** Повреждение сверлом скрытой электропроводки может привести к возгоранию и поражению электрическим током. Повреждение газовой трубы может стать причиной взрыва. Повреждение водопроводных труб может нанести материальный ущерб.

• **В случае зажатия установленной принадлежности, отключите электроинструмент и сохраняйте спокойствие.** В это время электроинструмент производит чрезвычайно сильный реактивный крутящий момент, что приводит к отдаче. Принадлежности могут быть зажаты, например, из-за чрезмерного усилия нажатия или перекоса принадлежности во время работы.

• **При выполнении операций, при которых режущая принадлежность может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель, держите электроинструмент только за рукоятки с изолиро-**

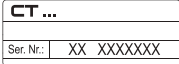
ванной поверхностью. Касание режущей принадлежностью провода под напряжением, может привести к появлению напряжения в металлических частях электроинструмента и стать причиной поражения оператора электрическим током.

- Во время работы крепко удерживайте электроинструмент руками и сохраняйте равновесие.
- При работе и использовании электроинструмента удерживайте выключатель / выключатель на главной рукоятке.
- Избегайте остановки двигателя электроинструмента под нагрузкой.
- Запрещается удалять стружку, при включенном двигателе электроинструмента.
- При работе, следите за положением токоведущего кабеля. Не допускайте обматывания им ног или рук.
- Для более простой эксплуатации электроинструмента используйте только острые сверла без дефектов.
- Изменение конструкции сверл, а также использование съёмных насадок и приспособлений, не предусмотренных для данного электроинструмента, запрещается.
- При работе не оказывайте чрезмерного давления на электроинструмент это может привести к заклиниванию сверла, и перегрузке двигателя.
- Не допускайте заклинивания свёрл в обрабатываемом материале. В случае, если это произошло, не пытайтесь высвободить их с помощью двигателя электроинструмента. Это может привести к выходу его из строя.
- Запрещается выбивать сверла, застрявшие в обрабатываемом материале, при помощи молотка или других предметов - отковавшиеся частицы металла могут нанести повреждения, как работающему, так и находящимся вблизи людям.
- Не допускайте перегрева электроинструмента при длительном использовании.
- При работе следите за положением токоведущего кабеля. Внимание: токоведущий кабель может намотаться на мешалку. Не допускайте обматывания им ног или рук.
- Если электроинструмент упадёт в перемешиваемую массу, то немедленно отключите вилку сети от штепсельной розетки и предоставьте электроинструмент в сервисный центр. Проникшая в инструмент перемешиваемая масса может привести к повреждениям и поражению электрическим током.
- Не обрабатывайте взрывоопасные вещества (например, легковоспламеняющиеся растворители) и материалы с температурой возгорания ниже 21°C. Внимательно изучите и соблюдайте инструкции производителя для данного вида материалов.
- Примите меры защиты, если во время работы возможно возникновение вредной для здоровья, горючей или взрывоопасной пыли.
- Категорически запрещается использовать электроинструмент для перемешивания пищевых продуктов.
- Емкость, в которой будет производиться перемешивание, должна быть достаточно прочной, а также должна быть установлена на устойчивую поверхность.
- При перемешивании следите за тем, чтобы брызги не попадали на корпус электроинструмента, так как это может стать причиной поражения электрическим током.

- Дожидайтесь полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.
- Не допускайте перегрева электроинструмента при длительном использовании.
- Не работайте электроинструментом в стационарном режиме (например, установив его в специальную станину).

## Символы, используемые в инструкции

В руководстве по эксплуатации используются нижеприведенные символы, запомните их значение. Правильная интерпретация символов поможет использовать электроинструмент правильно и безопасно.

Символ	Значение
 СТ ... Ser. Nr.: XX XXXXXX	<b>Наклейка с серийным номером:</b> СТ ... - модель; XX - дата производства; XXXXXXX - серийный номер.
	Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и инструкциями.
	Носите защитные очки.
	Носите пылезащитную маску.
	Носите защитные наушники.
	Отключайте электроинструмент от сети перед проведением монтажных и регулировочных работ.
	Опасность повреждения скрытой электропроводки или магистралей бытовых коммуникаций.
	Направление движения.
	Направление вращения.
	Заблокировано.

Символ	Значение
	Разблокировано.
	Запрещенное действие.
	Двойная изоляция / класс защиты.
	Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.
	Внимание. Важная информация.
	Носите защитные перчатки.
	Бесступенчатая регулировка скорости.
	Не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор.

## Назначение электроинструмента

Низкоскоростные дрели предназначены для перемешивания порошкообразных строительных материалов, таких как известняк, цемент, смеси для штукатурки, не содержащих растворителя красок, лаков и подобных материалов, также сверления в стали, дереве, керамике. В результате применения дополнительных принадлежностей и приспособлений, область применения электроинструмента расширяется.

## Элементы устройства электроинструмента

- 1 Зубчатовенцовый сверлильный патрон \*
- 2 Дополнительная ручка \*
- 3 Вентиляционные отверстия
- 4 Дополнительная задняя ручка \*
- 5 Зажимной ключ \*
- 6 Переключатель реверса
- 7 Регулятор скорости
- 8 Включатель / выключатель
- 9 Кнопка блокировки включателя / выключателя
- 10 Мешалка \*
- 11 Винт \*

\* Принадлежности

Перечисленные, а также изображенные принадлежности, частично не входят в комплект поставки.

## Монтаж и регулировка элементов электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

Не затягивайте слишком сильно крепежные элементы, чтобы не повредить их резьбу.

### Дополнительная рукоятка (см. рис. 1)

Установите / снимите дополнительную рукоятку 2, как показано на рис. 1.

### Дополнительная задняя рукоятка (см. рис. 2)

Дополнительная задняя рукоятка 4 облегчает выполнение работ и улучшает контроль над инструментом. Установите дополнительную заднюю рукоятку 4 в желаемое положение, как показано на рис. 2.

### Установка / замена принадлежностей (см. рис. 3)

При длительном использовании сверло может сильно нагреваться - извлекайте его, надев перчатки.

- Ослабьте зажим кулаков при помощи зажимного ключа 5, после чего вращайте рукой гильзу сверлильного патрона 1 в направлении, противоположном вращению часовой стрелки (см. рис. 3), до тех пор, пока кулаки не разойдутся на расстояние позволяющее установить / заменить принадлежность.
- Установите / замените принадлежность.
- Вращайте рукой гильзу сверлильного патрона 1 в направлении вращения часовой стрелки, чтобы зафиксировать установленную принадлежность. Не допускайте перекоса принадлежности.
- Затяните кулаки сверлильного патрона 1 с помощью зажимного ключа 5, прикладывая к нему одинаковый крутящий момент в каждом из трех отверстий на боковой поверхности патрона.

### Монтаж / демонтаж сверлильного патрона (см. рис. 4-5)

- Для монтажа зубчатовенцовового сверлильного патрона 1 последовательно произведите операции, показанные на рисунке 4.
- Для демонтажа зубчатовенцовового сверлильного патрона 1 последовательно произведите операции, показанные на рисунке 5.



**Внимание:** при монтаже / демонтаже сверлильного патрона учитывайте, что винт 11 имеет левую резьбу.

## Ввод в эксплуатацию электроинструмента

Убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на приборном щитке электроинструмента.

## Включение / выключение электроинструмента

### Кратковременное включение / выключение

Для включения нажмите включатель / выключатель 8, для выключения - отпустите.

### Включение на длительное время / выключение

#### Включение:

Нажмите включатель / выключатель 8 и зафиксируйте его положение фиксатором включателя / выключателя 9.

#### Выключение:

Нажмите и отпустите включатель / выключатель 8.

## Конструктивные особенности электроинструмента

### Ступенчатый регулятор скорости



Изменение оборотов от 0 до максимума, зависит от силы нажатия на включатель / выключатель 8. Слабый нажим соответствует малому числу оборотов - это позволяет плавно включать электроинструмент.

### Регулятор скорости

При помощи регулятора скорости 7, выставляется необходимое число оборотов.

- Нажмите включатель / выключатель 8 и зафиксируйте его положение фиксатором включателя / выключателя 9.
- Установите нужное количество оборотов.

Нужное число оборотов зависит от обрабатываемого материала, условий работы и может быть установлено практическим тестированием.

При продолжительной работе на низких оборотах необходимо охладить электроинструмент, в течение 3 минут, для этого установите максимальное число оборотов и оставьте электроинструмент работать на холостом ходу.

### Реверс



Изменяйте направление вращения только после полной остановки двигателя, в противном случае вы можете повредить электроинструмент.

**Вращение вправо (сверление, вкручивание шурупов)** - переключатель реверса 6 переместите вправо.

**Вращение влево (выкручивание шурупов)** - переключатель реверса 6 переместите влево.

## Рекомендации при работе электроинструментом

### Перемешивание различных веществ (см. рис. 6)

 Не обрабатывайте взрывоопасные вещества (например, легковоспламеняющиеся растворители) и материалы с температурой возгорания ниже 21°C. Внимательно изучите и соблюдайте инструкции производителя для данного вида материалов.

- Выбор типа мешалки зависит от типа смешиваемых веществ. Для веществ с низкой вязкостью (дисперсные краски, лаки, герметизирующие компаунды, жидкий цементный раствор) используйте мешалки с левосторонним закручиванием лопастей. Для веществ с высокой вязкостью (готовый раствор для штукатурки, бетон, шпаклёвки, полимерные смолы) используйте мешалки с правосторонним закручиванием лопастей (см. рис. 6.1).
- Всегда используйте дополнительные рукотяги - это повышает удобство выполнения работ и увеличивает степень контроля над электроинструментом.
- При работе зафиксируйте емкость, в которой находится перемешиваемая смесь.
- Перемещайте электроинструмент вверх- вниз, а также по окружности, чтобы добиться наилучшего перемешивания по всему объему смеси (см. рис. 6.2).
- После окончания работы обязательно вымойте и вытрите мешалку.

### Сверление (см. рис. 7-9)

- При сверлении отверстий в металлах периодически смазывайте сверло (исключая сверление в цветных металлах и их сплавах).
- При сверлении твердых металлов сильнее нажмите на электроинструмент и понижайте число оборотов.
- При сверлении в металле отверстия большого диаметра сначала просверлите отверстие меньшего диаметра, после чего рассверлите его до требуемого диаметра (см. рис. 7.1).
- При сверлении отверстий в древесине для предотвращения расщепления поверхности в месте выхода сверла выполните действия, показанные на рисунке 7.2.
- Чтобы уменьшить пылеобразование при сверлении отверстий в стенах и потолках, примите меры, показанные на рис. 8.
- При сверлении отверстий в глазурованной керамической плитке для повышения точности центровки сверла и сохранения глазури рекомендуется наклеить на предполагаемый центр отверстия липкую ленту и после этого произвести сверление (см. рис. 9). Начинайте сверлить на малой скорости, увеличивая ее по мере углубления отверстия.

### Вкручивание шурупов (см. рис. 10)

- Для облегчения вкручивания шурупа и предотвращения появления трещин в заготовке предварительно просверлите отверстие диаметр которого составляет 2/3 от диаметра шурупа.
- Если вы соединяете заготовки при помощи шурупов, для того чтобы получить надежное со-

единение, без возникновения в заготовках трещин, сколов или расслоений, выполните действия, показанные на рисунке 10.

## Обслуживание / профилактика электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

### Чистка электроинструмента

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации электроинструмента является содержание его в чистоте. Регулярно пропывайте электроинструмент сжатым воздухом через вентиляционные отверстия **3**.

### Послепродажное обслуживание

Ответы на вопросы по ремонту и обслуживанию вашего продукта вы можете получить в сервисных центрах. Информацию о сервисных центрах, схемы запчастей и информацию по запчастям Вы можете найти по адресу: [www.crown-tools.com](http://www.crown-tools.com).

## Транспортировка электроинструментов

- Не допускайте падения упаковки, а также любые механические воздействия на нее при транспортировке.
- При погрузке / разгрузке не используйте погрузочную технику, работающую по принципу зажима упаковки.

## Захита окружающей среды



**Вторичное использование сырья вместо устрания мусора!**

Электроинструмент, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

В интересах чистосортной рециркуляции отходов детали из синтетических материалов соответственно обозначены.

Настоящее руководство по эксплуатации напечатано на бумаге, изготовленной из вторсырья без применения хлора.

Оговаривается возможность внесения изменений.

Русский

## Технічні характеристики електроінструменту

Низькошвидкісна дріль		СТ10148
Код електроінструмента	[220-230 В ~50/60 Гц]	422354
Номінальна потужність	[Вт]	1200
Вихідна потужність	[Вт]	645
Сила току при напрузі	220-230 В [А]	5.45
Частота обертання холостого ходу	[хв <sup>-1</sup> ]	0-1000
Діапазон затиску свердлувального патрона	[мм] [дюйми]	3-16 1/8"-5/8"
Максимальний Ø свердління:		
- сталь	[мм] [дюйми]	16 5/8"
- дерево	[мм] [дюйми]	40 1-37/64"
Макс. діаметр лопаті змішувача апарату	[мм] [дюйми]	130 5-1/8"
Вага	[кг] [фунти]	3.2 7.06
Клас захисту		<input type="checkbox"/> / II
Рівень шуму	[дБ(А)]	92,87
Акустична потужність	[дБ(А)]	103,87
Рівень вібрації	[м/с <sup>2</sup> ]	5,89

### Інформація про шум



Завжди використовуйте звукоізоляційні навушники при рівні шуму понад 85 дБ(А).

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб знизити ризик отримання травм, користувач повинен ознайомитися з керівництвом по експлуатації!

### CE Відповідності необхідним нормам

Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що описаний у розділі "Технічні характеристики електроінструменту" продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2006/42/ЕС, включаючи їх зміни, а також наступним нормам: EN 60745-1, EN 60745-2-1.

Менеджер із сертифікації

Wu Cunzhen

Merit Link International AG  
Stabio, Швейцарія, 19.09.2018

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Прочитайте всі попередження з техніки безпеки та інструкції. Недотримання попереджень та інструкції може привести до ураження електричним струмом, займання і / або серйозних травм.

**Збережіть всі попередження та інструкції для подальшого використання.**

Термін "електроінструмент", який використовується в тексті попереджень, відноситься до електроінструменту з живленням від електромережі (прямий) або електроінструменту з живленням від акумулятора (бездротовий).

#### Безпека робочого місця

- Робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим. У захаращених або темних місцях вірогідні нещасні випадки.

- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть призвести до займання пилу або парів.
- Під час роботи електроінструмента не допускайте присутності дітей та інших осіб. Відволікання уваги може призвести до втрати контролю.

### Рекомендації з електробезпеки

- Вилки електроінструменту повинні підходити до розетки. Ніколи не вносите зміни в конструкцію вилки. Не використовуйте адаптери з заземленими електроінструментами. Вилки оригінальної конструкції і відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та ходильники. Це підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не піддавайте електроінструмент впливу дощової води або вологи. Попадання води в середину електроінструмента підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте електричний кабель в цілях, для яких він не призначений. Ніколи не використовуйте кабель для перенесення електроінструменту, підтягання електроінструменту до себе або для вимкнення електроінструменту ривком за електричний кабель. Оберігайте електричний кабель від нагрівання, нафтопродуктів, гострих крайок або рухомих частин електроінструменту. Пошкоджений або спущаний електричний кабель збільшує небезпеку поразки електричним струмом.
- При роботах на відкритому повітрі, використовуйте подовжуvalні кабелі, призначені для зовнішніх робіт, це знизить небезпеку ураження електричним струмом.
- Якщо не можна уникнути роботи електроінструмента на ділянці з підвищеною вологістю, використовуйте пристрій захисного відключення (УЗО). Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом. ПРИМІТКА: термін "УЗО (RCD)" може бути замінений терміном "пристрій захисного відключення (GFCI)" або "автоматичний вимикач з функцією захисту від струму витоку (ELCB)".
- Увага! Ніколи не торкайтесь до відкритих металевих поверхонь редуктора, захисного кокуха і т.д., оскільки на металеві поверхні впливають електромагнітні хвилі і торкання до них може призвести до травми або нещасного випадку.

### Рекомендації з особистої безпеки.

- Будьте пильними, стежте за тим, що ви робите, і при роботі з електроінструментом керуйтесь здоровим глуздом. Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотичних засобів, алкоголю або ліків. Ослаблення уваги при роботі з електроінструментом може призвести до серйозної травми.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надівайте захисні окуляри. Засоби індивідуального захисту, такі як пилозахисна маска, нековзне захисне взуття, каска або засоби

захисту органів слуху, які використовуються у відповідних умовах, зменшують ймовірність отримання травм.

- Не допускайте ненавмисного запуску електроінструменту. Перед підключеннням до джерела живлення та / або акумулятора, підняттям або перенесенням електроінструменту переконайтесься, що вимикач / вимикач знаходитьсь у вимкненому стані. Переміщення електроінструменту, коли палець знаходитьсь на вимикачі / вимикачі, або ввімкнення живлення електроінструментів з включеним вимикачем / вимикачом може стати причиною нещасного випадку.
- Перед ввімкненням необхідно прибрать з частин електроінструменту, що обертаються, всі додаткові ключі і пристосування. Ключ, залишений в частині електроінструменту, що обертається, може бути причиною серйозних травм.
- Не докладайте надмірних зусиль. Завжди зберігайте стійке положення і рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- Носіть відповідний одяг. Не вдягайте вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукаюці далеко від рухомих деталей. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами електроінструменту, що стане причиною серйозних травм.
- Якщо в конструкції електроінструменту передбачена можливість для підключення пилловлюючих і пилозбиральних пристрій, переконайтесь, що вони підключенні і правильно використовуються. Використання таких пристрій зменшує небезпеки, пов'язані з накопиченням пилу.
- Завжди будьте уважні, не ігноруйте принципи безпечної роботи з електроінструментом через знання і досвід, отримані внаслідок частого користування електроінструментом. Необережна дія може негайно призвести до серйозних травм.
- Увага! Електроінструмент створює під час роботи електромагнітне поле. За деяких обставин, це поле може чинити негативний вплив на активні або пасивні медичні імплантати. Щоб зменшити ризик заподіяння серйозної шкоди здоров'ю або травми з летальним наслідком, людям з медичними імплантатами, перед початком експлуатації електроінструменту, рекомендується проконсультуватися з лікарем і виробником медичного імплантату.

### Використовування і обслуговування електроінструмента

- Люди з недостатніми психофізичними або розумовими здібностями і діти не можуть управляти електроінструментом, якщо людина, яка відповідає за їх безпеку, не контролює їх чи не інструктує щодо використання електроінструменту.
- Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент, який відповідає вашій цілі використання. Відповідний електроінструмент буде працювати краще і безпечніше з тією продуктивністю, для якої він був спроектований.
- Не працюйте електроінструментом з несправним вимикачем / вимикачом. Електроінструмент, ввімкнення / вимкнення якого не може контролюватися, становить небезпеку і повинен бути негайно відремонтований.
- Перед виконанням будь-яких налаштувань, заміною приладдя або зберіганням електроін-

**струментів - від'єднайте вилку від джерела живлення і / або акумулятор від електроінструменту.** Ці заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструмента.

- **Зберігайте невикористовуванні електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які не ознайомились з електроінструментом або цими інструкціями, використовувати електроінструмент.** Електроінструменти небезпечні в руках непідготовлених користувачів.

- **Слідкуйте за станом електроінструменту.** Проверіть осьове биття і надійність з'єднання рукоюмих деталей, а також будь-які несправності, які можуть вивести електроінструмент з ладу. **Несправний електроінструмент необхідно відремонтувати перед використанням.** Багато нещасних випадків виникають через поганий стан електроінструменту.

- **Ріжучі інструменти повинні знаходитися в чистоті і бути добре заточеними.** Правильно встановлені ріжучі інструменти з гострими ріжучими кромками зменшують можливість заклиновання і полегшують управління електроінструментом.

- **Використовуйте електроінструмент, приладдя, насадки і т.п. відповідно до інструкцій, беручи до уваги умови роботи і виконувані роботи.** Використання електроінструмента для операцій, для яких він не призначений, може привести до небезпечної ситуації.

- **Підтримуйте рукоятки і поверхні захоплення сухими, чистими і вільними від масла і мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захоплення перешкоджають безпечному поводженню з електроінструментом і управління ним в несподіваних ситуаціях.

- Зверніть увагу, що при роботі з електроінструментом необхідно правильно тримати допоміжну рукоятку; виконання цієї вимоги полегшує управління електроінструментом. Таким чином, правильне утримання електроінструменту може знизити ризик нещасних випадків або травм.

## Технічне обслуговування

- **Обслуговувати Ваш електроінструмент повинні кваліфіковані фахівці з використанням рекомендованих запасних частин.** Це дає гарантію, що безпека Вашого електроінструменту буде забезпечена.

- **Дотримуйтесь інструкції по змащуванню, а також рекомендації по заміні аксесуарів.**

## Правила техніки безпеки при експлуатації електроінструмента

- Оброблювана деталь має бути закріпленою. Для закріплення оброблюваної деталі використовуйте фіксовані пристрій або тиски. Це безпечноше, ніж тримати оброблювальну деталь руками.

- Беручи до уваги, що азбест може привести до захворювання на рак, матеріали, які містять азбест, не повинні оброблятися.

- Електроінструмент можна класти лише після повної зупинки його деталей. Під час роботи можливе защемлення комплектуючої деталі на електроінструменті. Це може ускладнити контроль над електроінструментом.

- Не можна використовувати електроінструмент із пошкодженими дротами живлення. У разі пошкодження дротів блоку живлення під час роботи не торкайтесь їх та негайно висмикніть штепсельну вилку з розетки. Пошкоджені дроти живлення підвищують ризик ураження електричним струмом.

- У разі використання електроінструменту на відкритому повітрі, встановіть на ньому перемикач для захисту від струму короткого замикання (струм КЗ).

- Для виявлення розташування прихованих дротів живлення використовуйте відповідний детектор. Ви також можете отримати необхідну інформацію в місцевому відділі служби електропостачання. Пошкодження дрізлем дротів живлення приведе до пожежі та ураження електричним струмом. Пошкодження газової труби приведе до вибуху. Пробій водопровідних труб приведе до пошкодження майна.

- У випадку защемлення комплектуючої деталі на електроінструменті вимкніть електроприлад і не робіть більше ніяких дій. В цей час електроінструмент генерує надвисокий обертовальний момент, що приведе до зворотного ходу. Защемлення комплектуючої деталі на електроінструменті можливе, наприклад, у таких випадках: гіперзаряд електроінструменту або зміщення комплектуючої деталі під час роботи.

- Якщо приховані дроти живлення або електропроводка самого електроінструменту можуть бути перерізані під час експлуатації електроінструменту, тримайте його за ізольовану рукоятку. Якщо електроінструмент торкнеться дроту під напругою, металеві деталі електроінструменту почнуть проводити електричний струм, що приведе до ураження оператора електричним струмом.

- Під час роботи міцно тримайте електроінструмент та зайдіть стійке положення. Тримайте електроінструмент руками.

- Під час експлуатації електроінструменту ви можете його тримати лише за головну рукоятку, а не за інші деталі.

- Уникайте вимкнення навантаженого двигуна електроінструменту.

- Ніколи не вимірайте осколки та уламки при ввімкненному двигуні електроінструменту.

- Під час роботи слідкуйте за розташуванням кабелю живлення. Слідкуйте, щоб він не обмотувався довкола ваших ніг чи рук.

- Використовуйте лише гострі свердла без дефектів - це полегшить роботу з електроінструментом.

- Внесення змін до конструкції свердел та використання змінних насадок та комплектуючих деталей,

які не передбачені для цього електроінструменту, суворо заборонено.

• Під час роботи з електроінструментом не створюйте надмірний тиск - це може привести до затиснення свердла та перевантажити двигун.

• Уникайте затиснення свердла в оброблюваному матеріалі. Якщо це сталося, не намагайтесь вийняти його за допомогою двигуна електроінструменту. Це може вивести електроінструмент з ладу.

• Вибивати затиснуте в оброблюваному матеріалі свердло за допомогою молотка та інших предметів суворо заборонено. Металеві уламки можуть поранити як оператора, так і оточуючих людей.

• Уникайте перегріяння електроінструменту під час його використання впродовж тривалого часу.

• Під час роботи необхідно стежити за положенням кабелю електроживлення. Попередження: кабель електроживлення може потрапити у лопаті змішувача. Уникайте намотування навколо ніг або рук.

• У випадку, якщо електроінструмент потрапив у розчин, що переміщується, негайно вимкніть його і перевірте електроінструмент у сервісному центрі. Матеріал, що потрапив до інструменту, може привести до пошкодження електричним струмом.

• Не піддавайте обробці вибухові речовини (наприклад, легкозаймисті розчинники) і матеріали з температурою замітання менше 21°C. Уважно вичиті інструкції виробника такого роду матеріалів і дотримуйтесь їх.

• Приймайте захисні заходи, якщо в ході роботи можлива поява горючого або вибухонебезпечної пилу, шкідливого для здоров'я людини.

• Суворо забороняється використання інструментів для змішування будь-яких харчових продуктів.

• Контейнер для змішування має бути досить довговічним і розміщений на стійкій поверхні.

• Під час змішування уникайте потрапляння бризк на корпус інструменту - це може викликати електрошок.

• Завжди чекайте повної зупинки електроінструменту, перш ніж покласти його.

• Уникайте перегріву електроінструменту під час його тривалого використання.

• Не потрібно використовувати інструмент у стаціонарному режимі (наприклад, поміщати його у спеціальну рамку).

## Символи, що використовуються в інструкції

В інструкції використовуються нижче наведені символи, запам'ятайте їх значення. Правильна інтерпретація символів допоможе використовувати електроінструмент правильно і безпечно.

Символ	Значення
	<b>Наклейка з серійним номером:</b> СТ ... - модель; ХХ - дата виробництва; XXXXXXX - серійний номер.

Символ	Значення
	Ознайомтеся з усіма вказівками з техніки безпеки та інструкціями.
	Носіть захисні окуляри.
	Носіть пилозахисну маску.
	Носіть захисні навушники.
	Відключайте прилад від мережі перед проведенням монтажних і регулювальних робіт.
	Небезпека пошкодження прихованої електропроводки або магістралей побутових комунікацій.
	Напрямок руху.
	Напрямок обертання.
	Заблоковано.
	Розблоковано.
	Заборонена дія.
	Подвійна ізоляція / клас захисту.
	Знак, який засвідчує, що виріб відповідає основним вимогам директив ЄС та гармонізованим стандартам Європейського Союзу.
	Увага. Важлива інформація.

Символ	Значення
	Носіть захисні рукавиці.
	Главне регулювання швидкості.
	Не викидайте електроінструмент в побутове сміття.

## Призначення електроінструменту

Низькошвидкісні дрілі призначені для перемішування порошкоподібних будівельних матеріалів, таких як вапно, цемент, суміші для штукатурки, що не містять розчинника фарб, лаків і подібних матеріалів, також свердління в сталі, дереві, кераміці.  
У результаті застосування додаткових приладів і засобів, область застосування інструмента поширюється.

## Елементи пристрою електроінструменту

- 1 Зубчастовінцевий свердлильний патрон \*
- 2 Додаткова ручка \*
- 3 Вентиляційні отвори
- 4 Додаткова задня ручка \*
- 5 Затискний ключ \*
- 6 Перемикач реверса
- 7 Регулятор швидкості
- 8 Вмікач / вимікач
- 9 Кнопка блокування вимикача
- 10 Лопать змішувача \*
- 11 Гвинт \*

\* Приналежності

Перераховані, а також зображені принадлежності, частково не входять у комплект постачання.

## Монтаж та регулювання елементів електроінструменту

Перед проведенням усіх процедур електроінструмент обов'язково відключити від мережі.



Не затягуйте дуже сильно кріпильні елементи, щоб не пошкодити їх різьблення.

## Додаткове руків'я (див. мал. 1)

Встановіть / зніміть додаткове руків'я 2, як показано на мал. 1.

## Додаткове заднє руків'я (див. мал. 2)

Додаткове заднє руків'я 4 полегшує виконання робіт і покращує контроль над інструментом. Встановіть додаткове заднє руків'я 4 в бажане положення, як показано на мал. 2.

## Установка / заміна приладдя (див. мал. 3)



При дълго използване, свредлото може да се затопли много; използвайте ръкавици, за да го изведате.

• Ослабте затиск кулачків за допомогою затискного ключа 5, після чого обертаєте рукою гільзу зубчастовінцевого свердлувального патрона 1 в напрямі, протилежному обертанню годинникової стрілки (див. мал. 3), до тих пір, поки куркульки не розійдуться на відстань, що дозволяє встановити / замінити принадлежність.

- Встановіть / замініть принадлежність.
- Обертаєте рукою гільзу зубчастовінцевого свердлувального патрона 1 у напрямі обертання годинникової стрілки, щоб зафіксувати встановлену принадлежність. Не допускайте перекосу принадлежності.
- Затягніть кулачки зубчастовінцевого свердлувального патрона 1 за допомогою затискного ключа 5, прикладаючи до нього що однаковий крутить момент в кожному з трьох отворів на бічній поверхні патрона.

## Монтаж / демонтаж свердлувального патрона (див. мал. 4-5)

- Для монтажу зубчастовінцевого свердлувального патрона 1 послідовно проведіть операції, показані на малюнку 4.
- Для демонтажу зубчастовінцевого свердлувального патрона 1 послідовно проведіть операції, показані на малюнку 5.



Увага: при монтажі / демонтажі свердлувального патрона врахуйте, що гвинт 11 має ліве різьблення.

## Введення у експлуатацію електроінструмента

Переконаетесь в тім, що наявна напруга в мережі відповідає даним, зазначеним на приладовому щитку електроінструмента.

## Вмикання / вимикання електроінструмента

Короткосочне включення / виключення

Для включення натисніть вмікач / вимікач 8, для виключення - відпустіть.

## Виключення на тривалий час / виключення

Уключити:

Вмікач / вимікач 8 натисніть і зафіксуйте його положення фіксатором вмікача / вимікача 9.

## **Виключити:**

Вмікач / вимикач **8** натисніть і відпустіть.

## **Конструктивні особливості електроінструменту**

### **Безступінчате регулювання швидкості**



Зміна оборотів від 0 до максимуму, залежить від сили натиснення на вмікач / вимикач **8**. Слабкий натиск відповідає малому числу оборотів, що дозволяє плавно включати електроінструмент.

### **Регулятор швидкості**

За допомогою регулятора швидкості **7**, виставляється необхідне число оборотів.

- Вмікач / вимикач **8** натисніть і зафіксуйте його положення фіксатором вмікача / вимикача **9**.
- Установіть потрібну кількість оборотів.

Потрібна кількість оборотів вибирається в залежності від оброблюваного Вами матеріалу. При тривалій роботі на низьких оборотах необхідно остатити електроінструмент, протягом 3 хвилин, для цього установіть максимальне число оборотів і залишити електроінструмент працювати на нена-вантаженом ходу.

### **Реверс**

 Змінюйте напрям обертання тільки після повної зупинки двигуна, інакше ви можете пошкодити електроінструмент.

**Обертання вправо (свердлення, укручування шурупів)** - перемикач реверсу **6** перемістіть вправо.

**Обертання вліво (викручування шурупів)** - перемикач реверсу **6** перемістіть вліво.

## **Рекомендації при роботі електроінструментом**

### **Перемішування різних речовин (див. мал. 6)**

 Не обробляйте вибухонебезпечні речовини (наприклад, легкозаймисті розчинники) і матеріали з температурою спалаху нижче 21°C. Уважно вивчіть і дотримуйтесь інструкції виробника для даного виду матеріалів.

- Вибір типу мішалки залежить від типу речовин, що змішуються. Для речовин з низькою в'язкістю (дисперсні фарби, лаки, герметизуючи компаунди, рідкий цементний розчин) використовуйте мішалки з лівобічним закручуванням лопатей. Для речовин з високою в'язкістю (готовий розчин для штукатурки, бетон, шпаклівки, полімерні смоли) використовуйте мішалки з правостороннім закручуванням лопатей (див. мал. 6.1).

- Завжди використовуйте додаткові руків'я - це підвищує зручність виконання робіт і збільшує ступінь контролю над електроінструментом.
- При роботі зафіксуйте ємкість, в якій знаходитьться суміш, що переміщується.
- Переміщайте електроінструмент вверх - вниз, а також по колу, щоб добитися найкращого перемішування за всім обсягом суміші (див. мал. 6.2).
- Після закінчення роботи обов'язково вимийте і витріть мішалку.

### **Свердління (див. мал. 7-9)**

- При свердленні отворів в металах періодично змащуйте свердло (виключаючи свердлення в кольорових металах і їх сплавах).
- При свердленні твердих металів сильніше натискайте на електроінструмент і знижуйте число оборотів.
- При свердленні в металі отвору великого діаметру спочатку просвердліте отвір меншого діаметру, після чого розверніть його до необхідного діаметру (див. мал. 7.1).
- При свердленні отворів в деревині для запобігання розщеплюванню поверхні в місці виходу свердла виконайте дії, показані на малюнку 7.2.
- Щоб зменшити пилеобразування при свердленні отворів в стінах і стелях, прийміть заходи, показані на мал. 8.
- При свердленні отворів в глазурованій керамічній плитці для підвищення точності центрування свердла і збереження глазурі рекомендується наклеїти на передбачуваний центр отвору липку стрічку і після цього робити свердлення (див. мал. 9). По-чинайте свердлити на малій швидкості, збільшуючи її у міру поглиблення отвору.

### **Укручування шурупів (див. мал. 10)**

- Для полегшення укручування шурупа і запобігання появи тріщин в заготовці заздалегідь просвердліть отвір діаметр якого складає 2/3 від діаметру шурупа.
- Якщо ви сполучаєте заготовки за допомогою шурупів, для того, щоб отримати надійне з'єднання, без виникнення в заготовках тріщин, сколовши або розшарувань, виконаете дії, показані на малюнку 10.

## **Обслуговування / профілактика електроінструменту**

Перед проведенням усіх процедур електроінструмент обов'язково відключити від мережі.

### **Чищення електроінструменту**

Обов'язковою умовою для довгострокової і безпечної експлуатації електроінструменту є вміст його в чистоті. Регулярно продувайте електроінструмент стислим повітрям через вентиляційні отвори 3.

### **Післяпродажне обслуговування**

Відповіді на питання щодо ремонту та обслуговування вашого продукту Ви можете отрима-

ти в сервісних центрах. Інформацію про сервісні центри, схеми запчастин та інформацію по запчастинах Ви можете знайти за адресою: [www.crown-tools.com](http://www.crown-tools.com).

## Транспортування електроінструменту

- Не допускайте падіння упаковки, а також будь-якого механічного впливу на неї транспортуванні.
- При завантаженні / розвантаженні не використовуйте навантажувальну техніку що працює за принципом затиску упаковки.

## Захист навколошнього середовища



### Переробка сировини замість утилізації відходів.

Електроінструмент, додаткові принадлежності й упакування варто екологічно чисто утилізувати.  
В інтересах чистосортної рециркуляції відходів деталі із синтетичних матеріалів відповідно позначені. Дійсний посібник з експлуатації надрукований на папері, виготовленої з вторсировини без застосування хлору.

# Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары

Жылдамдығы тәмен бұрғы		СТ10148
Қозғалтқыш құралдың коды	[220-230 В ~50/60 Гц]	422354
Номиналды қуаты	[Вт]	1200
Қажетті қуат	[Вт]	645
Электр тогы көрнегі	220-230 В [А]	5.45
Жұктемесіз жылдамдық	[мин <sup>-1</sup> ]	0-1000
Тарту патронының қысы қарқыны	[мм] [дюйм]	3-16 1/8"-5/8"
Бұрғылау күші:		
- болат	[мм] [дюйм]	16 5/8"
- ағаш	[мм] [дюйм]	40 1-37/64"
Арапастырғыштың ең үлкен диаметрі	[мм] [дюйм]	130 5-1/8"
Салмағы	[кг] [фунт]	3,2 7.06
Қауіпсіздік класы		<input type="checkbox"/> / II
Дыбыс қысымы	[дБ(А)]	92,87
Акустикалық қүші	[дБ(А)]	103,87
Өлшенетін тербеліс	[м/с <sup>2</sup> ]	5,89

## Шу туралы ақпарат



Дыбыс қысымы осетін болса,  
әрдайым құлак қорғаушысын  
киіңіз 85 дБ(А).



**ЕСКЕРТУ - Жарақат қаупін азайту үшін  
пайдаланушы пайдалану нұсқаулығын  
оқып шығуы керек!**

## CE Сәйкестік жөнінде мәлімдеме

Жеке жауапкершілікпен біз "Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары" де сипатталған өнімнің 2006/42/EС ережелеріндегі барлық тиісті анықтамаларына өзгерістері менен бірге сәйкес екенин және төмөнделгі нормаларға сай екенин кепілдендреміз: EN 60745-1, EN 60745-2-1.

Сертификаттау  
менеджери

Wu Cunzhen



**ЕСКЕРТУ! Барлық қауіпсіздік  
туралы ескертулерді және барлық  
нұсқауларды оқып шығыңыз.  
Ескертулер мен нұсқауларды орындау  
ток соғуына, ертке және / немесе ауыр жарақатқа  
екелу мүмкін.**

**Барлық ескертулер мен нұсқауларды болашақта  
анықтама алу үшін сақтап қойыңыз.  
Ескертулердегі "электр құрал" термині желіден  
жұмыс істейтін (сымды) электр құралын немесе  
батареядан жұмыс істейтін (сымсыз) электр  
құралын білдіреді.**

## Жұмыс аумағының қауіпсіздігі

- Жұмыс аумағын таза және жақсы жарықтандырылған күйде ұстаңыз. Ретсіз немесе күнгірт аумақтар сәтсіз жағдайларға әкеледі.

## Қазақ тілі

- Электр құралдарды жарылғыш атмосфераларда пайдаланбаңыз, мысалы, тұтанғыш сыйықтықтар, газдар немесе шаң бар жерде. Электр құралдар шанды немесе түтіндерді тұтандыруы мүмкін ұшқындарды тудырады.
- Электр құралды пайдалану кезінде балаларды және маңайдағы адамдарды аулақ ұстаңыз. Аландау басқаруды жогалтуға әкелуі мүмкін.

## Электр қауіпсіздігі

- Электр құралдардың ашалары розеткаға сәйкес болуы керек. Ашаны ешқашан ешбір турде өзгертуге болмайды. Жерге қосылған электр құралдарымен бірге ешбір адаптер ашасын пайдалануға болмайды. Өзгертілгенен ашалар және сәйкес розеткалар тоқ соғу қаупін азайтады.
- Құбырлар, жылытықштар, ауқымдар және тоңазытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге дененің тиоін болдырымаңыз. Дененіз жерге қосылған болса, тоқ соғу қаупін артады.
- Электр құралдарына жаңбырдың немесе ылғалды жағдайлардың әсерін тигізбеніз. Электр құралға кіретін су тоқ соғу қаупін арттырады.
- Сымды дұрыс емес пайдалануға болмайды. Сымды электр құралды ұстап журу, тарту немесе розеткадан ажырату үшін ешқашан пайдаланбаңыз. Сымды жылудан, майдан, үшкір жиектерден немесе қозғалатын бөліктерден аулақ ұстаңыз. Закымдалған немесе шатасқан сымдат тоқ соғу қаупін арттырады.
- Электр құралды сыртта пайдаланғанда сыртта пайдалануға жарамды ұзартқыш сымды пайдаланыңыз. Сыртта пайдалануға жарамды сымды пайдалану тоқ соғу қаупін азайтады.
- Электр құралды ылғалды орында пайдалану керек болса, қалдық тоқтан қорғау құралын пайдаланып қуат беріңіз. Қалдық тоқтан қорғау құралын пайдалану тоқ соғу қаупін азайтады. ЕСКЕРТПЕ! "Қалдық тоқтан қорғау құралы (RCD)" термині "жерге қысқа тұйықталу өшіріші (GFCI)" немесе "жерге ақкан кездегі тізбек ажыратқышы (ELCB)" терминінен ауыстырылуы мүмкін.

- **Ескертпі!** Редуктордағы, қалқандағы және т.с.с. ашық металл беттерге ешқашан тименіз, өйткени металл беттерге тиу электромагниттік толқындарға кедергі келтіріп, осылайша жарақаттарға немесе сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.

## Жеке қауіпсіздік

- Электр құралды пайдаланып жатқанда қырағы болыңыз, істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және дұрыс ақылды пайдаланыңыз. Электр құралды шаршап түрганда, я болмаса, есірткілердің, алкогольдің немесе дәрінің әсерінде болғанда пайдалануға болмайды. Электр құралдарын пайдалану кезінде бір сөт зейін бөлмеу ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- **Жеке қорғағыш жабдықты пайдаланыңыз.** Әрқашан кезді қорғау құралын күйіз. Тиісті жағдайлар үшін пайдаланылатын шаң маскасы, сирғымайтын қауіпсіздік аяқ киімі, қатты қалпақ

немесе естуді қорғау құралы сияқты қорғағыш жабық жарақаттарды азайтады.

• **Кездейсік іске қосылуды болдырымаңыз.** Құралды қуат көзіне және / немесе батареялар жинағына қосы, көтеру немесе ұстап журу алдында қосқыш өшірілі күйде екеніне көз жеткізіңіз. Электр құралды саусақты қосқышқа қойып ұстап журу немесе қосқышты қосулы қүйдегі электр құралдарына қуат беру сәтсіз жағдайларға әкеледі.

• Электр құралын қосу алдында кез келген реттеу кілтін алыңыз. Электр құралдың айналынатын белігіне жалғанған күйде қалдырылған кілт жарақатқа әкелуі мүмкін.

• **Қатты жақындаамаңыз.** Әрқашан тиісті қалыпты және тенгерімді сақтаңыз. Бұл құтпеген жағдайларда электр құралын жақызырақ басқаруға мүмкіндік береді.

• **Тиісті киімді киіңіз.** Бос киімді немесе зергерлік бүйімдарды кименіз. Шашты, киімді және қолғапты қозғалатын беліктерден аулақ ұстаңыз. Бос киім, зергерлік бүйімдар немесе үзін шаш қозғалатын беліктерде тұрып қалуы мүмкін.

• Шаңды шығарып алу және жинау құралдары қамтамасыз етілген болса, бұларды қосуды және тиісті түрде пайдалануды қамтамасыз етіңіз. Шаң жинауды пайдалану шанға қатысты қауіптерді азайтады.

• Құралдарды жіп пайдаланудан алынған таныстықтың сізді масаттануға және құрал қауіпсіздігі принциптерін елемеуге әкелуіне жол берменіз. Абайсыз әрекет секундтың бір бөлінде ауыр жаракаттауы мүмкін.

• **Ескерту!** Пайдалану кезінде электр құралдар электромагниттік әріс тудырады. Кейір жағдайларда бұл әріс белсенді немесе пассивті медициналық имплантттарға кедергі келтіруі мүмкін. Ауыр немесе өлімге әкелетін жарақатты болдырума үшін медициналық имплантттары бар адамдарға осы электр құралды пайдалану алдында дәрігермен және медициналық импланттат өндірушісімен кеңесу үсынылады.

## Электр құралды пайдалану және құту

• Психофизикалық немесе ақыл-ой қабілеттері төмөн адамдар, сонымен бірге балалар бұл электр құралды тек қауіпсіздігіне жауапты адам қадағалаласа немесе электр құралды пайдалану туралы нұсқаулар берсе, пайдалана алады.

• Электр құралға күш түсірмениз. **Жағдайға сәйкес дұрыс электр құралын пайдаланыңыз.** Дұрыс электр құралы өзі арналған жылдамдықпен жұмысты жақсырақ және қауіпсідеу орындаиды.

• **Қосқыш қоспаса және өшірмесе, электр құралдарды пайдалануға болмайды.** Қосқышпен басқару мүмкін емес кез келген электр құрал қауіпті және жөнделуі керек.

• Кез келген реттеулерді жасау, қосалқы құралдарды ауыстыру немесе электр құралдарды сақтауға қою алдында ашаны қуат көзінен және / немесе батареялар жинағын электр құралдан ажыратыңыз. Мұндай алдын-аулағы арналған сактық шаралары электр құралының кездейсік іске қосылуы қаупін азайтады.

• **Жұмыссыз тұрган электр құралдарын балалардан аулақ ұстаңыз және электр**

**құралмен немесе осы нұсқаулармен таныс емес адамдарға электр құралын пайдалануға рұқсат етпеніз.** Электр құралдар оқытылмаған пайдаланушылардың қолдарында қауіпті болады.

• Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетіңіз. Қозғалатын бөліктердің қате туралануы немесе түршіл қалуы, сынған бөліктер және электр құралдың жұмысын асер етуі мүмкін кез келген басқа жағдай баржоғын тексеріңіз. Зақымдалса, пайдалану алдында электр құралын жөндөтіңіз. Көп сәтсіз жағдайларды нашар техникалық қызмет көрсетілпейтін электр құралдары тудырады.

• **Кесу құралдарын өткір және таза қүйде ұстаңыз.** Тиісті түрде техникалық қызмет көрсетілпейтін, үшкір кесу жиектері бар кесу құралдарының түршіл қалуы ықтималдығы азырақ және опарды басқаруа онайырақ.

• Электр құралын, қосалқы құралдарды және құралдың кескіштерін, т.б. Осы нұсқауларға сәй, жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың ескере отырып пайдаланыңыз. Электр құралдың көрсетілгеннен басқа әрекеттер үшін пайдалану қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін.

• **Тұтқаларды және ұстайтын беттерді құрғақ, таза және май емес қүйде ұстаңыз.** Жылпылдақ тұтқалар және ұстайтын беттер күтпеген жағдайларда құралды қауіпсіз ұстаяға және басқаруға мүмкіндік бермейді.

• Электр құралды пайдаланғанда қосымша тұтқаны дұрыс ұстаңыз. Бұл электр құралын басқарғанда пайдалы. Сондықтан дұрыс ұстая сәтсіз жағдайлардың немесе жаракаттардың қаупін азайтады.

## Қызмет көрсету

• Электр құралына білікті жөндеу маманы түпнұсқаляқ ауыстыру бөлшектерін пайдаланып қызмет көрсетуі керек. Бұл электр құралының қауіпсіздігін сактауды қамтамасыз етеді.

• Майлай және қосалқы құралдарды ауыстыру туралы нұсқауларды орындаңыз.

## Арнайы қауіпсіздік туралы ескертупер

• Құралмен бірге қамтамасыз етілген болса, қосымша тұтқаларды пайдаланыңыз. Басқаруды жоғалту жаракатқа әкелуі мүмкін.

• **Кесу қосалқы құралы жасырын сымдарға немесе өзінің сымына тиоі мүмкін әрекетті орындау кезінде электр құралды оқшауланған ұстайтын беттерінен ұстаңыз.** Тоқ бар сымга тиғен кесу қосалқы құралы электр құралдың ашық металл бөліктерінен тоқ етуіне әкеліп, операторды тоқ соғуы мүмкін.

## Электр құралды пайдалану кезіндегі қауіпсіздік туралы нұсқаулар

• Дайынданманы бекіту керек. Дайынданманы бекіту үшін бекітілген құралдарды немесе қысқышты

пайдалану керек. Бұл дайынданманы қолдармен ұстаудан қауіпсіздеу болады.

- Абсест қатерлі ісікті тудыруы мүмкін болғандықтан, абсестті қамтитын материалдарды өндемеу керек.
- Электр құралды бөліктері қозғалысын толығымен тоқтатқандаған қою керек. Жұмыс кезінде электр құралдың қосалқы құралы қысылып қалып, электр құралды басқаруды қынданату мүмкін.
- Электр сымдары зақымдалған электр құралды пайдаланбау керек. Қуатпен қамту электр сымдары жұмыс кезінде зақымдалса, зақымдалған электр сымдарына тимеу керек және ашаны дереу суыру керек. Зақымдалған электр сымдары тоқ соғу қаупін артырады.
- Электр құралдарды сыртта пайдаланғанда, электр құралда қыска тұйықталу тоғынан (FI) корғау қосқышын пайдаланыңыз.
- Жасырын қуат сымдарының орнын табу үшін тиісті детекторды пайдалану керек. Я болмаса, жергілікті қуатпен қамту компаниясынан қатысты ақпаратты алу керек. Электр сымдарын бұрғылау өртке және тоқ соғуынан әкеледі. Зақымдалған газ құбыры жарылысқа әкеледі. Су құбырлары тесілсе, мүлік зақымдалады.
- Электр құралда орнатылған қосалқы құрал қысылып қалса, электр құралды өшіру және қозғалмау керек. Бұл кезде электр құрал өте жоғары реактивті айналу моментін тудырып, осылайша кері төбуге әкеледі. Мысалы, электр құралда орнатылған қосалқы құрал мына жағдайда қысылуы мүмкін: электр құралды артық зарядтау немесе жұмыс кезінде электр құралда орнатылған қосалқы құралдың ауытқуы.
- Жасырын қуат сымдар немесе электр құралының өзінің қуат желілерін жұмыс кезінде кесілуі мүмкін болса, электр құралын пайдалану үшін оқшауланған тұтқадан ұстая керек. Электр құрал тоғы бар желіге тисе, электр құралындағы металл бөліктер тоқты өткізеді және операторды тоқ соғуы мүмкін.
- Жұмыс кезінде электр құралын қатты ұстая және жерде нық түрдүү қамтамасыз ету керек. Электр құралын қолдармен ұстая керек.
- Электр құралды пайдаланғанда басқа бөліктерді емес, тек негізгі тұтқаның қосқыш қүйін ұстаяға болады.
- Жүктеме бар кезде электр құралының моторын тоқтаптаңыз.
- Электр құралдың моторы жұмыс істеп тұрғанда жаңқаларды немесе бөлшектерді ешқашан алмаңыз.
- Жұмыс істеп жақтаңда қуатпен қамту кабелінің қүйін бақылаңыз. Оның аяқтарға немесе қолдарға оралуын болдырмаңыз.
- Тек ақауары жоқ, өткір бұрғыларды пайдаланыңыз. Бұл электр құралымен жұмыстың женилдегеде.
- Бұрғы дизайнын өзгерту және осы электр құралына арналмаған алынбалы салтамаларды және қосалқы құралдарды пайдалануға қатаң түрде тыйым салынады.
- Электр құралын пайдалану кезінде артық қысым түсірменіз. Бұл бұрғының түршіл қалуына деңгелеу қозғалтышка артық жүктеме түсініне әкелуі мүмкін.
- Бұрғылардың өндөлөтін материалда түршіл қалуына жол берменіз. Бұл орын алса, оларды

электр құралының қозғалтқышы арқылы босатуға тырыспаңыз. Бұл электр құралын істен шығаруы мүмкін.

• Өндөлөтін материалда тұрып қалған бұргыны балғамен немесе басқа заттармен ұрып шығаруға қатаң түрде тыйым салынады. Металл бөлшектері операторды да, маңайдағы адамдарды да жарақаттауы мүмкін.

• Ұзақ пайдаланғанда электр құралының артық қызыуына жол бермеңіз.

• Жұмыс істеп жатқанда қуат көзі кабелінің күйін ескеріңіз. Ескерту: қуат кабелі арапастырыбышқа шатасы мүмкін. Оны аяқтарға немесе қолдарға ораманыңыз.

• Электр құрал арапастырып жатқан ерітіндіге түсіп кетсе, ашана бірден сұрының және электр құралды сервистік оргалықта тексеріңіз. Электр құралға кірген материал зақым тудыруы және тоқ соғуына әкелу мүмкін.

• Жарылғыш заттарды (мысалы, аса тұтанғыш еріткіштер) және тұтану температурасы 21°C-тан теменірек материалдарды өндемеңіз. Осындан жарылғыш заттарды түріне қатысты өндірушінің нұсқауларын мүқият оқып шығыңыз және оларды орындаңыз.

• Жұмыс кезінде адам денсаулығына зиянды тұтанғыш немесе жарылғыш шаш пайда болуы мүмкін болса, қорғау шараларын қолданыңыз.

• Электр құралды тاماқ өнімдерін арапастыру үшін пайдалануға қатаң түрде тыйым салынады.

• Арапастыруға арналған ыдыс жеткілікті төзімді болуы керек және оны тұрақты бетке қою керек.

• Арапастыру кезінде шашырандылардың құрал корпусына тиоюн болдырмаңыз, ейткени бұл тоқ соғуына әкелу мүмкін.

• Қолдан түсіру алдында әрқашан электр құралдың толығымен тоқтауын күтіңіз.

• Ұзақ уақыт бойы пайдаланғанда электр құралдың қызып кетуін болдырмаңыз.

• Электр құралды стационарлық режимде (мысалы, арнағы жақтауға қою арқылы) пайдаланбаңыз.

## Таңба

## Мағына



Қорғағыш көзілдірікті киініз.



Шаңнан қорғайтын масканы киініз.



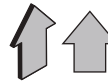
Қорғағыш құлаққапты киініз.



Монтаждық және реттеу жұмыстарын өткізу алдында электр құралды желіден өшіріңіз.



Жасырын электр сымдардың немесе тұрмыстық коммуникациялар магистральдарының зақымдалу қаупі.



Қозғалыс бағыты.



Айналу бағыты.



Бұғатталған.



Бұғаттаудан шығарылған.



Тыйым салынған әрекет.



Қос оқшаулау / қорғау сыныбы.



Бұйым ЕО директиваларының негізгі талаптарына және Еуропалық Одақтың үйлестірілген стандарттарына сай екенін күеландыратын белгі.



Назар аударыңыз.  
Маңызды ақпарат.

## Таңба

## Мағына

СТ ...
Ser. Nr.: XX XXXXXX

**Сериялық һемір бар жапсарма:**  
СТ ... - үлгі;  
XX - өндіру күні;  
XXXXXXX - сериялық һемір.



Қауіпсіздік техникасы туралы барлық нұсқаулармен және нұсқаулармен танысыңыз.

Таңба	Мағына
	Қорғағыш қолғапты киініз.
	Қадамсыз жылдамдықты реттеу.
	Электр құралды тұрмыстық қоқысқа лақтырыманыз.

## Қозғалтқыш құралын қолдану салалары

Сондай-ак, жылдамдығы төмен бүрге әктастар, цемент, гипс қоспалары, еріктіштерді қамтымайтын материалдар, лактар және үқас заттар сияқты ұнтақталған құрылымдарын араластыруға және болатта, ағашта және керамикада бүрге қолдануға арналған.

Қосымша жарақтарды іске қосып бүрге қолдану салаларын арттыруға болады.

## Қозғалтқыш құралдың құрамдастары

- 1 Тісті тәжі ұстауышы \*
- 2 Көмекші тұтқа \*
- 3 Ая алмасатын тесіктер
- 4 Қосымша арқы тұтқа \*
- 5 Бүрге қалғасының ауыстырып-қосқышы \*
- 6 Реверсивтік ауыстырып-қосқыш
- 7 Жылдамдықтарды дискілі ауыстырыш
- 8 Қосу / өшіру батырмасы
- 9 Құлыптаудан босату түймесі
- 10 Арапастырғыш \*
- 11 Бұранда \*

\* Қосымша құрамдастар

Кейір суреттеген немесе сипатталған құрамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмаған.

## Қозғалтқыш құралдың бөлшектерін орнату және жөнге салу

Қозғалтқыш құралмен кез келген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып тастаңыз.

Бекіткіш бөлшектер бұрандаларын бұзып алмау үшін тым қатты тартпаңыз.

### Қосымша тұтқа (1 сур. қаранды)

Қосымша тұтқаны 2 орнату / алу 1 сур. Көрсетілгендей орындалуы тиис.

## Қосымша арқы тұтқа (2 сур. қаранды)

Қосымша арқы тұтқа 4 жұмыс өнімділігін арттырып, құралдың басқарулының жақсартады. Қосымша арқы тұтқаны 4 қажет күйге 2 сур. көрсетілгендей орнатыңыз.

## Жарақтарды орнату / ауыстыру (3 сур. қаранды)

Ұзақ істегендеге бүргелер қызып кетуү мүмкін; оны шығару үшін қолғап қолданыңыз.

• Тіркесуді 5-кису кілтінің жұдырықшаларымен жіберіңіз, содан кейін қолыңызбен 1-патронның тісті тәжі құралын жұдырықшалар элементті орнату / ауыстыру мүмкіндігін беретін қашықтықта жылжымай қалғанша сағат тіліне қарсы бұраңыз (3 сур. қаранды).

- Жарақты орнатыңыз / ауыстырыңыз.
- Орнатылған элементтерді бекіту үшін 1-патронның тісті тәжінің құралын қолыңызбен сағат тілінің бойымен бұрыңыз.
- Патронның бүйірлік бетіндегі уш саңылауының әрбірінде үқас заттың мезетін қолдана отырып, 1 - сомынды қысу кілтімен 5-патронның тісті тәжінің жұдырықшаларын тартыңыз.

## Бүрге патронын бекіту / ажырату (4-5 сур. қаранды)

- 1 тісті шенбер патронын бекіту үшін әрекеттерді 4 суретте көрсетілгендей ретті кезеңдермен орындаңыз.
- Кілтсіз патронды 1 шығару үшін, жұмыстарды 5 суретте көрсетілгендей жүмелі ретпен жасаңыз.

Назар аударыңыз: бүрге патронын бекіту / ажырату үдерісінде 11 бұрандастыңда сол жақ ирек ойма болатынын ескеріңіз.

## Қозғалтқыш құралды алғашқы рет іске қосу

Әрдайым дұрыс электр кернеуін қолданыңыз: Қозғалтқыш құралдың электр кернеуі құралдың жеке мәліметтері бар тілімшеде көрсетілген электр кернеуіне сәйкес болуы керек.

## Қозғалтқыш құралды қосу / өшіру

### Қысқа үақытқа қосу / өшіру

Қосу үшін қосу / өшіру түймесін 8 басып ұстаңыз, өшіру үшін - жіберіңіз.

### Ұзақ үақытқа қосу / өшіру

#### Қосу:

Қосу үшін қосу / өшіру түймесін 8 басып құрсаулау түймесімен қосу / өшіру түймесінде 9 бекітініз.

#### Өшіру:

Қосу / өшіру батырмасын 8 басыңыз содан кейін жіберіңіз.

## Қазақ тілі

## Қозғалтқыш құралдың алғашқы рет іске қосу

### Жылдамдықты ретсіз лайықтау



Жылдамдықты қосу / ажырату косқышты 8 басып 0-ден максималды мәнге дейін бақылауға болады. Ақырын басса ол аз айналады, сонда қозғалтқыш құрылғы ақырын қосылады.

### Жылдамдықтарды дискілі ауыстырығыш

Қажет орнату үшін 7 жылдамдықты басқару тетігін пайдаланыңыз.

- Қосу үшін қосу / өшіру түймесін 8 басып құрсаулау түймесімен қосу / өшіру түймесінде 9 бекітіңіз.
- Қажет жылдамдықты орнатыңыз.

Талап етілетін жылдамдық материалға байланысты болып, тәжірибелік сынақтар арқылы анықталуы мүмкін.

Электраспабымен ұзақ уақыт бойы тәмен жылдамдықпен жұмыс істей кезінде, оны 3 минут бойы салқындуаты қажет. Оны жасау үшін ен жогары жылдамдықты орнатып, электраспабын жұмыс істетініз.

### Айналдыру бағытын ауыстыру



Айналдыру бағытын тек қозғалтқыш толығымен тоқтаганда ауыстырыңыз, ейтпесе ол қозғалтқыш құрылғының бұзылуына әкелуі мүмкін.

Сағат тілі жүрісі бойынша айналу (бұргылау, бұрандаларды бекіту) - реверсивтік ауыстырып-косқышты 6 солға қарай жылжытыңыз.

Сағат тілі жүрісіне қарсы айналу (бұрандаларды бұрап шығару) - реверсивтік ауыстырып-косқышты 6 онға қарай жылжытыңыз.

## Қозғалтыш құралды қолданубойынша ұсыныстар

### Әр түрлі заттарды араластыру (6 сур. қараңыз)



Жарылғыш заттарды (мысалы, ете тұтанғыш еріткіштерді) және тұтану температурасы 21°C-тан тәменирек материалдардың өндемеzi.

Өндірушінің осындай материалдардың түрі туралы нұсқауларын мүқият оқып шығып, орындаңыз.

- Араластыру қалағын таңдау аралас-тырылатын заттардың түріне байланысты. Тұтқырлығы тәмен заттар (дисперсияланған бояулар, лактар, тығыздығыш құрамдastар, сүйік цемент ерітіндісі) үшін жүзі сол жақта айналатын араластыру қалақтарын пайдаланыңыз. Тұтқырлығы жоғары заттар (дайын гипс ерітіндісі, бетон, сылагылар, полимерлік резенкелер) үшін жүзі оң жаққа

айналатын араластыру қалақтарын пайдаланыңыз (6.1 сур. қараңыз).

- Әркашан қосымша тұтқаларды пайдаланыңыз, бул жұмыстардың орындалуын ынғайлы етеді және құралды басқару дәрежесін арттырады.
- Жұмыс кезінде араластырылатын қоспа бар ыдысты дұрыстап бекітіңіз.
- Қоспаның бүкіл көлемін ең жақсы түрде араластыру үшін электр құралды, жоғары қарай, тәмен қарай және дөңгелек қозғалыстармен жылжытыңыз (6.2 сур. қараңыз).
- Жұмыстарды аяқтағаннан кейін араластыру қалағын жуының және сүртініз.

### Бұргылау (7-9 сур. қараңыз)

- Металл затта тесік бұргылағанда (түсті металл және оның қорытпаларын қоспағанда) үнемі бұрыны біраз майлап тұрыныз.
- Қатты металлдарды бұргылаған кезде көбірек күш қосының және тәменирек айналу жылдамдығын орнатыңыз.
- Металда диаметрі үлкен тесіктерді бұргылағанда алдымен диаметрі кішірек тесікти бұргылаңыз және қажет диаметрге жеткенше оны кенейтіңіз (7.1 сур. қараңыз).
- Ағашта тесік бұргылаған кезде бұрының шығу жерінде жарылыс пайда болмау үшін 7.2 сур. қорсетілген нұсқауларды орындаңыз.
- Қабырга немесе тәбені бұргылаған кезде шығатын шаңды азайту үшін 8 сур. қорсетілген нұсқауларды орындаңыз.
- Жылтырағылған кафель тақталарын бұргылау кезінде бұрының центрлеу дәлдігін жақсарту үшін және жалтырағын зақымдалудан қорғау үшін шамаланатын орталық санылауында желімtek лентаны қолданыңыз және тек осыдан кейін ғана бұргылаңыз (9 сур. қараңыз).

### Бұрандаларды бұргылау (10 сур. қараңыз)

- Бұрандаларды бекіту үшін және бүйім жарылып кетпеу үшін, алдымен диаметрі бұранданың диаметрі 2/3 бөлігіне тен тесікті бұргылаңыз.
- Егер сіз бўйымдарды бір біріне бұрандалар арқылы қоссаныз, оны мықтылап қосу үшін 10 сур. қорсетілген әрекетті жасаңыз.

## Қозғалтқыш құралды жөндеу / алдын алу шаралары

Қозғалтқыш құралмен кез келген жұмысты бастау алдында оны тоқтан ажыратып тастаңыз.

### Қозғалтқыш құралды тазалау

Құрылғыны ұзақ уақыт колданудың маңызды талабы - оны таза ұстау. Құрылғыны әрдайым сыйылған ауамен ауа алмасатын тесіктерінен үрлеп тазартып тұрыңыз.

### Сатудан кейінгі қызмет және етінім бойынша қызмет

Біздің сатудан кейінгі қызмет өнімге техникалық қызмет көрсетуге және оны жөндеуге, сонымен бірге,

қосалқы бөлшектерге қатысты сұрақтарыңызға жауап береді. Сондай-ақ, сервистік орталықтар туралы ақпаратты, бөліктердің диаграммаларын және қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына бетте табуға болады: [www.crown-tools.com](http://www.crown-tools.com).

## Электр құралдарын тасымалдау

- Тасымалдау кезінде қаптамаға ешбір механикалық әсерді тиғизуге болмайды.
- Жүкті түсіргенде / жүктегендеге қысып орау қағидатымен жұмыс істейтін ешбір технология түрін пайдалануға рұқсат етілмеген.

## Коршаған ортаны сақтау



Шикізатты қоқыс ретінде пайдаға асырудың орнына қайта қолдануға жіберіңіз.

Электр құралы, жарақаттар және бума коршаған ортага зиянсыз қайда қолдануға жіберілуі керек.

Пластикалық компоненттер сыныпталған қайта қолдану үшін белгіленген.

Бұл нұсқаулар қайта қолданылатын хлорин қосылмаған қағазда басып шығарылған.







**Merit Link International AG**  
P.O. Box 641, CH-6855 Stabio  
Switzerland  
[www.meritlink.com](http://www.meritlink.com)