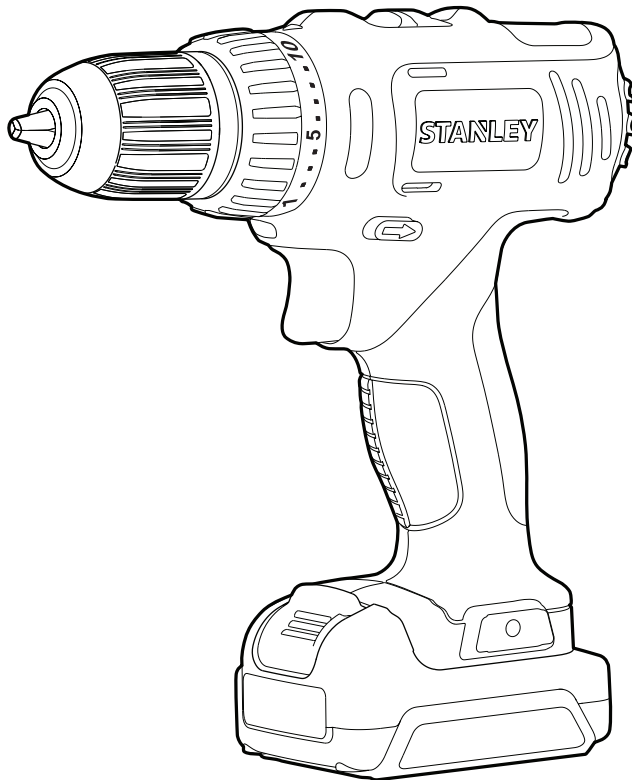
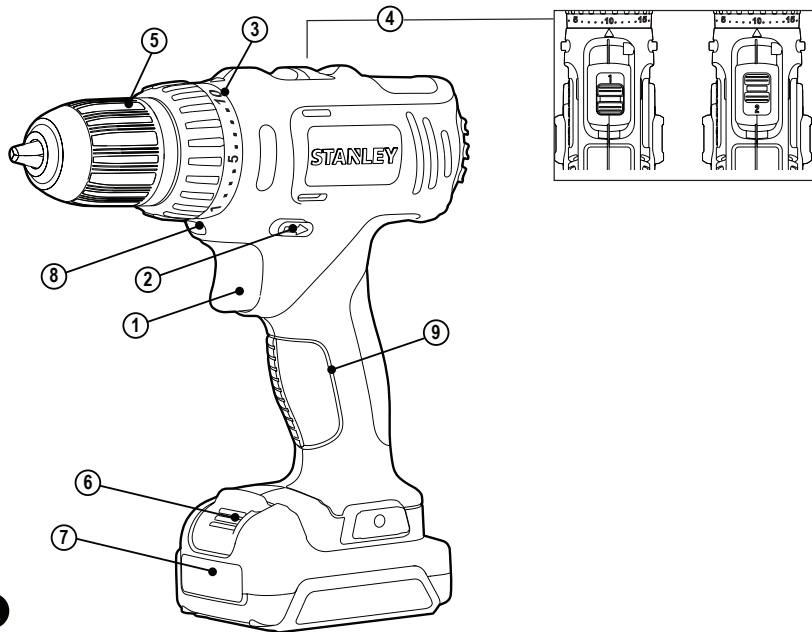


STANLEY®

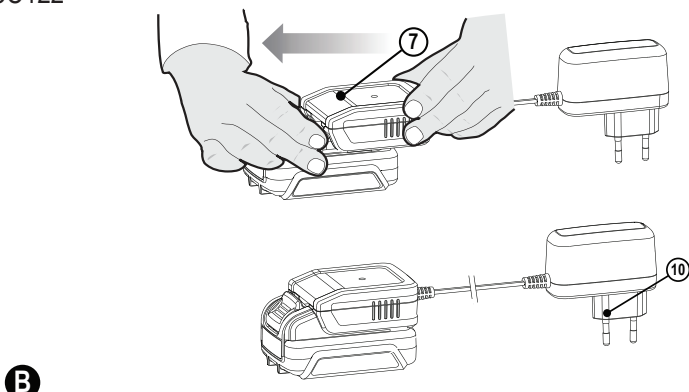


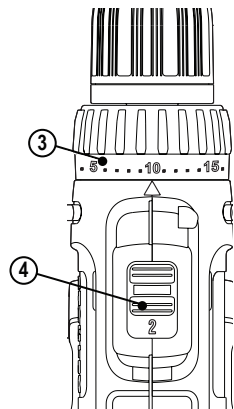
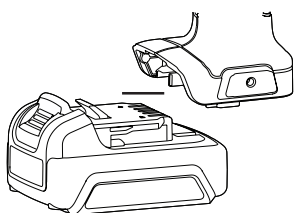
SCD121

English	Page	04
French	Page	13
Russian	Page	23
Ukrainian	Page	35
Turkish	Page	46
العربية	Page	64

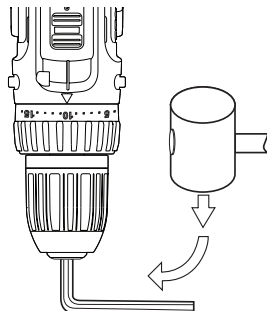


SC122

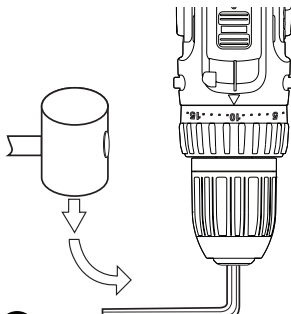




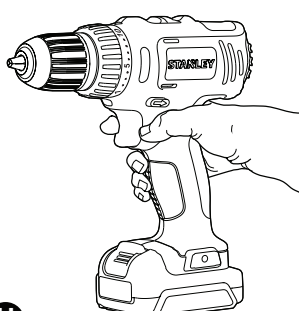
E



F



G



H

INTENDED USE

Your STANLEY SCD121 Li-Ion drill driver has been designed for light fastening and drilling applications. This tool is intended for professional use.

SAFETY INSTRUCTIONS**General power tool safety warnings**

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

1. Work area safety

- a. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b. **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.
- c. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2. Electrical safety

- a. **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.
- b. **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.
- c. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d. **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.

- e. **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.

- f. **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.

3. Personal safety

- a. **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.

- b. **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c. **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.
- d. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g. **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.
- h. **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.
- 4. **Power tool use and care**
- a. **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.
- b. **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.
- c. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable 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.
- d. **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.
- e. **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g. 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.

h. 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.

5. Battery tool use and care

a. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

b. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

c. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

d. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

6. Service

a. 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.

b. Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

ADDITIONAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS



WARNING! Additional safety warnings for drills/screwdrivers

- **Wear ear protectors when impact drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use auxiliary handles supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring.** Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- Before drilling into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.

• Avoid touching the tip of a drill bit just after drilling, as it may be hot.

• The intended use is described in this instruction manual. The use of any accessory or attachment or performance of any operation with this tool other than those recommended in this instruction manual may present a risk of personal injury and/or damage to property.

SAFETY OF OTHERS

• This tool is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the tool by a person responsible for their safety.

• Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

RESIDUAL RISKS

Additional residual risks may arise when using the tool which may not be included in the enclosed safety warnings. These risks can arise from misuse, prolonged use etc.

Even with the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks can not be avoided. These include:

- Injuries caused by touching any rotating/moving parts.
- Injuries caused when changing any parts, blades or accessories.
- Injuries caused by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods ensure you take regular breaks.
- Impairment of hearing.
- Health hazards caused by breathing dust developed when using your tool (example:- working with wood, especially oak, beech and MDF.)

ELECTRICAL SAFETY

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the battery pack voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Also make sure that the voltage of your charger corresponds to that of your mains.



Your STANLEY charger is double insulated in accordance with EN 60335; therefore no earth wire is required.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the STANLEY service organisation.

USING AN EXTENSION CABLE

An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use an approved extension cable suitable for the power input of your charger (see Technical Data). The minimum conductor size is 1 mm²; the maximum length is 30 m.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL BATTERY CHARGERS

Save these instructions: This manual contains important safety and operating instructions for SC122 battery charger.

- Before using charger, read all instructions and cautionary markings on charger, battery pack, and product using battery pack.



WARNING: Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside charger. Electric shock may result.



CAUTION: Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only STANLEY rechargeable batteries. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage.



CAUTION: Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

NOTICE: Under certain conditions, with the charger plugged in to the power supply, the charger can be shorted by foreign material. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, grinding dust, metal chips, steel wool, aluminum foil, or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the power supply when there is no battery pack in the cavity. Unplug charger before attempting to clean.

- DO NOT attempt to charge the battery pack with any chargers other than the ones in this manual.** The charger and battery pack are specifically designed to work together.
- These chargers are not intended for any uses other than charging STANLEY rechargeable batteries.** Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- Do not expose charger to rain or snow.**
- Pull by plug rather than cord when disconnecting charger.** This will reduce risk of damage to electric plug and cord.
- Make sure that cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.**
- Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary.** Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock, or electrocution.
- Do not place any object on top of charger or place the charger on a soft surface that might block the ventilation slots and result in excessive internal heat.** Place the charger in a position away from any heat source. The charger is ventilated through slots in the top and the bottom of the housing.
- Do not operate charger with damaged cord or plug — have them replaced immediately.**
- Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.** Take it to an authorised service centre.
- Do not disassemble charger; take it to an authorised service centre when service or repair is required.** Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock, electrocution or fire.
- In case of damaged power supply cord the supply cord

must be replaced immediately by the manufacturer, its service agent or similar qualified person to prevent any hazard.

- Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning.** This will reduce the risk of electric shock. Removing the battery pack will not reduce this risk.
- NEVER attempt to connect 2 chargers together.**
- The charger is designed to operate on standard household electrical power.** Do not attempt to use it on any other voltage. This does not apply to the vehicular charger.

Charger

The SC122 charger accept 12V Max / 10.8V Li-Ion batteries. The charger require no adjustment and are designed to be as easy as possible to operate.

LABELS ON TOOL

The following symbols are shown on the tool along with the date code:



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



Always wear safety goggles



Always wear safety hearing protection

Position of date code

The Date Code, which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2017 XX JN

Year of manufacturing

PACKAGE CONTAINS

The package contains:

- 1 Drill/driver
- 1 Charger
- 2 Batteries (S2) or 1 Battery (S1)
- 1 Instruction manual
- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

FEATURES (FIG A)

This appliance includes some or all of the following features.

1. Trigger switch
2. Forward/reverse button
3. Torque adjustment collar
4. Gear shifter
5. Keyless chuck
6. Battery release button
7. Battery pack
8. LED worklight

ASSEMBLY



WARNING! Before assembly, remove the battery from the tool.

Charging procedure (Fig. B)

- Plug the charger (10) into an appropriate outlet before inserting battery pack.
- Insert the battery pack (7) into the charger. The charging light will blink continuously indicating that the charging process has started.
- The completion of charge will be indicated by the charging light remaining ON continuously. The pack is fully charged and may be used at this time or left in the charger.

NOTE: To ensure maximum performance and life of Li-Ion batteries, charge the battery pack fully before first use.

Charging Process

Refer the tables below for the state of charge of the battery pack.

State of charge	SC122
charging	-----
fully charged	-----
hot/cold battery	-----
damaged battery

Hot/Cold pack delay

The SC122 charger have a hot/cold delay feature. When the charger detects a battery that is hot, it automatically delays charging until the battery has cooled. When the charger detects a battery that is cold, it automatically delays charging until the battery has warmed. The red light will continue to blink and can't start to charging procedure. once the battery has cooled, the charger will resume the charging procedure.

Damaged battery

The charger can detect a weak or damaged battery. The red LED flashes in the pattern indicated on the label. If you see this damaged battery blink pattern, do not continue to charge the battery. Return it to a service center or a collection site for recycling.

Electronic protection system

STANLEY Li-Ion batteries are designed with an Electronic Protection System that will protect the battery against overloading, overheating or deep discharge.

The tool will automatically turn off if the Electronic Protection System engages. If this occurs, place the Li-Ion battery on the charger until it is fully charged.

Important safety instructions for all battery packs

When ordering replacement battery packs, be sure to include catalog number and voltage.

The battery pack is not fully charged out of the carton.

Before using the battery pack and charger, read the safety instructions below. Then follow charging procedures outlined.

Read all instructions

- Do not charge or use battery in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Inserting or removing the battery from the charger may ignite the dust or fumes.
- Never force battery pack into charger. Do not modify battery pack in any way to fit into a non-compatible charger as battery pack may rupture causing serious personal injury.
- Charge the battery packs only in STANLEY chargers.
- DO NOT splash or immerse in water or other liquids.
- Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may reach or exceed 40 °C (105 °F) (such as outside sheds or metal buildings in summer).



WARNING: Never attempt to open the battery pack for any reason. If battery pack case is cracked or damaged, do not insert into charger. Do not crush, drop or damage battery pack. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over or damaged in any way (i.e., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on). Electric shock or electrocution may result. Damaged battery packs should be returned to service centre for recycling.



CAUTION: When not in use, place tool on its side on a stable surface where it will not cause a tripping or falling hazard. Some tools with large battery packs will stand upright on the battery pack but may be easily knocked over.

Specific safety instructions for lithium ion (Li-Ion)

- Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery pack can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when lithium ion battery packs are burned.
- If battery contents come into contact with the skin, immediately wash area with mild soap and water. If battery liquid gets into the eye, rinse water over the open eye for 15 minutes or until irritation ceases. If medical attention is needed, the battery electrolyte is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.

Liquid organic carbonates and lithium salts.

- Contents of opened battery cells may cause respiratory irritation. Provide fresh air. If symptoms persists, seek medical attention.



WARNING: Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.

Transportation

STANLEY batteries comply with all applicable shipping regulations as prescribed by industry and legal standards which include UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations, International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations, and the European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR). Lithium-ion cells and batteries have been tested to section 38.3 of the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria. In most instances,

shipping a STANLEY battery pack will be excepted from being classified as a fully regulated Class 9 Hazardous material. In general, the two instances that require shipping Class 9 are:

1. Air shipping more than two STANLEY lithium-ion battery packs when the package contains only battery packs (no tools), and
2. Any shipment containing a lithium-ion battery with an energy rating greater than 100 watt hours (Wh). All lithiumion batteries have the watt hour rating marked on the pack.

Regardless of whether a shipment is considered excepted or fully regulated, it is the shipper's responsibility to consult the latest regulations for packaging, labeling/marking and documentation requirements.

Transporting batteries can possibly cause fire if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials. When transporting batteries, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit.

The information provided in this section of the manual is provided in good faith and believed to be accurate at the time the document was created. However, no warranty, expressed or implied, is given. It is the buyer's responsibility to ensure that its activities comply with the applicable regulations.

Battery pack

Battery type

The SCD121 operates on a 12V Max as well as 10.8V battery packs.

Storage recommendations

1. The best storage place is one that is cool and dry away from direct sunlight and excess heat or cold. For optimum battery performance and life, store battery packs at room temperature when not in use.
2. For long storage, it is recommended to store a fully charged battery pack in a cool, dry place out of the charger for optimal results.

NOTE: Battery packs should not be stored completely depleted of charge. The battery pack will need to be recharged before use.

Labels on charger and battery pack

In addition to the pictographs used in this manual, the labels on the charger and the battery pack may show the following pictographs:



Read instruction manual before use.



See Technical Data for charging time.



Battery charging.



Battery charged.



Battery defective.



Hot/cold pack delay.



Do not probe with conductive objects.



Do not charge damaged battery packs.



Do not expose to water.



Have defective cords replaced immediately.



Charge only between 4 °C and 40 °C.



Only for indoor use.



Discard the battery pack with due care for the environment.



SC122/SC121 Charge STANLEY battery packs only with designated STANLEY chargers. Charging battery packs other than the designated STANLEY batteries with a STANLEY charger may make them burst or lead to other dangerous situations.



Do not incinerate the battery pack.

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



WARNING: Prior to assembly and adjustment, always remove the battery pack. Always switch off the tool before inserting or removing the battery pack.



WARNING: Use only STANLEY battery packs and chargers.

Inserting and removing the battery pack from the tool (Fig C)



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, place the forward/reverse button in the lock-off position or turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

NOTE: Make sure your battery pack (6) is fully charged.

To install the battery pack into the tool handle

1. Align the battery pack with the rails inside the handle.
2. Slide it firmly into place until you hear the lock snap into place.

To remove the battery pack from the tool

1. Press the release button (5) and firmly pull the battery pack out of the tool handle.
2. Insert battery pack into the charger as described in the charger section of this manual.

USE**Proper hand position (Fig A, H)**

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** use proper hand position as shown.



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** hold securely in anticipation of a sudden reaction. Proper hand position requires one hand on the main handle (9).

Selecting the direction of rotation (Fig D)

For tightening, use forward (clockwise) rotation. For loosening, use reverse (counterclockwise) rotation.

- To select forward rotation, push the forward/reverse slider (2) to the left.
- To select reverse rotation, push the forward/reverse slider to the right.
- To lock the tool, set the forward/reverse slider into the centre position.
- When changing the position of the control button, be sure the trigger is released.

Trigger switch (Fig A)

To turn the tool on, squeeze the trigger switch (1). To turn the tool off, release the trigger switch. Your tool is equipped with a brake. The chuck will stop when the trigger switch is fully released.

The variable speed switch enables you to select the best speed for a particular application. The further you squeeze the trigger, the faster the tool will operate. For maximum tool life, use variable speed only for starting holes or fasteners

NOTE: Continuous use in variable speed range is not recommended. It may damage the switch and should be avoided.

Torque adjustment collar (Fig. A,D)

The torque adjustment collar (3) is clearly marked with numbers and a drill bit symbol. The collar should be rotated until the desired setting is located at the top of the tool. Locators are provided in the collar to eliminate the guess work when selecting fastening torque.

The higher the number on the collar, the higher the torque and the larger the fastener which can be driven. To lock the clutch for drilling operations, move to the drill bit position.

NOTE: When using the drill/driver for drilling holes, be sure that the torque adjusting collar is set so the figure of the drill is aligned with the center line on the top of the tool. Failure to do this will allow the clutch to slip while attempting to drill.

Gear shifter (Fig A, D)

The dual range feature of your driver/drill allows you to shift gears for greater versatility.

To select the low speed, high torque setting, turn the tool off and permit to stop. Slide the gear shifter (4) forward (towards the chuck). To select the high speed, low torque

setting, turn the tool off and permit to stop. Slide the gear shifter back (away from chuck).

NOTE: Do not change gears when the tool is running. If you are having trouble changing gears, make sure that the dual range gear shifter is either completely pushed forward or completely pushed back.

LED work light

The LED work light (8) is located under the the torque adjustment collar (3) and is activated automatically when the trigger is depressed. The LED work light will illuminate when the trigger is partially depressed, before the unit begins running.

NOTE: The LED worklight is for lighting the immediate work surface and is not intended to be used as a flashlight.

Keyless chuck (Fig E)

Your tool features a keyless chuck with one rotating sleeve for one-handed operation of the chuck. To insert a drill bit or other accessory, follow these steps.

1. Lock the trigger in the OFF position as previously described.
2. Grasp the black sleeve of the chuck with one hand and use the other hand to secure the tool. Rotate the sleeve counterclockwise far enough to accept the desired accessory.
3. Insert the accessory about 19 mm (3/4") into the chuck and tighten securely by rotating the chuck sleeve clockwise with one hand while holding the tool with the other. Your tool is equipped with an automatic spindle lockmechanism. This allows you to open and close the chuck with one hand. To release the accessory, repeat step 2 above.



WARNING: Do not attempt to tighten drill bits (or any other accessory) by gripping the front part of the chuck and turning the tool on. Damage to the chuck and personal injury may result. Always lock off trigger switch when changing acces series.

Be sure to tighten chuck with one hand on the chuck sleeve and one hand holding the tool for maximum tightness.

Chuck removal (Fig F)

Turn the adjustment collar to the "drill" position and gear shifter to position 1 (low speed). Tighten the chuck around the shorter end of a hex key (not supplied) of 6.35 mm (1/4") or greater size. Using a wooden mallet or similar object, strike the longer end in the clockwise direction, as shown. This will loosen the screw inside the chuck.

Open chuck jaws fully, insert screwdriver (or Torx tool if required) into front of chuck between jaws to engage screw head. Remove screw by turning clockwise (left-hand-thread). Place hex key in chuck and tighten, as shown in Figure F. Using a wooden mallet or similar object, strike key sharply in the counterclockwise direction. This will loosen the chuck so that it can be unscrewed by hand.

Chuck installation (Fig G)

Screw the chuck on by hand as far as it will go and insert screw (left-hand thread). Tighten screw securely. Tighten the chuck around the shorter end of a 6.35 mm (1/4") or larger hex key (not supplied) strike the longer end in the clockwise direction with a wooden mallet, as shown. Tighten the screw once again by turning in a counterclockwise direction.

Drill operation

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories.



WARNING: To reduce the risk of personal injury, ALWAYS ensure workpiece is anchored or clamped firmly. If drilling thin material, use a wood "back-up" block to prevent damage to the material.

Turn the collar to the drill bit symbol for drilling. Select the desired speed/torque range using the gear shifter to match the speed and torque to the planned operation.

- 1 Use sharp drill bits only. For WOOD, use twist drill bits, spade bits, or hole saws. For METAL, use high-speed steel (HHS) twist drill bits or hole saws.
- 2 Always apply pressure in a straight line with the bit. Use enough pressure to keep drill biting, but do not push hard enough to stall the motor or deflect the bit.
- 3 Hold tool firmly with both hands to control the twisting action of the drill.



WARNING: The drill may stall if overloaded causing a sudden twist. Always expect the stall. Grip the drill firmly with both hands to control the twisting action and avoid injury.

- 4 **IF DRILL STALLS,** it is usually because it is being overloaded or improperly used. **RELEASE TRIGGER IMMEDIATELY**, remove drill bit from work, and determine cause of stalling. **DO NOT CLICK TRIGGER ON AND OFF IN AN ATTEMPT TO START A STALLED DRILL — THIS CAN DAMAGE THE DRILL.**
- 5 To minimize stalling or breaking through the material, reduce pressure on drill and ease the bit through the last fractional part of the hole.⁶ Keep the motor running when pulling the bit back out of a drilled hole. This will help prevent jamming.
- 6 With variable speed drills there is no need to center punch the point to be drilled. Use a slow speed to start the hole and accelerate by squeezing the trigger harder when the hole is deep enough to drill without the bit skipping out.

Operation as a screwdriver

Select the desired speed/torque range using the dual range gear shifter on the top of tool to match the speed and torque to the planned operation. Insert the desired fastener accessory into the chuck as you would any drill bit. Make a few practice runs in scrap or unseen areas to determine the proper position of the clutch collar.

Maximum recommended capacities

	Low Range-1	Low Range-2
Bits, Metal, Drilling	6.00 mm	3.00 mm
Wood, Flat, Boring	19.00 mm	12.00 mm
Hole Saws	19.00 mm	16.00 mm

MAINTENANCE

Your STANLEY power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, place the forward/reverse button in the lockoff position or turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

The charger and battery pack are not serviceable. There are no serviceable parts inside.

**Lubrication**

Your power tool requires no additional lubrication.

**Cleaning**

WARNING: Blow dirt and dust out of the main housing with dry air as often as dirt is seen collecting in and around the air vents. Wear approved eye protection and approved dust mask when performing this procedure.



WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

Charger cleaning instructions

WARNING: Shock hazard. Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning. Dirt and grease may be removed from the exterior of the charger using a cloth or soft non-metallic brush. Do not use water or any cleaning solutions.

Optional accessories

WARNING! Since accessories, other than those offered by STANLEY have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only STANLEY recommended accessories should be used with this product. Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

PROTECTING THE ENVIRONMENT

Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.

Should you find one day that your STANLEY product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



STANLEY provides a facility for the collection and recycling of STANLEY products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your

product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf. You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local STANLEY office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised STANLEY repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: www.2helpU.com.

Batteries



STANLEY batteries can be recharged many times. At the end of their useful life, discard batteries with due care for our environment:

- Run the battery down completely, then remove it from the tool.
- NiCd, NiMH and Li-Ion batteries are recyclable. Take them to any authorized repair agent or a local recycling station.

NOTES

STANLEY's policy is one of continuous improvement to our products and as such, we reserve the right to change product specifications without prior notice. Standard equipment and accessories may vary by country. Product specifications may differ by country. Complete product range may not be available in all countries. Contact your local STANLEY dealers for range availability

SERVICE INFORMATION

STANLEY offers a full network of company-owned and authorized service locations. All STANLEY Service Centers are staffed with trained personnel to provide customers with efficient and reliable power tool service. For more information about our authorized service centers and if you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the STANLEY location nearest you.

TECHNICAL DATA

DRILL DRIVER SCD121		
Voltage	V_{DC}	12V Max
No-load speed		
1st gear	min^{-1}	0–400
2nd gear	min^{-1}	0–1500
Max torque	Nm	26
Chuck capacity	mm	10
Maximum drilling capacity:		
Wood	mm	20
Steel	mm	10

Charger	SC122	
Input voltage	V_{AC}	220–240
Output voltage	V_{DC}	12
Output Current (DC)	A	1.25
Approx. charge time	Mins	70(1.5Ah)

Battery	SB12S	
Voltage	V_{DC}	12
Capacity	Ah	1.5
Type		Li-Ion

LEVEL OF SOUND PRESSURE ACCORDING TO EN 60745:

Sound pressure (L_{PA})	dB(A)	65.0
Sound pressure uncertainty (K_{PA})	dB(A)	3
Sound power (L_{WA})	dB(A)	76
Sound power uncertainty (K_{WA})	dB(A)	3

VIBRATION EMISSION VALUES (TRIAX VECTOR SUM) ACCORDING TO EN 60745:

Drilling into metal ($a_{h,D}$)	m/s^2	0.9
Uncertainty (K)	m/s^2	1.5
No load ($a_{h,S}$)	m/s^2	1.1
Uncertainty (K)	m/s^2	1.5

VIBRATION

The declared vibration emission values stated in the technical data and the declaration of conformity have been measured in accordance with a standard test method provided by EN 60745 and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.



WARNING! The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used. The vibration level may increase above the level stated.

When assessing vibration exposure to determine safety measures required by 2002/44/EC to protect persons regularly using power tools in employment, an estimation of vibration exposure should consider the actual conditions of use and the way the tool is used, including taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time.

EC declaration of conformity

MACHINERY DIRECTIVE



SCD121 - Drill driver

STANLEY declares that these products described under "technical data" are in compliance with: 2006/42/EC, EN 60745-1:2009 + A11:2010, EN 60745-2-1:2010

These products also comply with Directive 2014/30/EU and 2011/65/EU. For more information, please contact STANLEY at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of STANLEY.

R.Laverick

Engineering Manager

STANLEY , Europe, Egide Walschaertsstraat14-18,
2800 Mechelen, Belgium
08.2015

TWO YEAR WARRANTY

If your STANLEY product becomes defective due to faulty materials or workmanship within 24 months from the date of purchase, STANLEY guarantees to replace all defective parts free of charge or – at our discretion – replace the unit free of charge provided that:

- The product has not been misused and has been used in accordance with the instruction manual;
- The product has been subject to fair wear and tear;
- Repairs have not been attempted by unauthorized persons;
- Proof of purchase is produced.
- The STANLEY product is returned complete with all original components
- The product hasn't been used for hire purposes

If you wish to make a claim, contact your seller or check the location of your nearest authorised STANLEY repair agent in the STANLEY catalogue or contact your local STANLEY office at the address indicated in this manual. A list of authorised STANLEY repair agents and full details of our after sales service is available on the internet at: www.2helpU.com

UTILISATION PRÉVUE

Votre perceuse-visseuse STANLEY SCD121 Li-Ion a été conçue pour des applications de vissage et de perçage faciles. Cet outil est prévu pour un usage professionnel.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avertissements de sécurité générale concernant l'outil électrique



AVERTISSEMENT! Lisez tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. Le non-respect de ces avertissements et de ces instructions peut provoquer un incendie, une électrocution et/ou de graves blessures.

Conservez ces avertissements et ces instructions à titre de référence ultérieure. Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le courant (avec cordon d'alimentation) ou fonctionnant sur batterie (sans cordon).

1. Sécurité de l'aire de travail

a. Travaillez dans un endroit propre et bien éclairé.

Les zones encombrées et sombres peuvent entraîner des accidents.

b. Ne mettez pas en marche votre outil électrique dans un environnement explosif, ou en présence de liquides inflammables, de gaz, ou de poussières.

La mise en marche de l'outil crée des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou vapeurs.

c. Éloignez les enfants et les personnes présentes de la zone lorsque l'outil est en fonctionnement.

Toute distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2. Sécurité électrique

a. Les fiches de l'outil électrique doivent correspondre à la prise secteur.

Ne modifiez jamais la fiche, de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas d'adaptateurs avec des outils ayant une prise de terre (mis à la terre). Des fiches non modifiées et raccordées aux prises murales correspondantes réduiront les risques de choc électrique.

b. Évitez le contact direct avec les surfaces mises à la terre ou mises à la masse comme les canalisations, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.

Le risque de choc électrique augmente si votre corps est mis à la terre ou à la masse.

c. N'utilisez pas d'outils électriques dans des environnements pluvieux ou humides.

Si de l'eau s'introduit dans un outil électrique, le risque de choc électrique augmentera.

d. Ne malmenez pas le cordon d'alimentation.

N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Veillez à garder le cordon éloigné des sources de chaleur, des huiles, des rebords coupants ou des pièces mobiles. Les câbles endommagés ou entremêlés augmentent le risque de choc électrique.

e. Lorsqu'un outil électrique est utilisé à l'extérieur, utilisez uniquement une rallonge spécialement

prévue à cet effet. L'usage d'une rallonge adaptée à l'utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.

f. Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles. Tenez vos cheveux, vêtements et gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.

3. Sécurité personnelle

a. Soyez vigilant, regardez bien ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez l'outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un instant d'inattention pendant l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.

b. Utilisez un équipement de protection individuel. Utilisez toujours une protection oculaire. L'utilisation d'équipements de protection tels que les masques anti-poussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques de sécurité ou les protections auditives dans des conditions appropriées réduiront les risques de blessures corporelles.

c. Évitez les démarriages intempestifs. Veillez à ce que l'interrupteur soit en position d'arrêt avant de brancher l'outil à une source d'alimentation et/ou une batterie, de ramasser l'outil ou de le transporter. Transporter les outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher les outils électriques avec l'interrupteur en position de marche peut entraîner des accidents.

d. Retirez toute clé à molette ou autre clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Laissez une clé à molette ou une clé sur une partie rotative de l'outil électrique peut engendrer des blessures corporelles.

e. Ne vous penchez pas trop. Gardez en permanence une position stable et un bon équilibre. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations imprévues.

f. Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Tenez vos cheveux, vêtements et gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.

g. Si des dispositifs destinés au raccordement d'installations d'extraction et de recueil de la poussière sont fournis, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et utilisés. L'utilisation de cet outil peut réduire les dangers associés à la présence de poussières.

h. Ne pensez pas que la familiarité que vous avez acquise en utilisant fréquemment des outils vous permet d'être complaisant et d'ignorer les principes de sécurité concernant l'utilisation des outils. Une action imprudente peut causer de graves blessures en une fraction de seconde.

4. Utilisation et entretien de l'outil électrique

a. Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil

- électrique adapté à votre travail. L'outil adapté est plus efficace et moins dangereux s'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b. N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur ne le met pas en position de marche et d'arrêt. Tout outil qui ne peut être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
 - c. Débrancher la fiche de l'alimentation source et / ou la batterie de la outil électrique avant de faire ajustements, changement d'accessoires, ou stockage d'outils électriques. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
 - d. Conservez les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants et ne laissez pas de personnes non familiarisées avec l'outil ou ces instructions utiliser l'outil électrique. Les outils électriques sont dangereux pour les utilisateurs inexpérimentés.
 - e. Maintenir les outils électriques. Vérifiez la dérive d'alignement ou l'attache des pièces mobiles, toute possibilité de rupture de pièces et tout état pouvant affecter l'outil lors de son utilisation. Si l'outil est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
 - f. Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres. Les outils de coupe bien entretenus aux bords aiguisés sont moins susceptibles de se coincer et plus faciles à contrôler.
 - g. Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les mèches de l'outil etc., conformément à ces instructions en prenant en compte les conditions de travail et la tâche à réaliser. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles pour lesquelles il a été conçu peut entraîner une situation dangereuse.
 - h. Maintenez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler l'outil en toute sécurité et de le contrôler dans des situations inattendues.
 - 5. Utilisation et entretien d'un outil alimenté par batterie
 - a. Rechargez l'outil uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur approprié pour un type de batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.
 - b. Utilisez les outils électriques uniquement avec les batteries spécialement adaptées. L'utilisation d'autres batteries présente un risque de blessure et d'incendie.
 - c. Lorsque vous ne vous servez pas de la batterie, rangez-la loin des autres objets métalliques, comme des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques, susceptibles d'établir une connexion entre les bornes. Tout court-circuit entre les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
 - d. Dans des conditions d'utilisation excessive, du liquide peut s'écouler de la batterie ; dans ce cas, veuillez éviter tout contact. En cas de contact accidentel, rincez la partie touchée avec de l'eau. Si le liquide pénètre dans vos yeux, consultez immédiatement un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
- ## 6. Réparation
- a. Faites réparer votre outil électrique par un réparateur agréé utilisant uniquement les pièces de recharge identiques. Cela permettra de garantir la sécurité de l'outil électrique.
 - b. N'essayez jamais de réparer des batteries endommagées. Les batteries doivent être réparées uniquement par le fabricant ou des fournisseurs de services autorisés.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT L'OUTIL



AVERTISSEMENT ! Avertissements de sécurité supplémentaires pour les perceuses visseuses

- Portez une protection auditive lorsque vous utilisez des perceuses à percussion. Une exposition au bruit peut provoquer la perte de l'audition.
- Utilisez les poignées auxiliaires fournies avec l'outil. Toute perte de contrôle peut causer des dommages corporels.
- Tenez l'outil électrique uniquement par les surfaces isolées lorsque vous effectuez une opération au cours de laquelle l'accessoire coupant peut être en contact avec des câbles cachés. Si un accessoire de coupe entre en contact avec un câble « sous tension », les pièces métalliques de l'outil électrique risquent de transmettre le courant et d'infliger un choc électrique à l'opérateur.
- Tenez l'outil électrique uniquement par les surfaces isolées lorsque vous effectuez une opération au cours de laquelle une vis peut toucher des câbles cachés. Si des vis touchent un câble « sous tension », les pièces métalliques de l'outil électrique risquent de transmettre le courant et d'infliger un choc électrique à l'opérateur.
- Utilisez des serre-joints, un étau de serrage ou toute autre méthode pratique pour sécuriser et maintenir la pièce à traiter sur une plate-forme stable. Le fait de tenir la pièce à traiter avec votre main ou l'appuyer contre votre corps la rend instable et peut provoquer une perte de contrôle.
- Avant de percer les murs, les sols ou les plafonds, vérifiez la position des câbles et tuyaux.
- Évitez de toucher la pointe d'un foret immédiatement après utilisation, car vous pourriez vous brûler.
- L'utilisation prévue est décrite dans le présent manuel. L'utilisation d'accessoires, de pièces rajoutées et de l'appareil en lui-même autre que celle définie dans le présent manuel d'instructions présente un risque de blessure et de dommages matériels.

SÉCURITÉ D'AUTRUI

- Cet outil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou sans expérience, ni connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou qu'elles n'aient été instruites à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

RISQUES RÉSIDUELS

Il peut que des risques résiduels additionnels non inclus dans les avertissements de sécurité du présent manuel surviennent lors de l'utilisation de l'outil. Ces risques peuvent provenir d'une utilisation inappropriée ou prolongée, etc.

Malgré l'application des instructions de sécurité en vigueur et la munition des dispositifs de sécurité, certains risques résiduels ne peuvent être évités. Ces risques comprennent:

- Des blessures provoquées par le contact avec des pièces mobiles / rotatives.
- Des blessures provoquées lors du changement des pièces, forets ou accessoires.
- Des blessures provoquées par un usage prolongé d'un outil. Assurez-vous de prendre régulièrement des pauses lors d'un usage prolongé d'un outil.
- Des troubles de l'audition.
- Il existe des risques pour la santé causés par l'inhalation de poussière qui se développent lors de l'utilisation de votre outil (exemple : travailler avec du bois, en particulier du chêne, du hêtre ou du MDF).

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Le moteur électrique a été conçu pour une tension uniquement. Vérifiez toujours que la tension de la batterie correspond à celle de la plaque signalétique. Vérifiez également que la tension de votre chargeur correspond à celle de votre secteur.

-  Votre chargeur STANLEY dispose d'une double isolation conformément à la norme EN 60335 ; par conséquent, l'utilisation du fil de terre n'est pas requise.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial par le service technique STANLEY.

UTILISATION D'UNE RALLONGE

Une rallonge électrique ne doit pas être utilisée à moins que ce ne soit absolument nécessaire. Utilisez une rallonge agréée, adaptée à la puissance absorbée de votre chargeur (voir les Caractéristiques techniques). La section minimale des conducteurs est de 1 mm² ; la longueur maximale est de 30 m.

Lorsque vous utilisez un rouleau à câble, déroulez-le toujours complètement.

CONSIGNES DE SÉCURITÉS IMPORTANTES POUR TOUS LES CHARGEURS DE BATTERIE

Conservez ces consignes : Ce manuel contient d'importantes consignes de sécurité et d'utilisation relatives aux chargeurs de batterie du SC122.

- Avant d'utiliser le chargeur, veuillez lire toutes les consignes et mises en garde se trouvant sur le chargeur, le bloc-batterie et le produit utilisant le bloc-batterie.



AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique. Ne laissez pas pénétrer de liquide dans le chargeur. Il existe un risque de choc électrique..



ATTENTION : Risque de brûlure. Pour réduire le risque de blessure, chargez uniquement des batteries STANLEY rechargeables. Les autres types de batteries risquent d'exploser et d'entraîner des blessures physiques et des dégâts.



ATTENTION : Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

REMARQUE : Dans certaines conditions, lorsque le chargeur est branché sur le secteur, il peut être court-circuité par des matériaux étrangers. Les matériaux étrangers conducteurs comprenant, mais sans s'y limiter, la poussière de ponçage, les copeaux métalliques, la laine d'acier, les feuilles d'aluminium ou toutes sortes d'amas de particules métalliques doivent être tenus à l'écart des cavités du chargeur. Débranchez toujours le chargeur lorsque la cavité ne contient pas de batterie. Débranchez le chargeur avant de le nettoyer.

- N'essayez PAS de charger le bloc-batterie avec des chargeurs différents de ceux indiqués dans ce manuel. Le chargeur et le bloc-batterie sont conçus spécialement pour fonctionner orphelin.
- Ces chargeurs sont destinés exclusivement au chargement des batteries STANLEY rechargeables. Toute autre utilisation entraînerait un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.
- N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à la neige.
- Pour débrancher le chargeur, tirez au niveau de la prise plutôt que sur le cordon. Cela permet de réduire le risque d'endommager la prise électrique et le cordon.
- Veillez à ce que le cordon soit positionné de sorte à éviter de marcher dessus, de trébucher, de l'endommager ou de trop le tendre.
- N'utilisez pas de rallonge sauf en cas d'absolue nécessité. L'utilisation d'une rallonge inappropriée pourrait entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.
- Ne posez rien sur le chargeur et ne placez pas ce dernier sur une surface molle pouvant obstruer les fentes de ventilation et engendrer une chaleur excessive à l'intérieur. Placez le chargeur à un endroit éloigné de toute source de chaleur. La ventilation du chargeur se fait à travers des fentes situées au-dessus et en dessous du boîtier.
- Ne faites pas fonctionner le chargeur si le cordon ou la prise sont endommagés — faites-les remplacer immédiatement.

FRANÇAIS (Traduction des instructions initiales)

- Ne faites pas fonctionner le chargeur s'il a reçu un choc violent, s'il est tombé ou s'il est abîmé. Apportez-le à un centre de réparation agréé.
- Ne démontez pas le chargeur ; apportez-le à un centre de réparation agréé pour l'entretien et les réparations. S'il est mal remonté, il existe un risque de choc électrique, d'électrocution ou d'incendie.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être immédiatement remplacé par le fabricant, un réparateur agréé ou une autre personne de même qualification afin d'éviter tout danger.
- Débranchez le chargeur avant de le nettoyer. Cela permettra de réduire le risque de choc électrique. Le fait de retirer le bloc-batterie ne diminue pas ce risque.
- Ne connectez JAMAIS 2 chargeurs ensemble.
- Le chargeur est conçu pour fonctionner avec une alimentation électrique domestique standard. N'essayez pas de l'utiliser avec une tension différente. Cette remarque n'est pas valable pour le chargeur automobile.

Chargeurs

Le chargeur SC122 accepte les batteries Li-Ion de 12 V max. / 10,8 V. Le chargeur n'a pas besoin de réglage et il est conçu pour faciliter son utilisation au maximum.

ÉTIQUETTES SUR L'OUTIL

Les symboles suivants ainsi que le code de date apparaissent sur l'appareil :



AVERTISSEMENT ! Afin de réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le manuel d'instruction.



Portez toujours des lunettes de protection.



Portez toujours des protections auditives.

Position du code de la date

Le code de date qui comporte également l'année de fabrication est imprimé sur le logement.

Exemple :

2017 XX JN

Année de fabrication

L'ENSEMBLE CONTIENT

La boîte contient :

- 1 perceuse/vissuseuse
- 1 chargeur
- 2 batteries (S2) ou 1 batterie (S1)
- 1 mode d'emploi
- Vérifiez que l'outil, ses pièces et ses accessoires n'ont pas été endommagés pendant le transport.
- Prenez le temps de lire attentivement et de comprendre ce mode d'emploi avant d'utiliser l'outil.

CARACTÉRISTIQUES (FIG. A)

Cet appareil présente certaines ou toutes les fonctionnalités suivantes.

1. Gâchette
2. Bouton de rotation avant/arrière
3. Collier de réglage du couple de serrage
4. Sélecteur de vitesse
5. Mandrin auto-serrant
6. Bouton de déverrouillage de batterie
7. Batterie
8. LED de travail

MONTAGE



AVERTISSEMENT ! Avant de procéder au montage, retirez d'abord la batterie de l'outil.

Procédure de chargement (Fig. B)

1. Branchez le chargeur (10) dans une prise adéquate avant d'insérer le bloc-batterie.
2. Insérez le bloc-batterie (7) dans le chargeur. Le voyant rouge (chargement) clignote en continu pour indiquer que la charge a commencé.
3. La charge est terminée quand le voyant rouge reste allumé. La batterie est alors totalement chargée et peut être utilisée ou laissée dans le chargeur.

REMARQUE : Pour garantir un rendement et une durée de vie maximum des batteries Li-Ion, chargez complètement le bloc-batterie avant la première utilisation.

Processus de charge

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître l'état de charge du bloc-batterie.

État de charge	SC122
charge	— — — —
charge complète	————
batterie chaude/froide	————
batterie endommagée

Délai de charge de batterie chaude/froide

Le chargeur SC122 intègre une fonction de délai froid/chaud. Quand le chargeur détecte une batterie qui est chaude, il temporese automatiquement la charge jusqu'à ce qu'elle ait refroidi. Quand le chargeur détecte une batterie qui est froide, il temporese automatiquement le chargement jusqu'à ce que la batterie se soit réchauffée. Le voyant rouge continue à clignoter et la procédure de charge ne peut pas démarrer. Une fois que la batterie a refroidi, le chargeur reprend la procédure de charge.

Batterie endommagée

Le chargeur peut détecter une batterie faible ou endommagée. Le voyant rouge clignote selon le schéma indiqué sur l'étiquette. Si vous voyez ce schéma de clignotement de la batterie indiquant que celle-ci est endommagée, ne continuez pas à la charger. Renvoyez-la

à un centre de services ou à un site de collecte pour le recyclage.

Système de protection électronique

Les batteries Li-Ion STANLEY sont dotées d'un système de protection électronique qui permet de les protéger contre la surcharge, la surchauffe ou une décharge profonde. L'outil s'arrête automatiquement dès que le système de protection électronique se déclenche. Dans ce cas, placez la batterie Li-Ion sur le chargeur jusqu'à ce qu'elle soit complètement chargée.

Consignes de sécurité importantes pour toutes les batteries

Lorsque vous commandez des batteries de recharge, assurez-vous d'inclure le numéro de catalogue et la tension. Les batteries nouvelles ne sont pas complètement chargées. Avant d'utiliser la batterie et le chargeur, lisez les instructions de sécurité ci-dessous. Puis observez les procédures de chargement indiquées.

Lire toutes les instructions

- Ne chargez pas ou n'utilisez pas la batterie dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. L'insertion de la batterie dans le chargeur ou son retrait peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Ne forcez jamais pour insérer le bloc-batterie dans le chargeur. Ne modifiez le bloc-batterie daucune manière pour le faire rentrer dans un chargeur non compatible. Il pourrait se briser et provoquer des blessures physiques graves.
- Chargez les blocs-batteries dans des chargeurs STANLEY uniquement.
- N'éclaboussiez PAS et ne plongez pas le bloc-batterie dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne rangez pas et n'utilisez pas le bloc-batterie à des endroits où la température peut atteindre ou dépasser 40°C (105 °F) (par exemple, les abris de jardin ou les bâtiments en métal en été).



AVERTISSEMENT : N'essayez jamais d'ouvrir le bloc-batterie pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier du bloc-batterie est fissuré ou endommagé, ne l'insérez pas dans le chargeur. Le bloc-batterie ne doit pas subir d'écrasement, de chute ou de dommages. N'utilisez pas un bloc-batterie ou un chargeur s'il a reçu un choc violent, s'il est tombé, a été écrasé ou abîmé (percé avec un clou, frappé avec un marteau, piétiné). Il existe un risque de choc électrique ou d'électrocution. Les blocs-batteries endommagés doivent être renvoyés au centre de réparation pour être recyclés.



ATTENTION : Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, posez-le sur son flanc sur une surface stable où il ne présente pas de risque de trébuchement ou de chute. Bien que certains outils munis d'un gros bloc-batterie puissent tenir à la verticale sur le bloc-batterie, ils peuvent être renversés facilement dans cette position.

Consignes de sécurité spécifiques pour le lithium-ion (Li-ion)

- N'incinérez pas le bloc-batterie même s'il est très

endommagé ou complètement usé. Le bloc-batterie peut exploser au contact du feu. Lorsque les blocs-batteries au lithium-ion sont brûlés, ils dégagent des vapeurs et des matières toxiques.

- En cas de contact du contenu de la batterie avec la peau, lavez immédiatement la zone à l'eau et au savon doux. En cas de projection de liquide de batterie dans les yeux, rincez l'œil ouvert à l'eau pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. En cas de besoin d'assistance médicale, l'électrolyte de la batterie est composé d'un mélange de carbonates organiques liquides et de sels de lithium.

Carbonates organiques liquides et sel de lithium

- Le contenu des batteries ouvertes peut irriter les voies respiratoires. Faites circuler de l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.



AVERTISSEMENT : Danger de brûlure. Le liquide de batterie pe Risque de brûlure. Le liquide de batterie peut s'enflammer au contact d'épincelles ou de flammes.

Transports

Les batteries STANLEY sont conformes à toutes les réglementations en vigueur en matière de transport, tel que le décrivent les normes juridiques et industrielles, notamment les suivantes : Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses ; Règlements de l'Association internationale du transport aérien (IATA) relatifs aux matières dangereuses, Réglementations sur le transport maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) et Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR). Les piles et batteries au lithium-ion ont été testées selon la section 38.3 du Manuel d'épreuves et de critères des Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses.

Dans la plupart des cas, le transport d'un bloc-batterie STANLEY sera exempté de l'obligation d'être classé comme une matière dangereuse de Classe 9 complètement réglementée. En général, le transport doit être traité conformément à la Classe 9 dans deux situations :

1. Transport aérien de plus de deux blocs-batteries lithium-ion STANLEY lorsque le colis ne contient que des blocs-batteries (pas d'outils)
2. Tout transport de batterie au lithium-ion dont l'énergie nominale est supérieure à 100 wattheures (Wh). L'énergie nominale en wattheures est indiquée sur toutes les batteries au lithium-ion.

Que le transport soit traité selon les réglementations ou en soit exempt, il en va de la responsabilité de l'expéditeur de consulter les réglementations les plus récentes concernant les exigences d'emballage, d'étiquetage/marquage et de documentation.

Le transport de batteries présente un risque d'incendie si les bornes de la batterie entrent accidentellement en contact avec des matériaux conducteurs. Lors du transport de batteries, veillez à ce que leurs bornes soient protégées et bien isolées des matériaux pouvant entrer en contact avec et provoquer un court-circuit.

Les informations contenues dans cette section du manuel sont fournies de bonne foi et sont censées être précises au moment de la création du présent document. Toutefois, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée. L'acquéreur a la responsabilité de s'assurer que ses activités sont conformes aux réglementations en vigueur.

Batterie

Type de batterie

Le SCD121 peut fonctionner avec des batteries de 12 V max. et de 10,8 V.

Recommandations de stockage

1. L'appareil doit idéalement être rangé à un endroit frais et sec, protégé contre la lumière directe du soleil ainsi que les températures extrêmes (chaud ou froid). Pour optimiser le rendement et la durée de vie de la batterie, rangez le bloc-batterie à température ambiante lorsque vous ne l'utilisez pas.
2. Pour les entreposages prolongés, il est recommandé de charger complètement le bloc-batterie avant de le ranger hors du chargeur à un endroit frais et sec pour obtenir des résultats optimaux.

REMARQUE : Les blocs-batteries ne doivent pas être complètement déchargés avant leur rangement. Le bloc-batterie aura besoin d'être rechargeé avant de l'utiliser.

Étiquettes sur le chargeur et le bloc-batterie

En plus des pictogrammes utilisés dans ce manuel, les étiquettes apposées sur le chargeur et le bloc-batterie peuvent comporter les pictogrammes suivants :



Lire le mode d'emploi avant utilisation.



Voir la Fiche technique pour connaître la durée de charge.



Batterie en cours de charge.



Batterie chargée.



Batterie défectueuse.



Retardement bloc chaud/froid.



Ne pas approcher d'objets conducteurs.



Ne pas charger des blocs-batteries endommagés.



Ne pas exposer à l'eau.



Remplacer immédiatement les cordons défectueux.



Charger uniquement entre 4 °C et 40 °C.



Pour utilisation en intérieur uniquement.



Jeter le bloc-batterie selon les exigences en matière de respect de l'environnement.



Charger les blocs-batteries STANLEY uniquement à l'aide des chargeurs STANLEY spécifiés. Le fait de charger des blocs-batteries différents des batteries STANLEY spécifiées avec un chargeur STANLEY peut entraîner leur explosion ou d'autres situations dangereuses



Ne pas incinérer le bloc-batterie.

MONTAGE ET RÉGLAGES



AVERTISSEMENT : Avant le montage et les réglages, retirez toujours le bloc-batterie. Éteignez toujours l'outil avant d'insérer ou de retirer le bloc-batterie.



AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement des blocs-batteries et des chargeurs STANLEY.

Insérer et retirer le bloc-batterie de l'outil (Fig. C)



AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessures physiques graves, placez le bouton de rotation avant/arrière en position de verrouillage ou éteignez l'outil et retirez le bloc-batterie avant de réaliser des réglages ou de retirer/installer des accessoires. Une mise en marche accidentelle présente un risque de blessure.

REMARQUE : Vérifiez que votre bloc-batterie (6) est complètement chargé.

Installer le bloc-batterie dans la poignée de l'outil

1. Alignez le bloc-batterie avec les rails situés à l'intérieur de la poignée.
2. Faites-le glisser fermement jusqu'à ce que vous entendiez le déclic de verrouillage.

Retirer le bloc-batterie de la poignée de l'outil

1. Appuyez sur le bouton de déverrouillage (6) et sortez le bloc-batterie de la poignée de l'outil en tirant fermement.
2. Insérez le bloc-batterie dans le chargeur, comme indiqué dans la section de ce manuel consacrée au chargeur.

UTILISATION

Position correcte des mains (Fig. A, H)



AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque de blessure, positionnez TOUJOURS vos mains tel qu'indiqué sur l'illustration.



AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque de blessure, tenez TOUJOURS l'outil fermement pour anticiper une réaction soudaine. Vous devez

avoir une main sur la poignée principale pour être en conformité avec la bonne position (9).

Choix du sens de rotation (fig. D)

Pour le serrage, utilisez la rotation avant (sens horaire). Pour le desserrage, utilisez la rotation arrière (sens antihoraire).

- Pour sélectionner la rotation avant, poussez le bouton de marche avant/arrière (2) à gauche.
- Pour sélectionner la rotation arrière, poussez le bouton de marche avant/arrière à droite.
- Pour verrouiller l'outil, poussez le bouton de marche avant/arrière au centre.
- Lorsque vous changez la position du bouton de marche avant/arrière, assurez-vous que la gâchette est relâchée.

Commutateur à gâchette (Fig. A)

Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur le commutateur à gâchette (1). Pour mettre l'appareil hors tension, relâchez le commutateur à gâchette. Votre outil est équipé d'un dispositif de verrouillage. Le mandrin sera arrêté lorsque vous relâcherez complètement la gâchette.

Le commutateur à vitesses variables vous permet de choisir la vitesse la plus appropriée à une utilisation particulière. Plus vous appuyez sur la gâchette, plus la vitesse de l'outil augmente. Pour assurer une durée de vie maximale à l'outil, utilisez la fonction de vitesse variable uniquement pour les trous de départ et les fixations.

REMARQUE: Il n'est pas recommandé d'utiliser en continu la fonction de vitesse variable. Cela peut endommager la gâchette et doit être évité.

Collier de réglage du couple de serrage (Fig. A, D)

Le collier de réglage du couple de serrage (3) est clairement identifié avec des numéros et un symbole représentant une mèche de forage. Le collier doit être tourné jusqu'à ce que le réglage souhaité se situe au dessus de l'outil. Le collier est doté de localiseurs afin de vous éviter de devoir faire des estimations lorsque vous définissez le couple de serrage. Plus le numéro sur le collier sera élevé, plus le couple et la profondeur de la fixation seront importants. Pour verrouiller l'embrayage pour les opérations de forage, déplacez le collier dans la position de la mèche de forage.

REMARQUE : Lorsque vous utilisez la perceuse/vissuseuse pour percer des trous, assurez-vous que le collier de réglage du couple de serrage est aligné dans le même sens que la mèche avec la ligne centrale sur le dessus de l'outil. Si vous ne respectez pas cette consigne, l'embrayage risque de patiner lorsque vous essayerez de percer.

Sélecteur de vitesse (Fig. A, D)

La fonction deux niveaux de votre perceuse vous permet de changer de vitesse pour une plus grande polyvalence.

Pour sélectionner la vitesse basse, couple élevé, mettez l'outil hors tension et laissez-le s'arrêter. Faites glisser le sélecteur de vitesse (4) vers l'avant (vers le mandrin). Pour sélectionner la vitesse élevée, couple bas, mettez l'appareil hors tension et laissez-le s'arrêter. Faites glisser le sélecteur de vitesse vers l'arrière (en l'éloignant du mandrin).

REMARQUE : Ne changez pas de vitesse quand l'outil est en train de fonctionner. Si vous avez des difficultés à changer de vitesse, vérifiez que le bouton à deux vitesses est poussé complètement vers l'avant ou vers l'arrière.

Lampe de travail à LED

La lampe de travail à LED (8) est située sous le collier de réglage du couple (3) et s'active automatiquement lorsque la gâchette est actionnée. La lampe de travail à LED s'allume dès que la gâchette est partiellement enfoncée, avant que l'outil ne commence à tourner.

REMARQUE : La lampe de travail LED sert à éclairer la surface de travail immédiate et n'est pas destinée à servir de lampe torche.

Mandrin auto-serrant (Fig. E)

Votre outil est équipé d'un mandrin auto-serrant avec un manchon tournant pour pouvoir utiliser le mandrin avec une main. Pour insérer une mèche de forage ou un autre accessoire, suivez ces étapes.

- Verrouillez la gâchette en la mettant en position OFF tel que décrit précédemment.
- Tenez le manchon noir du mandrin avec une main et utilisez l'autre main pour sécuriser l'appareil. Faites pivoter le manchon dans le sens antihoraire en laissant assez d'espace pour pouvoir insérer l'accessoire de votre choix.
- Insérez l'accessoire d'environ 19 mm (3/4") dans le mandrin et serrez fermement en faisant pivoter le manchon du mandrin dans le sens horaire avec une main tout en tenant l'outil avec l'autre. Votre outil est équipé d'un mécanisme de blocage d'axe. Cela vous permet d'ouvrir et de fermer le mandrin avec une main. Pour relâcher l'accessoire, reproduisez l'étape 2 ci-dessus.



Avertissement : N'essayez pas de serrer les mèches de forage (ou tout autre accessoire) en tenant la partie avant du mandrin et en mettant l'outil en marche. Vous risqueriez d'endommager le mandrin et de vous blesser. Verrouillez toujours la gâchette lorsque vous changez d'accessoire.

Assurez-vous de serrer le mandrin avec une main sur le manchon du mandrin et l'autre sur l'appareil pour un maximum de maintien.

Retirer le mandrin (Fig. F)

Tournez le collier de réglage en position de « mèche » et le sélecteur de vitesse en position 1 (vitesse basse). Serrez le mandrin sur l'extrémité la plus petite de la clé hexagonale (non fournie) de 6,35 mm (1/4") ou une autre plus grande. À l'aide d'un marteau en bois ou d'un objet similaire, tapez sur l'extrémité la plus longue dans le sens horaire, tel qu'indiqué sur l'illustration. Cela desserrera la vis dans le mandrin.

Ouvrez complètement les mors du mandrin, insérez un tournevis (ou un outil Torx si nécessaire) à l'avant du mandrin entre les mors afin d'engager la tête de la vis. Retirez la vis en tournant dans le sens horaire (filet à gauche). Placez la clé hexagonale dans le mandrin et serrez, tel qu'ilustré sur l'image F. Utilisez un marteau en bois ou un objet similaire, tapez fermement sur la clé dans le sens antihoraire. Cela desserrera le mandrin de manière à pouvoir le dévisser à la main.

Installer le mandrin (Fig. G)

Vissez le mandrin à la main tant que vous pouvez et insérez la vis (filet à gauche). Serrez fermement la vis. Serrez le mandrin avec l'extrémité la plus petite d'une clé hexagonale de 6,35 mm (1/4") ou une plus grande (non fournie). Tapez sur l'extrémité la plus longue dans le sens horaire avec un marteau en bois, tel qu'indiqué. Serrez la vis une nouvelle fois en tournant dans le sens antihoraire.

Opération de perceuse

AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque de blessure, mettez l'appareil hors tension et débranchez-le de l'alimentation avant d'effectuer des réglages ou de retirer/installer des accessoires.



AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque de blessure, assurez-vous que la pièce à traiter soit TOUJOURS bien fixée. Si vous percez un matériau fin, utilisez un « support » en bois afin d'éviter d'endommager le matériel.

Placez le collier de réglage sur le symbole de mèche de forage pour percer. Sélectionnez la puissance de la vitesse/couple à l'aide du sélecteur de vitesse afin d'obtenir la vitesse et le couple nécessaires à l'utilisation prévue.

- Utilisez uniquement des mèches aiguisees. Pour le BOIS, utilisez des forets hélicoïdaux, des scies cloches ou des mèches plates. Pour le METAL, utilisez des forets hélicoïdaux en acier rapide ou des scies cloches.
- Exercez toujours une pression en formant une ligne droite avec la mèche. Exercez suffisamment de pression afin de permettre à la mèche de s'accrocher mais ne forcez pas trop pour éviter de bloquer le moteur ou de dévier la mèche.
- Tenez l'outil fermement avec vos deux mains pour contrôler l'action de torsion de la mèche.



AVERTISSEMENT : La mèche risque de caler si elle est surchargée et provoquer une torsion soudaine. Attendez-vous toujours à un callage. Tenez la perceuse fermement avec vos deux mains pour contrôler l'action de torsion et éviter des blessures.

- SI LA PERCEUSE CALE, c'est souvent parce qu'elle est surchargeée ou n'est pas utilisée de la manière appropriée. RELÂCHEZ LA GÂCHETTE, retirez la mèche en cours d'utilisation et déterminez pourquoi l'outil a calé. NE METTEZ PAS LA GÂCHETTE EN POSITION DE MARCHE OU D'ARRÊT POUR FAIRE FONCTIONNER UNE PERCEUSE QUI A CALÉ — CELA PEUT ENDOMMAGER LA PERCEUSE.
- Pour éviter de caler ou de casser le matériel, exercez moins de pression sur la perceuse et détendez un peu la mèche pour la dernière étape de perçage.
- Maintenez le moteur allumé lorsque vous retirez la mèche d'un trou que vous venez de percer. Cela vous évitera de rester coincé.
- Il n'est pas nécessaire de marquer au pointeur le centre du trou à percer avec les perceuses à vitesse variable. Commencez à percer le trou à faible vitesse et accélérez en appuyant plus fermement sur la

gâchette lorsque le trou est suffisamment profond et que la mèche ne risque pas de glisser.

Fonctionnement en tant que visseuse

Sélectionnez la vitesse et le couple de votre choix à l'aide de la gâchette à vitesse à double plage située sur le dessus de l'outil afin d'atteindre la vitesse et le couple requis pour l'utilisation prévue.

Insérez l'accessoire de serrage de votre choix dans le mandrin comme vous le feriez pour n'importe quelle mèche de forage. Faites quelques essais sur quelques chutes de matériaux ou dans des zones non visibles afin de déterminer la position appropriée du collier d'embrayage

Capacités maximales recommandées

	Plage faible-1	Plage faible-3
Trépans, métal, perçage	6.00 mm	3.00 mm
Bois, plat, alésage	19.00 mm	12.00 mm
Scies-cloches	19.00 mm	16.00 mm

ENTRETIEN

Votre outil STANLEY a été conçu pour fonctionner pendant une longue période avec un minimum d'entretien. Un fonctionnement continu satisfaisant de l'outil dépend d'un entretien soigneux et régulier.



AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessures physiques graves, mettez le bouton de marche avant/arrière dans la position de verrouillage ou éteignez l'outil et retirez la batterie avant de réaliser des réglages ou de démonter/installer des accessoires. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

Le chargeur et la batterie ne sont pas réparables. Aucune pièce à l'intérieur ne peut être entretenue ou réparée.

**Lubrification**

Votre outil électrique ne nécessite aucune lubrification supplémentaire.

**Nettoyage**

AVERTISSEMENT : Soufflez les saletés et la poussière qui pénètrent dans le cadre de l'outil avec de l'air sec dès que vous observez que de la saleté s'accumule à l'intérieur et autour des prises d'air. Portez des lunettes de protection et des masques anti-poussière approuvés lors de cette procédure.



AVERTISSEMENT : N'utilisez jamais de solvants ou autres produits chimiques corrosifs pour nettoyer les parties non métalliques de l'outil. Ces matériaux chimiques peuvent affaiblir les matériaux de ces parties. Utilisez uniquement un chiffon imbibé d'eau mélangée à un savon doux. Ne laissez jamais couler un liquide à l'intérieur et ne plongez jamais une partie quelconque de l'outil dans l'eau.

Instructions de nettoyage du chargeur

AVERTISSEMENT : Danger d'électrocution. Débranchez le chargeur de la prise secteur avant le nettoyage. La saleté et la graisse doivent être éliminées de l'extérieur du chargeur à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse non métallique douce. N'utilisez pas d'eau ni de solutions de nettoyage.

Accessoires en option

AVERTISSEMENT ! Puisque les accessoires autres que ceux qui sont offerts par STANLEY n'ont pas été testés avec ce produit, l'utilisation de tels accessoires avec cet outil pourrait être dangereuse. Pour réduire le risque de blessures, seuls les accessoires recommandés par STANLEY devraient être utilisés avec ce produit. Consultez votre revendeur pour obtenir de plus amples informations sur les accessoires appropriés.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Collecte séparée. Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

Si vous décidez de remplacer ce produit STANLEY, ou si vous n'en avez plus l'utilité, ne le jetez pas avec vos déchets domestiques. Mettez-le dans un point de collecte séparée approprié.



STANLEY met à votre disposition un centre de collecte et de recyclage pour les produits STANLEY ayant atteint la fin de leur durée de service. Pour profiter de ce service, veuillez retourner votre produit à un agent de réparation agréé qui se chargera de la collecte.

Vous pouvez trouver l'agent de service agréé le plus proche en contactant votre agence STANLEY locale à l'adresse indiquée dans ce manuel. Autrement, une liste d'agents de réparation agréés STANLEY et des informations complètes concernant notre service après-vente, y compris les coordonnées, sont disponibles en ligne à l'adresse suivante : www.2helpU.com.

Batteries

Vous pouvez recharger les batteries STANLEY de nombreuses fois. À la fin de leur cycle de vie, éliminez les batteries avec tout le soin nécessaire pour la protection de notre environnement :

- Laissez la batterie se décharger complètement, puis retirez-la de l'outil.
- Les batteries NiCd, NiMH et Li-Ion sont recyclables. Remettez-les à l'agent de recyclage agréé ou au centre de recyclage local.

REMARQUES

STANLEY mène une politique d'amélioration continue de ses produits et se réserve, de ce fait, le droit d'en modifier les caractéristiques sans préavis. Les accessoires ou équipements peuvent varier selon le pays. Les spécifications du produit peuvent varier selon le pays. La gamme complète du produit peut ne pas être disponible dans tous les pays. Contactez votre revendeur STANLEY local concernant la disponibilité de la gamme.

INFORMATION CONCERNANT LE CENTRE DE SERVICE

STANLEY offre un réseau complet de centres de service agréé. Tous les centres de services STANLEY disposent d'un personnel formé afin de fournir un service efficace et de confiance aux clients concernant les outils électriques. Si vous désirez plus d'informations sur les centres de service agréés, ou si vous avez besoin d'informations techniques, de réparation ou de pièce authentique d'usine, contactez le centre STANLEY le plus proche de chez vous.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERCEUSE VISSEUSE		SCD121
Tension	V_{DC}	12V Max
Vitesse à vide		
1re vitesse	min^{-1}	0–400
2 vitesse	min^{-1}	0–1500
Couple de serrage maxi	Nm	26
Capacité du mandrin	mm	10
Capacité maximale de perçage		
Bois	mm	20
Acier	mm	10
Chargeur		SC122
Tension d'entrée	V_{CA}	220–240
Tension de sortie	V_{CC}	12
Courant de sortie (cc)	A	1.25
Durée approx. de charge	Min	70 (1.5AH)
Batterie		SB12S
Tension	V_{CA}	12
Capacité	Ah	1.5
Type		Li-Ion

GARANTIE 2 AN

Si votre appareil STANLEY s'avère défectueux en raison d'un vice de matériau ou de fabrication dans les 24 mois à compter de sa date d'achat , STANLEY garantit le remplacement gratuit de toute pièce défectueuse ou – à notre discrétion – le remplacement gratuit de l'appareil, à condition que:

- L'appareil n'ait pas été utilisé avec négligence et qu'il ait été utilisé en suivant les instructions contenues dans ce manuel;
- L'appareil ait été soumis à une usure normale;
- Aucune réparation n'ait été effectuée par du personnel non autorisé;
- Une preuve d'achat soit fournie;
- L'appareil STANLEY soit retourné complet, avec l'ensemble de ses composants originaux;
- L'utilisateur n'a pas utilisé le produit à des fins locatives.

Pour avoir recours à la garantie, contactez votre revendeur ou consultez l'emplacement du centre de réparations agréé STANLEY le plus proche dans le catalogue STANLEY ou contactez le service clientèle STANLEY à l'adresse indiquée dans ce manuel. Une liste des centres de réparations agréés STANLEY et tout détail complémentaire concernant notre service après-vente sont à votre disposition sur notre site internet: www.2helpU.com

НАЗНАЧЕНИЕ

Ваша дрель/шуруповёрт STANLEY SCD121 Li-Ion предназначена для выполнения операций в лёгком режиме по сверлению и заворачиванию. Данный инструмент предназначен для профессионального и полупрофессионального использования.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



ВНИМАНИЕ! Внимательно прочтите все инструкции по использованию, правила безопасности, спецификации, а также рассмотрите все иллюстрации, входящие в руководство по эксплуатации данного электроинструмента. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьёзной травмы.

Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования. Термин «Электроинструмент» во всех приведённых ниже указаниях относится к вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструменты создают искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке.** Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетке уменьшает риск поражения электрическим током.
- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземлёнными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.

c. **Не используйте электроинструмент под дождём или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

d. **Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.** Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей электроинструмента. Повреждённый или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.

e. **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

f. **При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3. Личная безопасность

a. **При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьёзной травме.

b. **При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снижает риск получения травмы.

c. **Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатым курковым выключателем и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.

d. **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закреплённым на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения тяжёлой травмы.

- e. Работайте в устойчивой позе. Всегда твёрдо стойте на ногах, сохраняя равновесие.** Это позволит Вам не потерять контроль при работе электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f. Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения.** Следите за тем, чтобы Ваши волосы или одежда находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g. Если электроинструмент снабжён устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запылённостью рабочего пространства.
- h. Даже если Вы являетесь опытным пользователем и часто используете подобные инструменты, не позволяйте себе расслабляться и игнорировать правила безопасности при использовании инструментов.** Неосторожность и невнимательность при работе могут привести к тяжёлым травмам за доли секунды.
- 4. Использование электроинструментов и технический уход**
- a. Не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надёжно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b. Не используйте электроинструмент,** если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c. Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор (если имеется) перед регулировкой, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Регулярно проверяйте исправность электроинструмента и дополнительных принадлежностей.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f. Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством по эксплуатации и с учётом рабочих условий и характера будущей работы.** Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- h. Следите, чтобы рукоятки и поверхности захвата оставались сухими, чистыми и не содержали следов масла и консистентной смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захвата не обеспечивают безопасное обращение и управление инструментом в неожиданных ситуациях.
- 5. Использование аккумуляторных инструментов и технический уход**
- a. Заряжайте аккумулятор зарядным устройством марки, указанной производителем.** Зарядное устройство, которое подходит к одному типу аккумуляторов, может создать риск взрыва в случае его использования с аккумуляторами другого типа.
- b. Используйте электроинструменты только с разработанными специально для них аккумуляторами.** Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
- c. Держите не используемый аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора.** Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к получению ожогов или возникновению пожара.
- d. В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит); избегайте контакта с кожей.** Если жидкость попала на кожу, смойте её водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- 6. Техническое обслуживание**
- a. Ремонт вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

б. Никогда не ремонтируйте самостоятельно повреждённые аккумуляторы. Ремонт аккумуляторов должен производиться только производителем или в авторизованном сервисном центре.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ



ВНИМАНИЕ! Дополнительные правила безопасности при работе дрелями / шуруповёртами

- **При сверлении с ударом всегда надевайте противошумовые наушники.** Воздействие шума может привести к потере слуха.
- **При работе пользуйтесь дополнительными рукоятками, прилагающимися к инструменту.** Потеря контроля над инструментом может привести к получению тяжёлой травмы.
- **Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой.** Контакт насадки с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создаёт опасность поражения оператора электрическим током.
- **Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых крепёжный элемент может соприкасаться со скрытой проводкой.** Контакт крепёжного элемента с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создаёт опасность поражения оператора электрическим током.
- **Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности.** Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.
- Прежде чем сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.
- Не дотрагивайтесь до наконечника сверла сразу же после окончания сверления, так как он может быть горячим.
- Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

При работе данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т.п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- Травмы в результате касания врачающихся/двигающихся частей инструмента.
- Риск получения травмы во время смены деталей или насадок.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента. При использовании инструмента в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- Ухудшение слуха.
- Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, буки и ДВП).

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Всегда следите, чтобы напряжение аккумулятора соответствовало напряжению, обозначенному на паспортной табличке инструмента. Также убедитесь, что напряжение вашего зарядного устройства соответствует напряжению электросети.



Ваше зарядное устройство STANLEY имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 60335, что исключает потребность в заземляющем проводе.

- Повреждённый кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно получить в сервисном центре STANLEY.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДЛИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Всегда используйте удлинительный кабель установленного образца, соответствующий входной мощности вашего зарядного устройства (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 1 мм²; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

Сохраните данные инструкции: Данное руководство содержит важные инструкции по эксплуатации и технике безопасности для зарядного устройства SC122.

- Перед началом эксплуатации зарядного устройства прочтайте все инструкции и ознакомьтесь с предупредительными символами на зарядном устройстве, аккумуляторе и продукте, работающем от аккумулятора.



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность получения ожога. Для снижения риска получения травмы, заряжайте только перезаряжаемые аккумуляторы марки STANLEY. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведёт к получению травмы или повреждению зарядного устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволяйте детям играть с устройством.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В определенных условиях, когда зарядное устройство подключено к электросети, оно может быть закорочено посторонним материалом. Не допускайте попадания токопроводящих материалов, таких как шлифовальная пыль, металлическая стружка, стальная проволока, алюминиевая фольга или слой металлических частиц и других подобных материалов в гнезда зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от электросети, если в его гнезде нет аккумулятора. Отключайте зарядное устройство от электросети перед чисткой.

- НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** заряжать аккумулятор зарядными устройствами марок, не указанных в данном руководстве. Зарядное устройство и аккумулятор специально разработаны для совместного использования.
- Данные зарядные устройства не предусмотрены для зарядки аккумуляторов других марок, кроме STANLEY. Любое иное использование может привести к риску возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега!
- Отключайте зарядное устройство от электросети, вынимая вилку из розетки, а не потянув за кабель! Это снизит риск повреждения электрической вилки и кабеля.

• Располагайте кабель таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться об него, или иным способом повредить или сильно натянуть!

• Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Использование несоответствующего удлинительного кабеля может создать риск возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.

• Не кладите на верхнюю часть зарядного устройства какой-либо предмет и не ставьте зарядное устройство на мягкую поверхность, это может блокировать вентиляционные прорези и вызвать чрезмерный внутренний нагрев! Располагайте зарядное устройство вдали от источника тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит через прорези, расположенные в верхней и нижней части его корпуса.

• Не эксплуатируйте зарядное устройство, если его кабель или вилка повреждены – сразу же замените повреждённые детали.

• Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно ~~п о л у ч и л о~~ повреждение вследствие сильного удара или падения или иного внешнего воздействия! Отнесите его в авторизованный сервисный центр.

• Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно; для проведения технического обслуживания или ремонта отнесите его в авторизованный сервисный центр. Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током или смерти от электрического тока.

• В случае повреждения электрического кабеля для предотвращения получения травмы он должен быть немедленно заменён производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.

• Перед каждой операцией чистки отключите зарядное устройство от электросети. Это снизит риск поражения электрическим током. Извлечение аккумулятора из зарядного устройства не приводит к снижению этого риска.

• НИКОГДА не пытайтесь подключать 2 зарядных устройства одновременно!

• Зарядное устройство рассчитано на работу от стандартной бытовой электросети. Не пытайтесь подключать его к источнику с другим напряжением. Данное указание не относится к автомобильному зарядному устройству.

Зарядное устройство

Зарядное устройство SC122 заряжает Li-Ion аккумуляторы напряжением 12 В макс./10,8 В. Данное зарядное устройство не требует регулировки и является наиболее простым в эксплуатации.

МАРКИРОВКА ИНСТРУМЕНТА

Помимо кода даты на инструменте имеются следующие знаки:



ВНИМАНИЕ! Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снижает риск получения травмы.

Всегда работайте в защитных очках.

Всегда используйте устройства для защиты органов слуха.

Место положения кода даты

Код даты, который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Пример:

2017 XX JN

Год изготовления

В УПАКОВКУ ВХОДЯТ:

В упаковку входят:

1 Дрель/винтовёрт

1 Зарядное устройство

2 Аккумулятора (S2) или 1 аккумулятор (S1)

1 Руководство по эксплуатации

- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

ОПИСАНИЕ (РИС. А)

Ваш инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

1. Курковый пусковой выключатель
2. Переключатель направления вращения (реверса)
3. Муфта установки крутящего момента
4. Переключатель скоростей
5. Быстрозажимной патрон
6. Отпирающая кнопка аккумулятора
7. Аккумулятор
8. Светодиодная подсветка

СБОРКА



ВНИМАНИЕ! Перед установкой извлеките из инструмента аккумулятор.

Процедура зарядки (Рис. В)

1. Перед тем как вставить аккумулятор, подключите вилку зарядного устройства (10) к соответствующей сетевой розетке.
2. Вставьте аккумулятор (7) в зарядное устройство. Красный индикатор (зарядки) начнёт непрерывно мигать, указывая на начало процесса зарядки.
3. После завершения зарядки красный индикатор

переходит в режим непрерывного свечения. Аккумулятор полностью заряжен, и его можно использовать с инструментом или оставить в зарядном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения максимальной производительности и продления срока службы Li-Ion аккумуляторов, перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор. Состояние заряда аккумулятора смотрите в приведённой ниже таблице:

Состояние заряда	SC122
зарядка	— — — — — мигает зелёный индикатор
полностью заряжен	———— горит зелёный индикатор
холодный/горячий аккумулятор	— — — — — мигает красный индикатор
повреждённый аккумулятор	……… быстро мигает красный индикатор

Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора

Зарядное устройство SC122 имеет функцию паузы для согревания/охлаждения аккумулятора: Если зарядное устройство определит, что аккумулятор чрезмерно перегрет, оно автоматически остановит зарядку, пока аккумулятор не охладится. Если зарядное устройство определит, что аккумулятор чрезмерно охлаждён, оно автоматически остановит зарядку, пока аккумулятор не согреется. Красный индикатор продолжит мигать, и процедура зарядки не будет возобновлена. Как только аккумулятор охладится, зарядное устройство продолжит процесс зарядки аккумулятора.

Повреждённый аккумулятор

Зарядное устройство способно обнаружить протечку или наличие неисправности аккумулятора. В том случае красный светодиод начнёт мигать по схеме, обозначенной на этикетке. Если вы видите такое мигание, оповещающее о неисправности аккумулятора, остановите зарядку аккумулятора. Верните аккумулятор в авторизованный сервисный центр или сдайте в приёмный пункт на переработку.

Электронная защитная система

Инструменты STANLEY Li-Ion спроектированы по Электронной Защитной Системе, которая защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева или глубокой разрядки. При срабатывании Электронной Защитной Системы инструмент автоматически отключится. Если это произошло, поместите Li-Ion аккумулятор в зарядное устройство до его полной зарядки.

Важные инструкции по безопасности для всех аккумуляторов

При заказе аккумуляторов для замены, не забывайте указывать их номер по каталогу и напряжение. Извлечённый из упаковки аккумулятор заряжен не полностью. Перед

началом эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства, прочтите нижеследующие инструкции по безопасности. Затем приступайте к установленной процедуре зарядки.

Прочтите все инструкции

- Не заряжайте и не используйте аккумулятор во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При установке или извлечении аккумулятора из зарядного устройства пыль или газы могут воспламениться.
- Не вставляйте аккумулятор в зарядное устройство силой. Ни коим образом не видоизменяйте аккумулятор для установки в не предназначенные для него зарядные устройства – аккумулятор может расколоться, что приведёт к получению тяжёлой телесной травмы.
- Заряжайте аккумуляторы только зарядными устройствами STANLEY.
- НЕ БРЫЗГАЙТЕ и не погружайте в воду или другие жидкости.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумулятор в местах, в которых температура может достичь или превысить 40°C (например, под наружными навесами или внутри металлических конструкций в летнее время).



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор. Не вставляйте в зарядное устройство аккумулятор с треснувшим или повреждённым корпусом.

Не разбивайте, не бросайте и не ломайте аккумулятор. Не используйте аккумуляторы или зарядные устройства, которые подверглись воздействию резкого удара, удара при падении, попали под тяжёлый предмет или были повреждены каким-либо другим образом (например, проткнуты гвоздём, попали под удар молотка или под ноги). Это может привести к поражению электрическим током или смерти от электрического тока. Повреждённые аккумуляторы должны возвращаться в сервисный центр на переработку..



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Кладите не используемый инструмент набок на устойчивую поверхность в месте, в котором он не создаёт опасность, что об него могут споткнуться и упасть. Некоторые инструменты с аккумуляторами больших размеров ставятся на аккумулятор в вертикальном положении, но их легко опрокинуть. Аккумуляторы должны возвращаться в сервисный центр на переработку.

Специальные инструкции по безопасности для ионно-литиевых (Li-Ion) аккумуляторов

- Не скижайте аккумулятор, даже если он сильно повреждён или полностью изношен. Аккумулятор в огне может взорваться. При горении ионно-литиевых аккумуляторов выделяются токсичные пары и частицы.
- Если содержимое аккумулятора попало на кожу,

немедленно промойте поражённый участок водой с мягким мылом. Если аккумуляторная жидкость попала в глаз, промывайте открытый глаз в течение 15 минут, пока не исчезнет раздражение. Если необходимо обратиться за медицинской помощью, медиков следует поставить в известность, что аккумуляторный электролит состоит из смеси жидкого органического карбоната и солей лития.

Жидкие органические карбонаты и литиевые соли.

- Содержимое открытых элементов аккумулятора может вызывать раздражение органов дыхания. Обеспечьте приток свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь за медицинской помощью.



ВНИМАНИЕ: Опасность получения ожога. Аккумуляторная жидкость может воспламеняться при попадании искры или пламени.

Транспортировка

Аккумуляторы STANLEY соответствуют всем применимым правилам транспортировки, прописанным производителем, а также национальным стандартам, включающим в себя Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; правила международной ассоциации воздушного транспорта (IATA) по перевозке опасных грузов, правила международного морского кодекса по опасным грузам (IMDG) и Европейское соглашение о перевозке опасных грузов автотранспортом (ADR). Каждый ионно-литиевый элемент или аккумулятор протестирован в соответствии с требованиями к испытаниям, указанными в подразделе 38.3 части по испытаниям и критериям Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов. В большинстве случаев, перевозимый аккумулятор STANLEY освобождается от необходимости быть классифицированным, поскольку является материалом 9 класса опасности. Принадлежность к 9 классу опасности учитывается только в двух случаях:

- Авиаперевозка более чем двух ионно-литиевых
 - Авиаперевозка более чем двух ионно-литиевых аккумуляторов STANLEY при наличии в упаковке только аккумуляторов (без инструментов), и
- Любой вид перевозки ионно-литиевых аккумуляторов с удельной мощностью, превышающей 100 ватт-часов (Втч). Удельная мощность в ватт-часах указана на корпусе ионно-литиевого аккумулятора.

Вне зависимости от условий перевозки в обязанности грузоотправителя входит уточнение и получение информации о последних действующих правилах упаковки, маркировки и требований к документации.

Во время перевозки аккумуляторов существует риск возгорания при случайном контакте клемм аккумулятора с токопроводящими материалами. При перевозке аккумуляторов убедитесь, что клеммы аккумулятора защищены и надёжно изолированы от любых материалов, контакт с которыми способен вызвать короткое замыкание.

Информация данного раздела руководства по эксплуатации была предоставлена добровольно и на момент создания документа является полностью достоверной. Однако не было дано никаких гарантий - явно выраженных или подразумеваемых. Деятельность в соответствии с правилами и нормами полностью является ответственностью покупателя.

Аккумулятор

Тип аккумулятора

Зарядное устройство SC121 заряжает аккумуляторы напряжением 12 В макс. и 10,8 В.

Рекомендации по хранению

1. Оптимальным местом для хранения является холодное и сухое место, вдали от прямых солнечных лучей и источников избыточного тепла или холода. Для увеличения производительности и срока службы храните не используемые аккумуляторы при комнатной температуре.
2. Для обеспечения долгого срока службы аккумуляторов при длительном хранении рекомендуется убирать полностью заряженные аккумуляторы в сухое прохладное место вдали от зарядного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не убирайте на хранение полностью разряженные аккумуляторы. Перед использованием аккумулятор потребуется зарядить.

Символы на зарядном устройстве и аккумуляторе

В дополнение к пиктограммам, содержащимся в данном руководстве по эксплуатации, на зарядном устройстве и аккумуляторе имеются символы, которые отображают следующее:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Время зарядки см. в разделе «Технические характеристики».



Аккумулятор заряжается.



Аккумулятор заряжен.



Аккумулятор неисправен.



Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора.



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов аккумулятора и зарядного устройства!



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать повреждённый аккумулятор!



Не погружайте аккумулятор в воду.



Немедленно заменяйте повреждённый сетевой кабель.



Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах 4°C-40°C.



Для использования только внутри помещений.



Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом!



Заряжайте аккумуляторы STANLEY только зарядными устройствами STANLEY. Зарядка аккумуляторов других марок зарядными устройствами STANLEY может привести к протечке или взрыву аккумулятора и другим опасным ситуациям.



Не бросайте аккумулятор в огонь.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



ВНИМАНИЕ: Перед сборкой и регулировкой инструмента всегда извлекайте аккумулятор. Перед установкой или снятием аккумулятора всегда выключайте инструмент.



ВНИМАНИЕ: Используйте аккумуляторы и зарядные устройства только марки STANLEY.

Установка и извлечение аккумулятора (рис. С)



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, устанавливайте переключатель направления движения в положение блокировки или выключайте инструмент и извлекайте аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что аккумулятор (6) полностью заряжен.

Для установки аккумулятора в рукоятку инструмента

1. Совместите аккумулятор с бороздками внутри рукоятки инструмента.
2. Вдвигайте аккумулятор в рукоятку, пока не услышите, что замок защёлкнулся на месте.

Для извлечения аккумулятора из инструмента

1. Нажмите на отпирающую кнопку (6) и извлеките аккумулятор из рукоятки инструмента.
2. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, как описано в разделе «Зарядное устройство» данного руководства.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Правильное положение рук во время работы (Рис. А, H)



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска получения тяжёлой травмы, ВСЕГДА правильно удерживайте инструмент, как показано на рисунке.



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска получения тяжёлой травмы ВСЕГДА надёжно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе. Правильное положение рук во время работы: одной рукой удерживайте основную рукоятку (9).

Выбор направления вращения (Рис. D)

Для заворачивания используйте вращение вперёд (по часовой стрелке). Для вывинчивания используйте обратное (против часовой стрелки) вращение (реверс).

- Для установки вращения вперёд сдвиньте переключатель направления вращения (2) влево.
- Для установки реверса сдвиньте переключатель направления вправо.
- Для блокировки электроинструмента, установите переключатель реверса в среднее положение.
- При изменении положения кнопки переключателя не забывайте отпускать курковый выключатель.

Курковый пусковой выключатель (Рис. А)

Чтобы включить инструмент, нажмите на курковый пусковой выключатель (1). Для выключения инструмента отпустите курковый выключатель. Ваш инструмент оборудован тормозом. Патрон останавливается только после того как курковый выключатель будет полностью отпущен.

Курковый пусковой выключатель с переключателем скорости позволяет выбрать наиболее подходящую скорость для каждой отдельной операции. Увеличение скорости регулируется интенсивностью нажатия на курковый выключатель. В целях продления срока службы Вашего инструмента используйте максимальную скорость только на начальном этапе выверливания отверстий или заворачивания крепёжных элементов

ПРИМЕЧАНИЕ: Не рекомендуется непрерывно использовать инструмент во всём диапазоне скоростей. Это может привести к повреждению пускового выключателя.

Муфта установки крутящего момента (Рис. А, D)

- На муфту установки крутящего момента (3) нанесены цифры и символ сверла. Вращайте муфту до установки нужного значения в верхней части инструмента. На муфте предусмотрены указатели в целях предотвращения неточностей при выборе крутящего момента.

- Чем выше цифра на муфте, тем выше крутящий момент и тем больше размер крепёжной детали, которую можно завернуть. Для блокировки муфты в режиме сверления передвиньте ее на позицию сверла.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании дрели/шуруповёрта для выверливания отверстий убедитесь, что муфта установки крутящего момента расположена таким образом, чтобы символ сверла был выровнен по центральной линии в верхней части инструмента. В противном случае, при начале сверления муфта будет двигаться.

Переключение скоростей (Рис. А, D)

2-скоростной редуктор Вашей дрели/шуруповёрта позволяет легко переключаться с одной скорости на другую для максимальной универсальности применения инструмента.

Для установки низкой скорости/высокого крутящего момента выключите инструмент и дождитесь его полной остановки. Переведите переключатель скоростей (4) вперёд (в направлении патрона). Для установки высокой скорости/низкого крутящего момента выключите инструмент и дождитесь его полной остановки. Переведите переключатель скоростей 4 назад (в направлении от патрона).

ПРИМЕЧАНИЕ: Не переключайте скорость, когда инструмент работает. Если у Вас возникли проблемы при переключении скоростей, убедитесь, что переключатель скоростей полностью переведён вперёд или назад.

Быстрозажимной патрон (Рис. Е)

Ваш инструмент оборудован быстрозажимным патроном с одной поворотной муфтой для лёгкой и быстрой смены насадок одной рукой. Чтобы вставить сверло или другую насадку, выполните следующие шаги:

- Заблокируйте курковый пусковой выключатель в положение ВыКЛ., как было описано выше.
- Обхватите заднюю часть муфты патрона одной рукой, а другой рукой удерживайте инструмент. Поворачивайте муфту в направлении против часовой стрелки, пока она не сдвинется на расстояние, позволяющее вставить нужную насадку.
- Вставьте насадку в патрон на глубину приблизительно 19 мм и надёжно затяните, поворачивая муфту патрона по часовой стрелке одной рукой и удерживая инструмент другой рукой. Ваш инструмент оборудован механизмом автоматической блокировки шпинделя. Данный механизм позволяет открывать и затягивать патрон одной рукой. Чтобы извлечь насадку, повторите шаг 2.

ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь закрепить сверло (или какую-либо другую насадку), захватив переднюю часть патрона и одновременно включив инструмент. Это может привести к повреждению патрона и получению травмы. При смене насадок всегда заблокируйте курковый выключатель в выключенном положении.

Для надёжной фиксации насадки всегда затягивайте патрон, поворачивая муфту одной рукой и удерживая инструмент другой рукой.

Снятие патрона (Рис. F)

Поверните муфту установки крутящего момента на позицию сверла, а переключатель скоростей в положение 1 (низкая скорость). Зажмите в патроне короткий конец шестигранного ключа (не входит в комплект поставки инструмента) диаметром 6,35 мм (1/4") или более. Деревянным молотком или похожим предметом ударяйте по длинному концу ключа, поворачивая его по часовой стрелке, как показано на рисунке. Таким образом, будет ослаблен винт внутри патрона.

Полностью раскройте кулачки патрона и вставьте отвёртку (или звездообразную насадку, если требуется) в переднюю часть патрона между кулачками, достигая головки винта. Открутите винт по часовой стрелке (левая резьба) и извлеките его из патрона. Вставьте в патрон шестигранный ключ и затяните, как показано на Рисунке F. Деревянным молотком или похожим предметом ударяйте по ключу, поворачивая его против часовой стрелки. Ослабив, таким образом, патрон, отвинтите его вручную.

Установка патрона (Рис. G)

Навинтите патрон вручную насколько возможно и вставьте винт (левой резьбой). Затяните винт с усилием. Зажмите в патроне короткий конец шестигранного ключа диаметром 6,35 мм (1/4") или более (не входит в комплект поставки инструмента) и деревянным молотком ударяйте по длинному концу ключа, поворачивая его по часовой стрелке, как показано на рисунке. Снова затяните винт, поворачивая его в направлении против часовой стрелки.

СВЕРЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети.



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения травмы ВСЕГДА надёжно закрепляйте заготовку. При сверлении тонких материалов, для предотвращения их повреждения подкладывайте деревянный бруск.

Поверните муфту и установите её на символ сверла. При помощи переключателя скоростей установите скорость и крутящий момент, оптимальные для выполнения задания.

- Всегда используйте только остро заточенные насадки. Для сверления в ДЕРЕВЕ используйте спиральные сверла, первьевые сверла или циfenборы. Для сверления в МЕТАЛЛЕ используйте высокоскоростные спиральные сверла из стали или циfenборы.
- Всегда прилагайте давление по прямой линии со

сверлом. Давление должно быть достаточным для равномерного врезания сверла, но не слишком большим, чтобы не вызвать останов двигателя или отклонение сверла.

- Крепко держите инструмент обеими руками, чтобы контролировать вращательное действие сверла.

ВНИМАНИЕ: В случае перегрузки в результате внезапного закручивания сверла дрель может остановиться. Всегда определяйте причину останова. Крепко держите инструмент обеими руками, чтобы контролировать вращательное действие сверла и избежать получения травмы.

- **ОСТАНОВ ДРЕЛИ** обычно происходит в результате перегрузки инструмента или неправильного использования. СРАЗУ ЖЕ ОТПУСТИТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, извлеките сверло из заготовки и определите причину останова. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЗАПУСТИТЬ ВНЕЗАПНО ОСТАНОВИВШИЙСЯ ДВИГАТЕЛЬ, НАЖИМАЯ НА ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ – ИНСТРУМЕНТ МОЖЕТ ВЫЙТИ ИЗ СТРОЯ.
- Для сведения к минимуму риска внезапного останова инструмента или повреждения обрабатываемого материала, уменьшите давление на перфоратор и на одну треть извлеките сверло из высверливаемого отверстия.
- Не выключайте двигатель при извлечении сверла из высверленного отверстия. Это позволит избежать заклинивания сверла.
- При использовании регулировки скорости нет необходимости предварительно прокернивать высверливаемое отверстие. Начиная сверление, используйте низкую скорость и путем нажатия на курковый выключатель постепенно увеличивайте скорость, пока отверстие не будет достаточно глубоким, чтобы сверло из него не выскоило.

Использование шуруповёрта

При помощи переключателя скоростей, расположенного в верхней части инструмента, установите скорость и крутящий момент, оптимальные для выполнения задания. Вставьте в патрон отвёрточную насадку таким же способом, как и сверло. Выполните несколько пробных заворачиваний в обрезке материала или на скрытом участке, чтобы определить правильную позицию муфты установки крутящего момента.

Рекомендованные максимальные параметры

	Низкая скорость- 1	Низкая скорость- 2
Сверление свёрлами по металлу	6.00 мм	3.00 мм
Сверление плоскими свёрлами по дереву	19.00 мм	12.00 мм
Цифенборы	19.00 мм	16.00 мм

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент STANLEY рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надёжность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, устанавливайте переключатель направления движения в положение блокировки или выключайте инструмент и извлекайте аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Зарядное устройство и аккумулятор не требуют технического обслуживания. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей.

**Смазка**

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.

**Чистка**

ВНИМАНИЕ: Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполните данную процедуру, надев средство защиты глаз и респиратор утверждённого типа.



ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средства для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, применённых в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

Инструкции по чистке зарядного устройства

ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное устройство от розетки сети переменного тока. Грязь и масло можно удалять с наружной поверхности зарядного устройства с помощью ткани или мягкой неметаллической щётки. Не используйте воду или любой чистящий раствор.

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ! Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагают STANLEY, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только дополнительные принадлежности, рекомендованные STANLEY. По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к вашему продавцу.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды вы захотите заменить ваше изделие STANLEY или вы больше в нём не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приёмный пункт.



Фирма STANLEY обеспечивает приём и переработку отслуживших свой срок изделий STANLEY. Чтобы воспользоваться этой услугой, вы можете сдать ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в наш местный офис STANLEY по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров STANLEY и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com.

Аккумуляторы

Аккумуляторы STANLEY можно подзаряжать неограниченное количество раз. По окончанию срока службы утилизируйте отработанные аккумуляторы безопасным для окружающей среды способом:

- Полностью разряжите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.
- Li-Ion, NiCd и NiMH аккумуляторы подлежат переработке. Сдайте их в любой авторизованный сервисный центр или в местный пункт переработки.

ПРИМЕЧАНИЯ

Политика STANLEY нацелена на постоянное усовершенствование нашей продукции, поэтому фирма оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления. Стандартное оборудование и дополнительные принадлежности могут меняться в зависимости от страны продаж. Технические характеристики продуктов могут различаться в зависимости от страны продаж. Полная линия продуктов присутствует на рынках не всех стран. Для получения информации касательно линии продуктов в вашей стране обратитесь в ближайший сервисный центр STANLEY.

Аккумулятор**SB12S**

Напряжение В перемен. тока 12

Ёмкость Ач 1,5

Тип аккумулятора Li-Ion

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ**

STANLEY имеет обширную сеть принадлежащих компании и авторизованных сервисных центров. В целях предоставления клиентам эффективного и надёжного технического обслуживания электроинструментов во всех сервисных центрах STANLEY работает обученный персонал. За дополнительной информацией о наших авторизованных сервисных центрах, а также, если вы нуждаетесь в технической консультации, ремонте или покупке оригинальных запасных частей, обратитесь в ближайший к вам сервисный центр STANLEY.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЁРТ****SCD121**

Напряжение В пост.тока 12V Max

Число оборотов без нагрузки

1-я скорость об/мин 0–400

2-я скорость об/мин 0–1500

Максимальный крутящий момент Нм 26

Патрон мм 10

Максимальный диаметр сверления:

Древесина мм 20

Сталь мм 10

Зарядное устройство**SC122**

Напряжение питания В перемен.тока 220-240

Выходное напряжение Впост. Тока 12

Ток А 1,25

Время зарядки мин 70 (1,5 Ач)



Приложение к руководству по эксплуатации электроинструмента

Аккумуляторные дрели-шуруповерты

Модели : BDCD12*, BDCD18*, BDCD8*, BDCDD12*, BDCD18*, BDCD186*, BDCH188*, BDCHD18*, BDCHD18K*, BDH18*, BDH18K, BDK148*, BDK148K*, BDK188*, BDK188K*, DCD700*, EPC182*, EPC182K2, EPC188K*, SCD12*, SCD20*, SCI12*, STCD12*, STCD20*, STCH12*, STCH20*, STCI1081*, STCI12*, STDC012*, STDC100*. - Сделано в Китае.

Где символ "*" - различные варианты исполнения изделия.

Сертификат №: RU C-ДЕ.АЯ46.В.71081

Действителен до: 11 марта 2018 г. Выдан: Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестиированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица

Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893;, Факс: (495)

6682893, E-mail: office@rostest.ru, Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмбХ Германия, 65510, Идштайн, ул. Блэк энд Деккер, 40

Хранение.

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается

Срок службы.

Срок службы изделия составляет 5 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки. Дата изготовления (код даты) указана на корпусе инструмента. Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

2014 46 XX, где 2014 –год изготовления, 46-неделя изготовления. Определить месяц изготовления по указанной неделе изготовления можно согласно приведенной ниже таблице.

Уполномоченное изготовителем юр.лицо: ООО "Стэнли Блэк энд Деккер", 117485, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2
Телефон: + 7 (495) 258-3981, факс: + 7 (495) 258-3984, E-mail: inbox@dewtall.com
Сведения о импортере указаны в сопроводительной документации или на упаковке

Транспортировка.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала.

Не допускается эксплуатация изделия:

- При появлении дыма из корпуса изделия
- При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле
- при повреждении корпуса изделия, защитного кожуха, рукоятки
- при попадании жидкости в корпус
- при возникновении сильной вибрации
- при возникновении сильного искрения внутри корпуса

Критерии предельных состояний.

-При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле -при повреждении корпуса изделия

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год производства
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2014
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48		
			14			27							
Неделя	01	05	09	14	18	23	27	31	36	40	44	49	2015
	02	06	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	27	31	35	40	44	48	53	
			14			27		36			49		
Неделя	01	05	09	13	17	22	26	31	35	39	44	48	2016
	02	06	10	14	18	23	27	32	36	40	45	49	
	03	07	11	15	19	24	28	33	37	41	46	50	
	04	08	12	16	20	25	29	34	38	42	47	51	
	05	09	13	17	21	26	30	35	39	43	48	52	
			22						44				
Неделя	01	05	09	13	18	22	26	31	35	39	44	48	2017
	02	06	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49	
	03	07	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50	
	04	08	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51	
	05	09	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52	
							31			44			

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ваш ударний гайковерт STANLEY SCD121 призначений для виконання робіт, що передбачають закручування гвинтів та гайок. Цей інструмент призначений для професійного використання.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні вказівки щодо безпечної роботи з електричним інструментом



УВАГА! Необхідно ретельно ознайомитись із усіма попереджувальними знаками, вказівками щодо безпечної роботи, графічними матеріалами та технічними описами, що додаються до цього електричного інструмента. Недотримання вказівок щодо безпечної роботи може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм персоналу.

Зберігайте всі попереджувальні написи та вказівки щодо безпечної роботи для використання в майбутньому. Термін «електричний інструмент», що використовується у всіх застережливих написах та вказівках щодо техніки безпеки, представлених нижче, відноситься до електричного інструмента, що працює від мережі (зі шнуром електроживлення) або від акумуляторної батареї (без шнура живлення).

- Вказівки з техніки безпеки на робочому місці**
- Утримуйте робоче місце в чистоті і добре освітленім.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасного випадку.
- Не працюйте з електроінструментом в місці зберігання вибухонебезпечних матеріалів, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу.** Електричні інструменти створюють іскри, що можуть запалити пил або паливо.
- Забороняється перебування дітей та сторонніх осіб поблизу працюючого електричного інструменту.** Ви можете відволікніся і втратити контроль за роботою інструменту.
- Електрична безпека**
- Вилка шнура живлення інструмента повинна відповідати мережевій розетці.** Забороняється вносити будь-які зміни у вилку шнура живлення. Не використовуйте жодних вилок-перехідників із заземленими (зануленими) електроінструментами. Відсутність змін у вилках шнурів живлення та відповідність електричних вилок і розеток знижує ризик ураження електричним струмом.
- Не торкайтесь поверхонь заземлених чи занулених предметів, наприклад**

труб, радіаторів, електроплит або холодильників. Заземлення чи занулення тіла підвищує ризик ураження електричним струмом.

- Забороняється піддавати електричні інструменти впливу дощу чи підвищеної вологості.** При попаданні води всередину електричного інструмента підвищується ризик ураження електричним струмом.
- Забороняється пошкоджувати шнур живлення.** У жодному разі не використовуйте шнур живлення для перенесення чи зміни положення інструмента; не тягніть за шнур, виймаючи вилку з розетки. Не прокладайте шнур живлення поруч із гарячими предметами, маслом, гострими краями і рухомими деталями. Пошкодження й заплутування шнурів живлення підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Під час роботи з електричним інструментом за межами приміщення використовуйте відповідний подовжувач.** Використання подовжувача, призначеного для роботи поза приміщеннями, знижує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо електричним інструментом необхідно користуватись у вологому місці, спіл використовувати пристрій захисного відключення (ПЗВ) електричної мережі.** Використання ПЗВ знижує ризик ураження електричним струмом.
- Безпека персоналу**
- Під час роботи з електричним інструментом необхідно бути обачним, слідкувати за виконуваною роботою та керуватися здоровим глаздом.** Забороняється працювати з електричним інструментом у стані втоми чи під впливом наркотиків, алкоголя й лікарських препаратів. Ослаблення уваги навіть на мить може привести до серйозної травми.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди користуйтесь засобами захисту очей.** Використання у відповідних умовах засобів індивідуального захисту, наприклад пілозахисної маски, протиковзного захисного взуття, захисної каски або засобів захисту органів слуху, завжди знижує ризик отримання травми.
- Не допускайте ненавмисного вимикання інструмента.** Перш ніж підключити джерело живлення та/або акумулятор, піднімати чи переносити інструмент, переконайтесь, що його вимикач переведено у положення «вимкнено». Якщо тримати палець на вимикачі під час перенесення інструмента чи підключення увімкненого інструмента до мережі, це підвищує ризик нещасного випадку.
- Перш ніж увімкнти електричний інструмент, обов'язково вийміть із нього регулювальний чи гайковий ключ.** Ключ, залишений ключ на обертовальній деталі інструмента, може привести до травмування.

- e. Не намагайтесь дотягнутися до важкодоступних місць. Завжди міцно тримайтесь на ногах і зберігайте рівновагу під час роботи.** Це дозволяє краще контролювати електричний інструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- f. Необхідно використовувати захисний одяг.** Забороняється одягати вільний одяг та прикраси. Волосся та одяг мають знаходитися на безпечній відстані від рухомих деталей інструменту. Вільний одяг, прикраси чи довге волосся можуть бути захоплені рухомими елементами.
- g. Якщо встановлені пристрой підключення засобів пиловловлювання напілозбірників, необхідно перевіряти, щоб вони були підключенні та використовувалися належним чином.** Використання цих пристріїв знижує рівень ризику, пов'язаного з пилом.
- h. Досвід роботи з електричним інструментом та часте його використання не повинні ставати причиною легковажного ставлення до правил безпечної експлуатації чи їх ігнорування.** Легковажне ставлення навіть на частку секунди може привести до серйозної травми.
- 4. Використання та догляд за електричним інструментом**
- a. Не застосовуйте надмірне зусилля до електричного інструмента.** Використовуйте електричний інструмент тільки за призначенням. Правильно підбраний електроінструмент дозволить виконати роботу краще і безпечноше при швидкості, для якої він був розроблений.
- b. Забороняється використовувати цей електричний інструмент, якщо не вдається ввімкнути чи вимкнути його вимикачем.** Будь-який електричний інструмент, роботою якого неможливо керувати за допомогою вимикача, є небезпечним, і його обов'язково потрібно відремонтувати.
- c. Перш ніж регулювати електричний інструмент, замінювати на ньому приладдя чи класти на зберігання, необхідно витягти вилку живлення з розетки та/або від'єднати від нього акумулятор.** Такий запобіжний захід безпеки знижує ризик ненавмисного увімкнення інструменту.
- d. Зберігайте електричний інструмент, який в даний момент не використовується, в недоступному для дітей місці та не дозволяйте працювати з інструментом особам, які не знайомі з ним або з цими вказівками.** Електричний інструмент є небезпечним в руках ненавчененої людини.
- e. Технічне обслуговування електроінструмента та приладдя.** Перевіряйте центрування та з'єднання рухомих деталей, наявність пошкоджених деталей та будь-які фактори, які можуть негативно позначитися на роботі електричного інструмента. У разі виявлення пошкодження електричний інструмент необхідно відремонтувати перед використанням. Багато нещасних випадків трапляється через неналежне технічне обслуговування електричних інструментів.
- f. Ріжучі інструменти мають бути загостреними й чистими.** Підтримуваний у належному робочому стані ріжучий інструмент з гострими лезами менше застреє, ним легше керувати.
- g. Використовуйте електричичний інструмент, приладдя, вставні різці і т. п. відповідно до даних вказівок, враховуючи умови експлуатації та роботу, яка має бути виконана.** Використання електричного інструменту не за призначенням може привести до небезпечної ситуації.
- h. Необхідно забезпечувати відсутність бруду, води та залишків оліви та мастила на рукоятках та поверхнях утримання інструменту.** Слизькі рукоятки та поверхні утримання є джерелами небезпеки під час роботи з електричним інструментом та не дозволяють надійно керувати інструментом в нештатних ситуаціях.
- 5. Використання акумуляторної батареї та догляд за нею**
- a. Заряджання акумуляторної батареї повинне виконуватися тільки за допомогою того зарядного пристроя, який вказав виробник акумуляторної батареї.** Якщо зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумулятора, використовувати для зарядки акумулятора іншого типу, це може привести до виникнення пожежнонебезпечної ситуації.
- b. Використовуйте електричичний інструмент тільки з конкретно зазначеними акумуляторними батареями.** Використання будь-яких інших акумуляторних батарей підвищує ризик травмування та виникнення пожежнонебезпечної ситуації.
- c. Якщо акумуляторна батарея не використовується, вона повинна зберігатися окремо від металевих предметів, таких як канцелярські скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи та інші невеликі металеві предмети, які можуть закоротити клеми батареї.** Коротке замикання клем акумуляторної батареї може привести до опіків або пожежі.
- d. В умовах неправильної експлуатації рідкий електроліт може бути викинутий з акумуляторної батареї, тому слід остерігатися контакту з електролітом.** Якщо стався випадковий контакт з рідким електролітом, промийте це місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, необхідно також звернутися за медичною допомогою. Контакт з рідиною, викинутою з акумуляторної

батареї, може привести до подразнення або опіків.

6. Обслуговування

- a. Обслуговувати електричний інструмент повинен тільки кваліфікований ремонтний персонал, і під час обслуговування повинні використовуватися тільки оригінальні запасні частини.** Це дозволить підтримувати безпечний стан електричного інструмента.

- b. Забороняється проводити ремонт пошкоджених акумуляторних батарей.**

Ремонт і обслуговування акумуляторних батарей повинен проводити виробник або кваліфіковані працівники авторизованого сервісного центру.

ДОДАТКОВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЕЛЕКТРИЧНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

- ОБЕРЕЖНО!** Додаткові вказівки щодо безпечної роботи з дрілем/шуруповертом.
- При роботі з ударними дрілями надягайте засоби захисту органів слуху.** Вплив шуму може привести до порушення слуху. Використовуйте допоміжні рукоятки, які поставляються разом з інструментом. Втрата управління інструментом може привести до травмування.
 - Під час виконання робіт, коли ріжуча деталь електричного інструменту може стикатися з прихованою електропроводкою, інструмент необхідно тримати за діелектричну поверхню.** При контакті ріжучої деталі з проводом під напругою, під напругу можуть потрапити металеві деталі електричного інструменту, внаслідок чого виникає небезпека ураження оператора електричним струмом.
 - Під час виконання робіт, коли кріпильна деталь електричного інструменту може стикатися з прихованою електропроводкою, інструмент необхідно тримати за діелектричну поверхню.** При контакті кріпильної деталі з проводом під напругою, під напругу можуть потрапити металеві деталі електричного інструменту, внаслідок чого виникає небезпека ураження оператора електричним струмом.
 - Для фіксації положення оброблюваної деталі на стійкій основі використовуйте затискачі або інший зручний і практичний спосіб.** Якщо тримати деталь руками або притискати її до тіла, вона буде перебувати в незакріпленному положенні, що може привести до втрати контролю за роботою інструменту.
 - Перед виконанням свердління стін, підлог і стель перевіряйте розташування електропроводки і труб.

- Не торкайтесь наконечника свердла дрилю після свердління, оскільки він може бути гарячим.

- Призначення інструменту описане в цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого приладду і додаткових пристосувань разом з цим інструментом або використання інструменту в цілях, які не рекомендовані в цій інструкції, може привести до виникнення ризику травмування персоналу та пошкодження майна.

БЕЗПЕКА ІНШИХ ОСІВ

- Цей інструмент не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особами, у яких відсутній необхідний досвід і знання,крім випадків, коли вони знаходяться під наглядом і отримали належні інструкції по роботі з інструментом від особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Щоб діти не гралися з інструментом, вони повинні знаходитися під наглядом.

ЗАЛИШКОВИЙ РИЗИК

Додатковий залишковий ризик може виникнути у випадках використання інструменту, які можуть бути не враховані в перерахованих вказівках щодо безпечної роботи. Така небезпека може виникати в разі неправильного або тривалого використання тощо.

Навіть в разі дотримання всіх відповідних правил техніки безпеки та використанні захисних пристрій в деякі залишкові небезпеки все ж залишаються. Серед них:

- травми, отримані внаслідок торкання обертових і рухомих деталей;
- травми, отримані під час заміни деталей, ножів та приладдя;
- травми, отримані внаслідок тривалого використання інструменту. В разі тривалого використання інструменту необхідно робити регулярні перерви в роботі;
- погіршення слуху;
- Погіршення здоров'я, викликане вдиханням пилу, що з'являється під час роботи інструменту (наприклад, під час роботи з деревом, особливо з дубом, буком або ДВП).

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

Електричний мотор розрахований тільки на одну напругу живлення. Завжди перевіряйте, чи напруга акумуляторної батареї відповідає значенню, вказаному в таблиці з паспортними даними. Також перевіряйте, чи напруга мережі живлення відповідає напрузі зарядного пристрію.



Цей зарядний пристрій STANLEY має подвійну ізоляцію згідно EN 60335, і тому дріт заземлення йому не потрібен.

- Якщо шнур живлення було пошкоджено, його потрібно негайно замінити спеціальним шнуром, який можна придбати в сервісному центрі STANLEY.

ВИКОРИСТАННЯ ПОДОВЖУВАЧА

Шнур-подовжувач потрібно використовувати тільки в разі крайньої необхідності. Використовуйте тільки схвалений до застосування подовжувач, який відповідає вхідній потужності цього інструменту (див. розділ «Технічні характеристики»). Мінімальний перетин провідника складає 1 мм²; максимальна довжина становить 30 м.

У разі використання кабельної котушки обов'язково розмутовувати подовжувач повністю.

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ УСІХ ЗАРЯДНИХ ПРИСТРОЇВ

Збережіть ці інструкції: Даний посібник містить важливі вказівки щодо безпечної експлуатації зарядних пристрій SC122.

- Перед використанням зарядного пристрою ознайомтеся з усіма інструкціями та застереженнями щодо зарядного пристрою, акумуляторної батареї та виробу, в якому використовується акумуляторна батарея.



ОБЕРЕЖНО: Небезпека ураження. Не допускайте потрапляння рідини в зарядний пристрій. Внаслідок такого потрапляння може статися ураження електричним струмом.



УВАГА: Небезпека опіків. Щоб зменшити ризик отримання травм, заряджайте лише акумуляторні батареї STANLEY. Інші види батарей можуть спричинити травми і пошкодження.



УВАГА: Необхідно спідкувати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.

ПРИМІТКА: За певних умов, якщо зарядний пристрій під'єднано до джерела живлення, в зарядному пристрії може статися замикання внаслідок впливу сторонніх матеріалів. Сторонні електропровідні матеріали, такі як, серед іншого, шліфувальний пил, металева тирса, сталева стружка, алюмінієва фольга або будь-яке нашарування дрібних металевих частинок слід вичищувати з зніздрів зарядного пристрою. Завжди від'єднуйте зарядний пристрій від джерела живлення, коли в його гнізді немає акумулятора. Від'єднуйте зарядний пристрій від мережі перед тим, як приступити до його очищення.

- НЕ намагайтесь зарядити акумуляторну батарею іншими зарядними пристроями, окрім тих, що вказані в цьому посібнику. Зазначені зарядні пристрої та акумулятори спеціально розроблені для сумісної роботи.

Дані зарядні пристрої не призначенні для будь-яких інших цілей, окрім заряджання акумуляторів STANLEY. Будь-яке інше використання може спричинити ризик виникнення пожежі або ураження електричним струмом.

- Не піддавайте зарядний пристрій впливу дощу або снігу.
- При відключені зарядного пристрою тягніть за вилку, а не за шнур. Це зменшить ризик пошкодження електричної розетки та шнура.
- Переконайтесь, що шнур розташований таким чином, що на нього не можна наступити, перечепитися через нього або іншим чином вдарити чи пошкодити.
- Не використовуйте подовжувач, якщо цього можна уникнути. Використання неправильного подовжувача може спричинити ризик виникнення пожежі або ураження електричним струмом.
- Не кладіть ніяких предметів на верхню частину зарядного пристрою та не розміщуйте зарядний пристрій на м'якій поверхні, що може блокувати вентиляційні отвори та привести до надмірного внутрішнього нагріву. Розміщуйте зарядний пристрій у місці, віддаленому від джерела тепла. Зарядний пристрій вентилюється за допомогою отворів у верхній і нижній частинах корпусу.
- Не використовуйте зарядний пристрій із пошкодженим шнуром або штепселеем – негайно замініть їх.
- Не використовуйте зарядний пристрій, якщо йому було завдано сильного удару, якщо пристрій впав з висоти або був пошкоджений будь-яким іншим способом. Передайте його до авторизованого сервісного центру.
- Не розбирайте зарядний пристрій; в разі потреби в обслуговуванні або ремонті віднесіть його в авторизований сервісний центр. Неправильна повторна зірка може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- У разі пошкодження шнура живлення він має бути негайно замінений виробником, сервісним представником виробника або відповідним кваліфікованим фахівцем, аби не допустити жодних ризиків.
- Перш ніж здійснювати будь-яку очистку, від'єднайте зарядний пристрій від розетки. Це знижить ризик ураження електричним струмом. Зняття акумуляторної батареї не зменшить цей ризик.
- NIKOLI не намагайтесь з'єднати 2 зарядні пристрої.
- Зарядний пристрій призначений для роботи при стандартній електричній напрузі побутової мережі. Не намагайтесь використовувати його при будь-якій іншій напрузі. Це не стосується автомобільного зарядного пристрою.

Зарядні пристрой

Зарядний пристрой SC122 може заряджати літій-іонні акумулятори 12 В Max / 10,8 В. Зарядний пристрой не потребує налаштування та створений для максимально зручного використання

НАКЛЕЙКИ НА ІНСТРУМЕНТИ

До поверхні інструменту разом з кодом дати прикріплені наступні графічні зображення:



ОБЕРЕЖНО! Для зниження ризику травмування оператор повинен прочитати цю інструкцію з експлуатації.



Завжди вдягайте захисні окуляри.



Завжди користуйтеся засобами захисту органів слуху.

Положення коду з датою

На корпусі надрукований код з датою, який також містить рік виготовлення.

Приклад:

2017 XX JN

Рік виготовлення

ДО КОМПЛЕКТУ ПОСТАВКИ ВХОДЯТЬ

Комплект поставки включає:

1 дріль/шуруповерт

1 зарядний пристрой

2 акумулятори (C2) або 1 акумулятор (C1)

1 інструкцію з експлуатації

- Після отримання інструменту перевірте, чи не були пошкоджені сам інструмент, його складові частини та допоміжні пристрой під час перевезення.
- Перед початком експлуатації інструменту знайдіть час для того, щоб прочитати цю інструкцію і зрозуміти особливості роботи з інструментом.

ОСНОВНІ ВУЗЛИ ІНСТРУМЕНТУ (РИС.А)

Цей побутовий прилад може мати всі або деякі з перерахованих нижче функцій.

- Тригерний вмікач
- Кнопка «вперед/назад»
- Регулятор моменту обертання
- Селектор перемикання двох діапазонів передачі
- Патрон (без ключа)
- Кнопка вивільнення акумулятора
- Акумулятор
- Світлодіод для освітлення робочого поля

МОНТАЖ



ОБЕРЕЖНО! Перед виконанням збірки дістаньте акумулятор з інструменту.

Процедура заряджання (Рис. В)

- Перед тим, як вставити акумулятор, приєднайте пристрой (10) до джерела живлення, що відповідає всім вимогам.
- Вставте в пристрой акумулятор (7). Про початок процесу заряджання акумулятора свідчиме миготіння червоного світлового індикатора на пристрой.
- Про повне заряджання акумулятора свідчиме постійне світіння червоного світлового індикатора. Тепер акумулятор повністю заряджений і може бути використаний у будь-який час; також його можна залишити в зарядному пристрой

ПРИМІТКА: Для того, щоб досягти максимальної продуктивності літій-іонних акумуляторів, перед першим їх використанням зарядіть їх повністю.

Процес заряджання

В таблиці вказано, яким самим чином пристрой сигналізує про стан акумулятора в процесі його заряджання.

Стан процесу заряджання	SC122
заряджання	— — — —
повністю заряджений	
гарячий/холодний акумулятор	-----
акумулятор пошкоджено

Затримка через перегрів/переохолодження акумуляторної батареї

Зарядний пристрой SC122 має функцію затримки через перегрів/переохолодження. Якщо зарядний пристрой визначає підвищення температури батареї, він автоматично призупиняє процес заряджання до охолодження батареї. Якщо зарядний пристрой визначає зменшення температури батареї, він автоматично призупиняє процес заряджання до нагрівання батареї. Червоний індикатор продовжуєватиме блімати, пристрой не зможе розпочати процедуру заряджання. Після того, як акумуляторна батарея охолоне, зарядний пристрой відновить процедуру заряджання.

Батарея пошкоджена

Зарядний пристрой може визначити слабку або пошкоджену акумуляторну батарею. Червоний світлодіодний індикатор блімає у послідовності, вказаній на рисунку. Якщо ви бачите, що послідовність блімання індикатора свідчить про несправність батареї, заряджати батарею заборонено. Відправте її в сервісний центр або до утилізаційного центру для переробки.

Електронна система захисту

Будова літій-іонних акумуляторних батарей STANLEY передбачає Електронну систему

захисту, яка захищає батареї від перевантаження, перегрівання або глибокого розряджання. Інструмент автоматично вимикається, якщо спрацював пристрій захисного вимикання. В цьому випадку під'єднайте акумуляторну батарею до зарядного пристрою та повністю зарядіть її.

Важливі вказівки з техніки безпеки для усіх акумуляторних батарей

Для замовлення акумуляторної батареї необхідно вказати номер згідно каталогу та номінальну напругу. Акумуляторні батареї не заряджені в стані поставки до максимального заряду. Перед початком використання акумуляторної батареї необхідно ознайомитися з зазначеними нижче вказівками. Після цього дотримуйтесь порядку заряджання.

Уважно прочитайте усі вказівки

- Забороняється заряджати акумуляторну. Не заряджайте та не використовуйте акумулятор у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, поруч із займистими рідинами, в атмосфері займистого газу або за наявності займистого пилу. В цих умовах вставлення акумулятора в пристрій для зарядження або вимінання його з такого пристрою може привести до займання пилу або випарів.
- Не застосовуйте силу під час вставлення акумулятора в зарядний пристрій. Не змінійте тим чи іншим чином конструкцію акумулятора для того, щоб він підходив до пристрою для зарядження, який не розрахованій на його використання; це може привести до поломки акумулятора і, внаслідок цього, до серйозних травм оператора.
- Заряджайте акумулятори тільки за допомогою зарядних пристрій виробництва компанії STANLEY
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ потрапляння води та інших рідин на акумулятор та зарядний пристрій та не занурюйте їх в ці рідини.
- Не зберігайте та не використовуйте акумулятори та пристрой для їх заряджання в місцях, де температура може бути більшою за 40 °C (105 °F), напр., під металевими навісами чи іншими схожими конструкціями в сонячну погоду).



ОБЕРЕЖНО: Ні за яких умов не розбірайте акумулятор. Якщо корпус акумулятора має тріщини або інші пошкодження, не вставляйте його в зарядний пристрій. Не робіть ударів по корпусу акумулятора, не кидайте його та не пошкоджуйте. Не використовуйте акумулятор або пристрій для його заряджання, якщо по них чимось вдарили, якщо вони падали чи на них падав важкий предмет, або якщо вони були пошкоджені іншим чином (напр., були пробиті цвяхом, по них вдарили молотком, наступили на них тощо). Це може привести до ураження електричним струмом або загибелі оператора. Акумулятор, що вийшов з

ладу, слід надіслати до сервісного центру для утилізації.



УВАГА: Якщовиробники використовуються, тримайте їх у відведеному для цього місці (на стабільній поверхні, на якій вони не будуть переміщуватись та з якої не впадуть). Зауважте, що деякі інструменти з акумулятором великих розмірів, які можна поставити вертикально на акумулятор, можуть легко перекинутись.

Спеціальні вказівки щодо безпечноного використання літій-іонних (Li-Ion) акумуляторів

- Не утилізуйте акумулятор шляхом його спалювання, навіть якщо він був серйозно пошкоджений або повністю вийшов з ладу. Такий акумулятор може вибухнути у вогні. Під час спалювання літій-іонних акумуляторів утворюються шкідливі леткі продукти згоряння.
- Якщо матеріал, що знаходився всередині акумулятора, потрапив на шкіру, терміново промийте уражену ділянку шкіри рідким миючим засобом та водою. Якщо рідина з акумулятора потрапила в око, промивайте відкрите око водою упродовж 15 хвилин або до припинення відчуття "подразнення". Інформація для медиків: електроліт акумулятора містить суміш рідких органічних сполук-карбонатів та солі літію.

Рідкі органичні сполуки-карбонати та солі літію

- Речовини, що знаходяться всередині акумулятора, можуть викликати подразнення респіраторних шляхів. Виведіть постраждалого на свіже повітря. Якщо симптоми не зникли, зверніться по медичну допомогу.



ОБЕРЕЖНО: Небезпека виникнення пожежі. Рідина, що міститься в акумуляторі, може зайнятися під дією іскри або вогню.

Транспортування

Акумулятори виробництва компанії STANLEY задовольняють вимогам всіх нормативних актів та чинних стандартів, які застосовуються в галузі транспортування, в тому числі «Рекомендацій ООН щодо перевезення небезпечних вантажів», «Положень IATA (International Air Transport Association, Міжнародна асоціація повітряного транспорту) щодо небезпечних вантажів», «Міжнародних положень щодо перевезень небезпечних вантажів морем (IMDG)», а також Європейської угоди щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів шляхом (ADR). Літій-іонні батареї та акумулятори пройшли перевірку відповідно до п. 38.3 «Настанов щодо випробувань та критеріїв оцінювання їх результатів на відповідність вимогам Рекомендацій ООН щодо перевезення небезпечних вантажів».

В більшості випадків перевезення акумуляторів виробництва компанії STANLEY не підпадає під визначення «небезпечні матеріали класу 9, що

знаходяться під повним контролем». Загалом, існують два випадки, коли перевезення має здійснюватись згідно з вимогами для матеріалів класу 9:

1. перевезення авіатранспортом більш ніж двох літій-іонних акумуляторів виробництва компанії STANLEY, якщо упаковка містить тільки акумулятори (без інструментів), а також
2. перевезення будь-якого вантажу, що містить літій-іонний акумулятор потужністю більше 100 Вт·год. Потужність кожного літій-іонного акумулятора (у Вт·год) вказана на упаковці.

Незалежно від того, підпадає вантаж під визначення «під повним контролем» чи ні, відправник несе повну відповідальність за виконання вимог чинних нормативних актів стосовно пакування вантажу, його маркування та підготовку товаросупровідних документів.

Під час перевезення акумуляторів контакт їх виводів з матеріалами, що проводять струм, може привести до виникнення пожежі. Тому, під час перевезення акумуляторів, впевніться в тому, що їх виводи захищені та належним чином ізольовані від матеріалів, контакт з якими може приводити до короткого замикання.

Інформація, представлена в даному розділі, відповідає дійсності та є актуальною на момент створення цього документу. В той же час вона не є підставою для створення прямих або опосередкованих гарантійних зобов'язань. Покупець несе відповідальність за те, щоб його дії відповідали вимогам відповідних діючих норм та правил.

Акумуляторна батарея

Тип акумулятора

SCD121 працює як з акумуляторними батареями 12 В Max, так і з батареями 10,8 В.

Рекомендації щодо зберігання

1. Оптимальним є зберігання в сухому прохолодному місці, захищенному від дії прямого сонячного світла, в якому не допускається виникнення ситуації, коли температура може стати надто великою або надто низькою. Для того, щоб продуктивність акумулятора та термін його експлуатації були оптимальними, зберігайте їх, якщо вони не використовуються, краще за кімнатної температури.
2. У випадку довготривалого зберігання, краще зберігати акумулятор в сухому прохолодному місці (але не в зарядному пристрій) повністю зарядженим.

ПРИМІТКА: Не слід зберігати акумулятор повністю розрядженим. Перед використанням акумулятор треба буде перезарядити.

Позначки на зарядному пристрої та на акумуляторі

Окрім позначок, які вже наводилися в цьому документі, на акумуляторі або на пристрій для його заряджання Ви можете зустріти наступні піктограми:



Прочитати інструкцію перед використанням



Час заряджання вказанний в розділі «Технічні характеристики»



Акумулятор заряджається



Акумулятор заряджений



Акумулятор пошкоджено



Відрочення заряджання для надто холодного/гарячого акумулятора



Не торкатися предметами, які проводять електричний струм



Не заряджати пошкоджені акумулятори



Не допускати потрапляння води



Негайно замініть пошкоджений кабель живлення



Заряджати тільки за температури від 4 °C до 40 °C



Призначений для використання всередині приміщення



Під час утилізації акумулятора врахуйте вимоги щодо охорони оточуючого середовища.



Заряджайте акумулятори тільки за допомогою зарядних пристрій, на яких позначено, що вони вироблені компанією STANLEY. Використання інших пристрій може привести до пожежі або виникнення небезпечної ситуації іншого типу.



Не утилізуйте акумулятори шляхом їх спалювання.

ЗБИРАННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ



ОБЕРЕЖНО: Перед збиранням та налаштуванням завжди виймайте акумуляторну батарею. Завжди вимікайте інструмент, перш ніж вставляти або виймати акумуляторну батарею.



УВАГА: Використовуйте тільки акумулятори та зарядні пристрої виробництва компанії STANLEY.

Як приєднувати акумулятор до інструменту та від'єднувати його (рис. с).



УВАГА: Для того щоб зменшити ризик отримання серйозної травми, перед налаштуванням інструменту та зняттям/встановленням певних його частин переведіть кнопку «вперед-назад» у положення «заблоковано» або вимкніть інструмент та від'єднайте акумулятор. Неочікуване увімкнення інструменту може привести до отримання травм.

ПРИМІТКА: Переконайтесь в тому, що ваша акумуляторна батарея (6) повністю заряджена.

Приєднання акумулятора до рукоятки інструменту

1. Поставте акумулятор на направляючі, що знаходяться всередині рукоятки.
 2. Посуньте акумулятор вперед до упору; коли він стане на місце, Ви повинні почути характерне клацання.
- Від'єднання акумулятора від інструменту.**
1. Натисніть кнопку зняття акумулятора (6) та з зусиллям витягніть акумулятор з рукоятки інструменту.
 2. В зарядний пристрій акумулятор вставляйте так, як це описано у відповідному розділі цього документу.

ВИКОРИСТАННЯ

Правильне положення рук (Мал. А, Н)



УВАГА: Щоб зменшити ризик отримання серйозної травми, ЗАВЖДИ правильно розташуйте руки щодо інструменту.



УВАГА: Щоб зменшити ризик отримання серйозної травми, ЗАВЖДИ займайте правильне стійке положення.

Правильне положення рук на інструменті припускає завжди тримати одну руку на основній рукоятці інструменту (9)

Вибір напряму обертання (Рис. D)

Для затягування слід встановити напрямок обертання вперед (за годинниковою стрілкою). Для послаблення слід встановити напрямок обертання назад (проти годинникової стрілки).

- Щоб вибрати прямий напрямок обертання, посуньте рухомий перемикач прямого/зворотного напрямку обертання (2) вліво.
- Щоб вибрати зворотний напрямок обертання, посуньте рухомий перемикач прямого/зворотного напрямку обертання вправо.
- Щоб заблокувати інструмент, встановіть рухомий перемикач прямого/зворотного напрямку обертання в центральне положення.
- Під час зміни положення перемикача напрямку обертання необхідно, щоб пусковий вимикач був відпущенний.

Курковий перемикач (Мал. А)

Щоб включити інструмент потрібно натиснути на вимикач (1). Для увімкнення інструменту, відпустіть тригерний вимикач. Ваш інструмент оснащений гальмом. Патрон зупиниться, коли курковий перемикач повністю відпустити.

Перемикач з безступінчастим регулюванням швидкості дозволяє вибрати оптимальну швидкість для конкретного використання. Чим сильніше ви натискаєте курковий перемикач, тим швидше швидкість роботи інструменту. Для максимального терміну служби інструменту використовуйте змінну швидкість тільки на початку свердління отворів або монтажу елементів кріплення

ПРИМІТКА: Безперервне використання змінної швидкості не рекомендується. Це може привести до пошкодження перемикача і цього слід уникати.

Муфта регулювання крутного моменту (рис. А, D)

Муфта регулювання крутного моменту (3) має нанесені муфти необхідно перевернути в необхідне положення та сумістити з відповідною позначкою на верхній частині корпусу інструменту. Числові значення нанесені на муфту з метою точної установки крутного моменту. Чим вище значення числа на муфті, тим відповідно вище буде зусилля крутного моменту. Для переведення інструменту в режим свердління, встановіть муфту у відповідне положення.

ПРИМІТКА: при використання дрилю / шуруповерта в режимі свердління, переконайтесь, що муфта регулювання крутного моменту встановлена в положення відповідно до малюнку свердла на ній і збігається з відміткою на верхній частині корпусу інструменту. Данна дія дозволить уникнути проковзування муфт при свердлінні.

Перемикач двох діапазонів швидкості (рис. А, D)

Функція перемикання діапазонів швидкості дриля розширяє діапазон робочих налаштувань інструменту.

Для встановлення низької швидкості/високого крутного моменту вимкніть інструмент і дочекайтесь його повної зупинки. Переведіть перемикач швидкостей (4) вперед (в напрямку до патрона). Для встановлення високої швидкості/низького крутного моменту вимкніть інструмент і дочекайтесь його повної зупинки. Швидкостей перемикання встановлені так, що перемикач швидкостей повністю переведений вперед чи назад.

ПРИМІТКА: Не перемикайте швидкість, коли інструмент працює. Якщо виникли проблеми з перемиканням передачі, перевірте, чи зміщені кнопка перемикача в той чи інший бік до упора.

Швидкозатискний патрон (рис. Е)

Ваш інструмент оснащений швидкозатискним патроном, який дозволяє провести зміну насадок однією рукою. Щоб замінити свердло або насадку, виконайте такі дії:

1. Зафіксуйте курковий пусковий перемикач у вимкненому положенні.

2. Охопіть задню частину муфти патрона однією рукою, а іншою рукою утримуйте інструмент. Провертайте муфту в напрямку проти годинникової стрілки, доки вона не зміститься на відстань, яка дозволяє вставити потрібну насадку.
3. Встановіть насадку з посадкою 19 мм (3/4") в патрон і надійно затягніть, обертаючи за годинниковою стрілкою патрон рукою з одного боку, надійно утримуючи інструмент другою рукою. Ваш інструмент оснащений автоматичним механізмом блокування шпінделя. Це дозволяє відкривати і закривати патрон однією рукою. Щоб звільнити насадку, повторіть крок 2 вище.

УВАГА: Не намагайтесь закріпити свердло (або будь-яку іншу насадку), взявши за передню частину патрона і одночасно увімкнувши інструмент. Це може привести до пошкодження патрона і отримання травми. При зміні насадок завжди блокуйте курковий перемикач у вимкненому положенні.

Для надійної фіксації насадки завжди затягуйте патрон, провертаючи муфту однією рукою та утримуючи інструмент іншою рукою.

Зняття патрона (рис. F)

Встановіть муфту в положення свердління, а перемикач швидкостей у положення 1 (низька швидкість). Затисніть в патроні короткий кінець шестигранного ключа (не входить в комплект поставки) 6,35 мм (1/4") або більшого розміру. Використовуючи дерев'яну киянку або аналогічний інструмент, вдарте по довгому кінцю ключа в бік обертання годинникової стрілки, як показано нижче. Ця дія послабить гвинт всередині патрона.

Відкрийте "кулачки" патрона повністю і вставте викрутку (або будь-який інструмент із зіркоподібним роз'ємом у разі необхідності) в передній частині патрона між кулачками, щоб зафіксувати головку гвинта. Відкрутіть гвинт за годинниковою стрілкою (лівостороння різба). Після цього повторно зафіксуйте патрон на короткому кінці шестигранного ключа (не входить в комплект поставки) 6,35 мм (1/4") або більшого розміру. Використовуючи дерев'яну киянку або аналогічний інструмент, вдарте по довгому кінцю ключа в бік обертання годинникової стрілки. Це дозволить послабити патрон так, щоб його можна було від'єднати вручну.

Установка патрона (рис. G)

Нагвинтіть патрон за ходом нарізі вручну, наскільки це можливо, та вставте гвинт (лівостороння нарізь). Затягніть гвинт. Зафіксуйте патрон на короткому кінці шестигранного ключа (не входить в комплект поставки) 6,35 мм (1/4") або більшого розміру. Використовуючи дерев'яну киянку або аналогічний інструмент, вдарте по довгому кінцю ключа проти обертання годинникової стрілки.

Свердління.

УВАГА: Щоб виключити ризик отримання серйозної травми, вимкніть інструмент та від'єднайте його від джерела живлення, перш ніж робити які-небудь дії з інструментом по установці / зняттю приладдя.



УВАГА: Щоб виключити ризик отримання серйозної травми, ЗАВЖДИ міцно закріплюйте заготовку з якою ви працюєте. При свердлінні тонких матеріалів, задля уникнення їх пошкодження, завжди підкладайте дерев'яний бруск

Встановіть муфту регулювання в положення свердління. Виберіть необхідний діапазон швидкості / крутного моменту за допомогою регулювальної муфти, щоб домогтися відповідних показників для планованої роботи.

- Використовуйте тільки гострі свердла. Для деревини, використовуйте спіральні свердла, перві свердла або цифенбори. Для металевих, використовуйте високошвидкістні сталеві (HSS) спіральні свердла або цифенбори.
- Завжди докладайте зусилля по прямій лінії зі свердлом. Тиск має бути достатнім для рівномірного врізання свердла, але не занадто великим, щоб не спричинити зупинку двигуна або відхилення свердла.
- Тримайте інструмент під час роботи двома руками перевірюючи в стійкому положенні, щоб контролювати роботу.



УВАГА: свердлУ випадку перевантаження в результаті раптового провертання свердла дріль може зупинитися. Завжди визначайте причину зупинки. Міцно тримайте інструмент обома руками, аби контролювати обертальну дію свердла та уникнути отримання травми.

- якщо інструмент зупиняється, це є наслідком перевантаження або неправильного використання. Негайно відпустіть курковий перемикач, виділіть свердло з робочої зони і визначте причину зупинки. Не натискайте курковий перемикач повторно у спробі продовжити роботу відразу після зупинки свердла - це може пошкодити інструмент.
- Щоб зменшити ризик застрягання або розриву матеріалу, зменшіть тиск на інструмент і намагайтесь закінчити роботу на малій швидкості.
- При вилученні свердла з отвору, включайте реверсне обертання для уникнення заклиновання свердла.
- При використанні регулювання швидкості немає потреби додатково прокерновати отвір при свердлінні. Починайте свердління, використовуючи низьку швидкість, і шляхом натискання на курковий перемикач поступово підвищуйте швидкість, доки отвір не буде достатньо глибоким, щоб свердло з нього не вискочило.

Роботи в режимі шуруповерта

За допомогою перемикача швидкостей, розташованого у верхній частині інструменту, встановіть швидкість та крутний момент, оптимальні для виконання завдання.

Вставте необхідну насадку в патрон, таким самим способом, як і свердло. Зробіть кілька пробних обертань для зразку щоб визначити оптимальне положення муфти при застосуванні у вашій роботі.



Максимальна рекомендована потужність

	Низький діапазон-1	Низький діапазон-2
Метал, звичайні свердла, Свердління	6.00 mm	3.00 mm
Деревина, первові свердла, Розсвердлювання	19.00 mm	12.00 mm
Кільцеві пили	19.00 mm	16.00 mm

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Конструкція інструмента STANLEY розрахована на роботу протягом тривалого періоду часу з мінімальним технічним обслуговуванням. Тривала задовільна робота інструменту залежить від належного догляду та регулярного чищення.



ОБЕРЕЖНО: Щоб запобігти травмуванню, перед початком регулювання або зняття та встановлення приладдя необхідно завжди переводити кнопку обертання вперед/назад в положення

блокування або вимикати інструмент та від'єднувати акумуляторну батарею. Раптове увімкнення може привести до травмування.

Зарядний пристрій та акумуляторна батарея не потребують обслуговування. Всередині них немає деталей, призначених для обслуговування.

**Змащування**

Ваш електричний інструмент не потребує додаткового змащування.

**Очищення**

ОБЕРЕЖНО: Видувати бруд і пил з корпусу дозволяється за допомогою сухого повітря під тиском по мірі накопичення бруду всередині і навколо вентиляційних отворів. Під час виконання цієї процедури необхідно використовувати засоби захисту очей і респіратор встановленого зразка.



ОБЕРЕЖНО: Для очищення неметалевих частин інструменту забороняється використовувати розчинники та агресивні хімічні речовини. Ці хімічні речовини можуть пошкодити матеріали, з яких складаються ці деталі. Для очищення потрібно використовувати суху ганчірку та м'який мильний розчин. Не дозволяється проникнення рідини всередину інструменту і занурення інструменту будь-якою частиною в рідину.

Інструкції з чищення зарядного пристрію

ОБЕРЕЖНО: Небезпека ураження електричним струмом. Перед початком чищення від'єднайте зарядний пристрій

від розетки. Щоб очистити бруд та мастило з зовнішніх поверхонь виробу, його необхідно проперті теканиною або м'якою неметалічною щіткою.

Додаткове приладдя

ОБЕРЕЖНО! Оскільки приладдя сторонніх виробників, що не входять до переліку приладдя STANLEY, не було випробоване з цим виробом, його використання може бути небезпечним. Для запобігання травмування використовуйте лише рекомендовані компанією STANLEY приладдя та обладнання. Детальну інформацію про доступне приладдя можна дізнатися у офіційного дилера.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Роздільний збір відходів. Забороняється утилізувати цей виріб разом зі звичайними побутовими відходами.

Якщо ви вирішите, що ваш виріб STANLEY необхідно замінити, або припините його використовувати, не викидайте його разом із побутовими відходами. Цей виріб підлягає роздільному збору відходів.



Компанія STANLEY має систему збору і повторної переробки виробів STANLEY після закінчення терміну експлуатації. Щоб скористатися перевагою цього сервісу, будь ласка, надішліть ваш виріб будь-якому уповноваженому представнику з ремонту, який збирає такі вироби від нашого імені.

Адресу вашого найближчого уповноваженого представника з ремонту можна дізнатися, звернувшись у регіональне представництво STANLEY за адресою, наведеною в цій інструкції. Крім того, список уповноважених представників з ремонту STANLEY, детальну інформацію про обслуговування після продажу та контактні дані можна знайти на сайті: www.2helpU.com.

Акумуляторні батареї

Акумуляторні батареї STANLEY можна неодноразово перезаряджати. Після завершення терміну служби виконайте утилізацію акумуляторної батареї відповідно до екологічних норм:

- Коли акумуляторна батарея повністю виробить свій ресурс, дістаньте її з інструменту.
- Нікель-кадмієві, нікель-металгідридні і літій-іонні акумуляторні батареї придатні для вторинної переробки. Відправте їх будь-якому уповноваженому представнику з ремонту або в місцевий центр з вторинної переробки.

ПРИМІТКИ

Одним із принципів політики STANLEY є постійне вдосконалення наших виробів, тому ми залишаємо за собою право змінювати характеристики нашої продукції без попереднього сповіщення. Перелік стандартного та додаткового обладнання може різнитися залежно від країни. Технічні характеристики виробів можуть ріznитися залежно від країни. Повний асортимент продукції може бути доступний не в усіх країнах. З питання наявності наших продуктів зверніться до дилерів STANLEY.

ІНФОРМАЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ

Компанія STANLEY має широку мережу власних та авторизованих сервісних центрів. Всі сервісні центри компанії STANLEY укомплектовано персоналом із відповідною підготовкою, який виконує ефективне і надійне сервісне обслуговування власників електричних інструментів. Щоб отримати додаткову інформацію про авторизовані сервісні центри, пораду технічного спеціаліста чи замовити ремонт та оригінальні запасні частини, зверніться до найближчого представництва STANLEY.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ДРИЛЬ-ШУРУПОВЕРТ****SCD121**

Напруга	В пост.	12V Max
	Струму	

Швидкість обертання
в режимі без
навантаження

Перша швидкість	хв. ⁻¹	0–400
Друга швидкість	хв. ⁻¹	0–1500
Макс. Крутільний момент	Нм	26

Найбільший діаметр
свердла, яке можна
затиснути у патроні

Максимальний діаметр свердління:

Деревина	мм	20
Сталь	мм	10

Зарядний пристрій	SC122
Напруга живлення	В зм.ст
Вихідна напруга	В пост. ст.
Струм	А
Приблизний час зарядки	хв. 70 (1,5 А·год)

Акумулятор	SB12S
Напруга	В зм.ст
Ємкість	Агод
Тип	літій-іонна

KULLANIM AMACI

STANLEY SCD121 Li-Ion matkap/tornavidanız hafif vida takma/söküm ve duvar delme işlemleri için tasarlanmıştır. Bu alet yarı profesyonel ve profesyonel kullanım içindir.

GÜVENLİK TALİMATLARI

Genel elektrikli alet güvenlik uyarıları



UYARI! Bu elektrikli alet ile verilen tüm güvenlik uyarıları, talimatlar, resimli açıklamalar ve teknik özellikler okuyun.

Aşağıda belirtilen tüm talimatların herhangi birisine uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma riskine neden olabilir.

Bütün uyarı ve güvenlik talimatlarını ilerde bakmak üzere saklayın. Aşağıda yer alan uyarılardaki «elektrikli alet» terimi şebeke elektriğle (kablolu) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

1. Çalışma alanının güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve aydınlatır tutun.** Karışık veya karanlık alanlar kazaya davetiye çıkartır.
- Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalışırmayın.** Elektrikli aletler, toz veya dumanları ateşleyebilecek kılvcımlar çıkartır.
- Bir elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve etrafındaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

2. Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prizlere uygun olmalıdır.** Fiş üzerinde kesinlikle hiçbir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerde hiçbir adaptör fişi kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücutunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- Elektrikli aletleri yağımura maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın.** Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıcaktan, yaandan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektriklibiraletiaçık havada çalıştırıyorsanz, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanıma uygun bir kablounun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

- Eğer bir elektrikli aletin nemli bir bölgede çalıştırılması zorunluysa, bir artık akım aygıtı (RCD) korumalı bir kaynak kullanın.** Bir RCD kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

3. Kişisel güvenlik

- Elektrikli bir aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığıınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranışın.** Elektrikli bir aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonucanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Koşullara uygun toz maskesi, kaymanın güvenlik ayakkabaları, baret veya kulaklık gibi koruyucu donanımların kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- İstem dışı çalıştırılmasını önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, yerden kaldırılmadan veya taşımadan önce açma/kapama düğmesinin kapalı konuma olduğundan emin olun.** Aleti, parmağınız tetik üzerinde bulunacak şekilde taşımak veya açık konumdaki elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkartır.
- Elektrikli aleti açmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını çıkartın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın. Daima sağlam ve dengeli basın.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve taki takmayın.** Saçınızı ve elbiselerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler ve takalar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- Eğer kullandığınızüründe toz emme ve toplama özellikleri olan ataşmanlar varsa bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.** Bu toz toplama ataşmanlarının kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- Aletlerin sık kullanımından edindiğiniz aşınılığın sizi dikkatsiz kılmamasına ve alet güvenlik prensiplerini önemsememeye izin vermeyin.** Dikkatsiz bir eylem, bir saniyeden daha az sürede ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı**
- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, belirlendiği kapasite ayarında kullanıllığında daha iyi ve güvenli çalışacaktır.
- Tetik açmıyor ve kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Tetikle kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamiri edilmesi gerekmektedir.

c. **Herhangi bir ayarlama, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fizi güç kaynağından çekin ve/veya aküyü elektrikli aletten ayrıń.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri aletin istem dışı olarak çalıştırılması riskini azaltacaktır.

d. **Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

e. **Elektrikli aletleri ve aksesuarları iyi durumda muhafaza edin. Hareketli parçalardaki hizalama hatalarını ve tutulukları, parçalardaki kırılmalar ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin.** Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.

f. **Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kesim uçlu kesim aletlerinin sıkışma ihtimali daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.

g. **Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve aletin diğer parçalarını kullanırken bu talimatlara mutlaka uyun ve çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun.** Elektrikli aletin öngördelen işlemler dışındaki işlemler için kullanılması tehlikeli durumlarda neden olabilir.

h. **Kolları ve kavrama yüzeylerini kuru, yağsız ve gressiz tutun.** Kaygan kollar ve kavrama yüzeyleri, beklenmeyen durumlarda aletin güvenli bir şekilde taşınması ve kontrol edilmesine izin vermez.

5. Akü/pille çalışan aletin kullanımı ve bakımı

a. **Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin.** Bir akü tipine uygun bir şarj cihazı başka tipte bir aküyü şarj etmek için kullanıldığında yanın riski yaratılabilir.

b. **Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak tanımlanmış akülerle kullanın.** Başka bir akünün kullanılması yaranma veya yanın riskine yol açabilir.

c. **Akü kullanımda değilken, ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya terminaller arasında kontağa neden olabilecek diğer küçük metal nesnelerden uzak tutulmalıdır.** Akü terminalerinin birbirine kısa devre yapılması yanıklara veya yanına neden olabilir.

d. **Sıra dışı koşullarda sıvı aküden dışarı akabilen temastan kaçının.** Yanlışlıkla cilde temas edilirse su ile yıkayın. Gözle temas durumunda ayrıca doktoru başvurun. Aküden sıvı akması ciltte tahiş veya yanmaya neden olabilir.

6. Servis

a. **Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların kullanıldığı yetkili servise tamir ettinir.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafaza edilmesini sağlayacaktır.

b. **Hasarlı aküler asla tamir etmeyin.** Akülerin tamiri sadece üretici veya yetkili servis tarafından yapılmalıdır.

ELEKTRİKLİ EL ALETLERİ İÇİN EK GÜVENLİK TALİMATLARI



UYARI! Matkaplar/tornavidalar için ek güvenlik talimatları

• **Darbeli matkap ile çalışırken kulaklık takın.** Yüksek sese maruz kalmak işitme kaybına yol açabilir.

• **Aletle birlikte verilmiş olan yardımcı tutma kollarını kullanın.** Kontrol kaybı kişisel yaralanmalara neden olabilir.

• **Kesme aksesuarının gizli kablolarla temas edebileceği yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** Kesme aksesuarının «akım taşıyan» bir kabloya temas etmesi durumunda elektrikli aletin metal kısımları da «akım taşırlı» hale gelecek ve kullanıcının elektrik çarpılmasına neden olabilir.

• **Bağlantı parçasının gizli kablolarla temas edebileceği yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** Bağlantı parçalarının «akım taşıyan» bir kabloya temas etmesi durumunda elektrikli aletin metal kısımları da «akım taşırlı» hale gelecek ve kullanıcının elektrik çarpılmasına neden olabilir.

• **Üzerinde çalıştığınız parçayı sabitlemek ve desteklemek için kelepçeler veya başka pratik yöntemler kullanın.** Parçayı elle veya vücudunuza dayamanız dengesiz durmasına neden olacaktır ve aletin kontrolünü kaybetmenize yol açabilir.

• **Duvar, zemin veya tavanda delik açmadan önce kablo ve boruların konumunu kontrol edin.**

• **Delme işleminin hemen ardından matkap ucuna dokunmaktan kaçının; sıcak olabilir.**

• **Kullanım amacı bu kullanım kılavuzunda açıklanmıştır.** Herhangi bir aksesuarın veya bağlantısının ya da işlemin, bu kılavuzda tavaşıye edilen sekilden başka bir şekilde kullanılması şahısların yaranmalarına ve/veya mal kaybına yol açabilir.

DİĞER KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

• **Bu alet fiziksel ve zihinsel kapasitesinin yanı sıra algılama gücü azalmış olan veya yeterince deneyim ve bilgiyi bulumayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere üretilmemiştir.** Bu tür kişiler aleti ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi veya sürekli kontrol altında tutulması durumunda kullanabilir.

- Çocuklar, aletle oynamalarını önlemek amacıyla kontrol altında tutulmalıdır.

DİĞER TEHLİKELER

Aletin kullanımıyla ilgili ekte sunulan güvenlik uyarılarına dahi olmayan ilave kalıcı riskler ortaya çıkabilir. Bu riskler, hatalı, uzun süreli kullanım vb. dolayısıyla ortaya çıkabilir.

Emniyet tedbirlerini düzenleyen yönetmeliğin uygulanmasına ve emniyet sağlayıcı aygıtların kullanılmasına rağmen, başka belirli risklerden kaçınılamaz. Bunlar:

- Aletin düşen ve hareket eden parçalarına dokunuşu sonucu ortaya çıkan yaralanmalar.
- Herhangi bir parçayı, bıçak veya aksesuarı değiştirirken ortaya çıkan yaralanmalar.
- Aletin uzun süreli kullanılması sonucu ortaya çıkan yaralanmalar. Herhangi bir aleti uzun sürelerle kullanacağınız düzenli olarak çalışmanızı ara verin.
- Duyma bozukluğu.
- Aleti kullanırken ortaya çıkan tozun solunması sonucu ortaya çıkan sağlık sorunları (örnek: ahşapta çalışırken, özellikle meşe, akgürgen ve MDF).

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

Elektrik motoru, sadece tek bir gerilim ile çalışacak şekilde ayarlanmıştır. Her zaman akü voltajının aletin üretim etiketinde belirlenmiş değerlere uyup uymadığını kontrol edin. Aynı zamanda şarj cihazınızın voltajının ana şebeke voltajınızla aynı olduğundan emin olun.

-  STANLEY şarj cihazınız, EN 60335'e göre çift yalıtımlıdır. Bu yüzden hiçbir topraklama kablosuna gerek yoktur.
- Güç kablosu hasarlıysa, STANLEY yetkili servisinden temin edilebilen özel olarak hazırlanmış bir kablolya değiştirilmelidir.

UZATMA KABLOLARININ KULLANIMI

Kesinlikle gerekli olmadıkça bir uzatma kablosu kullanılmamalıdır. Daima şarj cihazınızın elektrik girişine uygun («Teknik Özellikleri» bölümünde bakın), onaylı bir uzatma kablosu kullanın. Minimum iletken boyutu 1 mm^2 dir; maksimum uzunluk 30 m'dir.

Bir kablo makarası kullanırken, kabloyu daima sonuna kadar açın.

TÜM AKÜ ŞARJ CİHAZLARI İÇİN ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu talimatları saklayın: Bu kılavuz SC122 şarj cihazları hakkında önemli güvenlik ve çalışma talimatları içerir.

- Şarj cihazını kullanmadan önce şarj cihazının, akünün ve üzerinde kullanılan akünün üzerindeki talimatları ve uyarıcı işaretleri okuyun.



UYARI: Elektrik çarpması tehlikesi. Şarj cihazının elektrik çarpması tehlikesi. Şarj cihazının içine sıvı kaçmasına izin vermeyin. Elektrik çarpmasına neden olabilir.



DİKKAT: Yanma tehlikesi. Yaralanma riskini azaltmak için, yalnızca STANLEY şarj edilebilir akülerini şarj edin. Diğer akü tipleri patlayarak yaralanmanıza veya hasar meydana gelmesine yol açabilir.



DİKKAT: Çocuklar, cihazla oynamalarını önlemek amacıyla kontrol altında tutulmalıdır.

İKAZ: Belirli koşullar altında, şarj cihazı güç kaynağını takılıken, yabancı maddeler tarafından kısa devre yapabilir. Bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla iletken nitelikteki taşlama tozu, metal yongalar, çelik yün, alüminyum folyo veya metal parçacık birikimi gibi yabancı maddeler şarj cihazının Yuvalarından uzak tutulmalıdır. Yuvalada akü yokken şarj cihazını daima güç kaynağından çıkarın. Şarj cihazının fişini temizlemeden önce çıkarın.

- Aküyü bu kılavuzdaki şarj cihazlarından başka cihazlarla şarj etmeye ÇALIŞMAYIN. Şarj cihazı ve akü özellikle birlikte çalışacak şekilde tasarlanmıştır.
- Bu şarj cihazları STANLEY şarj edilebilir akülerini şarj etmekten başka kullanımlar için tasarlanmamıştır. Başka kullanıcılar yanım veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Şarj cihazını yağmura veya kara maruz bırakmayın.
- Şarj cihazının fişten çıkarırken kablodan değil fişten tutarak çekin. Bu, elektrik fişine ve kablosuna hasar verilmesi riskini azaltır.
- Kablonun üzerine basılmayacak, ortalıkta gezinmeyecek veya başka şekilde hasara ve gerginlige maruz kalmayacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Kesinlikle gerekli olmadıkça bir uzatma kablosu kullanmayın. Yanlış uzatma kablosu kullanımı yanım veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Şarj cihazının üzerine herhangi bir eşya koymayın veya şarj cihazını havalandırma deliklerini kapatıp aşırı iç sıcaklığı neden olabilecek yumuşak bir yüzeye yerleştirtmeyin. Şarj cihazını herhangi bir ısı kaynağından uzaktaki bir yere koyn. Şarj cihazı muhafazanın üstündeki ve altındaki delikler aracılığıyla havalandırılır.
- Şarj cihazını hasarlı kordon veya fişle çalıştırılmayın — bunları derhal değiştirin.
- Şarj cihazını sert bir darbe aldıysa, düştüyse veya herhangi bir şekilde hasar gördüğse çalıştırılmayın. Yetkili bir servis merkezine götürün.
- Şarj cihazını sökmemen; servis veya onarım gereğinde yetkili bir servis merkezine götürün. Yanlış yeniden takma elektrik çarpmasına veya yanına yol açabilir.
- Elektrik kablosu hasarlı ise, bir tehlike oluşmasını önlemek için üretici ya da yetkili Servis Merkezi tarafından değiştirilmelidir.

- Herhangi bir temizlik işlemi yapmadan önce şarj cihazının fişini prizden çekin. Bu, elektrik çarpması riskini azaltır. Aküyü çıkarmak bu riski azaltmaz.
- ASLA 2 şarj cihazını bir arada bağlamaya çalışmayın.
- Şarj cihazı standart ev elektrik gücüyle çalışmak üzere tasarlanmıştır. Başka herhangi bir voltaj ile kullanmayı denemeyin. Bu araba şarj cihazı için geçerli değildir.

Şarj cihazları

SC122 şarj cihazı maks. 12V / 10,8V Li-Ion akülerle çalışır. Şarj cihazı ayarlama gerektirmez ve kullanımı mümkün olduğunda kolay olacak şekilde tasarlanmıştır.

ALET ÜZERİNDEKİ ETİKETLER

Aletin etiketinde tarih kodu ile birlikte aşağıdaki semboller bulunabilir:



UYARI! Yaralanma riskini en aza indirmek için kullanıcı kullanım talimatlarını mutlaka okumalıdır.



Daima koruyucu gözlük takın



Daima koruyucu kulaklık takın

Tarih kodu konumu

İmalat yılını da içeren Tarih Kodu gövdeye basılır.

Örnek:

2017 XX JN

İmalat Yılı

AMBALAJIN İÇERİĞİ

Ambalaj, aşağıdaki parçaları içermektedir:

- Matkap/tornavida
- Şarj cihazı
- Akü (S2) veya 1 akü (S1)
- Kullanım kılavuzu

NOT :N modelleriyle birlikte akü ve şarj cihazı verilmemektedir.

- Alette, parçalarda veya aksesuarlarda nakliye sırasında meydana gelmiş olabilecek hasarı kontrol edin.
- Aleti çalıştırmadan önce, bu kullanım kılavuzunu baştan sonra okuyup anlamak için gerekli zamanı ayırın.

ÖZELLİKLER (ŞEKİL A)

Bu alet, aşağıdaki özelliklerin bir kısmını veya tümünü içermektedir.

- Açma/kapama tetiği
- İleri/geri sürgüsü
- Tork ayarlama bileziği
- Vites mandali
- Anahtarsız mandren
- Akü çıkartma düğmesi
- Akü
- LED aydınlatma

MONTAJ



UYARI! Montajdan önce aküyü aletten çıkartın.

Şarj etme (Şekil B)

- Aküyü takmadan önce, şarj cihazının (10) fişini uygun prize takın.
- Aküyü (7) şarj cihazına takın. Kırmızı (şarj) ışığı sürekli yanıp sönmesi, şarj işleminin başladığını gösterir.
- Kırmızı ışığın sürekli AÇIK kalması, şarjın tamamladığını gösterir. Akü tamamen şarj olmuştur ve hemen kullanılabilir veya şarj cihazında bırakılabilir.

NOT: Li-Ion akülerden maksimum performans almak ve akülerin kullanım ömrünü uzatmak için, kullanmadan önce aküyü tamamen şarj edin. Akünün şarj durumu için aşağıdaki tabloya bakın.

Şarj işlemi

Akünün şarj durumu için aşağıdaki tabloya bakın.

Şarj durumu	SC122
şarj edilmesi	— — — —
tamamen şarj oldu	————
sıcak/soğuk akü	-----
hasarlı akü

Sıcak/soğuk akü gecikmesi

Şarj cihazı SC122 sıcak/soğuk akü gecikmesi özelliğine sahiptir. Şarj cihazı bir akünün çok sıcak olduğunu tespit ettiğinde otomatik olarak akı soğuyana kadar şarj işlemini durdurur. Şarj cihazı bir akünün çok soğuk olduğunu tespit ettiğinde otomatik olarak akü ısınana kadar şarj işlemini durdurur. Kırmızı ışık yanıp sönmeye devam edecek ve şarj işlemine başlayamayacaktır. Akü soğuduktan sonra şarj cihazı şarj işlemine devam edecektir.

Hasarlı akü

Şarj cihazı akünün zayıf veya hasarlı olduğunu tespit edebilir. Kırmızı LED ışığı, etikette gösterilen aralıklla yanıp sönecektir. Hasarlı aküyü tespit eden yanıp söne aralığını görünce aküyü şarj etmeye devam etmeyin. Aküyü geri dönüşüm için servis veya toplama merkezine getirin.

Elektronik Koruma Sistemi

STANLEY Li-Ion aküler, aküyü aşırı yük, aşırı ısınma veya derin deşarj karşı koruyan Elektronik Koruma Sistemli olarak tasarlanmıştır. Elektronik Koruma Sisteminin devreye girmesi durumunda alet otomatik olarak kapanır. Bu durumla karşılaşarsanız Li-Ion aküyü şarj cihazına yerleştirin ve tam olarak şarj olmasını bekleyin.

Tüm aküler için önemli güvenlik talimatları

Yedek aküleri sipariş ederken, katalog numarasını ve voltajı eklediğinizden emin olun. Akü, kutudan şarji tamamen dolu olarak çıkmaz. Aküyü ve şarj

cihazını kullanmadan önce, aşağıdaki güvenlik talimatlarını dikkatlice okuyun. Daha sonra belirtilen şarj işlemlerini uygulayın.

Tüm talimatları okuyun

- Aküyü, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda şarj etmeyin veya kullanmayın. Aküyü şarj cihazına takmak veya cihazdan çıkarmak toz veya dumanları tutusutabilir.
- Aküyü şarj cihazının içine doğru zorlamayın. Aküyü kırılarak ciddi kişisel yaralanma neden olabileceğinden akünün üzerinde hiçbir şekilde uyumsuz bir şarj cihazına uydurmak için değişiklik yapmayın.
- Akülerin yalnızca STANLEY şarj cihazlarında şarj edin.
- Su veya diğer sıvıları sıçratmayın veya bunlara DALDIRMAYIN.
- Aleti ve aküyü sıcaklığın 40°ye ulaşlığı veya bu sıcaklığı aştiği yerlerde (yazın dış barakalar veya metal binalar gibi) depolamayın veya kullanmayın.



UYARI: Aküyü hiçbir nedenle asla açmayın. Akünün muhafzası çatlarsa veya hasar görürse, şarj cihazına takmayın. Aküyü çarpmayın, düşürmeyin veya pakete hasar vermeyin. Sert bir darbe almış,

düşmüş, çiğnenmiş veya herhangi bir şekilde hasar görmüş (örn. Çivile delinmiş, çekiçle vurulmuş veya üzerine basılmış) bir aküyü veya şarj cihazını kullanmayın. Elektrik çarpmasına yol açabilen. Hasarlı aküler geri dönüşüm için servis merkezine gönderilmelidir.



DİKKAT: Aleti kullanmadığınız zaman, devrilmeye veya düşmeye tehditesine yol açmayıcağı dengeli bir yüzeye yan tarafının üzerine yerleştirin. Büyük akülere sahip bazı aletler akünün üzerinde dik durabilir, ancak bunlar kolayca devrilebilir.

Lityum iyon (Li-ion) aküler için özel güvenlik Talimatları

- Önemli ölçüde hasarlı veya tamamen eskimis olsa bile aküyü ateşe atmayın. Akü ateşe atılırsa patlayabilir. Lityum iyon aküler yanına zehirli buharlar ve materyaller açığa çıkar.
- Akü içeriği cildinizle temas ederse, etkilenen alanı derhal yumuşak bir sabun ve suyla yıkayın. Akü sıvısı gözlerinize bulaşırsa, gözünüzü açık tutarak 15 dakika boyunca veya tıhriş hissi geçene kadar suyla yıkayın. Tıbbi yardım gerekirse, akü elektroliti sıvı organik karbonatlar ve lityum tuzları karışımından oluşmaktadır.

Sıvı organik karbonatlar ve lityum tuzları.

- Açılan akü hücrelerinin içeriği solunum yolunu tıhriş edebilir. Ortama temiz hava girmesini sağlayın. Belirtiler geçmezse tıbbi yardım alın.



UYARI: Yanma tehlikesi. Akü sıvısı kıvılcıma veya ateşe maruz kalırsa yanıcı olabilir.

Nakliyat

STANLEY aküler, Tehlikeli Maddelerin Nakliyesi Hakkında BM Tavsiyeleri; Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (IATA) Tehlikeli Madde Düzenlemeleri, Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Madde (IMDG) Düzenlemeleri ve Uluslararası Karayoluyla Tehlikeli madde Taşıma Konulu Avrupa Anlaşması içeriklerinde belirtilen sektörle ve hukuki standartların tüm düzenlemeleriyle uyumludur. Lityum-iyon hücreler ve aküler, Tehlikeli Madde Taşımacılığı Kılavuzu Testleri ve Kriterleri Hakkındaki BM Tavsiyelerinin 38.3. bölümune kadar test edilmişdir. Çoğu durumda, STANLEY akünün naklijiyetini tamamen düzenlenmiş Sınıf 9 Tehlikeli madde sınıfının dışında kalmaktadır. Genel olarak, Sınıf 9 gerektiren iki örnek şunlardır:

1. İki adetten fazla STANLEY lityum-iyon akünün, pakette yalnızca aküler varken (hiçbir alet olmadan) hava yoluyla taşınması,
2. Enerji derecesi 100 Watt Saat (Wh)'den fazla olan lityum-iyon akülerin herhangi bir şekilde taşınması. Tüm lityum-iyon akülerin paketlerinde Watt Saat değeri belirtilmiştir.

Nakliyat kapsam dışında da kalsa, tamamen düzenlenmiş de olsa, paketleme, etiketleme ve belgeleme gereklilikleri Hakkındaki son düzenlemeleri takip etmek nakliyatçıların sorumluluğudur.

Aküler taşımak eğer akü terminalleri iletken malzemelerle dikkatsizlik sonucu temas ederlerse yangına neden olabilir. Akü naklijiyeti yaparken, akü kutularının iyi korunduğundan ve kutularla temas edip kısa devreye sebep olabilecek maddelerden iyice kılınmalıdır.

Kılavuzun bu bölümünde bulunan bilgiler iyi niyetle yazılmıştır ve kılavuzun hazırlandığı tarih itibarıyla doğru olduğunu inanılmaktadır. Fakat, sözlü veya zımnem hiçbir garanti verilmemektedir. Gerçekleştiridiği işlemlerin geçerli düzenlemelerle uyumu olduğundan emin olmak alıcının sorumluluğundadır.

Akü

Akü tipi

SCD121 maks. 12V ve 10,8V akü ile çalışır.

Saklama önerileri

1. En iyi saklama ortamı serin ve kuru, doğrudan güneş ışığı almayan, aşırı sıcak ve soğuk olmayan yerlerdir. En uygun akü performansı ve ömrü için kullanımda değişken aküler oda sıcaklığında saklayın.
2. Uzun süreli saklama için, en iyi sonuç için şarj cihazından uzak serin, kuru bir yerde tamamen dolu bir akü saklamak için tavsiye edilir.

NOT: Aküler tamamen şarj boşalmış halinde saklanmamalıdır. Akünün kullanılmadan önce yeniden şarj edilmesi gereklidir.

Şarj cihazı ve akü üzerindeki etiketler

Bu kılavuzda kullanılan sembollere ilave olarak, şarj cihazı ve akü üzerinde bulunan etiketler aşağıdaki sembollerini belirtmektedir:



Aletle çalışmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyun.



Şarj süresi için «Teknik Özellikleri» bölümüne bakın.



Akü şarj oluyor.



Akü sarj oldu.



Hasarlı akü.



Sıcak/soğuk akü gecikmesi.



İletken nesnelerle temas etmeyin.



Hasarlı akülerin şarj etmeyin.



Suya maruz bırakmayın.



Hasarlı kabloların hemen değiştirilmesini sağlayın.



Sadece 4 °C ile 40 °C arasında şarj edin.



Yalnızca kapalı alanda kullanım icindir.



Akülerin çevremize gerekli ozeni göstererek atın.



STANLEY aküler, yalnızca onlar için tasarlanmış olan STANLEY şarj cihazlarında şarj edin. STANLEY akülerin haricindeki akülerin STANLEY şarj cihazlarıyla şarj edilmesi patlamalarına veya diğer tehlikeli durumların ortaya çıkmasına sebep olabilir..



Aküyü ateşe atmayın.



UYARI: Montaj ve ayarlama işlemlerinden önce daima aletten aküyü çıkartın. Aküyü takmadan veya çıkartmadan önce daima aletin kapali olduğundan emin olun.



UYARI: Yalnızca STANLEY akü ve şarj cihazlarını kullanın.

MONTAJ VE AYARLAMALAR



UYARI: Montaj ve ayarlama işlemlerinden önce daima aküyü çıkartın. Aküyü takmadan veya çıkartmadan önce daima aletin kapali olduğundan emin olun.



UYARI: Yalnızca STANLEY akü ve şarj cihazlarını kullanın.

Akünün alete takılma ve çıkartılması (Şekil C)



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce ileri/geri düğmesini kilitleyin veya aleti kapatın ve aküyü çıkartın. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

NOT: Akünün (7) tamamen şarjlı olduğundan emin olun.

Akünün aletin koluna takılması

1. Aküyü koluñ içindeki raylarla hizalayın.
2. Kildin yerine oturduğunu duyana kadar yerine doğru sıkıca kaydırın.

Akünün aletten çıkartılması

1. Serbest bırakma düğmesine (6) basın ve aküyü sıkıca çekerek aletin kolundan çıkarın.
2. Aküyü bu kılavuzun şarj cihazı kısmında açıklandığı gibi şarj cihazına takın.

KULLANIM

Uygun el pozisyonu (Şekil A, H)



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, DAIMA şekilde gösterilen uygun el pozisyonunu kullanın.



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, ani tepki ihtiyatline karşı aleti DAIMA sıkıca tutun. Doğru el pozisyonu bir elin ana kol (9) üzerinde olduğu konumdur.

Dönme yönünün seçilmesi (Şekil D)

Vidaları sıkmak için ileri (saat yönünde) dönmemi kullanın. Vidaları gevşetmek için geri (saatin ters yönünde) dönmemi kullanın.

- İleri dönmemi seçmek için ileri/geri sürgüsünü sola itin.
- Geri dönmemi seçmek için ileri/geri sürgüsünü sağa itin.
- Aleti kilitlemek için ileri/geri sürgüsünü orta konuma getirin.
- İleri/geri kontrol düğmesinin yerini değiştirirken tetiği serbest bırakıldığından emin olun.

Açma/kapama tetik düğmesi (Şekil A)

Aleti açmak için, açma/kapama tetik düğmesine (1) basın. Aleti kapatmak için, tetiği bırakın. Aletiniz motor freni ile donatılmıştır. Tetiği tamamen bırakıktan sonra mandren duracaktır.

Değişken hız ayarlı tetik belirli bir uygulama için en iyi hızı seçmenizi sağlar. Ne kadar fazla tetiğe basarsanız, alet o kadar hızı çalışacaktır. Maksimum uzun alet ömrü için değişken hız ayarını sadece delik delmeye veya vida sıkırmaya başlarken kullanın.

NOT: Değişken hız aralığında sürekli kullanım tavsiye edilmez. Bu tetiğe zarar verebilir ve kaçınlmalıdır.

Tork ayarlama bileziği (Şekil A, D)

Tork ayarlama bileziği (3) sayılarla ve bir matkap ucu simgesiyle açıkça işaretlenmiştir. Bilezik, istenen ayar aletin üstüne gelene kadar çevrilmelidir. Sabitleme torkunu seçerken tahmini ortadan kaldırınak için bilezikte yer bulucular sunulmuştur.

Bilezik üzerindeki sayı yükseldikçe, tork da yükselir ve takılacak vida boyutu o kadar büyür. Bileziği delme işlemleri için kilitlemek için matkap ucu konumuna getirin.

NOT: Matkap/tornavidayı delik delmek için kullanırken, tork ayarlama bileziğinin matkap ucu simgesine ayarlanmış ve aletin üst kısmındaki merkez çizgisine hizalanmış olduğundan emin olun. Bunun yapılmaması, delik delme işlemi sırasında bileziğin kaymasına neden olur.

Vites mandalı (Şekil A, D)

Aletiniz iki hızlı vites kutusu özelliği ile çok amaçlı kullanım için vitesler arasında geçiş yapmanızı sağlar.

Düşük vitesi (yüksek tork ayarı) seçmek için aleti kapatın ve durmasını bekleyin. Vites mandalını (4) ileriye (mandrene doğru) kaydırın. Yüksek vitesi (düşük tork ayarı) seçmek için aleti kapatın ve durmasını bekleyin. Vites mandalını geriye (mandrenden uzağa) kaydırın.

NOT: Alet çalışırken vites değiştirmeyin. Vites değiştirirken sorun yaşayorsanız vites mandalının tamamen ileri veya tamamen geri itildiğinden emin olun.

Anahatsız mandren (Şekil E)

Aletiniz, mandrenin tek elle kullanılması için tek döner kovanlı anahtarsız mandren kullanmaktadır. Matkap ucunu veya başka bir aksesuarı takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yukarıda açıklandığı gibi tetiği kapalı konumunda kilitleyin.
2. Mandrenin siyah kovanını bir elinizle kavrayın ve diğer elinizle aleti tutun. Kovayı, istenen aksesuarı takmak için yeteri kadar açılına kadar saatin ters yönünde çevirin.
3. Ucu yaklaşık 19 mm mandren içine sokun ve bir elinizle aleti tutarken diğer elinizle mandreni saat yönünde çevirerek sıkın. Aletiniz bir mil kılıdı mekanizmasıyla donatılmıştır. Bu, bir elinizle mandreni açıp kapatmanızı sağlar. Aksesuarı çıkarmak için, 2. adımı tekrarlayın.



UYARI: Mandrenin ön kısmını tutarak ve aleti çalıştırarak matkap uçları (veya başka bir aksesuarı) sıkırmaya kalkmayın. Bu yaralanma veya mandren hasarına yol açabilir. Aksesuar değiştirirken daima açma/kapama tetiğini kilitleyin. Maksimum sıkılık için bir elle mandreni sıkarken diğer elle de aleti tutun.

Mandren çıkartılması (Şekil F)

Ayarlama bileziğini «matkap» konumuna ve vites mandalını 1. konumuna (düşük hız) ayarlayın. 6,35 mm (1/4") veya daha büyük bir altigen anahtarın (ambalaja dahil değil) kısa ucunu mandrene sıkıştırın. Ahşap bir tokmak veya benzeri nesnelerle şekilde gösterildiği gibi anahtarın uzun ucuna saat yönünde çevirerek vurun. Bu, mandren içindeki vidayı gevsetir.

Mandren kıskaçlarını mümkün olduğunda açın ve vida kabasını kavramak için bir tornavidayı (veya gerekirse tork anahtarını) mandren kıskaçlarından arasından sokun. Vidayı saat yönünde (sol oluk) çevirerek sökün. Şekil F'de gösterildiği gibi altigen anahtarları mandren içine yerleştirip sıkın. Ahşap bir tokmak veya benzeri nesnelerle şekilde gösterildiği gibi anahtarı saatin ters yönünde çevirerek vurun. Bu mandreni gevsetir, böylece el ile sökebilirsiniz.

Mandren takılması (Şekil G)

Mandreni gidebildiği kadar elle vidaların ve vidayı (sol oluk) takın. Vidayı iyice sıkın. Bir altigen anahtarın (ambalaja dahil değil) kısa ucunu mandrene sıkıştırın ve anahtarın uzun ucuna ahşap bir tokmakla şekilde gösterildiği gibi saat yönünde vurun. Vidayı saatin ters yönünde tekrar sıkın.

Delme



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağından ayrıın.



UYARI: Kişisel yaralanma riskini azaltmak için, DAİMA üzerinde çalışılan parçanın sıkıca sabitlendiğinden veya sıkıştırıldığından emin olun. İnce malzemeleri deliyorsanız, malzemenin hasar görmesini engellemek için ahşap bir «destekleme» bloğu kullanın.

Delme işlemleri için tork ayarlama bileziğini matkap ucu sembolüne getirin. Planlanan işleme uygun hız/tork aralığını seçmek için vites mandalını kullanın.

- Yalnızca keskin matkap uçlarını kullanın. AHŞAP için, ahşap matkap uçları, geniş ağızlı ahşap uçları veya delik testereler kullanın. METAL için, yüksek hızlı çelik (HHS) uçları, metal matkap uçları, veya delik testereler kullanın.
- Daima matkap ucuna düz bir çizgide baskı uygulayın. Uca yeterli bir baskı uygulayın, ama motor duracak ya da uç sekecek kadar değil.
- Dönme hareketini kontrol etmek için matkapı her iki elinizle sıkıca tutun.



UYARI: Matkap zorlanırsa aşırı döngleme kuvetine yol açacak şekilde aniden durabilir. Her zaman ani duruma karşı dikkatli olun. Döngle hareketini kontrol etmek ve yaralanmayı önlemek için matkabı her iki elinizle sıkıca tutun.

- MATKAP DURURSA, bunun nedeni genellikle aşırı yüklenmesi veya yanlış kullanılmıştır. TETİĞİ DERHAL BIRAKIN, ucu çıkarın ve durma nedenini belirleyin. ANİDEN DURUMUŞ VEYA SIKIŞMIŞ MATKABI YENİDEN ÇALIŞTIRMAK İÇİN AÇMA/KAPAMA TETİĞİNE SÜREKLİ BASMAYA KALKIŞMAYIN – BU, MATKABA ZARAR VEREBİLİR.
- Durmayı veya malzemenin kırılmasını en azı indirmek için, matkabin üzerindeki basincı azaltın ve ucu deliğin son parçasının içinden çıkarın.
- Ucu açılmış deliğinden çekerken motor çalışmasını sağlayın. Bu sıkışmayı önlemeye yardımcı olacaktır.
- Değişken hızlı matkaplarda, delinecek noktayı ortalamaya gerek yoktur. Bir deliği açmaya başlamak için düşük hız kullanın ve delik üç kaymayacak kadar derin olduğunda tetiği daha sert sıkarak hızlandırın.

Tornavidanın kullanımı

Planlanan işleme uygun hız/tork aralığını seçmek için aletin üst kısmında bulunan iki vites mandalını kullanın. İstediğiniz sabitleyici aksesuarını herhangi bir matkap ucunu takıldığı gibi mandrene takın. Tork ayarlama bileziğinin doğru konumunu belirlemek için atık malzemelerin veya görünmeyen bölgelerin üzerinde birkaç deneme yapın.

Önerilen maksimum kapasiteler

	Düşük hız-1	Düşük hız-2
Metal uçları ile delme	6.00 mm	3.00 mm
Geniş ahşap uçları ile delme	19.00 mm	12.00 mm
Delik testereler	19.00 mm	16.00 mm

BAKIM

STANLEY elektrikli aletiniz minimum bakımla uzun bir süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Kesintisiz olarak memnuniyet verici bir şekilde çalışması gereklili özenin gösterilmesine ve düzenli temizlige bağlıdır.



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce ileri/geri sürgüsünü kilitli konuma getirin veya aleti kapatın ve aküyü çıkartın. Aletin yanılışyla çalıştırılması yaralanma neden olabilir. Fener, şarj cihazı ve akü bakım geriktirmezler. Aletin içinde bakım yapılabilecek herhangi bir parça yoktur.



Yağlama

Elektrikli aletiniz ek bir yağlama gerektirmemektedir.



Temizleme



UYARI: Havalandırma deliklerinde ve etrafında toz toplanması halinde bu tozu ve kiri kuru hava kullanarak ana gövdeden uzaklaştırın. Bu işlemi gerçekleştirirken onaylı bir göz koruması ve onaylı toz maskesi takın.



UYARI: Aletin metalik olmayan parçalarını temizlemek için asla çözücü veya başka sırt kimyasal kullanmayın. Bu kimyasallar bu parçalarda kullanılan malzemeleri güçsüzleştirir. Yalnızca su ve yumuşak sabunla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Aletin içine sıvı kaçmasına kesinlikle izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvı içine daldırmayın.

Şarj cihazı temizleme talimatları



UYARI: Elektrik çarpması tehlikesi. Temizlik işlemi yapmadan önce şarj cihazının fişini AC prizinden çekin. Bir bez veya metalik olmayan yumuşak bir fırça kullanılarak, şarj cihazının dışındaki kır ve yağ çıkartılabilir. Su veya başka bir temizleme solusyonu kullanmayın.

İlave aksesuarlar



Uyarı! STANLEY tarafından tedarik veya tavsiye edilenlerin dışındaki aksesuarlar bu ürün üzerinde test edilmemiştiğinden, söz konusu aksesuarların bu aletle birlikte kullanılması tehlikeli olabilir. Yaranma riskini azaltmak için bu ürünle birlikte sadece STANLEY tarafından tavsiye edilen aksesuarlar kullanılmalıdır. Uygun aksesuarlarla ilgili daha ayrıntılı bilgi için bayiinize danışın.

ÇEVRENİN KORUNMASI



Ayrı olarak atın. Bu ürün, normal evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır.

STANLEY ürününüzün değiştirilmesi gerektiğini düşünmeniz veya artık kullanılamaz durumda olması halinde onu, evsel atıklarla birlikte atmayın. Bu ürünü, ayrı olarak toplanacak şekilde atın.



STANLEY, hizmet ömrünün sonuna ulaşan STANLEY ürünlerinin toplanması ve geri dönüşüm sokulması için bir imkan sunmaktadır. Bu hizmetin avantajlarından faydalananmak için, lütfen, ürününüzü bizim adımıza teslim alacak herhangi bir yetkili servise iade edin.

Bu kılavuzda belirtilen listeden size en yakın STANLEY yetkili tamir servisinin yerini öğrenebilirsiniz. Ya da, alternatif olarak internet'ten STANLEY yetkili tamir servislerinin listesini ve satış sonrası hizmetlerimizle ilgili tüm bilgiler ve temas bilgilerine aşağıdaki siteden ulaşabilirsiniz. www.2helpU.com

Aküler

 STANLEY aküleri defalarca yeniden şarj edilebilir. Hizmet ömrülerinin sonunda, aküleri çevremize gerekli özeni göstererek atın:

- Aküyü bitene kadar aleti çalıştırın, sonra aletten çıkartın.
- NiCd, NiMH ve Li-Ion aküler geri dönüştürüldür. Aküleri yerel toplama merkezine teslim edin.

NOTLAR

STANLEY olarak, ürünümüzü sürekli iyileştirme politikası uyguladığımızdan, önceden haber vermeden ürün özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutarız. Standart ekipman ve aksesuarlar ülkeye göre değişebilir. Ürün özellikleri ülkelere göre farklı olabilir. Komple ürün çeşidi tüm ülkelerde geçerli olmayabilir. Ürün çeşidi durumu hakkında lütfen en yakın STANLEY yetkili servisiyle temas kurun

SERVİS BİLGİLERİ

STANLEY, kendisine ait ve yetkili servisler ile tam bir servis ağı sunmaktadır. Tüm STANLEY Servis Merkezleri müşterilere etkili ve güvenilir elektrikli el aleti hizmeti sunmak için eğitimli personel ile donatılmıştır. Yetkili servis merkezlerimiz hakkında daha fazla bilgi almak istiyorsanız veya teknik danışmanlık, onarım ya da orijinal fabrika yedek parçası ihtiyacınız varsa, size en yakın STANLEY satış noktasına başvurun.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MATKAP/TORNAVİDA		SCD121
Voltaj	V_{DC}	12V Max
Yüksüz hızı:		
1. vites d	min^{-1}	0–400
2. vites d	min^{-1}	0–1500
Maks.tork	Nm	26
Mandren kapasitesi	mm	10
Maksimum delme kapasitesi:		
Ahşap	mm	20
Çelik	mm	10
Şarj Cihazı		SC122
Giriş voltajı	V_{AC}	220-240
Cıkış voltajı	V_{DC}	12
Cıkış akımı(DC)	A	1,25
Yaklaşık şarj süresi	dak.	70 (1,5 Ah)

Akü	SB12S
Voltaj	V_{AC}
Kapasite	Ah
Akü	Li-Ion

EN 60745'E GÖRE SES BASINCI DÜZEYİ:

Ses basinci (L_{pA})	dB(A)	97
Ses basinci belirsizliği (K_{pA})	dB(A)	3
Akustik güç (L_{WA})	dB(A)	76
Akustik gücü belirsizliği (K_{WA})	dB(A)	3

EN 60745'E GÖRE TESPİT EDİLEN TOPLAM TİTREŞİM DEĞERLERİ (ÜÇ YÖNÜN VEKTÖR TOPLAMI):

Metalde delme (ah, D) =	m/s^2	0,9
belirsizlik (K) =	m/s^2	1,5
Yüksüz çalışma (ah, S) =	m/s^2	1,1
belirsizlik (K) =	m/s^2	1,5

TİTREŞİM

Teknik veriler ve uygunluk beyanatı içerisinde belirtilen titreşim emisyon değerleri EN62841 tarafından belirlenen standart bir test yöntemine uygun olarak ölçülmektedir ve diğer bir aletle karşılaştırma yaparken kullanılabilir. Beyan edilen titreşim emisyon değeri aynı zamanda maruz kalmanın önceden değerlendirilmesinde de kullanılabilir



UYARI! Elektrikli aletin mevcut kullanımı sırasında titreşim emisyon değeri, aletin kullanım yöntemine bağlı olarak, beyan edilen değere göre farklılık sergileyebilir. Titreşim düzeyi belirlenen seviyenin üzerinde artış gösterebilir."

İşyerinde düzenlenen olarak elektrikli alet kullanan çalışanları korumak amacıyla 2002/44/EC tarafından getirilen elektrik güvenliği önlemlerini belirlemek üzere titreşime maruz kalmayı değerlendirirken, çalışma döngüsü içerisinde örneğin aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri dahil olmak üzere mevcut kullanım durumu ve aletin kullanım şekli göz önünde bulundurularak değerlendirilmelidir.

AT Uygunluk Beyanatı
MAKİNE DİREKTİFİ



SCI12S2 - Darbeli Tornavida

STANLEY, «teknik özellikleri» bölümünde açıklanan bu ürünlerin aşağıda belirtilen yönergusonelere uygun olduğunu beyan eder: 2006/42/EC, EN 62841-1: 2015, EN 62841-2-4: 2014.

Bu ürünler ayrıca 2014/30/EU ve 2011/65/EU Direktiflerine de uygundur.

Daha fazla bilgi için, lütfen aşağıdaki adressten STANLEY ile irtibata geçin veya kılavuzun arkasına bakın. Bu belge altında imzası bulunan yetkili, teknik dosyanın derlenmesinden sorumludur ve bu beyanı STANLEY adına vermiştir.

R.Laverick

Mühendislik Bölümü Müdürü

STANLEY Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belçika
06.2018

İKİ YILLIK GARANTİ

Sahip olduğunuz STANLEY ürünü satın alma tarihinden itibaren 24 ay içinde hatalı malzeme veya işçilik nedeniyle bozulursa, STANLEY aşağıdaki şartlara uyulması koşuluyla ücretsiz olarak tüm kusurlu parçaların yenilenmesini veya -kendi inisiyatífine bağlı olarak- satın alınan ürünün değiştirilmesini garanti eder:

- Ürün, hatalı kullanılmamış kullanım kılavuzuna uygun kullanılmıştır;
- Ürün yıpranmamış, hırpalanmamış ve aşınmamıştır;
- Yetkili olmayan kişilerce tamire çalışmamıştır;
- Satın alma belgesi (fatura) ibraz edilmiştir;
- STANLEY ürünü, tüm orijinal parçaları ile birlikte iade edilmiştir;
- Ürün kiraya verilmemiştir.

Garanti talebinde bulunmak için, lütfen satıcıyla irtibata geçin veya STANLEY katalogunda belirtilen size en yakın STANLEY yetkili satıcı adresini kontrol edin veya ürünün kılavuzunda belirtilen adressteki yerel STANLEY yetkili tamir servisi ile temas kurun. Internet'ten Stanley yetkili tamir servislerinin listesine ve satış sonrası hizmetlerimizle ilgili tüm bilgilerine aşağıdaki siteden ulaşabilirsiniz: www.2helpU.com

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tebliğince kullanım ömrü 7 yıldır.

Türkiye Distribütörü

STANLEY BLACK&DECKER TURKEY ALET URETİM SAN. TIC. LTD. STI. AND Kozyatağı

İcerenköy Mahallesi Umut Sokak

No:10-12 Kat:19 Ataşehir / İstanbul

Tel : (0216) 665 29 00

Faks : (0216) 665 29 01

E-posta: info-tr@sbdinc.com

ضمان لمدة سنتين

إذا تلف منتج STANLEY الخاص بك بسبب عيب في المواد أو جودة الصنع وذلك أثناء 24 شهر من تاريخ الشراء، فإن شركة STANLEY تضمن استبدال كل الأجزاء المعيبة دون مقابل أو - وفقاً لتقديرنا - استبدال الوحدة بدون مقابل بشرط أن:

- عدم إساءة استخدام المنتج واستخدامه وفقاً لتعليمات الدليل؛
- خضوع المنتج للاستهلاك العادل؛
- عدم قيام أفراد غير معتمدين بالتصليح؛
- تم إصدار دليل شراء؛
- تم إرجاع منتج STANLEY كاملاً مع كل المحتويات الأصلية؛
- لم يتم استخدام المنتج في أغراض التأجير.

إذا رغبت في عمل شكوى، اتصل ببائعك أو تحقق من مكان أقرب وكيل STANLEY معتمد بالقرب منك

إصلاح STANLEY معتمد بالقرب منك في دليل STANLEY أو اتصل به مكتب المحلي لديك على العنوان المبين في هذا الدليل. توفر قائمة بوكالاء الصيانة المعتمدين التابعين لشركة STANLEY والتفاصيل الكاملة لخدمات ما بعد البيع على الإنترنت على www.2helpU.com

البيانات الفنية

مفك الثقب	SCD121
فولت تيار مباشر	12.V
الجهد الكهربائي، سرعة اللا حمل	فولت تيار مباشر
السرعة الأولى، لفة في الدقيقة	0-400
السرعة الثانية، لفة في الدقيقة	0-1500
العزم الأقصى، نيوتن متر	26
سعة القابض، ملم	10
سعة الثقب القصوى:	
ملم	20
ملم	10
صلب	

شاحن

جهد الدخل	SC122
فولت تيار متعدد	220-240
فولت تيار مباشر	12
خرج الجهد الكهربائي	فولت تيار مباشر
التيار الخارج (تيار مباشر) أمبير	1.25
ن وزن الشحن التقريري نيوتن متر	70 (1.5) ظاعن دينم

بطارية

النوع	SB12S
الجهد	فولت تيار متعدد
السعة	أمير ساعه
النوع	الليثيوم أيون

العملية. للاستفادة من هذه الخدمة، يُرجى إعادة منتجك

لوكيل الصيانة المعتمد وسوف يستلمها باليابنة عنك.

يمكنك التعرف على موقع أقرب وكيل صيانة معتمد عبر الاتصال بمكتب STANLEY المحلي لديك على العنوان الموضح في هذا الدليل. وبدلاً من ذلك، توجد قائمة بوكالات الصيانة المعتمدين التابعين لشركة STANLEY والتفاصيل الكاملة لخدمات ما بعد البيع ووسائل الاتصال على الإنترنت على: www.2helpU.com.

البطاريات

يمكن إعادة شحن بطاريات STANLEY مرات عديدة.

في نهاية عمرها الافتراضي، تخلص من البطاريات بشكل لا يضر بالبيئة:



- حرك البطارية إلى الأسفل بالكامل ثم أزلها من الأداة.

بطاريات كربيد النيكل أو نيكل هيدريد فلز أو الليثيوم أيون قابلة لإعادة التدوير. اصطحبها إلى أي وكيل إصلاح معتمد أو محطة إعادة تدوير محلية.

ملاحظات

تعتمد سياسة شركة STANLEY على التحسين المستمر لمنتجاتها، ومن ثم فإننا نحتفظ بحق إجراء أي تعديلات على خصائص المنتج بدون إشعار مسبق. يمكن أن تتباين التجهيزات والملحقات القياسية من بلد لآخر. ويمكن أن تتباين مواصفات المنتج من بلد لآخر. يمكن أن لا توفر المجموعة الكاملة للمنتج في كل البلدان. اتصل بوكيل STANLEY المحلي لديك للتحقق من نطاق التوفير.

معلومات الخدمة

توفر شركة STANLEY شبكة كاملة من مراكز الصيانة المملوكة للشركة وكذلك المعتمدة. لدى كل مراكز صيانة STANLEY فرق عمل مدربة لإمداد العملاء بخدمة فعالة ومعتمدة للأدوات الكهربائية. للحصول على مزيد من المعلومات حول مراكز الخدمة المعتمدة وإذا كنت بحاجة إلى المشورة الفنية أو الإصلاح أو قطع غيار أصلية من المصنع فاتصل بأقرب وكيل STANLEY لديك.

تحذير: للتقليل من مخاطر الإصابة الشخصية البالغة، ضع

الزر الانزلاقي للأمام/الخلف على وضع ثبيت القفل أو

أوقف تشغيل الأداة وافصل علبة البطارية قبل إجراء أي

تعديلات أو إزالة/ تركيب الملحقات أو الكمالات. حيث

إن بدء التشغيل العرضي قد يؤدي إلى حدوث إصابة.

الشاحن وعلبة البطارية غير قابلين للتصليح. لا توجد أجزاء قابلة للتصليح بالداخل.

التشحيم

لا تحتاج الأداة الكهربائية إلى تشحيم إضافي.



التنظيف

تحذير: تخلص من الأوساخ والأترية المتراكم بالعلبة الرئيسية عن طريق استخدام الهواء الجاف كلما رأيت التراب قد تجمع في فتحات التهوية وحولها. أثناء القيام بهذه الإجراء، ارتدِ واقٍ للعين معتمد مع قناع معتمد للوقاية من التراب.



تحذير: لا تستخدم مطلقاً المذيبات أو المواد الكيميائية القوية الأخرى لتنظيف الأجزاء غير المعدنية في الأداة. يمكن أن تتسبب تلك المواد الكيميائية في إضعاف المواد المستخدمة في هذه الأجزاء. استخدم قطعة قماش رطبة مع ماء وصابون خفيف. لا تترك أي سائل تتسرب إلى داخل الأداة؛ ولا تخمر أي جزء من أجزاء الأداة في السائل.

تعليمات تنظيف الشاحن

تحذير: مخاطر الصدمة. افصل الشاحن عن منفذ التيار المتردد قبل التنظيف. يمكن إزالة الأوساخ والدهون من خارج المنتج لأي وكيل صيانة معتمد وسوف يستلمها باليابنة عنك.



ملحقات اختيارية

تحذير! بما أن أي ملحقات أخرى غير تلك المقدمة من قبل STANLEY لم تُختبر مع هذا المنتج، فإن استخدامها قد يكون خطراً للغاية. وللحذر من خطر الإصابة، يجب استخدام الملحقات الموصى بها من قبل STANLEY فقط مع هذا المنتج. راجع بائع التجزئة لديك لمزيد من المعلومات عن الملحقات المناسبة.



حماية البيئة

الجمع المنفصل. يلزم عدم التخلص من هذا المنتج مع القمامات المنزلية العادي.



إذا لزم في يوم ما استبدال منتج STANLEY الخاص بك، أو إذا لم تعد تستخدمه، فلا تخلص منه مع القمامات المنزلية الأخرى. أجعل هذا المنتج جاهزاً للعملية جمع المخالفات وفرزها.



توفر STANLEY التسهيلات لاستلام وإعادة تصنيع منتجات STANLEY عندما تصل إلى نهاية حياتها.



تكون النتيجة تعرض قابض اللقم لأضرار أو حدوث إصابات شخصية. قم دائمًا بغلق مفتاح الزناد عند تغيير الملاحقات.

تحقق من إحكام ربط قابض اللقم بيد واحدة على كم القابض واليد الأخرى ممسكة بالأدلة لتحقيق قدرة الإحكام القصوى.

إزالة قابض اللقم (الشكل F)

قم بإدارة طوق الضبط إلى وضع الثقب وناقل حرقة الترسوس إلى الوضع 1 (سعة منخفضة). أحكم ربط قابض اللقم حول الطرف الأقصر من المفتاح السادس (غير مورد) بما يعادل 6.35 ملم (1/4 بوصة) أو مقاسًا أكبر. باستخدام قطعة خشبية أو ما شابه اضرب على الطرف الطويل في اتجاه عقارب الساعة، كما هو موضح، ومن شأن ذلك أن يعمل على إرخاء البرغي داخل قابض اللقم.

فتح فكي القابض تمامًا، وأدخل المفك (أو أداة التوركس إذا لزم الأمر) في مقدمة القابض بين الفكين لغرض توصيل رأس البرغي. أزل البرغي بإدارته في اتجاه عقارب الساعة من يساي لولي. ضع المفتاح السادس في القابض وأحكِم ربطه، بالشكل الموضح في الشكل F. باستخدام قطعة خشبية أو ما شابه اضرب على المفتاح بشدة في عكس اتجاه عقارب الساعة، ومن شأن ذلك أن يؤدي إلى تحريك القابض حيث يمكن الفك باليد.

تثبيت قابض اللقم (الشكل G)

ارتِقِ القابض باليد بقدر المكان، ثم أدخل البرغي السن اليساري اللولي. أحكم ربط البرغي بأمان. أحكم ربط القابض حول الطرف الأقصر بما يعادل 6.35 ملم (1/4 بوصة) أو مقاسًا أكبر للمفتاح السادس (غير مورد). باستخدام قطعة خشبية أو ما شابه اضرب على الطرف الطويل في اتجاه عقارب الساعة، كما هو موضح. أحكم ربط البرغي مرة أخرى بإدارته في عكس اتجاه عقارب الساعة.

الساعات القصوى الموصى بها

نطاق منخفض-1 نطاق منخفض-2		
3.00 mm	6.00 mm	لقم، معدن، الثقب
12.00 mm	19.00 mm	خشب، مستويٌ تجويفٌ
16.00 mm	19.00 mm	مناشير ثقب

الصيانة

تم تصميم الأداة الكهربائية من STANLEY لكي تعمَّر لفترة طويلة بأقل قدر من الحاجة للصيانة. ويعتمد استمرار الآلة في أداء عملها على التحول المرضي على العناية المناسبة والتنظيم المنتظم.

طوق ضبط عزم الدوران (الشكل D و A)

طوق ضبط عزم الدوران (3) تكون مميزة بشكل واضح بعلامات لقمة الثقب. طرف لقمة الثقب. يتعين أن يتم الاستمرار في تدوير الطوق. إلى أن يصبح وضع الضبط المرغوب في أعلى الأداة. محددات الوضع موجودة في الطوق للتخلص من أعمال التخمين عند اختيار عزم التثبيت. بزيادة الرقم الموضح على الطوق يزيد العزم ويزداد حجم المثبت الذي يمكن أن يتم دفعه. لغرض قفل قابض اللقم لإجراء عمليات الثقب فانتقل إلى موضع لقمة الثقب.

ملحوظة: عند استخدام المثقب/المفك لعمل ثقوب، فتحتَّق من أن مضبوطاً مضمبوطاً وفقًا لإجراء عمليات الثقب الأوسط أعلى الأداة. أي تقصير في القيام بذلك سوف يتبع إمكانية انزلاق القابض عند محاولة الثقب.

ناقل حرقة الترسوس (الشكل D و A)

تسمح خاصية الطاقم المزدوج للمثقب/المفك الخاص بك لنقل حرقة الترسوس لتعدد استخدام كبير.

لاختيار سرعة منخفضة أو إعداد عزم دوران عالٍ أوقف تشغيل الأداة واتركها تتوقف. أوقف تشغيل الأداة واتركها توقف. قم بزلق ناقل حرقة الترسوس (4) إلى الأمام (باتجاه قابض اللقم). لاختيار سرعة عالية أو إعداد عزم دوران منخفض أوقف تشغيل الأداة واتركها تتوقف. بعيدًا عن قابض اللقم. قم بزلق ناقل حرقة الترسوس إلى الوراء بعيدًا عن قابض اللقم.

ملاحظة: لا تغير ترسوس التوجيه أثناء تشغيل الأداة. إذا كنت تواجه متاعب في تغيير ترسوس التوجيه، تأكد أن ناقل حرقة الترسوس ثنايٍ الطاقم إما مضغوط كلًا نحو الأمام أو الخلف.

قابض اللقم بدون مفتاح (شكل E)

الأداة الخاصة بك عبارة عن قابض لقم بدون مفتاح مزود بكم إسطواني يكم إسطواني لغرض التشغيل بيد واحدة. لإدخال لقمة حفر أو أي ملحق آخر، اتبع هذه الخطوات.

- أغلق قفل الزناد بالشكل سابق التوضيح.
- أمسك الكم الإسطواني لقابض اللقم بيد واحدة واستخدم اليد الأخرى لتأمين الأداة. قم بتدوير الكم الإسطواني في عكس اتجاه عقارب الساعة بالقدر الكافي الذي يسمح بقبوبل الملحق المرغوب.
- أدخل قطعة الكماليات مسافة 19 ملم تقريبًا (3/4 بوصة) في داخل قابض اللقم، وأحكِمها بامان من خلال تدوير كم قابض اللقم في اتجاه عقارب الساعة بيد واحدة، مع تثبيت الأداة باليد الأخرى. الأداة مزودة بأداة قفل أوتوماتيكية، من شأنها أن تتيح لك إمكانية فتح وغلق القابض بيد واحدة.

لتحرير الملحق، كرر الخطوة 2 أعلاه.

تحذير: لا تحاول إحكام لقم الثقب (أو أية ملحقات أخرى) من خلال القبض على الجزء الأمامي من قابض اللقم وتشغيل الأداة. يمكن أن

ملاحظة: تأكد أن البطارية (6) مشحونة بالكامل.



لتثبيت البطارية في مقبض الأداة

1. حاذِي البطارية مع المسارات داخل المقبض.
2. ازلّقها في مكانها برفق حتى تسمع صوت طقطقة القفل في مكانه.

لنزع علبة البطارية من الأداة

1. اضغط على زر التحرير (6) واسحب البطارية خارج مقبض الأداة.
2. أدخل علبة البطارية في الشاحن كما هو موضح في قسم الشاحن من هذا الدليل.

الاستخدام

الوضع اليدوي المناسب (الشكل H و A)

تحذير: لغرض تقليل مخاطر التعرض لإصابات شخصية بالغة، فاحرص دائمًا على استخدام الوضع اليدوي المناسب كما هو موضح.



تحذير: لغرض تقليل مخاطر التعرض لإصابات شخصية بالغة.



اختيار اتجاه الدوران (الشكل D)

لإحكام الرivet، استخدم الدوران الأمامي (في اتجاه عقارب الساعة). للفك، استخدم الدوران الخلفي (في اتجاه عكس عقارب الساعة).

- لاختيار وضع الدوران للأمام، ادفع الزر الانزلاقي للأمام/الخلف (2) إلى الجانب الأيسر.
- لاختيار وضع الدوران العكسي، ادفع الزر الانزلاقي للأمام/الخلف إلى الجانب الأيمن.
- لفَّل الأداة، اضبط وضع الزر الانزلاقي للأمام/الخلف على الوضع الأوسط.
- عند تغيير موضع زر التحكم، تأكد من تحرير مفتاح التشغيل.

مفتاح الزناد (الشكل A)

لغرض تشغيل الأداة فاضغط على مفتاح الزناد (1). لغرض إطفاء الأداة فحرر مفتاح الزناد. أداتك مزودة بمكبح. قايس اللقم سوف يتوقف عند التحرير الكامل لملفّات الزناد.

مفتاح السرعات المتغيرة يتيح لك إمكانية اختيار السرعة الأفضل لتنفيذ أي تطبيق خاص. بزيادة الضغط على زر الزناد تزداد سرعة عمل الأداة. لغرض تحقيق أقصى عمر افتراضي للأداة فاستخدم مفتاح السرعة المتغيرة فقط لبدء عمل ثقوب أو أدوات التثبيت.

ملحوظة: لا ينصح بمواصلة الاستخدام في نطاق السرعة المتغيرة، فيمكن أن يؤدي ذلك إلى الإضرار بملفتاح وهو ما يجب تجنبه.

شحن البطارية.



بشحن البطارية



بالبطارية مشحونة.



البطارية غير صالحة.



تأتأجيل بسبب سخونة/برودة البطارية.



للاختبار بمواد موصلة.



لا تقوم بشحن البطاريات الممتضرة.



لا تعرّضها للماء.



الاستبدال الأسلام الثالثة فوراً.



الشحن فقط بين 4 و 40 درجة مئوية.



لتخلص من البطارية بعناية واجهة للبيئة.



تخلص من علبة البطارية بعناية لحفظ البيئة.



الشحن بطاريات ستانلي بشواحن ستانلي المخصصة فقط.

قد يؤدي شحن بطاريات غير بطاريات ستانلي مع شاحن ستانلي إلى انفجارها أو إلى أوضاع خطيرة أخرى.



لا تحرق البطارية.



التركيب والتعديلات

تحذير: ازع علبة البطارية قبل التركيب والتعديل دائمًا. قم بإيقاف الجهاز دائمًا قبل تركيب البطارية أو نزعها.



تحذير: استخدم على بطاريات وشواحن STANLEY فقط.



تركيب ونزع البطارية من الأداة (شكل C)

تحذير: لتقليل خطر الإصابة الشخصية الجسيمة، اضبط زر الأمان/علبة البطارية في وضع مرفقات أو أوقف الجهاز وأفصل البطارية قبل إجراء أية تعديلات أو فك/تركيب القطع أو الملحقات. يمكن أن يتسبب التشغيل العرضي في حدوث إصابات.



في معظم الحالات، سيتم استثناء شحن بطاريات STANLEY من التصنيف كمواد خطيرة من الفئة 9. وبشكل عام، هناك حالات تتطلب الشحن ضمن الفئة 9:

1. الشحن الجوي لأنّه من بطاريات أيون الليثيوم نوع STANLEY عندما تضمن العبوة بطاريات فقط (بدون أدوات) و
 2. أي شحنة تتضمن بطارية أيون الليثيوم بتصنيف طاقة أعلى من 100 واط ساعة (و.س). تتحمل جميع بطاريات أيون الليثيوم تصنيف الواط ساعة على العبوة.
- وبغض النظر عن اعتبار الشحنة مستثنة أو منظمة بالكامل، فإن من مسؤولية الشاحن مراجعة أحدث الأنظمة الخاصة بالتعبئة وتسمية/مييز ومتطلبات التوثيق.

يمكن أن يسبب نقل البطاريات حرقةً إذا تلامست أطراف البطاريات مع المواد الموصلة. احرص عند نقل البطاريات، تأكد أن أطراف البطارية محمية ومعزولة جيداً عن المواد التي قد تتلامس معها وتسبب انقطاع التيار.

تم تزويد المعلومات المذكورة في هذا الجزء من الدليل بحسن نية ويعتقد أنها دقيقة خلال إنشاء هذه الوثيقة. رغم ذلك، لا تقدم أية ضمانة صريحة أو ضمنية. إن من مسؤولية المشتري ضمان أن انتظامه تتوافق مع الأنظمة المطبقة.

علبة البطارية

نوع البطارية

يُعمل SCD121 على علبة بطارية 12V Max و كذلك 10.8V.

توصيات التخزين

1. يمتاز أفضل مكان للت تخزين ببرودته وخفافه وبعد عن أشعة الشمس المباشرة والحرارة أو البرودة المفرطة. للحصول على أفضل أداء وعمر للبطارية، تخزن البطاريات عند درجة حرارة الغرفة في حال عدم الاستعمال.

2. وفيما يخص التخزين الطويل، يوصى بتخزين علبة البطارية المحسونة كلياً في مكان بارد وجاف خارج الشاحن من أجل أفضل النتائج.

ملاحظة: يجب تخزين علبة البطاريات بدون شحن. يجب إعادة شحن البطارية قبل الاستعمال.

الملاصقات على الشاحن والبطارية

إضافة إلى الصور التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل، قد تعرض

الملاصقات على الشاحن والبطارية الصور التالية:



اقرأ دليلاً للتعليمات قبل الاستخدام.



- تتم الإشارة إلى استكمال الشحن ببقاء الضوء الأحمر متقدماً. تكون علبة البطارية مشحونة بالكامل ويمكن استخدامها أو تركها على الشاحن.
- ملاحظة: لضمان أقصى أداء وعمر بطاريات ليثيوم أيون اشحن علبة البطارية كلياً قبل الاستخدام الأول.

SC122	حالة الشحن
وميض أخضر	جار الشحن
ضوء أحمر	مشحون بالكامل
وميض أحمر	بطارية ساخنة/باردة
ضوء أحمر	بطارية تالفة

تأجييل سخونة/برودة علبة البطارية لدى شاحن SC122 خاصية تأجييل السخونة/ البرودة عندما يستشعر الشاحن أن البطارية ساخنة، يؤخر الشحن تلقائياً حتى تبرد البطارية. عندما يستشعر الشاحن أن البطارية باردة، يؤخر الشحن تلقائياً حتى تسخن البطارية. سوف يستمر المصباح الأحمر بالوميض ولا يمكن بدء عملية الشحن. بمجرد أن تبرد البطارية، سوف يستكمل الشاحن إجراءات الشحن.

بطارية تالفة

يمكن الشاحن اكتشاف بطارية ضعيفة أو تالفة. سوف يومض مؤشر LED الأحمر بالنمط المشار إليه في البطاقة. في حال رؤيتك لنمط وميض البطارية التالفة هذا، لا تستمرة في شحن البطارية. أعدها إلى مركز الصيانة أو موقع تجميع لإعادة التدوير.

نظام الحماية الإلكترونية

صممت بطاريات ليثيوم أيون STANLEY بنظام حماية إلكترونية لحماية البطارية من الحمل الزائد أو السخونة الزائدة أو التفريغ العميق. سوف يتوقف تشغيل الأداة تلقائياً إذا لتشعر نظام الحماية الإلكترونية. في حالة حدوث هذا، ضع بطارية ليثيوم أيون في الشاحن حتى تُشحن بالكامل.

تعليمات سلامة مهمة لكل علبة البطاريات

عند طلب استبدال علبة البطاريات، تأكد أنها تحتوي على رقم الكتالوج والجهد. لا تكون البطارية مشحونة تماماً عند إخراجها من عبوتها. قبل استخدام علبة البطارية والشاحن، اقرأ تعليمات السلامة الآتية. ثم اتبع خطوات الشحن المبينة.

اقرأ جميع التعليمات

- لا تشنح أو تستخدم البطارية في أجواء انفجارية، مثلاً في وجود سوائل أو غازات أو أتربة قابلة للاشتعال. قد يؤدي إدخال أو توزيع البطارية من الشاحن إلى إشعال الأتربة أو الأبخرة.

الشواحن

يقبل الشاحن SC122 بطاريات الليثيوم أيون 10.8V / 12V Max. لا يحتاج الشاحن إلى أي تعديل ومصمم لتشغيله بأسهل طريقة ممكنة

المصقات الموجودة على الأداة

الرموز التالية مع كود التاريخ موجودان على الأداة:



تحذير! لتقليل مخاطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة



دليل التعليمات.



عليك ارتداء نظارة أمان دائمًا



عليك ارتداء وقاية سمع آمنة



موقع رمز التاريخ

يوجد كود التاريخ، والذي يحتوي على سنة الصنع، مطبوعاً على العلبة. مثل:

XX JN 2017

سنة الصنع

تحتوي العبوة على

تحتوي العبوة على:

1 مثقاب/مفك

1 شاحن

2 بطارية (S2) أو 1 بطارية (S1)

1 دليل تعليمات

• تتحقق من وجود أي أضرار في الجهاز أو الملحقات رهما حدث أثناء النقل.

• خصم الوقت الكافي لقراءة وفهم هذا الدليل قبل التشغيل.

الخصائص (الشكل A)

يشتمل هذا الجهاز على بعض أو جميع المزايا التالية:

1. مفتاح التشغيل

2. زر التوجيه/الخلف

3. طوق ضبط عزم الدوران

4. ناقل حركة الترسوس

5. قابض رقم بدون مفتاح

6. زر تحرير البطارية

7. علبة البطارية

8. ضوء التشغيل LED

التجميع

تحذير! قبل التجميع، احرص على إزالة البطارية من الأداة.



إجراء الشحن (الشكل B)

- أوصل الشاحن (10) في مأخذ مناسب قبل إدخال البطارية.
- أدخل البطارية (7) في الشاحن. يومض ضوء (الشحن) الأحمر باستمرار بما يشير إلى بدء عملية الشحن.

ملاحظة: يمكن أن يتعرض الشاحن للقصور بفعل المواد الغريبة تحت ظروف معينة بينما يكون الشاحن موصولاً بمصدر الطاقة. يجب بإبعاد المواد الغربية ذات الطبيعة الملوثة عن تجويفات الشاحن، مما يتضمن ولا يقتصر على غبار الطحن، أو الرقاقة المعدنية، أو الصوف الفولاذي رقاقة الألمنيوم أو أي تراكم لجزيئات المعدنية. افصل الشاحن عن الكهرباء في حال عدم وجود بطارية في التجويف. افصل الجهاز عن الكهرباء قبل التنظيف.

- لا تحاول شحذ عملية البطارية بأية شواحن غير المذكورة في هذا الدليل. تم تصميم الشاحن والبطارية خصيصاً للعمل معًا.
- إن هذه الشواحن ليست معدة لأنّة استخدامات غير شحن بطاريات STANLEY القابلة لإعادة الشحن. قد تؤدي أية استخدامات أخرى إلى خطير الحرائق أو الصدمة الكهربائية أو الصعق بالكهرباء.
- لا تعرض الشواحن للمطر أو الثلج.
- اسحب القابس وليس السلك عند فصل الشاحن عن الكهرباء، فهذا سيقلل من خطر تلف القابس والسلك الكهربائي.
- تأكد أن السلك في مكان لن يتعرض للدهس أو التعرّض أو التلف أو الضغط.
- لا تستخدم سلك الإطالة إلا في حالة الضرورة القصوى قد يؤدي استخدام سلك الإطالة غير المناسب إلى خطير الحرائق أو الصدمة الكهربائية أو الصعق بالكهرباء.
- لا تضع أي جسم على الشاحن أو تضع الشاحن على سطح ناعم قد يسد فتحات التهوية ويؤدي إلى حرارة داخلية مفرطة. ضع الشاحن بعيداً عن أي مصدر للحرارة. تتم تهوية الشاحن من خلال الفتحات الموجودة في أعلى وأسفل الوقاء.
- لا تشغل الشاحن إذا كان سلكه أو قابسه تالفاً - استبدله على الفور.
- لا تشغل الشاحن إذا تعرض لضربة قوية أو سقط أو تضرر بأي طريقة. أرسله إلى مركز معتمد للخدمة.

لا تفك الشاحن: بدل أرسله إلى مركز معتمد للخدمة في حال الحاجة إلى خدمة أو إصلاح. «قد تؤدي إعادة التركيب الخطأة إلى خطير الصدمة الكهربائية أو الصعق بالكهرباء أو الحرائق.» إذا كان سلك الطاقة تالفاً يجب استبداله فوراً من قبل المصنع أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتفادي أي خطر.

افصل الشاحن عن المأخذ قبل الشروع في التنظيف. هذا سيقلل من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية. لن يؤدي ذلك على البطارية إلى تقليل هذا الخطر.

لا تحاول توصيل شاحنين معاً.

تم تصميم الشاحن للعمل وفق الطاقة الكهربائية المنزلية.

لا تحاول استخدام أي جهد آخر. لا ينطبق ذلك على شاحن المركبات.

المخاطر المتبقية

عند استخدام الجهاز يمكن أن تظهر مخاطر متبقية إضافية قد لا تكون مدرجة في تحذيرات السلامة المرفقة. تلك المخاطر التي يمكن أن تنشأ عن الاستخدام السيء أو المطول إلخ.

- لا يمكن تجنب بعض المخاطر المتبقية حتى مع تطبيق تعليمات السلامة المناسبة واستخدام أجهزة الأمان. وتشمل:
- إصابات تنشأ جراء ملامسة أي أجزاء دواره/مترورة.
- إصابات تنشأ عند تغيير أي أجزاء أو شفرات أو كمالات.
- إصابات تنشأ جراء طول فترة استعمال الأداة.تحقق من توفير فترات راحة منتظمة عند استعمال الأداة لفترات طويلة.
- تضرر السمع.
- المخاطر الصحية الناتجة عن استنشاق الغبار المتركون عند استخدام جهازك (على سبيل المثال: التعامل مع الأخشاب، ولا سيما البلوط والزان والخشب المضغوط MDF).

السلامة من مخاطر الكهرباء

فقط. تحقق دائمًا من توافق جهد علبة البطارية مع الجهد الموضح على لوحة التقنيين. وتأكد كذلك أن جهد الشاحن الخاص بك يتوافق مع مصدر التيار لديك.

- إن شاحن STANLEY الخاص بك مزدوج العزل وفقاً لـ EN 60335-2: وبالتالي لا يتطلب توصيل سلك أرضي.
- في حالة تلف سلك الكهرباء، يجب استبداله بسلك معد خصيصاً متاح من قبل منظمة خدمة STANLEY.

استخدام سلك إطالة

القصوى. استخدم دائمًا كابل إطالة معتمداً ومناسباً لدخل طاقة الشاحن الخاص بك (انظر البيانات الفنية). أدنى حجم للموصل هو 1 مم²؛ وأقصى طول هو 30 متر.

عند استخدام بكرة كابل، احرص على فرد الكابل تماماً.

تعليمات هامة للسلامة لجميع شواحن البطاريات

احفظ هذه التعليمات: يحتوي هذا الدليل على تعليمات هامة للسلامة والتتشغيل لشواحن البطاريات SC122.

- قبل استعمال الشاحن، اقرأ جميع التعليمات والعلامات التحذيرية على الشاحن علية عبوة البطارية والمنتج الذي يستخدم البطاريات.

- تحذير: خطير الصدمة. لا تسمح لأي سائل بالتسرب إلى داخل الشاحن. فقد ينتج عن ذلك صدمة كهربائية.
- تحذير: خطير الاحتراق. لتقليل خطير الإصابة، اشحن بطاريات ستانلي القابلة لإعادة الشحن فقط. البطاريات الأخرى يمكن أن تتفجر متسبيبة في وقوع إصابات وأضرار شخصية.

تحذير: يجب مراقبة الأطفال للتحقق من أنهم لا يعبثون بالجهاز.

- a. احرص على الاستعانة بموظفي إصلاح مؤهل لخدمة الأداة الكهربائية باستخدام قطع الغيار المتطابقة فقط. وذلك يضمن المحافظة على سلامة الأداة الكهربائية.
- b. لا تصلح على البطاريات التالفة. يجب أن يقتصر إصلاح على البطاريات فقط على المصنوع أو موردي الخدمة المعتمدين.

تحذيرات إضافية متعلقة بسلامة الأداة

تحذير! قواعد السلامة الإضافية للأداة الكهربائية



- ضع واقيات الأذن عند الثقب. يمكن أن يؤدي التعرض للضجيج إلى فقدان السمع.
 - استخدم المقابض المساعدة المزودة مع الأداة. يمكن أن يؤدي فقدان السيطرة إلى الإصابة الشخصية.
 - امسك الجهاز من أسطح المisk المزعولة عند تنفيذ أي عملية حيث يمكن أن تتلامس ملحق القطع مع الأسلاك المخفية. يمكن أن تؤدي ملحق القطع الملامسة لسلك "حي" إلى جعل الأجزاء المعدنية المكسورة للجهاز "حية" وقد تصيب المشغل بصدمة كهربائية.
 - احرص على حمل الأداة الكهربائية باستخدام أسطح الإمساك المزعول عن القيام بالتشغيل في الأماكن التي يمكن أن ينشأ فيها تلامس بين المثبتات وبين الأسلاك المختفية المثبتات المحتوية على سلك "حي" يمكن أن يجعل الأجزاء المعدنية المكسورة للأداة الكهربائية "طرف حي" مما يمكن أن يعرض المشغل لصدمة كهربائية.
 - استخدم المثبتات أو أي طرق عملية أخرى لتؤمن وتدعيم أدلة العمل على منصة ثابتة. القيام بالعمل يدوياً أو في مقابل جسمك يجعل أدلة العمل غير مستقرة ويمكن أن يؤدي إلى فقدان التحكم.
 - قبل الثقب في الجدران أو الأرضيات أو الأسقف تحقق من مكان الأسلاك والوابسي.
 - تجنب ملامسة طرف لقمة الثقب بعد الانتهاء من الثقب، ويمكن أن تكون ملتقطاً.
 - إن الغرض من الاستخدام مبين في دليل التعليمات هذا. استخدام أي قطع كمالية أو ملحقة غير الموجودة مع الجهاز أو استخدام الجهاز في غرض غير المنصوص عليه في هذا الدليل قد يشكل خطراً أو يؤدي إلى حدوث إصابة وأية أضرار.
- سلامة الآخرين**
- هذا الجهاز غير مصمم ليستخدمه الأشخاص ذوو القدرات الجسدية والحسية والعقلية المتدنية أو من تتقهم الخبرة والمعرفة (ما في ذلك الأطفال) إلا في ظل الإشراف عليهم أو إعطائهم التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم.
 - ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم عبئهم بالجهاز.
- إن كانت قابلة للإزالة، من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير أي ملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تعمل إجراءات السلامة الوقائية هذه على الحد من خطر بده تشغيل الأداة الكهربائية بدون قصد.
- d. خزن الأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الغير معتمدين على الأداة الكهربائية أو هذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية. تمثل الأدوات الكهربائية خطراً في أيدي المستخدمين غير المتدربين.
- e. هـ صيانة الأدوات الكهربائية والملحقات. تتحقق من وجود أي معاذة خاطئة أو عائق في الأجزاء المتحركة، أو كسر في الأجزاء، وأية حالة أخرى يمكن أن تؤثر على تشغيل الأدوات الكهربائية. في حالة تلفها، يتم إصلاح الأداة الكهربائية قبل استخدامها. العديد من الحوادث جراء صيانة الأدوات الكهربائية بشكل سيء.
- f. احرص على أن تظل أدوات القطع حادة ونظيفة. تعمل الصيانة المناسبة لأدوات القطع ذات الحواف الحادة على تقليل احتمالية أن تتشكل ويمكن التحكم فيها بشكل أسهل.
- g. استخدم الأداة الكهربائية والكماليات ولقم الأداة وما إلى ذلك بما يتوافق مع هذه التعليمات، مع الوضع في الاعتبار ظروف العمل والعمل الذي يتبعن القيام به. استخدام الأداة الكهربائية لتنفيذ العمليات في الأغراض غير المخصصة يمكن أن يتسبب في التعرض لمواقف خطيرة.
- h. حافظ على جفاف المقابض والأسطح القابضة ونظافتها وخلوها من الزيت والشحم. فالمقابض والأسطح القابضة الممزوجة لا تسمح بالتعامل مع الأداة والتتحكم فيها بأمان في المواقف غير المتوقعة.
5. استخدام أدلة البطارية والعتبة بها
- أعد الشحن فقط باستخدام الشاحن المحدد من قبل المصنع. يمكن أن يتسبب الشاحن المناسب لنوع واحد من على البطاريات في نشوب خطير الحرائق عند الاستخدام مع علبة بطارية أخرى.
 - استخدم الأدوات الكهربائية مع على بطارات المخصصة تحديداً لها فقط. استخدام آية على بطارات أخرى يمكن أن يتسبب في خطير الإصابة أو وقوع حريق.
 - عند عدم استخدام علبة البطارية، احتفظ بها بعيداً عن المواد المعدنية الأخرى، مثل مثبات الأوراق والعملات المعدنية والمفاتيح والمسامير والراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى، التي يمكن أن تحدث إتصالاً من طرف إلى آخر. يمكن أن يتسبب تقصير أطراف البطارية مما في وقوع حريق أو نشوب نار.
 - في ظل الظروف القاسية، يمكن أن يتسرّب السائل من البطارية؛ فتجنب ملامسته. إذا حدث التلامس بشكل غير مقصود، اشطف مكان التلامس بالماء. إذا ما تلامس السائل مع العينين فاطلب علاوة على هذا المساعدة الطبية. يمكن أن يتسبب السائل المتسرّب من البطارية في حالات تهيج أو حروق.
6. الخدمة

الغرض من الاستخدام

ضمم مفك الضغط STANLEY SCI12 لتطبيقات الفك والربط وتثبيت الصامولة. هذا الجهاز مُعد للاستخدام المحترف.

تعليمات السلامة



تحذيرات عامة متعلقة بسلامة أداة الطاقة الكهربائية

تحذير! احرص على قراءة كل تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية ذات الصلة والمواصفات المرفقة مع.

احتفظ بكل التحذيرات والتعليمات كمرجع مستقبلي

مصطلح «الأداة الكهربائية» الوارد في كل التحذيرات المدرجة أدناه يشير إلى الأداة الكهربائية المشغلة بواسطة التيار الكهربائي (بقابل) أو المشغلة بطارية (بدون كابل).

1. سلامة منطقة العمل

a. حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً. فالمجالات غير المرئية أو المظلمة عرضة لوقوع حوادث.

b. لا تشغّل الأدوات الكهربائية في أجواء قابلة للانفجار، مثل وجود سوائل أو غازات أو غبار قابلة للاشتعال. تطلق الأدوات الكهربائية شرارةً يمكن أن يشعّل الغبار والأدخنة.

c. احرص على إبعاد الأطفال والمتجادلين في منطقة العمل عند تشغيل الأداة الكهربائية. مصادر صرف الانتباه يمكن أن يجعلك تفتقد القدرة على التحكم.

2. السلامة من مخاطر الكهرباء

a. يُلزم توافق قوابس الأداة الكهربائية مع مقبس التيار الكهربائي. يُحظر تعديل القابس بأي طريقة. لا تستخدم قوابس مهابط مع الأدوات الكهربائية المتصلة بالأرضي (مؤرضة). عدم تعديل القابس واستخدام مخارج تيار مناسب يحد من مخاطر الصدمات الكهربائية.

b. تجنب ملامسة الجسم مع أسطح مؤرضة أو أرضية، مثل المواسير والمدافن والأفران والمبردات. يزداد خطر التعرض لصدمة كهربائية إذا كان جسمك في وضع تاريس أو أرضي.

c. لا تعرّض الأدوات الكهربائية للمطر أو لظروف رطبة. سوف يؤدي تسرب الماء إلى دخال الأداة الكهربائية إلى زيادة مخاطر التعرض للصدمات الكهربائية.

d. لا تنسى استخدام السلك. لا تستخدم السلك مطلقاً في حمل أو سحب الأداة الكهربائية أو فصلها من المقبس. ابق السلك بعيداً عن الحرارة والزيت والحواف الحادة والاجزاء المتحركة. تزيد الأسلاك التالفة أو المتشابكة من مخاطر التعرض للصدمات الكهربائية.

e. عند تشغيل الأداة الكهربائية في الخارج، استخدم سلك إطالة مناسبًا لل باستخدام الخارجي. استخدام سلك مناسب لأغراض الاستخدام الخارجي يقلل من مخاطر التعرض للصدمات الكهربائية.

f. إذا لم يكن هناك مفر من تشغيل الأداة الكهربائية في منطقة

رطبة، فاستخدم شبكة تغذية محمية بقاطع تفاضلي (RCD). استخدام قاطع الدائرة يقلل من مخاطر التعرض للصدمات الكهربائية.

3. السلامة الشخصية

a. كن متيقّطاً، وراقب ما تفعل واستخدم حسسك العام عند تشغيل الأداة الكهربائية. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون مجهداً أو تحت تأثير المخدرات أو المكحوليات أو الأدوية. في حالة عدم الانتباه عند تشغيل الأداة الكهربائية يمكن أن يتسبّب في وقوع إصابات شخصية بالغة.

b. استخدم معدات الحماية الشخصية. احرص دائمًا على ارتداء واقي العينين. سوف تعمل معدات الحماية، مثل قناع الغبار وأحذية السلامة المقاومة للانزلاق والخوذة الصلبة وواقي الأذن المستخدمة في ظروف مناسبة على تقليل معدل الإصابات الشخصية.

c. تجنب بدء العمل بدون قصد. تتحقق من أن المفتاح في وضع الإيقاف قبل التوصيل بمصدر الكهرباء / أو على البطارية أو قبل التقطاف أو حمل الأداة. إن حمل الأدوات الكهربائية وإصبعك على مفتاح التشغيل أو بينهما توجد الأدوات في وضع التشغيل من شأنه أن يستدعي وقوع حوادث.

d. تخلص من أي مفاتيح ضبط أو ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. يمكن أن يتسبّب أي مفتاح ربط أو ضبط موصى بالجزء الدوار من الأداة الكهربائية في وقوع إصابات شخصية.

e. تجنب المبالغة. ضع قدميك في وضع مناسب واحتفظ باتزانك في كل الأوقات. حيث يتبح ذلك إمكانية تحكم أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف غير المتوقعة.

f. ارتدي ملابس مناسبًا. لا ترتدي الملابس الفضفاضة أو الحلي. احرص على إبعاد شعرك وملابسك عن الأجزاء المتحركة. فقد تعلق الملابس الفضفاضة أو الحلي أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.

g. إذا كانت الأجهزة معدة للتوصيل بوسائل إزالة أو تجميع الأترية، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل مناسب. استخدم هذه الأجهزة يمكن أن يقلل من المخاطر المتعلقة بالغبار.

h. لا تسمح لاعياديك على استخدام الأدوات بشكل متكرر لأن يبعث داخلك اطمئنانًا قد يدفعك إلى تجاهل مبادئ سلامة الخاصة بالأدلة. فاي تصرف طائش يمكن أن يتسبّب في وقوع إصابات خطيرة في لجل البحر.

4. استخدام الأداة الكهربائية والعناية بها

a. لا تضغط على الأداة الكهربائية. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة لاستعمالك. حيث أن الأداة الكهربائية المناسبة سوف تقوم بأداء العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً وفقاً للمعدل التي صُممّت لأجله.

b. لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا لم يتم المفتاح بالتشغيل والإيقاف. أية أداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها باستخدام المفتاح تصبح خطرة ويجب إصلاحها.

c. أفصل القابس عن مصدر الكهرباء / أو أخرى حزمة البطارية،