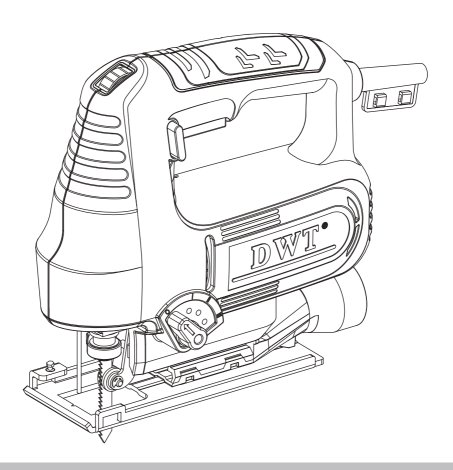
DWT®

STSP05-65 DV STSP06-80 DV





Original instructions



u Оригинальное руководство по эксплуатации

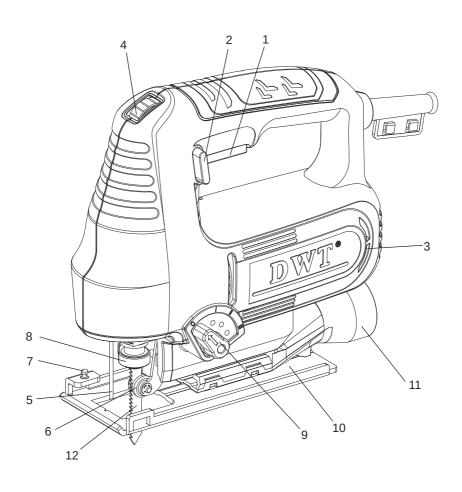
ua Оригінальна інструкція з експлуатації



Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы



ექსპლუატაციის ორიგინალი სახელმძღვანელო











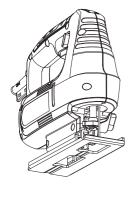


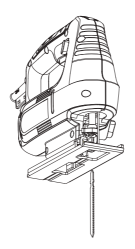


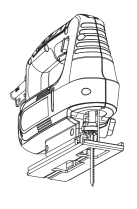


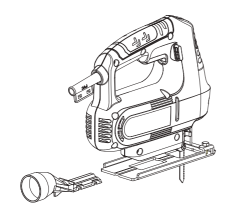


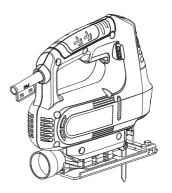


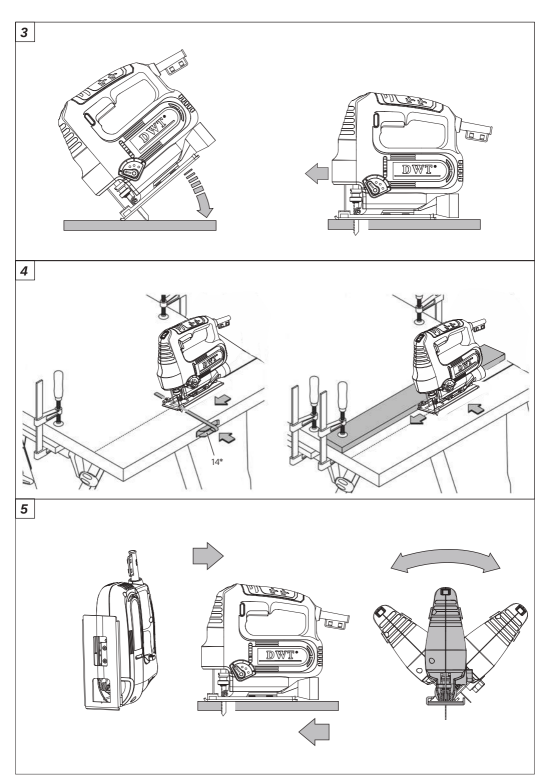












Power tool specifications

Jigsaw		STSP05-65 DV	STSP06-80 DV
Power tool code		[220-230 V ~50/60 Hz]	
Rated power	[W]	550	650
Power output	[W]	294	360
Amperage at voltage	220-230 V [A]	2.4	2.8
Stroke rate at no-load	[min ⁻¹]	800-3000	800-3000
Length of stroke of the saw blade	[mm] [inches]	19 3/4"	19 3/4"
Pendulum		•	•
Max. angularity of the body (left / right)		45°/45°	45°/45°
Max. cutting ability:			
- wood	[mm] [inches]	65 2-9/16"	80 3-1/8"
- aluminum	[mm] [inches]	10 3/8"	10 3/8"
- steel	[mm] [inches]	6 1/4"	6 1/4"
Weight	[kg] [lb]	2.06 4.54	2.06 4.54
Safety class		□ / II	□ / II
Sound pressure	[dB(A)]	-	-
Acoustic power	[dB(A)]	-	-
Weighted vibration	[m/s ²]	-	-

Noise information



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

C €* Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Power tool specifications" is in conformity with all relevant provisions of the directives 2006/42/EC 2014/30/EU including their amendments and complies with the following standards:

EN 62841-1:2015+A11;

EN 62841-2-11: 2016+A1

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;

EN 61000-3-3:2013+A1+A2:

Certification manager

'U Cunrhon

Wu Cunzhen

* - for power tools with voltage 220-230 V.

Merit Link International AG Stabio, Switzerland



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

General safety rules



WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and / or serious

injury. Save all warnings and instructions for future refer-

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

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

Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left at-

tached 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 produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this power tool.

Power tool use and care

- The persons with lowered psychophysical or mental aptitudes as well as children can not operate the power tool, if they are not supervised or instructed about use of the power tool by a person responsible for their safety.
- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/ or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

 Note that when you operate a power tool, please hold the auxiliary handle correctly, which is helpful when controlling the power tool. Therefore, proper holding can reduce the risk of accidents or injuries.

Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.
 This will ensure that the safety of the power tool is maintained
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.

Special safety warnings

Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Safety guidelines during power tool operation

- Fix the workpiece. Use a fixing device or a vice to fix the work piece for safely and steadily.
- Take necessary and proper safety measures when harmful, flammable or explosive dust is produced in the work. For example, dust that may cause cancer is produced during the operation. Please use dust and chip collecting device and wear a dust mask in the work.
- Keep workplace tide and clean. The mixed materials would be extremely dangerous. Light metal dust would be combusted and explode easily.
- Do not process materials that contain asbestos. Asbestos is cancerogenic substance.
- Put down the power tool when the saw blade is fully stopped.
- Do not use power tool when cable is damaged. If the power wire is damaged or broken in the work, do not touch it and pull out the plug immediately. Using broken wire would lead to electric shock easily.
- Keep hands away from sawing area. Hand shall not hold the lower part of work piece. Your hand would be cut when it touches saw blade.
- First start the power tool and then put the power tool of the workpiece to process it. If the saw blade is stuck in the workpiece and power tool would rebound.
- Attention: the base plate shall cling to the workpiece during the sawing. If the saw blade is deflected, it would be broken and power tool would rebound.
- Cut off the power of power tool when work is done and take the saw blade when the power tool is fully stopped. The power tool wouldn't rebound in this way and it can be put down safely.
- Use undamaged and crackles saw blade only.
 Bended or dull saw blade would be broken easily and cause rebound of power tool.
- After the power tool is shut down, do not stop the moving saw blade by side pressure. The blade saw would be damaged or broken and further lead to rebound in this way.
- Use proper détector to detect whether there is concealed circuit and pipeline in the operation area and

ask the local construction organization for assistance if necessary. In the work, if the cable is cut off, it would cause fire disaster and electric shock. Damaged gas pipe would explode. If the water pipe is cut off, it would cause property losses and electric shock to the operator.

• Fix the saw blade rigidly with the saw holder. Check the fixing of the saw blade regularly.

 Before cutting of wood, remove any metal objects from the material (nails, screw nails, straps, etc.).

- Avoid stopping an power tool motor when loaded.
- During operation watch the position of a power cable (it should always be positioned behind the power tool).
 Do not allow it to whip around your legs or arms.
- Should power supply fail during work, immediately turn the power tool's switch "Off" in order to avoid accidental turning of the power tool on.
- After the power tool is switched off, the saw blade keeps moving mechanically for some time, therefore put the power tool aside only after the saw blade is completely immobile.
- The saw blade gets quite hot during the operation, therefore do not touch the saw blade until it is completely cooled off.



Warning: the chemical substances contained in dust generated in sanding, cutting, sawing, grinding, drilling and other construction industry activities may

result in cancer, congenital deficiency or be harmful to the fertility. The ion of some chemical substances shall be:

- before any repair and replacement work to the machine, the power plug must be pulled out firstly;
- the transparent two silicon oxide and other masonry products in the wall bricks and cement; the chromium arsenic (CCA) in wood with chemical treatment. The harm degree of these substances shall depend on the frequent degree of you carrying out these works. If you want to reduce the contact with these chemical substances, please work in the place with ventilation and you shall use the appliances with safety certificates (such as the dust mask designed with tiny dust filter).

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



Jigsaw

Sections marked gray - soft grip (with insulated surface).



Serial number sticker:

XX - date of manufacture; XXXXXXX - serial number.

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning	
(3)	Read all safety regulations and instructions.	111	During operation, remove the accumulated dust.	
	Wear safety goggles.	321	Pendulum motion off.	
	Wear ear protectors.	32700	Pendulum motion, first stage.	
	Wear a dust mask.		Pendulum motion, second stage.	
		1 321 °°	Pendulum motion, third stage.	
	Disconnect the power tool from the mains before installation or adjustment.	1	Saw blade T-shank.	
	Movement direction.		Do not dispose of the power tool in a domestic waste	
\$\famile{\text{G}}	Rotation direction.	container.		
•	Locked.		ed for sawing wood, plastic,	
1	Unlocked.	 aluminum and other types of materials (see guide for the use of saw blades). The sawing trajectory be both straight and curved; the option of anglin casing allows making angular cuts. 		
□ / II	Double insulation / protection class.	Power tool comp	oonents	
CE	A sign certifying that the product complies with essential requirements of the EU directives and harmonized EU standards.	3 Ventilation slots 4 Thumbwheel for stroke rate selection 5 Contact protector 6 Guide roller 7 Wing screw 8 Saw holder 9 Lever for pendulum stroke adjustment 10 Base plate 11 Vacuum cleaner adapter		
\triangle	Attention. Important.			
\mathbf{i}	Useful information.	12 Saw blade13 Allen key14 Guide bar for para	llel cutting *	
	Wear protective gloves.	* Optional extra Not all of the acces are included as star	sories illustrated or described adard delivery.	

Installation and regulation of power tool elements

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



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.



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

The inserting / replacing of the saw blade (see fig. 1-2)



As a result of the long use the saw blade may become quite hot and the sharp cutting edges may injure the user, therefore one must always use protective gloves when inserting / replacing the

saw blade. Attention: observe the following rules upon the in-

- serting of the saw blade: the teeth of the saw blade must face for
 - ward; the claws on the stem of the saw blade should rest upon the saw holder
 - the saw blade must fit inside the cavity of the guide roller .
- · Move sleeve of saw holder as shown in fig. 1.1 (this will unlock the clamping mechanism of the saw holder and allows you to insert / replace the saw blade
- Insert / replace saw blade (see fig. 1.2).
- as shown in fig. 1.3 Move sleeve of saw holder (this will lock the clamping mechanism of the saw holder).

Installation and removal of vacuum cleaner adapter (see fig. 2)

 shows vacuum cleaner adapter mounting / dismounting operations.

Initial operation of the power tools

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

Switching the power tool on / off

Short-term switching on / off

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

Long-term switching on / off

Switching on:

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

Switching off:

Push and release on / off switch .

Dust suction during the power tool operation



Dust suction allows reducing dust concentration in the air and prevents its accumulation at the workplace.

When working with the power tool always use a suction cleaner to suck off the dust form the treated materials.

Design features of the power tool

Stroke rate selection

Using the thumbwheel for stroke rate selection may select the needed number of stroke of the saw blade (also when operating the power tool).

- Push on / off switch and lock it in the position with lock-on button
- By moving the thumbwheel for stroke rate selection, select the needed number of stroke of the saw blade
 - 1-2 (low stroke rate) use when sawing hard and solid materials (alloy-free steel, non-ferrous metals and their alloys, etc.);
 - 3 (medium stroke rate) use for sawing less hard materials (plastic, plywood, particleboards, hard wood, etc.);
 - 4-5 (high stroke rate) use for sawing soft materials (soft wood, insulating materials, etc.).



Following setting up the number of stroke rate of the saw blade it is recommended to make a test saw cut using a spare piece of the blank part (made of the same material as the part to be processed).

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

Pendulum rate selection

Pendulum rate facilitates selecting the optimal sawing regime (feed velocity, the appearance of the saw cut, etc.) for the processed material.

With each downward move the saw blade is driven back from the blank part which improves the release of the sawdust, reduces the heating up and increases the operating life of the saw blade . Moreover the reduction of the feed force allows the worker to operate the instrument without getting tired.

The degree of the pendulum strike may be changed when operating the power tool. The lever for pendulum stroke adjustment allows setting four steps of the pendulum stroke:



Step 0: No pendulum action;



Step I: Small pendulum action;



Step II: Medium pendulum action;



Step III: Large pendulum action.

It is recommended to consider the following recommendations when selecting the degree of the pendulum rate:

- when the edge of the saw cut must be exact and clean, select small pendulum rate or switch the pendulum rate off:
- switch the pendulum rate off when processing thin (sheet metal, sheet plastic, etc.) or hard materials (alloy-free steel, non-ferrous metals, etc.);
- when sawing soft materials (soft wood, etc.) select large pendulum rate; it will increase the speed of the operation, however the quality of the saw cut may be reduced.



It is recommended to make a test saw cut using a spare piece of the blank part (made of the same material as the blank part to be processed) after the pendulum rate is selected.

Protection against contact with saw blade

Contact protector prevents accidental contact with saw blade and improves safety of work performance.

Recommendations on the power tool operation

Selecting the saw blade



Saw blades of T-type may be used with all of the jigsaw models.

Before starting the operation, please select the appropriate type of the saw blade which should correspond to the sawed material, sawing regime and the quality of the edge of the saw cut. The designation of the saw blade is printed on the package; you may also ask the salesperson.

General guidelines for cutting



Make a test saw cut using a spare piece of the blank part (made of the same material as the material of the blank part) in order to make sure that the saw blade, the

sawing speed and the pendulum strike have been selected appropriately.

 Make sure that the blank part is tightly fastened and that all of the metal pieces (nails, screw nails, etc.) have been removed from it.

 Turn the power tool on before the saw blade comes in contact with the blank part. Do not use extra force; the operation requires some time. Extra force will not speed up the operating process, but it will overload the tool.

 When the teeth of the saw blade are too large for the blank part (excessive vibration, splitting and chipping of the processed surface will serve as a sign of the teeth being too large), turn off the power tool immediately and replace the saw blade with the appropriate blade.

 If the saw blade jams during the operation, turn off the power tool immediately and try to expand the saw cut, then carefully remove the saw blade from the saw cut.
 After the cutting is finished, first turn the power tool off and then remove the saw blade from the saw cut.



When cutting certain materials (like metals), the saw blade may heat up ex cessively, therefore it is recommended to use cooling or lubricating substances

which are to be applied to the point where the saw blade comes in contact with the blank part.

Plunge sawing (see fig.3)



Plunge sawing may be used only when sawing soft materials, such as wood, plasterboard, etc. This operating technique facilitates sawing the holes

without preliminary drilling - the saw blade 15 cuts through the blank part on its own. This technique requires certain skill and may be applied using short saw blades

- Position the power tool on the front edge of the base plate (see fig.3) and turn it on. Slowly plunge the blank part with the saw blade by pressing the power tool to the blank part.
- Once the saw blade cuts through the blank part return the power tool into its normal operating position and continue cutting along the marked line.

Straight sawing (see fig. 4)

The parallel guide for parallel sawing allows sawing along the existing straight edge as well as cutting straight bars of the same width.

- Loosen wing screws
- Position the parallel guide for parallel sawing.
- Set the needed sawing distance.
- Tighten wing screws to fix guide bar for circular / parallel sawing.
- Saw by pressing the parallel guide for parallel sawing to the side edge of the blank part.



Similar results can be reached by attaching a board to a work part with screw clamps and using such board as a secondary limit stop. Perform sawing by newer tool along the limit stop while

moving power tool along the limit stop while pressing the side of base plate to the side of the board.

Cutting angle adjustment (see fig. 5)

The design of the power tool facilitates making angled saw cuts by angling the case of the power tool. The base plate of the power tool contains a scale which marks the angles of the casing of the power tool (the step is 15°). If additional measuring instruments are used, one may position the casing of the power tool at any angle (within the limits specified in the technical data table).

- Use Allen key to loosen bolt
- Shift the base plate forward (depending upon the previously installed angle of the casing) and select the needed angle of the casing using the readings of the scale or the readings of the additional measurement instrument.
- Use Allen key to tighten bolt
- Perform sawing as described above.

Power tool maintenance / preventive measures

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

Cleaning of the power tool

An indispensable condition for a safe long-term exploitation of the power tool is to keep it clean. Regularly flush the power tool with compressed air thought the ventilation slots .

After-sales service and application service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Information about service centers, parts diagrams and information about spare parts can also be found under: www.dwt-pt.com

Transportation of the power tools

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

Environmental protection



Recycle raw materials instead of disposing as waste.



The plastic components are labelled for categorized recycling.

These instructions are printed on recycled paper manufactured without chlorine.

Технические характеристики электроинструментов

Электролобзик		STSP05-65 DV	STSP06-80 DV
Код электроинструмента		[220-230 В ~50/60 Гц]	
Номинальная мощность	[Вт]	550	650
Выходная мощность	[Вт]	294	360
Сила тока при напряжении	220-230 B [A]	2.4	2.8
Число ходов холостого хода	[мин-1]	800-3000	800-3000
Длина хода пильного полотна	[мм] [дюймы]	19 3/4"	19 3/4"
Маятниковый ход		•	•
Макс. наклон корпуса (вправо / вл	ево)	45°/45°	45°/45°
Макс. режущая способность:			
- дерево	[мм] [дюймы]	65 2-9/16"	80 3-1/8"
- алюминий	[мм] [дюймы]	10 3/8"	10 3/8"
- сталь	[мм] [дюймы]	6 1/4"	6 1/4"
Bec	[кг] [фунты]	2.06 4.54	2.06 4.54
Класс безопасности		□ / II	□ / II
Звуковое давление	[дБ(А)]	-	-
Акустическая мощность	[дБ(А)]	-	-
Вибрация	[M/C ²]	-	-

Информация о шуме



Носить приспособление для защиты органов слуха при уровне звукового давления свыше 85 дБ(A).

С €* Соответствия требуемым нормам

Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе "Технические характеристики электроинструмента" продукт отвечает всем соответствующим положениям Директив 2006/42/ЕС 2014/30/ЕU включая их изменения, а также следующим нормам:

EN 62841-1:2015+A11;

EN 62841-2-11: 2016+A1

EN IEC 55014-1:2021;

EN IEC 55014-2:2021;

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;

EN 61000-3-3:2013+A1+A2:

Менеджер по сертификации



Wu Cunzhen

* - для электроинструментов с напряжением 220-230 В.

Merit Link International AG Stabio, Швейцария



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

Общие правила техники безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внимательно изучите все предупреждения о технике безопасности и инструкции, пояснительные рисунки и спецификации, поставляемые вместе с электроинструментом. 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.
- используйте электроинструменты 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 адаптеры с заземленными электроинструментами. Вилки оригинальной конструкции и соответствующие розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Это повышает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента повышает риск поражения электрическим током.
- Не используйте токоведущий кабель в целях, для которых он не предназначен. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, подтягивания электроинструмента к себе, или для выключения электроинструмента рывком за токоведущий кабель. Оберегайте токоведущий кабель от нагревания, нефтепродуктов, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или 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 поэлектрическим 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 за**щиты. Всегда надевайте защитные очки.** Средства индивидуальной защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, которые используются в соответствующих условиях, уменьшают вероятность получения травм.
- Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента. Перед подключением к источнику питания и / или аккумулятору, поднятием или переносом электроинструмента убедитесь, что включатель / выключатель находится в выключенном состоянии. Перемещение электроинструмента, когда палец находится на включателе / выключателе, или включение питания электроинструментов с включенным включателем / выключателем может стать причиной несчастного случая.
- Перед включением, необходимо убрать из вращающихся частей электроинструмента все дополнительные ключи и приспособления. Ключ, оставленный во вращающейся части электроинструмента, может быть причиной серьезных травм.
- Не предпринимайте чрезмерных усилий. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Носите соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены подвижными частями электроинструмента, что станет причиной серьезных травм.
- Если в конструкции электроинструмента предусмотрена возможность для подключения пылеулавливающих и пылесборных устройств, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование таких устройств уменьшает опасности, связанные с накоплением пыли.
- Всегда будьте осторожны, не игнорируйте принципы безопасной работы с электроинструментом из-за знаний и опыта, полученных вследствие частого пользование 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 пас-

сивным 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 электронструмента.
- 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 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, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с инструкциями, принимая во внимание условия работы и выполняемые работы. Использование электронструмента 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 вспо-

могательную 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, того что безопасность Вашего электроинструмента будет сохранена.
- Соблюдайте инструкции по смазке, а также рекомендации по замене аксессуаров.

Особые указания по технике безопасности

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

Правила техники безопасности при эксплуатации электроинструмента

- Закрепите обрабатываемую заготовку. Для более безопасной и устойчивой фиксации заготовки используйте специальное зажимное приспособление или тиски.
- Примите все необходимые меры безопасности при работе с материалами, при обработке которых образуется вредоносная, огнеопасная или взрывоопасная пыль. Например, образующаяся пыль может быть канцерогенным веществом. Используйте устройство для сбора пыли и стружки, надевайте пылезащитную маску.
- Сохраняйте чистоту и порядок на рабочем месте.
 Смешивание пыли различных веществ может быть крайне опасным. Пыль легких металлов или их сплавов может легко воспламениться и взорваться.
- Не обрабатывайте асбестосодержащие материалы. Асбест является канцерогенным веществом.
- Откладывайте электроинструмент только при полной остановке пильного полотна.
- Не используйте электроинструмент, если его токоведущий кабель поврежден. Если во время работы токоведущий кабель был поврежден, не прикасайтесь к нему и немедленно извлеките штепсельную вилку из розетки. Использование электроинструмента с поврежденным токоведущим кабелем может привести к поражению электрическим током.
- Держите руки подальше от места распила. Не удерживайте обрабатываемую заготовку снизу. Пильное полотно может серьезно травмировать руки.
- Сначала включите электроинструмент, дождитесь пока пильное полотно наберет скорость и

только потом касайтесь пильным полотном заготовки. Если пильное полотно застрянет в заготовке, электроинструмент может быть отброшен.

- Внимание: во время распиловки опорная плита должна прилегать к обрабатываемой заготовке.
 Если в процессе работы пильное полотно изогнется, оно может сломаться и электроинструмент может быть отброшен.
- После окончания работы отключите электроинструмент от сети, дождитесь полной остановки пильного полотна и извлеките его из держателя.
 После этого электроинструмент не отскочит и его можно откладывать.
- Используйте пильные полотна, не имеющие каких-либо повреждений (сколов, трещин, и т.п.). Изогнутые или тупые пильные полотна могут сломаться, что приводит к рикошету электроинструмента.
- Категорически запрещается замедлять перемещение пильного полотна по инерции, прилагая усилие к его боковой поверхности. Пильное полотно может быть повреждено, либо электроинструмент может быть отброшен.
- Для определения положения скрытой электропроводки используйте подходящий детектор, либо получите эту информацию в соответствующих организациях. Повреждение пильным полотном скрытой электропроводки может привести к возгоранию и поражению электрическим током. Повреждение газовой трубы может стать причиной взрыва. Повреждение водопроводных труб может нанести материальный ущерб.
- Необходимо жестко фиксировать пильное полотно но в держателе. Периодически производите проверку фиксации пильного полотна.
- Перед началом работы удалите из распиливаемой заготовки металлические объекты (гвозди, шурупы, петли и т.п.).
- Избегайте остановки двигателя электроинструмента под нагрузкой.
- При работе, следите за положением токоведущего кабеля (он всегда должен находиться позади электроинструмента). Не допускайте обматывания им ног или рук.
- Если при работе, электроснабжение внезапно прервалось, немедленно переместите включатель / выключатель в положение "Выключено", чтобы предотвратить случайное включение электронструмента.
- После выключения электроинструмента, пильное полотно некоторое время продолжает перемещаться по инерции, поэтому откладывайте электроинструмент в сторону только после полной остановки пильного полотна.
- При работе пильное полотно сильно нагревается, не прикасайтесь к нему до его охлаждения.

Предупреждение: химические вещества, содержащиеся в пыли, выделяющиеся при шлифовании, резке, пилении, затачивании, сверлении и других видах работ при строительстве, могут вызвать онкологические заболевания, врожденные дефекты у будущих детей или нарушить репродуктивную функцию. Необходима очистная установка для удаления определенных химических веществ:

 перед ремонтом и заменой деталей электроинструмента необходимо в первую очередь отключить его от сети; • прозрачный диоксид кремния и другие вещества в кирпиче и цементе стен; антисептики семейства ССА в химически обработанной древесине. Степень вредного воздействия этих веществ зависит от частоты выполнения работ. Если вы хотите уменьшить контакт с этими химическими веществами, работайте в вентилируемом помещении и используйте приспособления с сертификатами безопасности (например, респиратор с пылезадерживающим фильтром).

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 Электролобзик Участки, обозначенные серым цветом мягкая накладка (с изолированной поверхностью). Наклейка с серийным номером: N: XX XXXXXXX XX - дата производства; XXXXXXX - серийный номер. Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и инструкци-Носите защитные очки. Носите защитные наушни-Носите пылезащитную ма-СКУ. Отключайте электроинструмент от сети перед проведением монтажных и регулировочных работ.

Направление движения.

Символ	Значение
\$\forall C \cdots	Направление вращения.
<u> </u>	Заблокировано.
1	Разблокировано.
□ / II	Двойная изоляция / класс защиты.
C€	Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.
<u> </u>	Внимание. Важная инфор- мация.
i	Полезная информация.
	Носите защитные перчат-ки.
***	Во время работы удаляйте образующуюся пыль.
321	Маятниковый ход отклю- чен.
°276°	Первая ступень маятнико- вого хода.
1) °2'6°°	Вторая ступень маятникового хода.
321	Третья ступень маятникового хода.
1	Форма хвостовика пильного полотна Т-типа.
	Не выбрасывайте электро- инструмент в бытовой му- cop.

Назначение электроинструмента

Электролобзики предназначены для пиления дерева, пластмассы, алюминия и др. материалов (см. рекомендации по использованию пильных полотен). Пиление может производиться по прямолинейным или криволинейным траекториям, а возможность наклона корпуса электроинструмента позволяет выполнять наклонные пропилы.

Элементы устройства электроинструмента

- 1 Включатель / выключатель
- 2 Фиксатор включателя / выключателя
- 3 Вентиляционные отверстия
- 4 Регулятор числа ходов
- 5 Защита от прикосновения к пильному полотну
- 6 Направляющий ролик
- 7 Барашковый винт
- 8 Пилкодержатель
- 9 Регулятор маятникового хода
- 10 Опорная плита
- 11 Патрубок
- 12 Пильное полотно
- 13 Ключ шестигранный
- 14 Центровочный штифт *
- * 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.



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



Выполняя монтажные операции, не прилагайте избыточного усилия при затяжке крепежных элементов, чтобы не повредить резьбовые соединения.

Установка / извлечение пильного полотна (см. рис. 1)



Вследствие длительного использования пильное полотно 15 может сильно нагреться, а острые режущие кромки могут поранить пользователя,

поэтому всегда используйте защитные перчатки при установке / извлечении пильного полотна 15.

Внимание: при установке пильного полотна 15 соблюдайте следующие правила:

- зубья пильного полотна должны быть обращены вперед;
- выступы на хвостовике пильного полотна должны упираться в пилкодержатель ;
- пильное полотно должно обязательно попадать в проточку направляющего ролика .
- Переместите втулку пилкодержателя , как показано на рис. 1.1 (это разблокирует зажимной механизм пилкодержателя и позволит установить / заменить пильное полотно).
- Установите / замените пильное полотно (см. рис. 1.2).
- Переместите втулку пилкодержателя , как показано на рис. 1.3 (это заблокирует зажимной механизм пилкодержателя).

Монтаж / демонтаж переходника для подключения пылесоса (см. рис. 2)

- При установке переходника совместите выступы на переходнике с пазами внутри патрубка , вставьте переходник в патрубок и проверните его, как показано на рисунке 3.
- При съеме переходника проверните его как показано на рисунке 3 и извлеките из патрубка

Ввод в эксплуатацию электроинструмента

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

Включение / выключение электроинструмента

Кратковременное включение / выключение

Для включения нажмите включатель / выключатель для выключения - отпустите.

Включение на длительное время / выключение

Включение:

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

Выключение:

Нажмите и отпустите включатель / выключатель

Отсасывание пыли при работе с электроинструментом



Отсасывание пыли снижает концентрацию пыли в воздухе, препятствует ее накоплению на рабочем месте. При длительной обработке дерева или во время

обработки материалов, дающих вредную для здоровья пыль, электроинструмент следует подключить к подходящему внешнему вытяжному устройству.

Конструктивные особенности электроинструмента

Регулятор числа ходов

При помощи регулятора числа ходов , можно выбирать необходимое число ходов пильного полотна (в том числе и в процессе работы).

- Нажмите включатель / выключатель и зафиксируйте его положение фиксатором включателя / выключателя .
- Установите нужное число ходов пильного полотна , перемещая регулятор .
 - 1-2 (низкое число ходов) устанавливайте при распиловке твердых и плотных материалов (нелегированная сталь, цветные металлы и их сплавы и т.п.);
 - 3 (среднее число ходов) устанавливайте при распиловке менее твердых материалов (пластик, фанера, древесностружечные плиты, древесина твердых пород и т.п.);
 - 4-5 (высокое число ходов) устанавливайте при распиловке мягких материалов (мягкие породы древесины, изоляционные материалы и т.п.).



После установки числа ходов пильного полотна рекомендуется произвести пробный пропил на ненужном куске заготовки (из того же материала, что и обрабатываемая заготовка).

При продолжительной работе с низким числом ходов необходимо охладить электроинструмент, в течение 3 минут, для этого установите максимальное число ходов и оставьте электроинструмент работать на холостом ходу.

Регулятор маятникового хода

Маятниковый ход позволяет подобрать оптимальный режим пиления (скорость подачи, внешний вид пропила и т.д.) для обрабатываемого материала. При каждом движении вниз пильное полотно отводится от заготовки; благодаря этому улучшается

при каждом движении вниз пильное полотно отводится от заготовки; благодаря этому улучшается выброс опилок, уменьшается нагревание и увеличивается срок службы пильного полотна . Одновременно, благодаря уменьшению необходимого усилия подачи, обеспечивается режим работы, не ведущий к утомлению работающего.

Изменять ступень маятникового хода можно, не выключая электроинструмент. Регулятор позволяет устанавливать четыре ступени маятникового хода:



Ступень 0: Отсутствие маятникового хода;



Ступень I: Малый маятниковый ход;



Ступень II: Средний маятниковый ход;



Ступень III: Большой маятниковый ход.

При выборе ступени маятникового хода следует учитывать следующие рекомендации:

 выбирайте минимальную ступень маятникового хода или отключайте маятниковый ход, если требуется точная и чистая кромка пропила;

- отключайте маятниковый ход при обработке тонких материалов (листовой металл, листовой пластик и т.п.) или при обработке твердых материалов (нелегированная сталь, цветные металлы и т.п.);
- устанавливайте максимальный маятниковый ход при распиловке мягких материалов (мягкие породы древесины и т.п.) скорость выполнения работы, в этом случае будет выше, но качество кромки пропила может ухудшиться.



После установки маятникового хода рекомендуется произвести пробный пропил на ненужном куске заготовки (из того же материала, что и обрабатываемая заготовка).

Защита от прикосновения к пильному полотну

Защита предотвращает случайное прикосновение к пильному полотну , это повышает безопасность выполнения работ.

Рекомендации при работе электроинструментом

Выбор пильного полотна



Во всех моделях электролобзиков могут использоваться пильные полотна 15 Т-типа.

Перед началом работы выберите такой тип пильного полотна **15**, который наилучшим образом подходит к распиливаемому материалу, режиму пиления или качеству кромки пропила. Назначение пильного полотна указано на упаковке, вы также можете получить консультацию у продавца.

Общие рекомендации при распиловке



Перед началом работы произведите пробный пропил на ненужном куске заготовки (из того же материала, что и обрабатываемая заготовка), чтобы ся в правильности выбора пильного

убедиться в правильности выбора пильного полотна 15, числа ходов и маятникового хода.

- Убедитесь, что заготовка надежно зафиксирована, и из нее удалены металлические предметы (гвозди, шурупы и т.п.).
- Включите электроинструмент до того, как пильное полотно 15 прикоснется к заготовке. Не прилагайте избыточного усилия, для выполнения операции требуется некоторое время. Избыточное усилие не ускорит процесс выполнения работы, но перегрузит электроинструмент.
- Если зубья пильного полотна 15 слишком крупные для выбранной заготовки (признаками этого являются повышенная вибрация электроинструмента, а также расщепления и сколы на обрабатываемой поверхности) немедленно выключите электроинструмент и замените пильное полотно 15 подходящим.
- Если при работе произошло заклинивание пильного полотна

 немедленно выключите электроинструмент и попытайтесь расширить пропил, после чего аккуратно извлеките пильное полотно из пропила.

• После окончания распиловки сначала выключите электроинструмент, а затем выньте пильное полотно 15 из пропила.



При распиловке некоторых материалов (например, металлов) возможно сильное нагревание пильного полотна 15, поэтому рекомендуется применять

охлаждающие или смазывающие вещества, вводя их непосредственно в место контакта пильного полотна 15 и заготовки.

Пиление погружением (см. рис.3)



Пиление погружением может выполняться только при распиловке мягких материалов, например - дерева, гипсокартона и т.п. Этот прием работы

позволяет выпиливать отверстия без предварительного сверления - пильное полотно 15 само прорезает заготовку насквозь. Выполнение этого вида работы требует определенного навыка и возможно при использовании коротких пильных полотен.

- Установите электроинструмент на переднюю кромку опорной плиты (см. рис. 3) и включите его. Прижимая электроинструмент к заготовке, медленно погружайте пильное полотно в заготовку.
- После того, как пильное полотно прорезало заготовку насквозь, установите электроинструмент в нормальное рабочее положение, и продолжите пиление по размеченной линии.

Прямолинейное пиление (см. рис.4)

Направляющая для кругового / параллельного позволяет производить пиление вдоль существующей прямой кромки заготовки, а также производить нарезание одинаковых по ширине полос.

- Ослабьте барашковые винты .
- Установите направляющую кругового / параллельного пиления .
- Установите желаемое расстояние пиления.
- Затяните барашковые винты , чтобы зафиксировать направляющую для кругового / параллельного пиления .
- Произведите пиление, прижимая направляющую кругового / параллельного пиления к боковой грани заготовки.



Подобных результатов можно добиться, если при помощи струбцин закрепить на обрабатываемой заготовке доску, и использовать ее в качестве

вспомогательного упора. Произведите пиление, перемещая электроинструмент вдоль этого упора, прижимая боковую поверхность опорной плиты к боковой поверхности доски.

Выполнение наклонных пропилов (см. рис. 5) Конструкция электроинструмента позволяет производить наклонные пропилы за счет возможности наклона корпуса электроинструмента. На опорную плиту электроинструмента нанесена шкала с указанием углов наклона корпуса электроинструмента (разметка через 15°). Возможна установка любого угла наклона корпуса электроинструмента

(в пределах указанных в таблице технических данных) при использовании дополнительных измерительных инструментов.

- Ослабьте болт при помощи шестигранного ключа.
- Сместите опорную плиту вперед (в зависимости от установленного ранее угла наклона корпуса) и установите желаемый угол наклона корпуса, согласно показаниям шкалы или показаниям дополнительного мерительного инструмента.
- Затяните болт при помощи шестигранного ключа .
- Произведите пиление, как описано выше.

Обслуживание / профилактика электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

Чистка электроинструмента

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

Послепродажное обслуживание

Ответы на вопросы по ремонту и обслуживанию вашего продукта вы можете получить в сервисных центрах. Информацию о сервисных центрах, схемы запчастей и информа-

цию по запчастям Вы можете найти по адресу:

www.dwt-pt.com

Транспортировка электроинструментов

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

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.

Технічні характеристики електроінструменту

Електролобзик		STSP05-65 DV	STSP06-80 DV
Код електроінструмента		[220-230 В ~50/60 Гц]	
Номінальна потужність	[Вт]	550	650
Вихідна потужність	[Вт]	294	360
Сила току при напрузі	220-230 B [A]	2.4	2.8
Число ходів холостого ходу	[XB ⁻¹]	800-3000	800-3000
Довжина ходу пиляльного полотна	[мм] [дюйми]	19 3/4"	19 3/4"
Маятниковий хід		•	•
Макс. нахил корпусу (вправо / вліво)		45°/45°	45°/45°
Макс. ріжуча здатність:			
- дереві	[мм] [дюйми]	65 2-9/16"	80 3-1/8"
- алюмінії	[мм] [дюйми]	10 3/8"	10 3/8"
- сталі	[мм] [дюйми]	6 1/4"	6 1/4"
Вага	[кг] [фунти]	2.06 4.54	2.06 4.54
Клас захисту		□ / II	□ / II
Рівень шуму	[дБ(А)]	-	-
Акустична потужність	[дБ(А)]	-	-
Рівень вібрації	[M/C ²]	-	-

Інформація про шум



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

Відповідності необхідним нор-

Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що описаний у розділі "Технічні характеристики електроінструменту" продукт відповідає усім відповідним положенням Директив

2006/42/EC 2014/30/EU

включаючи їх зміни, а також наступним нормам:

EN 62841-1:2015+A11: EN 62841-2-11: 2016+A1 EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;

EN 61000-3-3:2013+A1+A2;

Менеджер із сертифікації

Wu Cunzhen



Merit Link International AG Stabio, Швейцарія



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

Загальні правила техніки безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Уважно вивчіть усі попередження про техніку безпеки й інструкції, пояснювальні малюнки та специфікації, які постачаються разом

із електроінструментом. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, займання і / або серйозних травм.

Збережіть всі попередження та інструкції для подальшого використання.

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

Безпека робочого місця

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

• Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть призвести до займання пилу або парів.

• Під час роботи електроінструмента не допускайте присутності дітей та інших осіб. Відволікання уваги може призвести до втрати контролю.

Рекомендації з електробезпеки

• Вилки електроінструменту повинні підходити до розетки. Ніколи не вносьте 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 електрич-

ним струмом.

 Не піддавайте електроінструмент впливу дощової води або вологи. Попадання води в середину електроінструмента підвищує ризик ураження електричним струмом.

- Не використовуйте електричний кабель в цілях, для яких він не призначений. Ніколи не використовуйте кабель для перенесення електроінструменту, підтягання електроінструменту до себе або для вимкнення електроінструменту ривком за електричний кабель. Оберігайте електричний кабель від нагрівання, нафтопродуктів, гострих крайок або рухомих частин електроінструменту. Пошкоджений або спутаний електричний кабель збільшує небезпеку поразки електричним струмом.
- При роботах на відкритому повітрі, використовуйте подовжувальні кабелі, призначені для зовнішніх робіт, це знизить небезпеку ураження електричним струмом.
- Якщо не можна уникнути роботи електроінструмента на ділянці з підвищеною вологістю, використовуйте пристрій захисного відключення (УЗО). Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом. ПРИМІТКА! Термін "УЗО (RCD)" може бути замінений терміном "пристрій захисного відключення (GFCI)" або "автоматичний вимикач з функцією захисту від струму витоку (ELCB)".
- Увага! Ніколи не торкайтеся до відкритих металевих поверхонь редуктора, захисного кожуха і т.д., оскільки на металеві поверхні впливають електромагнітні хвилі і торкання до них може призвести до травми або нещасного випадку.

Рекомендації з особистої безпеки

 Будьте пильними, стежте за тим, що ви робите, і при роботі з електроінструментом ке-

- руйтеся здоровим глуздом. Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотичних засобів, алкоголю або ліків. Ослаблення уваги при роботі з електроінструментом може призвести до серйозної травми.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надівайте захисні окуляри. Засоби індивідуального захисту, такі як пилозахисна маска, нековзне захисне взуття, каска або засоби захисту органів слуху, які використовуються у відповідних умовах, зменшують ймовірність отримання травм.
- Не допускайте ненавмисного запуску електроінструменту. Перед підключенням до джерела живлення та / або акумулятора, підняттям або перенесенням електроінструменту переконайтеся, що вмикач / вимикач знаходиться у вимкненому стані. Переміщення електроінструменту, коли палець знаходиться на вмикачі / вимикачі, або ввімкнення живлення електроінструментів з включеним вмикачем / 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 пилозбірних пристроїв, переконайтеся, що вони підключені і правильно використовуються. Використання таких пристроїв зменшує небезпеки, пов'язані з накопиченням пилу.

 Завжди будьте уважні, не ігноруйте принципи безпечної роботи з електроінструментом через знання і досвід, отримані внаслідок частого користування електроінструментом. Необережна дія може негайно призвести до серйозних травм.

• Увага! Електроінструмент створює під час роботи електромагнітне поле. За деяких обставин, це поле може чинити негативний вплив на активні або пасивні медичні імплантати. Щоб зменшити ризик заподіяння серйозної шкоди здоров'ю або травми з летальним наслідком, людям з медичними імплантатами, перед початком експлуатації електроінструмента, рекомендується проконсультуватися з лікарем і виробником медичного імплантату.

Використовування і обслуговування електроінструмента

 Люди з недостатніми психофізичними або розумовими здібностями і діти не можуть управляти електроінструментом, якщо людина, яка відповідає за їх безпеку, не контролює їх чи не інструктує щодо використання електроінструменту.

- Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент, який відповідає вашій цілі використання. Відповідний електроінструмент буде працювати краще і безпечніше з тією продуктивністю, для якої він був спроектований.
- Не працюйте електроінструментом з несправним вмикачем / 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 акумулятор від електроінструменту. Ці заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструмента.

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

користувачів.

- Слідкуйте за станом електроінструменту. Перевіряйте осьове 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 заклинювання і полегшують управління електроінструментом.
- Використовуйте електроїнструмент, приладдя, насадки і т.п. відповідно до інструкцій, беручи до уваги умови роботи і виконувані роботи. Використання електроїнструмента для операцій, для яких він не призначений, може призвести до небезпечної ситуації.
- Підтримуйте рукоятки і поверхні захоплення сухими, чистими і вільними від масла і мастила. Слизькі рукоятки і поверхні захоплення перешкоджають безпечному поводженню з електроінструментом і управління ним в несподіваних ситуаціях.
- Зверніть увагу, що при роботі з електроінструментом необхідно правильно тримати допоміжну рукоятку; виконання цієї вимоги полегшує управління електроінструментом. Таким чином, правильне утримання електроінструменту може знизити ризик нещасних випадків або травм.

Технічне обслуговування

- Обслуговувати Ваш електроінструмент повинні кваліфіковані фахівці з використанням рекомендованих запасних частин. Це дає гарантію, що безпека Вашого електроінструменту буде збережена.
- Дотримуйтесь інструкції по змащуванню, а також рекомендації по заміні аксесуарів.

Особливі вказівки з техніки безпеки

Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні захвату під час робіт, коли ріжучий механізм може контактувати з прихованою електропроводкою або власним шнуром. Контакт ріжучого механізму з проводом під напругою може призвести до появи напруги в незахищених металевих частинах електроінструменту та ураження оператора електричним струмом.

Правила техніки безпеки при експлуатації електроінструмента

- Зафіксуйте заготовку. Для надійного кріплення використовуйте фіксувальний пристрій або лещата.
- Дотримуйтеся правил безпеки під час роботи з матеріалами, при обробці яких утворювається шкідливий, легкозаймистий або вибухонебезпечний пил. Наприклад, курява від деяких матеріалів може спричинити захворювання на рак. Використовуйте пристрій для збору пилу та стружки. Одягайте захисну маску.
- Робоче місце повинно бути чисте та охайне. Змішування пилу з різних матеріалів може бути вкрай небезпечне. Пил легких металів чи їх сплавів може легко спалахнути і вибухнути.

Не обробляйте матеріали, які містять азбест. Азбест - токсичний канцероген.

- Відкладайте інтсрумент лише після повної зупинки пильного полотна.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо кабель електричного живлення пошкоджено. Якщо він був пошкоджений під час роботи, не торкайтеся його та негайно витягніть штекер з розетки. Використання інструменту з пошкодженим кабелем може призвести до ураження електричним струмом.
- Тримайте руки та пальці подалі від місця розпилу. Не тримайте заготовку знизу. Пильне полотно може завдати непоправних травм.
- Спочатку включіть електроінструмент, дочекайтеся доки пильне полотно набере швидкість і тільки потім торкайтеся пильним полотном заготовки.
 Якщо пильне полотно застрягне в заготовці, електроінтрумент може відкинути.
- Увага: під час розпилювання опорна плита повинна щільно прилягати до заготовки. Якщо під час роботи пильне полотно зігнеться, воно може зламатися, а електроінструмент відкинути чи вирвати з рук.
- По закінченню роботи вимкніть електроінструмент з мережі. Дочекайтеся повної зупиник пильного полотна і лише потім витягніть його з тримача.
 Тепер електроінструмент можна безпечно відкласти

 Використовуйте пильні полотна без пошкоджень (сколів, тріщин і т.п.). Зігнуті чи тупі пильні полотна можуть зламатися, що може спричинити рикошет елктроінструменту.

Категорично заборонено сповільнювати інерційний рух пильного полотна докладаючи зусилля до його бічної поверхні. Пильне полотно може бути пошкоджено, а інструмент відкинути в сторону.

- Щоб визначити розташування прихованої електромережі використовуйте належний детектор, або отримайте цю інформацію від уповноважених організацій. Пошкодження пильним полотном електромережі може призвести до займання і ураження електричним струмом. Пошкодження газової труби може призвести до вибуху. А пошкодження водопроводу може завдати збитків.
- Необхідно жорстко фіксувати ріжуче полотно в утримувачі. Періодично проводити перевірку фіксації пиляльного полотна.

- Перед початком роботи видаліть з розпилюємої заготовки металеві об'єкти (цвяхи, шурупи, петлі
- Уникайте зупинки двигуна електроінструменту під навантаженням.
- При роботі, стежте за положенням кабелю (він завжди повинен знаходитися позаду електроінструменту). Не допускайте обмотування їм ніг або рук.
- Якщо при роботі, електропостачання раптово урвалося, негайно перемістіть вмикач / вимикач в положення "Вимкнено", щоб запобігти випадковому включенню електроінструменту.
- Після вимкнення електроінструменту, ріжуче полотно деякий час продовжує переміщатися за інерцією, тому відкладайте електроінструмент убік лише після повної зупинки пільного полотна.
- При роботі ріжуче полотно сильно нагрівається, не торкайтеся до нього до його охолоджування.



Попередження: хімічні речовини, що містяться в пилу, який виділяється при шліфуванні, різанні, пилянні, заточуванні, свердлінні та інших видах робіт при будівництві, можуть викликати онкологічні захворювання, вроджені дефекти у майбутніх дітей або порушити репродуктивну функцію. Необхідна очисна установка для видалення певних хімічних речовин:

- перед ремонтом і заміною деталей електроінструменту необхідно в першу чергу відключити його від мережі;
- прозорий діоксин кремнію та інші речовини в цеглі і цементі стін; антисептики сімейства ССА в хімічно обробленій деревині. Ступінь шкідливого впливу цих речовин залежить від частоти виконання робіт. Якщо ви хочете зменшити контакт з цими хімічними речовинами, працюйте в вентильованому приміщенні і використовуйте пристосування з сертифікатами безпеки (наприклад, респіратор з пило затримуючим фільтром).

Символи, що використовуються в інструкції

В інструкції використовуються нижченаведені символи, запам'ятайте їх значення. Правильна інтерпретація символів допоможе використовувати

електроїнструмент правильно і оезпечно.				
Символ	Значення			
	Електролобзик Ділянки, які позначені сірим кольором, м'яка накладка (з ізольованою поверхнею).			
Наклейка з серійним но- мером:				
Ser N: XX XXXXXXXX	XX - дата виробництва; XXXXXXX - серійний но- мер.			

Символ	Значення
	Ознайомтесь з усіма вказівками з техніки безпеки та інструкціями.
	Носіть захисні окуляри.
	Носіть захисні навушники.
	Носіть пилозахисну маску.
	Відключайте прилад від мережі перед проведенням монтажних і регулювальних робіт.
仓仓	Напрямок руху.
\$C	Напрямок обертання.
1	Заблоковано.
1	Розблоковано.
□ / II	Подвійна ізоляція / клас за- хисту.
C€	Знак, який засвідчує, що виріб відповідає основним вимогам директив ЄС та гармонізованим стандартам Європейського Союзу.
<u>^</u>	Увага. Важлива інформа- ція.
i	Корисна інформація.
	Носіть захисні рукавиці.
111	Під час роботи видаляйте пил, що утворюється.

Символ	Значення
321	Маятниковий хід відключе- ний.
32700	Перший ступінь маятнико- вого ходу.
327000	Другий ступінь маятнико- вого ходу.
321	Третій ступінь маятникового ходу.
	Форма хвостовика пильного полотна Т-типу.
Z	Не викидайте електроін- струмент в побутове сміт-

Призначення електроінструменту

ТЯ.

Електролобзики призначені для пиляння дерева, пластмаси, алюмінію та ін. матеріалів (див. рекомендації з використання пильних полотен). Пиляння може проводитися за прямолінійним або криволінійним траєкторіям, а можливість нахилу корпусу електроінструменту дозволяє виконувати похилі пропили.

Елементи пристрою електроінструменту

- 1 Вмикач / вимикач
- 2 Кнопка блокування вимикача
- 3 Вентиляційні отвори
- 4 Регулятор числа ходів
- 5 Захист від торкання до пиляльного полотна
- 6 Направляючий ролик
- 7 Барашковий гвинт
- 8 Пілкодержатель
- 9 Регулятор маятникового ходу
- 10 Опорна плита
- I1 Патрубок *
- 12 Ріжуче полотно *
- 13 Ключ шестигранний *
- 14 Центрувальні штифт *
- * Приналежності

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

Монтаж та регулювання елементів електроінструменту

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



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



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

Встановлення / вилучення пільного полотна (див. мал. 1)



Внаслідок тривалого використання ріжуче полотно може сильно нагрітися, а гострі ріжучі кромки можуть поранити користувача, тому

завжди використовуйте захисні рукавички при установці / витяганні пиляльного полотна

Увага: при установці пільного полотна дотримуйтесь наступних правил:

- зуби пільного полотна мають бути звернені вперед;
- виступи на хвостовику пиляльного полотна повинні упиратися в пилкоутримувач ;
- ріжуче полотно повинно обов'язково потрапляти в проточку направляючого ролика
- Перемістіть втулку пилкотримача , як показано на малюнку 1.1 (це розблокує затискний механізм пилкотримача і дозволить встановити / замінити пильне полотно).
- Встановіть / замініть пильне полотно (див. мал 1.2)
- Перемістіть втулку пилкотримача , як показано на малюнку 1.3 (це заблокує затискний механізм пилкотримача).

Монтаж / демонтаж перехідника для підключення пилососа (див. мал. 2)

- При установці перехідника сумістіть виступи на перехіднику з пазами всередині патрубка, вставте перехідник в патрубок і проверніть його, як показано на малюнку 3.
- При зніманні перехідника проверніть його як показано на малюнку і вийміть з патрубка .

Введення у експлуатацію електроінструмента

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

Вмикання / вимикання електроінструмента

Короткочасне включення / виключення

Для включення натисніть вмикач / вимикач 1, щоб вимкнути відпустіть.

Включення на тривалий час

Уключити:

Вмикач / вимикач 1 натисніть і зафіксуйте його положення фіксатором вмикача / вимикача 2. Вимкнення:

Натисніть і відпустіть вмикач / вимикач **1**.

Відсмоктування пилу під час роботи з електроінструментом



Відсмоктування пилу знижує концентрацію пилу в повітрі, запобігає її накопичуванню на робочому місці.

Під час роботи з електроінструментом завжди використовувайте пилосос, що підходить для відсмоктування пилу оброблюваних матеріалів.

Конструктивні особливості електроінструменту

Регулятор числа ходів

За допомогою регулятора числа ходів 4, можна вибирати необхідну кількість ходів пиляльного полотна 15 (у тому числі і в процесі роботи).

- Вмикач / вимикач 1 натисніть і зафіксуйте його положення фіксатором вмикача / вимикача 2.
- Встановіть потрібне число ходів пільного полотна **15**, переміщаючи регулютор
 - 1-2 (низьке число ходів) встановлюйте при розпилюванні твердих і щільних матеріалів (нелегована сталь, кольорові метали та їх сплави і тому подібне);
 - 3 (середнє число ходів) встановлюйте при розпилюванні менш твердих матеріалів (пластик, фанера, деревостружкові плити, деревина твердих порід і тому подібне);
 - 4-5 (високе число ходів) встановлюйте при розпилюванні м'яких матеріалів (м'які породи деревини, ізоляційні матеріали і тому подібне).



Після установки числа ходів пільного полотна рекомендується зробити пробний пропіл на непотрібному шматку заготовки (з того ж матеріалу, що і оброблювана заготівка).

При тривалій роботі з низьким числом ходів необхідно охолодити електроінструмент, протягом 3 хвилин, для цього встановіть максимальне число ходів і залиште електроінструмент працювати без навантажень.

Регулютор маятникового ходу

Маятниковий хід дозволяє підібрати оптимальний режим пиляння (швидкість подачі, зовнішній вигляд пропилу і т. д.) для оброблюваного матеріалу.

При кожному русі вниз ріжуче полотно відводиться від заготівки; завдяки цьому покращується викид тирси, зменшується нагрівання і збільшується термін служби пильного полотна . Одночасно, завдяки зменшенню необхідного зусилля подачі, забезпечується режим роботи, який не веде до стомлення працюючого.

Змінювати ступінь маятникового ходу можна, не вимикаючи електроінструмент. Регулятор дозволяє встановлювати чотири щаблі маятникового ходу:



Ступінь 0: відсутність маятникового ходу;



Ступінь I: малий маятниковий хід:



Ступінь II: середній маятниковий хід;



Ступінь III: великий маятниковий хід.

При виборі ступені маятникового ходу слід враховувати наступні рекомендації:

- вибирайте мінімальну ступінь маятникового ходу або відключайте маятниковий хід, якщо потрібна точна і чиста кромка пропилу;
- відключайте маятниковий хід при обробці тонких матеріалів (листовий метал, листовий пластик тощо) або при обробці твердих матеріалів (нелегована сталь, кольорові метали тощо);
- встановлюйте максимальний маятниковий хід при розпилюванні м'яких матеріалів (м'які породи деревини тощо) швидкість виконання роботи, в цьому випадку буде вище, але якість кромки пропилу може погіршитися.



Після установки маятникового ходу рекомендується зробити пробний пропил на непотрібному шматку заготовки (з того ж матеріалу, що й оброблювана заготовка).

Захист від торкання до пиляльного полотна

Захист запобігає випадковому дотику до пиляльного полотна **15**, це підвищує безпеку виконання робіт.

Рекомендації при роботі електроінструментом

Вибір пильного полотна



У всіх моделях електролобзиків можуть використовуватися пиляльні полотна Т-типу.

Перед початком роботи виберіть такий тип пильного полотна , що найкращим чином підходить до розпилу матеріалу, режиму пиляння або якості кромки пропила. Призначення пильного полотна вказано на упаковці, ви також можете отримати консультацію у продавця.

Загальні рекомендації при розпилюванні



Перед початком роботи зробіть пробний пропил на непотрібному шматку заготовки (з того ж матеріалу, що й оброблювана заготовка), щобо

переконатися у правильності вибору пильного полотна , числа ходів і маятникового ходу.

- Переконайтеся, що заготівля надійно зафіксована, і з неї вилучені металеві предмети (цвяхи, шурупи тощо).
- Увімкніть електроінструмент до того, як ріжуче полотно доторкнеться до заготівлі. Не застосовуйте надлишкового зусилля, для виконання опе-

Українська

рації потрібен певний час. Надмірне зусилля не прискорить процес виконання роботи, але перезавантажить електроінструмент.

- Якщо зуби пильного полотна занадто великі для вибраної заготовки (ознаками цього є підвищена вібрація електроінструменту, а також розщеплення і відколи на оброблюваної поверхні) негайно вимкніть електроінструмент і замініть ріжуче полотно 15 відповідним.
- Якщо при роботі відбулося заклинювання пильного полотна , негайно вимкніть електроінструмент і спробуйте розширити пропил, після чого акуратно витягніть ріжуче полотно **15** з пропила.
- Після закінчення розпилювання спочатку вимкніть електроприлади, а потім вийміть ріжуче полотно з пропила.



При розпилюванні деяких матеріалів (наприклад, металів) можливе сильне нагрівання пильного полотна 15, тому рекомендується застосовува-

ти охолоджуючі або змащувальні речовини, вводячи їх безпосередньо в місце контакту пильного полотна 15 і заготовки.

Пиляння зануренням (див. мал.3)



Пиляння зануренням може виконуватися тільки при розпилюванні м'яких матеріалів, наприклад - дерева, гіпсокартону і т.п. Цей прийом роботи

дозволяє випилювати отвори без попереднього свердління - ріжуче полотно саме прорізає заготівлю наскрізь. Виконання цього виду роботи вимагає певного навику і можливо при використанні коротких пильних полотен

- Встановіть електроінструмент на передню кромку опорної плити (див. мал.) і увімкніть його. Притискаючи електроінструмент до заготівлі, повільно занурюйте ріжуче полотно в заготовку.
- Після того, як ріжуче полотно прорізали заготівлю наскрізь, встановіть електроінструмент в нормальне робоче положення, і продовжуйте пиляння по розміченої лінії.

Прямолінійне пиляння (див. мал. 4)

Напрямна для кругового / паралельного пиляння дозволяє виробляти пиляння вздовж існуючої прямої кромки заготовки, а також проводити нарізування однакових по ширині смуг (див. мал.).

- Послабте смушкові гвинти
- Встановіть напрямну для кругового / паралельного пиляння в положення, показане на малюнку.
- Встановіть бажану відстань пиляння.
- Затягніть смушкові гвинти , щоб зафіксувати направляючу для кругового / паралельного пиляння
- Проведіть пиляння, притискаючи направляючу для кругового / паралельного пиляння до бічній грані заготовки.



Подібних результатів можна досягти, якщо за допомогою струбцин закріпити на оброблюваній заготівлі дошку, і використовувати її в якості допоміжного

упору. Виконайте пиляння, переміщуючи електроінструмент вздовж цього упору, притискаючи бічну поверхню опорної плити 11 до бічної поверхні дошки.

Виконання похилих пропилів (див. мал. 5)

Конструкція електроінструменту дозволяє виробляти похилі пропили за рахунок можливості нахилу корпусу електроінструменту. На опорну зазначенням кутів нахилу корпусу електроінструмента (маркування через 15°). Можлива установка будь-якого кута нахилу корпусу електроінструмента (в межах вказаних в таблиці технічних даних) при використанні додаткових вимірювальних інструментів.

- Відпустіть болт за допомогою шестигранного ключа.
- Змістіть опорну плиту вперед (в залежності від встановленого раніше кута нахилу корпусу) і встановіть бажаний кут нахилу корпусу, згідно з показаннями шкали або показаннями додаткового вимірювального інструмента.
- Затягніть болт за допомогою шестигранного ключа .
- Виконайте пиляння, як описано вище.

Обслуговування / профілактика електроінструмента

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

Чищення електроінструменту

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

Післяпродажне обслуговування

Відповіді на питання щодо ремонту та обслуговування вашого продукту Ви можете отримати в сервісних центрах. Інформацію про сервісні центри, схеми запчастин та інформацію по запчастинах Ви можете знайти за адресою: www.dwt-pt.com.

Транспортування електроінструменту

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

Захист навколишнього середовища



Переробка сировини замість утилізації відходів.

Електроінструмент, додаткові приналежності й упакування варто екологічно чисто утилізувати.

В інтересах чистосортної рециркуляції відходів деталі із синтетичних матеріалів відповідно позначені. Дійсний посібник з експлуатації надрукований на папері, виготовленої з вторсировини без застосування хлору.

Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары

Қыл ара		STSP05-65 DV	STSP06-80 DV	
Қозғалтқыш құралдың коды		[220-230 B	[220-230 В ~50/60 Гц]	
Номиналды қуаты	[Вт]	550	650	
Қажетті қуат	[Вт]	294	360	
Электр тогы кернеуі	220-230 B [A]	2.4	2.8	
Жүктемесіз соққы жиілігі	[мин-1]	800-3000	800-3000	
Ара төсемінің үрісінің ұзындығы	[мм] [дюйм]	19 3/4"	19 3/4"	
Тілшік		•	•	
Корпус иілісінің ең үлкен бұрышы (сол жаққа / оң жаққа)		45°/45°	45°/45°	
Төмендегілердің максималдық кесет қабілеттілік:	гін			
- ағаш	[мм] [дюйм]	65 2-9/16"	80 3-1/8"	
- алюминий	[мм] [дюйм]	10 3/8"	10 3/8"	
- болат	[мм] [дюйм]	6 1/4"	6 1/4"	
Салмағы	[кг] [фунт]	2.06 4.54	2.06 4.54	
Қауіпсіздік класы		□ / II	□ / II	
Дыбыс қысымы	[дБ(А)]	-	-	
Акустикалық кұші	[дБ(А)]	-	-	
Өлшенетін тербеліс	[M/C ²]	-	-	

Шу туралы ақпарат



Дыбыс қысымы әрдайым құлақ киіңіз 85 дБ(А). осетін болса, қорғаушысын * - кернеуі 220-230 В болатын қуат құралдары үшін.

Merit Link International AG Stabio, Швейцария

Жеке жауапкершілікпен біз "Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары" де сипатталған өнімнің 2006/42/EC 2014/30/EU ережелеріндегі барлық тиісті

анықтамаларына өзгерістері менен бірге сәйкес екенін және төмендегі нормаларға сай екенін кепілдендіреміз:

EN 62841-1:2015+A11;

EN 62841-2-11: 2016+A1

EN IEC 55014-1:2021;

EN IEC 55014-2:2021;

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1+A2;

Сертификаттау менеджері Un cunchen

(3)

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

Жалпы қауіпсіздік ережелері



ЕСКЕРТУ! Осы электр құралымен берілген барлық қауіпсіздік ескертулерін, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз.

Ескертулер мен нұсқауларды орындамау тоқ соғуына, өртке және / немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

Барлық ескертулер мен нұсқауларды болашақта анықтама алу үшін сақтап қойыңыз.

Қазақ тілі

Wu Cunzhen

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 күңгірт аумақтар сәтсіз жағдайларға әкеледі.
- Электр құралдарды жарылғыш атмосфераларда пайдаланбаңыз, мысалы, тұтанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар жерде. Электр құралдар шаңды немесе түтіндерді тұтандыруы мүмкін ұшқындарды тудырады.
- Электр құралды пайдалану кезінде балаларды және маңайдағы адамдарды аулақ ұстаңыз. Алаңдату басқаруды жоғалтуға әкелуі мумкін.

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 ашалар және сәйкес розеткалар тоқ соғу қаупін азайтады.
- Құбырлар, жылытқыштар, ауқымдар және тоңазытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге дененің тиюін болдырмаңыз. Денеңіз жерге қосылған болса, тоқ соғу қаупі артады.
- Электр құралдарына жаңбырдың немесе ылғалды жағдайлардың әсерін тигізбеңіз. Электр құралға кіретін су тоқ соғу қаупін арттырады.
- Сымды дұрыс емес пайдалануға болмайды. Сымды электр құралды ұстап жүру, тарту немесе розеткадан ажырату үшін ешқашан пайдаланбаңыз. Сымды жылудан, майдан, ушкір жиектерден немесе қозғалатын бөліктерден аулақ ұстаңыз. Зақымдалған немесе шатасқан сымдар тоқ соғу қаупін арттырады.
- Электр құралды сыртта пайдаланғанда сыртта пайдалануға жарамды ұзартқыш сымды пайдаланыныз. Сыртта пайдалануға жарамды сымды пайдалану тоқ соғу қаупін азайтады.
- Электр құралды ылғалды орында пайдалану керек болса, қалдық тоқтан қорғау құралын пайдаланып куат беріңіз. Қалдық тоқтан қорғау құралын пайдалану тоқ соғу қаупін азайтады. ЕСКЕРТПЕ! "Қалдық тоқтан қорғау құралы (RCD)" термині "жерге қысқа тұйықталу өшіргіші (GFCI)" немесе "жерге аққан кездегі тізбек ажыратқышы (ELCB)" терминімен ауыстырылуы мүмкін.
- Ескерту! Редуктордағы, қалқандағы және т.с.с. ашық металл беттерге ешқашан тимеңіз, өйткені металл беттерге тиро электромагниттік толқындарға кедергі келтіріп, осылайша жарақаттарға немесе сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.

Жеке қауіпсіздік

 Электр құралды пайдаланып жатқанда қырағы болыңыз, істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және дұрыс ақылды Электр пайдаланыңыз. құралды шаршап тұрғанда, я болмаса, есірткілердің, алкогольдің немесе дәрінің әсерінде болғанда пайдалануға

- болмайды. Электр құралдарын пайдалану кезінде бір сәт зейін бөлмеу ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Жеке қорғағыш жабдықты пайдаланыңыз.
 Әрқашан көзді қорғау құралын киіңіз.
 Тиісті жағдайлар үшін пайдаланылатын шаң маскасы, сырғымайтын қауіпсіздік аяқ киімі, қатты қалпақ немесе естуді қорғау құралы сияқты қорғағыш жабық жарақаттарды азайтады.
- Кездейсок іске қосылуды болдырманыз. Құралды қуат көзіне және / немесе батареялар жинағына қосу, көтеру немесе ұстап жүру алдында қосқыш өшірулі күйде екеніне көз жеткізіңіз. Электр құралды саусақты қосқышқа қойып ұстап жүру 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 жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Қатты жақындамаңыз. Әрқашан тиісті қалыпты және теңгерімді сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
- Тиісті киімді киіңіз. Бос киімді немесе зергерлік бұйымдарды кимеңіз. Шашты, киімді және қолғапты қозғалатын бөліктерден аулақ ұстаңыз. Бос киім, зергерлік бұйымдар немесе ұзын 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 таныстықтың сізді масаттануға және құрал қауіпсіздігі принциптерін елемеуге әкелуіне жол бермеңіз. Абайсыз әрекет секундтың бір бөліінде ауыр жарақаттауы мүмкін.
- Ескерту! Пайдалану кезінде электр құралдар электромагниттік өріс тудырады. Кейбір жағдайларда бұл өріс белсенді немесе пассивті медициналық имплантаттарға кедергі келтіруі мүмкін. Ауыр немесе өлімге әкелетін жарақатты болдырмау үшін медициналық имплантаттары бар адамдарға осы электр құралды пайдалану алдында дәрігермен және медициналық имплантат өндірушісімен кеңесу ұсынылады.

Электр құралды пайдалану және күту

- Психофизикалық немесе ақыл-ой қабілеттері темен адамдар, сонымен бірге балалар бұл электр құралды тек қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаласа немесе электр құралды пайдалану туралы нұсқаулар берсе, пайдалана алады.
- Электр құралға күш түсірмеңіз. Жағдайға сай дұрыс электр құралын пайдаланыңыз. Дұрыс электр құралы өзі арналған жылдамдықпен жұмысты жақсырақ және қауіпсіздеу орындайды.
- Қосқыш қоспаса және әшірмесе, электр құралды пайдалануға болмайды. Қосқышпен басқару мүмкін емес кез келген электр құрал қауіпті және жөнделуі керек.
- Кез келген реттеулерді жасау, қосалқы құралдарды ауыстыру немесе электр құралдарды сақтауға қою алдында ашаны қуат көзінен және / немесе батареялар жинағын электр құралдан ажыратыңыз. Мұндай алдын-

алуға арналған сақтық шаралары электр құралының кездейсоқ іске қосылуы қаупін азайтады.

электр Жұмыссыз турған куралдарын балалардан аулақ устаңыз және электр құралмен немесе осы нұсқаулармен таныс емес адамдарға электр құралын пайдалануға рұқсат етпеңіз. Электр құралдар оқытылмаған пайдаланушылардың қолдарында қауіпті болады.

• Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетініз. Қозғалатын бөліктердің қате туралануы немесе тұрып қалуы, сынған бөліктер және электр құралдың жұмысына әсер етуі мүмкін кез келген басқа жағдай бартексеріңіз. Зақымдалса, пайдалану алдында электр құралын жөндетіңіз. Көп сәтсіз жағдайларды нашар техникалық қызмет көрсетілетін электр құралдары тудырады.

Кесу құралдарын өткір және таза устаңыз. Тиісті түрде техникалық қызмет үшкір кесу көрсетілетін, жиектері бар құралдарының тұрып қалу ықтималдығы азырақ

және оларды басқару оңайырақ.

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

 Тұтқаларды және ұстайтын беттерді құрғақ. таза және май емес күйде ұстаңыз. Жылпылдақ және тұтқалар ұстайтын беттер күтпеген жағдайларда құралды қауіпсіз устауға

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 жөндеу маманы тупнускалык ауыстыру бөлшектерін пайдаланып қызмет көрсетуі керек. Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтауды қамтамасыз етеді.

Майлау және қосалқы құралдарды ауыстыру туралы нұсқауларды орындаңыз.

Арнайы қауіпсіздік туралы ескертулер

Кесу қосалқы құралы жасырын сымдарға немесе өзінің сымына тиюі мүмкін әрекетті орындау кезінде электр құралды оқшауланған ұстайтын беттерінен ұстаңыз. Тоқ бар сымға тиген кесу қосалқы құралы электр құралдың ашық металл бөліктерінен тоқ өтуіне әкеліп, операторды тоқ соғуы мүмкін.

Электр құралды пайдалану кезіндегі кауіпсіздік туралы нускаулар

- Дайындаманы бекітіңіз. Дайындаманы қауіпсіз және қозғалмайтындай бекіту үшін бекіту құралын немесе қысқышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс кезінде зиянды, тұтанғыш немесе жарылғыш шаң пайда болса, қажетті және тиісті қауіпсіздік шараларын қолданыңыз. Мысалы. пайдалану кезінде қатерлі ісікті тудыруы мүмкін

шан пайда болады. Жұмыс кезінде шаң мен жоңқаларды жинау құралын пайдаланыңыз және шаннан корғау маскасын киініз.

• Жұмыс орнын жинақы және таза күйде ұстаңыз. Араласқан материалдар өте қауіпті мүмкін. Жеңіл металл шаңы оңай тұтанады және жарылады.

 Acбестті қамтитын материалдарды өңдеуге болмайды. Асбест қатерлі ісік тудыратын зат болып

табылады.

 Электр толығымен құралды араның жүзі тоқтағанда қойыңыз.

• Кабель зақымдалған болса, электр құралды пайдалануға болмайды. Жұмыс кезінде қуат сысмы зақымдалса немесе бүлінсе, оған тимеңіз және ашаны розеткадан дереу суырыңыз. Бүлінген сымды пайдалану тоқ соғуына оңай әкеледі.

Қолдарды аралау аумағынан аулақ ұстаңыз. Қолмен дайындаманың төменгі бөлігін ұстамау керек. Ара жүзіне тисе қолыңыз кесілуі мүмкін.

• Алдымен электр құралын іске қосыңыз, содан кейін өңдеу үшін электр құралын дайындама үстіне қойыңыз. Егер араның жүзі дайындамада тұрып қалса, электр құралы кері тебеді.

 Назар аударыңыз: аралау кезінде тақтасының қабығы дайындамаға жабысады. Ара жүзі өтпес болса, ол бұзылады және электр құрал

кері тебеді.

Жұмыс аяқталғанда электр құралдың құатын өшіріп, ара жүзін электр толығымен тоқтағаннан кейін алыңыз. Осылайша электр құрал кері теппейді және оны қауіпсіз қоюға болады.

Тек зақымдалмаған және сынықтары жоқ ара жүзін пайдаланыныз. Майыскан немесе өтпес ара жүзі оңай сынады және электр құралдың кері тебуін

тудырады.

Электр құралды өшіргеннен кейін қозғалып жатқан ара жүзін бүйірлік қысым арқылы тоқтатуға болмайды. Ара жүзі зақымдалады немесе сынады және кері тебуге әкеледі.

- Пайдалану аумағында жасырын тізбек және құбырлар бар-жоғын анықтау үшін тиісті детекторды пайдаланыңыз және қажет болса, құрылыс ұйымынан көмек сұраңыз. Жұмыста, кабель кесілсе, өрт және тоқ соғуы туындауы мүмкін. Зақымдалған газ құбыры жарылуы мүмкін. Су құбыры кесілсе, мүлік зақымдалуы және операторды тоқ соғуы мүмкін.
- Қатты кесетін жүзіні араның ұстағышымен бекіту керек. Кесетін жу0зінің бекітпесін жүйелі турде тексеру керек.
- Жұмысты бастамас юұрын материалдан металл қаттарды (шегелер, шуруптар, қапсырмалар және т.т.) алып тастаңыз.

қосқанда Іске қозғалтқышы электр токтап қалмасын.

• Операция кезінде күш кабелінің жағдайын

қадағалап отырыңыз (ол әрқашан құралдың артқы жағында орналасуы керек). Ол сіздің қолыңызға немесе аяғыңызға оралмауы керек.

 Жұмыс кезінде қуат көзі жаңылғанда, машинаның кенеттен қосылуын болдырмау үшін, құрал-

сайманды бірден ажыратыңыз.

- Автоматты сайманды өшіргеннен кейін кесетін жүзі бірнеше уақытқа автоматты түрде айналатын болады, алайда сайманды тек ол толық тоқтағаннан кейін ғана қоюға болады.
- Жұмыс кезінде кесетін жүзі қызады, сондықтан ол толық суығанша оны ұстамаңыз.

Ескерту: егеуқұммен өндеу. аралау, тегістеу, бұрғылау және басқа курылғыс саласының әрекеттері тудырған шаңда бар химиялық заттар катерлі ісікке, туа біткен жеткіліксіздікке әкелуі немесе бала табу қабілетіне зиян тигізуі мүмкін. Кейбір химиялық заттардың иондары:

• құралда кез келген жөндеу және ауыстыру жұмысын өткізу алдында ашаны суыру керек;

• мөлдір екі кремний оксиді және қабырғалар цементтегі басқа құрылыс өнімдері; химиялық жолмен өңделген ағаштағы хром күшаласы (ССА). Бұл заттар тигізетін зиянның дәрежесі осы жұмыстарды орындау жиілігіне байланысты болады. Осы химиялық заттарға тиюді азайтқыңыз келсе, желдету бар жерде жұмыс істеңіз және қауіпсіздік сертификаттары бар құралдарды пайдалану керек (мысалы,

oab Habas Habas	nanganany nepen (mereanen,		
шағын шаң сүзгісі б	бар шаң маскасын).	□ / II	Қос оқшаулау / қорғау сыныбы.
Пайдалану нұсқаул таңбалар қоладныла, сақтаңыз. Таңбалар,	пданылатын таңбалар ығында төменде берілген ды, олардың мағынасын есте ды дұрыс түсіндіру электр қауіпсіз қолдануға көмектеседі.	C€	Бұйым ЕО директивалараның негізгі талаптарына жә Еуропалық Одақтың үйлестірілген стан- дарттарына сай екенін куәландыратын белгі.
Таңба	Мағына	<u></u>	Назар аударыңыз. Маңызды ақпарат.
	Қыл ара Сұр түспен белгіленген аумақтар жұмсақ қабат (оқшауланған қабаты бар).	i	Пайдалы ақпарат.
	Сериялық нөмір бар жапсырма:		Қорғағыш қолғапты киі
Ser No: XX XXXXXXXXXX	XX - өндіру күні; XXXXXXX - сериялық нөмір.	111	Жұмыс уақытында пай болатын шаңды кетірін
	Қауіпсіздік техникасы тура- лы барлық нұсқаулармен және нұсқаулармен танысыңыз.	321	Маятнктік жүріс өшіріл
	Қорғағыш көзілдірікті киіңіз.	32760	Маятниктік жүрістің бір қадамы.
	Қорғағыш құлаққапты киіңіз.	32 to 0	Маятниктік жүрістің екі қадамы.
	Шаңнан қорғайтын маска- ны киіңіз.	321	Маятниктік жүрістің үш қадамы.
	Монтаждық және рет- теу жұмыстарын өткізу алдында электр құралды желіден өшіріңіз.	1	Т түріне жататын арал төсемесінің соңының пішіні.
	14		



Электр құралды тұрмыстық қоқысқа лақтырмаңыз.

Қозғалтқыш құралын қолдану салалары

Механикалық қыл ара ағашты, пластикті, алюминий мен материалдың басқа түрлерін кесу үшін пайдаланылады (Кесетін жүзілерді пайдалану жөніндегі басшылық құжатты қар.). Кесу траекториясы қисық та, түзу де бола алады: көмкермені қармалауды таңдау қисық кесіктерді жасауға мүмкіндік береді.

Қозғалтқыш құралдың құрамдастары

- 1 Косу / өшіру батырмасы
- 2 Ауыстырып-қосқышты құрсаулау тұймесі
- 3 Ауа алмасатын тесіктер
- 4 Жүріс жиілігін таңдауға арналған жүзілік қайта қосқыш
- 5 Байланыстарды сақтандырғыш
- 6 Бағыттаушы шығыршық
- 7 Орамалы бұранда *
- 8 Араның ұстағышы
- Тілшік жүрісінің ұзындығын реттеуге арналған тетік
- 10 Негіз тақтасы
- 11 Бекіткіш төлке *
- 12 Кесетінжүз *
- 13 Бүйірлік кілт *
- 14 Бекітетін штифт *
- * Қосымша құрамдастар

Кейбір суреттелген немесе сипатталған құрамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмаған.

Қозғалтқыш құралдың бөлшектерін орнату және жөнге салу

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



Кейбір элементтерді бекіту / шығару / орнату жолдары барлық қозғалтқыш құралдарда бірдей, бұл жағдайда ерекше модельдер суреттелмеген.



Бекіткіш бөлшектер бұрандаларын бұзып алмау үшін тым қатты тартпаңыз.

Кесетін жүзіні орнату / айырбастау (1 сур. қараңыз)



Ұзақ уақыт пайдалану нәтижесінде кесетін жүзі 15 әдбен қызуы мүмкін және өткір кескіш жиегі пайдаланушыны жарақаттауы мүмкін, сондықтан кесетін орнатканда әркез

жарақаттауы мүмкін, сондықтан кесетін жүзіні орнатқанда / айырбастағанда әркез қорғаныш қолғабын киіңіз.

Назар: аударыңыз кесетін жүзіні орнатқан кезде мынадай қағидаларды сақтаңыз:

- кесетін жүзінің тістері алға қарай бағытталуы тиіс;
- кесетін жүзінің өзегінің дөңестері жүзінің ұстағышында болуы тиіс;
- кесетін жүзі бағыттаушы роликтің ішіне бекітілуі тиіс.
- Ара ұстағыштың төлкесін 1.1 сур. көрсетілгендей жылжытыңыз (бұл ара ұстағыштың жабу механизмінің құлпын ашады және ара пышағын салуға / ауыстыруға мүмкіндік береді).
- Ара жүзін салыңыз / ауыстырыңыз (1.2 сур. қараңыз).
- Ара ұстағыштың төлкесін 1.3 сур. көрсетілгендей жылжытыңыз (бұл ара ұстағыштың жабу механизмін құлыптайды).

Шаңсорғыштың адаптерін орнату және шешіп алу (2 сур. қараңыз)

- Адаптерді орнатыңыз, жалғайтын келте құбырдың 19 ішіндегі жырашығы бар адаптердің 20 проекциясын тегістеңіз, адаптерді 20 жалғайтын келте құбырға 19 кигізіңіз және 3 суретте көрсетілгендей бұраңыз.
- Адаптерді 20 шешіңіз, оны 3 суретте көрсетілгендей бұраңыз және жалғайтын келте құбырдан 19 суырып алыңыз.

Параллель кесуге / шеңбер бойынша кесуге және бекітетін штифтке арналған бағыттауыш сызғышты орнату және шешіп алу (4 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

Қысқа уақытқа қосу / өшіру

Қосу үшін қосу / өшіру тұймесін басып ұстаңыз, өшіру үшін - жіберіңіз.

Ұзақ уақытқа қосу / өшіру

Kocv:

Қосу үшін қосу / өшіру тұймесін басып құрсаулау тұймесімен қосу / өшіру түймесінде бекітіңіз. Өшіру:

Қосу / өшіру батырмасын басыңыз содан кейін жіберіңіз.

Шаңды электр құрылғыны қолдану кезінде сору



Шанды жинау ауадағы шаңның шоғырлану деңгейін қысқартады, сондайақ шаңның жұмыс орында жиналуын болдырмайды.

Ағашты ұзақ өңдеу кезінде, не болмаса зиян келтіретін шаңды туғызатын материалдармен жұмыс жасау кезінде, электр құрылғы тиісті шансорғышка қосылу керек.

Козғалтқыш дизайн куралдың мумкіндіктері

Жүрістің жиілігін таңдау

Жүріс жиілігін таңдауға арналған жүзілік қайта қосқышты пайдаланғанда әркім кесетін жүзінің қажетті жүріс санын таңдай алады (сондай-ақ автоматты сайманмен жұмыс істегенде).

- Қосу үшін қосу / өшіру тұймесін басып құрсаулау тұймесімен қосу / өшіру түймесінде бекітіңіз.
- Журіс жиілігін таңдауға арналған жүзілік қайта коскышты жылжыту жолымен кесетін жүзінін кажетті жүріс санын таңдаңыз.
 - 1-2 (жүрістердің аз жиілігі) қатқыл тұтас материалды (қоспаланбаған болат, металдар мен олардың қорытпалары және т.т.) аралау кезінде қолданыңыз;
 - 3 (жүрістердің орташа жиілігі) қаттылығы аздау материалды (платмассаны, фанераны, ағашты-жоңқалы тақта, қатты ағаш) аралау үшін пайдаланыңыз;
 - жиілігі) 4-5 (жүрістердің жоғары жумсак материалдарды (жұмсақ ағашты, оқшаулау материалы және т.т.) аралау үшін пайдаланыңыз.

Кесетін жүзінің 15 жүрісінің жиілігі келтіргеннен кейін санын ретке косымша материалды (өңделетін бөлшек жасалған материалдан) дайындамасын пайдаланып, тілуге сынақ жургізуді ұсынамыз.

Төменгі жылдамдықтағы автоматты сайманмен ұзақ уақытқа жұмыс істегенде оған суу үшін 3 минут беру қажет. Осыны істей отырып, зая жүрістегі автоматты сайманның ең көп жүрісін белгілеңіз, автоматты сайманды зая жүрісте жұмыс істеуге калдырыныз.

Маятниктің жиілігін таңдау

Маятниктің жиілігі өңделетін материалды тілудің оңтайлы режімін таңдауға жәрдемдеседі (берудің жылдамдығы, тіліктің сыртқы түрі және т.т.). Әрбір бәсеңдеген қозғалысымен кесетін жүзі дайындамадан кері қарай іске қосылады, ол кескен кезде жаңқаның шығуын жақсартады, қызуын азайтады және кесетін жүзінің пайдалану мерзімін ұлғайтады. Одан бөлек, беру күшінің азаюы жұмысшыға сайманды күш жұмсамай басқаруға мүмкіндік береді.

Маятник жүрісінің дәрежесін автоматты сайманмен жұмыс істеген кезде өзгертуге болады. Маятник жүрісінің ұзындығын реттеуге арналған тетік маятник журісінің төрт қадамын баптауға мумкіндік береді:



0 кадамы: Маятник қозғалысы жоқ;



І қадамы: Маятниктің болмашы қозғалуы;



II кадамы: Маятниктің орташа қозғалуы;



III қадамы: Маятниктің қатты қозғалуы.

Маятник жиілігінің дәрежесін тандаған кезде мынадай усынымдарды ескертуді усынамыз:

- тіліктің жиегі дәл әрі таза болуы тиіс, азғантай жиілікті таңдаңыз немесе маятниктің жиілігін ажыратыңыз;
- жұқа (табақша металды, табақша пластик немесе және т.т.) материалдарды (қоспаланбаған болат, түсті металдар және т.т.) өңдеген кезде маятниктің жиілігін ажыратыңыз;
- жұмсақ материалдарды (жұмсақ ағаш және т.т.) тілгенде маятниктің жоғары жиілігін алыңыз; бұл операцияның жылдамдығын арттыруға мүмкіндік береді, алайда тілудің сапасы нашарлауы



мүмкін. Маятниктің жиілігін таңдағаннан кейін қосымша бұйымның дайындамасын (өңделетін пайдаланып бөлшектің материалынан жасалған) тілуге сынақ жургізуді ұсынамыз.

Түйіспелі сақтандырғыш ушин кесетін жүзі

Түйіспелі сақтандырғыш кесетін жүзінен кездейсок жанасудан қорғайды және операцияны орындаудың қауіпсіздігін арттырады.

Қозғалтыш құралды қолданубойынша усыныстар

Кесетін жүзіні таңдау



Т-тәріздес кесетін жүзі механикалық қыл араның барлық үлгілерімен бірге қолданыла алады.

Жұмысты бастар алдында кесетін жүзінің түрін таңдап алыңыз, ол тілінетін материалға, тілу режіміне және тілік жиегінің сапасын сәйкес келуі тиіс кесетін жүзінің пайдалану мақсаты орамада көрсетілген; сіз сатушымен кеңесе аласыз.

Кесуге арналған жалпы нұсқаулық



Кесетін жүзінін . тілу жылдамдығы мен маятниктің жүрісінің тиісінше таңдап алынғанына көз жеткізу үшін қосымша бұйымның дайындамасын

(дайындама материалынан жасалған) пайдаланып, тілуге сынақ жүргізіңіз.

- Дайындаманың жақсы бекітілгенін және барлық металл бұйымдар (шегелер, шуруптар және т.т.) одан алынғанын тексеріңіз.
- Автоматты сайманды кесетін дайындамамен түйіскенге дейін ажыратыңыз. Артық күш қолданбаңыз; операцияға біраз уақыт қажет. Артық күш операцияның жылдамдығын ұлғайтпайды, бірақ сайманның шамадан тыс жұмыс істеуге ұшыратады.
- Егер кесетін жүзінің тістері дайындама үшін өте үлкен болса (шамадан тыс діріл, өңделетін беттің бөлінуі мен ұсақталуы тістердің өте үлкен екенін көрсетеді), тез арада автоматты сайманды өшіріп, кесетін жүзіні тиістісіне айырбастаңыз.
- Егер кесетін жүзі операция кезінде айқасып қалса, тез арада автоматты сайманды өшіріп, тілікті кеңейтуге тырысыңыз, содан соң кесетін жүзіні тіліктен мұқият шығарыңыз.
- Кесуді аяқтағаннан кейін әуелі автоматты сайманды өшіріңіз, содан соң кесетін жүзіні тіліктен шығарыңыз.



Белгілі бір материалды (мәселен металды) кескен кезде кесетін жузі қатты қызуы мүмкін, сондықтан кесетін жүзінің дайындамамен

жанасқан жерінде пайдаланылуы тиіс суытатын немесе майлайтын заттарды пайдалануды усынамыз.

Ойылатын тілік (3 сур. қараңыз)



Ойылатын тілік тек жумсақ материалдарды, мәселен ағашты, гипсокартонды қаптаушы паракты және т.т. Тілгенде ғана пайдаланыла алады. Операцияның бұл әдісі алдын ала

бұрғылаусыз саңылауды тілуді қамтамасыз кесетін жүзі өзі дайындаманы аралайды. Бұл әдіс белгілі бір дағдыларды қажет етеді және қысқа кесетін жүзіні қолданып, пайдаланылуы мүмкін.

- Автоматты сайманды тірек тақтасыныалдыңғы жиегіне қойып оны қосыңыз. Автоматты сайманды дайындамаға басу арқылы кесетін жүзімен дайындаманы ақырын кесіңіз.
- Кесетін жүзі дайындаманы кесіп болғаннан кейін автоматты сайманды кәдімгі күйіне қайтарып. кесуді белгіленген сызықпен жалғастырыңыз.

Тік сызықпен аралау (4 сур. қараңыз)

Параллель аралауға арналған параллель бағыттаушы бар тіке жиекті бойлай тілуді орындауға, сонымен қатар сәйкес еннің тіке өзегін кесуге мүмкіндік береді .

- Құлақты бұрандаларды босатыныз.
- Параллель аралауға арналған параллель бағыттаушыны орналастырыңыз .
- Аралауға қажет аралықты белгілеңіз.
- Бағыттағыш тақтаны дөңгелек / параллельді аралау үшін бекіту үшін құлақты бұрандаларды тартыңыз.

Дайындаманың бүйірлік жиегі үшін параллель аралауға арналған параллель бағыттаушыны аралаңыз.



Бұрандалы қысқыштары бар бөлшегіне жумыс тақтайшаны бекіту жолымен және тақтайшаны ауысуды қайталама шектеу түрінде

пайдаланып, осыған ұқсас нәтижелер алуға болады. Тірек тілікшесін тактайшанын тұсына қарай басқанда ауысуды шектегіштің бойымен автоматты сайманды жылжыту арқылы аралауды орындауға болады .

Кесу бұрышын ретке келтіру (5 сур. қараңыз)

Автоматты сайманның курылымы автоматты сайманның турқын тарылту жолымен бұрышын қамтамасыз етеді. Автоматты сайманның тірек тақтасында тұрған шәкілде сайманның тұрқының бұрыштары белгіленген (қадам 15°). Егер қосымша аспаптар қолданылса, біреуін автоматты сайманның тұрқында кез келген бурышпен орналастыруға болады (техникалық деректер кестесінде келтірілген шекте).

- Болтты бсоату үшін алты қырлы кілтті пайдаланыңыз (8 сур. қараңыз).
- Түп тақтасын алға жылжытыңыз (алдында орнатылған корпус бұрышына байланысты) және шкаладағы көрсеткіштерді немесе қосымша өлшеу құралының көрсеткіштерін пайдаланып кажет корпус бұрышын таңдаңыз.
- Болтты тарту үшін алты қырлы кілтті пайдаланыңыз.
- Аралауды жоғарыда сипатталғандай орындаңыз.

Қозғалтқыш құралды жөндеу / алдын алу шаралары

Козғалтқыш құралмен кез кезлген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып тастаңыз.

Қозғалтқыш құралды тазалау

Құрылғыны ұзақ уақыт қолданудың маңызды талабы - оны таза ұстау. Құрылғыны әрдайым сығылған ауамен ауа алмасатын тесіктерінен үрлеп тазартып тұрыңыз 3.

Сатудан кейінгі қызмет және өтінім бойынша кызмет

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.dwt-pt.com

Электр құралдарын тасымалдау

- Тасымалдау ешбір кезінде каптамаға механикалық әсерді тигізуге болмайды.
- Жүкті түсіргенде / жүктегенде қысып орау кағидатымен жұмыс істейтін ешбір технология түрін пайдалануға рұқсат етілмеген.

Казак тілі

Қоршаған ортаны сақтау



Шикізатты қоқыс ретінде пайдаға асырудың орнына қайта қолдануға жіберіңіз.

қорша жіберілуі керек.

Электр құралы, жарақаттар және бума қоршаған ортаға зиянсыз қайда қолдануға

Пластикалық компоненттер сыныпталған қайта қолдану үшін белгіленген.

Бұл нұсқаулар қайта қолданылатын хлорин қосылмаған қағазда басып шығарылған.

ელექტროხელსაწყოს ტექნიკური დახასიათება

ელექტრობეწვა ხერხი		STSP05-65 DV	STSP06-80 D\
ელექტროხელსაწყოს კოდი		[220-230 ₃ ~50/60 § ₃]	
ნომინალური სიმპლავრე	[36]	550	650
გამომავალი სიმძლავრე	[36]	294	360
დენის ძალა ძაბვისას	220-230 ვ [ა]	2.4	2.8
დარტყმის სიხშირე დატვირთვის გარეშე	[მინ-1]	800-3000	800-3000
სახერხი პირის მოძრაობის სიგრძე	[მმ] [დუიმეზი]	19 3/4"	19 3/4"
ქანქარული სვლა		•	•
კორპუსის მაქს. დახრა (მარჯვნივ / მარცხნ	 ioვ)	45°/45°	45°/45°
მაქს. ჭრის უნარი:			
- bob	[მმ] [დუიმეზი]	65 2-9/16"	80 3-1/8"
- ალუმინი	[მმ] [დუიმეზი]	10 3/8"	10 3/8"
- ფოლადი	[მმ] [დუიმები]	6 1/4"	6 1/4"
წონა	[კგ] [ფუნტები]	2.06 4.54	2.06 4.54
უსაფრთხოების კლასი		□ / II	□ / II
ხმის წნევა	[დზ(ა)]	-	-
აკუსტიკური სიმძლავრე	[დზ(ა)]	-	-
ვიზრაცია	[∂/წ∂ ²]	-	-

ინფორმაცია ხმაურზე



ყოველთვის იხმარეთ ყურების დამცავი საშუალება თუ ბგერითი სიხშირე აღემატება **85** დბ(ა)-ს.

სერტიფიკაციის მენეჯერი



Wu Cunzhen

* - ელექტროიარაღიებისთვის 220-230 ვ მაბვით.

Merit Link International AG

Stabio, შვეიცარია

ნორმებთან მოთხოვნილ შესაბამისობა

პერსონალური პასუხისმგებლობის ვაცხადებთ, რომ პროდუქტი, რომელიც აღწერილია ້ຶ່ງຕັກງ[ອັກກ ຽງເປັນຖິ່ງທີ່ໄດ້ວ່າກໍ່ດີນ້ອນດີ ວັນນີ້ ເຄື່ອນ ອີກ້ຳ, ປ່ອງປະຊຸມຄວາມ 2006/42/EC 2014/30/EU

დირექტივეზის შესაზამის დებულებას, მათი ცვლილებების

EN 62841-2-11: 2016+A1

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1+A2;

ჩათვლით და ასევე შემდეგ ნორმებს, როგორიცაა: EN 62841-1:2015+A11;

გაფრთხილება ტრავმეზის მიღეზის რისკის შესამცირებლად, მომხმარებელი უნდა გაეცნოს სახელმძღვანელოს! ექსპლუატაციის

უსაფრთხოების ტექნიკის ზოგადი წესები



გაფრთხილება! ყურადღებით გაეცანით უსაფრთხოებასთან დაკავშირებულ თითოეულ გაფრთხილებას, ინსტრუქციას, განმარტებითნახატებს დასპეციფიკაციებს.

გაფრთხილებებისა ინსტრუქციების უგულებელყოფამ შეიძლება გამოიწვიოს ცეცხლის გაჩენა, ელექტროობის მწყობრიდან გამოსვლა ან სერიოზული ტრავმები.

შეინახეთ კველა ინსტრუქცია და გაფრთხილება შემდგომი გამოყენებისთვის.

ტერმინი "ელექტრო ხელსაწყო", რომელიც გამოიყენება გაფრთხილებების ტექსტში, წარმოადგენს ელექტრო ხელსაწყოს, რომელსაც აქვს ელექტრო კაბელი (სადენი), ასევე წარმოადგენს ხელსაწყოს, რომელიც მუშაობს აკუმულატორზე (უსადენოდ).

სამუშაო ადგილის უსაფრთხოება

სამუშაო ადგილის უნდა იყოს სუფთა და კარგად განათებული. დანაგვიანებულ ან გნელ ადგილებში მოსალოდნელია უბედური შემთხვევები.
 არ გამოიყენოთ ელექტრო ხელსაწყოები ფეთქებად

გარემოში, მაგალითად, ადვილად აალებადი სითხეების, აირებისა ან მტვრის არსებობისას. ელექტროხელსაწყოები წარმოქმნიან ნაპერწკლებს, რომელიც შესაძლოა გახდეს მტვრის ან ორთქლის გარემოში. აალების მიზეზი.

ელექტრო ხელსაწყოს მუშაობის დროს მოარიდეთ **ბავშვები და გარეშე პირები მას.** უყურადღებობამ შესაძლოა მიგვიყვანოს კონტროლის დაკარგვამდე.

რეკომენდაციები ელექტროუსაფრთხოებაზე

 ელექტრო ხელსაწყოს ჩანგლები უნდა შეესაბამებოდეს როზეტს. არასოდეს გადააკეთოთ იო ჩანოოიბი როზეტში მოსათავსებლად. ადაპტერებს გამოიყენებთ დამიწებული **ელექტრო ხელსაწყოებით.** არამოდიფიცირებული (ორიგინალი) ელ.ჩანგლები და მათი შესაზამისი როზეტები ამცირებენ ელექტრული დაზიანების რისკს.

 მოერიდეთ კონტაქტს დამიწებულ ზედაპირებთან, როგორცაა მილები, რადიატორები, ფილები და მაცივრები. ეს ზრდის ელექტრული დენით

დაზიანების რისკს.

• ელექტრო ხელსაწყოზე წვიმისა და ტენის ზემოქმედებას ნუ დაუშვებთ. ელექტრო ხელსაწყოს შიგნით წყლის მოხვედრა ზრდის ელექტრული

დენით დაზიანების რისკს.

კაბელს იმ განკუთვნილი. გამოიყენებთ დენგამავალ მიზნით, არაა რისთვისაც ელექტრო არასდროს გამოიყენოთ კაზელი ხელსაწყოს გადასატანად, ელექტრო თქვენსკენ მოსაქაჩად ან მის გამ ხელსაწყოს გამოსართავად თექკისკეი დენგამავალი კაბელის მკვეთრი გამოძრობის გზით. დაიცავით დენგამავალი კაბელი გაცხელებისგან, ნავთობპროდოქტებისგან, ბასრი ნაპირისგან ნავთობპროდუქტებისგან, ანდა ელექტრო ხელსაწყოს მოძრავი ნაწილისგან. დაზიანებული ან აბურდული დენგამავალი კაბელი

ზრდის ელექტრული დენით დაზიანების რისკს. • **ღია სივრცეში მუშაობისას, გამოიყე** გამოიყენეთ დამაგრძელებელი კაბელები, რომ განკუთვნილია გარეთა სამუშაოებისთვის, რომელიც შეამცირებს ელექტრული დენით დაზიანების რისკს. • თუკი ელექტრო ხელსაწყოთი მუშაობა ტენიან ადგილას გარდაუვალია, გამოიყენეთ ტენიან ადგილას გარდაუვალია, გამოიყენეთ დიფერენცირებული გაჟონვის რელე. დგმის გამოყენება ამცირებს ელექტრული დენით დაზიანების რისკს. შენიშვნა! ტერმინი "დგმ (RCD)" შესაძლებელია შეიცვალოს ტერმინით "დამცავი გათიშვის მოწყობილობა (GFCI)" ანდა "ავტომატური ფუნქციით (ELCB)". დენისგან დაცვის

- **გაფოთხილეზა!** არასდროს მიეკაროთ რედუქტორის, დამცავი გარსაცმისის და ა.შ. ღია ზედაპირებს, ლითონის რადგანაც ლითონის ზედაპირებზე მოქმედებს ელექტრომაგნიტური ტალღები და მათზე შეხებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ტრავმა ან უზედური შემთხვევა.

რეკომენდაციები პირადი უსაფრთხოებისათვის

• იყავით ფხიზლად, ყურადღება მიაქციეთ იმას, - იყავით ფიიულად, ყურადღეზა მიაქვიეთ იმას, რასაც აკეთებთ, და ელექტრო ხელსაწყოსთან ზუშაობისას იხელმძღვანელეთ საღი აზრით. არ გამოიყენოთ ელექტრო ხელსაწყო, თუკი დაიღალეთ ანდა იმყოფებით ნარკოტიკული ნივთიერებების, ალკოჰოლის ან წამლების ზემოქმედების ქვეშ. ელექტრო ხელსაწყოსთან მუშაობისას ყურადღების მოდუნებამ შესამლოა გამოიწვიოს სერიოზული გარაიმა ტრავმა.

 გამოიყენეთ ინდივიდუალური
 საშუალებები. ყოველთვის გაიკეთეთ დაცვის დამცავი სათვალე, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები, ისეთი როგორიცაა მტვრისგან დამცავი ნიღაბი, დამცავი ფეხსაცმელი, რომელიც არ სრიალებს, ან <u> </u> სშენის საშუალებები, ჩაფხუტი დამცავი პიროზეზში, რომლებიც გამოიყენება შესაზამის

ამცირებს ტრავმების მიღების ალბათობას.

ა მოერიდეთ ელექტრო ხელსაწყოს მოულოდნელად ჩართვას. კვების წყაროსთან და / ან აკუმულატორთან მიერთებისას, ელექტრო ხელსაწყოს აწევისა და გადატანის წინ, დარწმუნდით, რომ ჩამრთველი/ გამომრთველი გამორთულ მდგომარეობაშია. ელექტრო ხელსაწყოს გადაადგილება, როდესაც თითი არის ჩამრთველზე / გამომრთველზე, ახდა ელექტრო ხელსაწყოების კვების ჩართვა ჩართული ჩამრთველით 7 გამომრთველით, შესაძლოა უზედური შემთხვევის მიზეზი გახდეს.

იეთივევის იიზეზი განდეს.

* ჩართვის წინ აუცილებელია ელექტრო ხელსაწყოს ყველა მბრუნავი ნაწილიდან მოაშოროთ დამატებითი გასაღები და სამარჯვი, რომელიც დარჩენილია ელექტრო ხელსაწყოს მბრუნავ ნაწილში, შესაძლოა გახდეს სერიოზული ტრავმების მიზეზი.

* არ გამოიყენოთ ზედმეტი მალისზმევა. ყოველთვის შეინარჩუნეთ მყარი მდგომარეობა და წონასწორობა.

* ას საშლალიბას, მოაგიმთ, ლათ, გააათნაზროლით

ეს საშუალებას მოგცემთ უკეთ გააკონტროლოთ ელექტრო ხელსაწყო გაუთვალისწინებელ გაუთვალისწინებელ ელექტრო სიტუაციებში.

• ატარეთ შესაბამისი ტანსაცმელი. არ ჩაიცვათ თავისუფალი ტანსაცმელი და არ გაიკეთოთ სამკაული. თმა, ტანსაცმელი და ხელთათმანი მოძრავი ნაწილებიდან შორს ამყოფეთ. თავისუფალი ტანსაცმელი, სამკაული ან გრმელი თმა შესამლოა ჩაითრიოს ელექტროხელსაწყოს მოძრაიმა ჩაითრიოს ელექტროხელსაწყოს მოძრავმა ნაწილებმა, რაც გახდება სერიოზული ტრავმების მიზეზი.

 რადგან ელექტრო ხელსაწყოს ინსტრუქციაში
 ნაგულისხმევია მტვრისდამჭერი და მტვრის შემგროვებელი ხელსაწყოების ჩართვისათვის საჭირო შესაბლებლობები, დარწმუნდით, რომ ისინი ჩართულია და სწორად გამოიყენება. ასეთი მოწყობილობების გამოყენება ამცირებს მტ დაგროვებასთან დაკავშირებულ საშიშროებებს. ამცირებს მტვრის

დაგროვეიასთან იყავით ფოსასენ გამოყენებით.

• ყოველთვის იყავით ფოსასენ გამოკილიც მიღებულია ელექტრო ხელსაწყოსთან უსაფრთხო მუშაობის პრინციპებს იმ ცოდნისა და გამოცდილების გამო, რომელიც მიღებულია ელექტრო ხელსაწყოს ხშირი გამოყენებით.

გაუფრთხილებელმა მოქმედებამ დაუყოვნებლივ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ტრავმა.

ปิงปกิชิทงธิตุษธิ გაფრთხილება! ელექტრო წარმოქმნან ხელსაწყოებმა შესაძლებელია იელასყოეითა იესათლეიელია გარიოეთათ ელექტრომაგნიტური ველი. გარკვეული გარემოებების გამო ასეთმა ველმა შესაძლოა დააზიანიოს აქტიური ან პასიური სამედიცინო იმპლანტები. სერიოზული ან სასიკვდილო ტრავმის რისკის შესამცირებლად, ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენების წინ ადამიანებს სამედიცინო იმპლანტანტებით ეძლევა რეკომენდაცია, გაიარონ კონსულტაცია ექიმთან და სამედიცინო იმპლანტების დამამზადებელთან.

ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენება და მომსახურება

ფსიქოფიზიკური ადამიანებს არასაკმარისი გონებრივი თვისებებით და ზავშვებს არ შეუძლიათ ელექტროხელსაწყოს მართვა, თუკი მათ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი ადამიანი არ აკონტროლებს ან არ უტარებს ინსტრუქტაჟს ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენების თაობაზე.

არ გადატვირთოთ ელექტრო ხელსაწყო. გამოიყენეთ ელექტროხელსაწყო, თქვენი მიზნების შესაბამისად და დანიშნულებისამებრ. შესაბამისი ელექტროხელსაწყო იმუშავებს უკეთესად და უსაფრთხოდ თუ გამოვიყენებთ მისი

დანიშნულებისამებრ.

• არ იმუშაოთ ელექტროხელსაწყოსთან გაუმართავი ჩამრთველით / გამომრთველით. ელექტრო ხელსაწყო, რომლის ჩართვა / გამორთვა ვერ კონტროლდება, წარმოადგენს საშიშროებას და

დაუყოვნებლივ უნდა გარემონტდეს.
• რაიმე სახის დაშენების დაუყოვსებლივ უხდა გარეძობტდეს.
• რაიმე სახის დაშენების შესრულების, ხელსაწყოების შეცვლის, ან ელექტროხელსაწყოების შენახვის წინ - გამოაერთეთ ელექტრო ჩანგალი კვების წყაროდან და / ან აკუმულატორი ელექტრო ხელსაწყოდან. უსაფრთხოების ეს წესები ამცირებს ელექტროხელსაწყოს შემთხვევითი გაშვების რისკს.
• შეინახეთ გამოყენებული ელექტრო ხელსაწყოები ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას და არ დართოთ ნება პირებს, რომლებიც არ გაეცნენ ელექტროხელსაწყოსანამინსტრუქციებს, გამოიყენონ ელექტრობელსაწყოს. ელექტრუხელსაწყოები საშიშია

ელექტროხელსაწყო. ელექტროხელსაწყოები საშიშია

მოუმზადებელი მოსარგებლის ხელში.

მოუმზადებელი მოსარგებლის ხელში.
• ყურადღება მიაქციეთ ელექტროხელსაწყოს მდგომარეობას. შეამოწმეთ მოძრავი დეტალების ღერძული მომრაობა დამათი შეერთებისსაიმედოობა, აგრეთვე ნებისმიერი ხარვეზი, რამავ შესაძლოა მწყობრიდან გამოიყვანოს ელექტროხელსაწყო. გაუმართავი ელექტრობელსაწყო აუცილებლად უნდა შეკეთდეს გამოყენების წინ. ბევრი უბედური შემთხვევა სწორედ ელექტრო ხელსაწყოს ცუდი მდგომარეობს.
• მჰრელი ხელსაწყობი უნდა ინახებოთის

უნდა მჭრელი ხელსაწყოები ინახებოდეს სუფთად და კარგად იყოს გალესილი. სწორად დაყენებული მჭრელი ხელსაწყოები ბასრი მჭრელი კიდეებით ამცირებენ გაჭედვის შესაძლებლობას და

ამარტივებენ ელექტროხელსაწყოების მართვას.
• გამოიყენეთ ელექტრობელსაწყო, ჩამოსაცმელები
და ა.შ. ინსტრუქციების შესაბამისად, მიიღეთ
რა მხედველობაში ტუშაობის პირობები და **შესასრულებელი სამუშაოები.** ელექტროხელსაწყოს გამოყენება ოპერაციებისთვის, რომლისთვისაც ის

არაა განკუთვნილი, საშიშ სიტუაციამდე მიგვიყვანს.
• სახელურები და დამჭერი ზედაპირები ამყოფეთ მშრალ, სუფთა მდგომარეობაში ზეთისა და საპოხვის გარეშე. სრიალა სახელურები და მოჭიდების ზედაპირები ხელს უშლის ელექტრო ხელსაწყოსთან

უსაფრთხო მოპყრობას და მის მართვას მოულოდნელ

სიტუაციებში.

 ყურადღება მიაქციეთ, რომ ელექტრო ხელსაწყოსთან მუშაობისას აუცილებელია სწორად გეჭიროთ დამხმარე სახელური; ამ მოთხოვნის შესრულება აიოლებს ელექტრო ხელსაწყოს მართვას. ამრიგად, ელექტრო ხელსაწყოს სწორმა დაჭერამ შესაძლოა შეამციროს უბედური შემთხვევებისა და ტრავმების რისკი.

ტექნიკური მომსახურება

• თქვენი ელექტრო ხელსაწყოს მომსახურება უნდა წარმოებდეს კვალიფიცირებული სპეციალისტების მიერ რეკომენდებული სათადარიგო ნაწილების **გამოყენებით.** ეს იძლევა გარანტიას, რომ თქვენი ელექტროხელსაწყოს უსაფრთხოება შენარჩუნებული

• შეასრულეთ ინსტრუქცია გაპოხვის შესახებ, აგრეთვე რეკომენდაციები აქსესუარების შეცვლაზე.

უსაფრთხოებასთან დ სპეციალური მითითებები დაკავშირეზული

ოპერაციების შესრულებისას, რომლის დროსაც მჭრელი ნაწილი შეიძლება გამოედოს ფარულ ელექტროგაყვანილობას ან საკუთარ დენის გამტარ კაბელს, დაიჭირეთ ელექტრო ხელსაწყო მხოლოდ იზოლირებული ზედაპირის მქონე სახელურებით. მჭრელი ნაწილის ძაბვის ქვეშ მყოფ მავთულთან შეხებამ, შეიძლება ელექტრო ხელსაწყოს ლითონის ნაწილებში ელექტრული ძაბვის შექმნა გამოიწვიოს და მომხმარებლის ელექტროდენით დაზიანების მიზეზი გახდეს.

უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ე ლ ე ქ ტ რ ო მ ო წ ყ ო ბ ი ლ ო ბ ი ს ექსპლუატაციისას

• დაამაგრეთ სამუშაო დაფა. მისი უსაფრთხო მდგრადი დაფიქსირეზისთვის გამოიყენეთ

სპეციალური ფიქსატორი ან გირაგი.

 გაატარეთ უსაფრთხოების ყველა აუცილებელი
 ზომა მასალებთან მუშაობისას, რომელთა დროსაც წარმოიქმნება დამუშავების ფეთქებად ცეცხლსაშიში ან საშიში მტვერი. მაგალითად, გაჩენილი შტვერი შეიძლება იყოს კანცეროგენული ნივთიერება. გამოიყენეთ მტვრის და ნარჩენების შემგროვებელი მოწყობილობა, გაიკეთეთ შტვრისგან დამცავი წიღაბი.

• სამუშაო ადგილზე დაიცავით სისუფთავე და წესრიგი. სხვადასხვა ნივთიერებების მტვრის შერევა შეიძლება უკიდურესად სახიფათო აღმოჩნდეს. მსუბუქი მასალების ან მათი შენადნობების მტვერი

შეიძლება ადვილად აალდეს და აფეთქდეს. • არ დაამუშავოთ აზბესტის შემცველი მასალები. აზბესტი კანცეროგენულ ნივთიერებას წარმოადგენს.
• გადადეთ ელექტრო ხელსაწყო მხოლოდ ხერხის პირის სრულად გაჩერების შემდგომ.

გამოიყენებთ ელექტრო ხელსაწყოს თუ დენის გამტარი კაბელი დაზიანებულია. თუ მუშაობის დროს დენის გამტარი კაბელი დაზიანებულ იქნა, არ შეეხოთ მას და დაუყოვნებლივ ელექტრო` ჩანგალი დაზიანებული დენის გამტარ კაბელიანი ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს

ელექტრული დენით დაზიანება.

დაიჭირეთ ხელები ადგილიდან განახერხის დაიჭიროთ სამუშაო მოცილებით. დაფა ქვემოდან. სახერხ ტანს შეუძლია გამოიწვის ხელის

სერიოზული ტრავმეზი.
• თავიდან ჯერ ჩართეთ დაიცადეთ სანამ ხერხის ელექტრო ხელსაწყო, პირი აჩქარდება და მხოლოდ შემდგომ შეეხეთ სამუშაო ნაწილს. თუ ხერხის პირი გაიჭედება, ელექტრო ხელსაწყო, შესაძლოა გაჩერდეს.

• ყურადღება: გახერხვის დროს საყრდენი ფილა უნდა ეკვროდეს სამუშაო დაფას. თუ მუშაობის პროცესში სახერხი ნაწილი მოიღუნება, ის შეიძლება გატყდეს და ელექტრო ხელსაწყომ ფუნქციონირება შეწყვიტოს.
• მუშაობის დასრულების შემდეგ გამორთეთ

ძუშაობის დასრულების შემდეგ გამორთეთ ელექტრო ხელსაწყო დენის წყაროდან, დაიცადეთ ხერხის პირის სრულად გაჩერებამდე და მოხსენით შემდგომ. ამის შემდეგ ელექტრო ხელსაწყო არ აისხლეტს და შეიძლება მისი თავისუფლად გადადება.
გამოიყენეთ ხერხის პირები, რომლებსაც არ აქვთ რაიმე სახის დაზიანება (მონატეხები, ბზარები, და ა.შ.). ხერხის მოღუნული ან ბლაგვი პირი შეიძლება ატაციის, რაა ინვიის ალიძარიო ხილსაწალს დასრულების შემდეგ

შეიძლეხა ატყდეს, რაც იწვევს ელექტრო ხელსაწყოს

გაუმართაობას.

 კატეგორიულად აკრძალულია ხერხის პირის მოძრაობის სიჩქარის ძალის გამოყენებით შენელება, მის გვერდით ზედაპირზე შეხებით. ხერხის პირი შეიძლება დაზიანდეს, ან ელექტრო ხელსაწყო

მწყობრიდან გამოვიდეს.

• 'ფარული ელე განსასაზღვრავად ელექტროგაყვანილობის ავად გამოიყენეთ განლაგების შესაფერისი დეტექტორი, ანდა მიიღეთ ეს ინფორმაცია შესაბამის ორგანიზაციებში. სახერხი ტანით ფარული ელექტრო გაყვანილობის დაზიანებამ შეიძლება გამოიწვიოს აალება და ელექტრული დენით დაზიანება. გაზის მილის დაზიანება შეიძლება აფეთქების მიზეზი გახდეს. წყალსადენის მილების დაზიანებას შეიძლება მოჰყვეს მატერიალური ზიანის მიყენება.

<u></u> აუ<u>ც</u>ილებელია ხერხის პირის მყარად დაფიქსირება საჭერში. პერიოდულად განახორციელეთ ხერხის პირის ფიქსაციის შემოწმება.

• მუშაობის დაწყების წინ მოაცილეთ გასახერხი ნამზადიდან ლითონის ობიექტები (ლურსმნები, შურუფები, ანჯამები და ა.შ.).

შოერიდეთ დატვირთვის ქვეშ მყოფი ელექტრო

ხელსაწყოს მრავის გაჩერებას.

მუშაობისას, თვალი ადევნეთ დენის გამტარი კაბელის მდგომარეობას (ის ყოველთვის ელექტრო ხელსაწყოს უკან უნდა იყოს). არ დაუშვათ მისი ფენებზე ან ხელებზე შემოხვევა.

მუშაობის ნელექტრომომარაგება დროს, მოულოდნელად შეწყდება, დაუყოვნებლივ ჩამრთველი / გამომრთველი მდგომარეობაში, რომ აღკვეთოთ გადაადგილეთ "გამორთულ" ელექტრო ხელსაწყოს შემთხვევითი ჩართვა.

ელექტრო ხელსაწყოს გამორთვის შემდეგ, ხერხის პირი გარკვეული დროის განმავლობაში აგრძელებს ინერციით მომრაოზას, ამიტომ გადადეთ ელექტრო ხელსაწყო გვერდზე მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ხერხის პირი სრულად გაჩერება.

• შუშაობისას ხერხის პირი ძლიერ ხურდება, არ

შეენოთ მას, სანამ არ გაგრილდემა.



გაფრთხილება: გახეხვის, ჭრის, ხერხვის, წალესვის, გაბურღვის და მშენებლობისას სხვა სახის სამუშაოების შესრულებისას გამოყოფილმა, მტვრის შემადგენლობაში

არსებულმა ქიმიურმა წივთიერებებმა შეიძლება გამოიწვიონ ღნკოლოგიური, თანდაყოლილი დაავადებები ან დაარღვ ფუნქცია. აუცილებელია **ඁდაარღვიონ რეპროდუქციული** გამწმენდი დანადგარი ქიმიური გარკვეული წივთიერებების

გისაცილებლად, როგორიცაა:
• ელექტრო ხელსაწყოს შეკეთების და დეტალების შეცვლის წინ პირველ რიგში აუცილებელია მისი ელექტროქსელიდან გამორთვა.

 გამჭვირვალე სილიციუმის დიოქსიდი და აგურში ან კედლების ცემენტში შემავალი სხვა ნივთიერებები; CCA-ს ოჯახის ანტისეპტიკები ქიმიურად დამუშავე ნივთიერებების მავნე ხე-ტყეში. დამუშავებულ ზემოქმედების ხარისხი დამოკიდებულია თქვენს მიერ სამუშაოს დამოკიდებულია თქვენს მიერ სამუშაოს შესრულების სიხშირეზე. თუ თქვენ გსურთ შეამციროთკონტაქტი ამქიმიურნივთიერებებთან, იმუშავეთ განიავებად სივრცეში და გამოიყენეთ უსაფრთხოების სერტიფიკატების მქონე დამცავი საშუალებები (მაგალითად, რესპირატორი მტვრის შიმანიზებული გალატრია შემაჩერებული ფილტრით).

ინსტრუქციაშიგამოყენებულისიმბოლოები

ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოში გამოიყენება ქვემოთ მოტანილი სიმზოლღები, დაიმახსოვრეთ მნიშვნელობა. სიმგოლოების სწორი ინტერპრეტაცია` დაგეხმარებათ გამოიყენოთ ელექტრონელსაწყო სწორად და უსაფრთხოდ.

სიმზოლო

მნიშვნელობა



ელექტრობეწვა ხერხი ნაცრისფრად მონიშნული ადგილები რბილი ზესადებია (იზოლირებული ზედაპირით).



დასაწეპებელი სერიული ნომრით

XX - წარმოების ვადა; XXXXXXXX - სერიული ნომერი.



გაეცანით უსაფრთხოებასთან დაკავშირებულ ყველა მითითებასა და ინსტრუქციას.



ატარეთ დამცავი სათვალე.



ატარეთ დამცავი ყურსასმენი.



ატარეთ მტვრისგან დამცავი წიღაზი.

სიმბოლო	მნიშვნელობა	სიმბოლო	მნიშვნელობა
	გამორთეთ ელექტროხელსაწყო ქსელიდან სამონტაჟე და მარეგულირებელი სამუშაოების ჩატარებამდე.		სარული სვლის მესამე ეხური.
	მოძრაობის მიმართულება.		იპის სახერხი ტანის ღოს ფორმა.
\$\fc	ბრუნვის მიმართულება.	ელმ	ეადააგდოთ ექტროხელსაწყო იფაცხოვრებო ნაგავში.
1	დაბლოკილია.	ელექტროხელსაწყოს დ	დანიშნულება
1	განბლოკილია.	ელექტრობეწვა ხერხი პლასტმასის, ალუმინის გასახერხად (იხ. რეკომენდა გამოყენების თაობაზე). ხერ	განკუთვნილია ხის, და სხვ. მასალების აციები სახერხი ტანების ხვა შეიძლება ჩატარდეს
□ / II	ორმაგი იზოლაცია / დაცვის კლასი.	სწორხაზოვახი ახ მრუდწი მიხედვით, ხოლო ელექტ დახრის შესაძლებლობა დ	რული ტრაექტორიების ეროიარაღის კორპუსის იახრილი განახერხების
CE	ნიშანი, რომელიც ადასტურებს, რომ ნაკეთობა შეესაბამება ევროკავშირის დირექტივების ძირითად მოთხოვნებს და ევროკავშირის ჰარმონიზებულ სტანდარტებს.	მესრულების საშუალებას ინ ელექტროხელსაწყოს მო 1 ჩამრთველი / გამომრთვ 2 ჩამრთველის / გამომრთვ 3 სავენტილაციო ხვრელე 4 სვლების რაოდენობის მ 5 დაცვა სახერხ ტანთან შე	იწყობის ელემენტები ელი ველის ფიქსატორი ბი
<u>^</u>	ყურადღება. მნიშვნელოვანი ინფორმაცია.	 5 დაგვა სახერხ ტანთან შე 6 მიმმართველი გორგოლ. 7 ქანჩყურიანი ხრახნი * 8 ხერხის დამჭერი 9 ქანქარული სვლის მარე; 	ა ქ ი
i	სასარგებლო ინფორმაცია.	10 საყრდენი ფილა 11 მილყელი * 12 სახერბი ტანი * 13 გასაღები ექვსწახნაგა * 14 საცენტრებელი შტიფტი	
(g)	ატარეთ დამცავი ხელთათმანები.	* სამარჯვე მოწყობილობები ჩამოთვლილი, ასევე გ მოწყობილობები არ	
111	მუშაობის დროს მოაცილეთ ხოლმე წარმოქმნილი მტვერი.	შემადგენლობაში ელექტრობელსაწყოს მონტაჟი და რეგულირ	ელემენტების ება
T :21	ქანქარული სვლა გამორთულია.	ყველა პროცედურის ელექტროხელსაწყო აუცილე ქსელიდან. ზოგიერთი ე	ჩატარების წინ ებლად უნდა გამოირთოს ლემენტის მონტაჟი/
**************************************	ქანქარული სვლის პირველი საფეხური.	დემონტაჟი / დ ელექტროხელსაწყ მოდელისთვის, განმარტებითსურათზე არ მი	აშენება ანალოგიურია ოს ყველა ამ შემთხვევაში ახსნა-
3560	ქანქარული სვლის მეორე საფეხური.	🛕 ძალიან მაგრად	ნუ მოჭიმავთ სამაგრ ა არ დაზიანდეს მათი

ხერხის პირის დაყენება / მოხსნა (იხ. ნახ. 1)



ხერხის პლიერ მჭრელმა შეიძლება ბასრმა პირი ხოლო პირებმა შეიძლება ჭრილობა მიაყენოს მომხმარებელს, ამიტომ ხერხის პირის სას / ამოღებისას ყოველთვის დაყენებისას გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები.

სახერხი ტანის დაყენეზისას ყურადღება: დაიცავით შემდეგი წესები:

სახერხი ტანის კბილები წინ უნდა იყოს მიმართული;

შვერილები სახერხი ტანის ბოლოზე უნდა მიბჯენილნი იქნენ ხერხის დამჭერზე $\hat{\mathbf{9}}$;

ტანი აუცილებლად ხვდებოდეს მიმმართველი გორგოლაჭის განაჩარხში.

გადაადგილეთ ხერხის დამჭერის მილისი, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე 1.1 (ეს განბლოკავს დამჭერის დამჭერ მექანიზმს საშუალებას მოგცემთ დააყენოთ / შეცვალოთ სახერხი ტანი

• დააყენეთ / შეცვალეთ სახერხი ტანი

გადაადგილეთ ხერხის დამჭერის მილისი, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე 1.3 (ეს დაბლოკავს ხერხის დამჭერის დამჭერ მექანიზმს).

მტვერსასრუტის მისაერთებე მონტაჟი / დემონტაჟი (იხ. ნახ. 2) მისაერთებელი გადამყვანის

გადამყვანის დაყენეზისას შეათავსეთ შვერილები გადამყვანზე მილყელის შიგ არსებულ ღარებთან, ჩააყენეთ გადამყვანი შიგნით და მოაბრუნეთ ის, როგორც ეს მილყელში ნაჩვენებია ნახატზე 3.

გადამყვანის მოხსნისას მოაბრუნეთ ის, როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე 3 და ამოიღეთ

მილყელიდან

ელექტროხელსაწყოს გაშვება ექსპლუატაციაში

ქსელში არსებული დარწმუნდით იმაში, რომ მაბვა შეესაბამება მონაცემებს, რაც მითითებულია ელექტრობელსაწყოს სახელსაწყო ფარზე.

ელექტროხელსაწყოს ჩართვა / გამორთვა

ხანმოკლე დროით ჩართვა / გამორთვა

ჩასართავად დააჭირეთ ჩამრთველს / გამომრთველს გამოსართავად - ხელი გაუშვით.

ხანგრძლივი დროით ჩართვა / გამორთვა

ჩართვა:

დააჭირეთ ჩამრთველს / გამომრთველს და დააფიქსირეთ მისი მდგომარეობა ჩამრთველის / გამომრთველის ფიქსატორით

გამორთვა:

დააჭირეთ და გაუშვით ჩამრთველს / გამომრთველს . .

მტვრის მუშაობისას გაწოვა ელექტროიარაღით



მტვრის ამოსრუტვა ამცირებს მტვრის კონცენტრაციას ჰაერში, აბრკოლებს დაგროვებას ადგილზე. სამუშაო

ხის ხანგრმლივად დამუშავეგისას ან ჯანმრთელობისთვის მავნე მტვრის შემქმნელი მასალების დამუშავების დროს, ელექტროიარაღი უნდა მიერთებული იქნეს შემომავალ გარე გამწოვ მოწყობილობასთან.

ელექტროხელსაწყოს კონსტრუქტიული თვისებები

დარტყმის სიხშირის მარეგულირებელი

დარტყმის დონის მარეგულირებლის მეშვეობით, შეიძლება აირჩიოთ ხერხის პირის აუცილებელი დარტყმის სიხშირე (მათ შორის მუშაობის პროცესშიც კი).

• დააჭირეთ ჩამრთველს / გამომრთველს და დააფიქსირეთ მისი მდგომარეობა ფიქსატორით ჩამრთველი / გამომრთველი .

• მარეგულირებელს გადაადგილებით ელექტრო ხელსაწყოს დარტყმისთვის საჭირო რიცხვი.

• **1-2 (სვლების დაბალი რიცხვი)** - დააყენეთ მყარი და მკვრივი მასალების გახერხვისას (არალეგირებული ფოლადი, ფერადი ლითონები და მათი შეწადნობები და ა.შ.);

• **3 (სვლების საშუალო რიცხვი)** - დააყენეთ ნაკლებად მყარი მასალების გახერხვისას (პლასტიკი, ფაწერა, მერქანბურბუშელას ფილები,

მყარი ჯიშების ხის მასალა და ა.შ.);
• 4-5 (სგლების მაღალი რიცხვი) - დააყენეთ რბილი მასალების გახერხვისას (რბილი ჯიშების ხის მასალა, საიზოლაციო მასალები და ა.შ.).



ელექტრო ხელსაწყოს მაჩვენებლის დაყენების რეკომენდირებულია მოხდეს დარტყმის შემდეგ საჭრელი პირის გატესტვა თავისუფალ სამუშაო (იმავე მასალისგან, როგორიც სამუშაო დაფა).

ხანგრძლივად ხახგრძლივად მუშაობისას აუცილებელია ელექტრო ხელსაწყოს გაგრილება, რომელსაც 3 წუთი ესაჭიროება. ამისთვის დააყენეთ დარტყმის სიხშირის შემცირების მაქსიმალური რიცხვი და დატოვეთ ელექტრო ხელსაწყო მუშა მდგომარეობაში.

ქანქარული სვლის მარეგულირებელი

ქანქარული სვლა საშუალებას იძლევა, რომ დასამუშავებელი მასალისთვის შერჩეული იქნეს ხერხვის ოპტიმალური რეჟიმი (მიწოდების სიჩქარე, განახერხის გარეგნული სახე და ა.შ.).

ქვემოთკენ ყოველი მოძრაობისას სახერხი ტანი სცილდება ნამზადს; ამის წყალობით უმჯობესდება აგილტება ამ ძანდა, ანის გაგლაისი უმაკომენ ნახერხის ამოსროლა, მცირდება გახურება იზრდება სახერხი ტანის სამსახურის ვა ერთდროულად, მიწოდებისთვის აუცილებე ძალისხმევის შემცირების წყალობით, ხდ სამსახურის ვადა. ვის აუცილებელი ყალობით, ხდება უზრუნველყოფა, მუშაობის _რეჟიმის ზ ისეთი რომელიც არ იწვევს მომუშავის დაქანცვას.

ქანქარული სვლის საფეხურის შეიძლება, ელექტროიარაღის გამორთვის მარეგულირებელი საშუალებას შეცვლა გარეშე. იძლევა დაყენებული იქნეს ქანქარული სვლის ოთხი საფუხური:

ქართული



ე საფეხური 0: ქანქარული სვლის არარსებობა;



საფეხური I: მცირე ქანქარული სვლა;



საფეხური II: საშუალო ქანქარული სვლა;



დითი ქანქარ საფეხური III: დიდი ქანქარული სვლა.

ქანქარული სვლის გათვალისწინებული რეკომენდაციები: არჩევანისას სვლის საფეხურის იქნეს შემდეგი უნდა

• აირჩიეთ ქანქარული სვლის მინიმალური საფეხური ან გამორთეთ ქანქარული სვლა, თუ მოითხოვება გადანახერხის ზუსტი და სუფთა ნაპირები;

გამორთეთ ქანქარული სვლა თხელი მასალების (ლითონის ფურცლები, პლასტიკის ფურცლები და ა.შ.) დამუშავებისას ან მყარი მასალების

(არალეგირებული ფოლადი, ფერადი ლითონები და ა.შ.) დამუშავებისას; • დააყენეთ მაქსიმალური ქანქარული სვლა

რბილი მასალების გახერხვისას (რბილი ჯიშების ხის მასალა და ა.შ.). სამუშაოს შესრულების სიჩქარე, ამ შემთხვევაში უფრო მაღალი იქნება, მაგრამ გადანახერხის კიდის ხარისხი შეიძლება გაუარესდეს.



ქანქარული სვლის დაყენების შემდეგ ეაიეაოელი რეკომენდებულია საცდელი გახერხვის ჩატარება ნამზადის უსარგებლო ნაჭერზე (იმავე მასალისგან, როგორც დასამუშავებელი ნამზადი).

დაცვა სახერხ ტანთან შეხებისგან

დაცვა თავიდან აცილებს სახერხ შემთხვევით შეხებას, ეს ზრდის სამუშაოების ປັ່ງປາກາງຕັ້ງຄວາມ ໆປະຊາຊາດ ອາງປ້ອງປະ

რეკომენდაციები ელექტროხელსაწყოს მუშაობაზე

ხერხის პირის არჩევა



ელექტრობეწვა ხერხების ყველა მოდელში შეიძლება T-ტიპის სახერხი ტანის გამოიყენება.

მუშაობის დაწყების წინ აირჩიეთ ხერხის პირის **15** ისეთი ტიპი, რომელიც საუკეთესოდ მიესადაგება გასახერხ მასალას, ხერხვის რეჟიმს განახერხის ზედაპირის ხარისხს. პირის დანიშნულება მითითებულია შეფუთვაზე, თქვენ ასევე შეგიძლიათ გაიაროთ კონსულტაცია გამყიდველთან.

ზოგადი რეკომენდაციები ხერხვისას



მუშაობის დაწყების წინ აწარძოეთ სასინჯი გახერხვა ნამზადის უსარგებლო ნაჭერზე (იმავე მასალისგან, როგორც დასამუშავებელი ნამზადი), რათა

დარწმუნდეთ სახერხი ტანის , სვლების რაოდენობის და ქანქარული სვლის არჩევანის სისწორეში.

• დარწმუნდით, რომ სამუშაო დაფა საიმედოდ არის დაფიქსირებული, და მოცილებული აქვს ლითონის

დაფიეისიესტორ, და სოგისტებული იუკა ლითიიიი საგანები (ლურსმნები, ჭანჭიკები და ა.შ.). • ჩართეთ ელექტრო ხელსაწყო მანამდე, სანამ ხერხისპირი შეეხება სამუშაო დაფას. არ საჭიროებს ზედმეტ მალისხმევას, ოპერაციის შესასრულებლად გარკვეული დროა საჭირო. ჭარზი ძალდატანება ვერ დააჩქარებს სამუშაოს შესრულების პროცესს, თუმცა გადატვირთავს ელექტრო ხელსაწყოს.

• თუ ხერხის პირის კზილანები არჩეული სამუშაო დაფისთვის მეტისმეტად მსხვილია (ამის ნიშანი არის ელექტრო ხელსაწყოს მომატებული ვიბრაცია, აგრეთვე ასხლეტვები და მონატეხები საძუძაო დაფაზე) დაუყოვნებლივ გამორთ ელექტრო ხელსაწყო და შეცვალეთ ხერხის პირი შესაფერისით. გამორთეთ

• თუ მუშაობისას მოხდა ხერხის პირის ჩაჭედვა, დაუყოვნებლივ გამორთეთ ელექტრო ხელსაწყო და სცადეთ განახერხის გაფართოება, რის

შემდეგ აკურატულად ამოიღეთ ხერხის პირი

განახერხიდან.

 ხერხის დასრულების შემდეგ თავიდან ჯერ გამორთეთ ელექტრო ხელსაწყო ხოლო შემდეგ ამოიღეთ ხერხის პირი განახერხიდან.

მასალის (მაგალითად, ზოგიერთი ლითონების) გახერხვისას შესაძლებელია

ამიტომ რეკომენდებულია გამაგრილებელი ან საპოხი ნივთიერებების გამოყენება უშუალოდ ხერხის პირისა და გასახერხი მასალის შეხების ადგილას.

სიღრმეზე ხერხვა (იხ. ნახ. 3)

სიღრმეზე ხერხვა შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ რბილი მასალების გახერხვისას, მაგალითად - ხის, თაბაშირის, მუყაოს და ა.შ. მუშაობის ეს მეთოდი წინასწარი

ზურღვის გარეშე ხვრელების საშუალებას იძლევა - ხერხის პირის ამოხერხვის თვითონ ჭრის სამუშაო დაფას გამჭოლად. ამ სახეობის სამუშაოს შესრულება შიოითხოვს განსაზღვრული უნარის ქონას და შესაძლებელია მოკლე ხერხის პირის გამოყენებისას.

• დააყენეთ ელექტროიარაღი საყრდენი ფილის (იხ. ნახ. 3) წინა კიდეზე და ჩართეთ ის. მიაჭირეთ ელექტროიარაღი ნამზადს, ნელა ჩაძირეთ სახერხი ტანი 15 ნამზადში.

• იმის შემდეგ, რაც სახერხი ტანი გამჭოლად გაჭრის ნამზადს, დააყენეთ ელექტროიარაღი სამუშაო წორმალურ მდგომარეობაში გააგრძელეთ ხერხვა მონიშნულ ხაზზე.

სწორხაზოვანი ხერხვა (იხ. ნახ. 4)

მიმმართველი წრიული / პარალელური ხერხვისთვის საშუალებას იძლევა ჩატარდეს ხერხვა ნამზადის არსებული პირდაპირი კიდის გასწვრივ, აგრეთვე მოხდეს ერთნაირი სისქის გასწვრივ, აგრეთვე მოხდეს ერთ ზოლების დაჭრა (იხ. ნახ. 4). • მოუშვით ქანჩყურიანი ხრახნები

დააყენეთ მიმმართველი წრიული / პარალელური (ob. 6sb. 4). ხერხვისთვის

დააყენეთ ხერხვის სასურველი მანძილი.

მოჭიმეთ ქანჩყურიანი ხრახნები რათა დააფიქსიროთ [°]მიმმართველი წრიული

პარალელური ხერხვისთვის .
• აწარმოეთ ხერხვა, წრიული / პარალელური ხერხვის შიმმართველის ნამზადის გვერდით

წახნაგზე მიჭერით.



მსგავსი შედეგების მიღწევა შეიძლება, თუ ჭახრაკების მეშვეობით დაამაგრებთ დასამუშავებელ ნამზადს ფიგარზე და გამოიყენებთ მას დამხმარე საბჯენისსაბით.აწარმოეთხერხვა,ელექტროიარაღის გადაადგილებით ამ საბჯენის გასწვრივ, მიაჭირეთ საყრდენი ფილის გვერდითი ზედაპირი ფიცრის გვერდით ზედაპირს (იხ. ნახ. 4.).

დახრილი განახერხების შესრულება (იხ. ნახ. 5)

ელექტროიარაღის კონსტრუქცია ელექტროიარაღის დახრის შესაძლებლობის ხარჯზე კორპუსის დახრილი განახერხების შესრულების საშუალებას იძლევა. ელექტროიარაღის საყრდენ ფირფიტაზე დატანილია სკალა ელექტროიარაღის კორპუსის დახრილობის კუთხეების მითითებით (მონიშვნა ყოველ 15°). შესაძლებელია ელექტროიარაღის კორპუსის დახრის ნებისმიერი კუთხის დაყენება მახასიათებლების (ტექნიკური მითითებულ ფარგლებში) დამატებითი საზომი ხელსაწყოების გამოყენებისას.

ექვსწახნაგიანი გასაღების მოუშვით ჭანჭიკი მეშვეობით (იხ. ნახ. 8).

• წაანაცვლეთ საყრდენი ფილა დაყენებული კორპუსის დახრის კუთხის მიხედვით) და დააყენეთ კორპუსის სასურველი დახრის კუთხე, ჩვენებების ან დამატებითი საზომი სკალის ხელსაწყოს ჩვენებების თანახმად.

• მოჭიმეთ ჭანჭიკი ექვსწახნაგიანი გასაღების

მეშვეობით.

აწარმოეთ ხერხვა, როგორც ეს ზემოთ არის აღწერილი.

ელექტროხელსაწყოს მომსახურება პროფილაქტიკა

პროცედურის ჩატარების ელექტროხელსაწყო აუცილებლად უნდა გამოირთოს ქსელიდან.

ელექტროხელსაწყოს გაწმენდა

ელექტროხელსაწყოს ხანგრძლივი და უსაფრთხო ექსპლუატაციის აუცილებელ პირობას წარმოადგენს მისი სუფთა სახით შენახვა. რეგულარულად

გაწმინდეთ ელექტროხელსაწყო შეკუმშული ჰაერით სავენტილაციო ღრიჭოებიდან

გაყიდვის შემდგომი მომსახურება

თქვენი პროდუქტის რემონტსა და მომსახურებასთან წარმოქმნილ შეკითხვებზე პასუხები შეგიძლიათ სერვის-ცენტრებში. მიიღოთ ინფორმაცია სერვის-ცენტრებზე, სქემები და სათადარიგო ნაწილების ინფორმაცია და სათადარიგო ნაწილებზე შეგიძლიათ იპოვოთ მისამართზე:

www.dwt-pt.com

ელექტროხელსაწყოებისტრანსპორტირება

• არ დაუშვათ შეფუთვის დაგდება, აგრეთვე მექანიკური ზემოქმედება ნეზისმიერი მასზე ტრანსპორტირებისას.

დატვირთვისას / ჩამოტვირთვისას გამოიყენეთ სატვირთო ტექნიკა, რომელიც მუშაობს შეფუთვის მოჭერის პრინციპით.

გარემოს დაცვა



ნედლეულის მეორადი დამუშავება ნაგვის განადგურების წაცვლად.

ელექტროხელსაწყო, დამატეზითი სამარჯვები და შეფუთვა უტილიზირდეს

ეკოლოგიურად სუფთად. დახარისხების რეცირკულაციის სუფთად ინტერესებიდან გამომდინარე, სინთეტიკურ მასალების დეტალები შესაბამისადაა აღნიშნული. სინთეტიკური იიხაძდებარე სახელმძღვანელო დაბეჭდილია ქაღალდზე, რომელიც დამზადებულია მეორადი წედლეულისგან ქლორის გამოყენების გარეშე.



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