



■ CT42045
■ CT42046



- en** Original instructions
- es** Manual original
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- ua** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kz** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ar** دليل المستخدم الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی

Content / Contenido / Содержание / Зміст / مازمۇنى

English

Explanatory drawings	pages 3 - 10
General safety rules, instructions manual	pages 11 - 16

Español

Dibujos explicativos	páginas 3 - 10
Recomendaciones generales de seguridad, manual de instrucciones	páginas 17 - 22

Русский

Пояснительные рисунки	страницы 3 - 10
Общие указания по ТБ, инструкция по эксплуатации	страницы 23 - 28

Українська

Пояснювальні малюнки	сторінки 3 - 10
Загальні вказівки по ТБ, інструкція з експлуатації	сторінки 29 - 34

Қазақ тілі

Түсіндіргіш әлеміштер	беттер 3 - 10
Жалпы қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар, пайдалану нұсқаулығы	беттер 35 - 40

العربية

رسوم توضيحية	صفحات 3 - 10
قواعد السلامة العامة، دليل التعلميات	صفحات 41 - 45

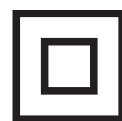
فارسی

اشکال توضیحی	صفحه های 3 - 10
قوانين ایمنی کلی، دفترچه دستور العمل ها	صفحه های 46 - 51

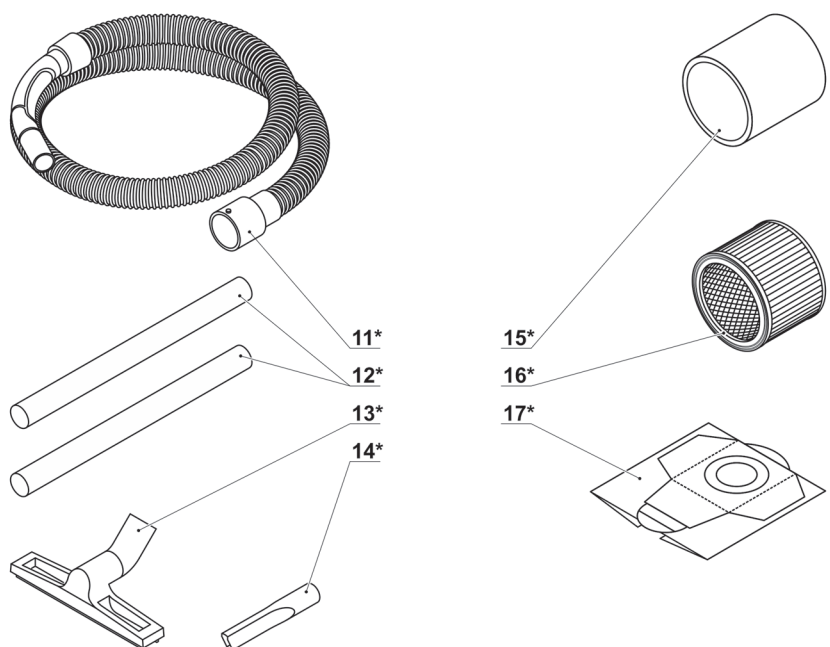
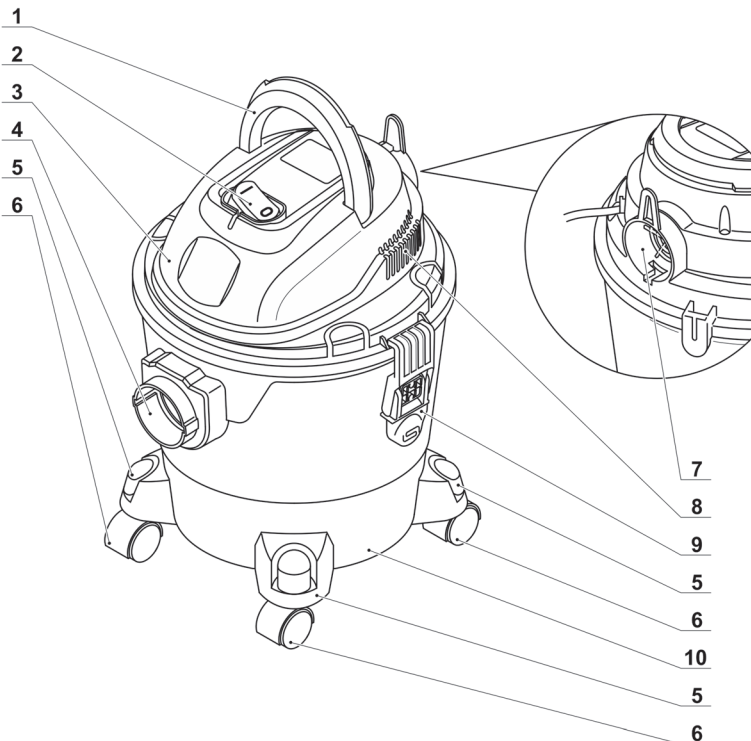
CE EAC



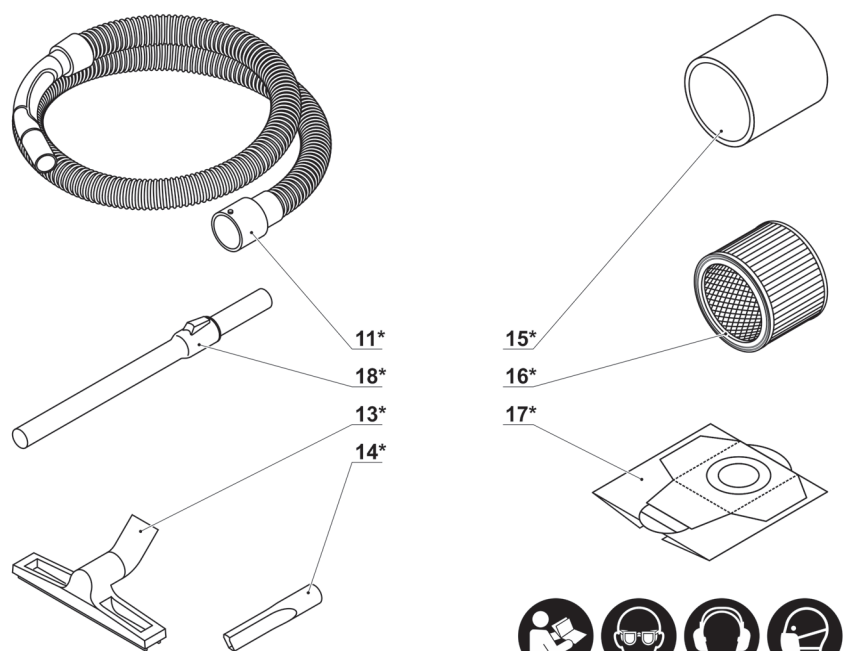
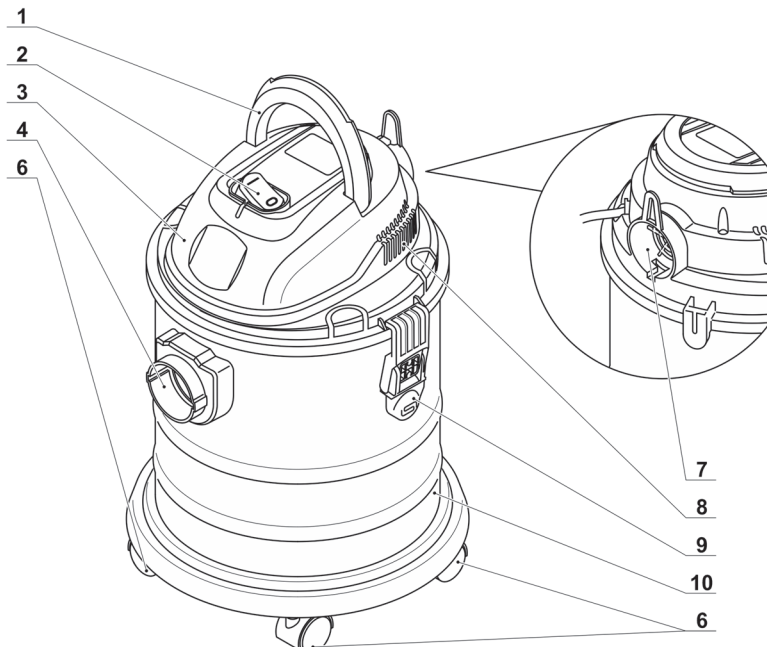
2



CT42045

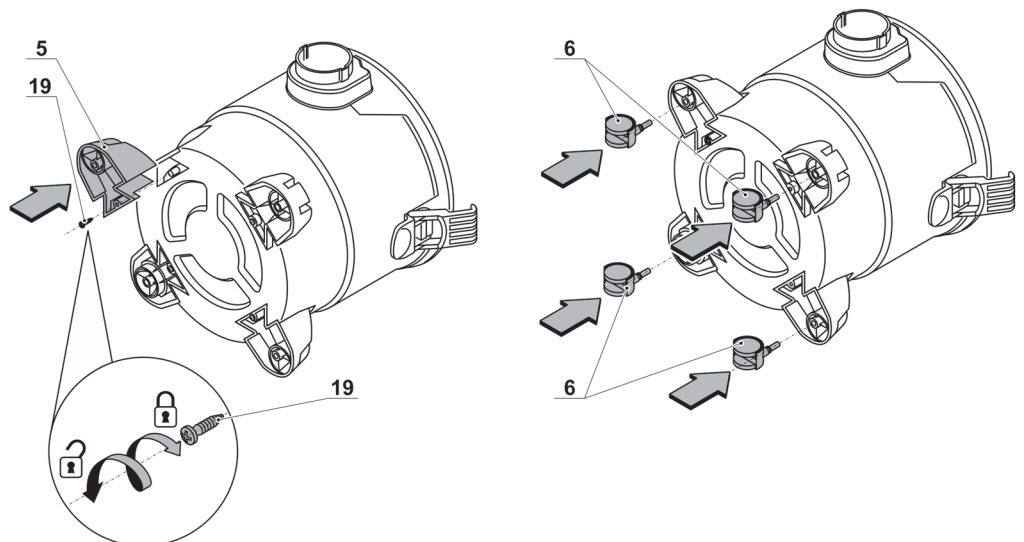


CT42046



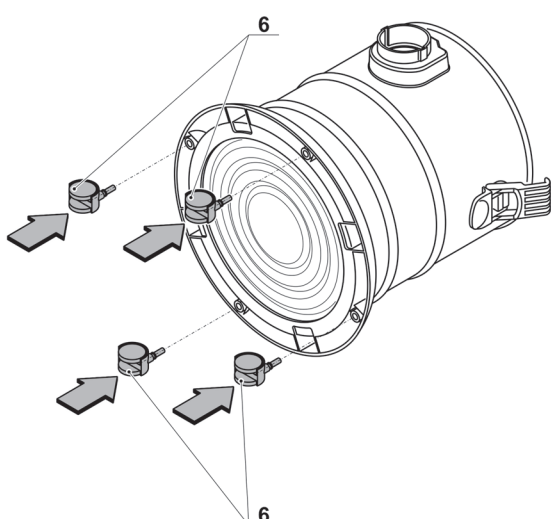
CT42045

1

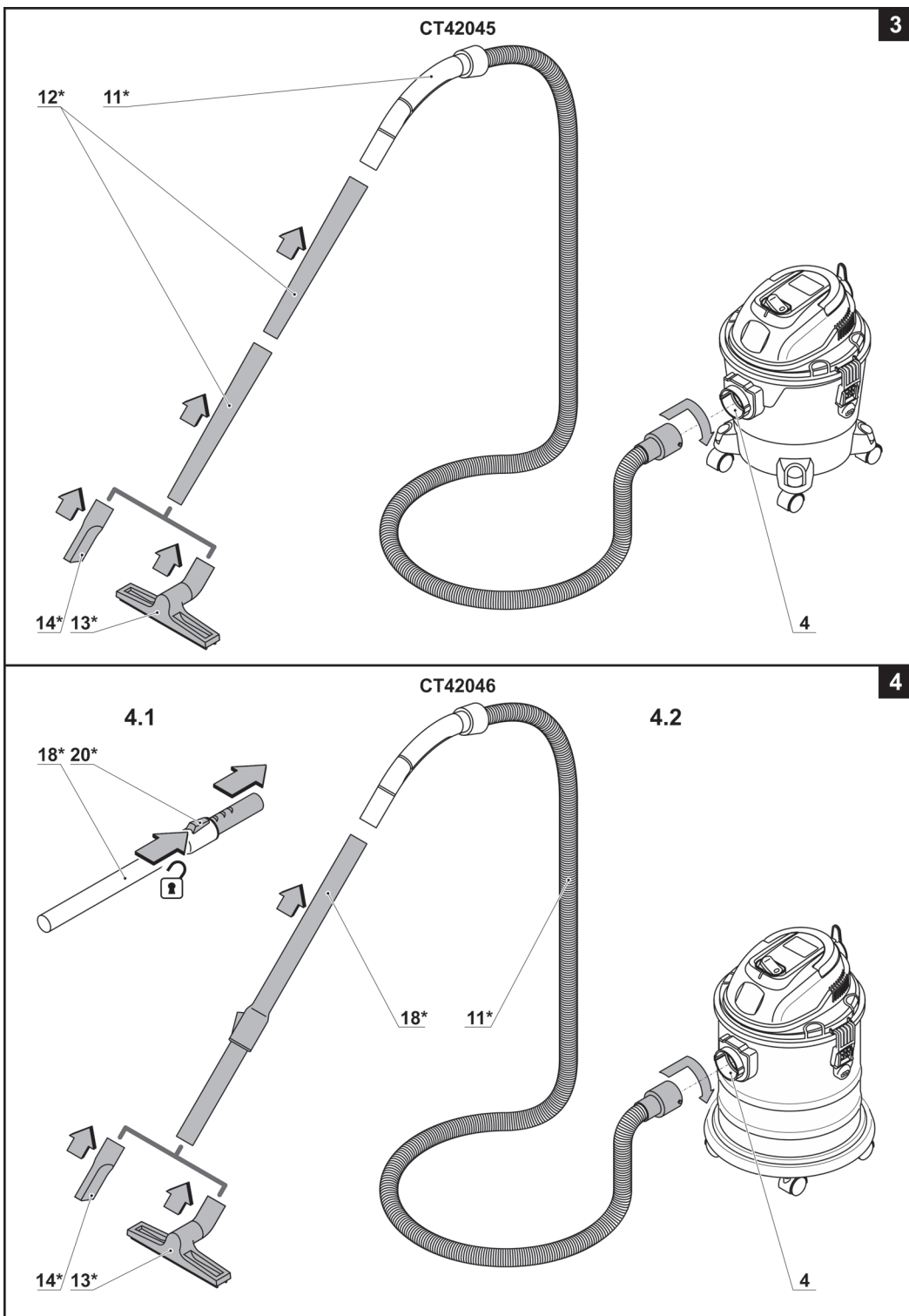


CT42046

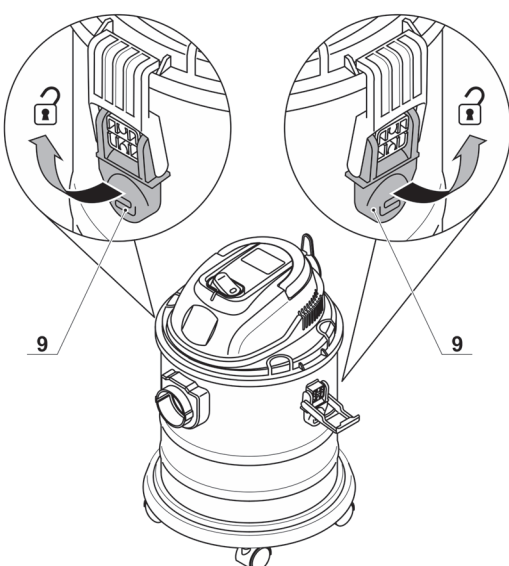
2



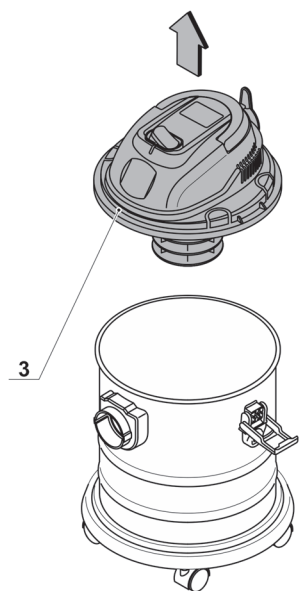
5



5.1

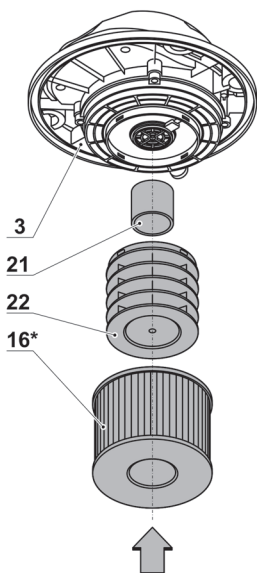


5.2



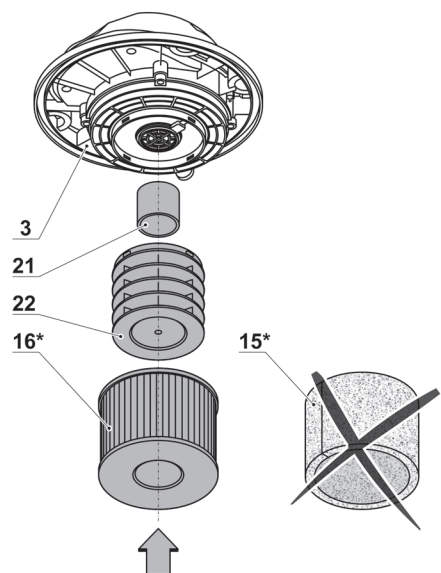
5

6

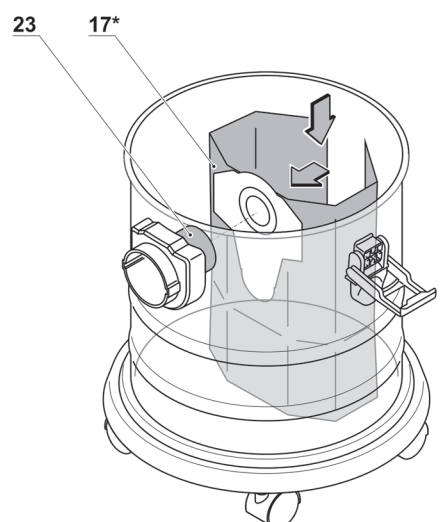


7

7.1

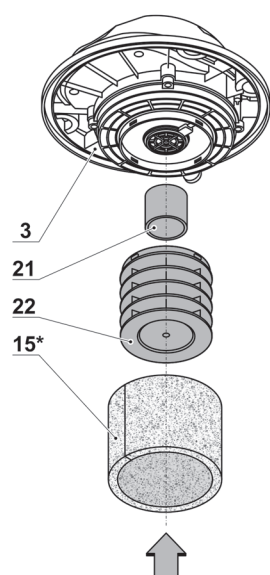


7.2

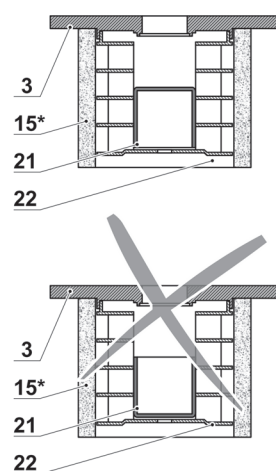


7

8.1



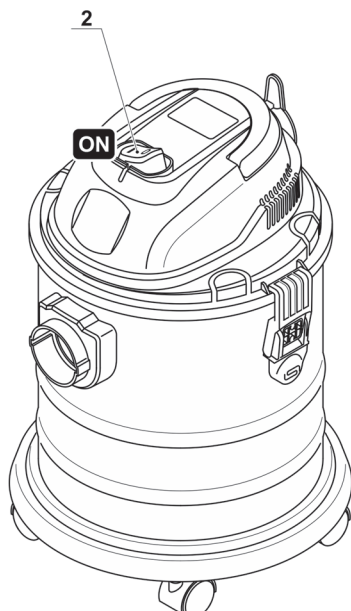
8.2



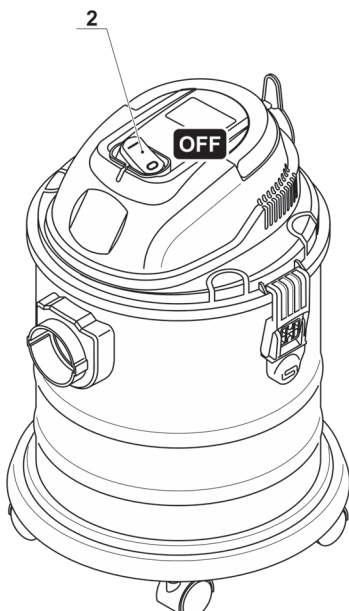
8

8

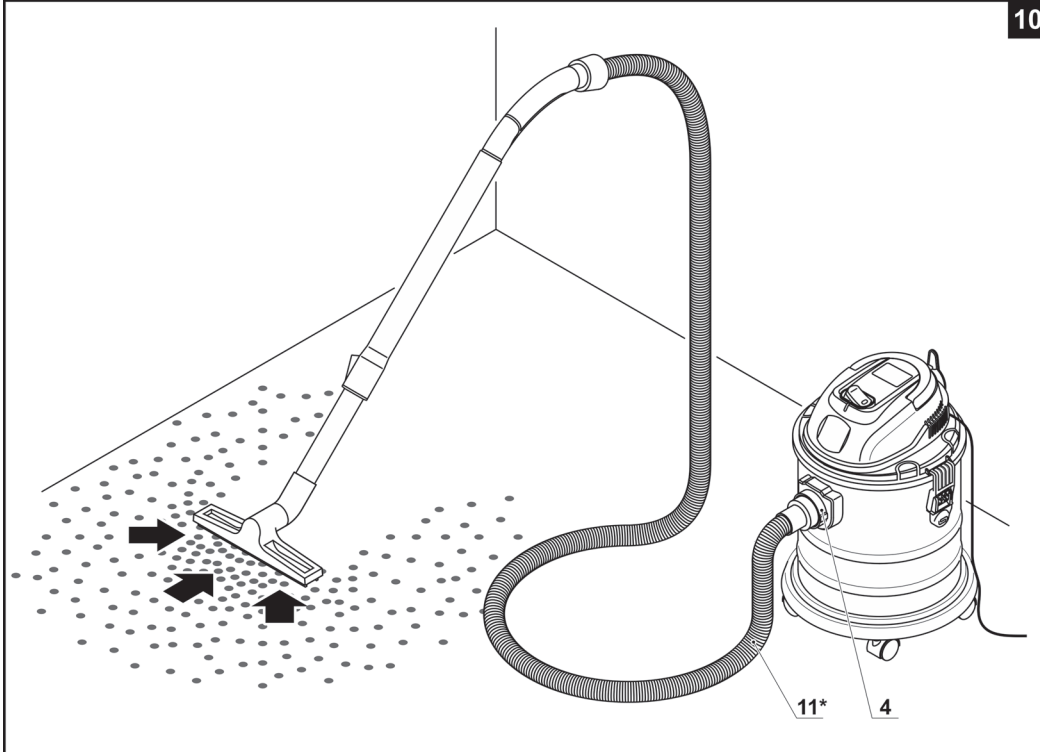
9.1



9.2

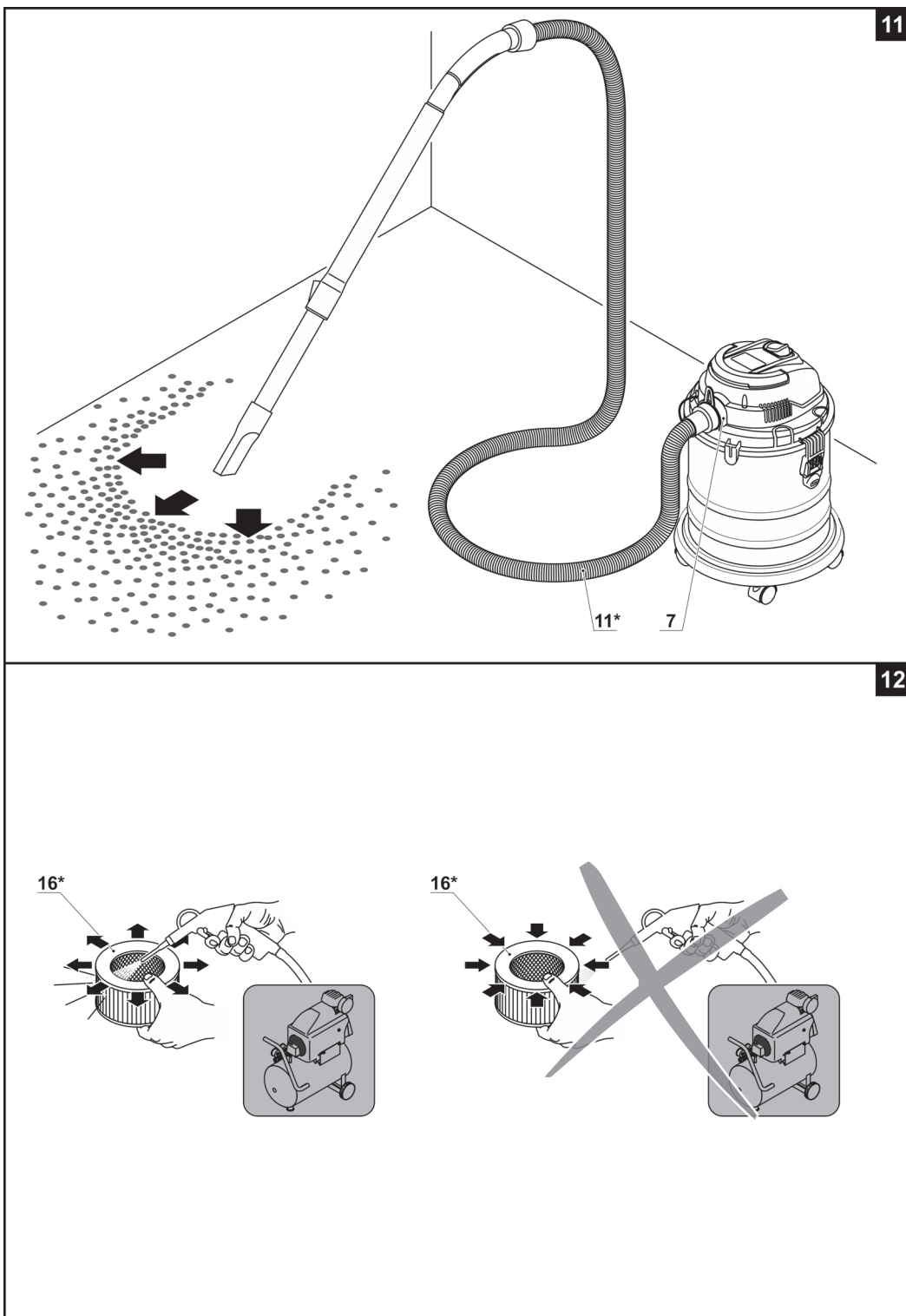


9



10

9



Power tool specifications

All-purpose vacuum cleaner		CT42045	CT42046
Power tool code	[220-240 V ~50/60 Hz]	244978	244985
Rated power	[W]	1000	1000
Amperage by voltage	220-240 V [A]	4.3	4.3
Vacuity	[kPa]	>16	>16
Air flow rate	[m³/min]	1,7	1,7
Capacity	[l]	15	20
Weight	[kg] [lb]	4.6 10.14	5.4 11.91
Safety class		<input type="checkbox"/> / II / IPX4	<input type="checkbox"/> / II / IPX4
Sound pressure	[dB(A)]	78	78
Acoustic power	[dB(A)]	—	—

Noise information



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

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 2014/30/EU, 2014/35/EU including their amendments and complies with the following standards:
 EN 55014-1:2017,
 EN 55014-2:2015,
 EN IEC 61000-3-2:2019,
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019,
 EN 62233:2008,
 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019,
 EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2003.

Certification
manager

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Switzerland, 28.01.2021



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

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.

English

- **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.

Safety guidelines during power tool operation

- Carrying out operations with the filtering devices removed is strictly prohibited- this will cause the power tool breakdown and void the warranty repair.
- Carrying out the suction of the following is prohibited:

English

- harmful substances (such as oak or beech wood dust, crusher rock dust, spray asbestos, etc.);
- flammable and combustible liquids (such as petrol, spirit, solvents, etc.);
- caustic chemicals and liquids (alkali, acids, caustic soda, etc.);
- sharp objects (nails, splinters of glass, etc.);
- cinder and live coals (such as unextinguished or hot coals from a fireplace or grill); the suction of waste with temperature not exceeding 50°C is permitted.
- Do not use power tools as water pumps.
- The use of the power tool in an atmosphere containing explosive gases and vapors emitted by aggressive substances is prohibited.
- Do not close the power tool air vents and do not close the suction tube orifice tightly - this may cause overheating.
- Do not put the end of the suction hose (when the appliance is on) close to body, eyes or ears - this may cause injuries.
- Do not use the air hose for the purposes other than those for which it was intended. Never use the air hose to carry the appliance or to drag it. Protect the air hose from heating, sharp edges and moving parts of other power tools or appliances.
- Picking up some substances may cause building of static charge on the parts of the vacuum cleaner. Take due care - static charge may cause sense of discomfort, loss of balance and falling.
- When working in air blowing mode make sure that the air hose is clean. Clean the hose if necessary.
- When working in air blowing mode small objects may be thrown out at high speed with the airflow. These objects may injure the person operating the appliance or surrounding persons. Use personal protective equipment (safety glasses and mask) and equip the workplace properly.
- Take special care while working on stairs.

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
	Serial number sticker: CT ... - model; XX - date of manufacture; XXXXXXX - serial number.
	Read all safety regulations and instructions.
	Wear safety goggles.

Symbol	Meaning
	Wear ear protectors.
	Wear a dust mask.
	Disconnect the power tool from the mains before installation or adjustment.
	Movement direction.
	Rotation direction.
	Locked.
	Unlocked.
	Double insulation / safety class.
	Prohibited.
	Attention. Important.
	A sign certifying that the product complies with essential requirements of the EU directives and harmonized EU standards.
	Useful information.
	Do not dispose of the power tool in a domestic waste container.

Power tool designation

All-purpose vacuum cleaners provide the suction of non-harmful dust, small particles and suction of non-flammable liquids also. They are suitable for

connection to power tools that produce cuttings, swarf and dust during operation.

Power tool components

- 1 Handle
- 2 On / off switch
- 3 Upper part of the vacuum cleaner (complete)
- 4 Hose connector (inlet, for suction)
- 5 Wheel holder
- 6 Wheel
- 7 Hose connector (outlet, for blowing)
- 8 Ventilation slots
- 9 Lock
- 10 Tank
- 11 Air hose *
- 12 Plastic tube *
- 13 Rectangular nozzle *
- 14 Crevice nozzle *
- 15 Filter *
- 16 Pleated filter *
- 17 Paper dust bag *
- 18 Telescopic tube *
- 19 Screw
- 20 Telescopic tube lock *
- 21 Float
- 22 Plastic frame
- 23 Dust bag connection pipe

* 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.



Mounting / dismounting / setting-up of some elements is the same for all power tool models, in this case specific models are not indicated in the illustration.

Mounting / dismounting wheels (see fig. 1-2)

- Mount wheels 6 as shown in fig. 1-2.
- Disassembly operations do in reverse sequence.

Mounting / dismounting of air hose and accessories (see fig. 3-4)

- Connect air hose 11 to hose connector 4 as shown in fig. 3-4. **Note: connect air hose 11 to hose connector 7 in the same way.**
- Assemble components of the air line:
 - for **CT42045** - connect tube (tubes) 12 to the air hose 11, connect nozzle 13 or 14 as shown in fig. 3;

- for **CT42046** - connect telescopic tube 18 to the air hose 11, connect nozzle 13 or 14 as shown in fig. 4.2. You can change length of telescopic tube 18: move and hold lock 20 as shown in fig. 4.1, put forward the thinner part of telescopic tube 18, release lock 20.

- Disassembly operations do in reverse sequence.

Preparation for operation in dry waste suck in mode (see fig. 5-7, 10)

This mode is recommended to suck in dry waste.

Using of pleated filter (see fig 5-6, 10)

- Unlock locks 9 and remove upper part of the vacuum cleaner 3 (see fig. 5).
- Install onto upper part of the vacuum cleaner 3: plastic frame 22 with installed float 21 and install pleated filter 16 (see fig. 6). **Attention: install plastic frame 22 properly - the fixing devices on plastic frame 22 must precisely match the slots in upper part of the vacuum cleaner 3 and lock; do not allow misalignment during installation.**
- Mount upper part of the vacuum cleaner 3 and secure it with locks 9.
- Assemble the air line and connect air hose 11 to hose connector 4 (see fig. 10).

Using of paper dust bag (see fig 5, 7, 10)

- Unlock locks 9 and remove upper part of the vacuum cleaner 3 (see fig. 5).
- If filter 15 is installed - remove it and install pleated filter 16 (see fig. 7.1).
- Connect paper dust bag 17 to connection pipe 23 (see fig. 7.2). When connecting paper dust bag 17, take care to connect it to connection pipe 23 evenly without warp. Cardboard flange of paper dust bag 17 must touch the wall of tank 10. Carefully straighten paper dust bag 17 after installation.
- Mount upper part of the vacuum cleaner 3 and secure it with locks 9.
- Assemble the air line and connect air hose 11 to hose connector 4 (see fig. 10).
- **Attention: when removing paper dust bag 17 be careful not to damage it. Do not empty paper dust bag 17 for further reuse. Paper dust bag 17 is not reusable, replace it if full.**

Preparation for operation in liquid suck in mode (see fig. 5, 8, 10)

This mode is recommended to suck in liquids and moist waste.

- Unlock locks 9 and remove upper part of the vacuum cleaner 3 (see fig. 5).
- Install onto upper part of the vacuum cleaner 3: plastic frame 22 with installed float 21 and install filter 15 (see fig. 8). **Attention: install float 21 properly into plastic frame 22 (see fig. 8.2) - improper float 21 installation may also cause the fluid to enter the power tool engine. Check if float 21 is movable. Float 21 must be able to move up and down freely, otherwise the liquids sucked in may enter the motor and bring it out of operation. Install plastic frame 22 properly - the fixing devices on plastic**

frame 22 must precisely match the slots in upper part of the vacuum cleaner 3 and lock; do not allow misalignment during installation.

- Mount upper part of the vacuum cleaner 3 and secure it with locks 9.
- Assemble the air line and connect air hose 11 to hose connector 4 (see fig. 10).

Preparation for operation in blowing mode (see fig. 5, 7, 11)

- Unlock locks 9 and remove upper part of the vacuum cleaner 3 (see fig. 5).
- If filter 15 is installed - remove it and install pleated filter 16 (see fig. 7.1).
- Empty the tank 10, if a papers dust bag 17 is installed - remove it, if necessary clean the air hose 11. Otherwise, the power tool may blow out dust, sawdust, etc.
- Mount upper part of the vacuum cleaner 3 and secure it with locks 9.
- Assemble the air line and connect air hose 11 to hose connector 7 (see fig. 11).

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

Switching on:

Set on / off switch 2 into ON "I" position (see fig. 9.1).

Switching off:

Set on / off switch 2 into OFF "0" position (see fig. 9.2).

Design features of the power tool

Air blowing mode (see fig. 11)

This function allows for cleaning by blowing off waste with airflow in places where it is complicated or impossible to suck in waste (air purging of complex office machines, blowing leaves off gravel path, etc.). Connect air hose 11 to hose connector 7 (see fig. 11).

Overflow protection system

Overflow protection system automatically turns off the vacuum cleaner if the tank 10 is completely filled with liquid, this prevents enter the fluids inside power tool engine.

Recommendations on the power tool operation



Carry out all above mentioned preparation and assembly steps depending on the works to be done.

- Choose an appropriate nozzle depending on the type of operation and work surface area.

• If you are going to use the vacuum cleaner for suction operations connect air hose 11 to the hose connector 4 (see fig. 10). **Note: if you are going to use the vacuum cleaner as a dust removing system for another power tool, connect air hose 11 to the power tool using the corresponding adapter.**

- If you are going to use the vacuum cleaner for blowing operations connect air hose 11 to the hose connector 7 (see fig. 11). Attention: empty the tank 10, if a papers dust bag 17 is installed - remove it, if necessary clean the air hose 11. Otherwise, the power tool may blow out dust, sawdust, etc.
- Connect the power tool to the mains and switch it on.
- Pick up dust or liquid, blow off dry waste or work with another power tool connected to the vacuum cleaner.
- In the event of the reduction in efficiency during operation, take the following actions:
 - check the suction line - if you find any clogs, remove them;
 - check the pleated filter 16, clean it if dirty;
 - check the filling of paper dust bag 17, replace it if full.
- After operation, switch off the power tool.
- If you have sucked in liquids, discharge the liquid from tank 10, wash and dry tank 10 and filter 15.

Power tool maintenance / preventive measures

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

Pleated filter cleaning (see fig. 12)

- Remove pleated filter 16, as described above.
- Clean pleated filter 16 using a soft brush, and then blow it out with compressed air (see fig. 12). **Notice: blowing must be done only on the inside of pleated filter 16 (see fig. 12).**
- Install pleated filter 16, as described above.
- If pleated filter 16 is damaged or seriously clogged (it is not possible to clean using the above listed methods), replace it.

Filter cleaning

- Remove filter 15 as described above.
- Carefully wash filter 15 with warm soapy water and dry it thoroughly.
- Install filter 15 as described above.
- If filter 15 is damaged or very contaminated (and may not be cleaned), remove it.

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 8.

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 informa-

tion about spare parts can also be found under:
www.crown-tools.com.

Transportation of the power tools

- Only move the power tool by handle **1** or by picking it up and supporting from the bottom. Do not move the power tool by other parts (by pulling the air hose **11** or power cable).
- 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.

The manufacturer reserves the possibility to introduce changes.

English

Especificaciones de la herramienta eléctrica

Aspiradora multipropósito		CT42045	CT42046
Código de la herramienta eléctrica	[220-240 V ~50 / 60 Hz]	244978	244985
Potencia absorbida	[W]	1000	1000
Amperaje en el voltaje	220-240 V [A]	4.3	4.3
Vacuidad	[kPa]	>16	>16
Índice de flujo de aire	[m³/min]	1,7	1,7
Capacidad	[l]	15	20
Peso	[kg] [lb]	4.6 10.14	5.4 11.91
Clases de protección		<input type="checkbox"/> / II / IPX4	<input type="checkbox"/> / II / IPX4
Presión acústica	[dB(A)]	78	78
Potencia acústica	[dB(A)]	—	—

Información sobre ruidos



Tome medidas adecuadas para proteger sus oídos cuando la presión acústica excede el valor de 85 dB(A).

CE Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto descrito en los "Especificaciones de la herramienta eléctrica" cumple con todas las disposiciones correspondientes de las directivas 2014/30/EU, 2014/35/EU inclusive sus modificaciones y esta en conformidad con las siguientes normas:

EN 55014-1:2017,
EN 55014-2:2015,
EN IEC 61000-3-2:2019,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019,
EN 62233:2008,
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019,
EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2003.

Gerente de certificación

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Suiza, 28.01.2021



ADVERTENCIA - ¡Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones!

Reglas de seguridad generales



¡ADVERTENCIA! Leer todas las instrucciones y advertencias de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, incendio y / o lesiones graves.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para referencia en el futuro.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica accionada por la red eléctrica (con cable) o a una herramienta eléctrica accionada por batería (inalámbrica).

Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras dan lugar a accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga alejados a los niños y espectadores mientras maneja una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

Seguridad frente a la electricidad

- El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las características técnicas del enchufe macho en materia.** Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los tomacorrientes correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.

- **Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo tiene descarga a tierra.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones húmedas.** Si entra agua a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- **No abuse del cable.** Nunca use el cable para transportar, tirar o desenchar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado de calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- **Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.**
- **Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un alargue adecuado para uso en exteriores.** El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- **Si el uso de una herramienta eléctrica en una ubicación húmeda es inevitable, utilice un suministro protegido de dispositivo de corriente residual (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica. ¡NOTA! El término "dispositivo de corriente residual (RCD)" puede sustituirse por el término "interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI)" o "disyuntor de fuga a tierra (ELCB)".
- **¡Advertencia!** Nunca toque las superficies metálicas expuestas en la caja de velocidades, el protector, etc., porque si se tocan las superficies metálicas se verán afectadas por la onda electromagnética y se causarán lesiones o accidentes potenciales.

Seguridad personal

- **Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común cuando opere una herramienta eléctrica.** No use una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de inatención al operar herramientas eléctricas puede producir lesiones personales graves.
- **Use equipo de protección personal.** Siempre lleve protección ocular. Equipos de protección como máscaras antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos o protección auditiva usados para condiciones apropiadas reducirán las lesiones personales.
- **Evite el arranque involuntario.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la fuente de alimentación y / o el bloque de baterías, recoger o transportar la herramienta. Llevar las herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o conectar las herramientas eléctricas con el interruptor en encendido da lugar a accidentes.
- **Saque cualquier llave de ajuste o llave de tuerca antes de encender la herramienta eléctrica.** Si se deja una llave de ajuste o llave de tuercas unida a una parte giratoria de la herramienta eléctrica se pueden producir lesiones personales.
- **No adopte una postura forzada.** Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- **Use ropa adecuada.** No use prendas sueltas o joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las partes móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las partes móviles.
- **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que se conecten y utilicen correctamente.** El uso del dispositivo para la recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.
- **No deje que la familiaridad obtenida con el uso frecuente de herramientas le permita ser complaciente e ignorar los principios de seguridad de las herramientas.** Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.
- **¡Advertencia!** Las herramientas eléctricas pueden producir un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo puede interferir en algunas circunstancias con los implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos consultar a su médico y al fabricante de implantes médicos antes de operar esta herramienta eléctrica.

Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- Las personas con aptitudes psicofísicas o mentales disminuidas, así como los niños no pueden operar la herramienta eléctrica, si no son supervisados o instruidos sobre el uso de la herramienta eléctrica por una persona responsable de su seguridad.
- **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación.** La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.
- **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y / o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardarla.** Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.
- **Guarde las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que las personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones la utilicen.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- **Mantenimiento de las herramientas eléctricas** Compruebe si la herramienta está desalineada, si las piezas móviles están atascadas, si hay piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados por el mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
- **Mantenga las herramientas de corte, afiladas y limpias.** Las herramientas de corte adecuadamente mantenidas con bordes afilados son menos propensas a empastarse y más fáciles de controlar.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de las herramientas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones di-

ferentes de las previstas podría producir una situación peligrosa.

- **Mantenga las manijas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las manijas y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y un control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.
• Tenga en cuenta que cuando utilice una herramienta eléctrica debe sostener la manija auxiliar correctamente, esto es útil para controlar la herramienta eléctrica. Por lo tanto, sostenerla de manera adecuada puede reducir el riesgo de accidentes o lesiones.

Servicio

- **Haga reparar su herramienta eléctrica por personal de reparación calificado que use solamente piezas de repuesto idénticas.** Esto asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
- Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios.

Guías de seguridad durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica

- Llevar a cabo operaciones con dispositivos de filtrado removidos está estrictamente prohibido; esto causará que se rompa la herramienta eléctrica y anulará la reparación de garantía.
- Está prohibido llevar a cabo la succión de lo siguiente:
 - sustancias dañinas (como polvo de madera de haya o roble, polvo de roca machacada, asbestos pulverizado, etc.);
 - líquidos inflamables y combustibles (como petróleo, alcohol, solventes, etc.);
 - productos químicos cáusticos y líquidos (productos alcalinos, ácidos, soda cáustica, etc.);
 - objetos filosos (clavos, trozos de vidrio, etc.);
 - escoria y carbones vivos (como carbones calientes o no extintos de una chimenea o asador); la succión de desechos con temperatura que no supere los 50°C está permitida.
- No use las herramientas eléctricas como bombas de agua.
- Está prohibido el uso de herramienta eléctrica en una atmósfera con gases y vapores explosivos emitidos por sustancias agresivas.
- No cierre los ventiladores de aire de la herramienta eléctrica y no cierre el orificio de tubo de succión totalmente; esto puede causar sobrecalentamiento.
- No coloque el extremo de la manguera de succión (cuando el artefacto está encendido) cerca del cuerpo, los ojos o las orejas, esto puede causar lesiones.
- No use la manguera de aire para otros propósitos que no sean los designados. Nunca use la manguera de aire para transportar el artefacto o para arrastrarlo. Proteja la manguera de aire del calor, de bordes filosos y de partes móviles de otras herramientas eléctricas o de otros artefactos.
- Recoger algunas sustancias puede provocar la acumulación de carga estática en las piezas de la aspiradora. Tenga cuidado: la carga estática puede causar una sensación de molestia, pérdida de equilibrio y desmayos.
- Cuando esté trabajando en el modo de soplando de aire, asegúrese de que la manguera de aire esté limpia. Limpie la manguera, si fuera necesario.
- Cuando esté trabajando en el modo de soplado de aire, es posible que los objetos pequeños salgan des-

pedidos a una alta velocidad con el flujo de aire. Estos objetos pueden herir a la persona que esté operando el artefacto o a las personas que estén cerca. Use equipo de protección personal (gafas de seguridad y máscara) y equípe el lugar de trabajo de manera adecuada.

- Tenga especial cuidado cuando trabaje en escaleras.

Símbolos usados en el manual

Los siguientes símbolos se utilizan en el manual de instrucciones, recuerde sus significados. La interpretación correcta de los símbolos le permitirá el uso correcto y seguro de la herramienta eléctrica.

Símbolo	Significado
	Etiqueta con número de serie: CT ... - modelo; XX - fecha de fabricación; XXXXXXX - número de serie.
	Lea todas las reglas e instrucciones de seguridad.
	Use gafas de seguridad.
	Use protectores para los oídos.
	Use una máscara antipolvo.
	Desconecte la herramienta eléctrica de la red antes de instalarla o ajustarla.
	Dirección del movimiento.
	Dirección de la rotación.
	Bloqueado.
	Desbloqueado.
	Doble aislamiento / clase de protección.

Símbolo	Significado	
	Prohibido.	Instalación y regulación de los elementos de la herramienta eléctrica
	Atención. Importante.	Antes de llevar a cabo cualquier trabajo sobre la herramienta eléctrica, debe desconectarse de la fuente de energía.
	Un signo que certifica que el producto cumple con los requisitos esenciales de las directivas de la UE y las normas armonizadas de la UE.	No apriete demasiado los elementos de ajuste para evitar dañar el hilo.
	Información útil.	El montaje / desmontaje / configuración de algunos de los elementos es el mismo para todos los modelos de la herramienta eléctrica, en este caso los modelos específicos no están indicados en la ilustración.
	No deseche la herramienta eléctrica en un recipiente de basura doméstica.	Montaje / desmontaje de las ruedas (ver fig. 1-2)

Designación de la herramienta eléctrica

Las aspiradoras multi propósito brindan la succión del polvo no dañino, de pequeñas partículas y también de líquidos no inflamables. Son adecuadas para conectar a las herramientas eléctricas que producen cortes, vibras y polvillo durante la operación.

Componentes de la herramienta eléctrica

- 1 Empuñadura
- 2 Interruptor de encendido / apagado
- 3 Parte superior de la aspiradora (completa)
- 4 Conector de manguera (entrada, para succión)
- 5 Soporte de rueda
- 6 Rueda
- 7 Conector de manguera (salida, para soplar)
- 8 Ranuras de ventilación
- 9 Bloqueo
- 10 Tanque
- 11 Manguera de aire *
- 12 Tubo de plástico *
- 13 Boquilla rectangular *
- 14 Boquilla para grietas *
- 15 Filtro *
- 16 Filtro plisado *
- 17 Bolsa de papel para el polvo *
- 18 Caño telescopico *
- 19 Tornillo
- 20 Bloqueo del caño telescopico *
- 21 Flotación
- 22 Marco de plástico
- 23 Caño de conexión para la bolsa para polvo

* Accesorios

No todos los accesorios fotografiados o descritos están incluidos en el envío estándar.

Instalación y regulación de los elementos de la herramienta eléctrica

Antes de llevar a cabo cualquier trabajo sobre la herramienta eléctrica, debe desconectarse de la fuente de energía.

No apriete demasiado los elementos de ajuste para evitar dañar el hilo.

El montaje / desmontaje / configuración de algunos de los elementos es el mismo para todos los modelos de la herramienta eléctrica, en este caso los modelos específicos no están indicados en la ilustración.

Montaje / desmontaje de las ruedas (ver fig. 1-2)

- Monte las ruedas **6** como lo muestran la figura 1-2.
- Las operaciones de desarmado se hacen en secuencia inversa.

Montaje / desmontaje de la manguera de aire y los accesorios (ver fig. 3-4)

- Conecte la manguera de aire **11** al conector de la manguera **4** como se muestra en la fig. 3-4. **Nota: conecte la manguera de aire 11 al conector de la manguera 7 de la misma manera.**

- Ensamble los componentes de la línea de aire:
 - para el modelo **CT42045** - conecte el tubo (tubos) **12** a la manguera de aire **11**, conecte la boquilla **13** o **14** como se muestra en la fig. 3;
 - para el modelo **CT42046** - conecte el tubo telescopico **18** a la manguera de aire **11**, conecte la boquilla **13** o **14** como se muestra en la fig. 4.2. Puede cambiar la longitud del tubo telescopico **18**: mueva y mantenga el bloqueo **20** como se muestra en la fig. 4.1, coloque la parte más delgada del tubo telescopico **18**, suelte el bloqueo **20**.
- Las operaciones de desarmado se hacen en secuencia inversa.

Preparación para el funcionamiento en modo de succión de desechos secos (ver fig. 5-7, 10)

Se recomienda este modo para succionar desechos secos.

Uso del filtro plisado (ver fig. 5-6, 10)

- Destapse los bloques **9** y retire la parte superior de la aspiradora **3** (ver fig. 5).
- Instale en la parte superior de la aspiradora **3** el marco de plástico **22** con el flotador **21** montado y luego instale el filtro plisado **16** (ver fig. 6). **Atención: instale el marco de plástico 22 correctamente - los dispositivos de fijación en el marco de plástico 22 deben coincidir con precisión con las ranuras en la parte superior de la aspiradora 3 y bloquearse; no permita la desalineación durante la instalación.**
- Monte la parte superior de la aspiradora **3** y asegúrela con los bloques **9**.
- Monte la línea de aire y conecte la manguera de aire **11** al conector de la manguera **4** (ver fig. 10).

Uso de la bolsa de papel para polvo (ver fig. 5, 7, 10)

- Destrabe los bloqueos **9** y retire la parte superior de la aspiradora **3** (ver fig. 5).
- Si el filtro **15** está instalado, retírelo e instale el filtro plisado **16** (ver fig. 7.1).
- Conecte la bolsa de papel para polvo **17** al caño de conexión **23** (ver fig. 7.2). Al conectar la bolsa de papel para polvo **17**, tenga cuidado de conectarla en forma pareja al caño de conexión **23**, sin que se combe. La pestaña de cartón de la bolsa de papel para polvo **17** debe tocar la pared del tanque **10**. Enderece cuidadosamente la bolsa de papel para polvo **17** después de la instalación.
- Monte la parte superior de la aspiradora **3** y asegúrela con los bloqueos **9**.
- Monte la línea de aire y conecte la manguera de aire **11** al conector de la manguera **4** (ver fig. 10).
- **Atención:** cuando retire la bolsa de papel para polvo **17** tenga cuidado de no dañarla. No vacíe la bolsa de papel para polvo **17** para volver a utilizarla. La bolsa de papel para polvo **17** no es reutilizable, reemplácela por completo.

Preparación para el funcionamiento en modo de succión de líquidos (ver fig. 5, 8, 10)

Se recomienda este modo para succionar líquidos y desechos húmedos.

- Destrabe los bloqueos **9** y retire la parte superior de la aspiradora **3** (ver fig. 5).
- Instale en la parte superior de la aspiradora **3** el marco de plástico **22** con el flotador **21** montado y luego instale el filtro **15** (ver fig. 8). **Atención:** instale el flotador **21** correctamente en el marco de plástico **22** (ver fig. 8.2); una instalación incorrecta del flotador **21** también puede hacer que el líquido entre en el motor de la herramienta eléctrica. Compruebe si el flotador **21** es móvil. El flotador **21** debe poder moverse hacia arriba y hacia abajo libremente, de lo contrario los líquidos aspirados pueden entrar en el motor y ponerlo fuera de servicio. Instale el marco de plástico **22** correctamente - los dispositivos de fijación en el marco de plástico **22** deben coincidir con precisión con las ranuras en la parte superior de la aspiradora **3** y bloquearse; no permita la desalineación durante la instalación.
- Monte la parte superior de la aspiradora **3** y asegúrela con los bloqueos **9**.
- Monte la línea de aire y conecte la manguera de aire **11** al conector de la manguera **4** (ver fig. 10).

Preparación para la operación en modo de soplado (ver fig. 5, 7, 11)

- Destrabe los bloqueos **9** y retire la parte superior de la aspiradora **3** (ver fig. 5).
- Si el filtro **15** está instalado, retírelo e instale el filtro plisado **16** (ver fig. 7.1).
- Vacíe el tanque **10**; si hay una bolsa para polvo de papel **17** instalada, retírela. Si fuera necesario, limpie la manguera de aire **11**. De lo contrario, la herramienta eléctrica puede expulsar polvo, aserrín, etc.
- Monte la parte superior de la aspiradora **3** y asegúrela con los bloqueos **9**.
- Monte la línea de aire y conecte la manguera de aire **11** al conector de la manguera **7** (ver fig. 11).

Funcionamiento inicial de la herramienta eléctrica

Utilice siempre la tensión adecuada de la red: la tensión de la red debe coincidir con la información citada en la placa de identificación de la herramienta eléctrica.

Encendido / apagado de la herramienta eléctrica

Encender:

Mueva el interruptor de encendido / apagado **2** a la posición ON "I" (ver fig. 9.1).

Apagar:

Mueva el interruptor de encendido / apagado **2** a la posición OFF "0" (ver fig. 9.2).

Características de diseño de la herramienta eléctrica

Modo de soplado de aire (ver fig. 11)

Esta función permite la limpieza mediante el soplado de desechos con flujo de aire en lugares donde es complicado o imposible succionar los desechos (el purgado de aire de máquinas de oficina complejas, el soplado de hojas en senderos de grava, etc.). Conecte la manguera de aire **11** al conector de la manguera **7** (ver fig. 11).

Sistema de protección contra desborde

El sistema de protección contra desborde apaga automáticamente la aspiradora si el tanque **10** está completamente lleno de líquido, esto evita que entren los líquidos dentro del motor de la herramienta eléctrica.

Recomendaciones sobre el funcionamiento

 Realice todas las operaciones antes mencionadas y los pasos de armado dependiendo del trabajo a realizar.

- Elija una boquilla apropiada dependiendo del tipo de operación y del área de superficie de trabajo.
- Si va a utilizar la aspiradora para operaciones de succión, conecte la manguera de aire **11** al conector de la manguera **4** (ver fig. 10). **Nota:** si va a usar la aspiradora como un sistema para eliminar polvo para otra herramienta eléctrica, conecte la manguera de aire **11** a la herramienta eléctrica utilizando el adaptador correspondiente.
- Si va a utilizar la aspiradora para operaciones de soplado, conecte la manguera de aire **11** al conector de manguera **7** (ver fig. 11). **Atención:** vacíe el depósito **10**; si hay una bolsa de papel **17** instalada, retírela. Si fuera necesario, limpie la manguera de aire **11**. De lo contrario, la herramienta eléctrica puede expulsar polvo, aserrín, etc.
- Conecte la herramienta eléctrica a la red eléctrica y enciéndala.

- Recoja el polvo o el líquido, sople el desecho seco o trabaje con otra herramienta eléctrica conectada a la aspiradora.
- En caso de reducción de eficiencia en la operación siga estos pasos:
 - verifique la línea de succión, si encuentra obstrucciones, quitelas;
 - verificar el filtro plisado 16; límpielo si está sucio;
 - revise el relleno de la bolsa de papel para polvo 17, vacíela si está llena.
- Después de la operación, apague la herramienta eléctrica.
- Si ha aspirado líquidos, descargue el líquido del tanque 10, lave y seque el tanque 10 y el filtro 15.

Mantenimiento de la herramienta eléctrica / medidas preventivas

Antes de llevar a cabo cualquier trabajo sobre la herramienta eléctrica, debe desconectarse de la fuente de energía.

Limpieza del filtro plisado (ver fig. 12)

- Retire el filtro plisado 16, como se describió anteriormente.
- Debe limpiar el filtro plisado 16 con un cepillo suave y luego soplarlo con aire comprimido (ver fig. 12). **Aviso: el soplado debe realizarse únicamente en el interior del filtro plisado 16 (ver fig. 12).**
- Instale el filtro plisado 16, como se describe arriba.
- Si el filtro plisado 16 está dañado u obstruido seriamente (no es posible limpiar usando los métodos enumerados anteriormente), reemplácelo.

Limpieza de filtros

- Quite el filtro 15, como se describe arriba.
- Lave el filtro 15 con cuidado en agua caliente y jabón y luego séquelo bien.
- Instale el filtro 15, como se describe arriba.
- Si el filtro 15 está dañado o gravemente obstruido (es imposible de limpiar) reemplácelo.

Limpieza de la herramienta eléctrica

Una condición indispensable para un uso seguro a largo plazo de la herramienta eléctrica es mantenerla limpia. Con frecuencia límpie la herramienta con aire comprimido a través de las ranuras de ventilación 8.

Servicio de post-venta y servicio de aplicaciones

Nuestro servicio de post-venta responde a sus preguntas sobre el mantenimiento y la reparación de su producto, así como también sobre los repuestos. La información sobre los centros de servicio, los diagramas de las piezas y sobre los repuestos también se puede encontrar en: www.crown-tools.com.

Cómo transportar las herramientas eléctricas

- Mueva la herramienta eléctrica únicamente por el mango 1 o levantándola y sujetándola por la parte inferior. No mueva la herramienta eléctrica por otras partes (tirando de la manguera de aire 11 o del cable de alimentación).
- Está terminantemente prohibido dejarlas caer para que no se produzca ningún impacto mecánico en el embalaje durante el transporte.
- Cuando se descarguen / carguen, no se permite usar ningún tipo de tecnología que funcione bajo el principio de sujeción de embalajes.

Protección del medio ambiente



Recicle las materias primas en lugar de eliminarlas como basura.

Las herramientas, los accesorios y el embalaje deberían seleccionarse para un reciclado cuidadoso del medio ambiente.

Las piezas de material plástico están marcadas para un reciclado selectivo.
Estas instrucciones están impresas sobre papel reciclado sin la utilización de cloro.

Технические характеристики электроинструмента

Универсальный пылесос	СТ42045	СТ42046	
Код электроинструмента	[220-240 В ~50 / 60 Гц]	244978	244985
Номинальная мощность	[Вт]	1000	1000
Сила тока при напряжении	220-240 В [А]	4.3	4.3
Разрежение	[кПа]	>16	>16
Воздушный поток	[м³/мин]	1,7	1,7
Емкость	[л]	15	20
Вес	[кг] [фунты]	4.6 10.14	5.4 11.91
Класс безопасности	<input type="checkbox"/> / II / IPX4	<input type="checkbox"/> / II / IPX4	
Звуковое давление	[дБ(А)]	78	78
Акустическая мощность	[дБ(А)]	—	—

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 2014/30/EU, 2014/35/EU, включая их изменения, а также следующим нормам:

EN 55014-1:2017,
EN 55014-2:2015,
EN IEC 61000-3-2:2019,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019,
EN 62233:2008,
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019,
EN 60335-2:2010+A11:2012+A1:2003.

Менеджер по сертификации

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Швейцария, 28.01.2021



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 соответствую-

- щие 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 спутанный 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 травмы.
- **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 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, принадлежащий, 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.

Правила техники безопасности при эксплуатации электроинструмента

• Категорически запрещается проводить работы со снятыми фильтрующими устройствами - это приведет к поломке электроинструмента, и лишит вас права на гарантийный ремонт.

- Запрещается производить всасывание:
 - вредных для здоровья веществ (например, древесной пыли дуба или бук, каменной пыли, асбеста и др.);
 - горючих или взрывоопасных жидкостей (например, бензина, спирта, растворителей и др.);
 - едких веществ или жидкостей (щелочей, кислот, каустической соды и др.);
 - острых предметов (гвоздей, осколков стекла и др.);
 - горячих или горящих углей (например, непотушенных или неостывших углей из камина или гриля), допускается всасывание мусора с температурой не выше 50°C.
- Не используйте электроинструменты в качестве насоса для воды.
- Запрещается использовать электроинструмент в атмосфере, содержащей взрывоопасные газы и испарения агрессивных веществ.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия электроинструмента и не закрывайте плотно отверстие

всасывающего патрубка - это может привести к перегреву.

• Не подносите конец всасывающего шланга (при включенном электроинструменте) к телу, глазам или ушам - это может привести к травмам.

• Не используйте воздушный шланг в целях, для которых он не предназначен. Никогда не используйте воздушный шланг для переноски электроинструмента или подтягивания электроинструмента к себе. Оберегайте воздушный шланг от нагревания, острых кромок или движущихся частей других электроинструментов.

• При всасывании некоторых веществ возможно накапливание статического заряда на деталях пылесоса, соблюдайте осторожность - разряд статического электричества может вызвать неприятные ощущения, привести к потере равновесия и падению.

• При работе в режиме выдувания воздуха убедитесь, что воздушный шланг чистый, при необходимости очистите его.

• При работе в режиме выдувания воздуха возможен выброс воздушным потоком мелких объектов на большой скорости, которые могут нанести травму работающему или окружающим людям. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, защитная маска), а также соответствующим образом оборудовать рабочее место.

• Соблюдайте особую осторожность при проведении работ на ступеньках.

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
	Наклейка с серийным номером: СТ ... - модель; ХХ - дата производства; XXXXXX - серийный номер.
	Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и инструкциями.
	Носите защитные очки.
	Носите защитные наушники.
	Носите пылезащитную маску.

Символ	Значение
	Отключайте электроинструмент от сети перед проведением монтажных и регулировочных работ.
	Направление движения.
	Направление вращения.
	Заблокировано.
	Разблокировано.
	Двойная изоляция / класс безопасности.
	Запрещенное действие.
	Внимание. Важная информация.
	Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.
	Полезная информация.
	Не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор.

Назначение электроинструмента

Универсальные пылесосы позволяют производить отсасывание не вредной для здоровья сухой пыли, мелкого мусора, а также производить отсасывание негорючих жидкостей. Подходят для подключения к электроинструментам, при работе которыми, образуются опилки, стружки или пыль.

Элементы устройства электроинструмента

- 1 Рукоятка
- 2 Включатель / выключатель

- 3 Верхняя часть пылесоса (в сборе)
- 4 Отверстие для подключения шланга (входное, для всасывания)
- 5 Держатель колес
- 6 Колесо
- 7 Отверстие для подключения шланга (выходное, для выдувания)
- 8 Вентиляционные отверстия
- 9 Защелка
- 10 Резервуар
- 11 Воздушный шланг *
- 12 Пластиковый патрубок *
- 13 Прямоугольная насадка *
- 14 Щелевая насадка *
- 15 Фильтр *
- 16 Гофрированный фильтр *
- 17 Бумажный пылесборный мешок *
- 18 Телескопический патрубок *
- 19 Винт
- 20 Фиксатор телескопического патрубка *
- 21 Поплавок
- 22 Пластиковый каркас
- 23 Патрубок для установки пылесборного мешка

* 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.



Монтаж / демонтаж / настройка некоторых элементов аналогична для всех моделей электроинструментов, в этом случае на пояснительном рисунке конкретная модель не указывается.

Монтаж / демонтаж колес (см. рис. 1-2)

- Установите колеса **6** как показано на рисунке 1-2.
- Демонтаж производите в обратной последовательности.

Монтаж / демонтаж воздушного шланга и принадлежностей (см. рис. 3-4)

- Подключите воздушный шланг **11** к отверстию **4**, как показано на рис. 3-4. **Примечание: подключение воздушного шланга 11 к отверстию 7 производится аналогично.**
 - Сборка элементов воздушной магистрали:
 - для **СТ42045** - вставьте патрубок (патрубки) **12** в воздушный шланг **11**, присоедините насадки **13** или **14**, как показано на рис. 3;
 - для **СТ42046** - присоедините телескопический патрубок **18** к воздушному шлангу **11**, подключите насадки **13** или **14**, как показано на рис. 4.2. Вы можете изменять длину телескопического патрубка **18**: переместите и удерживайте фиксатор **20**, как показано на рис. 4.1, выдвиньте более

тонкую часть телескопического патрубка **18**, отпустите фиксатор **20**.

- Демонтаж производите в обратной последовательности.

Подготовительные операции для работы в режиме всасывания сухого мусора (см. рис. 5-7, 10)

Данный режим работы рекомендуется использовать при всасывании сухого мусора.

Использование гофрированного фильтра (см. рис. 5-6, 10)

- Расстегните защелки **9** и снимите верхнюю часть пылесоса **3** (см. рис. 5).
- Установите в верхнюю часть пылесоса **3**: пластиковый каркас **22** с установленным поплавком **21** и установите гофрированный фильтр **16** (см. рис. 6). **Внимание:** устанавливайте пластиковый каркас **22** правильно - фиксаторы на пластикового каркаса **22** должны точно попасть в отверстия верхней части пылесоса **3** и защелкнуться, не допускайте перекосов при установке.
- Установите верхнюю часть пылесоса **3** и зафиксируйте ее при помощи защелок **9**.
- Соберите воздушную магистраль и присоедините воздушный шланг **11** к отверстию **4** (см. рис. 10).

Использование бумажного пылесборного мешка (см. рис. 5, 7, 10)

- Расстегните защелки **9** и снимите верхнюю часть пылесоса **3** (см. рис. 5).
- Если установлен фильтр **15** - снимите его и установите гофрированный фильтр **16** (см. рис. 7.1).
- Установите на патрубок **23** бумажный пылесборный мешок **17** (см. рис. 7.2). При установке бумажного пылесборного мешка **17** следите за тем, чтобы он был надет на патрубок **23** без перекосов. Картонный фланец бумажного пылесборного мешка **17** должен касаться стенки резервуара **10**. После установки, аккуратно расправьте бумажный пылесборный мешок **17**.
- Установите верхнюю часть пылесоса **3** и зафиксируйте ее при помощи защелок **9**.
- Соберите воздушную магистраль и присоедините воздушный шланг **11** к отверстию **4** (см. рис. 10).
- **Внимание:** при извлечении бумажного пылесборного мешка **17** соблюдайте осторожность, чтобы не повредить его. Запрещается опорожнять бумажный пылесборный мешок **17** и использовать его повторно. Бумажный пылесборный мешок **17** одноразовый, при заполнении - замените его.

Подготовительные операции для работы в режиме всасывания жидкостей (см. рис. 5, 8, 10)

Данный режим работы рекомендуется использовать при всасывании жидкостей и мокрого мусора.

- Расстегните защелки **9** и снимите верхнюю часть пылесоса **3** (см. рис. 5).
- Установите в верхнюю часть пылесоса **3**: пластиковый каркас **22** с установленным поплавком **21** и установите фильтр **15** (см. рис. 8). **Внимание:** правильно установите поплавок **21** в пластиковый каркас **22** (см. рис. 8.2) - неправильная установка поплавка **21** может также служить причиной попадания жидкости в двигатель электроинструмента.

ментта. Проверьте подвижность поплавка **21**. Поплавок **21** должен иметь возможность свободно перемещаться вверх и вниз, в противном случае всасываемая жидкость может попасть в двигатель и вывести его из строя. Устанавливайте пластиковый каркас **22** правильно - фиксаторы на пластикового каркаса **22** должны точно попасть в отверстия верхней части пылесоса **3** и защелкнуться, не допускайте перекосов при установке.

- Установите верхнюю часть пылесоса **3** и зафиксируйте ее при помощи защелок **9**.
- Соберите воздушную магистраль и присоедините воздушный шланг **11** к отверстию **4** (см. рис. 10).

Подготовка к работе в режиме выдувания воздуха (см. рис. 5, 7, 11)

- Расстегните защелки **9** и снимите верхнюю часть пылесоса **3** (см. рис. 5).
- Если установлен фильтр **15** - снимите его и установите гофрированный фильтр **16** (см. рис. 7.1).
- Опорожните резервуар **10**, если установлен бумажный пылесборный мешок **17** - снимите его, при необходимости прочистите воздушный шланг **11**. В противном случае электроинструмент может выдувать пыль, опилки и т.д.
- Установите верхнюю часть пылесоса **3** и зафиксируйте ее при помощи защелок **9**.
- Соберите воздушную магистраль и присоедините воздушный шланг **11** к отверстию **7** (см. рис. 11).

Ввод в эксплуатацию электроинструмента

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

Включение / выключение электроинструмента

Включение:

Установите включатель / выключатель **2** в положение ON "I" (см. рис. 9.1).

Выключение:

Установите включатель / выключатель **2** в положение OFF "0" (см. рис. 9.2).

Конструктивные особенности электроинструмента

Функция выдувания воздуха (см. рис. 11)

Позволяет производить уборку методом сдувания загрязнений потоком воздуха, в местах, где всасывание затруднено или невозможно (продувка сложной оргтехники, уборка листьев на гравийной дорожке и др.). Присоедините воздушный шланг **11** к отверстию **7** (см. рис. 11).

Система защиты от переполнения

Система защиты от переполнения автоматически отключает пылесос, если резервуар **10** полностью заполнен жидкостью, это предотвращает попадание жидкости внутрь двигателя электроинструмента.

Рекомендации при работе электроинструментом



Выполните подготовительные и сборочные операции описанные выше, в зависимости от вида выполняемых работ.

- Выберите насадку в зависимости от вида выполняемых работ и от площади обрабатываемой поверхности.
- Если вы собираетесь использовать пылесос для всасывания, присоедините воздушный шланг 11 к отверстию 4 (см. рис. 10). Примечание: если вы планируете использовать пылесос, как систему пылеотсоса для другого электроинструмента - подключите воздушный шланг 11 к этому электроинструменту при помощи подходящего переходника.
- Если вы собираетесь использовать пылесос для выдувания, присоедините воздушный шланг 11 к отверстию 7 (см. рис. 11). Внимание: опорожните резервуар 10, если установлен бумажный пылесборный мешок 17 - снимите его, при необходимости прочистите воздушный шланг 11. В противном случае электроинструмент может выдувать пыль, опилки и т.д.
- Подключите электроинструмент к сети и включите его.
- Выполните всасывание пыли или жидкости, сдувание сухого мусора, либо работайте другим электроинструментом, который вы подключили к пылесосу.
- Если в процессе работы наблюдается снижение производительности, попробуйте выполнить следующие действия:
 - проверьте всасывающую магистраль, при обнаружении засорений - устранит их;
 - проверьте гофрированный фильтр 16, очистите его, если он загрязнен;
 - проверьте заполнение бумажного пылесборного мешка 17, при заполнении - замените его.
- После окончания работы, отключите электроинструмент.
- Если вы работали в режиме всасывания жидкостей, то после окончания работы слейте жидкость из резервуара 10, промойте и просушите резервуар 10 и фильтр 15.

Обслуживание / профилактика электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

Очистка гофрированного фильтра (см. рис. 12)

- Снимите гофрированный фильтр 16, как описано выше.
- Очистите гофрированный фильтр 16 при помощи мягкой щетки, а затем продуйте сжатым воздухом (см. рис. 12). Внимание: продувку выполняйте только изнутри гофрированного фильтра 16 (см. рис. 12).

- Установите гофрированный фильтр 16, как описано выше.
- Если гофрированный фильтр 16 имеет повреждения или сильные загрязнения (его невозможно очистить вышеперечисленными способами) - замените его.

Очистка фильтра

- Снимите фильтр 15, как описано выше.
- Аккуратно промойте фильтр 15 в теплой мыльной воде, после чего тщательно высушите.
- Установите фильтр 15, как описано выше.
- Если фильтр 15 имеет повреждения или сильные загрязнения (его невозможно вымыть) - замените его.

Чистка электроинструмента

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации электроинструмента является содержание его в чистоте. Регулярно продуйте электроинструмент сжатым воздухом через вентиляционные отверстия 8.

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.

Транспортировка электроинструментов

- Перемещайте электроинструмент только за рукоятку 1, либо переносите поддерживая его снизу. Запрещается перемещать электроинструмент за другие части (подтягивать его за воздушный шланг 11 или токоведущий кабель и т.п.).
- 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.

Защита окружающей среды



Вторичное использование сырья вместо устранения 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

Універсальний пилосос	СТ42045	СТ42046	
Код електроінструмента	[220-240 В ~50 / 60 Гц]	244978	244985
Номінальна потужність	[Вт]	1000	1000
Сила току при напрузі	220-240 В [А]	4.3	4.3
Розрідження	[кПа]	>16	>16
Повітряний потік	[м³/хв]	1,7	1,7
Ємність	[л]	15	20
Вага	[кг] [фунти]	4.6 10.14	5.4 11.91
Клас захисту	<input type="checkbox"/> / II / IPX4	<input type="checkbox"/> / II / IPX4	
Рівень шуму	[дБ(А)]	78	78
Акустична потужність	[дБ(А)]	—	—

Інформація про шум



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

CE Відповідності необхідним нормам

Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що описаний у розділі "Технічні характеристики електроінструменту" продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2014/30/EU, 2014/35/EU, включаючи їх зміни, а також наступним нормам:

EN 55014-1:2017,
EN 55014-2:2015,
EN IEC 61000-3-2:2019,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019,
EN 62233:2008,
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019,
EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2003.

Менеджер із сертифікації

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Швейцарія, 28.01.2021



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

Загальні правила техніки безпеки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі по-передження з техніки безпеки та інструкції. Недотримання по-переджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, займання і / або серйозних травм.

Зберігайте всі по-передження та інструкції для подальшого використання.

Термін "електроінструмент", який використовується в тексті по-переджень, 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 привести до займання пилу або парів.
- Під час роботи електроінструмента не допускайте присутності дітей та інших осіб. Відволікання уваги може привести до втрати контролю.

Рекомендації з електробезпеки

- Вилки електроінструменту повинні підходити до розетки. Ніколи не вносять 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 холодильники. 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 електроінструмента, підтягання електроінструмента до себе або для вимкнення електроінструмента ривком за електричний кабель. Оберігайте електричний кабель від нагрівання, нафтопродуктів, гострих крайок або рухомих частин електроінструмента. Пошкоджений або спущаний електричний кабель збільшує небезпеку поразки електричним струмом.
- При роботах на відкритому повітрі, використовуйте подовжуvalальні кабелі, призначенні 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 кожуха і т.д., оскільки на металеві поверхні впливають електромагнітні хвилі і торкання до них може привести 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 привести 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 підключенням до джерела живлення та / або акумулятора, підняттям або перенесенням електроінструмента переконайтесь, що вимикач / вимикач знаходитьться у вимкненому стані. Переміщення електроінструмента, коли пальце знаходитьться на вимикачі / вимикачі, або вимкнення живлення електроінструментів з включеним вимикачем / вимикачем може стати причиною нещасного випадку.
- Перед ввімкненням необхідно прибрати 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 рукавиці 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 пиловловлюючих і пилозбирних пристріїв, переважайте, що вони підключені і правильно використовуються. Використання таких пристріїв 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 привести 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 іmplантати. Щоб зменшити ризик заподіяння серйозної шкоди здоров'ю або травми з летальним наслідком, людям з медичними іimplантатами, перед початком експлуатації електроінструмента, рекомендується проконсультуватися з лікарем і виробником медичного іimplантату.

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 спроектовані.
- Не працуйте електроінструментом з несправним вимикачем / вимикачем. Електроінструмент, ввімкнення / вимкнення якого не може контролюватися, становить небезпеку і повинен бути негайно відремонтований.
- Перед виконанням будь-яких налаштувань, заміною приладдя або зберіганням електроінструментів - від'єднайте вилку від джерела живлення і / або акумулятора 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. Перевіряйте основне биття і надійність з'єднання рухомих 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, прилад-дя, насадки і т.п. відповідно до інструкцій, беру-чи 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 електроінстру-ментом і управлінням ним в несподіваних ситуаціях.

- Зверніть увагу, що при роботі з електроінстру-ментом необхідно правильно тримати допоміжну рукоятку; виконання цієї вимоги полегшує управління електроінструментом. Таким чином, правильне утримання електроінструмента 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 електроінструмента буде забе-режена.
- Дотримуйтесь інструкції по змащуванню, а також рекомендації по заміні аксесуарів.

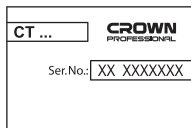
Правила техніки безпеки при експлуатації електроінструмента

- Категорично забороняється проводити роботи з винятими фільтруючими елементами - це при-зведе до поломки електроприладу, і позбавить вас права на гарантійний ремонт.
- Забороняється робити всмоктування:
 - шкідливих для здоров'я речовин (наприклад, деревного пилу дуба чи бука, кам'яного пилу, аз-бесту та ін.);
 - горючих або вибухонебезпечних рідин (напри-клад, бензину, спирту, розчинників та ін.);
 - їдких речовин або рідин (лугів, кислот, каустич-ної соди та ін.);
 - гострих предметів (цвяхів, осколків скла та ін.);
 - гарячих чи палаючих вуглин (наприклад, не за-гашених чи неохолоджених вуглин із каміну або грилю), дозволяється всмоктування сміття з тем-пературою не вище 50°C.
- Не використовуйте електроінструменти в якості насоса для води.
- Забороняється використовувати електроприлади в атмосфері, яка містить вибухонебезпечні гази і випари агресивних речовин.
- Не зачиняйте вентиляційні отвори електроприладу і не зачиняйте щільно отвір всмоктуючого патрубка - це може привести до перегріву.
- Не підносите кінець всмоктувального шлангу (при ввімкненому електроінструменті) до тіла, очей або вух - це може привести до травм.
- Не використовуйте повітряний шланг в цілях, для яких він не призначений. Ніколи не використовуйте повітряний шланг для перенесення електроінстру-менту або підтягування електроінструмента до себе. Оберігайте повітряний шланг від нагрівання, гострих кромок або рухомих частин інших електро-інструментів.

- При всмоктуванні деяких речовин можливе накопичення статистичного заряду на деталях пилосо-су, будьте обережні - розряд статистичної електри-ки може викликати неприємні відчуття, привести до втрати рівноваги і падіння.
- При роботі в режимі видування повітря переко-найтесь, що повітряний шланг чистий, при необхід-ності очистіть його.
- При роботі в режимі видування повітря можливий викид повітряним потоком дрібних об'єктів на вели-кій швидкості, які можуть завдати травму працюю-чому або оточуючим людям. Необхідно використо-вувати засоби індивідуального захисту (окуляри, захисна маска), а також відповідним чином облад-нати робоче місце.
- Дотримуйтесь особливої обережності під час проведення робіт на сходах.

Символи, що використовуються в ін-струкції

В інструкції використовуються нижче наведені сим-воли, запам'ятайте їх значення. Правильна інтер-претація символів допоможе використовувати електроінструмент правильно і безпечно.

Символ	Значення
	Наклейка з серійним но-мером: СТ ... - модель; ХХ - дата виробництва; XXXXXXX - серійний номер.
	Ознайомтеся з усіма вка-зівками з техніки безпеки та інструкціями.
	Носіть захисні окуляри.
	Носіть захисні навушники.
	Носіть пилозахисну маску.
	Відключайте прилад від мережі перед проведенням монтажних і регулю-вальних робіт.
	Напрямок руху.
	Напрямок обертання.

Символ	Значення	
	Заблоковано.	16 Гофрований фільтр *
	Розблоковано.	17 Паперовий мішок для збору пилу *
	Подвійна ізоляція / клас захисту.	18 Телескопічний патрубок *
	Заборонена дія.	19 Гвинт 20 Фіксатор телескопічного патрубка *
	Увага. Важлива інформація.	21 Поплавок 22 Пластиковий каркас 23 Патрубок для встановлення мішка для збору пилу
		* Приналежності
	Корисна інформація.	Перераховані, а також зображені принадлежності, частково не входять у комплект постачання.
	Не викидайте електроінструмент в побутове сміття.	

Призначення електроінструменту

Універсальні пилососи дозволяють виконувати відсмоктування не шкідливого для здоров'я сухого пилу, дрібного сміття, а також виконувати відсмоктування негорючих рідин. Підходять для підключення до електроінструментів, під час роботи яких утворюються тирса, стружка або пил.

Елементи пристрою електроінструменту

- 1 Руків'я
- 2 Вмікач / вимикач
- 3 Верхня частина пилососу (в зборі)
- 4 Отвір для підключення шлангу (вхідний, для всмоктування)
- 5 Тримач коліс
- 6 Колесо
- 7 Отвір для підключення шлангу (вихідний, для видування)
- 8 Вентиляційні отвори
- 9 Защіпка
- 10 Резервуар
- 11 Повітряний шланг *
- 12 Пластиковий патрубок *
- 13 Прямокутна насадка *
- 14 Щілинна насадка *
- 15 Фільтр *

- 16 Гофрований фільтр *
- 17 Паперовий мішок для збору пилу *
- 18 Телескопічний патрубок *
- 19 Гвинт
- 20 Фіксатор телескопічного патрубка *
- 21 Поплавок
- 22 Пластиковий каркас
- 23 Патрубок для встановлення мішка для збору пилу

* 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.

Монтаж / демонтаж / налаштування деяких елементів аналогічне для усіх моделей електроінструментів, в цьому випадку на малюнку пояснення конкретна модель не вказується.

Монтаж / демонтаж колес (див. мал. 1-2)

- Встановіть колеса **6** як показано на малюнках 1-2.
- Демонтаж робить у зворотній послідовності.

Монтаж / демонтаж повітряного шлангу і пристаддя (див. мал. 3-4)

• Підключіть повітряний шланг **11** до отвору **4**, як зображенено на мал. 3-4. **Примітка: підключення повітряного шлангу 11 до отвору 7 виконується аналогічним способом.**

- Збірка елементів повітряної магістралі:
 - для **СТ42045** - вставте патрубок (патрубки) **12** в повітряний шланг **11**, приєднайте насадки **13** або **14**, як зображенено на мал. 3;
 - для **СТ42046** - приєднайте телескопічний патрубок **18** до повітряного шлангу **11**, підключіть насадки **13** або **14**, як зображенено на мал. 4.2. Ви можете змінювати довжину телескопічного патрубка **18**: перемістіть і утримуйте фіксатор **20**, як зображенено на мал. 4.1, висуньте більш тонку частину телескопічного патрубка **18**, відпустіть фіксатор **20**.
- Демонтаж робить у зворотній послідовності.

Підготовчі операції для роботи в режимі всмоктування сухого сміття (див. мал. 5-7, 10)

Даний режим роботи рекомендується використовувати при всмоктуванні сухого сміття.

Використання гофрованого фільтру (див. мал. 5-6, 10)

- Розстібніть защіпки **9** і зніміть верхню частину пилососу **3** (див. мал. 5).

- Встановіть у верхню частину пилососа 3: пластиковий каркас 22 із встановленим поплавком 21 і встановіть гофрований фільтр 16 (див. мал.6). **Увага: встановлюйте пластиковий каркас 22 правильно - фіксатори на пластиковому каркасі 22 повинні точно потрапити в отвори верхньої частини пилососа 3 і замкнутися, не допускайте перекосів під час встановлення.**
- Встановіть верхню частину пилососу 3 і зафіксуйте її за допомогою защіпок 9.
- Зберіть повітряну магістраль і приєднайте повітряний шланг 11 до отвору 4 (див. мал. 10).

Використання паперового пилозбірного мішка (див. мал. 5, 7, 10)

- Розстібніть защіпки 9 і зніміть верхню частину пилососу 3 (див. мал. 5).
- Якщо встановлено фільтр 15 - зніміть його і встановіть гофрований фільтр 16 (див. мал. 7.1).
- Встановіть на патрубок 23 паперовий мішок для збору пилу 17 (див. мал. 7.2). При встановленні паперового мішка для збору пилу 17 спідкуйте за тим, щоб він був надітій на патрубок 23 без перекосів. Картонний фланець паперового пилозбірного мішка 17 має торкатися стінки резервуара 10. Після встановлення, обережно розправте паперовий мішок для збору пилу 17.
- Встановіть верхню частину пилососу 3 і зафіксуйте її за допомогою защіпок 9.
- Зберіть повітряну магістраль і приєднайте повітряний шланг 11 до отвору 4 (див. мал. 10).
- **Увага: при вилученні паперового мішка для збору пилу 17 будьте обережні, щоб не пошкодити його. Забороняється випорожнювати паперовий мішок для збору пилу 17 і використовувати його повторно. Паперовий мішок для збору пилу 17 одноразовий, при заповненні - замініть його.**

Підготовчі операції для роботи в режимі всмоктування рідин (див. мал. 5, 8, 10)

Даний режим роботи рекомендується використовувати при всмоктуванні рідин і мокрого сміття.

- Розстібніть защіпки 9 і зніміть верхню частину пилососу 3 (див. мал. 5).
- Встановіть у верхню частину пилососа 3: пластиковий каркас 22 із встановленим поплавком 21 і встановіть фільтр 15 (див. мал. 8). **Увага: правильно встановіть поплавок 21 в пластиковий каркас 22 (див. мал. 8.2) - неправильно встановлений поплавок 21 може також стати причиною потрапляння рідини в двигун електроінструменту. Перевірте рухливість поплавка 21. Поплавок 21 повинен мати простір для безперешкодного пересування вгору і вниз, в іншому випадку рідина, яка всмоктується, може потрапити в двигун і вивести його з ладу. Встановіть пластиковий каркас 22 правильно - фіксатори на пластиковому каркасі 22 повинні точно потрапити в отвори верхньої частини пилососа 3 і замкнутися, не допускайте перекосів під час встановлення.**
- Встановіть верхню частину пилососу 3 і зафіксуйте її за допомогою защіпок 9.
- Зберіть повітряну магістраль і приєднайте повітряний шланг 11 до отвору 4 (див. мал. 10).

Підготовка до роботи в режимі видування повітря (див. мал. 5, 7, 11)

- Розстібніть защіпки 9 і зніміть верхню частину пилососу 3 (див. мал. 5).
- Якщо встановлено фільтр 15 - зніміть його і встановіть гофрований фільтр 16 (див. мал. 7.1).
- Злийте рідину з резервуара 10, якщо встановлено паперовий пилозбірний мішок 17 - зніміть його, при необхідності прочистіть повітряний шланг 11. В іншому випадку електроінструмент може видувати пил, тирсу і т. д.
- Встановіть верхню частину пилососу 3 і зафіксуйте її за допомогою защіпок 9.
- Зберіть повітряну магістраль і приєднайте повітряний шланг 11 до отвору 7 (див. мал. 11).

Введення у експлуатацію електроінструмента

Переконайтесь в тім, що наявна напруга в мережі відповідає даним, зазначеним на приладовому щитку електроінструменту.

Вмикання / вимикання електроінструмента

Уключити:

Встановіть вмикач / вимикач 2 в положення ON "I" (див. мал. 9.1).

Виключити:

Встановіть вмикач / вимикач 2 в положення OFF "0" (див. мал. 9.2).

Конструктивні особливості електроінструменту

Функція видування повітря (див. мал. 11)

Дозволяє виконувати прибирання методом здування забруднень потоком повітря, в місцях, де всмоктування ускладнене або неможливе (продування складної оргтехніки, прибирання листя на гравійній доріжці та ін.). Приєднайте повітряний шланг 11 до отвору 7 (див. мал. 11).

Система захисту від переповнення

Система захисту від переповнення автоматично відключає пилосос, якщо резервуар 10 повністю заповнюється рідиною, що запобігає потраплянню рідини всередину двигуна електроінструменту.

Рекомендації при роботі електроінструментом

 **Виконайте підготовчі та складальні операції, які описані вище, в залежності від виду робіт, що виконуються.**

- Виберіть насадку в залежності від виду виконуваних робіт і від площини оброблюваної поверхні.
- Якщо ви збиратесь використовувати пилосос для всмоктування, приєднайте повітряний шланг 11

до отвору 4 (див. мал. 10). Примітка: якщо ви пла-
нуете використовувати пилосос, як систему
пиловідсмоктування для іншого електроінстру-
менту - підключіть повітряний шланг 11 до цьо-
го електроінструмента за допомогою відповід-
ного переходника.

- Якщо ви збираєтесь використовувати пилосос
для видування, приєднайте повітряний шланг 11
до отвору 7 (див. мал. 11). Увага: злійте рідину з
резервуару 10, у разі якщо встановлено паперовий
пилозбиральний мішок 17 - зніміть його, при необхіднос-
ті прочистіть повітряний шланг 11. В іншому випадку
електроінструмент може видувати пил, тирсу і т. д.
- Підключіть електроприлад до мережі та ввімкніть
його.
- Виконуйте всмоктування пилу або рідини, зду-
вання сухого сміття, або працюйте іншим електро-
інструментом, який ви підключили до пилососу.
- Якщо під час роботи спостерігається зниження
продуктивності, спробуйте виконати наступні дії:
 - перевірте всмоктучучу магістраль, при вияв-
ленні засмічення - усуньте його;
 - перевірте гофрований фільтр 16, очистіть його,
якщо він забруднений;
 - перевірте заповнення паперового мішка для
збору пилу 17, при заповненні - замініть його.
- Після закінчення роботи, відключіть електропри-
лад.
- Якщо ви працювали в режимі всмоктування рі-
дин, після завершення роботи злійте рідину із ре-
зервуару 10, промийте і просушіть резервуар 10 і
фільтр 15.

Обслуговування / профілактика еле- ктроінструмента

Перед проведенням усіх процедур електроін-
струмент обов'язково відключити від мережі.

Очищення гофрованого фільтру (див. мал. 12)

- Зніміть гофрований фільтр 16, як описано вище.
- Очистіть гофрований фільтр 16 за допомогою м'якої щітки, а потім продуйте стисненим повітрям (див. мал. 12). Увага: виконуйте продування тільки зсередини гофрованого фільтру 16 (див.
мал. 12).
- Встановіть гофрований фільтр 16, як описано вище.
- Якщо на гофрованому фільтрі 16 є пошкодження або сильні забруднення (його неможливо очистити вищепереліченими способами), замініть його.

Очищення фільтра

- Зніміть фільтр 15, як описано вище.
- Обережно промийте фільтр 15 в теплій мильній воді, після чого старанно висушіть.
- Установіть фільтр 15, як описано вище.
- Якщо фільтр 15 має ушкодження або сильне за-
бруднення (його неможливо вимити) - замініть його.

Чищення електроінструменту

Обов'язковою умовою для довгострокової і безпеч-
ної експлуатації електроінструменту є вміст його в
чистоті. Регулярно продувайте електроінструмент
стисливим повітрям через вентиляційні отвори 8.

Післяпродажне обслуговування

Відповіді на питання щодо ремонту та обслугову-
вання вашого продукту Ви можете отримати в сер-
вісних центрах. Інформацію про сервісні центри,
схеми запчастин та інформацію по запчастинах Ви
можете знайти за адресою: www.crown-tools.com.

Транспортування електроінструменту

- Переміщуйте електроінструмент, тримаючи його
тільки за рукоятку 1 або підтримуючи його знизу.
Забороняється переміщувати електроінструмент,
тримаючи його за інші частини (тягнучи за повітря-
ний шланг 11 або струмоведучий кabel і т.п.).
- Не допускайте падіння упаковки, а також будь-
якого механічного впливу на неї транспортуванні.
- При завантаженні / розвантаженні не використо-
вуйте навантажувальну техніку що працює за прин-
ципом затиску упаковки.

Захист навколошнього середовища



Переробка сировини замість утилізації відходів.

Електроінструмент, додаткові принадлі-
жності й упакування варто екологічно чисто
utiлизувати.

В інтересах чистосортної рециркуляції відходів де-
талі із синтетичних матеріалів відповідно позначені.
Дійсний посібник з експлуатації надрукований на
папері, виготовленої з вторсировини без застосу-
вання хлору.

Обмовляється можливість внесення змін.

Українська

Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары

Әмбебап шаңсорғыш	СТ42045	СТ42046	
Қозғалтқыш құралдың коды	[220-240 В ~50 / 60 Гц]	244978	244985
Номиналды қуаты	[Вт]	1000	1000
Электр тогы кернеуі	220-240 В [А]	4.3	4.3
Сиретілу	[кПа]	>16	>16
Ая ағынының жылдамдығы	[м³/мин]	1,7	1,7
Сыйымдылығы	[л]	15	20
Салмағы	[кг] [фунт]	4.6 10.14	5.4 11.91
Қауіпсіздік класы	<input type="checkbox"/> / II / IPX4	<input type="checkbox"/> / II / IPX4	
Дыбыс қысымы	[дБ(А)]	78	78
Акустикалық қүші	[дБ(А)]	—	—

Шу туралы ақпарат



Дыбыс қысымы осетін болса, әрдайым құлақ қорғаушысын киініз 85 дБ(А).

CE Сәйкестік жөнінде мәлімдеме

Жеке жаупкершілікпен біз "Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары" де сипатталған өнімнің 2014/30/EU, 2014/35/EU ережелеріндегі барлық тиісті анықтамаларына өзгерістері менен бірге сәйкес екенин және төмөндегі нормаларға сай екенин көпілдендіріміз:

EN 55014-1:2017,
EN 55014-2:2015,
EN IEC 61000-3-2:2019,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019,
EN 62233:2008,
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019,
EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2003.

Сертификаттау менеджери

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Швейцария, 28.01.2021



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

ЕСКЕРТУ! Барлық қауіпсіздік туралы ескертулерді және барлық нұсқауларды оқып шығыңыз. Ескертулер мен нұсқауларды орындауда тоқ соғуына, ертке және / немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

Барлық ескертулер мен нұсқауларды болашақта анықтама алу үшін сактап 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.
- Электр құралдарды жарылғыш атмосфераларда пайдаланбаңыз, мысалы, тұтанғыш сүйкітықтар, газдар немесе шаң бар жерде. Электр құралдар шанды немесе тұтіндерді тұтандыруы мүмкін үшкіндарды тудырады.
- Электр құралды пайдалану кезінде балаларды және маңайдағы адамдарды аулақ ұстаңыз. Аландату басқаруды жоғалтуға әкелуі мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Электр құралдардың ашалары розеткаға сәйкес болуы керек. Ашаны ешқашан ешбір түрде өзгертуге болмайды. Жерге қосылған электр құралдарымен бірге ешбір адаптер ашасын пайдалануға болмайды. Өзгертілмеген

Қазақ тілі

- ашалар және сәйкес розеткалар ток соғу қаупін азайтады.
- **Құбырлар, жылытықштар, ауқымдар** және тоназытықштар сияқты жерге қосылған беттерге дененің тиуін болдырмаңыз. Дененіз жерге қосылған болса, ток соғу қаупін артады.
 - **Электр құралдарына жаңбырдың немесе ылғалды жағдайлардың есерін тигізбейіз.** Электр құралға кіретін су тоқ соғу қаупін арттырады.
 - Сымды дұрыс емес пайдалануға болмайды. Сымды электр құралды үстап журу, тарты немесе розеткадан ажырату үшін ешқашан пайдаланбаңыз. Сымды жылудан, майдан, ушқир жиектерден немесе қозғалатын шатасқан сымдар 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 түйікталу өшіргіш (GFCI)" немесе "жерге аққан кеңдеғі тізбек ажыратқышы (ELCB)" терминінен ауыстырылуы мүмкін.
 - **Ескеरту!** Редуктордағы, қалқандағы және т.с. ашық металл беттерге тиу электромагниттік толқындарға кедергі келтіріп, осылайша жаракаттарға немесе сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.

Жеке қауіпсіздік

- **Электр құралды пайдаланып жатқанда қырағы болыңыз, істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және дұрыс ақылды пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршап тұрғанда, я болмаса, есірткілердің, алкогольдің немесе дәрінің есерінде болғанда пайдалануға болмайды. Электр құралдарын пайдалану кезінде бір сәт зейін бөлмей ауыр жаракатқа әкелуі мүмкін.
- **Жеке қорғағыш жабдықты пайдаланыңыз.** Әрқашан көзді қорғау құралын кіңіз. Тиісті жағдайлар үшін пайдаланылатын шаң маскасы, сырғымайтын қауіпсіздік аяқ күйі, қатты қалпак немесе естуді қорғау құралы сияқты қорғағыш жабық жаракаттарды азайтады.
- **Кеңдейсік іске қосылуды болдырмаңыз.** Құралды қуат көзінеге және / немесе батареялар жинағына қосы, көтеру немесе үстап журу алдында қосқыш өшірүлі күйде екенине көз жеткізіңіз. Электр құралды саусақты қосқышқа қойып үстап журу немесе қосқышы қосулы күйдегі электр құралдарына қуат беру сәтсіз жағдайларға әкеледі.
- **Электр құралын қосу алдында кез келген реттеу кілтін алыңыз.** Электр құралдың айналатын бөлігіне жалғанған күйде қалдырылған кілт жаракатқа әкелуі мүмкін.
- **Қатты жақындаамаңыз.** Әрқашан тиісті қалыпты және теңгерімді сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруга мүмкіндік береді.
- **Тиісті киімді киіңіз.** Бос киімді немесе зергерлік бүйімдарды кимеңіз. Шашты, киімді және қолғапты қозғалатын бөліктерден аулақ үстәңіз. Бос киім, зергерлік бүйімдар немесе үзын шаш қозғалатын бөліктерде тұрып қалуы мүмкін.
- **Шаңды шығарып алу және жинау құралдары қамтамасыз етілген болса, бұларды қосуды және тиісті түрде пайдалануды қамтамасыз етіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға қатысты қауіптерді азайтады.
- **Құралдарды жиі пайдаланудан алынған шыныстықтың сізді масаттануға және құрал қауіпсіздірі принциптерін елемеуге әкелуіне жол берменіз.** Абайсыз әрекет секундтың бір белгінде ауыр жаракаттауы мүмкін.
- **Ескерту!** Пайдалану кезінде электр құралдар электромагниттік еріс тудырады. Кейір жағдайларда бұл еріс белсенді немесе пассивті медициналық имплантттарға кедергі келтіру мүмкін. Ауыр немесе өлімге әкелетін жаракатты болдырмау үшін медициналық имплантттары бар адамдарға осы электр құралды пайдалану алдында дәрігермен және медициналық импланттат өндірушісімен көнесе үсынылады.

Электр құралды пайдалану және күту

- **Психофизикалық немесе ақыл-ой қабілеттері төмөн адамдар, сонымен бірге балалар бұл электр құралды тек қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаласа немесе электр құралды пайдалану туралы нұскаулар берсе, пайдалана алады.**
- **Электр құралға күш түсірменіз. Жағдайға сай дұрыс электр құралын пайдаланыңыз.** Дұрыс электр құралы өзі арналған жылдамдықпен жұмысты жақсырақ және қауіпсіздеу орындаіды.
- **Қосқыш қоспаса және өшірмесе, электр құралды пайдалануға болмайды.** Қосқышпен басқару мүмкін емес кез келген электр құрал қауіпті және жөндөлү керек.
- **Кез келген реттеулерді жасау, қосалқы құралдарды ауыстыру немесе электр құралдарды сақтауга қою алдында ашаны қуат көзінеге және / немесе батареялар жинағын электр құралдан ажыратыңыз.** Мұндай алдын-аулаға арналған сақтық шаралары электр құралының кездейсоғ іске қосылуы қаупін азайтады.
- **Жұмыссыз тұрған электр құралдарын балалардан аулақ үстәңіз және электр құралмен немесе осы нұскаулармен таныс емес адамдарға электр құралын пайдалануға рұқсат етпеніз.** Электр құралдар оқытылған пайдаланушылардың қолдарында қауіпті болады.
- **Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетіңіз.** Қозғалатын бөліктердің кате туралануы немесе тұрып қалуы, сыйнған бөліктер және электр құралдың жұмысына әсер етуі мүмкін кез келген басқа жағдай баржының тексеріңіз.
- **ЗАҚЫМДАЛУНДАН ҚОДАРЫНДА ҚАУІПСІЗДЕЙСІЗДЕУ.** ЗАҚЫМДАЛУНДАН ҚОДАРЫНДА ҚАУІПСІЗДЕЙСІЗДЕУ.
- **Кесу құралдарын өткір және таза күйде үстәңіз.** Тиісті түрде техникалық қызмет көрсетілетін, ушқир кесу жиектері бар кесу құралдарының тұрып қалу ықтималдығы азырақ және оларды басқару оңайырақ.
- **Электр құралын, қосалқы құралдарды және құралдың кескіштерін, т.б. Осы нұскауларға сай, жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмысты ескере отырып пайдаланыңыз.**

Қазақ тілі

Электр құралды көрсетілгеннен басқа әрекеттер үшін пайдалану қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін.

- **Тұтқаларды және ұстайтын беттерді құрғак, таза және май емес қүйде ұстаңыз.** Жылпылдақ тұтқалар және ұстайтын беттер күтпеген жағдайларда құралды қауіпсіз ұстауға және басқаруға мүмкіндік бермейді.
- Электр құралды пайдаланғанда қосымша тұтқаны дұрыс ұстаңыз. Бұл электр құралын басқарғанда пайдалы. Сондықтан дұрыс ұстау сәтсіз жағдайлардың немесе жарақаттардың қаупін азайтады.

Қызмет көрсету

- Электр құралына білікті жәндеу маманды түпнұсқалық ауыстыру бөлшектерін пайдаланып қызмет көрсетуі керек. Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтауды қамтамасыз етеді.
- Майлау және қосалқы құралдарды ауыстыру туралы нұсқауларды орындаңыз.

Электр құралды пайдалану кезіндегі қауіпсіздік туралы нұсқаулар

- Сүзу құрылғылары алынған күйде әрекеттерді орындауға қатаң тыыйым салынады, бұл электр құралының бұзылуына әкеледі және кепілдік бойынша жәндеудің күшін жояды.
- Келесілерді соруды жүзеге асыруға тыыйым салынған:
 - зиянды заттар (мысалы, емен немесе шамшат ағашының шаңы, уатқыштың тас шаңы, спрей түріндегі абест, т.б.);
 - тутаныш және жарылғыш сұйықтықтар (мысалы, бензин, спирт, еріткіштер, т.б.);
 - каустикалық химикаттар мен сұйықтықтар (сілтілер, қышқылдар, каустикалық сода және т.б.);
 - әткір заттар (тырнақ, әйнек сынықтары және т.б.);
 - құл және көмір (мысалы, пештегі немесе грильдегі өшірілмеген немесе ыстық көмір);
 - температурасы 50°C-тан аспастың қоқысты соруға рұқсат етілген.
- Электр құралдарын су сораптары ретінде пайдаланбаңыз.
- Электр құралын агрессивті заттар шығаратын жарылғыш газдарды және буларды қамтитын атмосфера да пайдалануға тыыйым салынады.
- Электр құралының ауа санылауларын жаппаңыз және сору түтігінің тесігін тығыз жаппаңыз, бұл қызып кетуге әкелуі мүмкін.
- Сору түтігінің үшін (құрылғының қосқан кезде) денеге, көзге немесе құлаққа жақын ұстаманың - бұл жарақаттанулерға себеп болуы мүмкін.
- Ауа шлангісін негізінде арналмаған басқа мақсаттарда пайдаланбаңыз. Ауа шлангісін құрылтыны тасу немесе сүрету үшін қолдануға болмайды. Ауа шлангісін қатты қызудан, әткір жиектерден және басқа электр құралдарының немесе аспаптардың қозғалмалы бөліктерінен алыс ұстаңыз..
- Кейбір заттарды тарту барысында шансорғыштың бөліктеріне статикалық заряд тууына себеп болуы мүмкін. Байқаңыз - статикалық заряд жайсыздық туғызуы, бас айналдыруы, тіпті құлатуы да мүмкін.

- Ауа үрлеу режимінде жұмыс істегендеге ауа шлангісінің таза екендігіне көз жеткізіңіз. Қажет болса, шлангінің тазалаңыз.
- Ауа ағыны режимінде жұмыс істегендеге майда заттар ауа ағынымен жоғары жылдамдықпен атылып шығуы мүмкін. Бұл заттар құрылғыға немесе айналасындағы адамдарға закым тигізуі мүмкін. Жеке бас қорғаныс құралдарын қолданыңыз (қауіпсіздік көзілдірігі мен маска) және жұмыс орнын дұрыс жабдықтаңыз.
- Сатыда жұмыс істегендеге ерекше сақ болыңыз.

Нұсқаулықта қолданылатын таңбалар

Пайдалану нұсқаулығында төменде берілген таңбалар қоладылады, олардың мағынасы есте сактаңыз. Таңбаларды дұрыс түсінірор электр құралды дұрыс және қауіпсіз қолдануға көмектеседі.

Таңба	Мағына
 СТ ... Ser.No.: XX XXXXXXXX	Сериялық нөмір бар жапсарма: СТ ... - үлгі; XX - өндіру күні; XXXXXXX - сериялық нөмір.
	Қауіпсіздік техникасы туралы барлық нұсқаулармен және нұсқаулармен танысыңыз.
	Қорғағыш көзілдірікті киіңіз.
	Қорғағыш құлаққапты киіңіз.
	Шаңнан қорғайтын масканы киіңіз.
	Монтаждық және реттеу жұмыстарын әткізу алдында электр құралды желіден өшіріңіз.
	Қозғалыс бағыты.
	Айналу бағыты.
	Бұғатталған.
	Бұғаттаудан шығарылған.

Таңба	Мағына		
	Қос оқшаулау / қорғау сыйныбы.	* Қосымша құрамдастар Кейбір суреттелген немесе сипатталған құрамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмagan.	
	Тыйым салынған әрекет.		
	Назар аударыныз. Маңызды ақпарат.	Қозғалтқыш құралдың бөлшектерін орнату және жөнге салу Қозғалтқыш құралмен кез келген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып тастаңыз.	
	Бүйім ЕО директиваларының негізгі талаптарына және Еуропалық Одақтың үйлестірілген стандарттарына сай екенін күеландыратын белгі.		Бекіткіш бөлшектер бұрандаларын бұзып алма үшін тым қатты тартпаңыз.
	Пайдалы ақпарат.		Кейбір элементтерді бекіту / шығару / орнату жолдары барлық қозғалтқыш құралдарда бірдей, бұл жағдайда ерекше модельдер суреттелмеген.
	Электр құралды тұрмыстық қоқысқа лақтырманыз.		Дөңгелектерді бекіту / ажырату (1-2 сур. қараңыз) • Дөңгелектерді 6 1-2 суретте көрсетілгендей бекітіңіз. • Бөлшектеу әрекеттерін кері ретпен орындаңыз.
Қозғалтқыш құралын қолдану салалары		Ая шлангісі мен керек-жараптарын монтаждау / түсіру (3-4 сур. қараңыз)	
	Барлық мақсаттағы шаңсорғыштар зиянды емес шаңды, шағын бөлшектерді соруды, сонымен бірге, тұтаныш емес сұйықтықтарды соруды қамтамасыз етеді. Олар жұмыс кезінде кесінділерді, шағын металл жоңқаларын және шаңды жасайтын электр құралдарына қосуға жарамды.		<ul style="list-style-type: none"> 3-4 сур. көрсетілгендей ая шлангісін 11 шланг қосқышына 4 жалғаңыз. Ескеरту: ая шлангісін 11 шланг коннекторына 7 дәл осылай жалғаңыз. Ая желісінің компоненттерін құрастырыңыз: <ul style="list-style-type: none"> • СТ42045 үшін - тұтқы (тұтқытерді) 12 ая шлангісіне 11 қосыңыз, 3 сур. көрсетілгендей саптаманы 13 немесе 14 қосыңыз; • СТ42046 үшін - телескопиялық тұтқы 18 ая шлангісіне 11 қосыңыз, 4.2 сур. көрсетілгендей 13 немесе 14 саптаманы жалғаңыз. Сіз телескопиялық тұтқытің 18 ұзындығын ауыстыра аласыз: 4.1 сур. көрсетілгендей құлпыты 20 жылжытып үстап тұрыңыз, телескопиялық тұтқытің 18 жүйкә бөлігін алға қойыңыз, 20 құлпын босатыңыз. • Бөлшектеу әрекеттерін кері ретпен орындаңыз.
		Құрғақ қалдықтарды тарту режимінде жұмыс істеуге дайындық (5-7, 10 сур. қараңыз)	
		Бұл режим құрғақ қалдықтарды тартуға арналған.	
		Горлы сүзгіні пайдалану (5-6, 10 сур. қараңыз)	
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 кілтті ашип, шаңсорғыштың үстінгі бөлігін 3 алып тастаңыз (5 сур. қараңыз). • Шаңсорғыштың 3 жоғарғы бөлігіне орнатыңыз: қалқымағы 21 орнатылған 22 пластик жақтауды және гофрлы сүзгіні 16 орнатыңыз (6 сур. қараңыз). Назар аударыңыз: пластик жақтауды 22 дұрыс орнатыңыз - пластик жақтауға 22 бекітін құрылғылар шаңсорғыштың 3 жоғарғы бөлігіндегі ойықтарға және құлпыпқа дәл сәйкес келіп керек; орнату кезінде сәйкесіздікке жол берменіз. 	

Қазақ тілі

- Шансорғыштың 3 үстінгі бөлігін орнатып, 9 кілттеніз.
- Ауа желісін жинап, ауа шлангісін 11 шланг қосқышына 4 қосыңыз (10 сур. қараңыз).

Қағаздан жасалған шаң қапшықтарын пайдалану (5, 7, 10 сур. қараңыз)

- 9 кілтті ашып, шансорғыштың үстінгі бөлігін 3 алып тастаңыз (5 сур. қараңыз).
- Егер сұзғі 15 орнатылған болса, оны алып тастаңыз және соғұрылған болса, оны алып тастаңыз (7.1 сур. қараңыз).
- 17 қағаз шаңқабын 23 жалғайтын құбырға жалғаңыз (7.2 сур. қараңыз). 17 қағаз шаңқабын орнатарда 23 жалғайтын құбырға мыжбай жалғауға тырысыңыз. Қағаздан жасалған шаң қапшықтарының 17 картонды фланеці бактың 10 қабырғасына тиіп тұруы керек. 17 қағаз шаңқабын орнатқаннан кейін, байқап түзелтіңіз.
- Шансорғыштың 3 үстінгі бөлігін орнатып, 9 кілттеніз.
- Ауа желісін жинап, ауа шлангісін 11 шланг қосқышына 4 қосыңыз (10 сур. қараңыз).
- Назар аударыңыз:** 17 қағаз шаңқабын шығарарда жыртып алмай, байқап алыңыз. 17 қағаз шаңқабын келесі қолданыс үшін тазаламаңыз. 17 қағаз шаңқабы қайта қолданылмайды, толып кетсе, ауыстырыңыз.

Сұйықтықтарды тарту режимінде жұмыс істеуге дайындық (5, 8, 10 сур. қараңыз)

Бұл режим сұйықтықтар мен ылғалдықалдықтарды тартуға арналған.

- 9 кілтті ашып, шансорғыштың үстінгі бөлігін 3 алып тастаңыз (5 сур. қараңыз).
- Шансорғыштың 3 жоғары белігіне орнатыңыз: қалқымасы 21 бар пластик жақтауды 22 және 15 сұзғін орнатыңыз (8 сур. қараңыз). **Назар аударыңыз:** қалқыманы 21 пластик жақтауға 22 дұрыс орнатыңыз (8.2 сур. қараңыз) - қалқыманың 21 дұрыс орнатылмауы сонымен қатар сұйықтықтың электр құралының қозғалтышына енүіне әкеліу мүмкін. Қалқыманың 21 қозғалмалы екенін тексеріңіз. Қалқыма 21 еркін жоғары және тәмен қозғалуы керек, әйтпесе соғұрлған сұйықтықтар қозғалтышқа түсіп, оны істен шығаруу мүмкін. Пластик жақтауды 22 дұрыс орнатыңыз - пластик жақтауға 22 бекітітін құрылғылар шансорғыштың 3 жоғары белігіндегі ойықтармен және құлышпен дәл сәйкес келүі керек; орнату кезінде сәйкесіздік болмауы тиіс.
- Шансорғыштың 3 үстінгі бөлігін орнатып, 9 кілттеніз.
- Ауа желісін жинап, ауа шлангісін 11 шланг қосқышына 4 қосыңыз (10 сур. қараңыз).

Үрлеу режимінде жұмысқа дайындық (5, 7, 11 сур. қараңыз)

- 9 кілтті ашып, шансорғыштың үстінгі бөлігін 3 алып тастаңыз (5 сур. қараңыз).
- Егер сұзғі 15 орнатылған болса, оны алып тастаңыз және гофрлы сұзғін 16 орнатыңыз (7.1 сур. қараңыз).

- Бакты 10 босатыңыз, егер қағаздан жасалған қапшық 17 орнатылған болса - оны алыңыз, қажет болса ауа шлангісін 11 тазалаңыз. Әйтпесе, электр құралы шан, үгінділерді және т.б. үрлеу мүмкін.
- Шансорғыштың 3 үстінгі бөлігін орнатып, 9 кілттеніз.
- Ауа желісін жинап, ауа шлангісін 11 шланг қосқышына 7 қосыңыз (11 сур. қараңыз).

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

Қосу:

2 қосу / өшіру түймесін ON "I" жағдайына әкеліп қосыңыз (9.1 сур. қараңыз)

Өшіру:

2 қосу / өшіру түймесін OFF "0" жағдайына әкеліп өшіріңіз (9.2 сур. қараңыз)

Қозғалтқыш құралдың дизайн мүмкіндіктері

Ауа үрлеу режимі (11 сур. қараңыз)

Бұл атқарым құрделі немесе тартуға келмейтін жерлерде ауа ағынымен үрлеу арқылы тазалауға мүмкіндік береді (құрделі кеңселік машиналарды ауа ағынымен тазалау, қырышқа тасты жолдағы жапырақтарды тазалау және т.б.). Ауа шлангісін 11 шланг қосқышына 7 қосыңыз (11 сур. қараңыз).

Толып кетуден қорғау жүйесі

Толып кетуден қорғаныс жүйесі шансорғышты автоматты түрде сөндіреді, егер бак 10 сұйықтыққа толы болса, бұл электр құралы қозғалтышының ішіндегі сұйықтықтың түсүіне жол бермейді.

Қозғалтыш құралды қолданубойынша ұсыныстар



Жоғарыда аталған барлық дайындық және жинау қадамдарын жасалатын жұмыстарға қарай орындаңыз.

- Жұмыс түріне және жұмыс бетінің ауданына байланысты тиісті саптаманы таңдаңыз.
- Егер соғышты пайдалану үшін шансорғышты қолданыңыз келсе, ауа шлангісін 11 шланг қосқышына 4 қосыңыз (10 сур. қараңыз). Ескертпе: шансорғыштың басқа электр құралында шан тазарту жүйесі ретінде қолданатын болсаңыз, 11 ауа шлангісін тиісті адаптер арқылы электр құралына жалғаңыз.
- Егер шансорғышты үрлеу үшін қолданыңыз келсе, ауа шлангісін 11 шланг қосқышына 7

Қазақ тілі

қосыңыз (11 сур. қараңыз). Назар аударыңыз: бакты **10** босатыңыз, егер қағаз жиналатын қап **17** орнатылған болса - оны алыңыз, қажет болса ауа шлангісін **11** тазаланыз. Әйтпесе, электр құралы шанды, үгінділерді және т.б. үрлеуі мүмкін.

- Электр құралын желіге жалғап қосыңыз.
- Шаң-тозаң немесе сұйықтықтарды тартыңыз, құрғақ қоқысты үрленіз және шаңсорғышқа қосылған басқа электр құралмен де жұмыс жасаңыз.
- Жұмыс кезінде тимділік төмөндеген жағдайда келесі әрекеттерді орындаңыз:
 - сору желісін тексеріңіз - бітелулерді тапсаныңыз, алып тастаңыз;
 - гофрлы сұзгіні **16** тексеріңіз, берік болса тазаланыңыз;
 - **17** қағаз шаңқабын тексеріңіз, толып қалған болса ауыстырыңыз.
 - Пайдаланудан кейін электр құралын өшірініз.
 - Егер сұйықтықты сорып алған болсаңыз, сұйықтықты бактан **10** босатыңыз, бакты **10** жуыныңыз және кептіріңіз, сұзгіден **15** өткізіңіз.

Қозғалтқыш құралды жөндеу / алдын алу шаралары

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

Бұктелген сұзгіні тазалау (12 сур. қараңыз)

- Жоғарыда сипатталғандай гофрлы сұзгіні **16** алыңыз.
- Гофрлы сұзгіні **16** жұмсақ щетканы пайдаланып тазаланыңыз, содан кейін оны сыйылған ауамен үрленіз (12 сур. қараңыз). Ескерту: үрлеуді тек бұктелген сұзгінің **16** ішкі жағында жасау керек (12 сур. қараңыз).
- Жоғарыда сипатталғандай бұктелген сұзгіні **16** орнатыңыз.
- Егер гофрлы сұзгі **16** зақымданса немесе қатты бітеліп қалса (жоғарыда аталған әдістермен тазалау мүмкін болмаса), оны ауыстырыңыз.

Сұзгіні тазарту

- Сұзгіні **15** жоғарыда сипатталғандай алыңыз.
- Сұзгіні **15** жылы сабынды суда мұқият жуыныңыз, содан кейін мұқият кептіріңіз.
- Сұзгіні **15** жоғарыда сипатталғандай орнатыңыз.

- Зақымдалған немесе қатты бітелген (тазалау мүмкін емес) болса, сұзгіні **15** ауыстырыңыз.

Қозғалтқыш құралды тазалау

Электр құралын қауіпсіз ұзақ мерзім бойы пайдаланудың міндетті шарты - оны таза ұстай. Электр құралын **8** желдеть слоттары арқылы қысымдалған ауамен жүйелі түрде тазалап тұрыңыз.

Сатудан кейінгі қызмет және өтінім 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.

Электр құралдарын тасымалдау

- Электр құралын тек **1** тұтқасынан немесе оны көтеріп, төмөнгі жағынан тіреу арқылы жылжытыңыз. Электр құралын басқа бөліктермен қозғалтпаңыз (ауа шлангісін **11** немесе қуат кабелін тарту арқылы).
- Тасымалдау кезінде қаптамага ешбір механикалық өсерді тигізуге болмайды.
- Жүкті түсіргендеге / жүктегендеге қысып орау қағидатымен жұмыс істейтін ешбір технология түрін пайдалануға рұқсат етілмеген.

Қоршаған ортанды сақтау



Шикізатты қоқыс ретінде пайдаға асырудың орнына қайта қолдануға жіберініз.

Электр құралы, жарақаттар және бума қоршаған ортага зиянсыз қайда қолдануға жіберілуі керек.
Пластикалық компоненттер сыйынталған қайта қолдану үшін белгіленген.
Бұл нұсқаулар қайта қолданылатын хлорин қосылмаган қағазда басып шығарылған.

إيقاف التشغيل:

اضبط مفتاح التشغيل / القفل 2 على وضع القفل OFF "0" (انظر الشكل 9.2).

تنظيف المرشح المطوي (انظر الشكل 12)

- قم بفك المرشح المطوي 16، بالطريقة الموضحة أعلاه.
- نظف المرشح المطوي 16 باستخدام فرشاة ناعمة، ثم انفخ الأوساخ منه بالهواء المضغوط (انظر الشكل 12). ملاحظة: يجب ألا يكون النفع إلا داخل المرشح المطوي 16 (انظر الشكل 12).
- قم بتركيب المرشح المطوي 16، بالطريقة الموضحة أعلاه.
- في حالة تلف المرشح المطوي 16 أو انسداده للغاية (لا يمكن تنظيفه باستخدام الطرق المذكورة أعلاه)، عليك باستبداله.

تنظيف المرشح

- قم بإزالة الفلتر 15 كما هو موضح أعلاه.
- اغسل الفلتر 15 بعناية بماء دافئ وصابون ثم جفوه بالكامل.
- ركب الفلتر 15 كما هو موضح أعلاه.
- في حال تعرض الفلتر 15 للتلف أو تلوث (وقد لا يكون ظيفياً)، قم بإزالته.

تنظيف الأداة الكهربائية

لابد من المحافظة على نظافة الأداة الكهربائية للحصول على استخدام آمن على المدى الطويل. قم بتنظيف الأداة الكهربائية بانتظام باستخدام الهواء المضغوط من خلال فتحات التهوية رقم 8.

خدمة ما بعد البيع وخدمة التطبيق

نجد خدمة ما بعد البيع لدينا على جميع تساوا لاتكم المتعلقة بصيانة المنتج الخاص بكم وإصلاحه، بالإضافة إلى قطع الغيار. كما يمكنكم أيضًا العثور على معلومات حول مراكز الخدمة وقطع الرسوم البينية وقطع الغيار على: www.crown-tools.com

نقل الأدوات الكهربائية

- ما عليك سوى تحريك المكبسة الكهربائية من المقضي 1 أو حملها ودعمها من الأسفل. تجنب تحريك المكبسة الكهربائية من أجزاء أخرى (عن طريق سحب خرطوم الهواء 11 أو كابل الطاقة).
- يجب لا يسبط أي شيء ميكانيكي على العبوة أثناء النقل مطلقاً.
- لا يجوز استخدام أي نوع من أنواع التقنيات التي تعمل وفق مبدأ ثبيت العبوة عند التفريغ/التحميل.

حماية البيئة

احرص على إعادة تدوير المواد الخام بدلاً من التخلص منها كنفايات.



ينبغي فرز الأدوات الكهربائية والملحقات والعبوات لإعادة تدويرها بحيث تكون مبنية للبيئة.
تم تصنيف مكونات البلاستيك كفئة من فئات إعادة التدوير.
طبعت هذه التعليمات على ورق مُعاد تدويره ومُصنّع بدون كلور.

ميزات تصميم الأداة الكهربائية

وضع نفع الهواء (انظر الشكل 11)

تتيح هذه الوظيفة عملية التنظيف من خلال تفريغ النفايات وتدفق الهواء في الأماكن التي يصعب أو يستحيل شفط النفايات منها (تفريغ الهواء من الآلات المكتبية المتطورة، وتفرغ الرواسب من المسارات الملينة بالحصى، الخ).

توصيل خرطوم الهواء 11 بموصل الخرطوم 7 (انظر الشكل 11).

نظام الحماية من تدفق الفانص

يوقف نظام الحماية من التدفق الفانص تشغيل المكبسة الكهربائية تلقائياً إذا كان الخزان 10 ممتلئاً تماماً بالسائل، وبفضل هذا يمنع دخول السائل إلى محرك التشغيل.

توصيات بشأن تشغيل الأداة الكهربائية

نقد كل التحضيرات المذكورة أدلاه والخطوات بناء على المهام المقرر إنجازها.



- اختر فوهة مناسبة بناء على نوع عملية التشغيل ومساحة سطح العمل. إذا كنت تستخدم المكبسة الكهربائية لعمليات الشفط، قم بتوصيل خرطوم الهواء 11 بموصل الخرطوم 4 (انظر الشكل 10). ملحوظة: إذا كنت تتوى استخدام المكبسة الكهربائية كنظام إزالة غبار الأداة غير الكهربائية الأخرى، فصل خرطوم الهواء 11 بالأداة الكهربائية باستخدام محول كهربائي مطابق.
- إذا كنت تستخدم المكبسة الكهربائية لعمليات النفع، قم بتوصيل خرطوم الهواء 11 بموصل الخرطوم 7 (انظر الشكل 11). قم بتغريغ الخزان 10، إذا كان كيس الغبار الورقي 17 مركباً - قم بإزالته، وقم بتنظيف خرطوم الهواء 11 إذا لزم الأمر. والا، فقد تفتح المكبسة الكهربائية الغبار وانتشار الحشر وما إلى ذلك إلى الخارج.
- صل الأداة الكهربائية بشبكة الكهرباء ثم قم بتشغيلها.
- القطف الغبار والمواد السائلة وفراغ النفايات الجافة أو استخدم الأداة الكهربائية الأخرى المنفصلة بالمكبسة الكهربائية.
- في حال انخفاض الكفاءة أثناء عملية التشغيل، قرر العمل الخطوات التالية:
 - افحص خط الشفط، وإذا وجدت أي عوائق قم بإزالتها؛
 - تحقق من المرشح المطوي 16، ونظفه إذا كان متتسحاً؛
 - افحص مشو كيس الغبار القماشي 17 ثم استبدله إذا كان ممتلاً.
 - افصل الأداة الكهربائية بعد التشغيل.
- إذا كانت المكبسة الكهربائية قد امتصت سائل، قم بتغريغ السائل من الخزان 10، وأغسل الخزان 10 ثم المرشح 15 وجففهما.

صيانة الأداة الكهربائية التدابير الوقائية

قبل تنفيذ أي أعمال على الأداة الكهربائية فإنه يجب فصلها عن مصدر الطاقة.

تحتفظ الشركة المصنعة بحقها في امكانية اجراء تغيرات.

العربية

* أدوات إضافية اختيارية

ليست كل الملحقات التي تم

تركيب عناصر الأداة الكهربائية وتنظيمها

قبل تنفيذ أي أعمال على الأداة الكهربائية فإنه يجب فصلها عن مصدر الطاقة.

تجنب سحب عناصر التثبيت محكمة الربط لتجنب تلف السلك.



يُعد تركيب / فك / ضبط بعض العناصر متشابهًا في جميع موديلات الأداة الكهربائية، وفي هذه الحالة لا يُشار إلى موديلات محددة في الرسم التوضيحي.

i

تركيب / فك العجل (انظر الشكل 1-2)

- ترکیب العجل 6 كما هو موضح في الشكل 1-2.
 - تتم عمليات التفكير بتسلسل عكسي.

تركيب / فك خرطوم الهواء وملحقاته (انظر الشكل 4-3)

- قم بتنوسيل خرطوم الهواء 11 بموصل الخرطوم 4 كما هو موضح في الشكل. 4.3. ملاحظة: قم بتنوسيل خرطوم الهواء 11 بموصل الخرطوم 7 بنفس الطريقة.
 - تجميع مكونات أنبوب الهواء:
 - بالنسبة إلى الطراز CT42045 - قم بتنوسيل الأنابيب (الأنابيب) 2 بخرطوم الهواء 11، ثم قم بتنوسيل الفوهة 13 أو 14 كما هو موضح في الشكل. 3.
 - بالنسبة إلى الطراز CT42046 - قم بتنوسيل الأنابيب القابل للطي 18 بخرطوم الهواء 11، ثم قم بتنوسيل الفوهة 13 أو 14 كما هو موضح في الشكل. 4.2. يمكنك تغيير جزء الأنابيب القابل للطي 18. حرك الفقاеч 20 ثم ثبته كما هو موضح في الشكل. 4.1، ثم ادفع الجزء الأقل حجمًا من الأنابيب القابل للطي 18، ثم حرر الفقل 20.
 - تتم عمليات التفكيك بتسلسル عكسي.

نُنصح باستخدام هذا الوضع لشفط النقيبات الحادة.

استخدام مَرْشَحًا مطويًّا (انظر الشكل 5-6؛ 10)

تشخيص / الوقاية / تشغيل الأذنة الكبيرة / تقدير

• 10 •

التشغيل:
اضبط مقاوم التشغيل / القفل 2 على وضع التشغيل ON "I" (انظر
الشكل 9.1)

التشغيل الأولي للأداة الكهربائية

استخدم دائمًا فلطية المعنـع الصحيحة: يجب أن يتطابق مصدر قدرة الجهد مع المعلومات المذكورة على لوحة تعرـيف الأداة الكهربـائية.

تشمل الأقاف تشغيل الآلة الكهربائية

三

استخدام كيس الغبار الورقى (انظر الشكل 5، 7، 10)

- افتح الأقفال 9 ثم قم ب拔掉 the الجزء العلوي من المكنسة الكهربائية 3 (انظر الشكل 5)

المعنى	الرمز
محظوظ.	
انتبه. مهم.	

توجد علامة تثبت أن هذا المنتج يتوافق مع المتطلبات الأساسية لتوجيهات الاتحاد الأوروبي، ومتنااسب مع معايير الاتحاد الأوروبي.



معلومات مفيدة.	
عدم التخلص من الأداة الكهربائية في حاوية النفايات المنزلية.	

تعيين الأداة الكهربائية

تقوم المكابس الكهربائية متعددة الأغراض بقطع الأثيرية غير الضارة والجزئيات الصغيرة والمواد السائلة غير القابلة للاشتعال أيضاً. هذه المكابس مناسبة للاتصال بأدوات التشغيل الكهربائية التي تثني القصاصات والخراءطة والغير أثناء عملية التشغيل.

مكونات الأداة الكهربائية

1	مقبض		احرص على ارتداء قناع الغبار.
2	مفتاح التشغيل		افصل الأداة الكهربائية عن مصدر الطاقة قبل التركيب أو الصبيط.
3	الجزء العلوي من المكبس الكهربائية (مكتمل)		اتجاه الحركة.
4	وصل خرطوم (مدخل، للقطع)		اتجاه الدوران.
5	حامل العجلة		مُؤمن.
6	عجلة		غير مُؤمن.
7	وصل خرطوم (مخرج، للنفخ)		عزل مزدوج / فتحة الحماية.
8	فتحات التهوية		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / IPX4
9	العقل		
10	خزان		
11	خرطوم هواء *		
12	أنبوب بلاستيكي *		
13	فوهة مستقطبة *		
14	شق فوهة *		
15	مرشح *		
16	مرشح مطوي *		
17	كيس الغبار الورقي *		
18	أنبوب تشكوبى متداخل *		
19	برغي		
20	عقل أنبوب تشكوبى متداخل		
21	عنصر المترنح		
22	إطار بلاستيكي		
23	أنبوب توصيل كيس الغبار		

العربية

- يجب التأكد من نظافة خرطوم الهواء أثناء تشغيل وضع طرد الهواء. قم بتنظيف الخرطوم إذا احتاج الأمر ذلك.
- عند تشغيل وضع طرد الهواء يمكن ان تُقذف الأشياء الصغيرة بسرعة كبيرة مع تدفق الهواء، قد تتسبب هذه الأشياء في إصابة الشخص الذي يستخدم الجهاز أو الأشخاص المحيطين به. استخدم أدوات حماية شخصية (نظارات حماية وقناع) وقم بتجهيز مكان العمل بشكل صحيح.
- يجب توخي الحذر الشديد أثناء العمل على سالم.

الرموز المستخدمة في الدليل

تستخدم الرموز التالية في دليل التشغيل، يرجى تذكر معانيها. سينتج التفسير الصحيح للرموز الاستخدام الصحيح والأمن للأداة الكهربائية.

المعنى	الرمز
مُلصق الرقم التسلسلي: ... - الطراز؛ CT XX - تاريخ التصنيع؛ XXXXXXX - الرقم التسلسلي.	
احرص على قراءة كافة قواعد السلامة والإرشادات.	
ارتد نظارات الحماية.	
ارتد واقيات الأذن.	
احرص على ارتداء قناع الغبار.	
افصل الأداة الكهربائية عن مصدر الطاقة قبل التركيب أو الصبيط.	
اتجاه الحركة.	
اتجاه الدوران.	
مُؤمن.	
غير مُؤمن.	

- لا تستخدم العدة في حال تعذر تشغيل أو إيقاف تشغيل المفتاح. أي عدة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بمقتني تصير خطرة ويلزم إصلاحها.
- قم بفصل القابس من مصدر الطاقة وأو حزمة البطارية من العدة الكهربائية قبل عمل أي تغييرات أو تغيير الملحقات أو تخزين العدة الكهربائية. وتقليل تدابير السلامة الوقائية هذه من خطر بدء تشغيل العدة الكهربائية بطريق الخطأ.
- خزن العدة الكهربائية عند عدم الاستخدام بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للاشخاص الذين لا ياقلون المعدة أو هذه التعليمات بتشغيل العدة الكهربائية. تكون العدة الكهربائية خطرة في أيدي المستخدمين غير المدربين.
- قم بضياء العدة الكهربائية.تحقق من وجود خطأ في معايير الأجزاء المتحركة أو ثني أو كسر بالأجهزة أو أي أوضاع أخرى من شأنها التأثير في تشغيل العدة الكهربائية. إذا تضررت العدة الكهربائية فيجب إصلاحها قبل الاستخدام، العديد من الحوادث ناجم عن سوء ضياء عدد كهربائية.
- حافظ على عدد القطع حادة ونظيفة. إن عدد القطع التي يتم ضيائتها بشكل صحيح مع حواجز قطع حادة تكون أقل عرضة للانثناء وسهل التحكم فيها.
- استخدم العدة الكهربائية، والملحقات، واللقطات وغيرها ذلك فيما يتفق مع هذه التعليمات، مع وضع في الاعتبار ظروف العمل والأعمال المطلوب تحقيقها. قد يؤدي استخدام العدة الكهربائية للأغراض غير المخصصة لها إلى حدوث موقف خطير.
- احتفظ بالقباقيض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الشحوم. المقابض الزلقة وأسطح الإمساك لا تسمح بالتعامل الآمن والتحكم في العدة في مواقف غير متوقعة.
- لاحظ أنه عند تشغيل عدة كهربائية، يرجى الضغط على المقاييس المساعدة بشكل صحيح، وهو أمر مفيد عند التحكم في العدة الكهربائية. لذلك، يمكن أن يقل التعامل السليم من خطر الحوادث أو الإصابات.

الخدمة

- ينبغي ضياء عدتك الكهربائية بواسطة فني إصلاح مؤهل باستخدام قطع الغيار المتداولة فقط. سيضمن هذا أن أمان العدة الكهربائية قد تم ضمانه.
- اتبع تعليمات التشخيص وتغيير الملحقات.

ارشادات السلامة أثناء تشغيل العدة الكهربائية

- منع تشغيل الجهاز دون تركيب أجهزة الترشيح، سوف يتسبب ذلك في تلف الأداة الكهربائية وإلغاء ضمان الصيانة.
- منع شفط الأشياء الآتية:

 - المواد الضارة (مثل غبار خشب البلوط أو الزان، الغبار الصخري، رذاذ الصخر المترنغي (أسيبيستوس)، الخ)؛
 - السوائل القابلة للاشتعال والاحتراق (مثل البنزين والكحول والمذيبات، الخ)؛
 - السوائل والكيماويات الحارقة (الفلوريات والأحماض والصودا الحارقة، الخ)؛
 - الأدوات الحادة (المسامير وشظايا الزجاج، الخ)؛
 - الرماد والقحم المشتعل (مثل الحمم غير المطفأة والحر من الموقد أو الشواية)، يمكن شفط خافتات بحرارة لا تتعدي 50 درجة مئوية.

- لا تستخدم الأدوات الكهربائية كمضخات مياه.
- منع استخدام الأدلة الكهربائية في محبيط من الغازات والأبخرة المتغيرة المبنية من المواد العادمة.
- لا تغلق منافذ الهواء الخاصة بالأدلة الكهربائية أو فوهة أنبوب الشفط بإحكام، لتفادى احتفال زياح درجة الحرارة.
- لا أضع نهاية خرطوم الشفط (أثناء تشغيل الجهاز) بالقرب من الجسم أو العين أو الأذن - تفادى احتفال الإصبات.
- لا تستخدم خرطوم الهواء لأغراض أخرى غير خاصة به. لا تستخدم خرطوم الهواء حمل الجهاز أو سحبه. أبعد خرطوم الهواء عن الحرارة والحواف الحادة والأجزاء المتحركة من الأدوات الكهربائية أو أي أجهزة أخرى.
- يسبب شفط بعض المواد تكون شحنة إستكتاتيكية على أجزاء المكبس الكهربائية. يجب توخي الحذر - حيث قد تتسبب الشحنة الإستكتاتيكية إحساسنا بفقد الراحة وقد التوازن والسقوط.
- لا تنسى استخدام السلك. لا تستخدم السلك أبداً لحمل أو سحب أو فصل العدة الكهربائية. حافظ على السلك بعيداً عن الحرارة والزيت والحواف الحادة والأجزاء المتحركة. استخدام أسلاك تالفة أو مشابكة يزيد من مخاطر الإصابة بالصدمات الكهربائية.
- عند استخدام العدة الكهربائية في الأماكن المفتوحة، استخدم أسلاك التهديد المخصصة للاستخدام الخارجي فقط. استخدم سلكاً يناسب الاستخدام في المناطق المفتوحة ويقلل من خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- عندما يكون تشغيل العدة الكهربائية في مكان رطب أمراً لا مفر منه، فاستخدم آداة تعمل بالتيار المتناهي (RCD) كمزود محمي. ي يعمل استخدام RCD على تقليل مخاطر الإصابة بصدمات كهربائية. ملوحظة مصطلح "آداة تعمل بالتيار المتناهي (RCD)" يمكن استبداله بالمصطلح "متزامن دائرة خط التأريض (GFCI)" أو "قطع دائرة التسريب الأرضي (ELCB)".
- تحذير! لا تنسى أبداً الأسطح المعدنية المكسوقة في علبة التروس، والدرع، وما إلى ذلك لأن نفس الأسطح المعدنية سوف يحدث تداخلها مع الموجة الكهرومغناطيسية، مما يسبب إصابات أو حوادث متحتملة.

السلامة الشخصية

- كن يقظاً، وراقب ما تفعله واستخدم الحسن السليم عند تشغيل العدة الكهربائية. لا تستخدم العدة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية. إن أي لحظة من عدم الانتباه أثناء تشغيل العدة الكهربائية قد ينتج عنها جروح شخصية خطيرة.
- استخدم معدات الوقاية الشخصية. ارتد دائماً القناع الواقي للعين. تعلم أدوات الحماية مثل القناع الواقي من الغبار أو أحذية الأمان المضادة للازلاق أو قفعه صلبة أو أجهزة حماية السمع والتي يتم استخدامها في ظروف معينة على تقليل احتمالات التعرض لإصابات شخصية.
- تجنب التشغيل غير المقصود. تأكد من أن المفتاح على وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة وأو حزمة البطارية، والانتقاء أو حمل العدة. حمل العدة الكهربائية مع وجود إصبعك في المفتاح أو تشغيل العدة الكهربائية التي يكون فيها المفتاح في وضع تشغيل يؤدي إلى احتفال وقوع حادث.
- ازل أي مقاييس ضبط أو مقاييس ربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي وجود مفتاح ربط أو مفتاح متصل بالجزء الدوار للعدة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.
- لا تتعط الارتفاع. أبق قدميك دوماً في وضع مناسب واحتفظ بتوازنك في جميع الأوقات. يمكن هذا من السيطرة بشكل أفضل على العدة الكهربائية في المواقف غير المتوقعة.
- ارتد ملابس ملائمة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو مجهرات. حافظ على شعرك وملابسك وقفازاتك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو المجوهرات في الأجزاء المتحركة.
- في حال توفير أجهزة للتوصيل وسائل شفط وتجميع الغبار، تأكد من توصيلها واستخدامها بشكل ملائم. قد يؤدي استخدام تجميع الغبار إلى تقليل المخاطر الناجمة عن الغبار.
- لا تدع الآلة المكتسبة من الاستخدام المتكرر للعد تسمح لك بالإعجاب بالنفس وتجاهل مبادئ سلامة العدة. يمكن أن يؤدي عمل واحد بإهمال إلى إصابة شديدة في لمحات من الثانية.
- تحذير! يمكن أن تنتج العدة الكهربائية حقاً كهرومغناطيسيًّا أثناء التشغيل. قد يتداخل هذا الحقل في بعض الظروف مع الغرسات الطبية النشطة أو السلبية. للحد من خطر الإصابة الخطيرة أو الفتاكة، نوصي الأشخاص الذين لديهم غرسات طبية باستشارة الطبيب ومصنع الغرسات الطبية قبل تشغيل العدة الكهربائية هذه.

استخدام العدة الكهربائية والعناية بها

- يحظر على الأشخاص ذوي القدرات النفسية أو العقلية أو الأطفال ذوي القدرات المختلسة أن يشنعوا العدة الكهربائية، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم بشأن استخدام العدة الكهربائية بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم.
- لا تستخدم القوة المفرطة مع العدة. استخدم العدة الكهربائية الملازمة لغرضك. يؤدي استخدام العدة الكهربائية الصحيحة إلى إنجاز المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً في الأعمال المخصصة لها.

مواصفات الأداة الكهربائية

CT42046	CT42045	مكنسة كهربائية لجميع الأغراض	
244985	244978	[فولط ~ 50/60 هرتز]	كود الأداة الكهربائية
1000	1000	[وات]	القدرة المقدمة
4.3	4.3	[فولت 240-220 أمبير]	قوة التيار الكهربائي بالفولطية
>16	>16	[كيلو باسكال]	الفراغ
1,7	1,7	[لتر/دقيقة]	معدل تدفق الهواء
20	15	[لتر]	السعة
5,4 11.91	4,6 10.14	[كجم] [رطل]	الوزن
□ / II / IPX4	□ / II / IPX4		فئة الأمان
78	78	[ديسيبل]	الضغط الصوتي
—	—	[ديسيبل]	قوة الصوت
قواعد السلامة العامة			

معلومات الضجيج

تحذير قم بقراءة كافة تحذيرات السلامة وكافة التعليمات. قد يتسبب الفشل في اتباع التحذيرات والتعليمات المسروقة أدناه في صدمة كهربائية أو حريق، وأو إصابة خطيرة.
احظ كافة التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلا.
 يشير مصطلح "العدة الكهربائية" في التحذيرات إلى العدة الكهربائية (السلكية) التي تعمل عبر موصلات الكهرباء الرئيسية الخاصة بك أو العدة الكهربائية (اللائلية) التي تعمل بالبطارية.

احرص دائمًا على ارتداء أداة حماية الأنف إذا كان الضغط الصوتي يتجاوز 85 ديسيبل.



اعلان المطابقة CE

علن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج الموصوف ضمن "مواصفات الأداة الكهربائية" يتوافق مع كل الأحكام ذات الصلة بتوجيهات 2014/30/EU. بما في ذلك التعديلات ويتوافق مع المعايير التالية:

- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 62233:2008
- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
- EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2003

سلامة منطقة العمل

- حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً. المناطق غير المنظمة أو المظلمة قد تتسبب في إصابات.
- لا تشقق هذه العدة الكهربائية في الأماكن القابلة للانفجار، مثل عند وجود مواد سريعة الاشتعال أو غازات أو غبار. تصنع العدة الكهربائية هذه شرارات قد تؤدي إلى إشعال الغبار أو الأخرى.
- احرص على بقاء الأطفال أو المتردجين بعيداً أثناء تشغيل العدة الكهربائية. قد تتسبب المليئات في فقدان التركيز.

السلامة الكهربائية

- يجب أن تتطابق قوابس العدة الكهربائية مع مأخذ التيار. لا تقم بتعديل القابس بأي شكل. لا تستخدم مهابي قوابس مع العدة الكهربائية الموصولة (الموصولة بالأرض). تقليل القوابس غير المعدلة وמאخذ التيار المطابقة من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب ملامسة الجسد للأسطح المورضة أو الموصولة بالأرض (مثل الألبيبي والمشعات والنطاقات والثلاجات). هناك خطر متزايد من التعرض للصدمة الكهربائية إذا كان جسمك مورضاً أو موصلاً بالأرض.
- لا تعرّض العدة الكهربائية لظروف الأمطار أو المبلل. دخول المياه إلى العدة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

Wu Cunzhen

المدير العام

Merit Link International AG
Stabio, Switzerland, 28.01.2021



تحذير - لتنقلي خطر الإصابة، ينبغي أن يقرأ المستخدم دليل التعليمات!

العربية

- در طول حمل ابزار از وارد کردن هر گونه ضربه مکانیکی به بسته بندی مطلق بپرهیزید.
- هنگام قرار دادن دستگاه در بسته یا خارج کردن آن، استفاده از هیچ گونه فناوری ای که باعث دستکاری در منگنه بسته بندی شود، مجاز نیست.

این است که آن را تمیز نگه دارد. مرتب با جریان هوای فشرده از طریق شیارهای تهویه **8**، ابزار را تمیز کنید.

خدمات پس از فروش و خدمات کاربردی

خدمات پس از فروش ما پاسخگوی سوالات شما درباره نگهداری و تعمیر محصول شما و همچنین قسمت های یدکی آن است. اطلاعات مربوط به مراکز سرویس، نمودارهای قطعات و قطعات یدکی را می توانید در این سایت ببایدید: www.crown-tools.com

محافظت از محیط زیست

به جای اینکه مواد خام را مثل زباله دور بیندازید، آن را بازیافت کنید.



ابزار شارژی، لوازم جانبی و بسته بندی را باید برای بازیافت به روش زیست محیطی طبقه بندی کرد.
اجزای پلاستیکی برای بازیافت طبقه بندی شده بر چسب گذاری می شوند.
این دستورالعمل ها روی کاغذ بازیافت شده تولید شده بدون کل چاپ می شوند.

حمل ابزارهای شارژی

- دستگاه را تنها بهوسیله دسته **1** یا با بلند کردن و گرفتن قسمت پایینی آن حرکت نهید. دستگاه را بهوسیله سایر قسمت ها حرکت ننھید (بهوسیله کشیدن شلنگ هوای **11** یا کابل برق).

سازنده حق ایجاد تغییرات احتمالی را برای خود محفوظ می داند.

فارسی

کنید). توجه داشته باشید: اگر قصد دارید از جاروبرقی به عنوان یک سیستم جمع کننده گرد و غبار برای یک ابزار برقی شارژی دیگر استفاده کنید، شلنگ هوا ۱۱ را با استفاده از آداپتور مربوطه متصل کنید.

چنانچه قصد دارید از عملکرد دمیدن جاروبرقی استفاده کنید، شلنگ هوا ۱۱ را به رابط شلنگ ۷ متصل کنید (تصویر ۱۱ را مشاهده کنید). توجه: مخزن ۱۰ را خالی کنید، چنانچه کیسه گردوخاک کاغذی ۱۷ نصب شده است - آن را خارج کنید، در صورت لزوم شلنگ هوا ۱۱ را تمیز کنید. در غیر این صورت ممکن است دستگاه گردوخاک، خاکاره و غیره را به بیرون بدمد.

ابزار برقی شارژی را به برق وصل کنید و آن را روشن کنید. گرد و غبار یا مایع را جمع کنید و زباله های خشک را با مدمین جمع کنید یا اینکه در هنگام کار با ابزار برقی شارژی دیگر که متصل به جارو برقی است، گرد و غبار حین کار را جمع کنید.

در صورت کاهش بهره وری در حین عملیات، اقدامات زیر را انجام دهید:

لوله مکش را بررسی کنید - در صورت مشاهده هر گونه خرابی، آن قسمت را جدا کنید.

فلتر چین دار ۱۶ را بررسی کنید، در صورت کثیف بودن آن را تمیز کنید؛

کیسه خاک کاغذی ۱۷ را چک کنید، اگر پر شده است، آن را خالی کنید.

پس از عملیات، ابزار برقی شارژی را خاموش کنید.

چنانچه بهوسیله دستگاه مایعات را مکیداید، مایع را از مخزن ۱۰ تخلیه کرده، مخزن ۱۰ و فیلتر ۱۵ را شسته و خشک کنید.

اقدامات پیشگیرانه / مراقبتی از ابزار شارژی

قبل از انجام هر کاری روی این ابزار شارژی باید آن را از برق جدا کنید.

تمیز کردن فیلتر چین دار (تصویر ۱۲ را مشاهده کنید)

فلتر چین دار ۱۶ را آن گونه که در بالا توضیح داده شده است، خارج کنید.

با استفاده از بررسی نرم فیلتر چین دار ۱۶ را تمیز کنید، سپس با هوای شرده در آن بدمید (تصویر ۱۲ را مشاهده کنید). توجه: عمل دمیدن را باید تنها داخل فیلتر چین دار ۱۶ انجام دهید (تصویر ۱۲ را مشاهده کنید).

فلتر چین دار ۱۶ را آن گونه که در بالا توضیح داده شده است، تنصیب کنید.

چنانچه فیلتر چین دار ۱۶ آسیب دیده یا بهطور جدی رسوب گرفته است (با استفاده از روش های فهرستشده در بالا تمیز کردن امکان پذیر نیست)، آن را تعویض کنید.

تمیز کردن فیلتر

فلتر ۱۵ را به صورتی که در بالا توضیح داده شد، بردارید.

فلتر ۱۵ را با دقت با آب گرم و صابون بشویید و کاملاً خشک کنید.

فلتر ۱۵ را به صورتی که در بالا توضیح داده شد، نصب کنید.

اگر فیلتر ۱۵ خراب شده است یا بسیار آلوده است (و امکان تمیز شدن آن وجود ندارد)، آن را بردارید.

تمیز کردن ابزار شارژی

پکی از شرایط لازم برای استفاده اینم و طولانی مدت از ابزار شارژی

آماده سازی برای کار در حالت دمیدن (نگاه کنید به شکل ۵، ۷، ۱۱)

وقل ها ۹ را باز کنید و قسمت بالایی جاروبرقی ۳ را بردارید (شکل ۵ را ببینید).

چنانچه فیلتر ۱۵ نصب شده است - آن را خارج کرده و فیلتر چین دار ۱۶ را نصب کنید (تصویر ۷.۱ را مشاهده کنید).

مخزن ۱۰ را خالی کنید، چنانچه کیسه گردوخاک کاغذی ۱۷ نصب شده است - آن را خارج کنید، در صورت لزوم شلنگ هوا ۱۱ را تمیز کنید. در غیر این صورت ممکن است دستگاه گردوخاک، خاکاره و غیره را به بیرون بدمد.

قسمت بالایی جاروبرقی ۳ را سوار کرده و با قول ها ۹، آن را محکم کنید.

لوله هوا را سرمه کرده و شلنگ هوا ۱۱ را به رابط هوای ۷ متصل کنید (تصویر ۱۱ را مشاهده کنید).

راه اندازی اولیه ابزار شارژی

همیشه از ولتاژ تغذیه صحیح استفاده کنید: ولتاژ تغذیه نیرو باید مطابق با اطلاعات ذکر شده روی پلاک شناسایی ابزار شارژی باشد.

روشن / خاموش کردن ابزار شارژی

خاموش کردن:
سوئیچ خاموش / روشن ۲ را در وضعیت روشن و وضعیت "ON" قرار دهید (شکل ۹.۱ را ببینید).

روشن کردن:
سوئیچ خاموش / روشن ۲ را در وضعیت خاموش و وضعیت "OFF" قرار دهید (شکل ۹.۲ را ببینید).

ویژگی های طراحی ابزار شارژی

حالت دمنده هوا (شکل ۱۱ را ببینید)

این عملکرد امکان تمیز کردن را به سیله دمیدن زباله ها با جریان هوا در مکان هایی فرآم می کند که امکان مکش زباله ها نیست یا سیله سخت است (گردگیری ماینی الات اداری پیچیده، دمیدن برگ ها از سنگفرش و غیره). شلنگ هوا ۱۱ را به رابط هوای ۷ متصل کنید (تصویر ۱۱ را مشاهده کنید).

سیستم محافظت از سرریز شدن

چنانچه مخزن ۱۰ کاملاً از مایعات پر شده باشد، سیستم محافظت از سرریز شدن بهطور خودکار جاروبرقی را خاموش می کند، این عمل مانع از ورود مایعات به موتور دستگاه می شود.

توصیه هایی درباره عملکرد ابزار شارژی

تمامی مراحل سوار کردن و آماده سازی که در بالا آشنا شد را پسته به نوع کاری که می خواهید انجام دهید، اجرا کنید.



بسهنه به نوع عملیاتی که می خواهید انجام دهید و نوع سطح موردنظر، یک نازل مناسب انتخاب کنید.

چنانچه قصد دارید از عملکرد مکش جاروبرقی استفاده کنید، شلنگ هوا ۱۱ را به رابط شلنگ ۴ متصل کنید (تصویر ۱۰ را مشاهده

آماده سازی عملیات در حالت مکش زباله خشک (شکل ۷-۵، ۱۰ را ببینید)	4 رابط شلنگ (ورودی، برای مکش) 5 گیره چرخ 6 چرخ 7 رابط شلنگ (خروجی، برای دمدين) 8 شیارهای تهويه 9 قفل
این حالت برای مکش زباله های خشک توصیه می شود.	10 مخزن 11 شلنگ هوا *
استفاده از فیلتر چین دار (تصاویر ۶-۵، ۱۰ را مشاهده کنید)	12 لوله پلاستیکی *
• قفل ها ۹ را باز کنید و قسمت بالایی جاروبرقی ۳ را بردارید (شکل ۵ را ببینید).	13 نازل مستطیلی *
• موارد زیر را روی قسمت بالایی جاروبرقی ۳ نصب کنید: قاب پلاستیکی ۲۲ با شناور ۲۱ نصب شده و فیلتر چین دار ۱۶ (تصویر ۶ را مشاهده کنید). توجه: قاب پلاستیکی ۲۲ را باطور صحیح نصب کنید - ابزارهای اتصال روی قاب پلاستیکی ۲۲ باید دقیقاً با شکافهای موجود در قسمت بالایی جاروبرقی ۳ منطبق بوده و در هم قفل شوند؛ هنگام نصب اجازه نهدید عدم انطباق ایجاد شود.	14 نازل مخصوص درزها *
• قسمت بالایی جاروبرقی ۳ را سوار کرده و با قفل ها ۹، آن را محکم کنید.	15 فیلتر *
• لوله هوا را سره کرده و شلنگ هواي ۱۱ را به رابط هواي ۴ متصل کنید (تصویر ۱۰ را مشاهده کنید).	16 فیلتر چین دار *
استفاده از کیسه گردوخاک کاغذی (تصاویر ۵، ۷، ۱۰ را مشاهده کنید)	17 کیسه خاک کاغذی *
• قفل ها ۹ را باز کنید و قسمت بالایی جاروبرقی ۳ را بردارید (شکل ۵ را ببینید).	18 لوله تلسکوپی *
• چانچه فیلتر ۱۵ نصب شده است - آن را خارج کرده و فیلتر چین دار ۱۶ را نصب کنید (تصویر ۷.۱ را مشاهده کنید).	19 بیچ
• کیسه خاک کاغذی ۱۷ را به لوله اتصال ۲۳ وصل کنید (شکل ۷.۲ را ببینید). هنگام اتصال کیسه خاک کاغذی ۱۷، مراقب باشید که آن را به لوله اتصال ۲۳ به طور بکوتاخت بدون بیچ و تاب وصل کنید. کلاهک مقواپی کیسه گردوخاک کاغذی ۱۷ باید به دیواره مخزن ۱۰ ماس مسود. پس از نصب، به دقت کیسه خاک کاغذی ۱۷ را کشیده و صاف کنید.	20 قفل لوله تلسکوپی *
• قسمت بالایی جاروبرقی ۳ را سوار کرده و با قفل ها ۹، آن را محکم کنید.	21 شناور
• لوله هوا را سره کرده و شلنگ هواي ۱۱ را به رابط هواي ۴ متصل کنید (تصویر ۱۰ را مشاهده کنید).	22 قاب پلاستیکی
• توجه: هنگام برداشت کیسه خاک کاغذی ۱۷، مراقب باشید که آن آسیب نرسانید. کیسه خاک کاغذی ۱۷ را برای استفاده مجدد طراحی نشده است، اگر پر شده است، آن را خالی کنید.	23 لوله اتصال کیسه خاک
آماده سازی عملیات در حالت مکش مایعات خشک (شکل ۵، ۸، ۱۰ را ببینید)	* اضافی اختباری

همه لوازم جانبی به تصویر کشیده شده و توضیح داده شده به عنوان تحويل کالای استاندارد در بسته محصول قرار دارند.

نصب و تنظیم اجزای ابزار شارژی

- قبل از انجام هر کاری روی این ابزار شارژی باید آن را از برق جدا کنید.
- اجزای چفت و بست را خیلی محکم نکنید تا به شیارها آسیب نرسد.
- نصب / پیداه سازی / تنظیم برخی از اجزا برای همه مدل های ابزار شارژی پکسان است، بنابراین مدل های خاص در اشکال نشان داده نشده اند.



سوار کردن / جدا کردن چرخ ها (شکل ۲-۱ را ببینید)

- چرخ ها ۶ را به صورتی که در شکل ۲-۱ نشان داده است، سوار کنید.
- برای جدا کردن، عملیات را به صورت بالعکس انجام دهید.
- نصب / باز کردن شلنگ هوا و لوازم جانبی (تصاویر ۴-۳ را مشاهده کنید)
- شلنگ هواي ۱۱ را آنگونه که در تصاویر ۴-۳ نشان داده شده است به رابط شلنگ ۴ متصل کنید. توجه: به همان روش، شلنگ هواي ۱۱ را به شلنگ ۷ متصل کنید.
- اجزای لوله هوا را سره کنید.
- برای CT42045 - لوله (لوله های) ۱۲ را به شلنگ هواي ۱۱ متصل کنید، نازل ۱۳ یا ۱۴ را آنگونه که در تصویر ۳ نشان داده شده است، متصل کنید.
- برای CT42046 - لوله تلسکوپی ۱۸ را به شلنگ هواي ۱۱ متصل کنید، نازل ۱۳ یا ۱۴ را آنگونه که در تصویر ۴.۲ نشان داده شده است، متصل کنید. می توانید طول لوله تلسکوپی ۱۸ را تغییر دهید: ضامن ۲۰ را آنگونه که در تصویر ۴.۱ نشان داده شده است حرکت داده و نگه دارید، قسمت نازکتر لوله تلسکوپی ۱۸ را جلو بیاورید، ضامن ۲۰ را را رها کنید.
- برای جدا کردن عملیات را به صورت بالعکس انجام دهید.

معنی	نماد
قبل از نصب یا تنظیم ابزار شارژی، اتصال آن را از برق جدا کنید.	
جهت حرکت.	
جهت چرخش.	
قفل.	
قفل باز.	
عایق دوبل / کلاس محافظت.	
ممنوع.	
توجه. مهم.	
علامتی که تأیید می کند این محصول مطابق با شرایط اساسی ستور العلل های اتحادیه اروپا و استانداردهای هماهنگ اتحادیه اروپا است.	
اطلاعات مفید.	
ابزار شارژی را به همراه زباله های خانگی دور نینهاداری.	
کاربرد اختصاصی ابزار شارژی	
جاروبرقی های همه منظوره مکش گرد و غبار غیر مضر، ذرات کوچک و مکش مایعات غیر قابل اشتعال را انعام می دهد. آنها برای اتصال به ابزارهای برقی شارژی که در حین عملیات، قطعات ریز، براده و گرد و غبار تولید می کنند، مناسب هستند.	
اجزای ابزار شارژی	
1 دسته	
2 سونیچ خاموش / روشن	
3 قسمت بالایی جاروبرقی	

• مواد شیمیایی و مایعات سوزآور (قیایی، اسیدها، سود سوزآور، سودا و غیره)؛

• اشیاء تیز (ناخن، خرد شیشه و غیره)؛

• حاکستر و ذغال روشن (اماند ذغال های خاموش نشده یا داغ از شومینه یا منقل)؛ مکش زباله ها با دمای کمتر از 50 درجه سانتیگراد مجاز است.

• از ابزار برقی شارژی به عنوان پمپ آب استفاده نکنید.

• استفاده از ابزار برقی شارژی در محیط هایی که گازها و بخارات قابل اشتعال از مواد فرآرا متصل است ممنوع است.

• دریچه های هوای ابزار برقی شارژی را بینند و روزنه های هوای لوله مکش را نیز محکم بینند - این کار باعث داغ شدن دستگاه می شود.

• انتهای لوله مکنده (هنگامی که دستگاه روشن است) را نزدیک بدن، چشم ها یا گوش ها نگیرید - این کار باعث آسیب دینگی می شود.

• از شیلنگ هوا برای کارهای غیر از صارAFE که از منظور طراحی شده است، استفاده نکنید. هرگز از شیلنگ هوا برای حمل یا کشیدن ابزار استفاده نکنید. شیلنگ هوا را در برایر گرمای، لبه های تیز و قطعات متحرک ابزار برقی شارژی یا لوازم دیگر محافظت نکنید.

• جارو کردن برخی مواد باعث ایجاد الکتریسیته ساکن در قطعات جاروبرقی می شود. مراقب باشید - الکتریسیته ساکن ممکن است باعث ناراحتی، از دست دادن تعادل و افتادن شود.

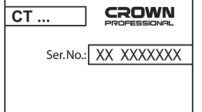
• هنگام کار در حالت دمین ها اطمینان حاصل کنید که شیلنگ هوا تمیز باشد. در صورت ازوم، شیلنگ را تمیز کنید.

• هنگام کار در حالت دمین ها، اجسام کوچک ممکن است با سرعت زیادی با جریان هوا پرتاب شوند. این اشیاء ممکن است به فردی که با دستگاه کار می کند یا به افرادی که در اطراف هستند، آسیب برساند. از تجهیزات حفاظت شخصی (عنک ایمنی و ماسک) استفاده کنید و محل کار را به صورت مناسب تجهیز نمایید.

• هنگام کار بر روی پله ها، بیشتر مراقب باشید.

نمادهای مورد استفاده در این دفترچه راهنمای

نمادهای زیر در این دفترچه راهنمای استفاده شده است لطفاً معنای آن ها را به خاطر داشته باشید. تغییر درست نمادها باعث استفاده صحیح و ایمن از ابزار شارژی می شود.

معنی	نماد
برچسب شماره سریال: CT ... - مدل؛ XX - تاریخ ساخت؛ XXXXXXX - شماره سریال.	
همه قوانین و شرایط ایمنی را بخوانید.	
از عینک ایمنی استفاده کنید.	
از محافظ گوش استفاده کنید.	
از ماسک ضد گرد و غبار استفاده کنید.	

استفاده از ابزار برقی/شارژی و مراقبت

- افراد دارای استعداد ذهنی و روانی پایین مثُل کودکان در صورتی که نحت ظاهرات یا آموزش لازم توسط افرادی که مسئول اینها هستند نباشند، نمی توانند با این ابزار کار کنند.
 - به ابزار برقی/شارژی فشار وارد نکنید. ابزار برقی/شارژی مناسب برای خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.
 - اگر با سوئیچ روشن و خاموش نمی توانید ابزار را خاموش یا روشن کنید، هرگز از ابزار استفاده نکنید. هر ابزاری را که نتوانید به وسیله سوئیچ کنترل نکنید، خطرناک است و باید تعمیر شود.
 - قبیل از هر گونه تنظیمات، تغییر در لوازم جانبی یا جمع کردن وسیله، دو شاخه ابزار برقی/شارژی را از منبع تغذیه و/یا پک بازی جدا نکنید. چنین اقدامات اینتهی خطر روشن شدن سستگاه به صورت تصادفی را کاهش می دهند.
 - ابزارهای برقی/شارژی که از آنها استفاده نمی نمایند، دور از دسترس کودکان قرار دهید و اجازه ندهید افراد ترا آشنا با ابزارهای برقی/شارژی یا مستور العمل های آن با این ابزارها کار کنند. ابزارهای برقی/شارژی در دست افراد آموزش ندیده خطرناک هستند.
 - از ابزار برقی/شارژی خوب نگهداری کنید. هر گونه عدم توازن یا اتصال قطعات متخرک، شکستگی قطعات و دیگر شرایطی را که ممکن است عملکرد ابزار برقی/شارژی را تحت تاثیر قرار دهد، پرسی کنید. در صورت اسیب دیدگی، ابزار برقی/شارژی را قبل از استفاده تعییر نکنید. بسیاری از حوادث به دلیل نگهداری ضعیف ابزارهای برقی/شارژی اتفاق می افتد.
 - ابزارهای برشی را تمیز و تیز نگه دارید. ابزارهای برشی که به صورت صحیح نگهداری می شوند و لبهای آن تیز است، کمتر گیر می کنند و قابل کنترل تر هستند.
 - از ابزار برقی/شارژی، لوازم جانبی و بیت ابزار و غیره مطابق با این مستور العمل و با توجه به شرایط کاری و نوع کار استفاده نکنید. استفاده از ابزار در انجام کارهایی که با کاربری ابزار تناسب ندارد، می تواند خطرناک باشد.
 - دستگیره ها و سطوح جاذب را خشک، تمیز و عاری از هر گونه روغن و چربی نگه دارید. دستگیره ها و سطوح جاذب لغزنه مانع کارکردن این و کنترل ابزار در موقعیت های غیر قابل پیش بینی می شوند.
 - توجه داشته باشید که هنگامی که با یک ابزار برقی/شارژی کار می کنید، دسته کمکی را به صورت صحیح نگه دارید، که به شما امکان کنترل بهتر ابزار را می دهد. بنابراین، درست نگه داشتن وسیله می تواند خطر حادثه و آسیب را کمتر کند.
- سرمیس
- ابزار برقی/شارژی را تو سط تعمیر کار ایصالی صلاحیت که فقط از قطعات تعویضی اصلی استفاده می کند، سرویس نماید. این کار اینمه و نگهداری درست وسیله را تضمین می کند.
 - برای روان کاری و تعویض لوازم جانبی از مستور العمل ها پیروی کنید.

مستور العمل های اینمه حین کار با ابزار برقی/شارژی

- انجام هر گونه عملیات بدون وجود تجهیزات فیلتر دار، اکیداً منوع است. این کار باعث خرابی ابزار برقی/شارژی و لغو گارانتی تعبیرات آن می شود.
- مکش مواد زیر منوع است:
- مواد مضر (مانند گرد و غبار چوب بلوط یا راش، گرد و غبار دستگاه سنج شکن، اسپری آریست، و غیره)؛
- مایعات قابل اشتعال و قابل احتراق (مانند بنزین، مشروبات الکلی، حلال ها، و غیره)؛

• از سیم استفاده نامناسب نکنید. هرگز از کابل برای حمل، کشیدن، یا از پریز جدا کردن ابزار استفاده نکنید. کابل را از حرارت، روغن، لبه های تیز یا اجسام دارای حرکت، دور نگه دارید. کابل های خراب یا کابل هایی که در جایی گیر کرده اند، باعث افزایش خطر برق گرفتگی می شوند.

• وقتی از ابزار در محیط بیرون استفاده می کنید، از کابل اضافی مخصوص محیط بیرون استفاده کنید. استفاده از کابل مخصوص محیط بیرون خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

• اگر مجبور هستید از ابزار در محیط مطبوع استفاده کنید، حتماً از کلید محافظ جان (RCD) منبع تغذیه حفاظت شده استفاده کنید. استفاده از RCD خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد. توجه! به جای واژه "کلید محافظ جان (RCD)" ممکن است از واژه های "قطع کننده مدار زمین" مدار شکن (GFCI)" یا "قطع کننده مدار زمین نشت شکن (ELCB)" استفاده شود.

• **هشدار!** هرگز سطوح فلزی داخل جعبه ندهد، محافظ و غیره را لمس نکنید، زیرا لمس کردن سطوح فلزی ممکن است با امواج الکترومغناطیسی تداخل ایجاد کند و در نتیجه موجب حادثه و جراحت شود.

ایمنی فردی

• هوشیار باشید، همیشه مراقب آنچه انجام می دهید باشید و از عقل سليم در حین کار بپره بپرید. هرگز زمانی که خسته هستید یا تحت تاثیر دارو، الكل یا درمان هستید از ابزار برقی/شارژی استفاده نکنید. یک لحظه بی توجهی در هنگام کار با ابزارهای برقی/شارژی ممکن است منجر به اسیب جدی در فرد شود.

• از تجهیزات حفاظت فردی استفاده کنید. همیشه از محافظ چشم استفاده کنید. تجهیزات حفاظتی مثل ماسک ضد غبار، کش اینمه ضد لغزش، کلاه اینمه یا محافظ گوش که در شرایط مناسبی استفاده شوند خطر آسیب های فردی را کاهش می دهد.

• از شروع برنامه ریزی نشده اجتناب کنید. قبل از اتصال وسیله برقی به منبع تغذیه یا بازی یا هنگام پرداشت و حمل ابزار، مطمئن شوید که سوئیچ در وضعیت خاموش قرار گرفته است. حمل ابزارهای برقی/شارژی در حالی که انگشت شما روی سوئیچ است یا به برق زدن وسایل برقی در حالی که روی وضعیت روشن قرار دارند، خطر آسیب های ساز است.

• هر گونه کلید تنظیم یا آچار را قبل از روشن کردن وسیله برقی/شارژی جدا کنید. اگر آچار یا کلید تنظیم در هنگام روشن شدن سستگاه متصل به دستگاه باقی بماند، باعث وارد آمدن اسیب به فرد می شود.

• هرگز خود را در هنگام استفاده از دستگاه خام نگذین یا نگذید. همیشه پاھای خود را به صورت مناسب و معنادل نگه دارید. این کار باعث کنترل بهتر ابزار برقی/شارژی در موقعیت های غیر قابل پیش بینی می شود.

• لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس گشاد یا جواهرات خودداری کنید. موها، لباس و دستکش های خود را از قسمت های در حال حرکت دور نگه دارید. لباس گشاد، جواهرات یا مواری بلند ممکن است در بین اجزای در حال حرکت گیر کنند.

• اگر دستگاه ها طوری ارائه شده اند که قابل اتصال به سیستم غبارگیر و امکانات جمع شونده هستند، مطمئن شوید که این تجهیزات به صورت صحیح، متصل و مورد استفاده قرار گیرند. استفاده از سیستم غبارگیر خطرات مربوط به وجود گرد و غبار را کاهش می دهد.

• اجازه ندهید آشناشی ناشی از استفاده مکرر از دستگاه باعث اعتماد به نفس کاذب در شما و نادیده گرفتن اصول اینمه شود. یک اقدام از روی این دقتشی می تواند باعث اسیب جدی در کسری از ثانیه شود.

• **هشدار!** ابزارهای برقی/شارژی می توانند در حین کار میدان الکترومغناطیسی تولید کنند. این میدان ممکن است تحت شرایط خاصی با برخی پرووتز های پزشکی فعلی یا منفعل تداخل ایجاد کند. برای کاهش خطرات جدی و کشنده، توصیه می کنیم افراد دارای پرووتز های پزشکی قبل از کار با دستگاه با پزشک خود و تولید کننده پرووتز مشورت کنند.

مشخصات ابزار شارژی

CT42046	CT42045		جارو برقی چندکاره
244985	244978	[ولت 240-220 ~ 60/50 هرتز]	کد ابزار شارژی
1000	1000	[وات]	توان اسمی
4.3	4.3	[آمپر] 240-220 ولت	شدت جریان بر حسب ولت
>16	>16	[کیلو پاسکال]	خلا
1,7	1,7	[متر مربع/دقیقه]	سرعت جریان هوای
20	15	[لیتر]	ظرفیت
5,4 11.91	4,6 10.14	[کیلوگرم] [پوند]	وزن
□ / II / IPX4	□ / II / IPX4		کلاس ایمنی
78	78	[دنسی بل (آمپر)]	فشار صدا
—	—	[دنسی بل (آمپر)]	توان اکوسنیک

قوانين ایمنی عمومی

اطلاعات نویز

هشدار! هشدارهای امنیتی و تمام دستورالعمل‌ها را مطالعه کنید. عدم رعایت هشدارها و دستورالعمل‌ها ممکن است منجر به برق‌گرفتگی، آتش سوزی و/یا آسیب جدی شود. تمامی هشدارها و دستورالعمل‌ها را برای مراجعات بعدی نگهداری کنید. واژه "ابزار برقی" در هشدارها به ابزار برقی (سیمی) متصل به برق شهری یا ابزار برقی (بی‌سیم) با تری خور اشاره می‌کند.

همیشه در صورتی که فشار صدا بیش از 85 dB(A) است، از تجهیزات محافظت از گوش استفاده کنید.



CE اعلامیه تطابق

امنیت منطقه کاری

با مسئولیت خود اعلام می‌کنیم محصول توضیح داده شده در "مشخصات ابزار شارژی" با شرایط مربوط به دستورالعمل‌های 2014/35/EU، 2014/35/EU از جمله اصلاحات آن ها مطابقت داشته و از استانداردهای زیر تبعیت می‌کند:

- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 62233:2008
- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
- EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2003

نکات امنیتی مربوط به برق

- دوشاخه ابزار برقی/شارژری باید با پریز مطابقت داشته باشد. هرگز دوشاخه را به صورت تغییر ندهید. هرگز از دوشاخه های آداپتور برای ابزارهای برقی/شارژری که متصل به زمین هستند، استفاده نکنید. دوشاخه های تغییر داده نشده و پریزهای متناسب با دوشاخه خطر برق‌گرفتگی را کاهش می‌دهند.
- از تماس بدنی با سطوح متصل به زمین مثل لوله ها، رادیاتورها، گاز و یخچال اجتناب کنید. اگر بدن شما با زمین اتصال پیدا کند، خطر برق‌گرفتگی افزایش می‌یابد.

- ابزارهای برقی/شارژری را در معرض باران یا در محیط های مرطوب و خیس قرار ندهید. ابی که به داخل ابزار برقی/شارژری نفوذ می‌کند، خطر برق‌گرفتگی را افزایش می‌دهد.

Wu Cunzhen

مدیر عامل

Merit Link International AG
Stabio, Switzerland, 28.01.2021

فارسی

51

هشدار- برای کاهش خطر آسیب، کاربر باید دستورالعمل‌های زیر را مطالعه کند!





Manual_Vacuum cleaners_01.2021_INT-07-STD_v3.0

Merit Link International AG
P.O. Box 641, CH-6855 Stabio
Switzerland
www.meritlink.com