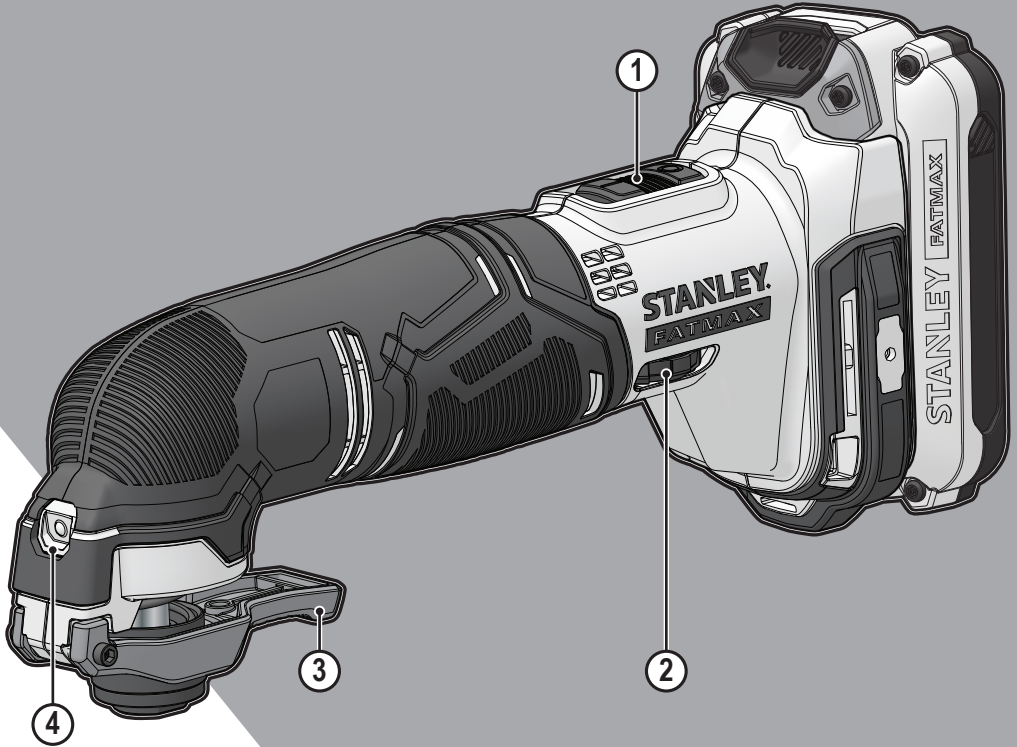
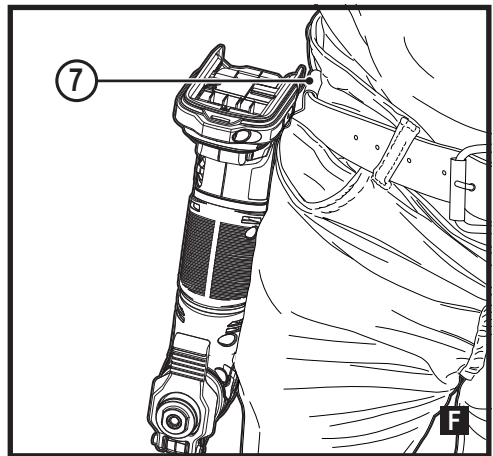
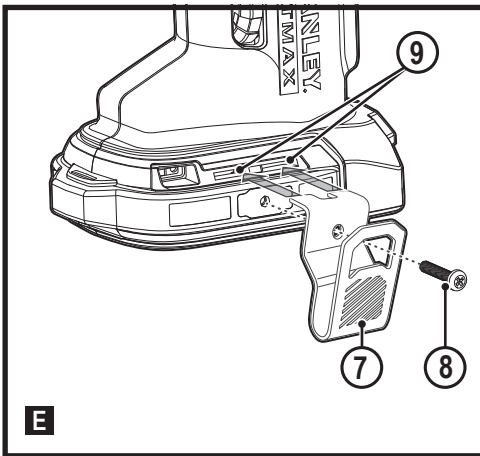
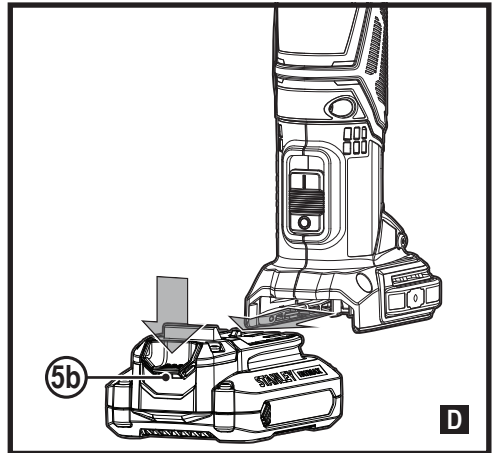
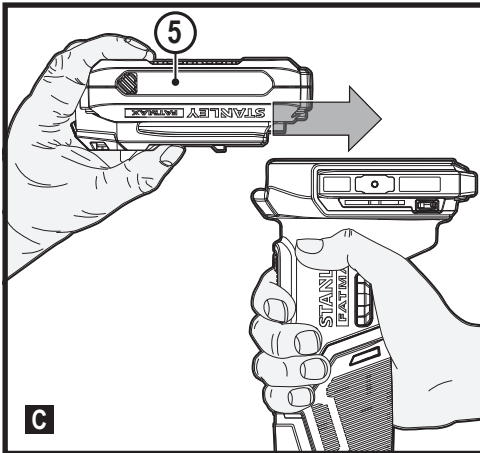
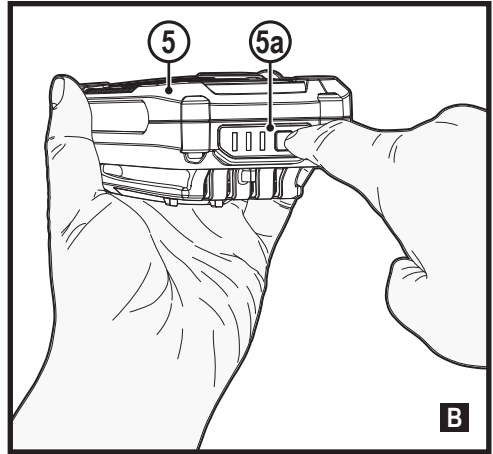
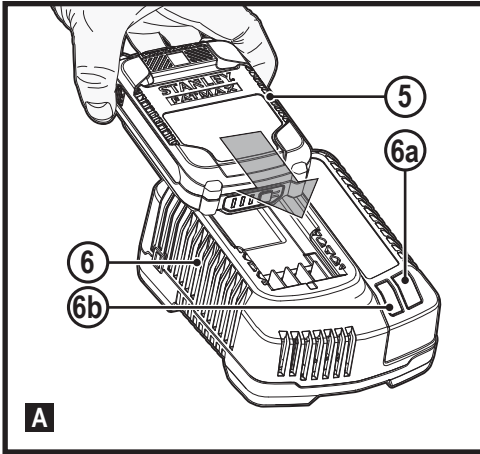


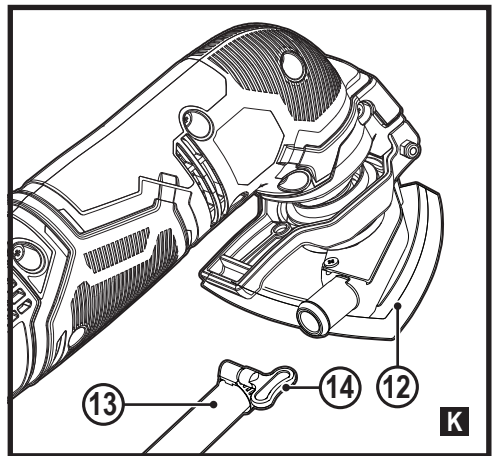
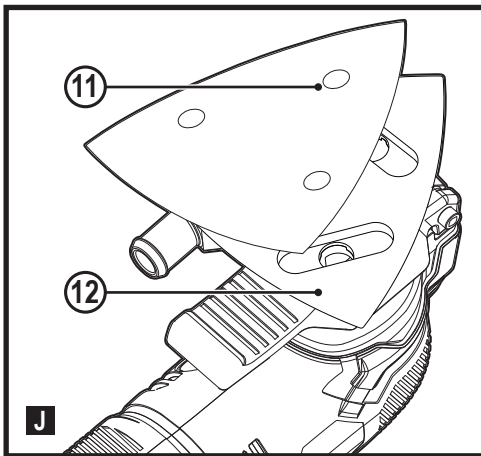
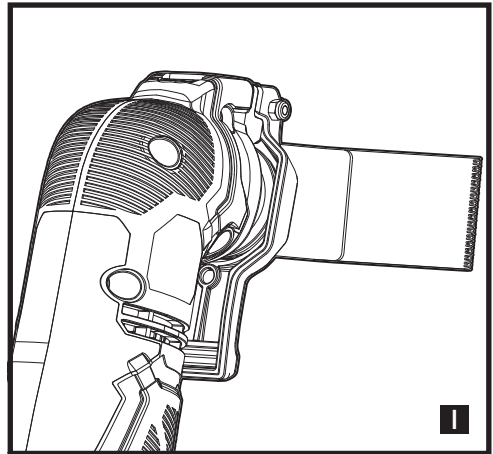
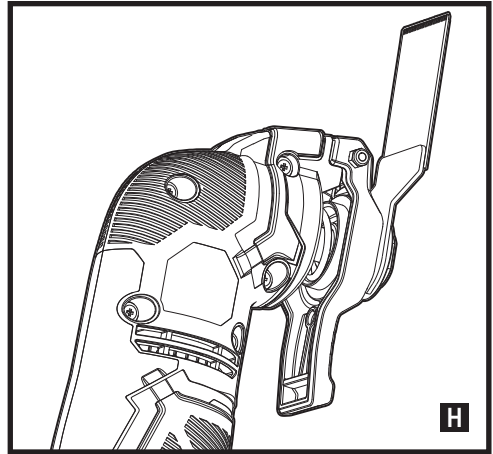
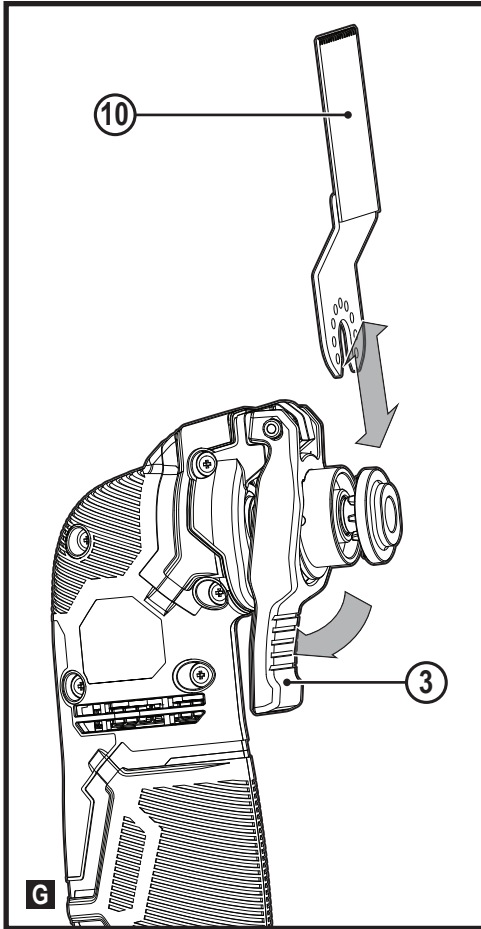
STANLEY®
FATMAX™

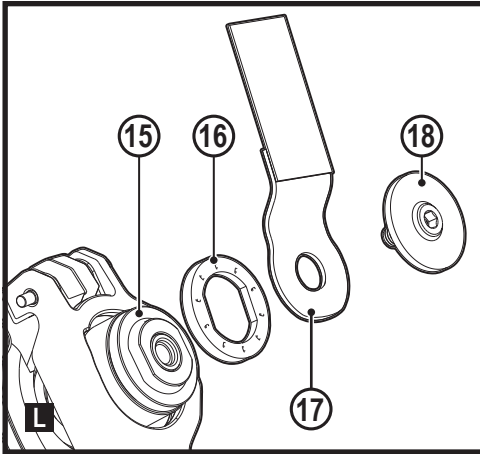
V20
LITHIUM ION



English (<i>original instructions</i>)	4
繁體中文	13
한국어	19
Bahasa Indonesia	25
ภาษาไทย	33
TIẾNG VIỆT	41







Intended use

Your STANLEY FATMAX SCT500 oscillating saw has been designed for DIY applications such as sanding operations. It is also suitable for cutting wooden materials, plastic, gypsum, non-ferrous metals and fastening elements (e.g., unhardened nails, staples), working soft wall tiles and scraping of small surfaces. This tool is intended for professional and private, non professional users.

Safety instructions

General power tool safety warnings



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

Save all warnings and instructions for future reference.

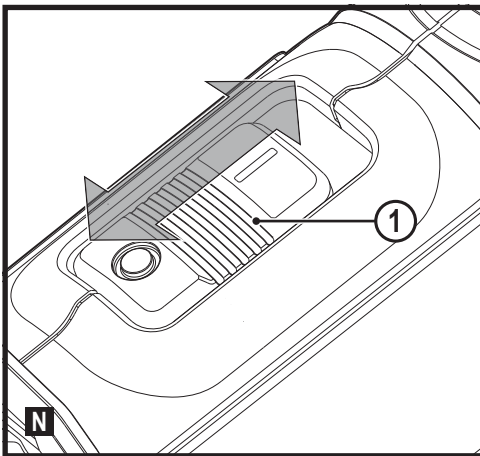
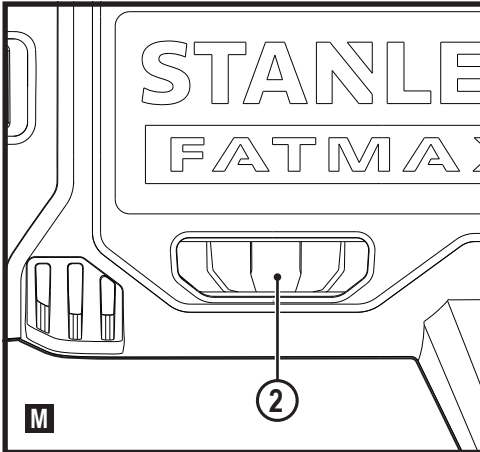
The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

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 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, clothing and gloves 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 the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- 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.
- e. **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.

- f. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C/265 °F can be replaced by the temperature “265 °F”.
- g. **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

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

- ◆ **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.
- ◆ **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.
- ◆ **Keep hands away from cutting area.** Never reach underneath the work piece any reason. Do not insert fingers or thumb into the vicinity of the reciprocating blade and blade clamp. Do not stabilize the saw by gripping the shoe.
- ◆ **Keep blades sharp.** Dull or damaged blades may cause the saw to swerve or stall under pressure. Always use the appropriate type of saw blade for the workpiece material and type of cut.
- ◆ **When cutting pipe or conduit, make sure that they are free from water, electrical wiring, etc.**
- ◆ **Do not touch the workpiece or the blade immediately after operating the tool.** They can become very hot.
- ◆ **Be aware of hidden hazards, before cutting into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.**
- ◆ **The blade will continue to move after releasing the switch.**

Always switch the tool off and wait for the saw blade to come to a complete standstill before putting the tool down.

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.

- ◆ 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 appliance 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 appliance 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.)

Labels on tool

The label on your tool may include the following symbols:

	WARNING! To reduce the risk of injury, the user must read the instruction manual before use.
	Wear safety glasses or goggles.
	Wear ear protection.
	Wear a dust mask.

V	Volts		Direct Current
A	Amperes	n_0	No-Load Speed
Hz	Hertz		Class II Construction
W	Watts		Earthing Terminal
min	minutes		Safety Alert Symbol
	Alternating Current	/min.	Revolutions or Reciprocation per minute

Position of date code

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

Example:

2020 XX JN
Year of manufacturing

Additional safety instructions for batteries and chargers

Batteries

- ◆ Never attempt to open for any reason.
- ◆ Do not expose the battery to water.
- ◆ Do not store in locations where the temperature may exceed 40 °C.
- ◆ Charge only at ambient temperatures between 10 °C and 40 °C.
- ◆ Charge only using the charger provided with the tool.
- ◆ When disposing of batteries, follow the instructions given in the section "Protecting the environment".



Do not attempt to charge damaged batteries.

Chargers

- ◆ Use your STANLEY FATMAX charger only to charge the battery in the tool with which it was supplied. Other batteries could burst, causing personal injury and damage.
- ◆ Never attempt to charge non-rechargeable batteries.
- ◆ Have defective cords replaced immediately.
- ◆ Do not expose the charger to water.
- ◆ Do not open the charger.
- ◆ Do not probe the charger.



The charger is intended for indoor use only.



Read the instruction manual before use.

Electrical safety



Your charger is double insulated; therefore no earth wire is required. Always check that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Never attempt to replace the charger unit with a regular mains plug.

- ◆ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised Stanley FatMax Service Centre in order to avoid a hazard.

Features

This tool includes some or all of the following features.

1. On/Off switch
2. Variable speed dial
3. Super-lok™ Tool free accessory clamping lever
4. LED Work light

Use

Warning! Let the tool work at its own pace. Do not overload.

Charging the battery (Fig. A)

The battery needs to be charged before first use and whenever it fails to produce sufficient power on jobs that were easily done before.

The battery may become warm while charging; this is normal and does not indicate a problem.







Warning! Do not charge the battery at ambient temperatures below 10 °C or above 40 °C. Recommended charging temperature: approx. 24 °C.

Note: The charger will not charge a battery if the cell temperature is below approximately 10 °C or above 40 °C. The battery should be left in the charger and the charger will begin to charge automatically when the cell temperature warms up or cools down.

Note: To ensure maximum performance and life of lithium-ion battery packs, charge the battery pack fully before first use.

- ◆ Plug the charger (6) into an appropriate outlet before inserting battery pack (5).
- ◆ The green charging light (6a) will blink continuously indicating that the charging process has started.
- ◆ The completion of charge will be indicated by the green charging light (6a) remaining ON continuously. The battery pack (5) is fully charged and may be removed and used at this time or left in the charger (6).
- ◆ Charge discharged batteries within 1 week. Battery life will be greatly diminished if stored in a discharged state.

Charger LED Modes

	Charging: Green LED Intermittent	
	Fully Charged: Green LED Solid	
	Hot/Cold Pack Delay: Green LED Intermittent Red LED Solid	

Note: The compatible charger(s) will not charge a faulty battery pack. The charger will indicate a faulty battery pack by refusing to light.

Note: This could also mean a problem with a charger. If the charger indicates a problem, take the charger and battery pack to be tested at an authorized service centre.

Leaving the battery in the charger

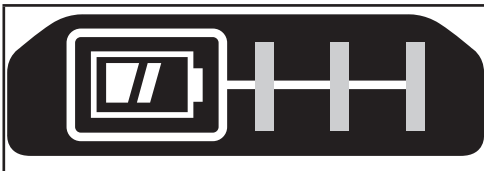
The charger and battery pack can be left connected with the LED glowing indefinitely. The charger will keep the battery pack fresh and fully charged.

Hot/Cold Pack Delay

When the charger detects a battery that is too hot or too cold, it automatically starts a Hot/Cold Pack Delay, the green LED (6a) will flash intermittently, while the red LED (6b) will remain on continuously, suspending charging until the battery has reached an appropriate temperature. The charger then automatically switches to the pack charging mode. This feature ensures maximum battery life.

Battery state of charge indicator (Fig. B)

The battery includes a state of charge indicator to quickly determine the extent of battery life as shown in figure B. By pressing the state of charge button (5a) you can easily view the charge remaining in the battery as illustrated in figure B.



Installing and Removing the Battery Pack from the tool

Warning! Make certain the lock-off button is engaged to prevent switch actuation before removing or installing battery.

To install battery pack (Fig. C)

- ◆ Insert battery pack firmly into tool until an audible click is heard as shown in figure C. Ensure battery pack is fully seated and fully latched into position.

To remove battery pack (Fig. D)

- ◆ Depress the battery release button (5b) as shown in figure D and pull battery pack out of tool.

Belt hook (Optional extra) (Fig. E, F)

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.

Warning! To reduce the risk of serious personal injury, ONLY use the tool's belt hook (7) to hang the tool from a work belt. DO NOT use the belt hook (7) for tethering or securing the tool to a person or object during use. DO NOT suspend tool overhead or suspend objects from the belt hook.

Warning! To reduce the risk of serious personal injury, ensure the screw (8) holding the belt hook is secure.

Note: When attaching or replacing the belt hook (7), use only the screw (8) that is provided. Be sure to securely tighten the screw.

The belt hook (7) can be attached to either side of the tool using only the screw (8) provided, to accommodate left- or right-handed users. If the hook is not desired at all, it can be removed from the tool.

To move the belt hook, remove the screw (8) that holds the belt hook (7) in place then reassemble on the opposite side. Be sure to securely tighten the screw (8).

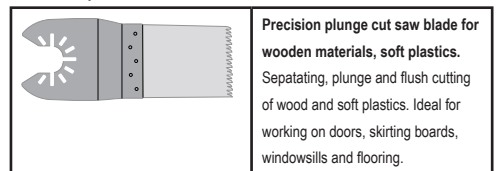
Note: Various trackwall hooks and storage configurations are available.


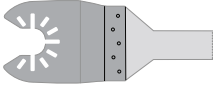
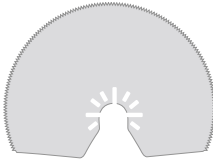
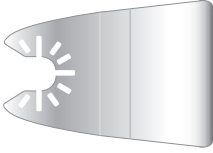

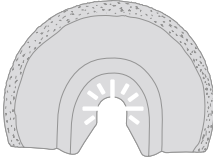
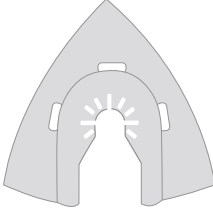

Please visit our website www.stanley.eu/3 for further information.

Accessories

This tool includes some or all of the following accessories.

The performance of your tool depends on the accessory used. STANLEY FATMAX accessories are engineered to high quality standards and designed to enhance the performance of your tool. By using these accessories you will get the very best from your tool.



	<p>Plunge cut saw blade for wood and metal. Separating, plunge and flush cutting of wood, plastics, thin-walled non-ferrous pipes and extrusions, nails and screws.</p>
	<p>Plunge cut saw blade for wood and metal. Separating, plunge and flush cutting of wood, plastics, thin-walled non-ferrous pipes and extrusions.</p>
	<p>Segmented saw blade. Long life blade which is ideal for cutting wood, plastics, thin walled ferrous and non-ferrous material.</p>
	<p>Rigid scraper. Ideal for removal of hard and soft material from flat surfaces such as the removal of vinyl flooring, bonded carpet adhesive, tile floor adhesive, grout, paint and varnish.</p>
	<p>Flexible scraper. Ideal for removal of elastomer materials from hard flat surfaces in difficult to reach areas such as silicon sealant and other caulking materials.</p>
	<p>Carbide grout removal blade. Carbide coated surface ideal for clearing grout and tile adhesive from flat surfaces and for fast stock removal of wood, chipboard and fibreglass.</p>
	<p>Carbide rasp. Carbide coated surface ideal for grout removal and for fast stock removal of plastics, chipboard and fibreglass.</p>
	<p>Sanding Sheets. Various grades for sanding of wood, painted and varnished surfaces.</p>

Assembly

Fitting and removing the accessories (fig. G - L)

Warning! Before fitting an accessory, disconnect the tool from the mains supply/Remove battery from tool.

Fitting a STANLEY FATMAX accessory (fig. G - I)

- ◆ Hold the tool and squeeze the accessory clamping lever (3).
- ◆ Slide the accessory (10) between the shaft and the accessory holder making sure the accessory engages all eight pins on the holder and is flush with the shaft.
- ◆ Release the accessory clamping lever.

Note: Some accessories, such as scrapers and blades can be mounted at an angle if required (fig. I).

Removing a STANLEY FATMAX accessory

- ◆ Hold the tool and squeeze the accessory clamping lever (3).
- ◆ Pull the accessory from the tool making sure the accessory dis-engages from all eight pins on the holder.
- ◆ Release the accessory clamping lever.

Warning: Gloves must be worn when removing accessories as they may become hot during use.

Fitting a sanding sheet (fig. J)

- ◆ Line up the sanding sheet (11) with the sanding base (12) as shown.
- ◆ Press the sheet firmly and evenly onto the sanding base, making sure that the holes in the sheet coincide with the holes in the base.

Removing a sanding sheet

- ◆ Pull the sanding sheet off the sanding base (12).

Warning! Never use the sanding base without a sanding sheet or accessory in place.

Fitting the dust extraction adaptor (fig. K)

- ◆ Line up the dust extraction adaptor (13) with the sanding base (12) as shown.
- ◆ Press the adaptor firmly and evenly in to the sanding base.
- ◆ Secure the adaptor by turning the locking nut (14) clockwise.
- ◆ Connect a vacuum cleaner to the dust extraction adaptor.

Removing the dust extraction adaptor

- ◆ Turn the locking nut (14) anti-clockwise.
- ◆ Pull the dust extraction adaptor (13) out of the sanding base (12).

Fitting alternative accessories (fig. L)

- ◆ Place the spacer (16) onto the collar (15).
- ◆ Place the alternative accessory (17) onto the collar (15).
- ◆ Firmly attach the fixing bolt (18) into place to ensure a tight fit for the alternative accessory (17).

Note: The spacer and fixing bolt are not used to attach STANLEY FATMAX accessories. STANLEY FATMAX accessories are attached using the Super-lok™ Tool free accessory clamping lever.

Use

Warning! Let the tool work at its own pace. Do not overload.

Warning! Before cutting into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.

Variable speed control (fig. M)

The variable speed control allows you to adapt the speed of the tool to the application.

- ◆ Set the variable speed dial (2) to the desired setting. At setting 1 the tool will operate at low speed, 8,000 min-1. At setting 6 the tool will operate at the maximum speed, 18,000 min-1.

Switching on and off (fig. N)

- ◆ To switch the tool on, slide the on/off switch (1) forward (position I).
- ◆ To switch the tool off, slide the on/off switch (1) to the rear (position O).

LED work light

The LED work light (4) is activated automatically when the tool is switched on.

Low-battery Indicator

If the LED worklight (4) begins to rapidly and continuously flash when the switch on the tool is depressed, the battery-pack power has run out, and the battery pack should be recharged.

Unlike other battery pack types, Lithium-Ion battery packs deliver fade-free power for their entire run time. The tool will not experience a slow, gradual loss of power as you work. To signal that the battery pack is at the end of its run time and needs to be charged, the power to the tool will drop quickly.

Note: The LED may also flash due to an overload or high temperature (see Battery Protection).

Hints for optimum use

- ◆ Always hold the tool securely. For precision work, hold the tool near the front.
- ◆ Clamp the workpiece whenever possible, especially when using cutting blades.
- ◆ Do not exert too much pressure on the tool.

- ◆ Always use the appropriate type of attachment for the workpiece material and type of cut.
- ◆ Regularly check the condition of accessories. Replace when necessary.
- ◆ Mark the desired starting point.
- ◆ Switch the tool on and slowly feed attachments into the workpiece at the desired starting point.
- ◆ Clamp a piece of plywood or soft wood to the back of the workpiece and saw through the combination in order to obtain a clear cut.
- ◆ Do not force the cutting blade into the workpiece. Note that cutting sheet metal will normally take more time than sawing thicker wooden workpieces.
- ◆ When cutting metal spread a thin film of oil along the cutting line before cutting.
- ◆ When sanding new layers of paint before applying another layer, use extra fine grit.
- ◆ On very uneven surfaces, or when removing layers of paint, start with a coarse grit. On other surfaces, start with a medium grit. In both cases, gradually change to a fine grit for a smooth finish.
- ◆ Consult your retailer for more information on available accessories.

Maintenance

Your STANLEY FATMAX corded/cordless appliance/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! Before performing any maintenance on corded/cordless power tools:

- ◆ Switch off and unplug the appliance/tool.
- ◆ Or switch off and remove the battery from the appliance/tool if the appliance/tool has a separate battery pack.
- ◆ Or run the battery down completely if it is integral and then switch off.
- ◆ Regularly clean the ventilation slots in your appliance/tool/charger using a soft brush or dry cloth.
- ◆ Regularly clean the motor housing using a damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner.

Protecting the environment



Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials. Please recycle electrical products and batteries according to local provisions. Further information is available at www.2helpU.com.

Technical data

SCT500		
Voltage	V _{DC}	18V (20V MAX)
No-load speed	min ⁻¹	8 000 - 18 000
Oscillating angle	Degrees	1.4 or 2.8
Weight	kg	1.4

Charger		SC125	SC200	SC400 SC401
Input Voltage	V _{AC}	220-240	220-240	220-240
Output Voltage	V _{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
Current	A	1.25	2	4

Battery		SB201	SB202	SB204	SB206
Voltage	V _{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
Capacity	Ah	1.5	2.0	4.0	6.0
Type		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

SERVICE INFORMATION

STANLEY FATMAX offers a full network of company-owned and authorized service locations. All STANLEY FATMAX 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 FATMAX location nearest you or visit us at www.stanleytools.com.

設計用途

STANLEY FATMAX SCT500磨切機被設計用於DIY應用，例如打磨操作。它也適用於切割木材、塑膠、石膏、有色金屬和緊固件（例如，未淬火的釘子、U形釘），處理軟質堅硬，以及刮鏟小面積的表面。這款工具適用於專業和個人非專業用戶。

安全說明

電動工具一般安全警告



警告！閱讀隨該電動工具提供的所有安全警告、說明、圖解和規定。如不遵守以下任何警告和說明，可能會導致觸電、火災和/或嚴重傷害。

保存所有警告和說明書以備今後查閱。

以下所有警告中列出的“電動工具”指的是電驅動（有線）電動工具或電池驅動（無線）電動工具。

1. 工作場地安全

- 請保持工作場地清潔明亮。混亂或黑暗的場地會引發事故。
- 請勿在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境中操作電動工具。電動工具產生的火花可能會引燃粉塵或煙霧。
- 請等待兒童和旁觀者離開之後才操縱電動工具。分心會導致你疏於控制。

2. 電氣安全

- 電動工具插頭必須與插座相符。切勿以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何配接器插頭。使用未經改裝的插頭與相符的插座可降低觸電風險。
- 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片、爐灶和冰箱。若你的身體接地，會增加觸電的風險。
- 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具會增加觸電風險。
- 切勿濫用電線。請勿使用電線來搬運、拉動電動工具或拔出插頭。讓電線遠離熱、油、銳邊和活動部件。受損或纏繞的電線會增加觸電危險。
- 若要在戶外使用電動工具，請使用適合戶外使用的延長電線。採用適合室外使用的電線可降低觸電危險。
- 若必須在潮濕環境中操作電動工具，請使用受漏電保護器（RCD）保護的電源供應器。使用RCD可降低觸電風險。

3. 人身安全

- 保持警覺；在操作電動工具時，請留意所執行的操作並按照一般的程式執行。請勿在疲倦或在受到毒品、酒精或藥品的影響時使用電動工具。操作電動工具時，一時的注意力分散可能會導致嚴重人身傷害。
- 使用個人防護裝置。始終佩戴防護目鏡。防護設備（例如在適當條件下使用的防塵面具、防滑安全鞋、安全帽或聽力保護裝置）可減少人身傷害。
- 避免意外啟動。連接電源及/或電池組、舉抬或搬運電動工具之前，請確定開關處於關閉位置。若搬運電動工具時將手指放在開關上，或者在電動工具開關開啟時將插頭插入電源插座，這兩種行為都會引發事故。

- 啟動電動工具之前，請卸下所有的調整鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉部件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- 不要過度伸張雙手。時刻注意腳下與身體的平衡。如此可在意外情況下更好地控制電動工具。
- 適當穿著。請勿穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓你的頭髮、衣服和手套遠離活動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入活動部件中。
- 若配備用於連接排屑裝置、集塵設備的裝置，請確定正確連接和使用這些裝置。使用集塵設備可減少與粉塵有關的危險。
- 請勿因頻繁使用而對工具特別熟悉，讓你變得自滿而忽略工具的安全原則。粗心操作可以在片刻間造成嚴重傷害。

4. 電動工具的使用與注意事項

- 請勿超負荷使用電動工具。請根據你的應用使用正確的電動工具。若使用的電動工具正確無誤，該工具能以設計額定值更有效、更安全地執行工作。
- 若開關不能開啟或關閉電源，切勿使用該電動工具。若開關無法控制電動工具，則電動工具存在危險，必須予以維修。
- 在執行任何調整、更換配件或儲存工具之前，必須從電源上拔掉插頭及/或卸下電池組。此類防護性安全措施可降低電動工具意外啟動的風險。
- 將閒置的電動工具儲存在兒童無法接觸的地方，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些使用指示不瞭解的人員操作電動工具。未經訓練的使用者操作電動工具會發生危險。
- 維護電動工具。檢查活動部件是否對準或卡住、是否存在任何破損情況，或任何可能影響電動工具運行的其他情況。若有損壞，必須在使用之前修理電動工具。許多事故都是由於電動工具欠缺維護所導致。
- 保持切削工具鋒利和清潔。妥善維護、刀刀鋒利的刀具卡住的可能性更低，更易於控制。
- 使用電動工具、配件和工具刀頭等時，請遵循這些指示使用，且指示須包含工作環境和所要執行工作的注意事項。若使用電動工具執行與設計用途不相符的操作，會導致危險。
- 手柄和抓握表面都應保持乾燥、清潔及遠離油脂。光滑手柄和抓握表面不便於在意外情況下對工具進行安全處理與控制。

5. 電池工具的使用與注意事項

- 只能使用製造廠商指定的充電器為電池充電。使用僅適合一種電池組的充電器為其他類型的電池組充電會導致火災危險。
- 請使用原廠的電動工具電池組。使用其他非原廠的電池組會導致人身傷害和火災危險。
- 不使用電池組時，請將其遠離迴紋針、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲以及其他可連通電池兩極的金屬物品。將電池兩極短路會導致灼傷或火災。
- 濫用電池的情況下，液體會從電池中噴出；避免與液體接觸。若不小心接觸液體，請用清水沖洗。若液體噴濺到眼睛上，沖洗之後還應進行治療。從電池噴出的液體會刺激皮膚或造成灼傷。
- 請勿使用已經損壞或改動的電池組或工具。損壞或改動的電池可能表現出不可預計的行為，導致火災、爆炸或傷害風險。

- f. 請勿讓電池組或工具暴露於火中或過高温度的環境中。暴露於明火或130°C以上的高溫。“130°C”可被替代為“265 °F”華氏溫度。
- g. 請遵循所有充電說明，請勿在說明中規定的溫度範圍以外的環境對電池組或工具充電。不當或在指定範圍以外的溫度下充電，可能導致電池損壞並增加火災風險。

6. 檢修

- a. 電動工具之修理，僅可由認證的技術人員執行。請勿交由非STANLEY認證服務中心的技術人員進行修理、維護、調整。若產品經由非STANLEY認證的維修中心拆解、組裝、調整，恕無法適用STANLEY保修條款。為充分發揮其功能，修理、維護、調整請務必使用原廠零件。STANLEY認證服務中心擁有保修條款解釋權。
- b. 切勿維修損毀的電池組。電池組的維修應僅由製造商或授權服務提供商執行。

電動工具附加安全警告

- 如果操作中，切割配件或緊固件可能觸及暗線或工具上的電線，則要握住電動工具的絕緣握持面。切割配件如果接觸到“帶電”導線，電動工具金屬部件表面就會“帶電”，從而讓操作人員觸電。
- 請使用夾具或採取其他可行的方法，把工件牢牢地固定在穩定的平臺上。手持或用身體頂住工件都是不穩定的，會導致操作失控。
- 請讓雙手遠離切割區域。不要因為任何理由將手伸到工件下方。不可將手指或大拇指塞到轉動鋸片和鋸片夾的附近區域。不得通過緊握底座來穩定鋸鋸機。
- 保持鋸片鋒利。鈍化或受損的鋸片可能會讓鋸機在壓力下突然轉向或停滯。務必根據工件材料來選用適當的鋸片類型或切割類型。
- 如需切割管道或導管，請確保管中沒有水、電線等。
- 請勿在運行工具後，用手觸碰工件或鋸片。它們可能會發燙。
- 在牆面、地板或天花板上切割之前，請檢查電線和管道位置，注意隱藏的危險。
- 在鬆開開關後，鋸片會一直移動。務必先關閉工具，等待鋸片完全停止，然後再放下工具。

警告! 在實際使用該電動工具時的振動發射值可能會不同於設定值，這取決於使用該工具的方式。振動水準可能會高於該工具聲稱的水準。

- 該說明書介紹了這款工具的目的用途。搭配使用任何配件或附件，或用這款工具進行本說明書中目的用途以外的任何操作，可能存在人員受傷和/或財產損失的風險。

他人的安全

- 本產品不適合體力、感官或智力不足以及缺乏經驗、知識或技能的人員(包括兒童)使用，除非一旁有能為他們的安全負責的監督人員。
- 應看管好兒童，以確保他們不將此設備當做玩具來玩。

剩餘風險

使用本工具時，可能會出現隨附安全警告中所不包括的其他剩餘風險。誤用、長時間使用工具等因素會導致這些風險。即使遵循相關安全規定並採用安全裝置，仍然無法避免某些剩餘風險。此類風險包括：

- 接觸旋轉/活動部件引起的傷害。
- 變更任何零件、刀片或配件時引起的傷害。
- 長時間使用工具引起的傷害。若長時間使用工具，請確保定時休息。
- 聽力受損。
- 吸入使用工具時產生的粉塵引起的健康危害(譬如：在木材上使用時，尤其是櫟木、山毛櫸和中密度纖維板(MDF))。

工具上的標籤

本工具顯示下列符號和日期碼：

	警告! 為降低傷害風險，請用戶在使用前閱讀使用手冊。		
	佩戴安全眼鏡或護目鏡。		
	請佩戴聽力保護器。		
	佩戴防塵口罩。		
V	伏特	===	直流電
A	安培	n ₀	空載轉速
Hz	赫茲		II級構造
W	瓦特		接地端子
min	分鐘		安全警示符號
	交流電	/min.	每分鐘轉速

日期碼的位置

包含製造年份的日期，打印在工具外殼上。

示例：

2020 XX JN

製造年份 週數 號碼

針對電池和充電器的額外安全說明

電池

- 不得以任何理由嘗試拆開電池組。
- 請勿讓電池暴露在水中。
- 請勿存放在溫度超過40°C的環境中。
- 僅在溫度10°C到40°C之間的環境中充電。
- 僅用隨工具一同提供的充電器充電。
- 在處理電池時，請遵循“保護環境”部分的說明進行操作。



請勿試圖對損壞的電池充電。

充電器

- 僅用您的STANLEY FATMAX充電器為隨工具一同提供的電池充電。其它電池可能會引起爆裂，並導致人身傷害和損害。
- 不得試圖為不可充電的電池充電。

- 應立即更換有缺陷的電線。
- 請勿讓充電器接觸到水。
- 請勿拆開充電器。



本工具僅供室內使用。



請在使用前請閱讀使用手冊。

電氣安全



您的充電器是雙層絕緣；因此無需接電線。請務必檢查電源電壓是否和銘牌上的電壓一致。不得試圖用常規電源插座替換充電器。

- 如果電線損壞，必須由產商或授權STANLEY FATMAX服務中心負責更換，避免出現危險。

功能部件

本工具包括以下部分或全部功能部件。

1. “開/關”開關
2. 變速調節器
3. Super-lok™ Tool附件夾緊杆。
4. LED作業燈

使用

警告!請讓工具按照自有節奏工作。請勿超負荷。

為電池充電 (圖 A)

在首次使用前，以及在電池不能提供順利完成工作所需的電力時，需要為電池充電。電池在充電時可能會發熱；這是正常現象，並非出現問題。

警告!請勿在溫度低於10°C或高於40°C的環境中為電池充電。建議充電溫度為：約24°C。




注意:如果電池溫度低於10°C或高於40°C，則充電器不會為電池充電。

應將電池留在充電器中，當電池溫度回升或冷卻後，充電器將自動為電池充電。

注意:為確保實現最高性能，最大限度地延長鋰離子電池的使用壽命，請在初次使用前，先為電池組充滿電量。

- 將充電器 (6) 插入適當的插座中，然後再插入電池組 (5)。
- 綠色充電指示燈 (6a) 會持續閃爍，表示充電已經開始。
- 綠色充電指示燈 (6a) 持續常亮，表示充電完成。電池組 (5) 電量已充滿，可以取出使用，也可以將其留在充電器內 (6)。
- 在電池用完電量後，建議馬上充電，鋰電池請勿過度放電，電力過度耗竭會導致鋰電池損壞。如果將電量耗盡的電池存放起來，將會極大縮短電池的壽命。
- 請將電池從機身卸下分開存放，若長時間未使用電池(一年以上)，請每6個月為電池充電一次，以確保電池壽命。
- 當主機突然停止動作，或無法輕鬆完成以往的作業量時，請馬上充電。

充電器的LED模式

	充電中: 綠色LED間歇亮起	
	電量已充滿 綠色LED常亮	
	熱/冷電池組延遲: 綠色LED間歇亮起 紅色LED常亮	

注意:此兼容充電器不能為故障的電池組充電。充電器指示燈不亮時表示電池組有故障。

注意:這也可能意味著充電器有故障。如果充電器提示存在故障，請將充電器和電池組送到授權的服務中心進行測試。

將電池留在充電器中。

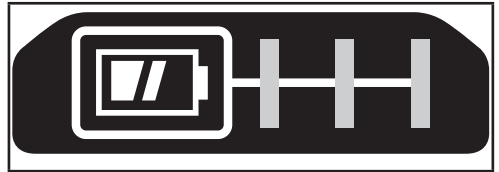
可以讓充電器和電池組始終保持聯通，同時LED會常亮。充電器將讓電池組維持電量剛被充滿的狀態。

熱/冷電池組延遲

當充電器檢測到電池過熱或過冷，它就會自動開啟熱/冷電池組延遲，綠色LED (6a) 將會閃爍，同時紅色LED (6b) 將常亮，充電將會暫停，直到電池恢復到適當溫度為止。然後，充電器將自動切換到電池組充電模式。該特色功能可以最大程度地延長電池組的使用壽命。

電池電量狀態指示燈 (圖B)

電池組含一個電量狀態指示燈，能夠快速確定電池壽命的情況，如圖B所示。按下電量狀態按鈕 (5a)，您就能輕鬆看到剩餘電量，如圖B所示。



插入或取出工具上的電池組

警告!先確保已按下鎖止按鈕，防止開關啟動，然後再拆除或安裝電池。

如需安裝電池組 (圖C)

- 將電池組插入工具，直至聽見嘩嘩聲為止，如圖C所示。確保電池組已被牢固安裝並鎖定到位。

如需拆除電池組 (圖D)

- 按下電池釋放按鈕 (5b)，如圖D所示，並將電池組從工具中拉出。

皮帶鉤 (額外可選物件) (圖E, F)

警告! 為降低造成嚴重人身傷害的風險, 在進行任何調整或拆卸/安裝附件或配件前, 請關閉工具並拆除電池組。意外啟動可能會導致人身傷害。

警告! 為降低造成嚴重人身傷害的風險, 僅使用工具上的皮帶鉤 (7) 通過作業皮帶來吊掛工具。在使用工具時, 請勿用皮帶鉤 (7) 將工具系在或固定在人員身上。請勿將工具懸吊在頭上或用皮帶鉤懸吊物體。

警告! 為降低嚴重人員受傷的風險, 請確保固定安全帶掛鉤的螺栓 (8) 足夠緊固。

注意: 如要安裝或更換安全帶掛鉤 (7), 只可使用工具提供的螺栓 (8)。確保牢牢緊固螺栓。安全帶掛鉤 (7) 可被安裝在工具的任意一側, 為慣用左手或右手的用戶提供支援。只可使用工具提供的螺栓 (8)。如果無需掛鉤, 可將其從工具上拆除。

如需拆除安全帶掛鉤, 請拆除固定安全帶掛鉤 (7) 的螺栓 (8), 然後將螺栓安裝在反面。確保緊固螺栓 (8)。

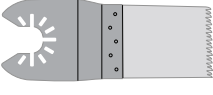
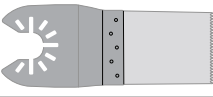
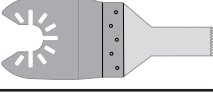

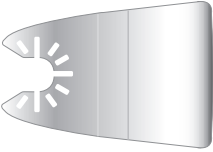
注意: 有多種牆壁導軌掛鉤和存放配置。


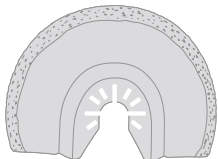
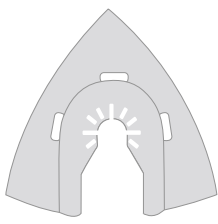
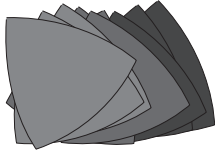
請訪問網站 www.stanley.eu/3, 瞭解更多資訊。

配件

該工具包含一些或全部以下配件。

警告! 除了由STANLEY提供的配件外, 其他附件均未接受過本產品的測試, 因此與該工具搭配使用這些配件可能會導致風險。為降低人身傷害風險, 本產品只可使用STANLEY推薦的配件。

	精準潛入式切割鋸片, 適用於木材、軟塑膠。 對木材和軟塑膠進行分離、潛入式切割和平切。非常適合在門、踢腳板、窗臺和地板上作業。
	潛入式切割鋸片, 適用於木材和金屬 對木材、塑膠、薄壁有金屬管、擠壓成型件、釘子和螺絲進行分離、潛入式切割和平切。
	潛入式切割鋸片, 適用於木材和金屬 對木材、塑膠、薄壁有金屬管、擠壓成型件進行分離、潛入式切割和平切。
	分齒鋸片 壽命較長的鋸片, 適用於切割木材、塑膠、薄壁含鐵金屬和有色金屬材料。
	剛性刮刀 適用於從平坦表面上移除硬質和軟質材料, 例如移除乙烯基地板、地毯粘合劑、地磚粘合劑、勾縫劑、塗料和油漆。

	柔性刮刀 適用於從硬質平坦表面上難以觸及的區域移除彈性體材料, 例如砂酮密封膠和其他填縫材料。
	清除填縫材料的硬質合金鋸片 鋸片表面有硬質合金塗層, 適用於清除清除平坦表面上的填縫材料和地磚粘合劑, 同時可快速移除木材、刨花板和玻璃纖維。
	硬質合金刮刀 表面有硬質合金塗層, 適用於清除填縫材料和快速移除塑膠、刨花板和玻璃纖維。
	砂紙 具有不同等級, 可打磨木材、塗有塗料和油漆的表面。

組裝

安裝和拆除附件 (圖 G - L)

警告! 在安裝附件前, 請先切斷工具的電源/將電池從工具上取下。

安裝STANLEY FATMAX附件 (圖 G - I)

- 握住工具並按壓附件夾緊杆 (3)。
- 將附件 (10) 滑動到軸和附件支架之間, 確保附件與支架上的所有八個銜接合, 並與軸平齊。
- 鬆開附件夾緊杆。

注意: 如有要求, 一些附件, 如刮刀和刀片, 可在安裝時帶有一定傾斜角度 (圖I)。

拆除STANLEY FATMAX附件

- 握住工具並按壓附件夾緊杆 (3)。
- 從工具中拉出附件, 確保附件與支架上的所有八個銜脫離。
- 鬆開附件夾緊杆。

警告: 拆卸附件時必須戴手套, 否則在使用過程中可能會變熱。

安裝砂光板 (圖 J)

- 如圖所示, 將砂光板 (11) 與砂光底座 (12) 對齊。
- 將砂光板牢固且均勻地按壓在砂光底座上, 確保板上的孔與底座上的孔重合。

拆除砂光板

- 將砂光板從砂光底座 (12) 上拉出。

警告! 不得在未安裝砂光板或其他附件的情況下直接使用砂光底座。

安裝除塵適配器 (圖 K)

- 如圖所示，將除塵適配器 (13) 與砂光底座 (12) 對齊。
- 用力按壓適配器，使其均勻地嵌入砂光底座。
- 順時針轉動鎖緊螺母 (14)，固定適配器。
- 將真空吸塵器連接到除塵適配器。

拆除除塵適配器

- 逆時針轉動鎖緊螺母 (14)。
- 將除塵適配器 (13) 從砂光底座 (12) 中拔出。

安裝替代附件 (圖 L)

- 將墊片 (16) 放在套環 (15) 上。
- 將替代附件 (17) 方在套環 (15) 上。
- 將固定螺絲 (18) 緊緊固定到位，確保替代附件 (17) 緊密安裝。

注意: 墊片和固定螺絲不用於連接 STANLEY FATMAX 附件。STANLEY FATMAX 附件使用 Super lok™ 工具自由附件夾緊杆連接。

使用

警告! 讓工具按照自己的節奏運行。請勿超載。

警告! 在進入牆面、地板或天花板前，請先檢查電線和管道的位置。

變速控制 (圖 M)

變速控制讓您能夠根據應用情況調節工具速度。

- 將變速旋鈕 (2) 調到所需設定。在設定 1 的位置，工具將以 8000 min⁻¹ 的低速運行。在設定 6 的位置，工具將以最大速度 18000 min⁻¹ 運行。

開啟和關閉 (圖 N)

- 向前 (位置 I) 滑動工具開關 (1)，開啟工具。
- 向後 (位置 O) 滑動工具開關 (1)，關閉工具。

LED 作業燈

開啟工具時，LED 作業燈 (4) 會自動亮起。

電量不足指示燈

如果在按下工具開關時，LED 作業燈 (4) 開始快速、持續的閃爍，這表示電池組的電量不足，需要充電。

不同于其他電池組的類型，鋰離子電池組在整個運行期間能提供無衰減的電力。在您開展作業時，工具不會出現緩慢而漸進式的電量損失。為了提示電池組的電量不足，需要充電，工具的功率會迅速下降。

注意: LED 還可能會因為超載或高溫而閃爍 (參考電池保護)。

最佳使用提示

- 務必牢牢握緊工具。如需進行精準作業，請握住工具上較為靠前的位置。
- 在任何時候，都請夾緊工件，尤其是在使用切割刀具時。
- 請勿在工具上施加多大壓力。
- 務必針對工件和切割類型使用適當類型的附件。
- 定期檢查附件情況並在必要時進行更換。
- 標記好理想的開始點。
- 開啟工具，並從理想的開始點緩慢地將附件切入工件。

- 在工具背後加上一塊膠合板或軟木，並將其鋸穿，以得到一個乾淨的切口。
- 請勿用切割刀片強行切割工件。注意，切割金屬板通常比切割較厚的木制工件更耗時。
- 切割金屬時，請在切割前，沿著切割線塗覆一層薄油膜。
- 在塗另一層塗料前用砂紙打磨新塗層時，請使用細砂。
- 面對凹凸不平的表面，或在清除塗層時，請從粗砂粒開始。對於其他表面，請從中等砂粒開始。在這兩種情況下，請逐漸改用細砂，以獲得光滑的表面。
- 請諮詢零售商，瞭解可售附件的更多資訊。

維護

您的 STANLEY FATMAX 有線/無線設備/工具只需簡單保養，即可長期使用。如需持續獲得令人滿意的工作效果，需要進行合適的工具維護和定期清潔。

警告! 在對有線/無線設備/工具進行任何保養前：

- 關閉並切斷設備/工具的電源。
- 如果設備/工具有單獨電池組，請關閉並從設備/工具中取出電池組。
- 如果是一體化電池，就一直開啟設備直到電量耗盡，然後關閉工具。
- 用軟刷或乾布定期清潔您的工具和充電器的通風槽。
- 定期使用濕布清潔電機外殼。請勿使用任何研磨性或溶劑型清潔劑。

保護環境



分類回收由此符號標記的產品和電池不得與普通家庭垃圾一起處理。

產品和電池組合可恢復或回收的材料，從而降低對原材料的需求。請根據當地規定回收電子產品和電池。更多信息，請訪問 www.2helpU.com。

技術參數

		SCT500
電壓	V_{DC}	18V (20V MAX)
空載轉速	min ⁻¹	8 000 - 18 000
振盪角度	Degrees	1.4 or 2.8
重量	kg	1.4

		SC200
輸入電壓	V_{AC}	110
輸出電壓	V_{DC}	18V (20V MAX)
電流	A	2

電池		SB202
電壓	V _{DC}	18V (20V MAX)
容量	Ah	2.0
類型		鋰離子

維修信息

STANLEY FATMAX提供完整的公司隸屬和授權的維修點網絡。所有STANLEY FATMAX服務中心均擁有經過訓練的人員，為您提供高效可靠的電動工具服務。如需瞭解有關我們授權維修中心的更多信息，而且如需獲得技術建議、維修或原廠更換部件，請聯繫距離您最近的STANLEY FATMAX，或訪問我們的網站

www.stanleytools.com。

總經銷商：永安實業股份有限公司
地址：新北市三重區新北大道二段137號
電話：02-2999-4633

進口/委製廠商：新加坡商百得電動工具(股)公司台灣分公司
地址：台北市士林區德行西路33號2樓
電話：02-2834-1741

용도

STANLEY FATMAX SCT500 멀티툴은 샌딩 작업과 같은 DIY 작업을 위해 설계되었습니다. 또한 목재 재료, 플라스틱, 석고, 비철금속 및 고정 요소(예 : 경화되지 않은 못, 스테이플) 절단, 부드러운 벽 타일 작업 및 작은 표면의 스크래핑 작업에도 적합합니다. 이 공구는 전문 및 개인, 비전문 사용자에게 적용됩니다.

안전 지침

일반 안전 경고



경고: 이 전동 공구와 함께 제공되는 모든 안전 경고와 지시사항, 설명 및 사양을 읽으십시오.
아래 설명한 모든 지시 사항을 따르지 않으면 감전, 화재 및/또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

항후 참고할 수 있도록 모든 경고 및 지시 사항을 보관해두십시오. 경고에서 사용된 "전동 공구"라는 용어는 주 공급 전원에 의해 전기가 공급되는(유선) 전동 공구 또는 충전식(무선) 전동 공구를 의미합니다.

1. 작업장 안전

- 작업장을 항상 청결하고 밝게 유지하십시오.** 혼잡하거나 어두운 작업장에서는 사고가 발생하기 쉽습니다.
- 가연성 액체, 가스 또는 먼지 등이 있는 폭발성 대기에서 전동 공구를 사용하지 마십시오.** 전동 공구에서 먼지나 가스를 발사시킬 수 있는 불꽃이 될 수 있습니다.
- 전동 공구로 작업하는 동안에는 어린이와 주변 사람들이 작업 영역에 가까이 들어오지 못하도록 하십시오.** 주변이 산만해져 통제력을 잃을 수 있습니다.

2. 전기 안전

- 동공구의 플러그는 콘센트와 형식이 일치해야 하며, 플러그를 어떤 형태로든 개조하지 마십시오.** 또한 접지된 전동공구에 다른 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 개조되지 않은 플러그 및 형식이 일치하는 콘센트를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.
- 파이프 관, 라디에이터, 렌즈, 냉장고 등의 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오.** 몸에 닿을 경우 감전이 될 위험이 높아집니다.
- 전동 공구를 비 또는 습한 환경에 노출하지 않도록 주의하십시오.** 전동 공구에 물이 들어가면 감전 위험이 높아집니다.
- 코드를 함부로 다루지 마십시오.** 코드를 사용하여 전동공구를 운반하거나, 코드를 과도하게 잡아당겨서 플러그를 뽑지 않도록 주의하십시오. 전열코드가 열기 또는 오일과 접촉되는 것을 피하고, 날카로운 모서리 또는 기기의 기동 부위에 닿지 않도록 주의 하십시오. 코드가 손상되거나 얽혀 있으면 감전 위험이 높아집니다.
- 전동 공구를 실외에서 사용할 때는 실외 사용에 적합한 연장 코드를 사용하십시오.** 실외 사용에 적합한 코드를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.

- 전동공구를 습한 공간에서 사용할 경우, 반드시 누전 차단기를 사용하십시오.** 누전 차단기 (RCD) 를 사용하면 감전의 위험이 줄어듭니다. RCD 를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.

3. 신체 안전 사항

- 전동 공구로 작업할 때는 방심하지 말고 작업에 주의하면서 상식에 따르십시오.** 피곤한 상태이거나 약물, 술, 치료제를 복용한 상태에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구를 사용하다 잠깐만 한 눈을 팔어도 심각한 부상을 당할 수 있습니다.
- 신체 보호 장비를 착용하십시오.** 항상 보안경을 착용하십시오. 적합한 상황에서 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모 또는 청력 보호 기구 등의 보호 장비를 사용하면 신체 부상 위험이 줄어듭니다.
- 의도하지 않은 장비 가동 방지.** 전원 및/또는 배터리 팩에 연결한 상태로 공구를 선택 또는 운반할 때는 사전에 스위치가 꺼짐 위치에 있는지 반드시 확인하십시오. 스위치가 켜짐 위치에 있는 상태에서 스위치가 손가락이 닿을 상태로 전동 공구를 운반하거나 전동 공구에 전원을 공급하면 사고가 발생합니다.
- 전동 공구를 켜기 전에 모든 조정 키 또는 렌치를 제거하십시오.** 전동 공구의 회전 부품에 렌치나 키가 부착되어 있으면 부상을 당할 수 있습니다.
- 무리하게 팔을 뻗지 마십시오.** 항상 올바른 자세로 서서 균형을 유지하십시오. 안정된 자세로 작업을 할 경우 전동 공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- 절한 의복을 착용하십시오.** 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락과 옷이 움직이는 부품에 닿지 않도록 유의하십시오. 헐렁한 옷, 장신구 또는 긴 머리카락이 움직이는 부품에 걸 수 있습니다.
- 먼지 배출 및 집진 시설 연결을 위한 장치 제공된 경우,** 이를 장치가 연결되어 적절히 사용되고 있는지 반드시 확인하십시오. 집진 장치를 사용하면 먼지와 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.
- 장치를 자주 사용함으로써 생긴 익숙함으로 인해 현실에 안주하거나 공구 안전 원칙을 무시하지 않도록 하십시오.** 부주의한 작동은 순식간에 심각한 부상을 야기할 수 있습니다.

4. 전동 공구 사용 및 관리

- 전동 공구로 무리한 힘을 가하지 마십시오.** 해당 용도에 맞는 올바른 전동 공구를 사용하십시오. 올바른 전동 공구를 사용해야 설계된 속도로 작업을 더욱 안전하고 정확하게 수행할 수 있습니다.
- 꺼지지 않거나 꺼지지 않는 경우 전동 공구를 사용하지 마십시오.** 스위치로 제어되지 않는 전동 공구는 위험하므로 수리해야 합니다.
- 전동 공구를 조정하거나 액세서리를 변경하거나 보관하기 전에 전동 공구에서 분리되는 경우 전원에서 플러그를 뽑거나 또는 배터리 팩을 분리하십시오.** 이러한 예방적 안전 조치를 따라야 전동 공구가 갑자기 작동할 위험이 줄어듭니다.
- 사용하지 않는 전동 공구는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동 공구나 본 지시 사항에 익숙하지 않은 사람이 전동 공구를 절대 사용하지 못하게 하십시오.** 전동 공구는 훈련을 받지 않은 사용자가 다루면 위험합니다.

e. **전동 공구 및 액세서리 유지 보수, 움직이는 부품의 잘못된 정렬이나 바인딩, 부품 파손 및 기타 전동 공구의 작동에 영향을 미칠 수 있는 기타 모든 상태를 확인하십시오.** 손상된 부분이 있는 경우 사용하기 전에 전동 공구를 수리하십시오. 많은 사고는 전동 공구를 제대로 유지 보수하지 않아 발생합니다.

f. **공구를 깨끗한 상태로 유지하십시오.** 절삭 가장자리를 예리하게 잘 유지하면 절삭기를 사용할 때 바인딩이 적고 다루기가 용이합니다.

g. **작업 환경과 수행할 작업을 고려하여, 본 지시 사항에 따라 전동 공구, 액세서리 및 툴 비트 등을 사용하십시오.** 본 사용 설명서의 내용과 다른 용도로 전동 공구를 사용하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

h. **핸들과 잡는 표면은 건조하고 깨끗한 상태를 유지하고 오일/기름이 묻지 않도록 하십시오.** 미끄러운 핸들과 잡는 면은 예기치 못한 상황에서 안전한 취급과 공구 관리를 보장하지 않습니다.

5. 배터리 공구 사용 및 주의 사항

a. **다시 충전할 때는 제조업체에서 지정한 충전기만 사용하십시오.** 하나의 배터리 팩 유형에 적합한 충전기를 다른 배터리 팩과 함께 사용할 경우 화재의 위험이 있습니다.

b. **전동 공구를 사용할 때는 구체적으로 지정되어 있는 배터리 팩만 사용하십시오.** 다른 배터리 팩을 사용하면 부상을 입거나 화재의 위험이 있습니다.

c. **배터리 팩을 사용하지 않을 때에는 클립, 동전, 키, 못, 나사 등의 금속 물체나, 단자 간에 연결할 수 있는 작은 금속 물체가 닿지 않도록 멀리 두십시오.** 배터리 단자가 단락되면 화상을 입거나 화재의 위험이 있습니다.

d. **배터리를 과다 사용하면 액체가 배터리에서 흘러 나올 수 있으므로, 접촉을 피하십시오.** 실수로 접촉한 경우에는 물로 씻으십시오. 액체가 눈에 들어간 경우 치료를 받으십시오. 배터리에서 나온 액체는 통증을 유발하거나 화상을 입힐 수 있습니다.

e. **손상되거나 변경된 배터리 팩 또는 공구를 사용하지 마십시오.** 손상되거나 개조된 배터리는 예측할 수 없는 작용을 보여, 화재, 폭발 또는 부상 위험을 야기할 수 있습니다.

f. **배터리 팩 또는 공구를 불이나 과도한 온도에 노출하지 마십시오.** 불 또는 130°C 이상의 온도에 노출되면 폭발할 수 있습니다.

g. **모든 충전 지침을 따르고 배터리 팩 또는 공구를 설명서에 지정된 범위 밖의 온도에서 충전하지 마십시오.** 적절하지 않게 충전하거나 지정된 범위 밖의 온도에서 충전하면 배터리가 손상되어 화재 위험이 증가될 수 있습니다.

6. 정비

a. **자격을 갖춘 기술자가 동일 교체 부품을 사용하여 정비 작업을 수행해야 합니다.** 그래야 전동 공구의 안전이 보장됩니다.

b. **손상된 배터리 팩을 정비하지 마십시오.** 배터리 팩은 제조업체 또는 공인 서비스 공급업체를 통해서만 점검을 받아야 합니다.

추가 전동 공구 안전 경고

◆ **절단 부속품이 숨겨진 배선이나 자체 코드에 닿을 수 있는 작업을 수행할 때는 절연 그림 표면으로 전동 공구를**

잡으십시오. "실제"와이어에 접촉하는 절단 액세서리는 전동 공구의 금속 부분이 "실제"로 노출되어 작업자에게 감전될 수 있습니다.

◆ **클램프 또는 바이스를 사용하여 공작물을 안정적인 플랫폼에 고정하고 지지하십시오.** 공작물을 손으로 잡거나 몸에 대면 불안정하게되어 제어력을 잃을 수 있습니다.

◆ **절단 영역에서 손은 멀리하십시오.** 어떤 이유로든 공작물 아래에 닿지 않도록 하십시오. 왕복 블레이드 및 블레이드 클램프 근처에 손가락이나 엄지 손가락을 넣지 마십시오. 슈를 잡고 톨을 고정시키지 마십시오.

◆ **날을 날카롭게 유지하십시오.** 날이 무뎠거나 손상되면 톨에 압력이 가해 지거나 멈출 수 있습니다. 항상 공작물 재료와 절단 유형에 적합한 유형의 톨날을 사용하십시오.

◆ **파이프나 도관을 절단할 때는 물, 전기 배선 등이 없어야 합니다.**

◆ **공구를 작동한 직후에 작업물이나 날을 만지지 마십시오.** 매우 뜨거워 질 수 있습니다.

◆ **벽, 바닥 또는 천장으로 절단하기 전에 숨겨진 위험에 주의하고 배선 및 파이프의 위치를 확인하십시오.**

◆ **스위치를 놓은 후에도 블레이드가 계속 움직입니다.** 공구를 내려놓기 전에 항상 공구를 끄고 톨날이 완전히 멈출 때까지 기다리십시오.

경고! 전동 공구를 실제로 사용하는 동안 발생하는 진동 값은 공구를 사용하는 방법에 따라 신고 된 값과 다를 수 있습니다. 진동 수준이 명시된 수준 이상으로 증가할 수 있습니다.

◆ 사용 목적은 이 사용 설명서에 설명되어 있습니다. 이 사용 설명서에서 권장하는 것 이외의 액세서리나 부착물을 사용하거나 이 공구로 작업을 수행하면 부상 및/또는 재산 피해의 위험이 있습니다.

타인의 안전

◆ 이 기기는 안전을 책임지는 사람이 기기 사용에 대해 감독하거나 지시하지 않는 한 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 약하거나 경험과 지식이 부족한 사람(어린이 포함)이 사용하도록 설계되지 않았습니다.

◆ 어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다.

기타 발생 가능한 위험

기기를 사용할 때 동봉된 안전 경고에 포함되어 있지 않은 기타 발생 가능한 위험들이 발생할 수 있습니다. 이러한 위험은 오용, 장시간 사용 등으로 인해 발생할 수 있습니다.

관련된 안전 규정을 준수하고 안전 장치를 사용한다고 해도 어떤 위험들은 피하지 못할 수도 있습니다. 이러한 위험으로는 다음과 같은 것들이 있습니다.

◆ 회전 부품이나 작동 부품을 만져 발생하는 부상.

◆ 부품, 톨날 또는 액세서리 변경으로 인한 부상.

◆ 장시간에 걸친 기기 사용으로 인한 부상. 어떤 기기이든 장시간에 걸쳐 사용할 때는 반드시 정기적인 휴식을 취하십시오.

◆ 청력 손상.

◆ 기기 사용 중에 발생하는 먼지를 호흡하여 유발되는 건강 위해성 (예: 목재, 특히 오크, 너도밤나무 및 MDF 가공 작업).

공구 라벨

공구에 장착된 라벨에 다음 기호가 사용됩니다.

	경고! 부상 위험을 줄이려면 사용자는 사용 전에 사용 설명서를 주의 깊게 읽어야 합니다.		
	항상 보호 안경 또는 고글을 착용하십시오.		
	귀 보호 장구를 착용하십시오.		
	방진 마스크를 착용하십시오.		
V	볼트		직류
A	암페어	η_0	평가 속도
Hz	헤르츠		클래스 II 건설 산업용
W	와트		접지 단자
min	분		안전 경고 기호
	교류 전류	/min.	분당 회전 또는 왕복 수

데이터 코드 위치

날짜 코드에는 제조년도도 포함되어 케이스에 인쇄되어 있습니다.
예:

2020 XX JN
제조년도

배터리 및 충전기에 대한 추가 안전 지침

배터리

- ◆ 어떤 이유로든 든 열지 마십시오.
- ◆ 배터리를 물에 노출시키지 마십시오.
- ◆ 온도가 40 °C를 초과할 수 있는 장소에 보관하지 마십시오.
- ◆ 주변 온도가 10 °C ~ 40 °C 인 경우에만 충전하십시오.
- ◆ 공구와 함께 제공된 충전기 만 사용하여 충전하십시오.
- ◆ 배터리를 폐기할 때는 "환경 보호" 섹션의 지침을 따르십시오.



손상된 배터리를 충전하지 마십시오.

충전기

- ◆ STANLEY FATMAX 충전기는 제공된 도구로 배터리를 충전하는 데만 사용하십시오. 다른 배터리는 파열되어 부상을 입거나 손상될 수 있습니다.
- ◆ 비 충전식 배터리를 충전하지 마십시오.
- ◆ 결함이 있는 코드는 즉시 교체하십시오.
- ◆ 충전기를 물에 노출시키지 마십시오.
- ◆ 충전기를 열지 마십시오.
- ◆ 충전기를 조사하지 마십시오.



충전기는 실내 전용입니다.



사용하기 전에 사용 설명서를 읽으십시오.

전기 안전



충전기는 특정 전압에 맞게 설계되었습니다. 전압 전압이 명판의 전압과 일치하는지 항상 확인하십시오. 충전기를 일반 전원 플러그로 교체하지 마십시오.

- ◆ 전원 코드가 손상된 경우 위험을 피하기 위해 제조업체 또는 공인 된 STANLEY FATMAX 서비스 센터에서 교체해야 합니다.

기능

본 기기에는 다음 기능들이 포함되어 있습니다

1. On/Off 스위치
2. 가변 스피드 다이얼
3. Super-lok™ 공구가 필요없는 액세서리 클램프 레버
4. LED 작업등

사용

경고! 공구가 자체 속도로 작동하도록하십시오. 과부하하지 마십시오.

배터리 충전 (그림 A)

배터리는 처음 사용하기 전과 이전에 쉽게 수행했던 작업에서 충분한 전력을 공급하지 못할 때마다 충전해야 합니다. 충전하는 동안 배터리가 따뜻해질 수 있습니다. 이것은 정상적인 현상이며 문제를 나타내는 것이 아닙니다.

경고! 주변 온도가 10 °C 이하 또는 40 °C 이상인 장소에서는 배터리를 충전하지 마십시오. 권장 충전 온도 : 약 24 °C.



참고: 배터리 온도가 약 10 °C 이하이거나 40 °C 이상이면 충전기가 배터리를 충전하지 않습니다.

배터리는 충전기에 그대로 두어야 하며 셀 온도가 예열되거나 냉각되면 충전기가 자동으로 충전되기 시작합니다.

참고: 리튬 이온 배터리 팩의 최대 성능과 수명을 보장하려면 처음 사용하기 전에 배터리 팩을 완전히 충전하십시오.

- ◆ 배터리 팩(5)을 삽입하기 전에 충전기(6)를 적절한 콘센트에 꽂으십시오.
- ◆ 녹색 충전 표시등(6a)이 계속 깜박이면 충전 프로세스가 시작되었음을 나타냅니다.
- ◆ 충전이 완료되면 녹색 충전 표시등(6a)이 계속 켜져 있습니다. 배터리 팩 (5)은 완전히 충전되었으며 이제 분리하여 사용하거나 충전기(6)에 그대로 둘 수 있습니다.
- ◆ 방전 된 배터리는 1 주일 이내에 충전하십시오. 방전 된 상태로 보관하면 배터리 수명이 크게 줄어듭니다.

충전기 LED 모드

	충전 중 : 녹색 LED 깜빡임	
---	----------------------	--

	완전 충전 : 녹색 LED 켜짐	
	핫 / 콜드 팩 지연 : 녹색 LED 깜빡임 빨간색 LED 켜짐	

참고: 호환되는 충전기는 결함이 없는 배터리 팩을 충전하지 않습니다. 충전기는 점등되 지 않음으로써 배터리 팩에 결함이 있음을 나타냅니다.

참고: 이것은 또한 충전기 문제를 의미할 수도 있습니다. 충전기에 문제가 있는 것으로 나타나면 충전기와 배터리 팩을 가지고 공인 서비스 센터에서 테스트를 받으십시오.

충전기에 배터리 보관

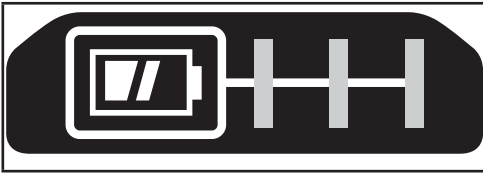
충전기와 배터리 팩은 LED 표시등이 점등된 상태로 연결되어 있을 수 있습니다. 충전기는 배터리 팩을 완전히 충전 된 상태로 유지합니다.

핫 / 콜드 팩 딜레이

충전기가 배터리가 너무 뜨겁거나 너무 차가움을 감지하면 자동으로 핫 / 콜드 팩 딜레이를 시작하고 녹색 LED (6a) 표시등이 간헐적으로 깜빡이고 빨간색 LED (6b) 표시등이 계속 켜져 있습니다. 그러면 충전기가 자동으로 팩 충전 모드로 전환됩니다. 이 기능은 최대 배터리 수명을 보장합니다.

배터리 충전 상태 표시기 (그림 B)

배터리에는 그림 B와 같이 배터리 수명 범위를 빠르게 확인할 수 있는 충전 상태 표시기가 포함되어 있습니다. 충전 상태 버튼(5a)을 누르면 그림 B와 같이 배터리 잔량을 쉽게 확인할 수 있습니다.



공구에서 배터리 팩 설치 및 제거

경고! 배터리를 제거하거나 설치하기 전에 스위치 작동을 방지하기 위해 잠금 해제 버튼이 잠겨 있는지 확인하십시오.

배터리 팩을 설치하려면 (그림 C)

- ◆ 그림 C와 같이 딸깍 소리가 날 때까지 배터리 팩을 공구에 단단히 삽입하십시오. 배터리 팩이 완전히 장착되고 제자리에 완전히 고정되었는지 확인하십시오.

배터리 팩을 제거하려면 (그림 D)

- ◆ 그림 D와 같이 배터리 해제 버튼(5b)을 누르고 배터리 팩을 공구에서 빼냅니다.

벨트후크 [미포함, 유럽형 옵션] (그림 E, F)

경고! 심각한 부상의 위험을 줄이려면 공구의 벨트 후크 (7) 만 사용하여 작업 벨트에 공구를 걸십시오. 벨트 후크 (7)를 사용하여

공구를 사람이나 물체에 묶거나 고정하는 데 사용하지 마십시오. 공구를 머리 위에 매달거나 벨트 후크에 물건을 매달 지 마십시오. **경고!** 심각한 부상의 위험을 줄이려면 벨트 후크를 고정하는 나사 (8)가 단단히 고정되었는지 확인하십시오.

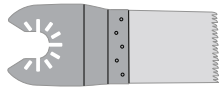
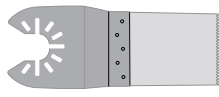
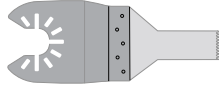
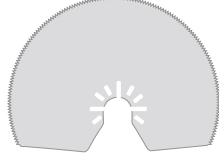
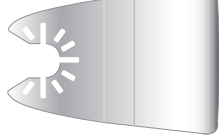

참고: 벨트 후크 (7)를 부착하거나 교체할 때는 제공된 나사 (8)만 사용하십시오. 나사를 단단히 조이십시오.

벨트 후크 (7)는 제공된 나사 (8)만 사용하여 공구의 양쪽에 부착할 수 있으므로 왼손잡이 또는 오른 손잡이 사용자가 사용할 수 있습니다. 후크가 전혀 필요하지 않은 경우 공구에서 제거할 수 있습니다.

벨트 후크를 이동하려면 벨트 후크 (7)를 제자리에 고정하는 나사 (8)를 제거한 후 반대쪽에서 다시 조립하십시오. 나사 (8)를 단단히 조이십시오.

액세서리

이 공구에는 액세서리가 포함되어 있지 않습니다. 시중에 호환되는 액세서리를 구매하여 이용할 수 있습니다. 아래 그림은 일반적인 액세서리 디자인과 용도에 대한 설명으로 참조 하시기 바랍니다.

	목재, 부드러운 플라스틱 용 정밀 플런지 절단 톱날. 목재 및 연질 플라스틱의 분리, 플런지 및 플러시 절단, 문, 스커트 보드, 창턱 및 바닥 작업에 이상적입니다.
	목재 및 금속 용 플런지 절단 톱날. 목재, 플라스틱, 얇은 벽의 비철 파이프 및 돌출부, 못 및 나사의 분리, 플런지 및 플러시 절단.
	목재 및 금속 용 플런지 절단 톱날. 목재, 플라스틱, 얇은 벽의 비철 파이프 및 돌출부의 분리, 플런지 및 플러시 절단.
	분할 된 톱날. 목재, 플라스틱, 얇은 철 및 비철 재료 절단에 이상적인 긴 수명의 블레이드.
	단단한 스크레이퍼. 비닐 바닥재, 접착 된 카펫 접착제, 타일 바닥 접착제, 그라우트, 페인트 및 바니시 제거와 같이 평평한 표면에서 단단하고 부드러운 재료를 제거하는 데 이상적입니다.
	유연한 스크레이퍼. 실리콘 실란트 및 기타 코킹 재료와 같이 도달하기 어려운 작업 구역의 단단한 평평한 표면에서 엘라스토머 재료를 제거하는 데 이상적입니다.

	<p>카바이드 그라우트 제거 블레이드. 카바이드 코팅 표면은 평평한 표면에서 그라우트 및 타일 접착제를 제거하고 목재, 마분지 및 유리 섬유의 빠른 스톱 제거에 이상적입니다.</p>
	<p>초경 스크레이퍼. 그라우트 제거 및 플라스틱, 마분지 및 유리 섬유의 빠른 스톱 초경 코팅 표면 제거에 이상적입니다.</p>
	<p>샌딩 시트. 목재, 도장 및 광택 처리 된 표면의 샌딩을 위한 다양한 등급.</p>

어셈블리

액세서리 장착 및 제거 (그림 G - L)

경고! 액세서리를 장착하기 전에 주 전원에서 공구를 분리하거나 공구에서 배터리를 제거하십시오.

STANLEY FATMAX 액세서리 장착 (그림 G - I)

- ◆ 공구를 잡고 액세서리 클램핑 레버 (3)를 누릅니다.
- ◆ 액세서리 (10)를 샤프트와 액세서리 홀더 사이로 밀어 액세서리가 홀더의 8 개 핀 모두에 맞물리고 샤프트와 같은 높이가 되도록 합니다.
- ◆ 액세서리 클램핑 레버를 놓습니다.

참고: 스크레이퍼 및 블레이드와 같은 일부 액세서리는 필요한 경우 비스듬히 장착할 수 있습니다(그림 J).

STANLEY FATMAX 액세서리 제거

- ◆ 공구를 잡고 액세서리 클램핑 레버 (3)를 누릅니다.
- ◆ 공구에서 액세서리를 당겨서 액세서리가 홀더의 8 개 핀에서 모두 분리되었는지 확인합니다.
- ◆ 액세서리 클램핑 레버를 놓습니다.

경고: 액세서리를 제거할 때는 장갑을 착용해야 합니다. 사용중에 뜨거운 질 수 있습니다.

샌딩 시트 장착 (그림 J)

- ◆ 그림과 같이 샌딩 시트 (11)와 샌딩베이스 (12)를 정렬합니다.
- ◆ 시트의 구멍이베이스의 구멍과 일치하는지 확인하면서 샌딩베이스에 시트를 단단하고 균등하게 누릅니다.

샌딩 시트 제거

- ◆ 샌딩베이스 (12)에서 샌딩 시트를 잡아 당깁니다.

경고! 샌딩 시트 또는 액세서리없이 샌딩베이스를 사용하지 마십시오.

대체 액세서리 장착 (그림 L)

- ◆ 스페이서 (16)를 칼라 (15)에 놓습니다.
- ◆ 대체 액세서리 (17)를 칼라 (15)에 놓습니다.
- ◆ 고정 볼트 (18)를 제자리에 단단히 부착하여 대체 액세서리 (17)에 꼭 맞도록 하십시오.

사용

경고! 공구가 자체 속도로 작동하도록 하십시오. 과부하하지 마십시오.

경고! 벽, 바닥 또는 천장을 절단하기 전에 배선 및 파이프의 위치를 확인하십시오.

가변 속도 제어 (그림 M)

가변 속도 제어를 통해 공구의 속도를 기기에 맞출 수 있습니다.

- ◆ 가변 속도 다이얼 (2)을 원하는 설정으로 설정합니다. 설정 1에서 공구는 8,000 분-1의 저속으로 작동합니다. 설정 6에서 공구는 최대 속도 인 18,000 min-1로 작동합니다.

커기 및 끄기 (그림 N)

- ◆ 공구를 켜려면 커기 / 끄기 스위치 (1)를 앞으로 (I 위치) 밀니다.
- ◆ 공구를 끄려면 커기 / 끄기 스위치 (1)를 뒤쪽 (위치 O)으로 밀니다.

LED 작업등

공구가 켜지면 LED 작업등(4)이 자동으로 활성화됩니다.

배터리 전량 부족 표시기

공구의 스위치를 눌렀을 때 LED 작업 등 (4)이 빠르게 계속해서 깜박이기 시작하면 배터리 팩 용량이 부족할 것이므로 배터리 팩을 재충전해야 합니다.

다른 배터리 팩 유형과 달리 리튬 이온 배터리 팩은 전체 실행 시간 동안 페이드 프리 전력을 제공합니다. 이 공구는 작업하는 동안 느리고 점진적인 전원 손실이 발생하지 않습니다. 배터리 팩이 충전이 필요함을 알리기 위해 공구의 전원이 빠르게 떨어집니다.

참고: 과부하 또는 고온으로 인해 LED가 깜박일 수도 있습니다 (배터리 보호 섹션 참조).

최적의 사용을 위한 힌트

- ◆ 항상 공구를 단단히 잡으십시오. 정밀한 작업을 위해 공구를 앞쪽으로 잡으십시오.
- ◆ 특히 절단 날을 사용할 때 가능하면 공작물을 고정하십시오.
- ◆ 공구에 너무 많은 압력을 가하지 마십시오.
- ◆ 항상 공작물 재료 및 절단 유형에 적합한 유형의 부착물을 사용하십시오.
- ◆ 액세서리의 상태를 정기적으로 확인하십시오. 필요한 경우 교체하십시오.
- ◆ 원하는 시작점을 표시하십시오.
- ◆ 공구를 켜고 원하는 시작 지점에서 공작물에 부착물을 천천히 공급합니다.
- ◆ 합판 또는 부드러운 나무 조각을 공작물 뒷면에 고정하고 조합을 통해 통합하여 명확한 절단 작업을 얻습니다.
- ◆ 절단 날을 공작물에 강제로 넣지 마십시오. 판금 절단은 일반적으로 두꺼운 목재 공작물을 절단하는 것보다 더 많은 시간이 걸립니다.

- ◆ 금속을 절단 할 때 절단하기 전에 절단 선을 따라 얇은 기름막을 펴십시오.
- ◆ 다른 레이어를 적용하기 전에 새 페인트 레이어를 샌딩할 때는 여분의 미세한 그릿을 사용하십시오.
- ◆ 매우 고르지 않은 표면이나 페인트 층을 제거할 때는 거친 입자로 작업을 시작하십시오. 다른 표면에서는 중간 입자로 작업을 시작하십시오. 두 경우 모두 매끄러운 마무리를 위해 점차 미세한 입자로 변경하십시오.
- ◆ 사용 가능한 액세서리에 대한 자세한 내용은 판매점에 문의하십시오.

유지 보수

STANLEY FATMAX 유선 / 무선 기기 / 공구는 최소한의 유지 보수로 장기간 작동하도록 설계되었습니다. 만족스러운 연속 작동은 적절한 공구 관리와 정기적인 청소에 따라 그 성능이 달라질 수 있습니다.

경고! 유선 / 무선 전동 공구에 대한 유지 관리를 수행하기 전에:

- ◆ 스위치를 끄고 기기 / 공구의 플러그를 뽑습니다.
- ◆ 또는 기기 / 공구에 별도의 배터리 팩이 있는 경우 전원을 끄고 기기 / 공구에서 배터리를 제거하십시오.
- ◆ 또는 배터리가 통합된 경우 완전히 방전된 다음 전원을 끕니다.
- ◆ 제품 / 공구 / 충전기의 환기 슬롯을 부드러운 솔이나 마른 천으로 정기적으로 청소하십시오.
- ◆ 젖은 천을 사용하여 모터 하우징을 정기적으로 청소하고 연마제나 솔벤트 기반 세제를 사용하지 마십시오.

환경 보호



분리 수거. 이 기호가 표시된 제품과 배터리를 일반 가정용 쓰레기와 함께 처리하면 안됩니다.

제품과 배터리에는 재용되거나 재활용되고 고철 자원에 대한 수요를 줄일 수 있는 자재가 포함되어 있습니다. 지역 규정에 따라 전기 제품을 재활용하십시오.

기술 데이터

SCT500		
전압	V_{DC}	18V (20V MAX)
무부하 속도	min^{-1}	8 000 - 18 000
진동 각도	Degrees	1.4 or 2.8
무게	kg	1.4

충전기		SC125	SC200	SC400 SC401
입력 전압	V_{AC}	220-240	220-240	220-240
출력 전압	V_{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
전류	A	1.25	2	4

배터리		SB201	SB202	SB204	SB206
전압	V_{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
용량	Ah	1.5	2.0	4.0	6.0
유형		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

서비스 정보

STANLEY 는 고객들에게 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 서비스를 제공하기 위하여 훈련된 직원들로 센터를 구성하고 있습니다. 사용자의 안전 및 제품의 신뢰성을 보장하기 위하여 제품의 정비, 유지 보수 및 수리는 반드시 공인된 서비스센터에서 수행 해야 합니다. 자격이 없는 곳으로부터 받은 제품의 정비 및 수리는 사용자의 부상 위험 및 불이익을 초래할 수 있습니다. 당사의 공인 서비스 센터에 대한 자세한 정보와 기술 상담, 수리 또는 정품 교체 부품이 필요한 경우 가까운 STANLEY 대리점에 문의하거나 www.stanleytools.co.kr을 방문하십시오.

Tujuan penggunaan

Gergaji osilasi STANLEY FATMAX SCT500 anda sudah didesain untuk penggunaan DIY seperti pekerjaan pengampelasan. Alat ini juga cocok untuk memotong bahan kayu, plastik, gips, logam bukan besi dan elemen pengencang (seperti ungu yang tidak dikeraskan, kawat jepret), mengerjakan ubin dinding yang halus dan mengkilis permukaan kecil. Alat ini dimaksudkan untuk pengguna bukan ahli, profesional dan pribadi.

Petunjuk keselamatan

Peringatan umum untuk keselamatan perkakas listrik



PERINGATAN: Baca semua peringatan keamanan, instruksi, ilustrasi, dan spesifikasi yang disertakan bersama perkakas listrik ini. Kegagalan mengikuti seluruh instruksi yang tercantum di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera berat

Simpan semua peringatan dan petunjuk untuk referensi di masa mendatang.

Istilah "perkakas listrik" dalam peringatan merujuk pada perkakas listrik beroperasi listrik induk (berkabel) atau perkakas listrik beroperasi baterai (nirkabel).

1. Keselamatan area kerja

- a. **Jaga agar area kerja tetap bersih dan terang.** Area yang berantakan atau gelap berpotensi mengakibatkan kecelakaan.
- b. **Jangan mengoperasikan perkakas listrik ini di lingkungan yang mudah menimbulkan bahaya ledakan, seperti di tempat yang terdapat cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik menimbulkan percikan api yang dapat menyulut debu atau uap.
- c. **Jauhkan anak-anak dan orang-orang di sekitar Anda saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan Anda kehilangan kendali.

2. Keselamatan kelistrikan

- a. **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan soketnya. Jangan pernah memodifikasi steker dengan cara apa pun.** Jangan gunakan steker adaptor apa pun dengan perkakas listrik yang dibumikan (diardekan). Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang sesuai akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- b. **Hindari kontak badan dengan permukaan yang dibumikan (grounded), seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik dapat meningkat jika tubuh Anda bersentuhan dengan permukaan yang dibumikan.

- c. **Jangan sampai perkakas listrik ini terkena hujan atau terpapar di kondisi yang basah.** Air yang masuk ke perkakas listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
- d. **Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi tajam, atau komponen yang bergerak.** Kabel yang rusak atau terbelit meningkatkan risiko sengatan listrik.
- e. **Bila mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Menggunakan kabel yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- f. **Jika penggunaan perkakas listrik di lokasi yang lembap tidak dapat dihindari, gunakan suplai yang terlindung oleh perangkat arus sisa (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko sengatan listrik.

3. Keselamatan diri

- a. **Tetap waspada, perhatikan apa yang Anda kerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik. Jangan mengoperasikan perkakas listrik bila Anda sedang lelah, atau berada di bawah pengaruh obat, alkohol, atau pengobatan.** Kelengahan sesaat saat mengoperasikan perkakas listrik dapat mengakibatkan cedera diri serius.
- b. **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan alat pelindung mata.** Peralatan pelindung, seperti masker debu, sepatu keselamatan antiselip, helm proyek, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera diri.
- c. **Hindarkan menyalakan alat tanpa disengaja. Pastikan bahwa sakelar sudah dalam posisi mati sebelum menghubungkannya ke sumber listrik dan/atau baterai, mengambil, atau membawa alat.** Membawa perkakas listrik dengan jari Anda masih menempel pada tombol atau menghidupkan perkakas listrik yang tombolnya masih menyala akan berpotensi mengakibatkan kecelakaan.
- d. **Lepaskan semua kunci setelah atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Kunci pas atau kunci yang dibiarkan terpasang pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat mengakibatkan cedera diri.
- e. **Jangan melampaui batas. Selalu jaga pijakan dan keseimbangan yang baik.** Hal ini memungkinkan Anda untuk mengendalikan perkakas listrik secara lebih baik dalam situasi yang tidak terduga.
- f. **Kenakan unitaian yang sesuai. Jangan mengenakan unitaian longgar atau perhiasan. Jauhkan rambut, unitaian dan sarung tangan dari komponen yang bergerak.** Unitaian yang longgar, perhiasan atau rambut panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.

- g. Jika disediakan perangkat untuk sambungan fasilitas pengeluaran dan pengumpulan debu, pastikan perangkat ini dihubungkan dan digunakan dengan sesuai. Penggunaan alat pengumpul debu dapat mengurangi bahaya yang ditimbulkan oleh debu.
- h. Jangan biarkan karena keseringan menggunakan alat membuat Anda berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan alat. Tindakan ceroboh dapat menyebabkan cedera parah dalam hitungan sepersekian detik.
4. Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik
- a. Jangan menggunakan perkakas listrik dengan unitas. Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk aplikasi Anda. Perkakas listrik yang tepat akan bekerja lebih baik dan aman pada tingkatan kerja yang telah dirancang untuk alat itu.
- b. Jangan gunakan perkakas listrik ini jika tombol tidak dapat menghidupkan dan mematikan alat. Perkakas listrik apa pun yang tidak dapat dikendalikan dengan tombol adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- c. Lepaskan stopkontak dari sumber listrik dan/atau baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan penyetulan apa pun, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik. Tindakan pencegahan untuk keselamatan seperti itu akan mengurangi risiko menyalakan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- d. Simpan perkakas listrik yang tidak digunakan jauh dari jangkauan anak-anak, dan jangan membolehkan orang yang tidak memahami perkakas listrik atau petunjuk ini untuk mengoperasikannya. Perkakas listrik dapat berbahaya bila digunakan oleh pengguna yang tidak terlatih.
- e. Rawat perkakas listrik. Lakukan pemeriksaan untuk mengetahui aunitah ada komponen bergerak yang tidak sejajar atau bengkok, komponen yang patah, dan kondisi lainnya yang dapat memengaruhi pengoperasian perkakas listrik. Jika rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan. Banyak terjadi kecelakaan akibat perkakas listrik yang tidak terawat dengan baik.
- f. Jaga ketajaman dan kebersihan alat pemotong. Alat pemotong yang terawat dengan baik dengan mata potong yang tajam akan kecil kemungkinannya untuk macet serta lebih mudah untuk dikendalikan.
- g. Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan mata bor, dsb., sesuai petunjuk ini, dengan memperhitungkan persyaratan kerja dan jenis pekerjaan yang harus dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk pengoperasian yang tidak sesuai dengan tujuan penggunaan dapat mengakibatkan situasi yang berbahaya.
- h. Jaga agar pegangan dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak. Pegangan dan permukaan pegangan yang licin tidak memungkinkan untuk melakukan penanganan dan pengendalian alat dengan aman saat dalam situasi tak terduga.
5. Penggunaan dan pemeliharaan perkakas bertenaga baterai
- a. Isi ulang daya hanya menggunakan pengisi daya yang ditentukan oleh pabrikan. Pengisi daya yang cocok untuk satu tipe baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran jika digunakan pada baterai lainnya.
- b. Gunakan perkakas hanya dengan baterai yang ditujukan secara khusus. Penggunaan baterai lainnya dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
- c. Pada saat baterai tidak diunitai, jauhkan baterai dari benda logam seperti klip penjepit kertas, koin, kunci, unit, sekrup, atau benda logam kecil lainnya yang dapat membuat hubungan dari satu terminal dengan terminal lainnya. Menghubungkan kedua terminal baterai dengan kabel secara tidak semestinya dapat mengakibatkan luka bakar atau kebakaran.
- d. Pemakaian yang salah bisa menyebabkan keluarnya cairan dari baterai; hindari kontak. Jika tidak sengaja tersentuh, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, carilah juga bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.
- e. Jangan gunakan baterai atau alat yang rusak atau telah dimodifikasi. Baterai yang rusak atau telah dimodifikasi dapat menunjukkan sifat yang tidak dapat diprediksi yang dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan atau risiko cedera.
- f. Jangan paparkan baterai atau perkakas ke api atau suhu berlebihan. Paparan pada api atau suhu di atas 130°, "130°C" bisa diganti dengan suhu "265°F".
- g. Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan isi baterai atau perkakas di luar rentang suhu yang ditetapkan dalam petunjuk. Mengisi daya tidak semestinya atau pada suhu di luar rentang yang ditetapkan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.
6. Servis
- a. Perkakas listrik sebaiknya diservis oleh teknisi yang berkualifikasi dan hanya menggunakan komponen pengganti yang persis sama. Hal ini akan membuat keamanan perkakas listrik selalu terjaga.
- b. Jangan pernah melakukan servis baterai yang rusak. Servis baterai hanya dapat dilakukan oleh produsen atau penyedia layanan resmi.

Peringatan keamanan perkakas listrik tambahan

- ♦ **Pegang perkakas listrik pada permukaan pegangan berinsulasi saat melakukan tindakan karena aksesoris pemotong dapat mengenai kabel yang tersembunyi atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong yang bersentuhan dengan kabel bertegangan listrik dapat mengalirkan arus listrik pada komponen logam perkakas listrik dan mengakibatkan sengatan listrik pada pengguna.
- ♦ **Gunakan penjepit atau cara praktis lain untuk mengamankan dan menyangga benda yang dikerjakan pada permukaan yang stabil.** Memegang benda yang dikerjakan dengan tangan atau disandarkan pada tubuh Anda akan membuatnya tidak stabil dan dapat mengakibatkan hilangnya kendali.
- ♦ **Jauhkan tangan dari area pemotongan. Jangan pernah menjangkau bagian bawah material yang dikerjakan dengan alasan apa pun.** Jangan memasukkan jari atau jempol di dekat mata pisau dan penjepit mata pisau. Jangan menstabilkan gergaji dengan memegang bantalan gergaji.
- ♦ **Jaga agar pisau gergaji tetap tajam.** Mata pisau yang tumpul atau rusak dapat menyebabkan gergaji berbelok atau tertahan di bawah tekanan. Selalu gunakan jenis mata pisau gergaji yang sesuai untuk bahan yang sedang dikerjakan dan jenis pemotongannya.
- ♦ **Saat memotong pipa atau saluran, pastikan bahwa pipa atau saluran itu bebas dari air, kabel listrik dll.**
- ♦ **Jangan sentuh benda kerja yang sedang dikerjakan atau pisau gergaji setelah mengoperasikan perkakas.** Bagian-bagian ini bisa jadi sangat panas.
- ♦ **Ketahuiilah bahaya yang dapat terjadi sebelum memotong dinding, lantai, atau plafon, periksa lokasi kabel dan pipa.**
- ♦ **kemungkinan pisau gergaji masih terus bergerak setelah sakelar dilepas akan terus bergerak setelah sakelar dilepas.**
Selalu matikan sakelar perkakas dan tunggu pisau gergaji sampai benar-benar berhenti sebelum menyimpan perkakas demi keselamatan kelistrikan.

Peringatan! Nilai emisi getaran selama penggunaan perkakas listrik bisa berbeda dari nilai yang dinyatakan tergantung pada cara-cara penggunaan alat. Tingkat getaran bisa meningkat di atas tingkat yang dinyatakan.

- ♦ Maksud penggunaan dijelaskan dalam manual instruksi. Penggunaan aksesoris atau alat tambahan atau pelaksanaan operasional apapun dengan alat ini selain yang direkomendasikan dalam manual instruksi bisa menyebabkan risiko cedera pada diri dan/atau kerusakan harta benda.

Keselamatan orang lain

- ♦ Peralatan ini tidak ditujukan untuk pengguna (termasuk anak-anak) yang menderita kekurangan kemampuan fisik, sensorik, atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka diawasi atau diarahkan dalam penggunaan peralatan ini oleh pihak-pihak yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- ♦ Anak-anak harus diawasi agar mereka tidak bermain-main dengan peralatan ini.


Risiko-risiko lain




Risiko-risiko lain dapat timbul saat menggunakan alat, yang mungkin tidak tercantum dalam peringatan keselamatan yang disertakan. Risiko-risiko ini dapat diakibatkan oleh penyalahgunaan, penggunaan yang terlalu lama, dsb. Sekalipun peraturan keselamatan terkait sudah diterapkan dan peralatan pengaman sudah digunakan, risiko residual tertentu tidak dapat dihindari. Ini meliputi:

- ♦ Cedera yang diakibatkan karena menyentuh komponen apa pun yang berputar/bergerak.
- ♦ Cedera yang terjadi saat mengganti komponen, pemotong, atau aksesoris.
- ♦ Cedera yang diakibatkan karena penggunaan alat untuk waktu lama. Jika menggunakan alat apa pun untuk waktu yang lama, pastikan Anda mengistirahatkannya secara berkala.
- ♦ Kerusakan indra pendengaran.
- ♦ Bahaya kesehatan yang disebabkan oleh menghirup debu yang ditimbulkan oleh penggunaan alat (contoh: mengampelas kayu, khususnya kayu oak, beech, dan MDF)

LABEL PADA ALAT

Label pada alat Anda dapat memuat simbol-simbol berikut ini.

	PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko cedera, pengguna harus membaca buku petunjuk sebelum digunakan.		
	Kenakan kacamata pengaman atau pelindung.		
	Gunakan pelindung telinga.		
	Kenakanlah masker debu.		
V	Voltase	===	Arus Langsung (DC)
A	Ampere	n_0	Kecepatan nominal
Hz	Hertz		Konstruksi Kelas II

W	Watts		Terminal Arde (Pentanahan)
min	menit		Simbol Waspada Keselamatan
	Arus Bolak-Balik (AC)	/min.	Putaran atau putaran bolak-balik per menit

Posisi kode tanggal

Kode Tanggal, yang juga mencantumkan tahun produksi, dicetak pada kerangka alat.

Contoh:

2020 XX JN
Tahun pembuatan

Petunjuk keselamatan tambahan untuk baterai dan pengisi daya

Baterai

- Jangan pernah membuka baterai dengan maksud apa pun.
- Jangan biarkan baterai terkena air.
- Jangan simpan di lokasi yang suhunya melebihi 40 °C.
- Lakukan pengisian daya hanya pada suhu lingkungan antara 10 °C hingga 40 °C.
- Hanya mengisi daya menggunakan alat pengisi daya yang disediakan bersama alat.
- Saat membuang baterai, ikuti petunjuk yang diberikan dalam bagian "Melindungi Lingkungan".



Jangan pernah mengisi ulang daya baterai rusak.

Pengisi daya

- Gunakan pengisi daya STANLEY FATMAX hanya untuk mengisi daya baterai dalam peralatan/alat yang diberikan bersama pengisi daya. Baterai lain dapat meledak, mengakibatkan cedera badan dan kerusakan
- Jangan coba mengisi daya baterai yang tidak dapat diisi ulang.
- Segera ganti kabel yang rusak.
- Jauhkan pengisi daya dari air.
- Jangan buka pengisi daya.
- Jangan tusuk pengisi daya.



Pengisi daya ini hanya ditujukan untuk penggunaan di dalam ruangan.



Bacalah buku petunjuk sebelum menggunakan.

Keselamatan kelistrikan



Pengisi daya Anda diisolasi secara ganda; karenanya tidak memerlukan kawat tanah. Selalu pastikan bahwa tegangan daya sesuai dengan tegangan pada pelat nilai arus. Jangan coba mengganti unit pengisi daya dengan konektor daya biasa

- Kabel daya yang rusak harus diganti oleh produsen atau Pusat Layanan resmi FatMax Service untuk menghindari bahaya.

Fitur-fitur

Alat ini meliputi beberapa atau semua fitur-fitur berikut.

1. Saklar On/Off
2. Speed dial variatif
3. Pengunci super™ Tuas penjepit aksesoris bebas alat
4. Lampu kerja LED

Gunakan

Peringatan! Biarkan alat bekerja dalam kecepatannya sendiri. Jangan berikan muatan berlebih.

Mengisi daya baterai (Gbr. A)

Daya baterai perlu diisi sebelum digunakan pertama kalinya dan kapanpun saat alat gagal menghasilkan daya yang cukup untuk pekerjaan yang dengan mudah dilakukan sebelumnya. Baterai bisa menjadi hangat saat pengisian daya; hal ini normal dan tidak menandakan adanya masalah.

Peringatan! Jangan mengisi daya baterai pada suhu ruangan di bawah 10°C atau diatas 40°C. Suhu pengisian daya yang direkomendasikan: sekitar 24°C.

Catatan: Pengisi daya tidak akan mengisi daya baterai bila suhu sel di bawah kurang lebih 10°C atau di atas 40°C.

Baterai harus ditinggalkan dalam pengisi daya dan pengisi daya akan mulai mengisi secara otomatis saat suhu sel mulai menghangat atau mendingin.

Catatan: Untuk memastikan performa maksimal dan masa hidup unit baterai litium-ion, isi daya unit baterai sampai penuh sebelum penggunaan pertama.

- Masukkan kabel pengisi daya (6) ke dalam outlet soket yang sesuai sebelum memasukkan unit baterai (5).
- Cahaya pengisian daya hijau (6a) akan berkedip terus-menerus yang menandakan bahwa proses pengisian daya sudah dimulai.
- Penyelesaian pengisian daya akan ditandai dengan lampu hijau pengisian daya (6a) yang terus MENYALA tanpa henti. Daya unit baterai (5) sudah terisi penuh dan bisa dilepaskan serta digunakan saat ini atau ditinggalkan dalam pengisi daya (6).
- Isi daya baterai yang habis dalam 1 minggu. Masa hidup baterai akan sangat berkurang bila disimpan dalam keadaan daya yang habis.

Mode LED Pengisi daya

	Mengisi daya: LED Hijau berkedip berulang kali	
	Daya Terisi Penuh: LED Hijau Terang	
	Penundaan Unit Panas/Dingin: LED Hijau berkedip berulang kali LED Merah Terang	

Catatan: Pengisi daya yang sesuai tidak akan mengisi daya unit baterai yang rusak. Pengisi daya akan menandakan bahwa unit baterai rusak dengan tidak menyalakan lampu.

Catatan: Hal ini juga bisa menandakan adanya masalah dengan pengisi daya. Bila pengisi daya memberi tanda adanya masalah, ambil pengisi daya dan unit baterai untuk diperiksa pada pusat layanan resmi.

Tinggalkan baterai dalam pengisi daya

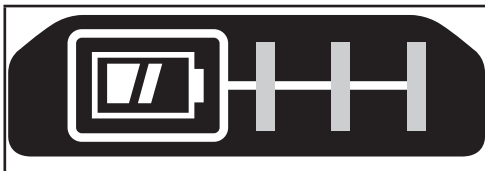
Pengisi daya dan unit baterai bisa ditinggalkan terhubung dengan LED yang menyala terang tanpa batas waktu. Pengisi daya akan menjaga unit baterai tetap baru dengan daya terisi penuh.

Pengaturan Unit Panas/Dingin

Saat pengisi daya menemukan bahwa baterai terlalu panas atau terlalu dingin, alat akan secara otomatis menyalakan Pengaturan Unit Panas/Dingin, LED hijau (6a) akan berkedip secara berulang kali, sembari LED merah (6b) akan menyala terus-menerus, menunda pengisian daya sampai baterai sudah mencapai suhu yang sesuai. Pengisi daya akan secara otomatis berganti mode menjadi mode pengisian unit. Fitur ini memastikan agar masa hidup baterai maksimal.

Indikator keadaan pengisian daya baterai (Gbr.B)

Baterai memiliki indikator keadaan pengisian daya untuk menentukan dengan cepat lamanya masa hidup baterai seperti yang diperlihatkan gambar B. Dengan menekan tombol keadaan pengisian daya (5a) anda bisa melihat dengan mudah sisa pengisian daya seperti yang diilustrasikan gambar B.



Memasang dan Melepaskan Unit Baterai dari alat

Peringatan! Pastikan tombol pengunci sudah terkunci untuk mencegah aktuasi saklar sebelum melepas atau memasang baterai.

Untuk memasang unit baterai (Gbr. C)

- ◆ Masukkan unit baterai dengan kuat ke dalam alat sampai terdengar bunyi klik yang diperlihatkan gambar C. Pastikan unit baterai terduduk sepenuhnya dan terkunci seluruhnya ke dalam posisi.

Untuk melepas unit baterai (Gbr. D)

- ◆ Tekan tombol pelepas baterai (5b) seperti yang diperlihatkan gambar D dan tarik unit baterai keluar alat.

Sabuk pengait (Tambahkan aksesoris) (Gbr. E, F)

Peringatan! Untuk mengurangi risiko terjadinya cedera serius pada diri, tempatkan tombol maju/mundur dalam posisi terkunci atau matikan alat dan putuskan koneksi unit baterai sebelum membuat perubahan apapun atau sebelum melepas/memasang alat atau aksesoris tambahan.

Penyalan alat yang tidak disengaja bisa menyebabkan cedera.

Peringatan! Untuk mengurangi risiko terjadinya cedera serius pada diri, HANYA gunakan kait sabuk alat (7) untuk menggantung alat dari sabuk kerja. JANGAN gunakan kait sabuk (7) untuk mengamankan atau menautkan alat pada seseorang atau benda apapun selama penggunaan. JANGAN menggantung alat di atas atau menggantung benda dari kait sabuk.

Peringatan! Untuk mengurangi risiko terjadinya cedera serius pada diri, pastikan baut (8) yang menahan kait sabuk sudah kencang.

Catatan: Saat memasang atau mengganti kait sabuk (7), hanya gunakan baut (8) yang sudah disediakan. Pastikan untuk mengencangkan baut dengan ketat.

Kait sabuk (7) bisa digunakan pada sisi manapun dari alat. Hanya gunakan baut (8) yang disediakan untuk mengakomodir pengguna kidal atau bertangan kanan. Bila anda tidak menginginkan untuk memakai kait sama sekali, kait bisa dilepas dari alat.

Untuk menggerakkan kait sabuk, lepaskan baut (8) yang menahan kait sabuk (7) pada tempatnya lalu susun ulang pada sisi yang berlawanan. Pastikan untuk mengencangkan baut dengan ketat (8).

Catatan: Tersedia beragam kait gantungan dinding dan susunan ruang penyimpanan.

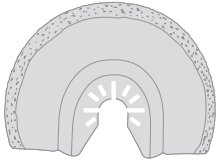
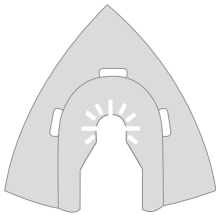
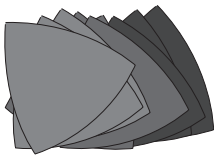
Mohon kunjungi situs kami www.stanley.eu/3 untuk informasi lebih lanjut.

Aksesoris

Pada alat ini termasuk beberapa atau semua dari aksesoris berikut ini.

Performa alat anda tergantung pada aksesoris yang digunakan. Aksesoris STANLEY FATMAX dibangun mencapai standar berkualitas tinggi dan didesain untuk meningkatkan performa alat anda. Dengan menggunakan aksesoris ini anda akan mendapatkan performa terbaik dari alat anda.

	<p>Pisau gergaji dengan potongan melingkar berpresisi tinggi untuk bahan-bahan kayu, plastik lunak.</p> <p>Memisahkan, memotong kayu dan plastik lunak dengan potongan melingkar dan menghasilkan mata kayu. Cocok untuk bekerja pada pintu, papan skirting, kusen jendela dan lantai kayu.</p>
	<p>Pisau gergaji dengan potongan melingkar untuk kayu dan logam.</p> <p>Memisahkan, memotong kayu, plastik, pipa berbahan non-besi yang tipis dan ekstrusi, unit serta baut, dengan potongan melingkar dan menghasilkan mata kayu.</p>
	<p>Pisau gergaji dengan potongan melingkar untuk kayu dan logam.</p> <p>Memisahkan, memotong kayu, plastik, pipa berbahan non-besi yang tipis dan ekstrusi dengan potongan melingkar dan menghasilkan mata kayu.</p>
	<p>Pisau gergaji bersegmen.</p> <p>Pisau dengan masa penggunaan yang panjang, cocok untuk memotong kayu, plastik, besi tipis dan bahan non-besi.</p>
	<p>Mesin pengeruk.</p> <p>Cocok untuk memindahkan bahan keras dan lunak dari permukaan datar seperti pelepasan vinyl lantai kayu, perekat karpet, perekat lantai ubin, nat, cat dan permis.</p>
	<p>Mesin pengeruk fleksibel.</p> <p>Cocok untuk pengangkatan bahan-bahan elastomer dari permukaan datar yang keras dan sulit untuk dicapai seperti bahan penyegel silikon dan bahan caulking lainnya.</p>

	<p>Pisau pengangkat nat karbit.</p> <p>Permukaan yang dilapisi karbit cocok untuk pembersihan nat dan perekat ubin dari permukaan yang datar dan untuk pelepasan kayu, papan partikel dan serat kaca dengan cepat.</p>
	<p>Parutan karbit.</p> <p>Permukaan yang dilapisi karbit cocok untuk pengangkatan nat dan pelepasan plastik, papan partikel dan serat kaca dengan cepat.</p>
	<p>Lembaran Pengamplasan.</p> <p>Beragam tingkatan untuk pengamplasan kayu, permukaan yang dicat dan dilapisi permis.</p>

Penyusunan

Pengepasan dan pelepasan aksesoris (Gbr. G - L)
Peringatan! Sebelum mengepas aksesoris, putuskan hubungan alat dari sumber daya utama/Lepaskan baterai dari alat.

Mengepas aksesoris STANLEY FATMAX (Gbr. G - I)

- ♦ Tahan alat dan remas tuas penjepit aksesoris (3).
- ♦ Geser aksesoris (10) antara badan dan gagang aksesoris, pastikan aksesoris tergabung dengan semua delapan pin pada gagang dan sama rata dengan badan aksesoris.
- ♦ Lepaskan tuas penjepit aksesoris.

Catatan: Beberapa aksesoris, seperti mesin pengeruk dan pisau bisa dipasang pada sebuah sudut bila diperlukan (Gbr. I).

Melepaskan aksesoris STANLEY FATMAX

- ♦ Tahan alat dan remas tuas penjepit aksesoris (3).
- ♦ Tarik aksesoris dari alat dan pastikan aksesoris terpisah dari semua delapan pin pada gagang.
- ♦ Lepaskan tuas penjepit aksesoris.

Peringatan: Sarung tangan harus diunitai saat melepaskan aksesoris karena bisa menjadi panas selama digunakan.

Pengepasan lembar pengamplasan (Gbr. J)

- ♦ Sejajarkan lembar pengamplasan (11) dengan alas pengamplasan (12) seperti yang diperlihatkan.
- ♦ Tekan lembaran dengan kuat dan merata pada alas pengamplasan, pastikan bahwa lubang-lubang pada lembaran berhimpit dengan lubang-lubang pada alas.

Melepaskan lembar pengamplasan

- ♦ Garik lembar pengamplasan dari alas pengamplasan (12).

Peringatan! Jangan pernah gunakan alas pengamplasan tanpa lembar pengamplasan atau aksesoris di tempat.

Pengepasan adaptor ekstraksi serbuk (Gbr. K)

- ♦ Sejajarkan adaptor ekstraksi serbuk (13) dengan alas pengamplasan (12) seperti yang diperlihatkan.
- ♦ Tekan adaptor dengan kuat dan merata ke dalam alas pengamplasan.
- ♦ Amankan adaptop dengan memutar mur pengunci (14) searah jarum jam.
- ♦ Hubungkan penyedot debu pada adaptor ekstraksi debu.

Melepaskan adaptor ekstraksi debu

- ♦ Putar mur pengunci (14) dengan arah berlawanan jarum jam.
- ♦ Tarik adaptor ekstraksi debu (13) keluar dari alas pengamplasan (12).

Pengepasan aksesoris alternatif (Gbr. L)

- ♦ Letakkan pengatur jarak (16) pada mata gergaji (15).
- ♦ Letakkan aksesoris alternatif (17) pada mata gergaji (15).
- ♦ Pasang fixing bolt (18) ke tempatnya untuk memastikan posisi yang pas bagi aksesoris alternatif (17).

Catatan: Pengatur jarak dan fixing bolt tidak digunakan untuk memasang aksesoris STANLEY FATMAX. Aksesoris STANLEY FATMAX dipasang menggunakan kunci super TM tuas penjepit bebas aksesoris.

Gunakan

Peringatan! Biarkan alat bekerja dalam kecepatannya sendiri. Jangan berikan muatan berlebih.

Peringatan! Sebelum memotong dinding, lantai atau plafon, periksa lokasi kabel dan pipa.

Kendali kecepatan variatif (Gbr. M)

Kendali kecepatan variatif membuat anda bisa menyesuaikan kecepatan alat pada aplikasi.

- ♦ Atur speed dial variatif (2) pada pengaturan yang diinginkan. Pada pengaturan 1 alat akan beroperasi pada kecepatan rendah, 8,000 men-1. Pada pengaturan 6 alat akan beroperasi pada kecepatan maksimal, 18,000 men-1.

Menyalakan dan mematikan (Gbr. N)

- ♦ Untuk menyalakan alat, geser saklar on/off (1) ke depan (posisi I).
- ♦ Untuk mematikan alat, geser saklar on/off (1) ke belakang (posisi O).

Lampu kerja LED

Lampu kerja LED (4) diaktivasi secara otomatis saat alat menyala.

Indikator baterai rendah

Bila lampu kerja LED (4) mulai berkedip dengan cepat dan terus-menerus saat saklar pada alat tertekan, daya unit baterai sudah habis, dan unit baterai harus diisi ulang.

Tidak seperti tipe unit baterai lainnya, unit baterai Lithium-Ion memiliki daya yang tidak cepat habis selama seluruh masa penggunaan. Alat tidak akan mengalami kehilangan daya yang perlahan dan bertahap selama anda bekerja. Untuk memberi sinyal bahwa unit baterai berada pada akhir masa kerjanya dan harus diisi ulang, daya alat akan turun dengan cepat.

Catatan: Lampu LED juga bisa bercahaya karena muatan yang berlebih atau suhu yang tinggi (lihat Perlindungan Baterai).

Petunjuk untuk penggunaan yang optimal

- ♦ Selalu jaga alat dengan hati-hati. Untuk pekerjaan yang tepat, pegang alat di dekat sisi depan.
- ♦ Jepit alat kerja kapanpun bila mungkin, khususnya saat sedang menggunakan pisau pemotong.
- ♦ Jangan memberikan tekanan yang terlalu kuat pada alat.
- ♦ Selalu gunakan jenis benda tambahan untuk bahan alat kerja dan jenis potongan yang tepat.
- ♦ Periksa keadaan aksesoris secara teratur. Ganti bila perlu.
- ♦ Tandai titik mula yang diinginkan.
- ♦ Nyalakan alat dan secara perlahan bebaskan alat tambahan kedalam alat kerja pada titik mula yang diinginkan.
- ♦ Jepit sebagian kayu lapis atau kayu lunak pada bagian belakang alat kerja dan gergajilah gabungan bahan tersebut untuk mendapatkan potongan yang baik.
- ♦ Jangan memaksakan pisau pemotong ke dalam alat kerja. Ingatlah bahwa logam lembar potongan normalnya akan membutuhkan waktu gergaji yang lebih lama dibandingkan dengan menggergaji alat kerja kayu yang lebih tebal.
- ♦ Saat memotong logam, bentangkan film minyak tipis sepanjang garis potongan sebelum memotong.
- ♦ Saat mengamplas lapisan baru cat sebelum menambahkan lapisan lainnya, gunakan tambahan kerikil halus.
- ♦ Pada permukaan yang tidak rata, atau saat menyingkirkan lapisan cat, mulailah dengan kerikil yang kasar. Pada permukaan lainnya, mulailah dengan kerikil sedang. Pada kedua kasus, ubahlah menjadi kerikil halus secara bertahap untuk hasil akhir yang halus.
- ♦ Konsultasikan bersama penjual anda untuk informasi lebih lanjut terkait aksesoris yang tersedia.

Pemeliharaan

Alat/perkakas STANLEY FATMAX tanpa kabel/berkabel anda sudah didesain untuk beroperasi dalam jangka waktu yang lama dengan pemeliharaan yang minimal. Pengoperasian yang memuaskan secara terus-menerus bergantung pada cara pemeliharaan yang benar dan pembersihan alat secara teratur.

Peringatan! Sebelum melakukan pemeliharaan apapun pada perangkat listrik berkabel/tanpa kabel:

- ♦ Matikan dan lepas kabel perkakas/alat.
- ♦ Atau matikan dan lepas baterai dari perkakas/alat bila perkakas/alat memiliki unit baterai berbeda.
- ♦ Atau gunakan daya baterai sampai habis bila utuh dan lalu matikan.
- ♦ Bersihkan lubang angin di perangkat Anda secara teratur menggunakan sikat lembut atau kain kering.
- ♦ Bersihkan kerangka motor secara teratur dengan menggunakan kain bersih yang lembap. Jangan gunakan bahan pembersih abrasif atau pembersih berbahan dasar larutan apa pun.

INFORMASI LAYANAN

STANLEY FATMAX menawarkan sebuah jaringan penuh milik perusahaan dan berada di tempat layanan resmi. Semua Pusat Layanan STANLEY FATMAX diisi oleh petugas terlatih untuk memberikan

Layanan perkakas listrik yang efisien dan bisa diandalkan pada pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut mengenai pusat layanan resmi kami dan bila anda memerlukan saran teknis, perbaikan atau penggantian bagian alat asli dari pabrik, hubungi lokasi STANLEY FATMAX terdekat anda atau kunjungi kami pada www.stanleytools.com.

Melindungi lingkungan



Pengumpulan terpisah. Produk dan baterai yang ditandai dengan simbol ini tidak boleh dibuang bersama dengan sampah rumah tangga biasa.

Produk dan baterai berisi bahan yang dapat digunakan kembali atau didaur ulang yang mengurangi permintaan kebutuhan bahan baku. Harap mendaur ulang produk listrik dan baterai sesuai dengan ketentuan setempat. Informasi selengkapnya tersedia di www.2helpU.com

Data teknis

		SCT500	
Voltase	V_{DC}	18V (20V MAX)	
Kecepatan tanpa beban	min^{-1}	8 000 - 18 000	
Sudut osilasi	Degrees	1.4 or 2.8	
Berat	kg	1.4	

Pengisi daya		SC125	SC200	SC400 SC401
Voltase Input	V_{AC}	220-240	220-240	220-240
Tegangan keluaran	V_{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
Arus	A	1.25	2	4

Baterai		SB201	SB202	SB204	SB206
Voltase	V_{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
Kapasitas	Ah	1.5	2.0	4.0	6.0
Tipe		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

เลื่อยวงเดือนรุ่น SCT500 ของ STANLEY FATMAX ของคุณได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งาน DIY เช่น การตัดกระดาดทราย เป็นต้น เลื่อยประเภทนี้เหมาะสำหรับการตัดวัสดุที่เป็นไม้ พลาสติก ยิปซัม โลหะที่ไม่มีเหล็กเป็นส่วนประกอบและองค์ประกอบสำหรับการยึด (เช่น ตะปูที่ไม่แข็ง ลวดเย็บกระดาษ) กระเบื้องปูผนัง และการขุดผิวหน้าขนาดเล็ก เครื่องมือนี้เหมาะสำหรับการใช้งานแบบมืออาชีพและส่วนบุคคลและสำหรับผู้ที่ไม่ได้เป็นมืออาชีพ

ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป



คำเตือน: อ่านคำเตือน ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทั้งหมด รวมทั้งภาพประกอบและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและข้อปฏิบัติเหล่านี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เกิดอัคคีภัย และ/หรือบาดเจ็บสาหัสได้

จัดเก็บเอกสารคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เพื่อการอ้างอิงในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือน หมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า (แบบมีสาย) ที่ทำงานผ่านแหล่งจ่ายไฟหลัก หรือ เครื่องมือไฟฟ้า (แบบไร้สาย) ที่ทำงานผ่านแบตเตอรี่

1. ความปลอดภัยในบริเวณที่ทำงาน

- รักษาความสะอาดและจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอในบริเวณที่ทำงาน บริเวณที่มีดหรือมีของวางระเกะระกะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบริเวณที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นละอองที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าจะทำให้เกิดประกายไฟที่อาจทำให้เกิดละอองไฟหรือเปลวไฟขึ้นได้
- ระวังไม่ให้เด็กและคนเดินผ่านไปมาเข้าใกล้ในขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า สิ่งรบกวนอาจทำให้คุณเสียสมาธิได้

2. ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- ปลั๊กไฟของเครื่องต้องเป็นชนิดเดียวกับตัวรับ ห้ามตัดแปลงปลั๊กไฟไม่ว่าด้วยวิธีใด ห้ามใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์ใดๆ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน (ลงกราวด์) ปลั๊กที่ไม่มีการตัดแปลงและตัวรับชนิดเดียวกันจะช่วยลดความเสี่ยงจากการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราวด์ เช่น ท่อ หม้อน้ำ เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตหากร่างกายเป็นสื่อเชื่อมต่อกับดินหรือลงกราวด์

- อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรืออยู่ในสภาพที่เปียกชื้น น้ำที่เข้าเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้สายไฟผิดวัตถุประสงค์ ห้ามใช้สายไฟเพื่อการทิว ดึง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้พ้นจากความร้อน น้ำมัน ของมีคมหรือ ชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่ สายไฟที่ชำรุดหรือพันกันเป็นการเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อต
- เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ให้ใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานนอกอาคาร ใช้สายไฟที่เหมาะสมสำหรับชั้นนอกอาคารจะช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต
- 如果不能หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบริเวณที่ชื้นและได้ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกัน (RCD) การใช้ RCD จะช่วยลดความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้าช็อต

3. ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ตื่นตัวและมีสมาธิกับสิ่งที่คุณกำลังทำ รวมทั้งใช้สามัญสำนึก ในขณะที่กำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อยหรือได้รับอิทธิพลจากยา แอลกอฮอล์ หรือการรักษาบางอย่าง การขาดความระมัดระวังในการใช้เครื่องมือไฟฟ้าแม้ชั่วขณะหนึ่งอาจทำให้บาดเจ็บสาหัสได้
- ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัยกันลื่น หมวกนิรภัย หรืออุปกรณ์ป้องกันเสียงดังที่ใช้ในสภาวะที่เหมาะสม จะช่วยลดอาการบาดเจ็บทางร่างกาย
- ป้องกันเครื่องเปิดทำงานโดยไม่ตั้งใจ สวิตช์ต้องอยู่ในตำแหน่งปิดก่อนที่จะเสียบปลั๊กเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ ชุดแบตเตอรี่ หรือก่อนจะยกหรือหัวเครื่องมือ การยกเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่นิ้วอยู่ที่สวิตช์ หรือใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์เปิดอยู่ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ถอดกุญแจปรับตั้งหรือประแจออกก่อนเปิดสวิตช์ เครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- ห้ามยืนเขย่งเท้าขณะใช้เครื่อง ควรยืนในท่าที่เหมาะสมและสมดุลตลอดเวลา เพื่อช่วยในการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดียิ่งขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม ห้ามสวมเสื้อผ้าหลวมหรือใส่เครื่องประดับ รวนผมและเสื้อผ้าให้ห่างจากชิ้นส่วนที่กำลังหมุน เสื้อผ้าที่หลวมหรือยาวรุ่มร่าม เครื่องประดับ หรือผมที่ยาวอาจเข้าไปพันกับชิ้นส่วนที่กำลังหมุน

- g. หากมีอุปกรณ์สำหรับดูดและเก็บฝุ่น ต้องตรวจให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้อุปกรณ์เก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นได้
- h. อย่าให้ความเค้นขึ้นจากการใช้งานทำให้คุณประมาทและละเลยการปฏิบัติตามหลักการเพื่อความปลอดภัย การใช้งานโดยไม่ระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้ภายในเวลาเพียงเสี้ยววินาที

4. การใช้งานและการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- a. ห้ามฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า เลือกใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงกับลักษณะการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องย่อมทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่า เมื่อใช้งานตามที่กำหนด เครื่องมือได้รับการออกแบบมา
- b. ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสวิตช์เปิดปิดเครื่องไม่ทำงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมผ่านสวิตช์ได้ ถือว่ามีอันตรายและต้องส่งซ่อม
- c. ถอดปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือหากถอดแบตเตอรี่ได้ ให้ถอดแบตเตอรี่ออกก่อนทำการปรับแต่ง เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการเพื่อความปลอดภัยเชิงการป้องกันนี้จะช่วยลดความเสี่ยงในการเปลืองเปิดเครื่องไฟฟ้าให้ทำงานโดยไม่ตั้งใจ
- d. เก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานไว้ในพื้นที่แห้งและไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้เป็นผู้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่จะเป็นอันตรายหากอยู่ในมือผู้ใช้ที่ไม่มีควมชำนาญ
- e. บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้มีการวางไม่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ มีชิ้นส่วนที่แตกหัก และสภาพอื่นใดที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้าหรือไม่ หากชำรุดเสียหาย ให้นำเครื่องมือไปส่งซ่อมก่อนนำมาใช้ อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าไม่ได้พอ
- f. เครื่องมือตัดต้องคมและสะอาดอยู่เสมอ เครื่องมือตัดที่ได้รับการดูแลรักษาอย่างถูกต้องและมีขอบตัดคม จะมีปัญหาติดขัดน้อย และควบคุมได้ง่ายกว่า
- g. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และดอกสว่านของเครื่องมือ เป็นต้น ให้ตรงตามข้อปฏิบัติเหล่านี้ โดยพิจารณาถึงสภาพการทำงานและงานที่ทำเป็นสำคัญ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตรายได้
- h. ตรวจสอบให้มือจับและพื้นผิวที่จับนั้นแห้ง สะอาด ปราศจากน้ำมันและจาระบี มือจับและผิวสัมผัสที่ลื่นอาจทำให้เกิดการใช้งานที่ไม่ปลอดภัยและทำให้ไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์คับขันได้อย่างถูกต้อง

5. การใช้และการดูแลรักษาแบตเตอรี่

- a. ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยเครื่องชาร์จที่ผู้ผลิตแนะนำเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมกับแบตเตอรี่แบบหนึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้เมื่อนำมาใช้กับแบตเตอรี่อีกแบบหนึ่ง
- b. ใช้เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะกับก้อนแบตเตอรี่ที่ออกแบบมาเป็นพิเศษเท่านั้น การใช้แบตเตอรี่แบบอื่นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเกิดไฟไหม้ได้
- c. เมื่อไม่ได้ใช้ก้อนแบตเตอรี่ ให้เก็บออกห่างจากวัตถุอื่นๆ ที่เป็นโลหะ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ เข็ม สกรูหรือวัตถุขนาดเล็กอื่นๆ ที่ทำจากโลหะที่อาจทำให้เกิดการเชื่อมต่องจากขั้วหนึ่งไปอีกขั้วหนึ่ง การลัดวงจรบริเวณขั้วแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดรอยไหม้หรือไฟไหม้ได้
- d. เมื่ออยู่ภายใต้สภาวะที่ไม่เหมาะสม อาจมีของเหลวไหลออกมาจากแบตเตอรี่ ในหลักเลี่ยงการสัมผัสกับของเหลวนี้ หากบังเอิญสัมผัสโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก หากของเหลวกระเด็นเข้าตา ควรรีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่ออกมาจากแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองหรือรอยไหม้ได้
- e. ห้ามใช้แบตเตอรี่หรือเครื่องมือที่มีการชำรุดเสียหายหรือได้รับการดัดแปลง แบตเตอรี่ที่ชำรุดเสียหายหรือได้รับการดัดแปลงอาจทำให้เกิดเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือความเสี่ยงอันก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้
- f. อย่าให้แบตเตอรี่หรือเครื่องมือถูกไฟไหม้หรืออยู่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูงเกินไป การสัมผัสไฟหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130 °C (130 °C) สามารถแทนที่ได้ด้วยอุณหภูมิ "265°F"
- g. ปฏิบัติตามคำแนะนำการชาร์จทุกขั้นตอนและไม่ชาร์จแบตเตอรี่หรือเครื่องมือในอุณหภูมิที่เกินจากที่กำหนดไว้ในคำแนะนำ การชาร์จที่ไม่ถูกต้องหรือในอุณหภูมิที่นอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายและเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ได้

6. การบริการ

- a. ให้ช่างซ่อมที่มีความเชี่ยวชาญเป็นผู้ซ่อมเครื่องมือไฟฟ้า และใช้อะไหล่ของแท้เท่านั้น ซึ่งจะช่วยให้มั่นใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้ายังมีความปลอดภัยอยู่
- b. ห้ามซ่อมแบตเตอรี่ที่ชำรุด ควรให้ผู้ผลิตหรือผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองเป็นผู้ซ่อมแบตเตอรี่เท่านั้น.

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

- จับเครื่องมือไฟฟ้าตรงพื้นผิวส่วนที่ใช้จับซึ่งมีฉนวนป้องกันเท่านั้นเมื่อต้องใช้งานเครื่องในบริเวณที่อุปกรณ์เสริมสำหรับการตัด ซึ่งอาจสัมผัสถูกสายไฟที่ซ่อนอยู่ได้ อุปกรณ์เสริมสำหรับการตัดที่สัมผัสสายไฟ "ที่มีไฟฟ้า" อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องที่ถูกสัมผัส "มีไฟฟ้า" และทำให้ผู้ใช้เครื่องมือถูกไฟฟ้าช็อตได้

- ใช้ตัวยึดจับชิ้นงานหรือวิธีอื่น ๆ ที่ได้ผลเพื่อยึดและหนุนชิ้นงานบนแท่นที่มั่นคง การใช้มือจับหรือให้ชิ้นงานพียงกับลำตัวจะไม่มั่นคงและอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
- อย่าวางมือไว้ในใกล้กับบริเวณที่ทำการตัด ห้ามสอดมือเข้าไปใต้ชิ้นงานในทุกกรณี ห้ามแหย่นิ้วมือหรือนิ้วหัวแม่มือเข้าไปใกล้ใบเลื่อยและอุปกรณ์จับยึดใบเลื่อยที่กำลังทำงานอยู่ ห้ามทำให้เลื่อยอยู่กับที่โดยการจับยึดปลอกเลื่อย
- ดูแลใบเลื่อยให้คมอยู่เสมอ ใบเลื่อยที่ไม่คมหรือเสียหายอาจทำให้เลื่อยเปลี่ยนทิศทางการหรือสูญเสียการทรงตัวเมื่ออยู่ภายใต้แรงกดได้ ใช้ประเภทของใบเลื่อยที่เหมาะสมสำหรับวัสดุที่ใช้ทำชิ้นงานและประเภทของการตัดอยู่เสมอ
- เมื่อตัดท่อนหรือท่อร้อยสาย คุณจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า ท่อหรือท่อร้อยสายดังกล่าวไม่มีน้ำสายไฟ ฯลฯ
- ห้ามสัมผัสชิ้นงานหรือใบเลื่อยในทันทีหลังจากใช้เครื่องมือ เนื่องจากชิ้นงานหรือใบเลื่อยดังกล่าวจะร้อนจัด
- พึงตระหนักถึงอันตรายที่ซ่อนอยู่ก่อนที่จะตัดเข้าไปในผนัง พื้นหรือเพดาน และตรวจสอบตำแหน่งที่ตั้งของสายไฟและท่อ
- ใบเลื่อยจะยังคงเคลื่อนในหอยุ่หลังจากที่กดปล่อยสวิตช์แล้ว ปิดสวิตช์เครื่องมือและรอจนกระทั่งใบเลื่อยหยุดนิ่งโดยสมบูรณ์ก่อนที่จะวางเครื่องมือลง ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

คำเตือน! การปล่อยความสั่นสะเทือนระหว่างการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าจริงอาจแตกต่างไปจากค่าที่ระบุได้ โดยจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่คุณใช้กับเครื่องมือ ระดับของความสั่นสะเทือนอาจเพิ่มมากขึ้นไปจากระดับที่ระบุได้

- การใช้งานโดยเจตนาของเครื่องมือนี้ได้รับการระบุเอาไว้ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้ การใช้งานอุปกรณ์เสริมหรือส่วนพ่วงหรือการใช้งานเครื่องมือที่นอกเหนือไปจากการใช้งานที่แนะนำไว้ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บส่วนบุคคลและ/หรือความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

ความปลอดภัยของบุคคลอื่น

- เครื่องมือนี้ไม่ได้มีไว้เพื่อการใช้งานโดยบุคคล (ซึ่งรวมถึงผู้เยาว์) ที่มีความบกพร่องทางกายภาพ ทางการรับรู้ หรือความสามารถทางสมองบกพร่อง หรือบุคคลซึ่งขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นเสียแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือคำแนะนำการใช้งานเครื่องมือจากผู้รับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องมือนี้

ความเสี่ยงอื่น ๆ ที่ยังมีอยู่

ความเสี่ยงอื่น ๆ ที่ไม่ได้ระบุในคำเตือนเพื่อความปลอดภัยนี้ อาจเกิดขึ้นได้เมื่อใช้เครื่องมือ ความเสี่ยงเหล่านี้อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง การใช้งานเป็นเวลานาน เป็นต้น

แม้ว่าจะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องและใช้อุปกรณ์รักษาแล้ว แต่ก็ไม่สามารถหลีกเลี่ยงความเสี่ยงอื่น ๆ ที่ยังมีอยู่บางอย่างได้

ความเสี่ยงเหล่านี้ได้แก่:

- การบาดเจ็บที่เกิดจากการสัมผัสชิ้นส่วนที่หมุนหรือเคลื่อนที่
- การบาดเจ็บที่เกิดขึ้นขณะเปลี่ยนแปลงชิ้นส่วน ใบมีด หรืออุปกรณ์เสริมต่าง ๆ
- การบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้เครื่องมือเป็นเวลานาน เมื่อใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลานาน ต้องแน่ใจว่าคุณได้หยุดพักเป็นระยะ
- ความบกพร่องในการได้ยินเสียง
- อันตรายต่อสุขภาพที่เกิดจากการสูดดมฝุ่นจากการใช้เครื่องมือ (ตัวอย่างเช่น การทำงานกับไม้ โดยเฉพาะไม้ไผ่ ไม้บีช และไม้ MDF)

สัญลักษณ์บนเครื่องมือ

แผนภูมิรูปภาพพร้อมรหัสวันที่ดังต่อไปนี้จะได้รับการแสดงอยู่บนเครื่องมือ:

	คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ ผู้ใช้ต้องอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ก่อนใช้เครื่อง		
	สวมแว่นตานิรภัยหรือแว่นครอบตา		
	สวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง		
	สวมหมวกากกันฝน		
V	โวลต์	---	ไฟกระแสตรง
A	แอมแปร์	n_0	ความเร็วรอบ
Hz	เฮิร์ตซ์		โครงสร้างคลาส II
W	วัตต์		สายดิน
min	นาที		สัญลักษณ์เตือนความปลอดภัย
	ไฟกระแสสลับ	/min.	รอบการหมุนหรือรอบการทำงานต่อนาที

ตำแหน่งของรหัสวันที่

รหัสวันที่ ซึ่งรวมถึงปีที่ผลิต จะพิมพ์อยู่บนตัวเครื่อง ตัวอย่างเช่น:

2020 XX JN

ปีที่ผลิต

ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับแบตเตอรี่และที่ชาร์จ

แบตเตอรี่

- ห้ามพยายามเปิดไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดก็ตาม
- ห้ามให้แบตเตอรี่โดนน้ำ
- ห้ามจัดเก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่ซึ่งอุณหภูมิอาจสูงเกิน 40°C
- ชาร์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิโดยรอบระหว่าง 10°C ถึง 40°C เท่านั้น
- ชาร์จโดยใช้เฉพาะที่ชาร์จซึ่งจัดทำมาให้พร้อมเครื่องมือเท่านั้น
- ในการกำจัดแบตเตอรี่ ให้ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติซึ่งระบุไว้ในหัวข้อ "การปกป้องสิ่งแวดล้อม"



ห้ามพยายามชาร์จแบตเตอรี่ที่ชำรุดเสียหาย

เครื่องชาร์จ

- ใช้เครื่องชาร์จ STANLEY FATMAX เพื่อชาร์จแบตเตอรี่ภายในเครื่องที่ให้มาพร้อมกันเท่านั้น การชาร์จแบตเตอรี่ชนิดอื่นๆ อาจทำให้แบตเตอรี่ระเบิดและเกิดการบาดเจ็บและความเสียหายได้
- ห้ามชาร์จ แบตเตอรี่ชนิดชาร์จซ้ำไม่ได้
- รีบเปลี่ยนสายที่ชำรุดเสียหายทันที
- อย่าให้เครื่องชาร์จสัมผัสน้ำ
- ห้ามแกะเปิดเครื่องชาร์จ
- ห้ามใช้สิ่งใดแทนเข้าไปในตัวเครื่องชาร์จ



ฐานเครื่องชาร์จนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการใช้งานภายในห้องนั้น



อ่านคู่มือการใช้งานก่อนที่จะใช้งานอุปกรณ์

ความปลอดภัยทางไฟฟ้า



ที่ชาร์จของคุณมีฉนวนสองชั้น ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องมีการเดินสายดิน ต้องตรวจสอบกำลังไฟเพื่อให้ตรงกับแรงดันไฟฟ้าบนแผ่นแสดงพิกัดเสมอ ห้ามเปลี่ยนสายปลั๊กไฟของเครื่องชาร์จเป็นสายปลั๊กไฟธรรมดาโดยเด็ดขาด

- ถ้าสายไฟของตัวเครื่องชำรุดเสียหาย ต้องได้รับการเปลี่ยนโดยผู้ผลิตหรือศูนย์บริการของ Stanley FatMax ที่ได้รับอนุญาต เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

ส่วนประกอบสำคัญ

เครื่องมือนี้ประกอบไปด้วยส่วนประกอบทั้งหมดหรือบางส่วนดังต่อไปนี้:

- สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง
- หน้าปิดความเร็วรอบ
- ซูเปอร์ลิวค™ คันโยกยึดอุปกรณ์เสริมของเครื่องมือ
- ไฟส่องสว่าง LED

การใช้งาน

คำเตือน! ปล่อยให้เครื่องมือทำงานตามจังหวะของตัวเอง ห้ามโอเวอร์โหลด

การชาร์จแบตเตอรี่ (รูป A)

คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่จะใช้งานครั้งแรกและเมื่อใดก็ตามที่แบตเตอรี่ไม่สามารถให้พลังงานที่เพียงพอแก่การทำงานต่างๆ ที่เคยทำได้ง่ายๆ มาก่อน แบตเตอรี่อาจอุ่นได้ในขณะที่กำลังชาร์จซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ และไม่ได้เป็นปัญหาแต่อย่างใด

คำเตือน! ห้ามชาร์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิโดยรอบต่ำกว่า 10°C หรือสูงกว่า 40°C อุณหภูมิสำหรับการชาร์จที่แนะนำ: ประมาณ 24°C

หมายเหตุ: ที่ชาร์จจะไม่ชาร์จแบตเตอรี่หากอุณหภูมิของแบตเตอรี่ต่ำกว่า ประมาณ 10°C หรือสูงกว่า 40°C





คุณควรทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในที่ชาร์จ และที่ชาร์จจะเริ่มชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิของแบตเตอรี่สูงขึ้นหรือเป็นตัวลง

หมายเหตุ: เพื่อให้แน่ใจได้ถึงประสิทธิภาพและอายุการใช้งานสูงสุดของชุดแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนที่จะใช้งานครั้งแรก

- เสียบที่ชาร์จ (6) เข้าไปในตัวรับที่เหมาะสมก่อนที่จะใส่ชุดแบตเตอรี่ (5)
- ไฟชาร์จสีเขียว (6a) จะกะพริบต่อเนื่องแสดงว่ากระบวนการชาร์จได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว
- การชาร์จเต็มแล้วจะได้รับการบ่งชี้โดยไฟชาร์จสีเขียว (6a) ที่ยังคงสว่างอย่างต่อเนื่อง ชุดแบตเตอรี่ (5) ได้รับการชาร์จเต็มแล้ว คุณสามารถถอดแบตเตอรี่ออกและใช้งานเลย หรือทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในที่ชาร์จ (6) ต่อ
- ชาร์จแบตเตอรี่ทั้งหมดแล้วภายใน 1 สัปดาห์ อายุการใช้งานของแบตเตอรี่จะลดลงเป็นอย่างมากหากเก็บแบตเตอรี่ไว้ทั้งที่แบตเตอรี่หมด

โคมไฟ LED ของที่ชาร์จ

	<p>กำลังชาร์จ: ไฟ LED สีเขียวกะพริบเป็นช่วงๆ</p>	
--	--	--

	ชาร์จเต็มแล้ว: ไฟ LED สีเขียวหยุดนิ่ง	
	ความล่าช้าที่เกิดจากชุดแบตเตอรี่ที่ร้อน/เย็น: ไฟ LED สีเขียวกะพริบเป็นช่วงๆ ไฟ LED สีแดงหยุดนิ่ง	

หมายเหตุ: ที่ชาร์จที่สามารถเข้ากันได้จะไม่ชาร์จชุดแบตเตอรี่ที่ชาร์จ ที่ชาร์จจะระบุชุดแบตเตอรี่ที่ชาร์จโดยจะไม่มีไฟสว่าง

หมายเหตุ: สิ่งนี้จะหมายความว่ามีปัญหาเกี่ยวกับที่ชาร์จ หากที่ชาร์จแสดงถึงปัญหา ให้คุณนำที่ชาร์จและชุดแบตเตอรี่ของคุณไปทำการทดสอบที่ศูนย์บริการที่ได้รับการอนุญาต

การทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในที่ชาร์จ

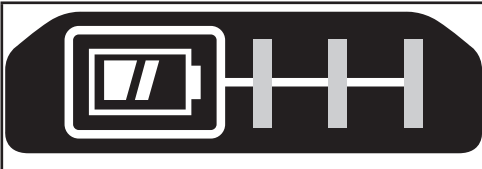
คุณสามารถทิ้งที่ชาร์จและชุดแบตเตอรี่เอาไว้ได้โดยที่ไฟ LED จะสว่างอย่างต่อเนื่อง ที่ชาร์จจะคงสภาพของชุดแบตเตอรี่ และจะชาร์จชุดแบตเตอรี่จนเต็ม

ความล่าช้าที่เกิดจากชุดแบตเตอรี่ที่ร้อน/เย็น

เมื่อที่ชาร์จตรวจพบว่า แบตเตอรี่ร้อนเกินไปหรือเย็นเกินไป ที่ชาร์จจะเริ่มต้นความล่าช้าที่เกิดจากชุดแบตเตอรี่ที่ร้อนโดยอัตโนมัติ ไฟ LED สีเขียว (6a) จะสว่างเป็นช่วงๆ ในขณะที่ไฟ LED สีแดง (6b) จะยังคงสว่างอย่างต่อเนื่อง การชาร์จจะหยุดลงชั่วคราวจนกระทั่งแบตเตอรี่มีอุณหภูมิที่เหมาะสม จากนั้นที่ชาร์จจะเปลี่ยนไปเป็นโหมดการชาร์จชุดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ คุณลักษณะนี้จะช่วยให้แน่ใจได้ถึงความอายุการใช้งานสูงสุดของแบตเตอรี่

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ (รูป B)

แบตเตอรี่จะมีไฟแสดงสถานะการชาร์จเพื่อให้สามารถระบุอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็วตามที่แสดงในรูป B เมื่อกดปุ่มสถานะการชาร์จ (5a) คุณจะสามารถดูการชาร์จที่เหลืออยู่ของแบตเตอรี่ได้อย่างง่ายดายตามที่แสดงในรูป B



การใส่และการถอดชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือ

คำเตือน! ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากดปุ่มล็อกแล้วเพื่อป้องกันการเริ่มต้นทำงานโดยไม่เจตนาก่อนที่จะทำการถอดหรือการใส่แบตเตอรี่

การใส่ชุดแบตเตอรี่ (รูป C)

- ใส่ชุดแบตเตอรี่เข้าไปในเครื่องมือให้สุดจนกระทั่งได้ยินเสียงดังกร๊ากตามทีแสดงในรูป C ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ชุดแบตเตอรี่อยู่กับที่และอยู่ในตำแหน่งอย่างแน่นอน

การถอดชุดแบตเตอรี่ (รูป D)

- กดปุ่มปล่อยแบตเตอรี่ (5b) ตามที่แสดงในรูป D และดึงชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือ

ตะขอสายรัด (ตัวเลือกพิเศษ) (รูป E, F)

คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บส่วนบุคคลร้ายแรง คุณจะต้องวางปุ่มการเดินหน้า/การถอยหลังไว้ในตำแหน่งล็อกหรือปิดเครื่องมือและถอดชุดแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะทำการปรับหรือการถอด/การใส่อุปกรณ์ยึดติดหรืออุปกรณ์เสริม การเริ่มต้นทำงานโดยไม่เจตนาอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้

คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บส่วนบุคคลร้ายแรง คุณจะต้องใช้ตะขอสายรัดของเครื่องมือ (7) ในการแขวนสายรัดที่ใช้ในการทำงานของเครื่องมือเท่านั้น ห้ามใช้ตะขอสายรัด (7) ในการผูกหรือยึดเครื่องมือไปยังคนหรือวัตถุในระหว่างการใช้งาน ห้ามแขวนเครื่องมือไว้เหนือศีรษะ หรือแขวนวัตถุต่างๆ โดยใช้ตะขอสายรัด

คำเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บส่วนบุคคลร้ายแรง คุณจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า สกรู (8) ที่ยึดตะขอสายรัดแน่นและปลอดภัย

หมายเหตุ: เมื่อทำการใส่หรือการเปลี่ยนตะขอสายรัด (7) คุณจะต้องใช้เฉพาะสกรู (8) ที่ให้มาเท่านั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณขันสกรูจนแน่น คุณสามารถใส่ตะขอสายรัด (7) ไว้ที่ด้านใดด้านหนึ่งของเครื่องมือได้ โดยใช้เฉพาะสกรู (8) ที่ให้มา เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งานที่ถนัดซ้ายหรือ ถนัดขวา หากไม่ต้องการใช้ตะขอ คุณสามารถถอดตะขอ ออกจากเครื่องมือได้

ในการถอดตะขอ ให้ถอดสกรู (8) ที่ยึดตะขอสายรัด (7) ออก และประกอบใหม่บนด้านตรงกันข้าม ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณได้ขันสกรู (8) จนแน่น

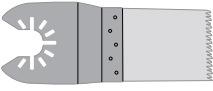
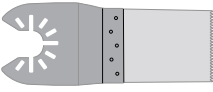
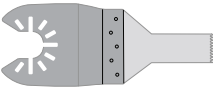
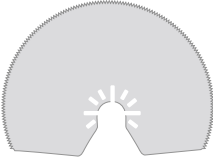
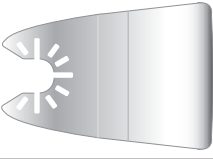

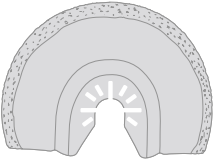
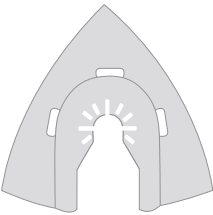
หมายเหตุ: คุณสามารถใช้ตะขอมันเองและการปรับแต่งการจัดเก็บต่างๆ ได้

กรุณาไปที่เว็บไซต์ของเราที่ www.stanley.eu/3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

อุปกรณ์เสริม

เครื่องมือนี้ประกอบไปด้วยอุปกรณ์เสริมดังต่อไปนี้ เป็นบางส่วนหรือทั้งหมด

ประสิทธิภาพของเครื่องมือของคุณจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เสริมที่คุณใช้ อุปกรณ์เสริมของ STANLEY FATMAX™ ได้รับการออกแบบมาให้มีมาตรฐานคุณภาพสูงรวมถึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องมือของคุณ เมื่อใช้อุปกรณ์เสริมดังกล่าว คุณจะได้รับสิ่งที่ดีที่สุดจากเครื่องมือของคุณ

	ใบเลื่อยแบบจางตัดที่มีความเที่ยงตรงสำหรับวัสดุที่เป็นไม้ พลาสติกอ่อน การตัดแยก การจางตัด และการตัดขอบสำหรับไม้และพลาสติกอ่อน เหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับการทำงานกับประตู แผ่นไม้ ขอบหน้าต่างและการปูพื้น
	ใบเลื่อยแบบจางตัดสำหรับไม้และโลหะ การตัดแยก การจางตัด และการตัดขอบสำหรับไม้ พลาสติก ท่อบางที่ไม่มีเหล็ก เป็นส่วนประกอบ การฉีครีด ตะปูและสกรู
	ใบเลื่อยแบบจางตัดสำหรับไม้และโลหะ การตัดแยก การจางตัด และการตัดขอบสำหรับไม้ พลาสติก ท่อบางที่ไม่มีเหล็ก เป็นส่วนประกอบและการฉีครีด
	ใบเลื่อยแบบตัด ใบเลื่อยที่มีอายุการใช้งานยาวนานเหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับการตัดไม้ พลาสติก วัสดุแบบบางทั้งที่มีและไม่มีส่วนประกอบของเหล็ก
	เครื่องชุดแบบแข็ง เหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับการกำจัดวัสดุที่แข็งและอ่อนออกจากผิวหน้าที่ราบ เช่น การกำจัดกาบปูนไวบิล สารยึดติดสำหรับทรม สารยึดติดสำหรับการปูกระเบื้อง ยานเบา สี และน้ำมันวานิช
	เครื่องชุดแบบยึดหยุ่น เหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับการกำจัดวัสดุอัลลอยด์เบรจากผิวหน้าที่ราบแข็งในบริเวณเชิงยกคอดอกเข้าถึง เช่น ยานเบา ซีลโลหะและวัสดุสำหรับเครื่องจักรอื่นๆ
	ใบเลื่อยสำหรับการกำจัดยานพาหนะคาร์ไบด์ ผิวหน้าที่เคลือบคาร์ไบด์เหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับการกำจัดยานพาหนะและสารยึดติดกระเบื้องจากผิวหน้าที่ราบและสำหรับการกำจัดปูน ชิปบอร์ดและไฟเบอร์กลาสอย่างรวดเร็ว
	ตะไบคาร์ไบด์ ผิวหน้าที่เคลือบคาร์ไบด์เหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับการกำจัดยานพาหนะและการกำจัดพลาสติก ชิปบอร์ดและไฟเบอร์กลาสอย่างรวดเร็ว

	แผ่นสำหรับการขัดกระดาษทราย มีหลายเกรดสำหรับการขัดกระดาษทรายสำหรับไม้ ผิวหน้าที่ทาสีและเคลือบวานิช
---	---

การประกอบ

การใส่และการถอดอุปกรณ์เสริม (รูป G - L)

คำเตือน! ก่อนที่จะใส่อุปกรณ์เสริม คุณต้องถอดเครื่องมือออกจากแหล่งจ่ายไฟ/ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือก่อน

การใส่อุปกรณ์เสริมของ STANLEY FATMAX (รูป G - I)

- ถอดเครื่องมือและบีบคั้นโยกยึดอุปกรณ์เสริม (3)
- เลื่อนอุปกรณ์เสริม (10) ระหว่างเพลากับที่ยึดอุปกรณ์เสริมเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เสริมถูกยึดด้วยหมุนทั้งแปดตัวบนที่ยึดและถูกกดลงกับเพลာ
- ปล่อยคั้นโยกยึดอุปกรณ์เสริม

หมายเหตุ: คุณสามารถใส่อุปกรณ์เสริมบางอย่าง เช่น เครื่องชุดและใบมีด ตรงมุมใต้ในกรณีที่จะทำเป็น (รูป I)

การถอดอุปกรณ์เสริมของ STANLEY FATMAX

- ถอดเครื่องมือและบีบคั้นโยกยึดอุปกรณ์เสริม (3)
- ดึงอุปกรณ์เสริมออกจากเครื่องมือและตรวจสอบให้แน่ใจว่า ใต้ถอดอุปกรณ์เสริมออกจากหมุดทั้งแปดตัวบนที่ยึดแล้ว
- ปล่อยคั้นโยกยึดอุปกรณ์เสริม

คำเตือน: สวมถุงมือทุกครั้งเมื่อทำการถอดอุปกรณ์เสริม เนื่องจากการอุปกรณ์เสริมดังกล่าวอาจร้อนได้ในระหว่างการใช้งาน

การใส่แผ่นสำหรับการขัดกระดาษทราย (รูป J)

- จัดตำแหน่งแผ่นสำหรับการขัดกระดาษทราย (11) กับฐานสำหรับการขัดกระดาษทราย (12) ตามที่แสดงในรูป
- กดแผ่นให้แน่นและเสมอกันบนฐานสำหรับการขัดกระดาษทราย ตรวจสอบให้แน่ใจว่า รูในแผ่นตรงกับรูในฐาน

การถอดแผ่นสำหรับการขัดกระดาษทราย

- ดึงแผ่นสำหรับการขัดกระดาษทรายออกจากฐานสำหรับการขัดกระดาษทราย (12)

คำเตือน! ห้ามใช้ฐานสำหรับการขัดกระดาษทรายโดยไม่มีการใส่แผ่นสำหรับการขัดกระดาษทรายหรืออุปกรณ์เสริมโดยเด็ดขาด

การใส่อะแดปเตอร์ดูดฝุ่น (รูป K)

- จัดตำแหน่งอะแดปเตอร์ดูดฝุ่น (13) กับฐานสำหรับการขัดกระดาษทราย (12) ตามที่แสดงในรูป

- กดอะแดปเตอร์ให้แน่นและเสมอกันบนฐานสำหรับการขัดกระดาษทราย
- ยึดอะแดปเตอร์โดยการหมุนน็อตล็อก (14) ตามเข็มนาฬิกา
- ต่อเครื่องดูดฝุ่นเข้ากับอะแดปเตอร์ดูดฝุ่น

ถอดอะแดปเตอร์ดูดฝุ่นออก

- หมุนน็อตล็อก (14) ทวนเข็มนาฬิกา
- ดึงอะแดปเตอร์ดูดฝุ่น (13) ออกจากฐานสำหรับการขัดกระดาษทราย (12)

การใส่อุปกรณ์เสริมทางเลือก (รูป L)

- วางที่กันระยะ (16) บนปลอก (15)
- วางอุปกรณ์เสริมทางเลือก (17) บนปลอก (15)
- ใส่สลักยึด (18) เข้าที่ให้สุดเพื่อให้แน่ใจได้ถึงความแน่นหนาสำหรับอุปกรณ์เสริมทางเลือก (17)

หมายเหตุ: ไม่มีการใช้ที่กันระยะและสลักยึดในการต่ออุปกรณ์เสริมของ STANLEY FATMAX ใส่อุปกรณ์เสริมของ STANLEY FATMAX โดยใช้ซูเปอร์ล็อก™ ดันโยกยึดอุปกรณ์เสริมของเครื่องมือ

การใช้งาน

คำเตือน! ปล่อยให้เครื่องมือทำงานตามจังหวะของตัวเอง ห้ามโอเวอร์โหลด

คำเตือน! ก่อนที่จะทำการตัดเข้าไปในผนัง พื้นหรือฝ้า คุณต้องตรวจตำแหน่งของการเดินสายไฟและท่อน้ำ

การควบคุมความเร็วรอบ (รูป M)

การควบคุมความเร็วรอบจะช่วยให้คุณสามารถปรับความเร็วของเครื่องมือที่มีการต่อใช้งานได้

- ตั้งค่าหน้าปัดความเร็วรอบ (2) ตามการตั้งค่าที่ต้องการ ที่การตั้งค่า 1 เครื่องมือจะทำงานที่ความเร็วต่ำที่ 8,000 min-1 ที่การตั้งค่า 6 เครื่องมือจะทำงานที่ความเร็วปานกลางที่ 18,000 min-1

การเปิดและการปิดเครื่อง (รูป N)

- หากต้องการเปิดเครื่อง ให้คุณเลื่อนสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง (1) ไปข้างหน้า (ตำแหน่ง I)
- หากต้องการปิดเครื่อง ให้คุณเลื่อนสวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง (1) ไปข้างหลัง (ตำแหน่ง O)

ไฟส่องสว่าง LED

ไฟส่องสว่าง LED (4) จะได้รับการเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องมือถูกเปิด

ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ

หากไฟส่องสว่าง LED (4) เริ่มจะสว่างอย่างรวดเร็วและต่อเนื่องเมื่อมีการกดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องของเครื่องมือแสดงว่าแบตเตอรี่ของชุดแบตเตอรี่หมด และชุดแบตเตอรี่จะต้องได้รับการชาร์จใหม่

สิ่งที่แตกต่างไปจากชุดแบตเตอรี่ประเภทอื่นก็คือ ชุดแบตเตอรี่ลิเธียมจะมีพลังงานที่ไม่หมดไปตลอดเวลาที่ใช้งาน เครื่องมือจะไม่ประสบกับปัญหาการสูญเสียพลังงานอย่างช้าๆ เมื่อคุณทำงาน สัญญาณที่บอกว่าคุณชุดแบตเตอรี่สิ้นสุดระยะเวลาของการทำงานแล้วและจะต้องได้รับการชาร์จใหม่ก็คือพลังงานของเครื่องมือจะลดลงอย่างรวดเร็ว **หมายเหตุ: ไฟ LED อาจจะไม่สว่างเนื่องจากการโอเวอร์โหลดหรืออุณหภูมิสูง (ดูที่ การปกป้องแบตเตอรี่) ได้**

คำแนะนำเพื่อการทำงานที่ดีที่สุด

- ถือเครื่องมืออย่างแน่นหนาอยู่เสมอ เพื่อให้เกิดการทำงานที่แม่นยำ ให้คุณถือเครื่องมือใกล้ด้านหน้า
- จับยึดชิ้นงานเมื่อใดก็ตามที่เป็นไปได้โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้ใบตัด
- ห้ามใช้แรงดันที่มากเกินไปกับเครื่องมือ
- ใช้ประเภทที่เหมาะสมของอุปกรณ์ยึดติดกับวัสดุชิ้นงานและประเภทของการตัดอยู่เสมอ
- หมั่นตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์เสริมอยู่เสมอทำการเปลี่ยนเมื่อจำเป็น
- ทำเครื่องหมายจุดเริ่มต้นที่ต้องการ
- เปิดเครื่องมือและค่อยๆ บ่อนอุปกรณ์ยึดติดเข้าไปในชิ้นงานที่จุดเริ่มต้นที่ต้องการ
- ยึดชิ้นของไม้ฉัดหรือไม้เนื้ออ่อนเข้ากับด้านหลังของชิ้นงานและเสียบผ่านการประกบดังกล่าวเพื่อให้ได้การตัดที่คมชัด
- ห้ามบังคับใบไม้เสียบเข้าไปในชิ้นงาน พึงสังเกตว่าการตัดโลหะแผ่นจะใช้เวลาโดยปกติมากกว่าการเสียบชิ้นงานที่เป็นไม้ซึ่งหนากว่า
- เมื่อทำการตัดโลหะ ให้คุณฟิล์มน้ำมันไปตามแนวของการตัดที่ต้องการก่อนที่จะทำการตัด
- เมื่อขัดกระดาษทรายในส่วนที่เป็นชิ้นใหม่ของสี ก่อนที่จะดำเนินการกับชิ้นอื่น ให้คุณใช้หัวขัดแบบละเอียดพิเศษก่อน
- บนผิวหน้าที่ไม่เสมอกันหรือเมื่อกำจัดชิ้นของสี ให้คุณเริ่มต้นด้วยการใช้หัวขัดแบบหยาบ บนผิวหน้าอื่นๆ ให้คุณเริ่มต้นด้วยหัวขัดแบบความละเอียดปานกลาง ในทั้งสองกรณี ให้คุณค่อยๆ เปลี่ยนไปใช้หัวขัดแบบละเอียดเพื่อให้ได้งานที่ราบเรียบ
- ปรึกษาร้านค้าปลีกของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมหรืออุปกรณ์เสริมที่สามารถใช้งานได้

การบำรุงรักษา

อุปกรณ์/เครื่องมือแบบมีสาย/ไม่มีสายของ STANLEY FATMAX ของคุณได้รับการออกแบบมาให้สามารถทำงานได้เป็นเวลานานและต้องการการบำรุงรักษาที่น้อยที่สุด การใช้งานที่นานเพียงพออาจจะต้องขึ้นอยู่กับกรณีและการทำความสะอาดเครื่องมืออยู่เป็นประจำ

คำเตือน! ก่อนที่จะทำการบำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าแบบมีสาย/ไม่มีสายคุณจะต้อง:

- ปิดเครื่องและถอดปลั๊กของอุปกรณ์/เครื่องมือออก
- หรือปิดเครื่องและนำแบตเตอรี่ออกจากอุปกรณ์/เครื่องมือหากอุปกรณ์/เครื่องมือดังกล่าวมีชุดแบตเตอรี่แบบแยกจากกัน
- หรือใช้ไขแบริดเครื่องมือหมดหากแบตเตอรี่เป็นส่วนหนึ่งของเครื่องมือแล้วจึงค่อยปิดเครื่อง
- ทำความสะอาดช่องระบายในอุปกรณ์/ที่ชาร์จของคุณอย่างสม่ำเสมอโดยใช้แปรงขนนุ่มหรือผ้าแห้ง
- ทำความสะอาดตัวเรือนมอเตอร์อย่างสม่ำเสมอโดยใช้ผ้าหมาด ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่เป็นสารทำลายหรือออกฤทธิ์กัดกร่อน

การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม



ทิ้งแยกต่างหาก ห้ามนำมาผลิตภัณฑและแบตเตอรี่ที่มีสัญลักษณ์นี้ไปทิ้งร่วมกับของเสียในบ้านตามปกติ

ผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่มีวัสดุที่สามารถนำมาใช้ใหม่ได้ หรือนำมารีไซเคิลได้เพื่อเป็นการลดความต้องการด้านวัตถุดิบ โปรตริไซเคิลผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและแบตเตอรี่ตามข้อบังคับในท้องถิ่น โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.2helpU.com

ข้อมูลด้านเทคนิค

		SCT500
แรงดันไฟฟ้า	V _{DC}	18V (20V MAX)
ความเร็วรอบสูงสุด	min ⁻¹	8 000 - 18 000
มุมแกว่ง	Degrees	1.4 or 2.8
น้ำหนัก	kg	1.4

สายชาร์จ		SC125	SC200	SC400 SC401
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	V _{AC}	220-240	220-240	220-240
แรงดันไฟฟ้าขาออก	V _{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
กระแสไฟฟ้า	A	1.25	2	4

แบตเตอรี่		SB201	SB202	SB204	SB206
แรงดันไฟฟ้า	V _{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
ความจุ	Ah	1.5	2.0	4.0	6.0
ประเภท		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

ข้อมูลเกี่ยวกับบริการ

STANLEY FATMAX มีเครือข่ายศูนย์บริการซึ่งเป็นของบริษัทและที่ได้รับการอนุญาตจากบริษัท ศูนย์บริการทุกแห่งของ STANLEY FATMAX มีบุคลากรซึ่งได้รับการฝึกอบรมเป็นอย่างดีสำหรับ

ลูกค้าในเรื่องของการให้บริการเครื่องมือไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและไว้วางใจได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับศูนย์บริการที่ได้รับการอนุญาตของเรา และหากต้องการคำแนะนำเชิงเทคนิค การซ่อมแซม หรืออะไหล่ของแทจจากโรงงาน กรุณาติดต่อศูนย์บริการ the STANLEY FATMAX ที่ใกล้คุณที่สุดหรือไปที่ www.stanleytools.com.

Mục đích sử dụng

Máy cắt rung đa năng cầm tay STANLEY FATMAX SCT500 của bạn được thiết kế cho các ứng dụng DIY như hoạt động chà nhám. Nó cũng thích hợp để cắt các vật liệu bằng gỗ, nhựa, thạch cao, kim loại màu và các chi tiết siết chặt (ví dụ: đinh không cứng, kim bấm), thao tác với gạch ốp tường mềm và cạo các bề mặt nhỏ. Công cụ này dành cho người dùng chuyên nghiệp, không chuyên nghiệp và cá nhân.

Hướng dẫn an toàn

Cảnh báo chung về an toàn cho máy điện cầm tay



CẢNH BÁO! Vui lòng đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình minh họa và thông số kỹ thuật kèm theo dụng cụ điện cầm tay này. Việc không tuân thủ tất cả các hướng dẫn liệt kê bên dưới có thể dẫn đến điện giật, cháy và/hoặc chấn thương nghiêm trọng.

♦ Lưu giữ mọi cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo sau này

Thuật ngữ “máy điện cầm tay” trong phần cảnh báo chỉ thiết bị chạy bằng điện nguồn (có dây điện) hoặc thiết bị chạy bằng pin (không có dây điện).

1. An toàn tại nơi làm việc

- Khu vực làm việc phải sạch sẽ và đủ ánh sáng.** Những khu vực bừa bộn hoặc thiếu ánh sáng dễ gây tai nạn.
- Không vận hành máy điện cầm tay trong các môi trường dễ cháy nổ, như các môi trường có chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Máy điện cầm tay tạo ra các tia lửa điện có thể gây cháy bụi hoặc bốc khói.
- Không cho trẻ em và những người quan sát lại gần khi đang vận hành máy điện cầm tay.** Những lúc xao lãng có thể khiến bạn mất kiểm soát.

2. An toàn điện

- Phích cắm của máy điện cầm tay phải vừa với ổ cắm.** Không được sửa đổi phích cắm dưới bất kỳ hình thức nào. Không sử dụng các loại phích cắm nối cho máy điện cầm tay có nối đất. Phích cắm nguyên trạng và ổ cắm phù hợp sẽ giúp giảm nguy cơ bị điện giật.
- Tránh tiếp xúc với các bề mặt được nối đất như đường ống, lò sưởi, bếp nướng và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ cao hơn nếu cơ thể bạn nối đất.
- Không để các máy điện cầm tay ngoài trời mưa hoặc ở nơi ẩm ướt.** Nước vào trong máy điện cầm tay sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- Không dùng dây điện cho các mục đích khác.** Tuyệt đối không sử dụng dây điện để mang, kéo hoặc rút phích cắm máy điện cầm tay. Để dây điện

cách xa nguồn nhiệt, dầu mỡ, các cạnh sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây điện bị hỏng hoặc bị vướng sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

- Khi vận hành máy điện cầm tay ngoài trời, hãy sử dụng dây nối dài phù hợp để sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây điện phù hợp để sử dụng ngoài trời sẽ giúp giảm nguy cơ bị điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành máy điện cầm tay ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn điện được bảo vệ bởi thiết bị ngắt mạch tự động (RCD).** Sử dụng RCD giúp giảm nguy cơ bị điện giật.

3. An toàn cá nhân

- Hãy tập trung, chú ý vào những gì bạn đang làm và tỉnh táo khi vận hành máy điện cầm tay.** Không sử dụng máy điện cầm tay khi bạn đang mệt hoặc chịu ảnh hưởng của rượu bia, ma túy hoặc chất kích thích. Chỉ một khoảnh khắc mất tập trung trong khi vận hành máy điện cầm tay cũng có thể dẫn đến chấn thương cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.** Luôn đeo kính bảo hộ. Thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày chống trượt, mũ cứng hoặc thiết bị bảo vệ tai, được sử dụng ở những điều kiện phù hợp, sẽ giúp giảm các chấn thương cá nhân.
- Tránh vô tình bật máy.** Đảm bảo rằng công tắc ở vị trí tắt trước khi nối với nguồn điện và/hoặc pin, khi cầm hoặc mang máy. Việc cầm máy điện cầm tay khi ngón tay đặt vào công tắc hoặc sạc pin cho máy điện cầm tay khi công tắc đang bật có thể gây tai nạn.
- Hãy tháo hết khóa điều chỉnh hoặc cờ lê trước khi bật máy điện cầm tay.** Cờ lê hoặc khóa vẫn để ở bộ phận quay của máy điện cầm tay có thể dẫn đến chấn thương cá nhân.
- Không được vớ tay.** Hãy đứng ở tư thế thích hợp và luôn giữ thăng bằng. Điều đó giúp kiểm soát máy điện cầm tay tốt hơn trong các tình huống bất ngờ.
- Mặc quần áo phù hợp. Không mặc quần áo rộng hoặc đeo đồ trang sức.** Giữ cho tóc và quần áo tránh xa các bộ phận di động. Quần áo rộng, đồ trang sức hoặc tóc dài có thể bị mắc vào các bộ phận di động.
- Nếu các thiết bị được cung cấp để nối các phương tiện hút và gom bụi, hãy đảm bảo những thiết bị này được nối và sử dụng đúng cách.** Sử dụng thiết bị gom bụi có thể giảm các nguy cơ liên quan đến bụi.
- Không nên tự mãn vì đã dùng thành thạo máy mà bỏ qua các nguyên tắc an toàn của máy.** Một hành động bất cẩn cũng có thể gây ra thương tích nghiêm trọng trong tích tắc.

4. Sử dụng và bảo quản máy điện cầm tay

- a. **Sử dụng máy điện cầm tay phù hợp.** Sử dụng máy điện cầm tay phù hợp với mục đích của bạn. Máy phù hợp sẽ giúp bạn làm việc hiệu quả và an toàn hơn theo đúng tốc độ được thiết kế.
- b. **Không sử dụng máy điện cầm tay nếu công tắc không bật và tắt được.** Những máy điện cầm tay không điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và cần phải được sửa chữa.
- c. **Rút phích cắm khỏi nguồn điện và/hoặc tháo pin ra nếu có thể tháo rời khỏi máy điện cầm tay, trước khi thực hiện các điều chỉnh, thay đổi phụ kiện hoặc cất giữ máy điện cầm tay.** Các biện pháp an toàn phòng ngừa đó giúp giảm nguy cơ khởi động máy điện cầm tay một cách tình cờ.
- d. **Bảo quản các máy điện cầm tay không sử dụng xa tầm tay trẻ em và không cho phép những người không quen với máy điện cầm tay hoặc những hướng dẫn này vận hành máy điện cầm tay.** Máy điện cầm tay sẽ rất nguy hiểm khi được sử dụng bởi những người chưa được huấn luyện.
- e. **Bảo trì các phụ kiện và máy điện cầm tay.** Kiểm tra các bộ phận chuyển động xem có bị lắp lệch hoặc kẹt không, các bộ phận có bị vỡ không và bất kỳ tình trạng nào khác có thể ảnh hưởng đến việc vận hành máy điện cầm tay. Nếu máy điện cầm tay bị hỏng, hãy sửa chữa trước khi sử dụng. Rất nhiều tai nạn xảy ra do công tác bảo trì các máy điện cầm tay kém.
- f. **Đảm bảo các thiết bị cất luôn sắc và sạch sẽ.** Các dụng cụ cất được bảo trì đúng cách với các cạnh cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- g. **Sử dụng máy điện cầm tay, các phụ kiện và mũi khoan, v.v., theo hướng dẫn này, chú ý đến các điều kiện làm việc và công việc cần thực hiện.** Sử dụng máy điện cầm tay sai mục đích có thể gây nguy hiểm.
- h. **Giữ các tay cầm và bề mặt cầm nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Các tay cầm và bề mặt cầm nắm trơn trượt không cho phép xử lý và kiểm soát máy an toàn trong những tình huống bất ngờ.

5. Sử dụng và bảo quản máy chạy bằng pin

- a. **Chỉ sạc lại pin bằng bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc chỉ thích hợp cho một loại pin. Nếu sử dụng với loại pin khác, có thể tạo nguy cơ hỏa hoạn.
- b. **Chỉ sử dụng máy điện cầm tay với các loại pin được chỉ định cụ thể.** Sử dụng loại pin khác có thể tạo nguy cơ bị chấn thương và hỏa hoạn.
- c. **Khi không sử dụng pin, để pin tránh xa các vật dụng kim loại như kẹp giấy, tiền đồng, chìa khóa, đinh, vít, hay các vật dụng kim loại nhỏ khác có**

thể tạo kết nối từ cực này sang cực khác. Khi các cực của pin tiếp xúc với nhau có thể gây bỏng hoặc hỏa hoạn.

- d. **Nếu lạm dụng pin, dung dịch có thể chảy ra từ pin; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình tiếp xúc, hãy rửa bằng nước. Nếu chất lỏng dính vào mắt, hãy điều trị y tế ngay. Chất lỏng chảy ra từ pin có thể gây kích ứng hoặc bỏng da.
- e. **Không sử dụng pin hoặc máy khi bị hỏng hoặc đã bị chỉnh sửa.** Pin hỏng hoặc đã bị chỉnh sửa có thể gây ra những phản ứng khó lường, dẫn đến cháy nổ hoặc có nguy cơ gây chấn thương.
- f. **Không để pin hoặc máy gần khu vực có lửa hoặc nhiệt độ quá cao.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ trên 130 °C (265 °F) có thể được thay thế bằng nhiệt độ "265 °F".
- g. **Tuân theo mọi hướng dẫn về sạc pin và không được sạc máy quá phạm vi nhiệt độ được ghi trong hướng dẫn.** Sạc pin không đúng cách hoặc ở các mức nhiệt độ nằm ngoài phạm vi chỉ định có thể làm hỏng pin và tăng nguy cơ hỏa hoạn.

6. Bảo dưỡng

- a. **Hãy để nhân viên bảo dưỡng có chuyên môn tiến hành bảo dưỡng máy điện cầm tay cho bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế chính hãng.** Điều này giúp đảm bảo độ an toàn của máy điện cầm tay đó.
- b. **Tuyệt đối không bảo dưỡng pin đã hỏng.** Việc bảo dưỡng pin phải được thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng được ủy quyền

Cảnh báo an toàn công cụ điện bổ sung

- **Giữ công cụ điện bằng các bề mặt kẹp cách điện, khi thực hiện thao tác trong đó phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây ẩn.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây "trần" có thể làm cho các bộ phận kim loại tiếp xúc của công cụ điện "trần" và có thể khiến người vận hành bị điện giật.
- **Sử dụng kẹp hoặc các phương thức thực tế khác để bảo vệ và đỡ chi tiết gia công đến một nền tảng ổn định.** Giữ chi tiết gia công bằng tay hoặc kéo ngược lại với cơ thể của bạn khiến nó không ổn định và có thể dẫn đến mất kiểm soát.
- **Giữ tay tránh xa khu vực cắt.** Không bao giờ tiếp cận bên dưới chi tiết gia công vì bất kỳ lý do gì. Không đưa ngón tay hoặc ngón tay cái vào vùng xung quanh của lưỡi dao đang chuyển động và kẹp lưỡi dao. Không ổn định cửa bằng cách kẹp dưới giày.
- **Giữ cho lưỡi luôn sắc bén.** Lưỡi xỉn màu hoặc bị hỏng có thể làm cho cửa bị lệch hoặc bị đờ khi chịu áp lực. Luôn sử dụng loại lưỡi cửa thích hợp với vật liệu gia công và kiểu cắt.

- Khi cắt ống hoặc ống dẫn, phải đảm bảo rằng chúng không bị dính nước, dây điện, v.v.
- Không chạm vào chi tiết gia công hoặc lưỡi dao ngay sau khi vận hành công cụ. Chúng có thể rất nóng.
- Phải nhận thức được các nguy cơ tiềm ẩn, trước khi cắt vào tường, sàn hoặc trần nhà, hãy kiểm tra vị trí của hệ thống dây điện và đường ống.
- Lưỡi dao sẽ tiếp tục di chuyển sau khi nhà công tác.
- Luôn tắt công cụ và đợi cho lưỡi cưa hoàn toàn dừng trước khi đặt công cụ xuống.

Cảnh Báo! Giá trị truyền rung động trong quá trình sử dụng thực tế của công cụ điện có thể khác với giá trị đã công bố tùy thuộc vào cách sử dụng công cụ này. Mức rung động có thể tăng lên trên mức đã nêu.

- Mục đích sử dụng được mô tả trong hướng dẫn sử dụng này. Việc sử dụng các phụ kiện hoặc bộ phận đi kèm hoặc thực hiện các hoạt động với công cụ này khác với những gì được khuyến nghị trong hướng dẫn sử dụng này có thể gây ra nguy cơ gây thương tích cá nhân và/hoặc hư hỏng tài sản.

An toàn của người khác

- Công cụ này không dành cho những người (kể cả trẻ em) bị suy giảm khả năng thể chất, cảm giác hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được người chịu trách nhiệm bảo vệ an toàn.
- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo rằng chúng không chơi cùng với công cụ này.

Các nguy cơ khác


Các nguy cơ khác có thể phát sinh khi sử dụng công cụ này có thể không được đưa vào trong cảnh báo an toàn kèm theo. Các nguy cơ này có thể phát sinh do sử dụng sai mục đích, sử dụng trong khoảng thời gian dài, v.v.

Kể cả việc áp dụng các quy tắc an toàn liên quan và sử dụng các thiết bị an toàn cũng không thể tránh được một số nguy cơ khác. Những nguy cơ này bao gồm:

- Chấn thương do đụng vào các bộ phận quay/chuyển động.
- Chấn thương gây ra khi thay đổi các bộ phận, lưỡi dao hoặc phụ kiện.
- Chấn thương do sử dụng kéo dài một công cụ. Khi sử dụng bất kỳ công cụ nào trong thời gian dài, phải đảm bảo thời gian nghỉ thường xuyên.
- Suy giảm thính lực.
- Các mối nguy hiểm tới sức khỏe do hít phải bụi khi sử dụng công cụ của bạn (ví dụ: - làm việc với gỗ, đặc biệt là gỗ sồi, gỗ dẻ và gỗ công nghiệp.)

Nhãn trên công cụ

Các biểu tượng sau cùng với mã ngày được hiển thị trên công cụ:

	CẢNH BÁO! Để giảm nguy cơ chấn thương, người dùng phải đọc hướng dẫn trước khi sử dụng.		
	Đeo kính bảo hộ.		
	Đeo thiết bị bảo vệ tai.		
	Đeo mặt nạ chống bụi.		
V	Vôn	===	Dòng một chiều
A	Ampe	n ₀	Tốc độ định mức
Hz	Hertz		Thiết kế cách điện kép
W	Watt		Dây nối đất
min	phút		Biểu tượng cảnh báo an toàn
	Dòng xoay chiều	/min.	Số vòng quay hoặc Số lần qua lại trong một phút

Vị trí mã ngày

Mã ngày, bao gồm cả năm sản xuất, được in trên vỏ máy.
Ví dụ:

2020 XX JN
Năm sản xuất

Hướng dẫn an toàn bổ sung cho pin và bộ sạc

Pin

- Không bao giờ thử tháo ra vì bất kỳ lý do.
- Không để pin tiếp xúc với nước.
- Không lưu trữ ở những nơi có nhiệt độ có thể vượt quá 40 °C.
- Chỉ sạc ở nhiệt độ môi trường từ 10 °C đến 40 °C.
- Chỉ sạc bằng bộ sạc đi kèm với công cụ.
- Khi vứt bỏ pin, hãy làm theo các hướng dẫn được đưa ra trong phần "Bảo vệ môi trường".



Không cố sạc pin đã bị hỏng.

Bộ sạc

- Chỉ sử dụng bộ sạc Stanley FATMAX để sạc pin đi kèm với thiết bị/dụng cụ. Các pin khác có thể cháy nổ, gây thương tích cá nhân và hư hỏng.
- Tuyệt đối không cố sạc pin dùng một lần.
- Dây bị lỗi được thay thế ngay lập tức.

- Không để bộ sạc tiếp xúc với nước.
- Không mở bộ sạc ra.
- Không chọc que vào bộ sạc.



Để sạc chỉ được thiết kế để sử dụng trong nhà.



Đọc hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng.

An toàn điện



Bộ sạc của bạn được bọc cách điện kép; do đó không cần phải nối đất. Luôn kiểm tra xem điện áp nguồn có tương ứng với điện áp trên nhãn thông số định mức của bộ sạc. Tuyệt đối không tìm cách thay bộ sạc bằng phích cắm điện thông thường.

- Nếu dây điện bị hư hỏng, phải thay thế ngay phụ tùng chính hãng tại Trung Tâm Bảo Hành Ủy Quyền Stanley FatMax để tránh tai nạn nguy hiểm.

Đặc điểm

Công cụ này bao gồm một số hoặc tất cả các tính năng sau.

1. Công tắc bật/tắt
2. Quay tốc độ thay đổi
3. Công cụ Super-lok™ không có cần kẹp phụ kiện
4. Đèn làm việc LED

Sử dụng

Cảnh Báo! Hãy để công cụ hoạt động theo tốc độ của riêng nó. Đừng quá tải.

Sạc pin (Hình A)

Pin cần được sạc trước khi sử dụng lần đầu tiên và bất cứ khi nào nó không tạo ra đủ năng lượng cho các công việc được thực hiện dễ dàng như trước đây. Pin có thể nóng lên khi đang sạc; điều này là bình thường và không phải là một vấn đề.

Cảnh Báo! Không sạc pin ở nhiệt độ môi trường xung quanh dưới 10 °C hoặc trên 40 °C. Nhiệt độ sạc đề xuất: xấp xỉ 24 °C.

Lưu ý: Bộ sạc sẽ không sạc pin nếu nhiệt độ của pin dưới khoảng 10 °C hoặc trên 40 °C.

Nên pin được để trong bộ sạc và bộ sạc sẽ bắt đầu sạc tự động khi nhiệt độ pin ấm lên hoặc nguội đi.

Lưu ý: Để đảm bảo hiệu suất và tuổi thọ tối đa của bộ pin lithium-ion, hãy sạc đầy bộ pin trước khi sử dụng lần đầu.

- Cắm bộ sạc (6) vào ổ cắm thích hợp trước khi lắp bộ pin (5).
- Đèn sạc màu xanh lá (6a) sẽ nhấp nháy liên tục cho biết quá trình sạc đã bắt đầu.

- Việc hoàn tất quá trình sạc sẽ được chỉ báo bằng đèn sạc màu xanh lá (6a) vẫn BẬT liên tục. Bộ pin (5) đã được sạc đầy và có thể được tháo ra và sử dụng tại thời điểm này hoặc để lại trong bộ sạc (6).
- Sạc pin đã xả trong vòng 1 tuần. Tuổi thọ của pin sẽ giảm đi rất nhiều nếu để ở trạng thái xả.

Chế độ đèn LED sạc

	Đang sạc: Đèn LED xanh lá ngắt quãng	
	Đã sạc đầy: Đèn LED xanh lá thuần nhất	
	Độ trễ Bộ nguồn Nóng/Lạnh: Đèn LED xanh lá ngắt quãng Đèn LED màu đỏ thuần nhất	

Lưu ý: (Các) bộ sạc tương thích sẽ không sạc được bộ pin bị lỗi. Bộ sạc sẽ chỉ ra một bộ pin bị lỗi bằng cách không sáng.

Lưu ý: Điều này cũng có thể là sự cố với bộ sạc. Nếu bộ sạc có vấn đề, hãy mang bộ sạc và pin đi kiểm tra tại trung tâm dịch vụ được ủy quyền.

Để pin trong bộ sạc

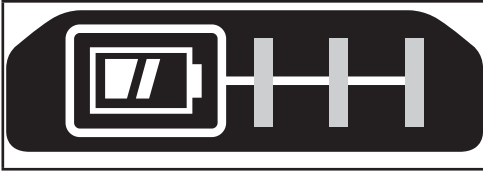
Bộ sạc và bộ pin có thể được kết nối với đèn LED phát sáng vô thời hạn. Bộ sạc sẽ giữ cho bộ pin luôn mới và được sạc đầy.

Độ trễ Bộ nguồn Nóng/Lạnh

Khi bộ sạc phát hiện thấy pin quá nóng hoặc quá lạnh, nó sẽ tự động khởi động Độ trễ Bộ nguồn Nóng/Lạnh, đèn LED màu xanh lá (6a) sẽ nhấp nháy liên tục, trong khi đèn LED màu đỏ (6b) sẽ vẫn sáng liên tục, tạm ngừng sạc cho đến khi pin đã đạt đến nhiệt độ thích hợp. Sau đó, bộ sạc sẽ tự động chuyển sang chế độ sạc bộ nguồn. Tính năng này đảm bảo tuổi thọ pin tối đa.

Trạng thái pin của đèn chỉ báo sạc (Hình B)

Pin bao gồm đèn chỉ báo trạng thái sạc để nhanh chóng xác định mức độ tuổi thọ của pin như trong hình B. Bằng cách nhấn nút trạng thái sạc (5a), bạn có thể dễ dàng xem lượng điện còn lại trong pin như minh họa trong hình B.



Phụ kiện

Công cụ này bao gồm một số hoặc tất cả các phụ kiện sau. Hiệu suất công cụ của bạn phụ thuộc vào phụ kiện được sử dụng. Các phụ kiện của STANLEY FATMAX được thiết kế theo tiêu chuẩn chất lượng cao và được thiết kế để nâng cao hiệu suất của công cụ của bạn. Bằng cách sử dụng các phụ kiện này, bạn có được hiệu suất tốt nhất từ công cụ của mình.

Lắp đặt và tháo bộ pin ra khỏi công cụ

Cảnh Báo! Đảm bảo rằng nút khóa tắt đã được đặt để ngăn việc kích hoạt công tắc trước khi tháo hoặc lắp pin.

Lắp bộ pin (hình C)

- Gắn chặt bộ pin vào công cụ cho đến khi nghe thấy tiếng tích như thể hiện trong hình C. Đảm bảo rằng bộ pin được đặt khớp hoàn toàn và được chốt hoàn toàn vào vị trí.

Tháo bộ pin (Hình D)

- Nhấn nút tháo pin (5b) như thể hiện trong hình D và kéo mạnh bộ pin ra khỏi công cụ.

Móc đai (Tùy chọn thêm) (Hình E, F)

Cảnh Báo! Để giảm nguy cơ gây thương tích cá nhân nghiêm trọng, hãy đặt nút tiến/lùi ở vị trí khóa hoặc tắt công cụ và ngắt kết nối bộ pin trước khi thực hiện các điều chỉnh hoặc tháo/lắp các bộ phận hoặc phụ kiện. Việc khởi động không cẩn thận có thể gây ra chấn thương.

Cảnh Báo! Để giảm nguy cơ gây thương tích cá nhân nghiêm trọng, CHỈ sử dụng móc đai của công cụ (7) để treo công cụ khỏi dây đai. KHÔNG sử dụng móc dây đai (7) để buộc hoặc cố định công cụ với người hoặc đồ vật trong khi sử dụng. KHÔNG treo công cụ trên đầu hoặc treo đồ vật từ móc dây đai.

Cảnh Báo! Để giảm nguy cơ gây thương tích cá nhân nghiêm trọng, hãy đảm bảo vít (8) giữ móc dây đai được chắc chắn.

Lưu ý: Khi gắn hoặc thay thế móc dây đai (7), chỉ sử dụng vít (8) được cung cấp.

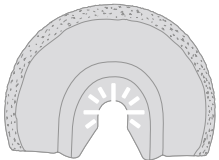
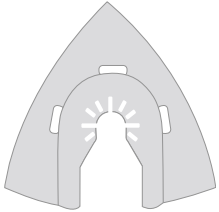
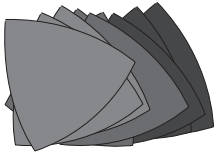
Đảm bảo vặn chặt vít một an toàn. Móc dây đai (7) có thể được gắn vào hai bên của công cụ. Chỉ bằng cách sử dụng vít (8) được cung cấp, để phù hợp với người dùng thuận tay trái hoặc phải. Nếu không muốn cái móc nào cả, có thể tháo chúng ra khỏi công cụ.

Để di chuyển móc dây đai, hãy tháo vít (8) giữ móc dây đai (7) tại chỗ, sau đó lắp lại ở phía đối diện. Đảm bảo vặn chặt vít (8).

Lưu ý: Có nhiều cấu hình lưu trữ và đường móc tường khác nhau.

Vui lòng truy cập trang web của chúng tôi www.stanley.eu/3 để biết thêm thông tin.

	Lưỡi cưa cắt chìm chính xác dùng cho vật liệu gỗ, nhựa mềm. Tách, cắt chìm và cắt phẳng gỗ và nhựa mềm. Lý tưởng để thao tác trên cửa ra vào, ván ốp chân tường, bệ cửa sổ và sàn nhà.
	Lưỡi cưa cắt chìm cho gỗ và kim loại. Tách, cắt chìm và cắt phẳng gỗ, nhựa, ống kim loại màu thành mỏng và vật liệu đùn, đinh và vít.
	Lưỡi cưa cắt chìm cho gỗ và kim loại. Tách, cắt chìm và cắt phẳng gỗ, nhựa, ống kim loại màu thành mỏng và vật liệu đùn.
	Lưỡi cưa phân đoạn. Lưỡi dao có tuổi thọ cao, lý tưởng để cắt gỗ, nhựa, vật liệu sắt và kim loại có thành mỏng.
	Nạo cứng. Lý tưởng để loại bỏ vật liệu cứng và mềm khỏi bề mặt phẳng như loại bỏ sàn vinyl, keo dán trám dính, keo dán sàn gạch, vữa, sơn và véc ni.
	Nạo dẻo. Lý tưởng để loại bỏ các vật liệu đàn hồi khỏi bề mặt phẳng cứng ở những khu vực khó tiếp cận như chất trám silicon và các vật liệu đóng rắn khác.

	<p>Lưỡi cát phá bỏ vữa cacbua. Bề mặt phủ cacbua là lý tưởng để làm sạch vữa và keo dán gạch khỏi bề mặt phẳng và để loại bỏ nhanh chóng gỗ, ván dăm và sợi thủy tinh.</p>
	<p>Carbide rasp. Bề mặt phủ cacbua là lý tưởng để loại bỏ vữa và để loại bỏ nhanh chóng nhựa, ván dăm và sợi thủy tinh.</p>
	<p>Tám chà nhám. Nhiều lớp khác nhau để chà nhám bề mặt gỗ, sơn và đánh vecni.</p>

Lắp ráp

Lắp và tháo các phụ kiện (hình G - L)

Cảnh Báo! Trước khi lắp một phụ kiện, hãy ngắt kết nối công cụ khỏi nguồn điện/Tháo pin khỏi công cụ.

Lắp phụ kiện STANLEY FATMAX (hình G - I)

- Giữ công cụ và bóp cần kẹp phụ kiện (3).
- Trượt phụ kiện (10) giữa trục và giá đỡ phụ kiện để đảm bảo rằng phụ kiện khớp vào tất cả tám chốt trên giá đỡ và thẳng hàng với trục.
- Nhả cần kẹp phụ kiện.

Lưu ý: Một số phụ kiện, như dao cạo và lưỡi dao có thể được lắp ở một góc nếu cần thiết (hình I).

Tháo phụ kiện STANLEY FATMAX

- Giữ công cụ và bóp cần kẹp phụ kiện (3).
- Kéo phụ kiện ra khỏi công cụ để đảm bảo rằng phụ kiện không khớp với tất cả tám chốt trên giá đỡ.
- Nhả cần kẹp phụ kiện.

Cảnh báo: Phải đeo găng tay khi tháo các phụ kiện vì nó có thể bị nóng trong quá trình sử dụng.

Lắp một tấm chà nhám (hình J)

- Xếp tấm chà nhám (11) với đế chà nhám (12) như hình minh họa.
- Ấn mạnh và đều tấm lên đế chà nhám, đảm bảo rằng các lỗ trên tấm trùng với các lỗ trên đế.

Loại bỏ một tấm chà nhám

- Kéo tấm chà nhám ra khỏi đế chà nhám (12).

Cảnh Báo! Không bao giờ sử dụng đế chà nhám mà không có tấm chà nhám hoặc phụ kiện.

Lắp bộ chuyển đổi hút bụi (hình K)

- Xếp bộ chuyển đổi hút bụi (13) với đế chà nhám (12) như hình minh họa.
- Nhấn mạnh và đều bộ chuyển đổi vào đế chà nhám.
- Giữ chặt bộ chuyển đổi bằng cách xoay đai ốc khóa (14) theo chiều kim đồng hồ.
- Kết nối máy hút bụi với bộ chuyển đổi hút bụi.

Tháo bộ chuyển đổi hút bụi

- Xoay đai ốc khóa (14) ngược chiều kim đồng hồ.
- Kéo bộ chuyển đổi hút bụi ra khỏi đế chà nhám (12).

Lắp các phụ kiện thay thế (hình L)

- Đặt miếng đệm (16) lên vòng đệm (15).
- Đặt phụ kiện thay thế (17) lên vòng đệm (15).
- Gắn chặt chốt cố định (18) vào vị trí để đảm bảo vừa khít với phụ kiện thay thế (17).

Lưu ý: Miếng đệm và chốt cố định không được sử dụng để gắn các phụ kiện STANLEY FATMAX. Các phụ kiện STANLEY FATMAX được gắn bằng dụng cụ không có cần kẹp phụ kiện Super-lok™.

Sử dụng

Cảnh Báo! Hãy để công cụ hoạt động theo tốc độ của riêng nó. Đừng quá tải.

Cảnh Báo! Trước khi cắt vào tường, sàn hoặc trần nhà, hãy kiểm tra vị trí của hệ thống dây điện và đường ống.

Điều khiển tốc độ thay đổi (hình M)

Điều khiển tốc độ thay đổi cho phép bạn điều chỉnh tốc độ của công cụ với ứng dụng.

- Đặt quay tốc độ nhanh (2) thành cài đặt mong muốn. Ở cài đặt 1, công cụ sẽ hoạt động ở tốc độ thấp, 8.000 phút-1. Ở cài đặt 6, công cụ sẽ hoạt động ở tốc độ tối đa, 18.000 phút-1.

Bật và tắt (hình N)

- Để bật công cụ, hãy trượt công tắc bật/tắt (1) về phía trước (vị trí I).
- Để tắt công cụ, hãy trượt công tắc bật/tắt (1) về phía sau (vị trí O).

Đèn làm việc LED

Đèn làm việc LED (4) được kích hoạt tự động khi công cụ được bật.

Đèn chỉ báo pin thấp

Nếu đèn làm việc LED (4) bắt đầu nhấp nháy nhanh chóng và liên tục khi công tắc trên công cụ được nhấn, thì nguồn pin đã hết và pin phải được sạc lại.

Không giống như các loại pin khác, pin Lithium-Ion cung cấp năng lượng không bị phai trong toàn bộ thời gian hoạt động của chúng. Công cụ sẽ không bị chậm, yếu điện dần dần khi bạn làm việc. Để báo hiệu rằng bộ pin sắp hết thời gian hoạt động và cần được sạc, nguồn điện cho công cụ sẽ giảm nhanh chóng.

Lưu ý: Đèn LED cũng có thể nhấp nháy do quá tải hoặc nhiệt độ cao (xem Bảo vệ pin).

Các gợi ý để sử dụng tối ưu

- Luôn luôn giữ công cụ an toàn. Để gia công chính xác, hãy giữ dụng cụ gần mặt trước.
- Kẹp chi tiết gia công bất cứ khi nào có thể, đặc biệt khi sử dụng lưỡi cắt.
- Không tạo áp lực quá lớn lên công cụ.
- Luôn sử dụng loại lưỡi cưa thích hợp với vật liệu gia công và kiểu cắt.
- Thường xuyên kiểm tra tình trạng của các phụ kiện. Thay thế khi cần thiết.
- Đánh dấu điểm bắt đầu mong muốn.
- Bật công cụ và nạp từ từ các phần đỉnh kèm vào chi tiết gia công tại điểm bắt đầu mong muốn.
- Kẹp một miếng ván ép hoặc gỗ mềm vào mặt sau của chi tiết gia công và cưa xuyên qua tổ hợp để có đường cắt rõ ràng.
- Không ép lưỡi cắt vào chi tiết gia công Lưu ý rằng việc cắt kim loại tấm thông thường sẽ mất nhiều thời gian hơn so với việc cưa các chi tiết gia công bằng gỗ dày hơn.
- Khi cắt kim loại, hãy phết một lớp dầu mỏng dọc theo đường cắt trước khi cắt.
- Khi chà nhám lớp sơn mới trước khi sơn lớp khác, hãy sử dụng thêm mặt mịn.
- Trên các bề mặt rất không đồng đều, hoặc khi loại bỏ các lớp sơn, hãy bắt đầu bằng mặt thô. Trên các bề mặt khác, hãy bắt đầu với mặt trung bình. Trong cả hai trường hợp, thay đổi dần dần sang loại mặt mịn để có bề mặt mịn.
- Tham khảo ý kiến đại lý để biết thêm thông tin về các phụ kiện có sẵn.

Bảo trì

Thiết bị/công cụ có dây/không dây STANLEY FATMAX của bạn đã được thiết kế để hoạt động trong một thời gian dài với sự bảo dưỡng tối thiểu. Việc vận hành liên tục theo ý muốn tùy thuộc vào việc bảo quản đúng cách và vệ sinh thường xuyên.

Cảnh Báo! Trước khi thực hiện việc bảo trì trên các công cụ điện có dây/không dây:

- Tắt và rút phích cắm thiết bị/công cụ.
- Hoặc tắt và tháo pin khỏi thiết bị/công cụ nếu thiết bị/công cụ có bộ pin riêng.
- Hoặc cạy pin hoàn toàn nếu nó còn nguyên và sau đó tắt.
- Thường xuyên lau chùi các khe thông gió trong thiết bị/bộ sạc bằng chổi mềm hoặc khăn khô.
- Thường xuyên lau chùi vỏ động cơ bằng khăn ẩm. Không dùng chất tẩy rửa có chất mài mòn hay có chứa dung môi.

Bảo vệ môi trường



Thu gom riêng. Không được vứt bỏ các sản phẩm và pin có ký hiệu này cùng với rác thải sinh hoạt thông thường.

Các sản phẩm và pin chứa vật liệu có thể được thu hồi hoặc tái chế nhằm giảm nhu cầu về vật liệu thô. Vui lòng tái chế sản phẩm điện và pin theo các quy định tại địa phương. Để biết thêm thông tin, hãy truy cập www.2helpU.com

Thông số kỹ thuật

		SCT500	
Điện áp	V_{DC}	18V (20V MAX)	
Tốc độ không tải	min^{-1}	8 000 - 18 000	
Góc lác	Degrees	1.4 or 2.8	
Trọng lượng	kg	1.4	

Bộ sạc		SC125	SC200	SC400 SC401
Điện áp đầu vào	V_{AC}	220-240	220-240	220-240
Điện áp đầu ra	V_{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
Dòng điện	A	1.25	2	4

Pin		SB201	SB202	SB204	SB206
Điện áp	V_{DC}	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)	18V (20V MAX)
Công suất	Ah	1.5	2.0	4.0	6.0
Loại		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

THÔNG TIN DỊCH VỤ

STANLEY FATMAX cung cấp mạng lưới đầy đủ các địa điểm dịch vụ do công ty sở hữu và ủy quyền. Tất cả các Trung tâm Dịch vụ của STANLEY FATMAX đều có đội ngũ nhân viên được đào tạo để cung cấp cho khách hàng dịch vụ công cụ điện hiệu quả và đáng tin cậy. Để biết thêm thông tin về các trung tâm dịch vụ được ủy quyền của chúng tôi và nếu bạn cần tư vấn kỹ thuật, sửa chữa hoặc thay thế các bộ phận chính hãng của nhà máy, hãy liên hệ với địa điểm STANLEY FATMAX gần bạn nhất hoặc ghé thăm chúng tôi tại **www.stanleytools.com**.