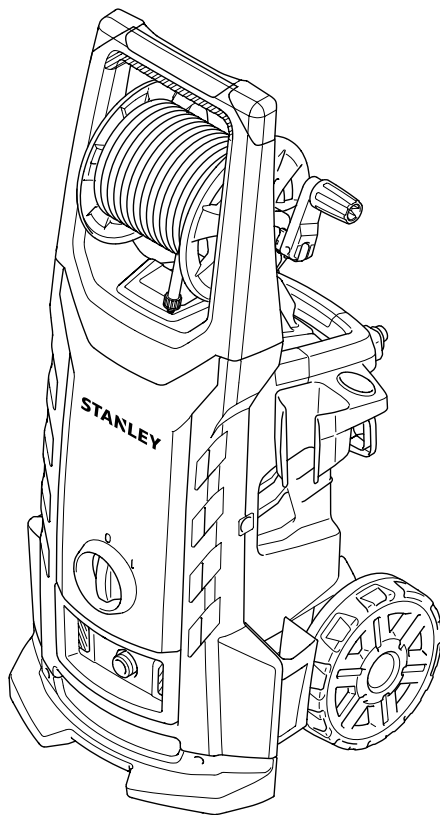


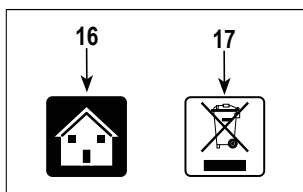
STANLEY®



SSW22

English	Page	06
French	Page	12
العربية	Page	24

FIG. A



← For house hold use only

Note: The diagrams are for reference, the product may change in appearance or specifications without notice.

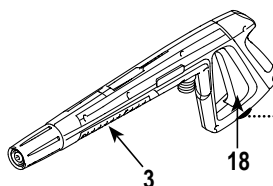
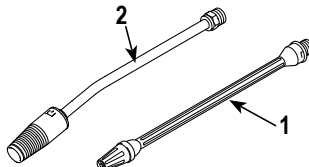
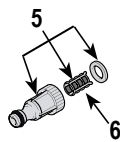
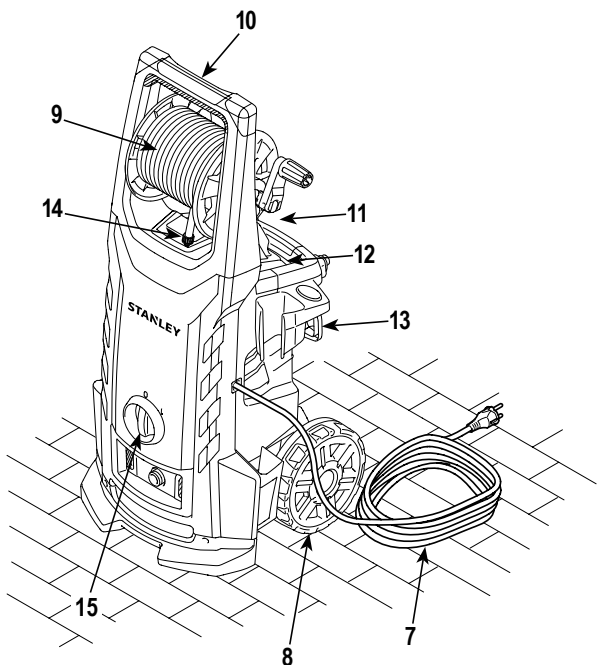


FIG. B

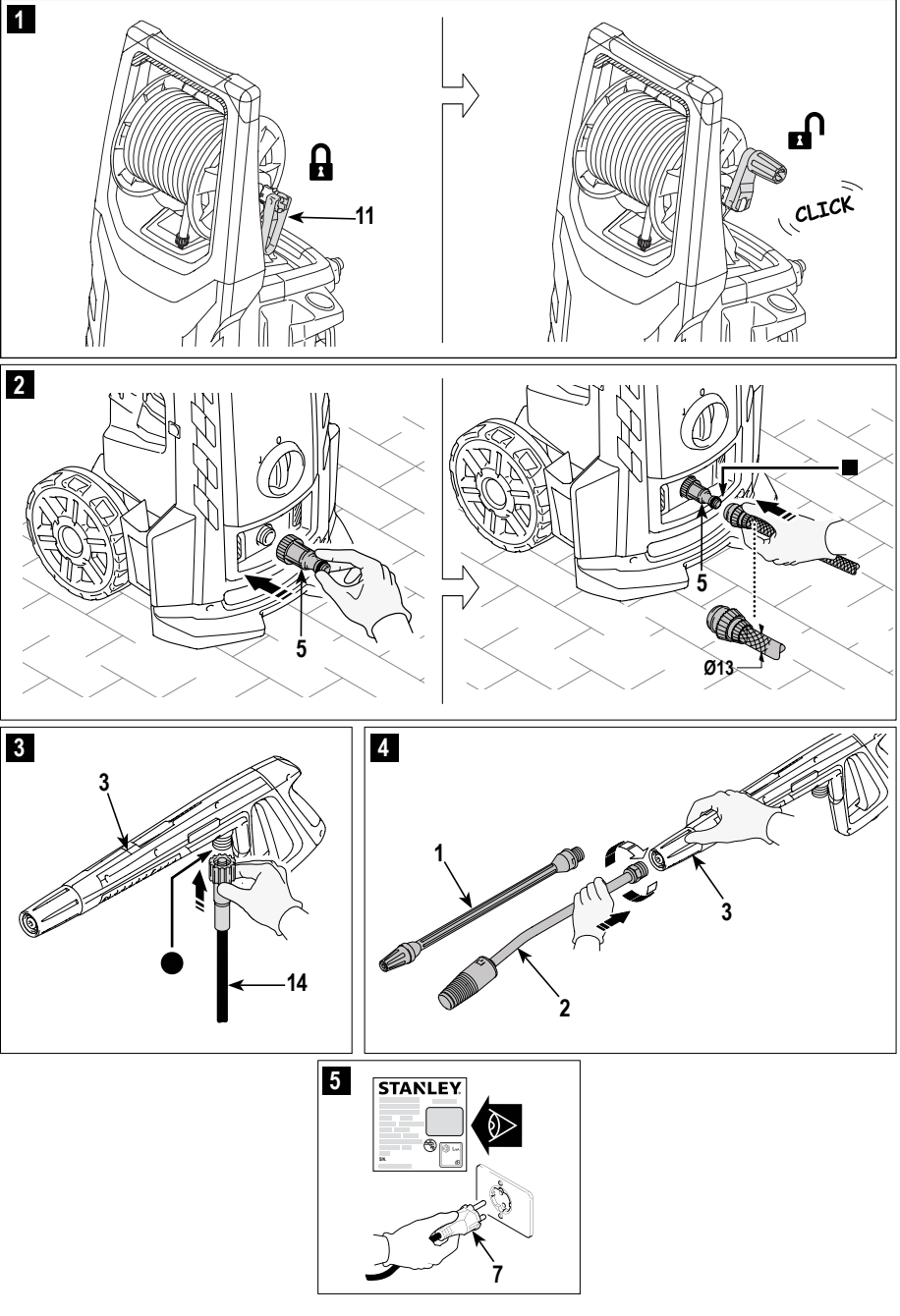


FIG. C

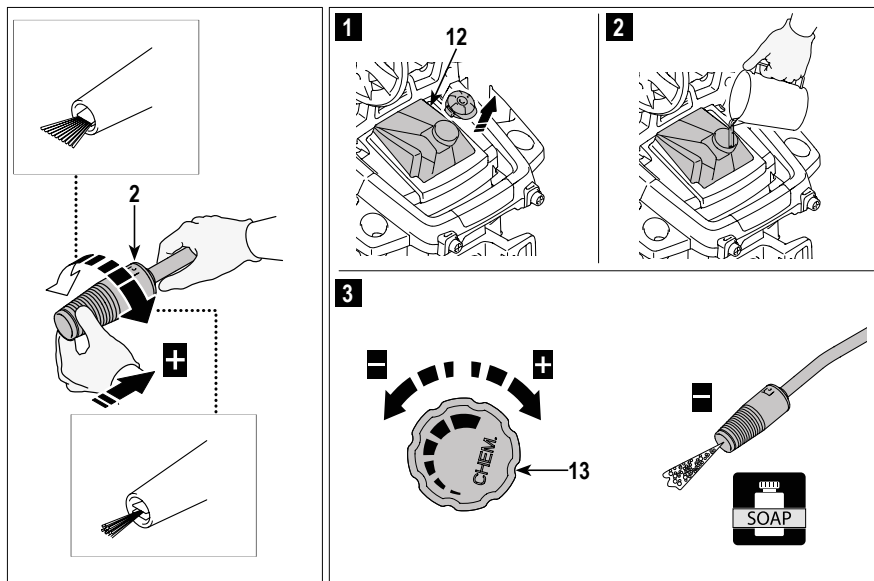


FIG. D

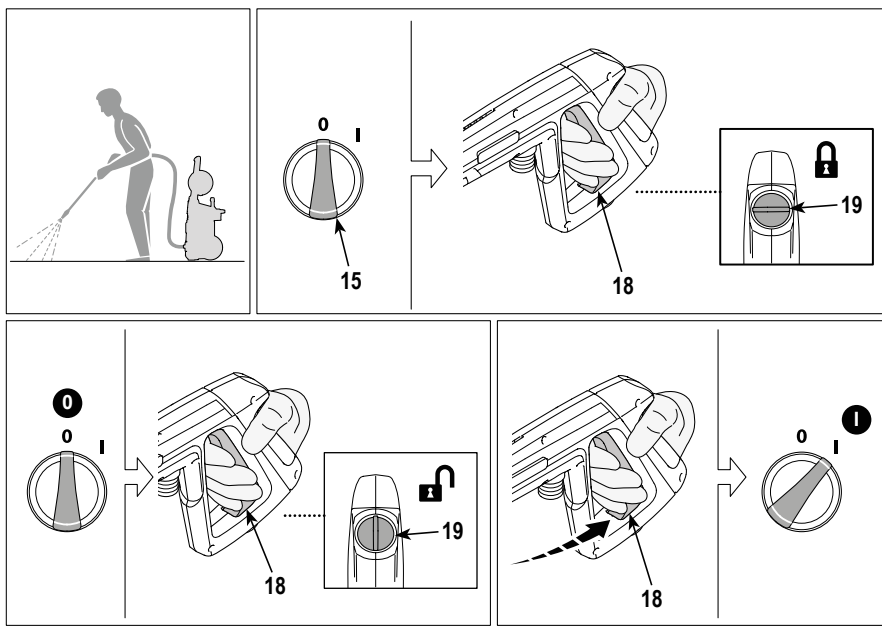
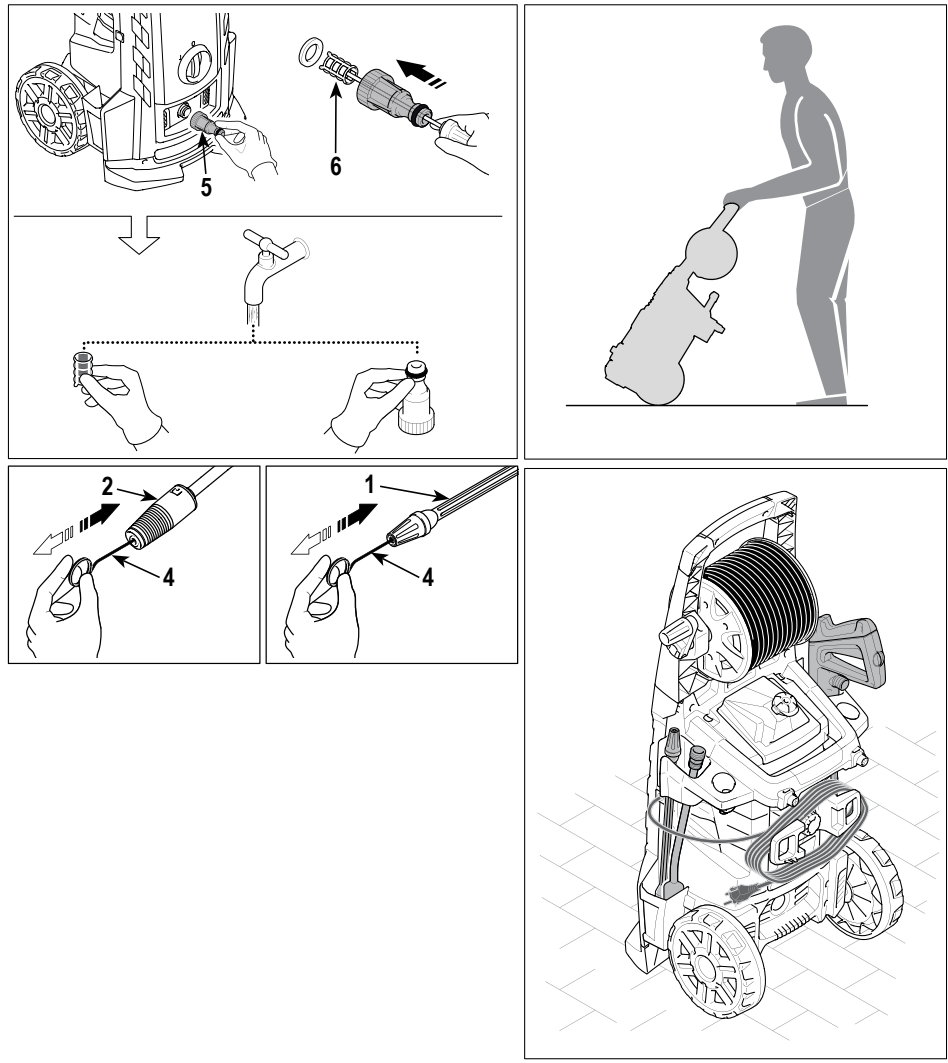


FIG. E**FIG. F**

	Volt	$1 \div 25\text{ m}$	$25 \div 50\text{ m}$
	220V~ 60Hz	$3 \times 1,5\text{ mm}^2$	$3 \times 2,5\text{ mm}^2$

Note: The diagrams are for reference, the product may change in appearance or specifications without notice.

DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE, first contact your local STANLEY office or nearest authorized service center.

USE OF THE MANUAL

The manual forms an integral part of the appliance and should be kept for future reference. Please read it carefully before installing/ using the unit. If the appliance is sold, the seller must pass on this manual to the new owner along with the appliance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

The appliance you have purchased is a technologically advanced product designed by one of the leading manufacturers of high pressure pumps. To obtain the best performance from your unit, read this booklet carefully and follow the instructions each time you use it. We congratulate you on your choice and wish you successful operation.

GENERAL SAFETY RULES

SAFETY INSTRUCTIONS

General power tool safety warnings.

⚠ Warning! Read all safety warnings and all instructions. 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 in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

1. Safety "Must Nots"

- a. **Explosion or poisoning hazard.** Do not use the appliance with inflammable or toxic liquids, or any products which are not compatible with the correct operation of the appliance.
- b. **Injury hazard.** Do not direct the water jet towards people or animals.
- c. **Electric shock hazard.** Do not direct the water jet towards the unit itself, electrical parts or towards other electrical equipment
- d. **Short circuit hazard.** Do not use the appliance outdoors in case of rain.
- e. **Injury hazard.** Do not allow children or incompetent persons to use the appliance.
- f. **Electric shock hazard.** Do not touch the plug and/or socket with wet hands.
- g. **Electric shock and short circuit hazard.** Do not use the appliance if the electrical cable is damaged.
- h. **Explosion hazard.** Do not use the appliance if the high pressure hose is damaged.
- i. **Accident hazard.** Do not jam the trigger in the operating position.
- j. **Accident hazard.** Check that the data plates are axed to the appliance, if not, inform your dealer. Units without plates must not be used as they are unidentifiable and potentially dangerous.
- k. **Explosion hazard.** Do not tamper with or alter the calibration of the safety valve.
- l. **Hazardous alteration of operating performance.** Do not alter the original diameter of the spray head nozzle.
- m. **Accident hazard.** Do not leave the appliance unattended.
- n. **Short circuit hazard.** Do not move the appliance by pulling on the electrical cable.
- o. Make sure that cars do not drive over the high pressure hose.
2. **Safety "Musts"**
- a. **Short circuit hazard.** All electrical conductors must be protected against the water jet.
- b. **Electric shock hazard.** The appliance must only be connected to an adequate power supply in compliance with all applicable regulations.
 - Use of a safety residual current circuit-breaker (R.C.C.B.) will provide additional protection for the operator (30mA).
- c. **Injury hazard.** The high pressure may cause materials to bounce off surfaces at speed; therefore protective clothing and safety goggles must be worn.
- d. **Accidental start-up hazard.** Before doing work on the appliance, remove the plug.
- e. **Injury hazard.** Before pressing the trigger, grip the gun firmly to counteract the recoil.
- f. **Contamination hazard.** Comply with the requirements of the local water supply company. According to DIN 1988, the appliance may only be connected to the mains drinking water supply if a backflow preventer valve with drain facility is installed in the supply hose. Water that has flowed through backflow preventers is considered to be non-potable.
- g. **Accident hazard.** Maintenance and/or repair of electrical components must be carried out by qualified and Authorized STANLEY staff for the warranty to take effect. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an Authorized STANLEY service centre or an equally qualified person in order to avoid a hazard. If the supply cord is replaced by an equally qualified person, but not Authorized by STANLEY, the warranty will lose effect.
- h. **Injury hazard.** Discharge residual pressure before disconnecting the unit hose.
- i. **Accident hazard.** Before using the appliance, check every time that the screws are fully tightened and that there are no broken or worn parts.
- j. **Explosion and electric shock hazard.** Only use detergents which will not corrode the coating materials of the high pressure hose/electrical cable.
- k. **Injury hazard.** Ensure that all people or animals keep a minimum distance of 16yd. (15m) away.

3. Improper use

- Use by unskilled persons or those who have not read and understood the instructions in the manual is forbidden.
- The equipment is not designed to be used by people (including children) with physical, sensory or mental capabilities reduced or no experience or knowledge, unless they are supervised or instructed in the use by a person responsible for their safety.
- It will be monitored to ensure that children do not play with the appliance.
- The introduction of inflammable, explosive and toxic liquids into the appliance is prohibited.
- Use of the appliance in a potentially inflammable or explosive atmosphere is forbidden.
- The use of non-original spare parts and any other spare parts not specifically intended for the model in question is prohibited.

⚠ Warning! All modifications to the appliance are prohibited. Any modifications made to the appliance shall render the Declaration of Conformity null and void and relieve the manufacturer of all liability under civil and criminal law.

⚠ Warning! Inadequate extension cords can be dangerous. If an extension cord is used, it shall be suitable for outdoor use, and the connection has to be kept dry and off the ground. It is recommended that this is accomplished by means of a cord reel which keeps the socket at least 60mm above the ground.

⚠ Warning! This machine has been designed for use with the cleaning agent supplied or recommended by the manufacturer. The use of other cleaning agents or chemicals may adversely affect the safety of the machine.

⚠ Warning! High pressure jets can be dangerous if subject to misuse. The jet must not be directed at persons, live electrical equipment or the machine itself.

⚠ Warning! Do not use the machine within range of persons unless they wear protective clothing.

⚠ Warning! Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or foot-wear.

⚠ Warning! Risk of explosion – Do not spray flammable liquids.

⚠ Warning! High pressure cleaners shall not be used by children or untrained personnel.

⚠ Warning! High pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the machine. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer.

⚠ Warning! To ensure machine safety, use only original spare parts from the manufacturer or approved by the manufacturer.

⚠ Warning! Water that has flowed through backflow preventers is considered to be nonpotable.

⚠ Warning! Do not use the machine if a supply cord or important parts of the machine are damaged, e.g. safety devices, high pressure hoses, trigger gun.

⚠ Warning! Incorrect fuels shall not be used as they may prove hazardous.

⚠ Warning! Do not use near people except that they use protective clothing.

⚠ Warning! During use of high pressure cleaners, aerosols may be formed. Inhalation of aerosols can be hazardous to health.

4. 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.

5. Electrical safety

⚠ Warning! If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, authorized STANLEY Service Center or an equally qualified person in order to avoid damage or injury. If the power cord is replaced by an equally qualified person, but not authorized by STANLEY, the warranty will not be valid.

⚠ Warning! Always switch off the mains disconnecting switch when leaving the machine unattended.

6. Labels on tool

The label on your tool may include the following symbols:

	Read instructions manual		Explosion hazard		Danger of being beaten by objects that bounce
	Poisoning hazard		Electric shock and short circuit hazard		Use eye protection
	Injury hazard		Short circuit hazard		Wear proper clothing
	Directive 2000/14/EC guaranteed sound power		Safety Alert A Amperes Symbol Hz Hertz V Volts W Watts	min minutes ~ Alternating Current	

Danger sign, warns users not to direct the water jet at people, animals, electrical equipment or the product itself.

Not connect to potable water.

⚠ Warning! Safety signs. Comply with the instructions provided by the safety signs tied to the appliance. Check that they are present and legible; otherwise, replacements in the original positions.

TECHNICAL INFORMATION

ENVISAGED USE

This appliance has been designed for individual use for the cleaning of vehicles, machines, boats, masonry, etc, to remove stubborn dirt using clean water and biodegradable chemical detergents.

Vehicle engines may be washed only if the dirty water is disposed of as per regulations in force.

- **Intake water temperature:** See data plate on the appliance.
- **Intake water pressure:** min. 0.1 MPa - max. 1 MPa.
- Operating ambient temperature: Above 0 °C.

The appliance is compliant with the IEC 60335-1 and IEC 60335-2-79 standards.

OPERATOR

The symbol illustrated in Fig. A identifies the appliance's intended operator (professional or non-professional).

MAIN COMPONENTS (Fig. A)

1. Rotating nozzle kit
2. Nozzle
3. Gun with safety catch
4. Nozzle cleaning tool
5. Adapter
6. Water filter
7. Electric cable with plug
8. Wheels
9. Hose reel
10. Handle
11. Lever
12. Detergent tank
13. Detergent regulator
14. High pressure hose

Starter device (15)

The starter device prevents accidental use of the appliance.

⚠ Caution! Safety devices:

Do not tamper with or adjust the safety valve setting.

- **Safety valve and/or pressure limiting valve.** The safety valve is also a pressure limiting valve. When the gun trigger is released, the valve opens and the water recirculates through the pump inlet or is discharged onto the ground.
- **Thermostat valve (where fitted)** If the water temperature exceeds the temperature set by the manufacturer, the thermostat valve discharges the hot water and draws in an amount of cold water equal to the amount of water discharged, until the correct temperature is restored.
- **Safety catch (19):** prevents accidental spraying of water.
- **Overload cutout:** stops the appliance in case of overload.

INSTALLATION (Fig. B)

Assembly

⚠ Warning! All installation and assembly operations must be performed with the appliance disconnected from the mains power supply.

The assembly sequence is illustrated in Fig. B.

Fitting the rotating nozzle

The rotating nozzle kit delivers greater washing power. Use of

the rotating nozzle may cause a reduction in pressure of 25% compared to the pressure obtained with the adjustable nozzle. However, the rotating nozzle kit delivers greater washing power due to the rotation of the water jet.

⚠ Warning! Depending on the application, shielded nozzles can be used for high pressure cleaning, which will reduce the emission of hydrous aerosol dramatically. However, not all applications allow the use of such a device. If shielded nozzles are not applicable for the protection against aerosols, a respiratory mask of class FFP 2 or equivalent may be needed, depending on the cleaning environment.

Electrical connection

⚠ Warning! Check that the electrical supply voltage and frequency (V/Hz) correspond to those on the appliance data plate (Fig. B5).

Use of extension cables: Use cables and plugs with "IPX5" protection level. The cross-section of the extension cable should be proportionate to its length; the longer it is, the greater its cross-section should be.

Water supply connection

⚠ Caution! Only clean or filtered water should be used for intake. The delivery of the water intake tap should be equal to that of pump capacity.

Place the appliance as close to the water supply system as possible.

Connection points:

- Water outlet (**OUTLET**)
- Water inlet with filter (**INLET**)

Connection to the mains water supply

The appliance may only be connected directly to the mains drinking water supply if the supply hose is fitted with a backflow preventer valve as per current regulations in force. Make sure that the hose is at least Ø 13 mm, that it is reinforced and that it is not more than 25 m long.

ADJUSTMENT INFORMATION (Fig. C)

- **Adjusting the spray nozzle (for models with this feature)** Water flow is adjusted by regulating the nozzle (2).
- **Adjusting the detergent** To deliver detergent at the correct pressure, set the nozzle (2) on "■" or fit the detergent tank (12) as shown.
- The quantity of detergent delivered is adjusted using the regulator (13).

USE OF THE APPLIANCE (Fig. D)

Controls

Starter device (15)

Set the starter switch on (**ON/I**) to:

- a. Start the motor (In models without **TSS** device);
- b. Set the motor ready to start (In models with **TSS** device).

If there is a pilot light on the starter device, it should light up. Set the starter device switch on (OFF/0) to stop the appliance. If there is a pilot light on the starter device, it should go out.

- Water jet control lever (18).

 **Warning!** During operation the appliance must be positioned as shown in Fig. D on a firm, stable surface.

Start-up (see Fig. D)

1. Turn on the water supply tap fully.
2. Release the safety catch (19).
3. Depress the gun trigger for a few seconds and start up the appliance using the starter device (ON/I).

 **Warning!** Before starting up the appliance check that it is receiving water correctly; use of the appliance without water will damage it. Do not cover the ventilation grilles when the appliance is in use.

TSS Models - In TSS models with automatic delivery flow cut-off system:

- a. When the gun trigger is released, the dynamic pressure automatically cuts out the motor;
- b. When the gun trigger is depressed, the automatic drop in pressure starts the motor and the pressure is restored after a very slight delay;
- c. If the TSS is to function correctly all gun trigger releasing and depressing operations, must be at least 4 - 5 seconds apart.

To prevent damage to the appliance, do not allow it to operate dry and check that it is properly supplied with water. For models without TSS, to prevent damage to the appliance due to an increase in water temperature, do not cut off the jet of water for more than 5 minutes with the appliance running.

Stopping

1. Set the starter device switch on (OFF/0).
2. Depress the gun trigger and discharge the residual pressure inside the pipes.
3. Engage the safety catch (19).

Restarting

1. Release the safety catch (19).
2. Depress the gun trigger and discharge the residual air inside the pipes.
3. Set the starter device on (ON/I).

Storage

1. Turn off the water supply tap.
2. Discharge the residual pressure from the gun until all the water has come out of the appliance.
3. Switch the appliance off (OFF/0).
4. Remove the plug from the socket.
5. Drain and wash out the detergent tank at the end of the working session. To wash out the tank, use clean water instead of the detergent.

6. Engage the gun safety catch (19).

Recommended cleaning procedure

Dissolve dirt by applying the detergent mixed with water to the surface while still dry. When dealing with vertical surfaces work from the bottom upwards. Leave the detergent to act for 1-2 minutes but do not allow the surface to dry. Starting from the bottom, use the high pressure jet at a minimum distance of 30cm. Do not allow the rinse water to run onto unwashed surfaces. In some cases, scrubbing with brushes is needed to remove dirt. High pressure is not always the best solution for good washing results, since it may damage some surfaces. The finest adjustable nozzle jet setting or the rotopower nozzle should not be used on delicate or painted parts, or on pressurised components (e.g tyres, inflation valves, etc.). Effective washing depends on both the pressure and volume of the water used, to the same degree.

MAINTENANCE (Fig. E)

Any maintenance operations not covered by this chapter should be carried out by an authorized sales and service centre.

 **Warning!** Always disconnect the plug from the power socket before carrying out any work on the appliance.

Cleaning the nozzle

1. Disconnect the lance from the nozzle.
2. Remove any dirt deposits from the nozzle hole using the tool (4).

Cleaning the filter

Inspect the inlet filter (6) and detergent filter (if fitted) before each use, and clean in accordance with the instructions if necessary.

Unjamming the motor (On models with this feature)

In case of lengthy stoppages, limescale sediments may cause the motor to seize. To unjam the motor, turn the drive shaft with a tool.

End-of-season storage

reat the appliance with non-corrosive, non-toxic antifreeze before storing it away for winter. Put the appliance in a dry place, protected from frost.

STORAGE AND TRANSPORTATION (Fig. E)

Store the accessories as shown in Fig. E.

Transport the machine as shown in Fig. E.

HOW TO AVOID DAMAGING SURFACES

 **Warning!**

- Using the appliance to wash tyres may damage the tyre and can be dangerous.

- Never point the high pressure jet straight at the tyre.
- Always use the appliance at the lowest pressure setting when cleaning in the vicinity of wheels and tyres.
- Never use the "Turbo Lance" for washing any part of the vehicle.
- For further information refer to section: "Recommended cleaning procedure".

PROTECTING THE ENVIRONMENT



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

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



STANLEY provides a facility for the collection and recycling of STANLEY products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf.

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

Important! To ensure product **SAFETY** and **RELIABILITY**, repairs, maintenance and adjustment (other than those listed in this manual) should be performed by authorized service centers or other qualified organizations, always using identical replacement parts. Unit contains no user serviceable parts inside.

SERVICE INFORMATION

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

SPECIFICATIONS

SSW22

	220V~ 60Hz
Power	2200W
Working flow	7 l/min
Max water flow	8 l/min
Pressure	12 MPa (120 bar)
Maximum pressure	14.5 MPa (145 bar)
MAX PSI	2103
T° input	50 °C
Maximum input pressure	1 MPa
Repulsive force of the gun to the maximum pressure	18.1 N
Motor insulation	Class F
Motor protection	IPX5
Sound Level K=2.5 dB(A):	
L _{PA} (EN 60704-1)	72 dB(A)
L _{WA} (EN 60704-1)	88 dB(A)
Unit vibrations (K=1 m/s ²)	<2.5 m/s
Weight	20.5kg (45.2lb)

TWO YEAR WARRANTY

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

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

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

TROUBLE SHOOTING		
PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
Pump does not reach working pressure	Nozzle worn	Replace nozzle
	Water filter fouled	Clean filter (6) (Fig. E)
	Insufficient water supply	Turn on water supply tap fully
	Air being sucked into system	Check tightness of hose fittings
	Air in pump	Switch off the appliance and keep depressing and releasing the gun trigger until the water comes out in a steady flow. Switch the appliance back on again.
	Adjustable nozzle not positioned correctly	Set nozzle (2) on (+) setting (Fig. C)
	Thermostatic valve tripped	Wait for correct water temperature to be restored
	Water being sucked from an open container from a height of more than 0.5 m.	Reduce the suction height.
Pump pressure drops during suddenly use	Water being sucked from an external tank	Connect appliance to the mains water supply
	Inlet water too hot	Reduce temperature
	Nozzle clogged	Clean nozzle (Fig. E)
	Inlet filter (6) fouled	Clean filter (6) (Fig. E)
Motor "buzzes" but fails to start	Power supply voltage too low	Check that the voltage of the mains power supply line is the same as that on the plate (Fig.B)
	Voltage drop due to use of extension cable	Check characteristics of extension cable
	Appliance not used for a long period of time	Contact your nearest Authorised Service Centre
	Problems with TSS device	Contact your nearest Authorised Service Centre
Motor fails to start	No electrical power	Check that the plug is firmly in the socket and that the mains voltage supply is present (*)
	Problems with TSS device	Contact your nearest Authorized Service Centre
	Appliance not used for a long period of time	Using the tool unjam the motor through the hole at the rear of the appliance (in models with this feature) (Fig. E)
Water leakage	Seals worn	Have the seals replaced at your nearest Authorized Service Centre
	Safety valve tripped and discharging	Contact an Authorized service Centre
Appliance noisy	Water too hot	Reduce temperature (See technical data)
Oil leakage	Seals worn	Contact your nearest Authorized Service Centre
TSS versions only: Motor starts even with gun trigger is released	High pressure system or pump hydraulic circuit not watertight	Contact your nearest Authorized Service Centre
TSS versions only: No water delivery when gun trigger is depressed (With supply hose connected)	Nozzle clogged	Clean nozzle (Fig. E)
No detergent sucked in	Adjustable nozzle on high pressure setting	set nozzle (2) on "■" setting (Fig.C)
	Detergent too dense	Dilute with water
	High pressure hose extension being used	Fit original hose
	Deposits or restriction in detergent circuit	Flush with clean water and eliminate any restrictions. If the problem persists, contact an Authorized service Centre
Water escapes from thermo- stat valve	Water temperature inside pump head has exceeded max. rated value stated on nameplate	With appliance in operation, do not stop the water jet for more than 5 minutes at a time

* If the motor starts and does not restart during operation, wait 2-3 minutes before repeating the start-up procedure (overload cutout has been tripped).

If the problem recurs more than once, contact your nearest Authorized Service Centre.

NE RENVOYEZ PAS CE PRODUIT AU MAGASIN, contactez d'abord votre bureau ou centre de réparation agréé STANLEY le plus proche.

UTILISATION DU MANUEL

Le manuel fait partie intégrante de l'appareil et devrait être conservé pour référence future. Veuillez le lire attentivement avant de préparer ou d'utiliser l'appareil. Lorsque l'appareil est vendu, le vendeur doit remettre ce manuel au nouveau propriétaire en même temps que l'appareil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

L'appareil que vous avez acheté est un produit techniquement avancé conçu par l'un des principaux fabricants de pompes à haute pression. Pour obtenir les meilleures performances de votre appareil, lisez ce livret attentivement et suivez les instructions chaque fois que vous l'utilisez. Nous vous félicitons de votre choix et nous vous souhaitons de l'utiliser avec succès.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avertissements de sécurité générale à propos des appareils électriques.

⚠ Avertissement ! Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect de ces avertissements et de ces instructions peut provoquer un incendie, une électrocution et/ou de graves blessures.

Conservez ces avertissements et ces instructions à titre de référence ultérieure. Le terme « appareil » dans tous les avertissements ci-dessous fait référence à votre appareil électrique alimenté par secteur (avec cordon d'alimentation) ou à votre appareil fonctionnant sur batterie (sans cordon).

1. Choses dangereuses à ne PAS FAIRE

- a. **Risque d'empoisonnement ou d'explosion.** N'utilisez pas l'appareil avec des liquides inflammables ou toxiques, ou des produits qui ne sont pas compatibles avec le fonctionnement correct de l'appareil.
- b. **Risque de blessure.** Ne dirigez pas le jet d'eau vers des personnes ou des animaux.
- c. **Risque de choc électrique.** Ne dirigez pas le jet d'eau vers l'appareil lui-même, les éléments électriques ou d'autres équipements électriques
- d. **Risque de court-circuit.** N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur s'il pleut.
- e. **Risque de blessure.** Ne laissez pas des enfants et des personnes incomptétentes utiliser l'appareil.
- f. **Risque de choc électrique.** Ne touchez pas la fiche ou la prise avec les mains mouillées.
- g. **Choc électrique et risque de court-circuit.** N'utilisez pas l'appareil si le cordon électrique est endommagé.
- h. **Risque d'explosion.** N'utilisez pas l'appareil si le flexible à haute pression est endommagé.

- i. **Risque d'accident.** Ne bloquez pas la gâchette dans la position de fonctionnement.
- j. **Risque d'accident.** Vérifiez que les plaques signalétiques sont attachées à l'appareil, dans le cas contraire, informez-en votre revendeur. Des appareils sans plaques ne doivent pas être utilisés car ils ne sont pas identifiables et sont potentiellement dangereux.
- k. **Risque d'explosion.** N'altérez pas et ne modifiez pas le réglage de la valve de sécurité.
- l. **Modification dangereuse des performances de fonctionnement.** Ne modifiez pas le diamètre original de la buse de la tête de pulvérisation.
- m. **Risque d'accident.** Ne laissez pas l'appareil sans surveillance.
- n. **Risque de court-circuit.** Ne déplacez pas l'appareil en tirant sur le cordon électrique.
- o. Assurez-vous qu'aucune voiture ne roule sur le flexible à haute pression.

2. « Must » de sécurité

- a. **Risque de court-circuit.** Tous les conducteurs électriques doivent être protégés contre le jet d'eau.
- b. **Risque de choc électrique.** L'appareil doit être connecté uniquement à une alimentation adéquate en conformité avec toutes les réglementations applicables.
 - L'utilisation d'un disjoncteur à courant résiduel de sécurité fournira une protection additionnelle à l'utilisateur (30 mA).
- c. **Risque de blessure.** La haute pression peut faire rebondir les matériaux sur des surfaces violemment, c'est pourquoi il faut porter des vêtements protecteurs et des lunettes de protection.
- d. **Risque de démarrage accidentel.** Avant de travailler sur l'appareil, débranchez la fiche du secteur.
- e. **Risque de blessure.** Avant d'appuyer sur la gâchette, tenez fermement le pistolet pour contrebalancer le recul.
- f. **Risque de contamination.** Conformez-vous aux exigences de votre compagnie d'approvisionnement en eau local. Selon la norme DIN 1988, l'appareil peut être connecté au circuit principal d'alimentation en eau potable seulement si un disjoncteur hydraulique avec un dispositif de vidange est monté sur le flexible d'alimentation en eau. Cette eau, qui s'est écoulée à travers le disjoncteur hydraulique est considérée comme non potable.
- g. **Risque d'accident.** L'entretien et/ou la réparation des composants électriques doivent être effectués par du personnel qualifié et agréé par STANLEY pour que la garantie puisse entrer en vigueur. Si le cordon d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant ou un centre de service agréé STANLEY ou une personne tout aussi qualifiée afin d'éviter tout danger. En cas de remplacement du cordon d'alimentation par une personne tout aussi qualifiée mais non agréée par STANLEY, la garantie ne sera plus valable.

- h. Risque de blessure.** Déchargez la pression résiduelle avant de déconnecter le flexible.
- i. Risque d'accident.** Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez chaque fois que toutes les vis sont correctement serrées et qu'aucun élément n'est cassé ou usé.
- j. Explosion et risque de choc électrique.** Utilisez uniquement des détergents qui ne corroderont pas les matériaux de revêtement du flexible à haute pression électrique et du cordon d'alimentation.
- k. Risque de blessure.** Assurez-vous de maintenir les personnes et les animaux à une distance minimale de 15 m (16 yd).

3. Mauvaise utilisation

- Toute utilisation par des personnes non qualifiées ou qui n'ont pas lu et compris les instructions dans le manuel est interdite.
- L'équipement n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou sans expérience ou connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou informées sur l'utilisation de l'équipement par une personne responsable de leur sécurité.
- L'appareil doit être surveillé pour s'assurer que les enfants ne jouent pas avec lui.
- L'introduction de liquides explosifs, inflammables ou toxiques dans l'appareil est interdite.
- L'utilisation de l'appareil dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif est interdite.
- L'utilisation de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine et de toute autre pièce de rechange qui n'a pas été conçue spécifiquement pour le modèle en question est interdite.

Avertissement ! Il est interdit de modifier l'appareil de quelque façon que ce soit. Toute modification de l'appareil rend la déclaration de conformité nulle et non avenue et dégage le fabricant de toute responsabilité civile et pénale.

Avertissement ! Des rallonges électriques non appropriées peuvent être dangereuses. Si une rallonge est utilisée, elle doit être adaptée à une utilisation à l'extérieur, et la connexion doit être maintenue sèche et au-dessus du sol. Il est recommandé d'utiliser un enrouleur de câble électrique dont les fiches sont au moins à 60 mm au-dessus du sol.

Avertissement ! Cet appareil a été conçu pour être utilisé avec l'agent de nettoyage fourni ou recommandé par le fabricant. L'utilisation d'autres agents de nettoyage ou de produits chimiques peut nuire à la sécurité de l'appareil.

Avertissement ! Les jets haute pression peuvent être dangereux s'ils sont mal utilisés. Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, des équipements électriques sous tension ou l'appareil lui-même.

Avertissement ! N'utilisez pas l'appareil dans le rayon de portée de personnes sauf si elles portent des vêtements de protection.

Avertissement ! Ne dirigez pas le jet contre vous-même ou d'autres personnes afin de nettoyer des vêtements ou des chaussures.

Avertissement ! Risque d'explosion – Ne pulvérisez pas des liquides inflammables.

Avertissement ! Les nettoyeurs haute pression ne doivent pas être utilisés par des enfants ou du personnel inexpérimenté.

Avertissement ! Les flexibles, raccords et accouplements haute pression sont importants pour la sécurité de l'appareil. Utilisez uniquement les flexibles, raccords et accouplements recommandés par le fabricant.

Avertissement ! Pour assurer que l'appareil fonctionne en toute sécurité, utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine du fabricant ou approuvées par le fabricant.

Avertissement ! L'eau qui s'est écoulée à travers le disconnecteur hydraulique est considérée comme non potable.

Avertissement ! N'utilisez pas l'appareil si un cordon d'alimentation ou des parties importantes de l'appareil sont endommagés comme les dispositifs de sécurité, les flexibles haute pression ou le pistolet à gâchette.

Avertissement ! Des carburants incorrects ne doivent pas être utilisés car ils peuvent s'avérer dangereux.

Avertissement ! N'utilisez pas l'appareil à proximité de personnes, sauf si elles portent des vêtements de protection.

Avertissement ! Lors de l'utilisation de nettoyeurs à haute pression, des aérosols peuvent se former. L'inhalation d'aérosols peut être dangereuse pour la santé.

4. Réparation

- a. Faites réparer votre appareil électrique par un réparateur agréé utilisant uniquement les pièces de rechange identiques. Cela permettra de garantir la sécurité de l'appareil électrique.

5. Sécurité électrique

Avertissement ! Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un centre de réparation agréé STANLEY ou encore une personne tout aussi qualifiée afin d'éviter tout accident ou blessure. En cas de remplacement du cordon d'alimentation par une personne tout aussi qualifiée mais non agréée par STANLEY, la garantie ne sera plus valable.

Avertissement ! Éteignez toujours l'interrupteur principal sur le secteur avant de laisser la machine sans surveillance.

6. Étiquettes sur l'appareil

L'étiquette apposée sur votre appareil peut afficher les symboles suivants :



Risque d'explosion



Danger d'être frappé par des objets qui rebondissent



Risque d'empoisonnement



Risque de choc électrique et de court-circuit



Utiliser une protection oculaire



Risque de blessure



Risque de court-circuit



Directive 2000/14/CE sur la puissance acoustique garantie



Symbole d'alerte de sécurité



A Ampères



min minutes



V Volts



Hz Hertz



W Watts

~ Courant alternatif



Étiquette de danger, avertit les utilisateurs de ne pas diriger le jet d'eau vers des personnes, des animaux, des équipements électriques ou l'appareil lui-même.



Ne pas connecter à l'eau potable.

Avertissement ! Étiquettes de sécurité.

Conformez-vous aux instructions fournies par les étiquettes de sécurité attachées à l'appareil. Vérifiez qu'elles sont présentes et lisibles ; sinon, placez des étiquettes de remplacement aux positions d'origine.

INFORMATIONS TECHNIQUES

UTILISATION PRÉVUE

Cet appareil a été conçu pour un usage individuel afin de nettoyer des véhicules, des machines, des bateaux, des éléments de maçonnerie, etc., en détachant les saletés tenaces à l'aide d'eau propre et de détergents chimiques biodégradables.

Les moteurs de véhicule peuvent être lavés seulement si les eaux sales sont éliminées conformément à la réglementation en vigueur.

- Température de l'eau d'admission :** Consultez la plaque signalétique sur l'appareil.
- Pression de l'eau d'admission :** min. 0,1 MPa – max. 1 MPa.
- Température d'utilisation :** Supérieure à 0 °C.

L'appareil est conforme aux normes CEI 60335-1 et CEI 60335-2-79.

OPÉRATEUR

Le symbole illustré sur la fig. A identifie l'opérateur (professionnel ou non) auquel l'appareil est destiné.

COMPOSANTS PRINCIPAUX (fig. A)

- Ensemble à buse rotative
- Buse
- Pistolet avec crochet de sécurité
- Outil de nettoyage de la buse
- Adaptateur
- Filtre à eau
- Câble électrique avec fiche
- Roues
- Enrouleur de flexible

10. Poignée

11. Manette

12. Réservoir de détergent

13. Régulateur de détergent

14. Flexible à haute pression

Interrupteur de démarrage (15)

L'interrupteur de démarrage empêche l'utilisation accidentelle de l'appareil.

Attention ! Dispositifs de sécurité :

Ne modifiez pas ou n'ajustez pas le réglage de la valve de sécurité.

Valve de sécurité et/ou limiteur de pression. La valve de sécurité est également un limiteur de pression. Lorsque la gâchette du pistolet est relâchée, la valve s'ouvre et soit l'eau recircule via l'admission de la pompe, soit elle est déchargée sur le sol.

- Soupape thermostatique (sur les modèles équipés)** Si la température de l'eau dépasse la température fixée par le fabricant, la soupape thermostatique décharge de l'eau chaude et aspire une quantité d'eau froide équivalente à l'eau chaude évacuée, jusqu'à ce que la température correcte soit restaurée.
- Crochet de sécurité (19) :** empêche la pulvérisation accidentelle d'eau.
- Disjoncteur de surcharge :** arrête l'appareil en cas de surcharge.

INSTALLATION (fig. B)

Assemblage

Avertissement ! Toutes les opérations d'installation et d'assemblage doivent être effectuées quand l'appareil est débranché de la source d'alimentation principale.

La séquence d'assemblage est illustrée sur la fig. B.

Montage de la buse rotative

L'ensemble à buse rotative fournit une puissance de lavage bien plus grande. L'utilisation de la buse rotative peut réduire la pression de 25 % par rapport à la pression obtenue avec la buse réglable. Cependant, l'ensemble à buse rotative fournit une puissance de lavage plus grande à cause de la rotation du jet d'eau.

Avertissement ! En fonction de l'application, des buses blindées peuvent être utilisées pour un nettoyage à haute précision, ce qui réduira considérablement les émissions d'aérosol hydraté. Cependant, toutes les applications ne permettent pas l'utilisation d'un tel appareil. Si les buses blindées ne sont pas applicables à la protection contre les aérosols, un masque respiratoire de classe FFP 2 ou équivalent peut être nécessaire, en fonction de l'environnement de nettoyage.

Branchements électriques

Avertissement ! Vérifiez que la tension et la fréquence (V/Hz) de l'alimentation électrique correspondent aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil (fig. B5).

Utilisation de rallonges : Utilisez des câbles et des fiches de niveau de protection « IPX5 ». La section transversale de la rallonge devrait être proportionnelle à sa longueur ; plus la rallonge est longue, plus la section transversale devrait être importante.

Branchement de l'alimentation en eau

Attention ! N'utilisez que de l'eau propre ou filtrée à l'entrée. Le débit du robinet d'alimentation devrait être égal à celui d'une pompe.

Placez l'appareil aussi prêt que possible de la source d'alimentation en eau.

Points de branchement :

- Sortie d'eau (**SORTIE**)
- Entrée d'eau avec filtre (**ENTRÉE**)

Branchement sur l'alimentation principale en eau

L'appareil peut être branché directement sur le circuit d'alimentation en eau potable si le flexible d'alimentation en eau est équipé d'un disjoncteur hydraulique, conformément à la réglementation en vigueur. Assurez-vous que le flexible a un diamètre d'eau moins 13 mm, qu'il est renforcé et qu'il ne fait pas plus de 25 m de long.

INFORMATION SUR LE RÉGLAGE (fig. C)

- Réglage de la buse de pulvérisation (pour les modèles dotés de cette fonctionnalité) Le débit d'eau est réglé à l'aide de la buse (2).
- Réglage du détergent Pour pulvériser du détergent à la pression correcte, réglez la buse (2) sur « ■ » ou montez le mélangeur de détergent (12) (le cas échéant), comme illustré.
- La quantité de détergent mélangé est ajustée à l'aide du régulateur (13).

UTILISATION DE L'APPAREIL (fig. D)

Commandes

Interrupteur de démarrage (15)

Mettez l'interrupteur de démarrage dans la position (**MARCHE/I**) pour :

- a. Démarrer le moteur (pour les modèles non équipés du dispositif TSS) ;
- b. Mettre le moteur dans la position prêt à démarrer (pour les modèles équipés du dispositif TSS).

S'il y a un voyant lumineux sur l'interrupteur de démarrage, il devrait s'allumer. Mettez l'interrupteur de démarrage sur la position (**ARRÊT/0**) pour arrêter l'appareil.

S'il y a un voyant lumineux sur l'interrupteur de démarrage, celui-ci devrait s'éteindre.

- Gâchette de commande du jet d'eau (18).

Avertissement ! Durant l'utilisation, l'appareil doit être placé sur une surface dure et stable, comme illustré à la fig. D.

Démarrage (voir fig. D)

1. Ouvrez complètement le robinet d'alimentation en eau.
2. Relâchez le crochet de sécurité (19).
3. Relâchez la gâchette du pistolet pendant quelques secondes et démarrez l'appareil en mettant l'interrupteur de démarrage sur la position (**MARCHE/I**).

Avertissement ! Avant de démarrer l'appareil, vérifiez qu'il est alimenté en eau correctement car une utilisation sans eau endommagera l'appareil. Ne couvrez pas les grilles d'aération lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.

Modèles avec TSS – Dans le cas des modèles avec TSS dotés du système de coupure automatique du débit de sortie :

- a. Lorsque la gâchette du pistolet est relâchée, la pression dynamique éteint automatiquement le moteur ;
- b. Lorsque la gâchette du pistolet est enfoncée, la chute automatique de la pression démarre le moteur et la pression est rétablie après un très léger retard ;
- c. Si le TSS fonctionne correctement, la gâchette du pistolet ne devrait pas être enfoncée/relâchée à des intervalles inférieurs à 4 ou 5 secondes au moins.

Pour éviter d'endommager l'appareil, ne le laissez pas fonctionner sans eau et vérifiez qu'il est correctement alimenté en eau. Pour les modèles sans TSS, afin d'éviter d'endommager l'appareil en raison d'une augmentation de la température de l'eau, ne coupez pas le jet d'eau pendant plus de 5 minutes lorsque l'appareil est en marche.

Arrêt

1. Mettez l'interrupteur de démarrage dans la position (**ARRÊT/0**).
2. Enfoncez la gâchette du pistolet et déchargez la pression résiduelle à l'intérieur des tuyaux.
3. Enclenchez le crochet de sécurité (19).

Redémarrage

1. Relâchez le crochet de sécurité (19).
2. Enfoncez la gâchette du pistolet et déchargez l'air résiduel à l'intérieur des tuyaux.
3. Mettez l'interrupteur de démarrage dans la position (**MARCHE/I**).

Entreposage

1. Fermez le robinet d'alimentation en eau.
2. Déchargez la pression résiduelle du pistolet jusqu'à ce que toute l'eau soit sortie de l'appareil.
3. Arrêtez l'appareil en mettant l'interrupteur dans la position (**ARRÊT/0**).
4. Retirez la fiche de la prise secteur.

5. Vidangez et nettoyez le réservoir de détergent à la fin de la tâche de nettoyage. Pour nettoyer le réservoir, utilisez de l'eau propre au lieu du détergent.
6. Enclenchez le crochet de sécurité du pistolet (19).

Procédure de nettoyage recommandée

Dissolvez la saleté en appliquant le détergent dilué dans de l'eau sur la surface sèche. Lorsque vous nettoyez des surfaces verticales, travaillez de bas en haut. Laissez le détergent agir pendant 1 à 2 minutes mais ne laissez pas la surface sécher. En commençant par le bas, utilisez le jet haute pression à une distance minimale de 30 cm. Ne laissez pas l'eau de rinçage couler sur les surfaces non lavées. Dans certains cas, il est nécessaire de frotter avec une brosse pour enlever la saleté. La haute pression n'est pas toujours la meilleure solution pour obtenir de bons résultats de lavage, car elle peut endommager certaines surfaces. La buse réglable réglée à la position la plus fine ou la buse rotative ne doivent pas être utilisées sur des pièces délicates ou peintes, ou sur des éléments sous pression (par exemple des pneus, des valves de gonflage, etc.). Un lavage efficace dépend tout autant de la pression que du volume d'eau utilisée.

MAINTENANCE (fig. E)

Toutes les opérations de maintenance qui ne sont pas traitées dans ce chapitre doivent être effectuées par un centre de vente et de service agréé.

Avertissement ! Débranchez toujours la fiche de la prise secteur avant de commencer à faire des travaux sur l'appareil.

Nettoyage de la buse

1. Débranchez la lance de la buse.
2. Enlevez tous les dépôts de saleté du trou de la buse à l'aide de l'outil (4).

Nettoyage du filtre

Inspectez le filtre d'admission (6) et le filtre du détergent (si l'appareil en est équipé) avant chaque utilisation, et nettoyez-les si nécessaire conformément aux instructions.

Dégrippage du moteur (sur les modèles dotés de cette fonctionnalité)

En cas d'un arrêt prolongé du moteur, des dépôts de calcaire peuvent le gripper. Pour dégripper le moteur, tournez l'axe avec un outil.

Entreposage d'hiver

Traitez l'appareil à l'aide d'un antigel non corrosif et non toxique avant de l'entreposer pour l'hiver. Placez l'appareil dans un endroit sec et protégé du gel.

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT (fig. E)

Entrepésez les accessoires comme illustré sur la fig. E. Transportez l'appareil comme illustré sur la fig. E.

COMMENT ÉVITER D'ENDOMMAGER LES SURFACES

Avertissement !

- L'utilisation de l'appareil pour laver les pneus risque d'endommager les pneus et peut être dangereuse.
- Ne dirigez jamais le jet haute pression directement sur un pneu.
- Utilisez toujours l'appareil réglé sur la pression la plus basse lors de nettoyage à proximité de roues et de pneus.
- N'utilisez jamais la « Lance turbo » pour laver une partie quelconque d'un véhicule.
- Pour obtenir plus d'informations, consultez la section : « Procédure de nettoyage recommandée ».

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Collecte sélective. Ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères normales.

Si vous deviez un jour remplacer votre produit STANLEY ou si vous ne l'utilisez plus, ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Faites en sorte que ce produit soit traité séparément.



STANLEY met à disposition un centre de collecte et de recyclage pour les produits STANLEY en fin de vie. Et pour en tirer parti, vous devez retourner votre produit à un agent de réparation agréé qui se chargera de la collecte.

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

Important ! Pour assurer la **FIABILITÉ** et la **SÉCURITÉ** du produit, les réparations, l'entretien et les réglages (autres que ceux présentés dans le présent manuel) doivent être effectués par un centre de service autorisé ou du personnel qualifié en utilisant toujours les mêmes pièces de rechange. L'appareil ne contient aucun élément réparable à l'intérieur.

INFORMATION CONCERNANT LE CENTRE DE SERVICE

STANLEY offre un réseau complet de centres de service agréés ou détenus par STANLEY dans votre pays. Tous les centres de service STANLEY disposent de personnel formé afin de fournir un service efficace et de confiance aux clients concernant les appareils électriques. Que vous ayez besoin de conseils techniques, de réparation ou de pièces de rechange d'usine d'origine, contactez le centre de service STANLEY le plus proche de vous.

SPÉCIFICATIONS**SSW22**

	220V~ 60Hz
Puissance	2200 W
Débit de travail	7 l/min
Débit max. d'eau	8 l/min
Pression	12 MPa (120 bar)
Pression maximale	14,5 MPa (145 bar)
PSI MAX.	2103
T° d'entrée	50 °C
Pression d'entrée maximale	1 MPa
Force répulsive du pistolet à pression maximale	18,1 N
Isolation du moteur	Classe F
Protection du moteur	IPX5
Niveau sonore K=2,5 dB(A) :	
LPA (EN 60704-1)	72 dB(A)
LWA (EN 60704-1)	88 dB(A)
Vibrations de l'appareil (K =1 m/s ²)	<2,5 m/s
Poids	20,5 kg (45,2 lb)

GARANTIE 2 AN

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

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

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

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
La pompe n'atteint pas la pression de travail	La buse est usée	Remplacer la buse
	Le filtre à eau est encastré	Nettoyer le filtre (6) (fig. E)
	Approvisionnement insuffisant en eau	Ouvrir complètement le robinet d'alimentation en eau
	De l'air est aspiré dans le système	Vérifier le serrage des raccords du flexible
	De l'air dans la pompe	Éteindre l'appareil puis enfoncer et relâcher la gâchette du pistolet plusieurs fois jusqu'à ce que l'eau sorte avec un jet régulier. Rallumer l'appareil.
	La buse réglable n'est pas placée correctement	Mettre la buse (2) dans la position (+) (fig. C)
	La soupape thermostatique est ouverte	Attendre que la température de l'eau descende jusqu'à une valeur appropriée
La pression de la pompe baisse soudainement durant l'utilisation de l'appareil	L'eau est aspirée dans un réservoir ouvert d'une hauteur de plus de 0,5 m.	Réduire la hauteur d'aspiration.
	L'eau est aspirée dans un réservoir externe	Brancher l'appareil sur le circuit d'alimentation principal en eau
	L'eau à l'entrée est trop chaude	Réduire la température
	La buse est obstruée	Nettoyer la buse (fig. E)
Le moteur fait des « bruits » mais ne démarre pas	Le filtre d'entrée (6) est encastré	Nettoyer le filtre (6) (fig. E)
	La tension secteur est trop faible	Vérifier que la tension secteur est la même que la tension sur la fiche signalétique (fig. B)
	La tension chute en raison de la longueur de la rallonge électrique	Vérifier les caractéristiques de la rallonge électrique
	L'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période	Contacter votre centre de service agréé le plus proche
Le moteur ne démarre pas	Problèmes avec le dispositif TSS	Contacter votre centre de service agréé le plus proche
	Pas d'alimentation secteur	Vérifier que la fiche est fermement branchée dans la prise secteur et que la prise est sous tension (*)
	Problèmes avec le dispositif TSS	Contacter votre centre de service agréé le plus proche
Il y a des fuites d'eau	L'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période	En faisant passer l'outil par le trou à l'arrière de l'appareil, dégriper le moteur (pour les modèles dotés de cette fonctionnalité) (fig. E)
	Des joints sont usés	Faire remplacer les joints à votre centre de service agréé le plus proche
	La valve de sécurité est ouverte et de l'eau en sort	Contacter votre centre de service agréé le plus proche
L'appareil est bruyant	L'eau est trop chaude	Réduire la température (voir les données techniques)
Il y a des fuites d'huile	Des joints sont usés	Contacter votre centre de service agréé le plus proche
Uniquement les versions avec TSS : Le moteur démarre même lorsque la gâchette est relâchée	Le système haute pression ou le circuit hydraulique n'est pas étanche	Contacter votre centre de service agréé le plus proche
Uniquement les versions avec TSS : Pas de sortie d'eau lorsque la gâchette est enfoncée (et le tuyau d'alimentation en eau est branché)	La buse est obstruée	Nettoyer la buse (fig. E)
Le détergent n'est pas mélangé à l'eau	La buse réglable est réglée pour une haute pression	Mettre la buse (2) dans la position « □ » (fig. C)
	Le détergent est trop épais	Diluer avec de l'eau
	Un flexible à haute pression est utilisé	Utiliser le flexible d'origine
	Dépôts ou restrictions dans le circuit de détergent	Rincer à l'eau propre et éliminer toutes les restrictions. Si le problème persiste, contacter un centre de service agréé
L'eau s'échappe de la soupape thermostatique	La température de l'eau à l'intérieur de la tête de pompe a dépassé la valeur nominale maximale indiquée sur la plaque signalétique	Lorsque l'appareil est en service, ne pas arrêter le jet d'eau pendant plus de 5 minutes à la fois

* Si le moteur démarre mais ne redémarre pas pendant l'utilisation de l'appareil, attendre pendant 2 à 3 minutes avant de répéter la procédure de démarrage (la protection de surcharge s'est enclenchée).

Si le problème se répète plus d'une fois, contacter votre centre de service agréé le plus proche.

استكشاف المشاكل وإصلاحها		
المشكلة	الأسباب المختلطة	الخل
المضخة لا تصل لضغط العمل	فوهة بالية مشيخ مياه ملوث إمداد الماء غير كافٍ يُجرى امتصاص الهواء إلى النظام هواء في المضخة	استبدال الفوهة نظف المرضح (6) (الشكل ه) افتتح صنبور إمداد الماء بشكل كامل اقحص إحكام خبريات الخروم أوقف تشغيل الجهاز وحافظ على ضغط وتخير زناد المسدس حتى يخرج الماء بتدفق ثابت. أعد تشغيل الجهاز مجدداً عين الفوهة (2) على إعداد (+) (الشكل ج) انظر حتى استعادة درجة حرارة الماء الصحيحة خفض ارتفاع الشفط.
ينخفض ضغط المضخة أثناء الاستخدام المفاجئ	يتم شفط الماء من خزان خارجي الماء الداخل ساخن جداً انسداد الفوهة مرشح التخل (6) ملوث	أوصل الجهاز بمصدر إمداد ماء انخفض درجة الحرارة نظف الفوهة (الشكل ه) نظف المرضح (6) (الشكل ه)
بصدر المحرك "طنيناً" ولكنه يفشل في البدء	جهد مزود الطاقة منخفض للغاية ينخفض الضغط بسبب استخدام كابل إطالة لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الوقت مشاكل في أداة TSS	تحقق أن خط جهد مزود الطاقة هو نفسه الموجود على اللوحة (الشكل ب) اقحص خصائص كابل الإطالة انصل بأقرب مركز خدمة معتمد لديك انصل بأقرب مركز خدمة معتمد لديك
يفشل المحرك في البدء	لا توجد طاقة كهربائية مشاكل في أداة TSS لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الوقت	تحقق من أن القابس مثبت جيداً في المقبس وأن جهد مصدر الطاقة موجود (*) انصل بأقرب مركز خدمة معتمد لديك استخدام أداة لوقوف لصب المحرك عبر الفتحة الموجودة في مؤخرة الجهاز (في الموبولات التي توجد بها هذه الخاصية) (الشكل ه)
تسرب مياه	موانع التسرب بالية صمام الأمان متغير ويقوم بالتفريغ	استبدل موانع التسرب في أقرب مركز خدمة معتمد لديك. اصلاح الماء ساخن للغاية (انظر البيانات الفنية)
صوت الجهاز صاخب	مياه تسرب بالية	اصلاح الماء ساخن للغاية مياه تسرب بالية
تسرب الرزب	مياه تسرب بالية	انصل بأقرب مركز خدمة معتمد لديك انصل بأقرب مركز خدمة معتمد لديك
إصدارات TSS فقط: يبدأ المحرك في التشغيل حتى مع تغير زناد المسدس	نظام الضغط العالي أو الدائرة الهيدروليكيه للمضخة غير مانعة للماء.	نظام الضغط العالي (الشكل ه)
إصدارات TSS فقط: لا يتم توصيل الماء عند الضغط على زناد المسدس (مع توصيل خرطوم الإمداد)	انسداد الفوهة	عين الفوهة (2) على إعداد "—" (الشكل ج) خففة بالماء
لا يتم شفط المنظف	منظف كثيف جداً إطالة خرطوم الضغط العالي قيد الاستخدام رواسب أو مانع في دائرة المنظف	ركب الخرطوم الأصلي الشفط بهاء نظيف وإزالة أي موائع. إذا استمرت المشكلة، انصل بأقرب مركز خدمة معتمد
ينتسرب الماء من صمام الترموموستات	تجاوزت درجة الحرارة داخل رأس المضخة القيمة المقدرة القصوى الواردة على اللوحة	بينما الجهاز يعمل. لا توقف رشاش الماء لأكثر من 5 دقائق في وقت واحد

* إذا بدأ المحرك في العمل ولم يتم باعادة التشغيل أثناء العملية، انتظر 2 دقائق قبل إعادة عملية البدء (تم تعثر قاطع الحمل الزائد).
إذا تكررت المشكلة أكثر من مرة، انصل بأقرب مركز خدمة معتمد لديك.

ضمان سنة اثنان

إذا وجد في منتج ستانلي عيب تصنيع أو خامات في غضون 24 شهراً من تاريخ الشراء، تضمن لك ستانلي استبدال جميع الأجزاء المعيبة أو استبدال الوحدة مجاناً وفق تقديرنا المطلق شريطة:

- عدم إساءة استخدام المنتج ووجوب استخدامه وفقاً لدليل التعليمات.

عدم تعرض المنتج للبلي والإهلاك العادي:

- عدم محاولة إصلاح المنتج عن طريق شخص غير معتمدين.
- تقديم سند إثبات الشراء.
- إعادة منتج ستانلي كاملاً مع جميع المكونات الأصلية.
- عدم استخدام المنتج لأغراض التأجير.

إذا كنت ترغب في المطالبة بالضمان، اتصل ببيانك أو حمل من موقع أقرب وكيل إصلاح معتمد ستانلي أو اتصل على مكتب ستانلي المحلي على العنوان المشار إليه في هذا الدليل. كما يمكن الحصول على قائمة بوكالء الإصلاح المعتمدين من ستانلي وبياناتهم الكاملة خدمات ما بعد البيع على موقع الإنترنت: www.2helpU.com.

مهم! لضمان سلامة المنتج واعتماداته، فيجب أن تتم أعمال إصلاحه وصيانته وضبطه (بخلاف تلك المبينة في هذا الدليل)، بواسطة مراكز الخدمة المعتمدة أو مراكز أخرى مؤهلة. مع استخدام قطع الغيار المطابقة دائمًا. لا تحتوى الأداة على أجزاء صالحة لاستعمال المستخدم في الداخل.

معلومات الصيانة

توفر شركة STANLEY شبكة كاملة من مراكز الصيانة المملوكة للشركة وأو وكلاء الخدمة المعتمدة في جميع أنحاء بلدك. لدى كل مراكز صيانة STANLEY فرق عمل مدربة لإمداد العملاء بخدمة فعالة ومعتمدة للأدوات الكهربائية. إذا ما احتجت إلى مشورة فنية أو إصلاح أو قطع غيار المصانع الأصلية، اتصل بأقرب فرع STANLEY لديك.

المواصفات

SSW22

القدرة	2200 وات	220 فولت ~ 60 هرتز
سير العمل	7 / دقيقة	سير العمل الأقصى
الضغط	12 ميجا باسكال (120 بار)	الضغط الأقصى
أقصى PSI	14.5 ميجا باسكال (145 بار)	أقصى PSI
درجة الحرارة المدخل	2103 °C	
أقصى ضغط مدخل	50 م°	
عزل المحرك	1 ميجا باسكال	قوية تنافر المنسدس إلى أقصى ضغط
حماية المحرك	F الفئة	18.1 نيوتن
(أ):	IPX5	
الوزن	20.5 كجم (45.2 رطل)	مستوى الصوت ك=2.5 ديسibel (أ):
(LPA) (EN 60704-1)	72 ديسobel (أ)	
(LWA) (EN 60704-1)	88 ديسobel (أ)	
(أ/ث)=1 (ث/أ)	أهتزازات الوحدة (أ/ث)=2.5 (أ/ث)	

تنظيف الفوهة

1. افصل العصا عن الفوهة.
2. أزل أية روابس أو ساخ من فتحة الفوهة باستخدام الأداة (4).

تنظيف المرشح

افحص مرشح الإدخال (6) ومرشح المنظف (في حالة تركيبه) قبل كل استخدام ونظفهم طبقاً للتعليمات إذا لزم الأمر.

إنهاء لصب المركب (في الموديلات التي بها تلك الخاصية)

في حالة التوقف المطول، فيمكن أن تؤدي الرواسب الكلسية إلى لصب المركب، وإنهاء لصب المركب. أدر عمود التدوير باستخدام أداة.

تخزين نهاية الموسم

عالج الجهاز بمانع جمد غير أكل أو غير سام قبل تخزين الجهاز في الشتاء. ضع الجهاز في مكان جاف، ومحمي من التجمد.

الخزين والنقل (الشكل هـ)

خزن الملحقات كما هو موضح في الشكل هـ.
انقل الآلة كما هو موضح في الشكل هـ.

كيفية تحنيب تلف الأسطح

- استخدام الجهاز لغسل الإطارات بما ينتمي الإطار ويمكن أن يكون خطيراً.
- لا تنصب مطلقاً رشاش الضغط العالي مباشرة على الإطار.
- استخدم دائمًا الجهاز على إعداد الضغط الأنذري عند التنظيف بجوار العجلات والإطارات.
- لا تستخدم مطلقاً "العصا النفاقة" لغسل أي جزء من المركبة.
- لمزيد من المعلومات راجع قسم: "إجراءات التنظيف الموصى بها".

حماية البيئة

فرز النفايات. يجب عدم وضع هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادي.

إذا وجدت في يوم ما أنك بحاجة إلى استبدال منتج STANLEY أو إذا لم تعد بحاجة إلى استخدامه. فلا تخلص منه مع النفايات المنزلية. وقم بإتاحتة للفرز.



يتيح فرز المنتجات المستخدمة وتغليفها بإعادة تدوير المواد واستخدامها مرة أخرى. حيث يساعد إعادة استخدام المواد العاد تدويرها في منع التلوث البيئي وبقلل من الطلب على المواد الخام.

يمكنك التتحقق من موقع أقرب وكيل إصلاح معتمد من خلال الاتصال بمكتب STANLEY المحلي على العنوان المشار إليه في الدليل. وبخلاف ذلك، توجد قائمة بوكالات الإصلاح المعتمدين من STANLEY وبياناتهم الكاملة لخدمات ما بعد البيع وبيانات اتصالاتهم على موقع الإنترنت:

www.2helpU.com

6. عند الضغط على زناد المسدس، سيؤدي الانخفاض التلقائي في الضغط لبعض تشغيل المركب وسيتم استعادة الضغط بعد تأثر طفيف جداً.

5. في حالة تشغيل TSS بطريقة صحيحة لكل عمليات خبر وضغط زناد الأمان، يجب أن يترك 4 - 5 ثوانٍ على الأقل.

لتجنب تلف الجهاز، لا تتركه يعمل بدون ماء وتحقق من توفير الماء له بطريقة سليمة. بالنسبة للمموديلات بدون TSS، لتجنب حدوث تلف في الجهاز بسبب زيادة في درجة حرارة الماء، لا تقطع تدفق رشاش الماء لأكثر من 5 دقائق مع تشغيل الجهاز.

الإيقاف

1. عين مفتاح أداة بدء التشغيل على (OFF/0).
2. اضغط على زناد المسدس وأفرغ الهواء المتبقى داخل الأنابيب.
3. اربط ماسكة الأمان (19).

إعادة التشغيل

1. حرج ماسكة الأمان (19).
2. اضغط على زناد المسدس وأفرغ الهواء المتبقى داخل الأنابيب.
3. عين أداة بدء التشغيل على (ON/I).

التخزين

1. افتح صنبور إمداد الماء.
2. أفرغ الضغط المتبقى من المسدس حتى يخرج الماء من الجهاز.
3. أوقف تشغيل الجهاز (OFF/0).
4. انزع القابس من المقبس.
5. أفرغ وأغسل خزان المنظف في نهاية دورة العمل. لغسل الخزان، استخدم ماءً نظيفاً بدلاً من المنظف.
6. اربط ماسكة أمان المسدس (19).

إجراءات التنظيف الموصى بها

فتلت الأوساخ بواسطة تطبيق المنظف الممزوج بالماء على السطح وهو جاف. عند التعامل مع أسطح رأسية اعمل من الأسفل للأعلى. اترك المنظف ليعمل حوالي 1-2 دقيقة ولكن لا تتركه على السطح حتى يجف. أبداً من الأسفل، استخدم رشاش الضغط العالي على مسافة لا تقل عن 30 سم. لا تترك مياه الشطف في على الأسطح غير المغسولة. في بعض الحالات، هناك حاجة لفك بالفتش لإزالة الأوساخ. لا يعتبر الضغط العالي هو الحل الأفضل دائمًا لنتائج غسل جيدة، حيث أنه قد يتلف بعض الأسطح. لا يجب استخدام إعداد رشاش الفوهة القابلة للتتعديل أو فوهات الطاقة الدوارة على أجزاء حساسة أو مطلية، أو على مكونات مضغوطة (مثل الإطارات وصمامات التفريغ، إلخ.). يعتمد الغسيل الفعال على كلام من الضغط وحجم الماء المستخدم بنفس الدرجة.

الصيانة (الشكل هـ)

آية عملية صيانة غير مشمولة في هذا الفصل يجب أن يقوم بها مركز خدمة وبيع معتمد.

تحذير! احرص دائمًا على فصل القابس عن مصدر الطاقة قبل إجراء أي عملية في الجهاز.

يجب أن يكون قدرة إ يصل صنبور الماء المدخل مساواً لقدرة المضخة.
ضع الجهاز بالقرب من نظام إمداد الماء بقدر الإمكان.

نقطات التوصيل:

- مخرج الماء (OUTLET)
- مدخل الماء مع المرشح (INLET)

التوصيل بمصدر إمداد الماء

يمكن توصيل الجهاز مباشرة بمصدر إمداد ماء الشرب فقط في حالة تركيب صمام مانع التدفق الارجاعي مع خرطوم الإمداد وفقاً للوائح السارية. يُحظر من أن قطر الخرطوم 13 ملم على الأقل. وأنه مقوى وأن طوله لا يتعذر 25 متراً.

معلومات الضبط (الشكل ج)

- ضبط فوهة الرذاذ (لموديلات التي بها هذه الخاصية) يتم ضبط تدفق المياه عن طريق تنظيم الفوهة (2).
- ضبط المنظف لتوصيل المنظف على الضغط الصحيح عين الفوهة (2) على "■" أو ركوب عدة المنظف (12) (إن وجدت) كما هو موضوع.
- يتم ضبط كمية المنظف الموصولة باستخدام المنظم (13).

استخدام الجهاز (الشكل د)

الصوابع

أداة بدء التشغيل (15)

عن مفتاح بدء المركبة على (ON//OFF).

- a. بدأ تشغيل الحرك (في الموديلات بدون أداة TSS):
- b. تعيين الحرك على جاهز بدء (في الموديلات التي بها أداة TSS).

إذا كان هناك ضوء دليل في أداة بدء التشغيل، فيجب أن تضيء. عين مفتاح أداة بدء التشغيل على (OFF/0) ليقاف الجهاز. إذا كان هناك ضوء دليل في أداة بدء التشغيل، فيجب أن يطفأ.

• ذراع التحكم في شاشة الماء (18).

⚠ خذيراً يجب أن يتم وضع الجهاز أثناء التشغيل كما هو موضح في الشكل د على سطح ثابت ومستقر.

بدء التشغيل (انظر الشكل د)

1. افتح صنبور إمداد الماء بشكل كامل.
2. حرر ماسكة الأمان (19).
3. اضغط على زناد المسدس لبعض ثوانٍ وابداً تشغيل الجهاز

⚠ خذيراً قبل بدء تشغيل الجهاز يتحقق من أنه يستقبل الماء بطريقة صحيحة: استخدام الجهاز بدون ماء سيؤدي إلى إتلافه. لا تغطي شبكات التهوية عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام.

TSS - في موديلات TSS ذات نظام قاطع تدفق التوصيل التلقائي:

8. عند تحرير زناد المسدس، سيقوم الضغط الديناميكي بقطع التيار عن الحرك تلقائياً:

9. بكرة الخرطوم

10. الذراع

11. رافعة

12. خزان المنظف

13. منظم المنظف

14. خرطوم ضغط عالي

أداة بدء التشغيل (15)

منع أداء بدء التشغيل الاستخدام الغير مقصود للجهاز.

⚠ خذيراً أدوات الحماية:

لا تتلاعأ أو تعدل إعداد صمام الأمان.

• صمام الأمان /أو/ صمام حد الضغط. يُعد صمام الأمان هو صمام حد الضغط أيضاً. عند تحرير زناد المسدس، يفتح الصمام ويتم إعادة دوران الماء في مدخل المضخة أو تفريغه على الأرض.

• صمام الترموموستات (إذا كان مثبتاً) إذا تعدد درجة حرارة الماء درجة الحرارة المعيشية من قبل المصعد. سيقوم صمام الترموموستات بتفریغ الماء الساخن ويوجه ماء بارد مساواً لكمية الماء المفرغ. حتى استعادة درجة الحرارة الصحيحة.

• ماسكة الأمان (19): تمنع زناد الماء الغير مقصود.

• قاطع الحمل الزائد: يوقف الجهاز في حالة الحمل الزائد.

التركيب (الشكل ب)

التجمع

⚠ خذيراً يجب أن تتم جميع عمليات التركيب والتجمع بينما يكون الجهاز مفصولاً عن مصدر إمداد التيار.

إن تسلسل التجمع مصور في الشكل ب

تركيب الفوهة الدوارة

تقوم عدة الفوهة الدوارة بإ يصل قوة غسل كبيرة. إن استخدام الفوهة الدوارة يمكن أن يسبب انخفاض في الضغط بنسبة 25% مقارنة بالضغط الناتج عن الفوهة القابلة للتعديل. على أية حال، تقوم عدة الفوهة الدوارة بإ يصل قوة غسل كبيرة بسبب دوران رشاش الماء.

⚠ خذيراً اعتماداً على التطبيق. يمكن استخدام الفوهات الخفيف لتنظيف الضغط العالي. بما يقلل من ابعاث الهباء الجوي المائي بشكل كبير. ومع ذلك، لا تسمح جميع التطبيقات باستخدام مثل هذا الجهاز. إذا كانت الفوهات الخفيف غير قابلة للحملة من الهباء الجوي، فقد تكون هناك حاجة إلى قناع تنفسى من الفئة 2 FFP أو ما يعادله، اعتماداً على بيئته التنظيف.

التوصيل الكهربائي

⚠ خذيراً خذيراً يجب أن مصدر الجهد الكهربائي والتردد (V//Hz) يتوافق مع نظيريهما في لوحة بيانات الجهاز (الشكل ب).

استخدام كابلات إطالة: استخدام كابلات وقوافيس بمستوى حماية IPX5™. يجب أن يتناسب المقطع العرض لكابلات الإطالة مع طولها؛ كلما كانت أطول، كلما لزم زيادة حجم المقطع العرضي.

توصيل إمداد الماء

⚠ خذيراً يُستخدم فقط الماء النظيف أو المرشح كماء مدخل.

2. "أوامر" السلامة
خطر دارة القصر. يجب أن تكون كل الموصلات الكهربائية محمية من رشاش الماء.
3. خطر الصدمة الكهربائية. ينبغي توصيل الجهاز فقط بمزود طاقة مناسب وفقاً لجميع اللوائح المعتمدة بها.
4. سويف يوفر استخدام قاطع أمان دائرة التيار المتبقية (R.C.C.B.) حماية إضافية للمسفر (30 ملي أمبير).
5. خطر الإصابة. يمكن أن يتسبب الضغط العالي في ارتداد المواد على الأرض مع السرعة؛ ولذلك يجب ارتداء ملابس واقية ونظارات أمان.
6. خطر بعد التشغيل العرضي. قبل القيام بالعمل في الجهاز، افصل القابس.
7. خطر الإصابة. قبل الضغط على الزناد، أمسك المسدس بحزام لقاومة الارتداد.
8. خطر التلوث. امتهن لمتطلبات شركة إمداد المياه الأخلاقية. وفقاً للمعهد الألماني للتوكيد الفياسي DIN 1988. يمكن توصيل الجهاز فقط بخط إمداد مياه الشرب، إذا كان صمام مانع التدفق الآرخامي الموصول بمصرف المياه مثبتاً في خطوط الإمداد. تعتبر المياه المتدفقة من خلال مانع التدفق الآرخامي غير صالحة للشرب.
9. خطر الماء. يجب إجراء صيانة وأوصي المكونات الكهربائية بواسطة موظفي STANLEY المؤهلين والمعتمدين لسريان مفعول الضمان. في حالة تلف سلك الكهرباء، يجب استبداله من قبل المصنعين أو أي مركز خدمة معتمد من STANLEY أو فني مؤهل على نفس المستوى لتجنب الخطأ. في حالة استبدال سلك الطاقة بواسطة فني مؤهل على نفس المستوى، ولكنه غير معتمد لدى شركة STANLEY، فسوف تسقط صلاحية الضمان.
10. خطر الإصابة. أفرغ الضغط المتبقى قبل فصل خرطوم الوحدة.
11. خطر الماء. قبل استخدام الجهاز، حفظ عند كل مرة أن البراغي محكمة تماماً وأنه لا يوجد آية أجزاء مكسورة أو بالية.
12. خطر الانفجار والصدمة الكهربائية. استخدم فقط المنظفات التي تم تؤدي إلى تأكل مواد طلاء خرطوم الضغط العالي/الكابل الكهربائي.
13. خطر الإصابة. تأكد من أن الأشخاص أو الحيوانات يتبعدون بمسافة قدرها 16 ياردة (15 متراً) على الأقل.
14. استخدام غير سليم
يُحظر الاستخدام من قبل أشخاص غير مهرة أو الذين لم يقرأوا وفهموا التعليمات الموجدة في هذا الدليل.
15. هذا الجهاز غير مصمم ليستخدمه الأشخاص ذوو القدرات الجسدية والحسية والعقلية المحدودة والذيرة والمعرفة الفيزيائية (ما في ذلك الأطفال). إلا في ظل الإشراف عليهم أو تزويدهم بالتعليمات المتعلقة بالاستخدام من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم.
16. يجب مراعاة للتأكد من عدم عبث الأطفال بالجهاز.
17. منع إدخال آية سوائل قابلة للاشتعال أو متفجرة أو سامة في الجهاز.
18. يُحظر استخدام الجهاز في محبيط قابل بقوه للاشتعال أو للانفجار.
19. منع استخدام آية قطع غيار غير أصلية و آية قطع غيار غير مخصصة خليلاً للموديل المطلوب.
20. **تحذير!** منع إجراء جميع أنواع التعديلات على الجهاز إلى إبطال إعلان المطابقة وسيجبن ويعفي المصنع من كافة المسؤولية بوجوب القانون المدني والجنائي.

لا تقم بإعادة هذا المنتج إلى المتجر اتصل أولاً بكتاب STANLEY المحلي لديك أو بأقرب مركز خدمة معتمد.

استخدام الدليل

يشكل الدليل جزءاً لا يتجزأ من الجهاز ويجب الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءته بعناية قبل تركيب / استخدام الوحدة. في حالة بيع هذا الجهاز، ينبغي على البائع نقل هذا الدليل للملك الجديد بجانب الجهاز.

احتفظ بهذه التعليمات

بعد الجهاز الذي قمت بشرائه منتج ذو تقنية متقدمة تم تصميمه من قبل واحدة من أبرز الشركات الصناعية لمضخات الضغط العالي. وللحصول على أفضل أداء للوحدة الخاصة بك، اقرأ هذا الكتيب بعناية وتابع التعليمات في كل مرة تستخدمنه. ونحن نهنئك باختبارك ونتمنى لك تشغيلاً ناجحاً.

قواعد الأمان العامة

تعليمات الأمان

خذيرات عامة متعلقة بسلامة أداة الطاقة.

تحذير! قريراً أقرأ كل خذيرات الأمان وكل التعليمات. أي قصور في اتباع التحذيرات والتعليمات المبينة بالأعلى يمكن أن يؤدي إلى صدمة كهربائية. أو حريق وأصابات بالغة.

احفظ بكل التحذيرات والتعليمات كمرجع مستقلي. يشير المصطلح الوارد في كل التحذيرات المردحة أدناه إلى الأداة الكهربائية المشغولة عن طريق التيار الكهربائي (كابل) أو بطارية (بدون كابل).

1. "نواهي" السلامة
 - a. خطر الانفجار أو التسمم. لا تستخدم الجهاز مع سوائل قابلة للاشتعال أو سامة. أو مع أي منتج آخر غير متوافق مع التشغيل الصحيح للجهاز.
 - b. خطر الصدمة الكهربائية. لا توجه رشاش الماء جاه الأشخاص أو الحيوانات.
 - c. خطر الماء أو أجزاء كهربائية أو جاه أحجهة كهربائية أخرى. نفسها أو أجزاء كهربائية أو جاه أحجهة كهربائية أخرى.
 - d. خطر دارة القصر. لا تستخدم الجهاز خارج منزل عند وجود أمطار.
 - e. خطر الإصابة. لا تسمح للأطفال أو للأشخاص غير المؤهلين باستخدام الجهاز.
 - f. خطر الصدمة الكهربائية. لا تلمس القابس وأو المقبس ويداك مبتلة.
 - g. خطر الصدمة الكهربائية ودارة القصر. لا تستخدم الجهاز في حالة تلف الكابل الكهربائي.
 - h. خطر الانفجار. لا تستخدم الجهاز في حالة تلف خرطوم الضغط العالي.
 - i. خطر الماء. لا تختر الزناد على وضع التشغيل.
 - j. خطر الماء. تحقق من أن لوحات البيانات موجودة على الجهاز غير ذلك. أبلغ البائع التابع لك. ينبغي لا تستخدم الوحدات التي ليس بها لوحات البيانات حيث تتغير غير معرفة وبالغة الخطورة.
 - k. خطر الانفجار. لا تغير أو تلاعب في معابرية صمام الأمان.
 - l. تغير خطير في أداء التشغيل. لا تغير القطر الأصلي لفوهة رأس الرذاذ.
 - m. خطر الماء. لا ترك الجهاز بدون رقابة.
 - n. خطر دارة القصر. لا تترك الجهاز عن طريق سحب الكابل الكهربائي.
 - o. تأكد من عدم مرور السيارات فوق خرطوم الضغط العالي.