# STIHL

# STIHL RB 800



Instruction Manual Manual de instrucciones



#### WARNING

Read Instruction Manual thoroughly before use and follow all safety precautions – improper use can cause serious or fatal injury.



# ADVERTENCIA

Antes de usar la máquina lea y siga todas las precauciones de seguridad dadas en el manual de instrucciones – el uso incorrecto puede causar lesiones graves o mortales.





Instruction Manual 1 - 29 Manual de instrucciones 30 - 59

#### **Contents**

Guide to Using this Manual	2
Safety Precautions and Working	
Techniques	2
Transporting the Unit	11
Before the First Use	12
Connecting and Removing the	
High-Pressure Hose	13
Connecting the Water Supply	14
Inserting and Removing the Spray	
Nozzle	15
Starting the Engine	16
Working	16
Adding Detergent	17
Shutting off the Engine	18
After Finishing Work	18
Storing the Machine	18
Maintenance and Care	20
Maintenance	21
Main Parts	23
Specifications	24
Troubleshooting	26
Maintenance and Repairs	28
Disposal	28
Limited Warranty	28
Trademarks	29

This Manual contains operating and safety instructions for the STIHL RB pressure washer, which is powered by a Kohler gasoline engine. To reduce the risk of serious or fatal injury, it is important that you read, understand and follow the safety precautions and instructions in this instruction manual and the accompanying Kohler owner's manual before using your pressure washer. For further information you can go to www.stihlusa.com (for Canada: www.stihl.ca)

Allow only persons who fully understand this manual to operate your pressure washer.

Contact your STIHL dealer or the STIHL distributor for your area if you do not understand any of the instructions in this manual.



Because the pressure washer is gasoline-powered and produces a strong water jet, special safety precautions must be observed to reduce the risk of personal injury. Careless or improper use may cause serious or even fatal injury.



This instruction manual is protected by copyright. All rights reserved, especially the rights to reproduce, translate and process with electronic systems.

# **Guide to Using this Manual**

#### Symbols in Text

Many operating and safety instructions are supported by illustrations.

The individual steps or procedures described in the manual may be shown in different ways:

 A bullet indicates a step or procedure.

A description of a step or procedure that refers directly to an illustration may contain item numbers that appear in the illustration. For example:

- Remove the screw (1)
- Pull the spark arresting screen (2) upwards out of the muffler

In addition to the operating instructions, this manual may contain paragraphs that require your special attention. Such paragraphs are indicated with the symbols and signal words described below:



Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury.



Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury.

#### NOTICE

Indicates a risk of property damage, including damage to the machine or its individual components.

#### **Engineering Improvements**

STIHL's philosophy is to continually improve all of its products. As a result, engineering changes and improvements are made from time to time. Therefore, some changes, modifications and improvements may not be covered in this manual. If the operating characteristics or the appearance of your machine differs from those described in this manual, please contact your STIHL dealer or the STIHL distributor for your area for assistance.

# Safety Precautions and Working Techniques

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Because the pressure washer is gasoline-powered and produces a powerful water jet, special safety precautions must be observed to reduce the risk of personal injury.



It is important that you read, fully understand and observe the safety precautions and warnings in this instruction manual and the warnings and instructions in the owner's manual for the Kohler engine. Read both manuals before use and periodically thereafter. Careless or improper use may cause serious or fatal injury.

Have your STIHL dealer show you how to operate your pressure washer. A first time operator should obtain practical instruction before using the pressure washer. Observe all applicable national, state and local laws, safety regulations, standards and ordinances.

# MARNING

Risk of injection or severe injury. Keep clear of spray nozzle. Do not direct discharge stream at persons. This product is to be used only by trained operators. Minors and untrained persons should never be allowed to use this pressure washer.

Do not lend or rent your pressure washer without the instruction manuals. Be sure that anyone using it is properly trained and understands the information contained in this manual and the accompanying Kohler manual.



# **MARNING**

Use your pressure washer only for cleaning solid surfaces and other items that will not be damaged by water or the force of the spray jet. Do not use it for other purposes, since misuse may result in personal injury or property damage, including damage to the machine.



#### WARNING

To reduce the risk of injury, bystanders, especially children, and animals should not be allowed in the work area while the pressure washer is in use. Close supervision of children is necessary to ensure that they do not enter the work area or play with the machine.



#### WARNING

To reduce the risk of injury to bystanders and damage to property, never let your pressure washer run unattended. When it is not in use (e.g., during a work break), shut it off and make sure that unauthorized persons do not use it.

Most of these safety precautions and warnings apply to the use of all STIHL pressure washers. Different models may have different parts and controls. See the appropriate section of this instruction manual and the accompanying Kohler manual for a description of the controls and the function of the parts of your model.

Safe use of a pressure washer involves

- 1. the operator
- the pressure washer
- the use of the pressure washer.

#### THE OPERATOR

#### **Physical Condition**

You must be in good physical condition and mental health and not under the influence of any substance (drugs, alcohol, etc.) which might impair vision, dexterity or judament.



# WARNING

Be alert – if you get tired, take a break. Do not operate this machine when you are fatigued. Tiredness may result in loss of control. Working with any pressure washer can be strenuous. If you have any condition that might be aggravated by strenuous work, check with your doctor before operating this machine.



### 

The ignition system of the engine produces an electromagnetic field of a very low intensity. This field may interfere with some pacemakers. To

reduce the risk of serious or fatal injury. persons with a pacemaker should consult their physician and the pacemaker manufacturer before operating this pressure washer.

#### **Proper Clothing**



### WARNING

To reduce the risk of injury, the operator should wear proper protective apparel.



# MARNING



To reduce the risk of eye iniury, always wear goggles that are impact-rated and marked as complying with ANSI 787 "+". Wearers of prescription (Rx) evewear should wear goggles that can be worn over prescription lenses without disrupting either the prescription eyewear or the proper fit of the goggles.

The noise of the pressure washer may damage your hearing. Always wear sound barriers (ear plugs or ear mufflers) to help protect your hearing. Regular users should have their hearing checked regularly.

Be particularly alert and cautious when wearing hearing protection because your ability to hear warnings (shouts, alarms, etc.) is restricted.

Wear boots with non-slip soles.

#### THE PRESSURE WASHER

For illustrations and definitions of the pressure washer parts, see the chapter on "Main Parts."



#### WARNING

Never modify this pressure washer in any way. Only attachments supplied by STIHL or expressly approved by STIHL for use with the specific STIHL model are authorized. Although certain unauthorized attachments are usable with STIHL pressure washers, their use may, in fact, be extremely dangerous.

If this pressure washer is subjected to unusually high loads for which it was not designed (e.g., heavy impact or a fall), always check that it is in good condition before continuing work. Check in particular that the fuel system is tight (no leaks) and that the controls and safety devices are working properly. Do not continue operating this machine if it is damaged. In case of doubt, have it checked by your STIHL servicing dealer.

# THE USE OF THE PRESSURE WASHER

### Transporting the pressure washer



#### WARNING

Always switch off the engine before transporting the pressure washer. When transporting the pressure washer in a vehicle, properly secure it to prevent turnover, fuel spillage and damage.

STIHL recommends filling the pump with antifreeze if the pressure washer is to be transported or stored at temperatures near or below 32 °F (0 °C). See the storage information at the end of this chapter and the chapter "Storing the Machine."



#### WARNING

Use caution when opening or folding down the pushbar. Avoid pinching hands or other body parts between the pushbar and housing.

#### **Fuel**



### MARNING





Gasoline is an extremely flammable fuel. If spilled and ignited by a spark or other ignition source, it can cause fire and serious burn injury or property damage. Use extreme caution when handling gasoline or fuel mix. Do not smoke or bring any fire or flame near the fuel or the pressure washer. Note that combustible fuel vapor may escape from the fuel system or gas can during fueling operations.

# A

### WARNING

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

#### **Fueling Instructions**



#### WARNING

Fuel your pressure washer in well-ventilated areas, outdoors. Always shut off the engine and allow it to cool before refueling. Gasoline vapor pressure may build up inside the fuel tank depending on the fuel used, the weather conditions or other environmental conditions and the use of the machine.

In order to reduce the risk of burns and other personal injury from escaping gas vapor and fumes, remove the fuel filler cap on your pressure washer carefully so as to allow any pressure build-up in the tank to release slowly. Never remove the fuel filler cap while the engine is running.

Select bare ground for fueling and move at least 10 feet (3 m) from the fueling spot before starting the engine. Refuel slowly. Avoid spilling fuel. Wipe off any spilled fuel before starting your machine.

# **A**WARNING



Always refuel slowly and take care to avoid fuel spillage which may cause a risk of fire.

Check for fuel leakage while refueling and during operation. If fuel leakage is found, do not start or run the machine until the leak is fixed and any leaked fuel has been wiped away. Take care not to get fuel on your clothing. If this happens, change your clothing immediately.

Do not overfill the fuel tank. Leave 5/8 inch (16 mm) of space at the top of the tank to allow for fuel expansion.

To reduce the risk of fuel spillage and fire from an improperly installed fuel cap, correctly position and tighten the fuel cap in the fuel tank opening.





Unit vibrations can cause an improperly installed fuel cap to loosen or come off and spill quantities of fuel. In order to reduce the risk of fuel spillage and fire, tighten the fuel filler cap by hand as securely as possible.

See the Kohler owner's manual for additional warnings and instructions related to fuel and fueling.

#### Connecting the water supply



Do not connect the pressure washer directly to a potable water system.

If hooking up the pressure washer to a potable water system, a backflow preventer must be installed between the water tap and the hose. The design of the backflow preventer must comply with the applicable country-specific regulations.

# **A**WARNING

If potable water has passed through the backflow preventer, it can no longer be regarded as potable water.

Follow the rules laid down by the local water supply company to prevent water flowing back from the pressure washer into the drinking water main.

Do not use the machine with dirty water (i.e., water that contains sand, dirt or other particulate matter). If there is a risk that the water supply is dirty, use an appropriate water filter or find an alternative water source.

#### **Before Starting**



### WARNING

The machine may only be used when all parts are in proper working order. Never operate your pressure washer if it is modified, damaged, improperly adjusted or maintained, or not completely or securely assembled. Never run the

pressure washer with a modified or disconnected governor. Never attempt to modify the controls or safety devices.



#### WARNING

Check the fuel system for leaks, especially the visible parts, e.g., filler cap, hose connections. To reduce the risk of personal injury or property damage from fire, do not start the engine if the unit is leaking or showing other signs of damage. Have the machine repaired by an authorized STIHL servicing dealer before using it.

# Λ

### **WARNING**

Check that the spark plug boot is securely mounted on the spark plug – a loose boot may cause arcing that could ignite combustible fumes and cause a fire.



# MARNING

Check the on-off switch, choke lever, fuel shut-off and throttle lever for proper function. The throttle lever must move freely.



### WARNING

Ensure that the high-pressure hose is in good condition and not frayed, cracked, deformed or damaged in any way. Never operate the machine with a damaged or worn high-pressure hose – replace it before further use. Using a worn or damaged hose, or one that does not meet the high pressure requirements of the pressure washer, can result in personal injury. If using a replacement or extension high-pressure hose, ensure that it is rated for the maximum PSI of

the pressure washer. STIHL recommends using a STIHL-branded high-pressure replacement/extension hose that is marked for use with your specific model pressure washer.

Protect the high-pressure hose against heat and oil. It must never be crushed, kinked or twisted. Check that all connections are secure and tight before starting work.



Inspect the spray lance and spray gun for damage before starting work. The trigger on the spray gun must move easily and automatically return to its starting position when released. The trigger lockout must be in proper working condition. Keep the gripping surfaces clean at all times; it is particularly important to keep them free of pitch, oil. fuel, grease or resin in order for you to maintain a firm grip and properly control your pressure washer.

If using a replacement spray gun or lance, ensure that it is rated for the maximum PSI of the pressure washer. STIHL recommends using STIHLbranded replacement parts that are marked for use with your specific model pressure washer.

To prevent overheating and permanent damage to the pressure washer, always check the engine and pump for proper oil levels before starting work. See also the "Maintenance" chapter in this instruction manual and the appropriate section in the Kohler owner's manual for additional information about maintaining the proper oil level.

Always connect and turn on the water supply to the pump before starting the engine. Do not operate the pressure washer without water. Running the pressure washer without water will cause the pump to overheat, which may result in permanent damage.

Be thoroughly familiar with the controls. Know how to stop the pressure washer and relieve pressures quickly.

#### Starting

To reduce the risk of fire and burn injuries, start the engine at least 10 feet (3 m) from the fueling spot, outdoors only.



#### WARNING

Your pressure washer is a one-person machine. To reduce the risk of eye or other injury from water spray and blown or sprayed objects, keep bystanders out of the working area. Engage the trigger lockout on the spray gun and stop the engine immediately if you are approached.

For specific starting instructions, see the appropriate section of your manual. Place the pressure washer on a flat and firm ground or other solid surface in an open area. Maintain good balance and secure footing.



### **WARNING**

When you pull the starter grip, do not wrap the starter rope around your hand. Do not allow the grip to snap back, but guide the starter rope slowly back to permit the rope to rewind properly. Failure to follow this procedure may

result in injuries to your hand or fingers and may damage the starter mechanism.

For specific starting instructions, see the "Starting" chapter in this instruction manual and the appropriate section of the Kohler engine manual.

#### **During Operation**

Holding and Controlling the Spray Attachment



# **A** WARNING

The spray jet causes reactive forces on the spray attachment in a direction opposite to the direction of the spray (recoil or kickback). Hold the spray attachment firmly with both hands in order to control the reactive forces. including any additional torque produced when using angled spray attachments or an angled spray lance.





To reduce the risk of serious personal injury, always hold the spray attachment with one hand firmly gripping the spray gun and the other hand firmly wrapped around the spray gun or spray lance while you are working. Keep your hands in this position at all times while working in order to help maintain control.

Keep hands and feet and other parts of your body away from the water jet at all times. Severe laceration and fluid injection could result from contact with the water jet.



To reduce the risk of loss of control and personal injury, never operate the pressure washer with the spray gun trigger wired in the open position. To prevent accidental discharge, engage the trigger lockout when not in use.



Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Special care must be taken in slippery conditions and when working on slopes or uneven ground.

To reduce the risk of stumbling and loss of control, do not walk backward while operating the pressure washer.



### WARNING

To reduce the risk of injury from loss of control, never operate the pressure washer while standing on a ladder or on any other unstable support.

### **Detergents**



### WARNING

This pressure washer was designed for use with water alone or with a detergent specifically designed and approved for use with pressure washers.

Use of unsuitable detergents or cleaning agents can cause personal injury and damage the machine and/or the surface being cleaned.

Always use detergent in the specified dosage – follow the detergent manufacturer's instructions for proper preparation and dilution, as well as safe use and disposal.

Chemical detergents may contain harmful (toxic, caustic, irritant), flammable or explosive substances. In the event of skin or eye contact with detergent, flush the affected body parts with plenty of clean water immediately. If detergent is swallowed, seek medical attention immediately. Follow all of the detergent manufacturer's warnings and instructions.

#### **Working Conditions**



# MARNING



As soon as the engine is running, this machine generates toxic exhaust fumes containing chemicals, such as unburned hydrocarbons (including benzene) and carbon monoxide, that are known to cause respiratory problems, cancer, birth defects, or other reproductive harm and other injuries. Some of the gases (e.g., carbon monoxide) may be colorless and odorless and can cause asphyxiation or death very quickly. To reduce the risk of serious or fatal injury/illness from inhaling toxic fumes. never run the machine indoors, in confined spaces, or in or near areas that are poorly ventilated. If exhaust fumes become concentrated due to insufficient ventilation, move the machine or take other steps to achieve proper ventilation before proceeding.

Maintain adequate distance between the machine and open windows, doors, air intake vents or other openings to prevent exhaust gases from entering

buildings or other confined spaces. Position the machine so that exhaust fumes are directed away from buildings openings.

Never operate the pressure washer in the presence of flammable vapors or combustible dust, gases or other combustible materials.

Exhaust fumes are hot. To reduce the risk of fire, never operate the machine near flammable or combustible materials. Position the machine so that exhaust fumes are directed away from such materials.



### MARNING

Aerosols may form while working with a pressure washer. The inhalation of aerosols can be hazardous to health. In order to determine the necessary measures to protect against aqueous aerosols, a risk assessment must be carried out before work starts dependent on the surface to be cleaned and its environment. Class FFP2 or higher respirators are suitable for protection against aqueous aerosols.



### MARNING

Hazardous substances (e.g., asbestos or oil) must not be allowed to escape into the environment when working with the pressure washer. Follow all environmental regulations when using your pressure washer.



Never spray asbestos-containing materials such as asbestos cement or asbestos siding. Hazardous, breathable asbestos fibers may be released in addition to the dirt.

Breathing asbestos dust is dangerous and can cause severe or fatal injury, respiratory illness or cancer. The use and disposal of asbestos-containing products are strictly regulated by OSHA and the Environmental Protection Agency. If you have any reason to believe that you might be spraying or otherwise disturbing asbestos, or if you cannot be sure, immediately contact your employer or a local OSHA or EPA representative.



### WARNING

Never spray any surface containing lead paint. Disturbing lead-based paint is hazardous to human health and can harm the environment. The use and disposal of lead-containing products is strictly regulated by OSHA and the Environmental Protection Agency. If you have any reason to believe that you may be spraying a surface containing lead paint or another lead-containing product, or if you cannot be sure, immediately contact your employer or a local OSHA or EPA representative.

Do not operate the pressure washer at temperatures below 32 °F (0 °C). Protect the pressure washer from freezing temperatures, which can cause cracking of the pump or damage to the high pressure hose or the spray gun.

### **Operating Instructions**



#### WARNING

In the event of imminent danger or in an emergency, switch off the engine immediately – move the on-off switch to OFF and engage the trigger lockout on the spray gun.



### MARNING WARNING

Even though bystanders should be kept away from the running pressure washer, never work alone. Keep within calling distance of others in case help is needed.

Stop the engine immediately if you are approached and engage the trigger lockout on the spray gun.



# MARNING

Never modify your muffler. Any modification could cause an increase in heat radiation, sparks or sound level, thereby increasing the risk of fire, burn injury or hearing loss. You may also permanently damage the engine. STIHL recommends having your muffler serviced and repaired by a STIHL servicing dealer.

# **A**WARNING



The muffler and other parts of the engine (e.g., fins of the cylinder, spark plug) become hot during operation and remain hot for a while after stopping the engine. To reduce risk of burns, do not touch the muffler and other parts while they are hot. Keep the area around the muffler clean. Do not allow the high pressure hose to make contact with the muffler.

# **A**WARNING

An improperly mounted or damaged cylinder housing or a damaged/deformed muffler shell may interfere with the cooling process of the muffler. To reduce the risk of fire or burn injury, do not continue work with a damaged or improperly mounted cylinder housing or a damaged/deformed muffler shell.

# **A**WARNING

Do not operate your pressure washer if the muffler is damaged, missing or modified. An improperly maintained muffler will increase the risk of fire and hearing loss. Your muffler is equipped with a spark-arresting screen to reduce the risk of fire; never operate your pressure washer if the screen is missing, damaged or clogged. Some state or federal laws or regulations may require a properly maintained spark arrester for certain uses. See the "Maintenance."

Repair and Storing" section of this instruction manual. Remember that the risk of a brush or forest fire is greater in hot or dry weather.

When connecting the water supply to the water inlet, always follow local regulations. If connection to the drinking water main is permitted, never operate the pressure washer without a properly functioning back-flow preventer.

#### During work

# **A**WARNING



To reduce the risk of fire/explosion resulting in serious or fatal injury or property damage, never spray flammable or combustible liquids.



# **A**WARNING

Never draw fluids into the pump that contain solvents or undiluted acids (e.g., gasoline, heating oil, paint thinner or acetone). These substances damage the materials used in the machine. The spray is highly combustible, explosive and poisonous.

# **A**WARNING



Because of the high pressure and spray velocity, fluids can penetrate the skin and cause fluid injection and/or severe cutting injury. If an accident does occur and the spray appears to have penetrated the skin, seek emergency medical care. Do not treat as a simple cut.

Keep hands and feet and other parts of your body away from the water jet at all times. Severe laceration and fluid injection could result from contact with the water jet.

To reduce the risk of severe laceration or other personal injury, shut off the pressure washer, relieve system pressure and lock the spray gun trigger before changing or adjusting any spray nozzle or accessory.

# **A**WARNING



Never direct the highpressure jet toward yourself or other persons, not even to clean clothing or shoes. If an accident does occur and the spray appears to have penetrated the skin, seek emergency medical care. Do not treat as a simple cut

Do not direct the highpressure jet toward animals.



To reduce the risk of short-circuiting, fire and electrocution, never direct the spray at electrical appliances and equipment, sockets or power cords.

Do not direct the high-pressure jet into places you cannot see.

Never direct the high-pressure jet toward the pressure washer itself or any of its components.

To reduce the risk of property damage, start work at the greatest effective distance from the surface being cleaned. Do not move so close that the surface is damaged by the force of the spray.

Be especially careful when spraying softer materials such as fabric. Caution should be used when directing spray toward fragile materials such as glass. Shattering could result in serious injury.

The machine must not be covered during use or while the engine is still warm. Ensure that the engine is cooled sufficiently before covering.

If you feel sick, if you have a headache, vision problems (e.g., your field of vision gets smaller), hearing problems, dizziness or inability to concentrate, stop work immediately. Such symptoms may be caused by an excessively high concentration of exhaust emissions.

#### After finishing work

Shut off the engine after finishing work. Then turn off the water supply and squeeze the spray gun trigger to release trapped pressure. Engage the trigger lockout when not in use.

Disconnect the water intake hose between the machine and water supply.

#### MAINTENANCE, REPAIR AND **STORING**

If you make a warranty claim for a component which has not been serviced or maintained properly, STIHL may deny coverage.



### **WARNING**

To reduce the risk of serious or fatal injury, STIHL recommends using only authorized STIHL or Kohler replacement parts for maintenance and repair. Strictly follow the maintenance and repair instructions in this instruction manual and the Kohler owner's manual.



#### **WARNING**

High-pressure hoses, fittings and couplings are important for machine safety. STIHL recommends using only high-pressure hoses, fittings, couplings and other accessories that have been approved by STIHL for this machine, or technically equivalent parts. Contact your authorized STIHL servicing dealer for a list of authorized parts and accessories.

The high-pressure hose and all fittings, couplings, spray nozzles and accessories must be approved for the permissible excess pressure of the machine.

The permissible excess pressure, the maximum permitted temperature and the date of manufacture are stated on the cladding of the high-pressure hose.



#### WARNING

Before performing any inspection, maintenance, cleaning or other work on the machine, shut off the engine, turn off the water supply and squeeze the spray gun trigger until the pressure in the system has been fully released. Do not attempt any maintenance or repair work not described in this instruction manual. STIHL recommends that you have such work performed by your STIHL servicing dealer.

Do not clean your machine with a pressure washer. The solid jet of water may damage parts of the machine.



#### WARNING

To reduce the risk of fire and burn injury or property damage, use only spark plugs authorized by STIHL or Kohler. Always press the spark plug boot snugly onto the spark plug terminal of the proper size. (Note: If terminal has detachable SAE adapter nut, it must be securely attached.) A loose connection between spark plug terminal and the ignition wire connector in the boot may create arcing that could ignite combustible fumes and cause a fire.

Keep the spark plug clean and make sure the ignition lead is in good condition.



# MARNING.

Never test the ignition system with the boot removed from the spark plug or with an unseated spark plug, since uncontained sparking may cause a fire.



#### WARNING

In California, it is a violation of § 4442 or § 4443 of the Public Resources Code to use or operate gasoline-powered tools on forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a complying spark arrester that is maintained in effective working order. The owner/operator of this product is responsible for properly maintaining the spark arrester. Other states or governmental entities/agencies, such as the U.S. Forest Service, may have similar requirements. Contact your local fire agency or forest service for the laws or regulations relating to fire protection requirements.

For maintenance items please also refer to the maintenance chart in this instruction manual.



### WARNING

Do not allow the unit to be used or stored in freezing temperatures. If the pressure washer must be transported or stored in freezing conditions, the pump must be filled with winterize fluid to prevent cracking due to water expansion. See the chapter "Storing the Machine" in this manual.

Store the pressure washer in a dry and locked location out of reach of children.



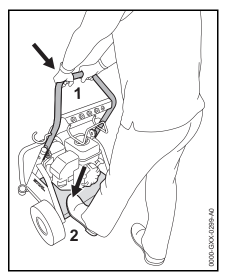
### WARNING

Store fuel in an approved and properly labeled safety-type canister only. To reduce the risk of personal injury or property damage, take care when handling gasoline. Avoid direct contact with the skin and avoid inhaling fuel vapor.

# SAVE THESE **INSTRUCTIONS!**

# Transporting the Unit

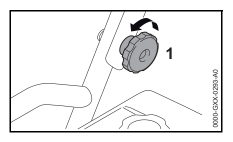
#### Pushing the pressure washer



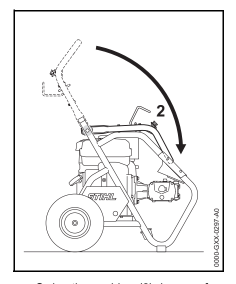
- Press down pushbar (1) with both hands
- Steady the pressure washer with your foot on the kick plate (2)

#### Folding down the pushbar

The pushbar can be folded down for compact transport and storage.



Loosen the star knob (1) on both sides



Swing the pushbar (2) down as far as possible

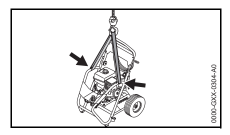


Use caution when opening or folding down the pushbar. Avoid pinching hands or other body parts between the pushbar and housing.

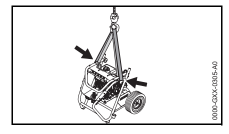
#### Lifting the pressure washer with a crane

To lift the pressure washer with a crane, secure the straps to the following points on the frame.

#### Pushbar open



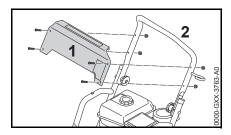
Pushbar folded down



# Before the First Use

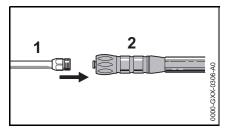
#### Installing parts and accessories

#### **Dashboard**

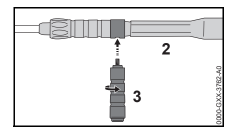


• Attach the dashboard (1) to the frame (2)

#### Spray gun

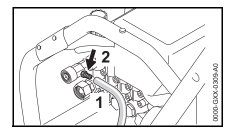


Attach the spray lance (1) to the spray gun (2)



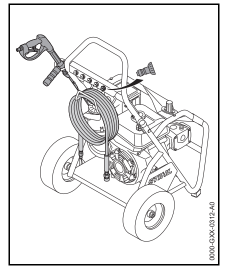
Attach the handle (3) to the spray gun (2)

#### Suction hose for detergent



Attach the suction hose for detergent (1) to the low-pressure connector (2) on the pump

#### Storing accessories



- Place the spray attachment in the holder on the frame
- Hang the high-pressure hose on the holder on the frame
- Insert the high-pressure nozzles in the holders on the frame

# **Connecting and Removing** the High-Pressure Hose



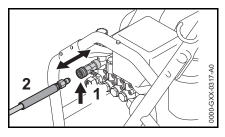
# **A** WARNING

To reduce the risk of severe injury from high pressure spray, always shut off the pressure washer and relieve any remaining pressure in the line by squeezing the spray gun trigger before attempting to remove the high-pressure hose from either the pump or the spray gun.

Remove all sand and debris from the connections

### Connection to the high-pressure pump

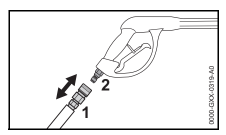
#### Connecting



- Push back the coupling sleeve (1) as far as it will go and hold it there
- Push the high-pressure hose (2) as far as it will go into the coupling
- Pull the coupling sleeve forward as far as it will go
- Pull the high-pressure hose and confirm that it is seated securely

#### Connection to the spray gun

#### Connecting



- Pull back the coupling sleeve (1) on the high-pressure hose as far as it will go and hold it there
- Push the coupling (2) of the spray gun as far as it will go into the coupling
- Push the coupling sleeve forward as far as it will go
- Pull the high-pressure hose and confirm that it is seated securely

# **Connecting the Water Supply**

The pressure washer is equipped with a thermal pressure relief valve, which automatically lets hot water escape from the high-pressure pump. Never use water with a temperature more then 52 °C (125 °F) to run the pressure washer. See the "Working" Chapter in this manual for more information to the thermal pressure relief valve.

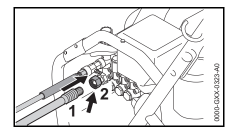
Always comply with the water supply requirements in the "Specifications" chapter in this manual.

#### NOTICE

Insufficient water supply can damage the high-pressure pump. Only start the engine when the water hose is connected and the water supply is turned on and delivering the minimum water requirements in the "Specifications" chapter in this manual.

### Connecting the water hose

- Remove all sand and debris from the connections
- Connect the water hose to the water supply
- Open the water tap and rinse the water hose so that sand and other particles of dirt cannot get into the high-pressure pump

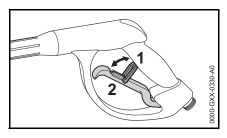


 Turn off the water supply and connect the water hose (1) to the high-pressure pump (2)

#### Venting the system

Before starting the engine, the highpressure pump and hose system must be vented:

- After connecting the water supply and high pressure hose to the pressure washer, unroll the highpressure hose fully and lay it out flat and free from loops
- Turn on the water supply
- Point the spray attachment (without the high-pressure nozzle installed) downward to the ground



- Release the trigger lockout (1)
- Squeeze the spray gun trigger (2) and wait until a uniform water flow emerges from the spray lance
- Release the spray gun trigger and engage the trigger lockout

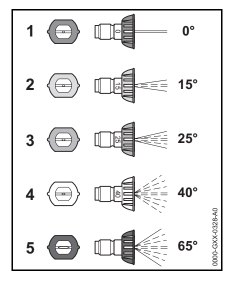
#### NOTICE

Lack of water can damage the highpressure pump. Only start the engine when the water hose is connected and the water supply is turned on.

# Inserting and Removing the Spray Nozzle

#### Selecting the appropriate spray nozzle

The pressure washer is offered with a range of high-pressure nozzles that can be connected to the spray lance.



- Narrow jet nozzle (red) jet angle 0° Nozzle for removing stubborn dirt from concrete and metal. Do not use narrow jet nozzle on wood or other soft surfaces. The concentrated water jet can damage the surface. (Not sold with RB 400, RB 600)
- 2 Fan-jet nozzle (yellow) jet angle 15° Nozzle for removing stubborn dirt.
- 3 Fan-jet nozzle (green) jet angle 25° Universal nozzle for cleaning large surfaces.

- 4 Fan-jet nozzle (white) jet angle 40° Nozzle for cleaning sensitive surfaces.
- 5 Low-pressure nozzle (black) jet angle 65°

Nozzle for use with a detergent. Use the low-pressure connector and suction hose to draw detergent from a detergent container. The detergent is added to the water in the high-pressure pump.

#### Inserting the spray nozzle



#### WARNING

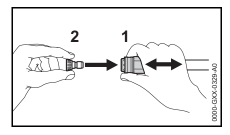
To reduce the risk of severe laceration and other personal injury from fluid injection, shut off the pressure washer, relieve system pressure and lock the spray gun trigger before removing, installing or adjusting any spray nozzle or accessory.



### MARNING

Confirm that the nozzle is fixed securely in the quick-action coupling. If the high-pressure nozzle is not secure, it can fly out of the spray lance during operation and cause injury.

- Shut off the pressure washer and squeeze the spray gun trigger to relieve system pressure
- Lock the spray gun trigger
- Remove all sand and debris from the connection



- Pull back the coupling sleeve (1) as far as it will go and hold it there
- Push the high-pressure nozzle (2) as far as it will go into the coupling
- Push the coupling sleeve forward as far as it will go
- Pull the high-pressure nozzle and confirm that it is seated securely

#### Removing

- Pull back the coupling sleeve (1) as far as it will go and hold it there
- Pull the high-pressure nozzle (2) out of the coupling
- Release the coupling sleeve

# Starting the Engine

#### **NOTICE**

Lack of water can damage the highpressure pump. Only start the engine when the water hose is connected and the water supply is turned on.

- Connect the high-pressure hose
- Connect the water supply hose and turn on the water supply
- Vent the system

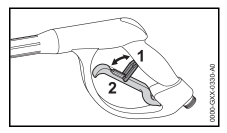
See the sections in this instruction manual on Connecting the Water Supply and Venting the System.

See the Kohler owner's manual for complete starting instructions.

# Working

#### Actuating the spray gun

 Direct the spray attachment towards the surface to be cleaned



- Release the trigger lockout (1)
- Squeeze the spray gun trigger (2)

#### Standby mode

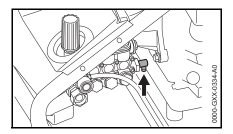
#### NOTICE

Running the engine for more than 3 minutes without active spraying can cause serious damage to the pressure washer.

Shut off the engine:

- before taking a break
- if leaving the machine unattended
- any time active spraying will be interrupted for more than 3 minutes

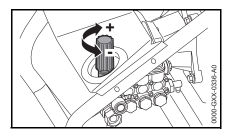
#### Thermal pressure relief valve



If the engine is running in standby mode without active spraying, the water in the high-pressure pump heats up to 60 °C (140 °F). The thermal pressure relief valve automatically lets the hot water escape from the high-pressure pump so that fresh and cool water can flow into the system.

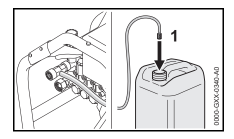
# Pressure/quantity control on the machine

The working pressure and water flow rate can be adjusted on the high-pressure pump.



- Turn the knob clockwise (+) to increase the working pressure and water flow rate
- Turn the knob counterclockwise (-) to reduce the working pressure and water flow rate

# **Adding Detergent**



Use the detergent suction hose to draw detergent from a separate container. The detergent is added to the water in the high-pressure pump:

- Add the detergent to a separate container and dilute it with water at the ratio specified by the detergent manufacturer
- Push the pickup body (1) as far as possible into the container
- Connect the black 65° nozzle to the spray lance

Detergent can only be used with the low-pressure, 65° nozzle (black).

When using the detergent suction feature, only use 1 high-pressure hose between the pump and spray gun. Adding extension hoses may cause insufficient detergent suction.

 When applying detergent, start at the bottom and work upwards

For best results, never allow the detergent to dry on the surface to be cleaned. Read and follow the detergent manufacturer's warnings and instructions regarding proper use.

# Cleaning the pickup body, hose and injector

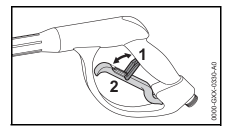
Each time after working with a detergent, run clean water through the pump to clean the hose and other components of the pressure washer.

- Immerse the pickup body in clean, detergent-free water
- Actuate the spray gun for approx. 5 seconds to draw clean water through the hose

# Shutting off the Engine

See the Kohler owner's manual for complete instructions on shutting off the engine.

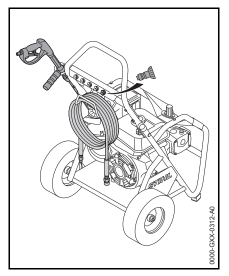
- Shut off the engine
- Turn off the water supply
- Squeeze and hold the spray gun trigger until water only drips from the high-pressure nozzle and the system is depressurized



 Release the spray gun trigger (2) and engage the trigger lockout (1)

# After Finishing Work

- Disconnect the water hose
- Disconnect the high-pressure hose



- Roll up the high-pressure hose and hang it on the holder
- Remove the high-pressure nozzle from the spray lance and attach it to the integrated holder on the frame
- Place the spray attachment in the holder
- Wipe down the pressure washer with a damp cloth

# Storing the Machine

 Store the pressure washer indoors in a dry room

#### **NOTICE**

Freezing temperatures can damage components of the pressure washer. Store the pressure washer indoors in a dry room where it is protected from freezing temperatures.

#### Frost protection / corrosion protection

If the pressure washer cannot be stored in a room where it is protected from freezing temperatures, carry out the following tasks:

- Drain the water out of the highpressure hose
- Disconnect the spray lance from the spray gun
- Point the spray lance downward and wait until all the water has flowed out
- Point the spray gun downward, squeeze the spray gun trigger and wait until all the water has flowed out
- Connect a container with winterize fluid either directly or with a suction hose to the water inlet of the highpressure pump

- When the engine is shut off, pull the starter rope several times until the winterize fluid is drawn into the highpressure pump and flows out of the high-pressure connector
- Collect the winterize fluid in a container and dispose of it without harming the environment and according to the manufacturer's specifications

# Storing the pressure washer for 2 months or longer

If the pressure washer will be out of service for 2 months or more:

#### Stabilizing the fuel

- Add Kohler PRO Series fuel treatment, or an equivalent fuel stabilizer, to the fuel tank
- To distribute the fuel stabilizer throughout the fuel system, connect the water supply and allow the engine to run for 2 to 3 minutes while squeezing the spray gun

#### NOTICE

Running the engine for more than 3 minutes without active spraying can cause serious damage to the pressure washer.

#### Other maintenance work

See the Kohler owner's manual for more information on storing the engine.

# **Maintenance and Care**

Before performing any inspection, maintenance, cleaning or other work on the machine, shut off the engine, turn off the water supply and squeeze the spray gun trigger until the pressure in the system has been fully released.

The information applies in normal operating conditions. The specified intervals must be shortened accordingly for longer daily working hours. If the machine is only used occasionally, the intervals can be extended accordingly.  NOTE: Kohler recommends that engine oil be changed after the first 5 hours of operation.		Before starting work	At the end of work and/or daily	Weekly or every 40 operating hours	After the first 5 operating hours	Every 250 operating hours or once a year	lf damaged	As required
Entire pressure washer	Visual inspection (condition, leaks)	Х						
Littile pressure washer	Clean		Х					Х
Oil level of the high-pressure pump	Check	Х						
Oil of the high-pressure pump	Change				Х	х		
Connectors on high procesure have	Clean		Х					Х
Connectors on high-pressure hose	Grease							Х
Coupling on the spray lance and spray gun	Clean	x						х
Water intake screen at inlet of high-pres-	Clean			Х				Х
sure pump	Replace						Х	
High-pressure nozzle	Clean							Х
nigri-pressure nozzie	Replace						Х	
Ventilation openings / cooling surfaces / air intake ports	Clean	x						х
Injector in outlet of high-pressure pump	Clean							х
Rubber buffer on frame	Check							X
	Replace						Х	
Engine	Maintain	Read and	follow all ma	intenance a	nd care instr	ructions in th	e Kohler eng	jine manual.

### Maintenance

Before carrying out any maintenance or cleaning work:

- Place the pressure washer on a level and clean surface
- Shut off the engine
- Squeeze and hold the spray gun trigger until water only drips from the high-pressure nozzle and the system is depressurized
- Let the pressure washer cool down

#### General maintenance work

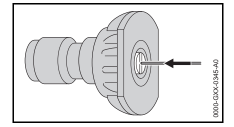
#### Cleaning the pressure washer

Keep cooling air openings and cylinder fins on engine and high-pressure pump clean so that cooling air can flow freely in and out.

- Clean pressure washer with a damp cloth. Do not clean your machine with a pressure washer. The solid jet of water may damage the machine or its components
- Clean cooling air openings and cylinder fins with a brush or soft brush

### Cleaning the high-pressure nozzle

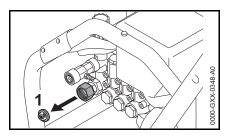
A clogged high pressure nozzle can cause excessive pressure to build in the pump. Clean the high-pressure nozzle if it becomes clogged.



- Remove the high-pressure nozzle
- Clean the high-pressure nozzle from the front with a suitable needle and rinse with water

# Maintenance work on the high-pressure pump

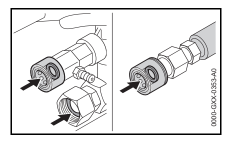
#### Cleaning the screen in the water inlet



- Remove the screen (1) from the water inlet using a blunt tool, taking care to avoid punching a hole in the screen
- Clean the screen
- Re-insert the screen in the water inlet and press evenly to ensure it is properly seated

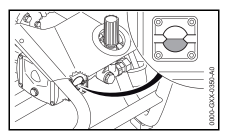
#### Lubricating the connections

Lubricate the following O-rings/gaskets if necessary with a multipurpose grease:



- Gasket on screen in water inlet
- O-ring in coupling sleeve at outlet of high-pressure connector
- O-ring in coupling sleeve on highpressure hose
- O-ring in coupling on spray lance

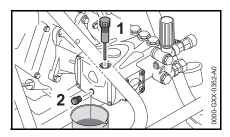
# Checking the fill level of the oil in the high-pressure pump



 Check if the fill level is in the center of the oil sight glass

Add oil if the fill level is too low.

# Changing the oil in the high-pressure pump

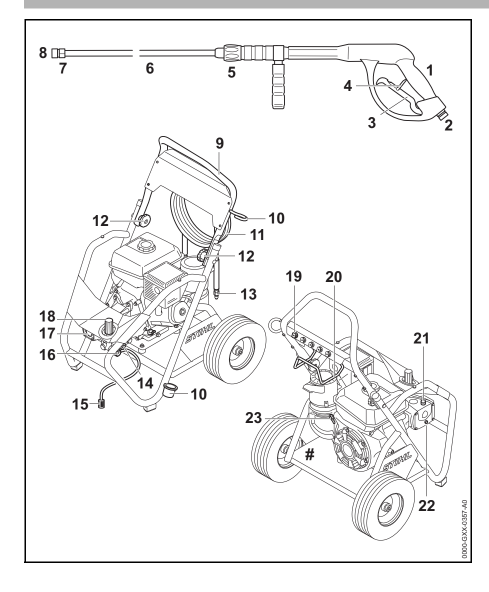


- Place a suitable container under the pump
- Unscrew the oil filler cap (1)
- Unscrew the oil drain plug (2)
- Drain the oil into the container
- Insert and tighten the oil drain plug
- Fill with oil: 395 ml (13.35 oz.), (SAE 30 ND or SAE 15W-40)
- Check the oil level
- Insert and tighten the oil filler cap

#### Maintenance work on engine

Read and follow the engine operation, care and maintenance instructions in the Kohler owner's manual.

# **Main Parts**



- 1 Spray gun
- 2 Coupling for high-pressure hose
- 3 Spray gun trigger
- 4 Trigger lockout
- 5 Coupling for spray lance
- 6 Spray lance
- 7 Coupling for high-pressure nozzle
- 8 High-pressure nozzle
- 9 Pushbar
- 10 Holder for spray attachment
- 11 High-pressure hose
- 12 Star knob
- 13 Coupling on high-pressure hose
- **14** Coupling for high-pressure hose
- 15 Suction hose for detergent
- **16** Connector for water inlet with screen
- 17 High-pressure pump oil sight glass
- 18 Pressure/quantity control knob
- 19 Holder for high-pressure nozzles
- 20 Holder for high-pressure hose
- 21 High-pressure pump oil filler cap
- 22 High-pressure pump oil drain plug
- 23 On/Off Switch<sup>1)</sup>
- # Model plate

For additional information about the engine and its components, see the Kohler owner's manual.

#### **Definitions**

#### 1 Spray gun

Controls the high-pressure jet.

2 Coupling for high-pressure hose
To connect the high-pressure hose
to the spray gun.

#### 3 Spray gun trigger

Opens and closes the valve in the spray gun.

### 4 Trigger lockout

Blocks the Spray gun trigger.

#### 5 Coupling for spray lance

To connect the spray lance to the spray gun.

#### 6 Spray lance

Directs the water from the spray gun to the high-pressure nozzle

### 7 Coupling for high-pressure nozzle

To connect the high-pressure nozzle to the spray lance.

#### 8 High-pressure nozzle

Creates the form and intensity of the high-pressure jet.

#### 9 Pushbar

To push the pressure washer.

#### 10 Holder for spray attachment

To store the spray attachment.

#### 11 High-pressure hose

Transports the water from the highpressure pump to the spray gun.

#### 12 Star knob

To release and fold down the pushbar.

#### 13 Coupling on high-pressure hose

To connect the high-pressure hose to the spray gun and to the high-pressure pump.

#### 14 Coupling for high-pressure hose

To connect the high-pressure hose to the high-pressure pump.

#### 15 Suction hose for detergent

To draw off detergent from a separate container.

# 16 Connector for water inlet with screen

To connect the water hose to the high-pressure pump. The screen helps prevent dirt and debris from entering the pump.

## 17 High-pressure pump oil sight glass

To check the fill level of pump oil in the high-pressure pump.

#### 18 Pressure/quantity control knob

To set the water pressure and water quantity in the high-pressure pump.

# **19 Holder for high-pressure nozzles**To store the high-pressure nozzles.

#### 20 Holder for high-pressure hose To store the high-pressure hose.

- 21 High-pressure pump oil filler cap
  To fill up the pump oil.
- **22** High-pressure pump oil drain plug To drain the pump oil.

#### 23 On/Off Switch

To start/stop the engine.

# **Specifications**

#### **Engine**

Manufacturer: Kohler
Model designation: CH 440
Type: Single cylinder
four-stroke

engine Gasoline

Fuel: Gasoli See engine instruction manual for

additional specifications.

#### High-pressure pump

Rated / Permissible Pressure:	psi	150- 4200
	MPa	1-29
	bar	10-290
Maximum water		
throughput:	gpm	4
	I/min	15.1
	l/h	910
Maximum suction height		
from a tank:	ft.	2
	m	0.6
Maximum kickback force	N	60.6
Oil specification:	SAE	30 ND
	SAE	15W-40
Oil fill quantity:	OZ.	13.35
	ml	395

### Water supply

Diameter of water hose: Maximum length of water		3/4
hose:	m	15.25
	ft.	50
Minimum quantity:	gpm	5
	I/min	19
	l/h	1136
Minimum pressure:	psi	14.5
	bar	1
Maximum pressure:	psi	130
	bar	9
Maximum water		
temperature	°F	125
	°C	52

### Weight

Pressure washer with spray attachment and high-pressure hose (approx.):	lbs.	168
(266.03).		
	kg	76
Detergent		

### **Dimensions**

Length (approx.):	in.	33.50
	mm	851
Width (approx.):	in.	31
	mm	787
Height run position		
(approx.):	in.	46.75
	mm	1162
Height transport position		
(approx.):	in.	32
	mm	813
Length high-pressure		
hose (approx.):	ft.	50
	m	15.2
Diameter of high-pres-		
sure hose (approx.):	in.	3/8

Mixing ratio: 1:45 detergent to water

# Troubleshooting

#### High-pressure pump

Before performing any inspection, maintenance, cleaning or other work on the machine, shut off the engine, turn off the water supply and squeeze the spray gun trigger until the pressure in the system has been fully released.

Condition	Cause	Remedy
No or too little water coming from the	Water hose kinked	Remove kink
high-pressure nozzle	High-pressure hose kinked	Replace high-pressure hose
Pressure drops or fluctuates	Shortage of water	Open water tap completely
		Check diameter and length of intake hose
	Engine speed too low	Run engine at full throttle
		Have the engine repaired 1)
	Water intake screen clogged at inlet of high- pressure pump	Clean water intake screen – see "Maintenance"
	Air in system	Vent system by actuating the spray gun several times at short intervals
	High-pressure pump draws air	Check all connections in water intake, seal if necessary
	High-pressure nozzle clogged / worn	Clean high-pressure nozzle - see "Maintenance"
		Replace high-pressure nozzle
	Valves in high-pressure pump worn	Have the high-pressure pump repaired 1)
	Gaskets in high-pressure pump worn	Have the high-pressure pump repaired 1)
	Pressure/quantity control adjustment feature is not working properly	Have the high-pressure pump repaired 1)
	High-pressure pump has frozen	Thaw out high-pressure pump
	Water temperature too high	Maintain permissible water temperature – see "Specifications"

<sup>1)</sup> STIHL recommends having work performed by an authorized STIHL servicing dealer

Before performing any inspection, maintenance, cleaning or other work on the machine, shut off the engine, turn off the water supply and squeeze the spray gun trigger until the pressure in the system has been fully released.

Condition	Cause	Remedy
Water comes out of the thermal relief valve	Water temperature too high	Do not run pressure washer for longer than 3 minutes without active spraying
	Thermal relief valve leaking	Have the thermal relief valve repaired 1)
Oil in high-pressure pump is milky, frothy	Water in oil of high-pressure pump	Change oil in high-pressure pump
Oil comes out of the high-pressure pump	High-pressure pump is leaking	Have the high-pressure pump repaired 1)
No supply of detergents	Detergent tank is empty	Fill detergent tank
	Suction hose or suction intake filter is clogged	Eliminate clog
	Injector dirty or clogged	Clean injector – see "Maintenance"
	Detergent nozzle / low-pressure nozzle not inserted / clogged	Insert / clean detergent nozzle / low-pressure nozzle

_	na	ın	_	
	ng		_	

Before performing any inspection, maintenance, cleaning or other work on the machine, shut off the engine, turn off the water supply and squeeze the spray gun trigger until the pressure in the system has been fully released.

Condition	Cause	Remedy	
Engine does not start	High-pressure pump has frozen Thaw out high-pressure pump		
	High-pressure pump is blocked Have the high-pressure pump repair		
	Read and follow the engine operation, care and maintenance instructions in the Kohler engine manual.		
Engine does not start, runs roughly or switches off again straight away	Read and follow the engine operation, care and maintenance instructions in the Kohler engine manual.		
High fuel consumption	Read and follow the engine operation, care are engine manual.	d maintenance instructions in the Kohler	

<sup>1)</sup> STIHL recommends an authorized STIHL servicing dealer

# Maintenance and Repairs

Users of this machine should carry out only the maintenance and service work described in this user manual. STIHL recommends that other repair work be performed by authorized STIHL servicing dealers using genuine STIHL replacement parts.

Original STIHL parts can be identified by the STIHL part number, the **STIHL** logo and the STIHL parts symbol **(the symbol may appear alone on small parts)**.

# Disposal

Observe all country-specific waste disposal rules and regulations.



STIHL products must not be thrown in the garbage can. Take the product, accessories and packaging to an approved disposal site for environmentfriendly recycling.

Contact your STIHL servicing dealer for the latest information on waste disposal.

# **Limited Warranty**

STIHL Incorporated Limited Warranty Policy for Non-Emission-Related Parts and Components

This product is sold subject to the STIHL Incorporated Limited Warranty Policy, available at

www.stihlusa.com/warranty.html.

It can also be obtained from your authorized STIHL dealer or by calling 1-800-GO-STIHL (1-800-467-8445).

A separate emissions control system warranty is provided for emission-related components.

### **Trademarks**

#### STIHL Registered Trademarks

STIHL<sup>®</sup>

### **STIHL**°

**6** 

The color combination orange-grey (U.S. Registrations #2,821,860; #3,010,057, #3,010,058, #3,400,477; and #3,400,476)









AutoCut<sup>®</sup>

FARM BOSS®

 $i Cademy^{\hbox{\it le}}$ 

MAGNUM<sup>®</sup>

MasterWrench Service®

MotoMix<sup>®</sup>

OILOMATIC®

ROCK BOSS®

STIHL Cutquik®

STIHL DUROMATIC®

STIHL Quickstop®

STIHL ROLLOMATIC®

STIHL WOOD BOSS®

TIMBERSPORTS®

WOOD BOSS®

YARD BOSS®

# Some of STIHL's Common Law Trademarks





4-MIX TM

BioPlus ™

Easy2Start ™

EasySpool ™

ElastoStart ™

Ematic ™

FixCut ™

IntelliCarb ™

Master Control Lever ™

Micro ™

Pro Mark ™

Quiet Line ™

STIHL M-Tronic ™

STIHL OUTFITTERS ™

STIHL PICCO ™

STIHL PolyCut ™

STIHL PowerSweep ™

STIHL Precision Series ™

STIHL RAPID ™

STIHL SuperCut ™

TapAction ™

TrimCut ™

This listing of trademarks is subject to change.

Any unauthorized use of these trademarks without the express written consent of

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Waiblingen is strictly prohibited.

#### Contenido

Acerca de este manual de	
instrucciones	31
Medidas de seguridad y técnicas	
de manejo	31
Traslado de la unidad	42
Antes del primer uso	43
Conexión y desconexión de la	
manguera de alta presión	43
Conexión del suministro de agua	44
Inserción y retiro de la boquilla	45
Arranque del motor	46
Trabajo	47
Adición de detergente	48
Apagado del motor	48
Después de completar el trabajo	49
Almacenamiento de la máquina	49
Información para mantenimiento	50
Mantenimiento	51
Componentes importantes	53
Especificaciones	55
Localización de averías	56
Información de reparación	58
Desecho	58
Garantía limitada	58
Marcas comerciales	59

Este manual contiene instrucciones de funcionamiento y seguridad correspondientes a la hidrolavadora STIHL RB accionada por un motor de gasolina Kohler. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, es importante leer, comprender y respetar las precauciones e instrucciones de seguridad dadas en este manual de instrucciones y en el manual del propietario del motor Kohler adjunto antes de usar la hidrolavadora. Para obtener más información, visite el sitio www.stihlusa.com (para Canadá: www.stihl.ca).

El manejo de la hidrolavadora solo debe permitirse a personas que comprenden el contenido de este manual.

Comuníquese con un concesionario STIHL o con el distribuidor STIHL de su región si no entiende alguna de las instrucciones incluidas en este manual.



Dado que la hidrolavadora tiene un motor de gasolina y produce un chorro de agua fuerte, es necesario tomar medidas especiales de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales. El uso descuidado o inapropiado puede causar lesiones graves e incluso la muerte.



Este manual de instrucciones está protegido por derechos de propiedad intelectual. Todos los derechos reservados, especialmente los derechos de reproducción, traducción y procesamiento con sistemas electrónicos.

# Acerca de este manual de instrucciones

#### Símbolos en el texto

Muchas de las instrucciones de uso y seguridad vienen acompañadas de ilustraciones.

Los pasos individuales o procedimientos descritos en el manual pueden estar señalados en diferentes maneras:

 Se usa una viñeta para denotar un paso o procedimiento.

Una descripción de un paso o procedimiento que se refiere directamente a una ilustración puede contener números de referencia que aparecen en la ilustración. Por ejemplo:

- Sague el tornillo (1)
- Extraiga el chispero (2) hacia arriba, fuera del silenciador

Además de las instrucciones de uso, en este manual pueden encontrarse párrafos a los que usted debe prestar atención especial. Tales párrafos se denotan con los símbolos y las palabras identificadoras que se describen a continuación.



Identifica una situación de peligro que, de no evitarse, causará lesiones graves o mortales.

# ADVERTENCIA

Identifica una situación de peligro que, de no evitarse, podría causar lesiones graves o mortales.

#### INDICACIÓN

Indica el riesgo de daños a la propiedad, incluidos la máquina o sus componentes.

#### Mejoramientos técnicos

La filosofía de STIHL es mejorar continuamente todos sus productos. Como resultado de ello, periódicamente se introducen cambios de diseño y mejoras. Por lo tanto, es posible que algunos cambios, modificaciones y mejoras no se describan en este manual. Si las características de funcionamiento o la apariencia de su máquina difieren de las descritas en este manual, comuníquese con el concesionario STIHL para obtener la ayuda que requiera.

# Medidas de seguridad y técnicas de manejo

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



Dado que la hidrolavadora tiene un motor de gasolina y produce un chorro de agua fuerte, es necesario tomar medidas especiales de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales.



Es importante que lea, comprenda bien y respete las medidas de seguridad y los avisos contenidos en este manual de instrucciones v en el manual de instrucciones del motor Kohler. Lea ambos manuales antes del uso y periódicamente de allí en adelante. El uso descuidado o inadecuado puede causar lesiones graves o incluso mortales.

Solicite a su concesionario STIHL que lo instruya en el funcionamiento de la hidrolavadora. Un operador novato deberá recibir capacitación práctica antes de utilizar la hidrolavadora.

Respete todas las leves, reglamentos v normas de seguridad nacionales, estatales y locales del caso.



#### ADVERTENCIA

Existe el riesgo de inyección de fluido y lesiones graves. Manténgase alejado de la boquilla rociadora. No dirija el chorro hacia personas. Este producto deberá ser utilizado solamente por operadores capacitados. Nunca se deberá permitir que los menores de edad e individuos no capacitados utilicen la hidrolavadora.

No preste ni alquile nunca su hidrolavadora sin entregar los manuales de instrucciones. Compruebe que todas las personas que le den uso hayan recibido capacitación adecuada y comprendan la información contenida en este manual y en el manual de Kohler que lo acompaña.



#### ADVERTENCIA

Utilice la hidrolavadora únicamente para limpiar superficies sólidas v otros artículos que no serán dañados por el agua ni por la fuerza del chorro. No debe usarse para ningún otro propósito ya que el uso indebido puede resultar en lesiones personales o daños a la propiedad, incluso daños de la máquina.



#### **ADVERTENCIA**

Para reducir los riesgos, no se debe permitir que personas ajenas, especialmente los niños, y los animales ingresen a la zona de trabajo cuando la hidrolavadora está en uso. Es necesario supervisar a los niños de cerca para asegurar que no ingresen a la zona de trabajo ni jueguen con la máquina.



#### ADVERTENCIA .

Para reducir el riesgo de ocasionar lesiones a las personas en la cercanía y daños a la propiedad, nunca deje la hidrolavadora en marcha desatendida. Cuando no está en uso (por ejemplo durante un descanso), apáguela y asegúrese que las personas no autorizadas no puedan usarla.

La mavoría de las medidas de seguridad v avisos contenidos en este manual se refieren al uso de todas las hidrolimpiadoras de STIHL. Los distintos modelos pueden contar con piezas y controles diferentes. Vea la sección correspondiente de sus manuales de instrucciones del motor Kohler para tener una descripción de los controles y la función de los componentes de su modelo.

El uso seguro de una hidrolavadora de lechos atañe a

- 1. el operador
- la hidrolavadora
- 3. el uso de la hidrolavadora.

#### **EL OPERADOR**

#### Condición física

Usted debe estar en buenas condiciones físicas v psíquicas v no encontrarse bajo la influencia de ninguna sustancia (drogas, alcohol, etc.) que le pueda restar visibilidad, destreza o juicio.



Esté alerta. Si se cansa, tómese un descanso. No maneje esta máguina cuando está fatigado. El cansancio puede provocar una pérdida del control. El uso de cualquier hidrolavadora puede ser fatigoso. Si usted padece de alguna dolencia que pueda ser agravada por la fatiga, consulte a su médico antes de utilizar esta máquina.



# ADVERTENCIA

El sistema de encendido del motor. produce un campo electromagnético de intensidad muy baja. Este puede interferir con algunos tipos de marcapasos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, las personas portadoras de marcapasos deben consultar a sus médicos y al fabricante del marcapasos antes de usar esta hidrolavadora.

#### Vestimenta adecuada



#### **ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de lesiones el operador debe usar el equipo protector adecuado.

# ADVERTENCIA



Para reducir el riesgo de lesionarse los ojos, siempre utilice gafas resistentes a impactos y que porten designaciones que indiquen que satisfacen la norma ANSI Z87 "+". Los usuarios que tengan gafas graduadas (Rx) deberán emplear protección en los ojos que pueda utilizarse por encima de las gafas graduadas sin perturbar ni las gafas graduadas ni las gafas protectoras.

El ruido de la hidrolavadora puede dañar los oídos. Siempre use amortiguadores del ruido (tapones u orejeras) para protegerse los oídos. Los usuarios regulares deben someterse con frecuencia a un examen o control auditivo.

Esté especialmente alerta y tenga cuidado cuando se usa protectores de oídos, ya que los mismos reducen la posibilidad de oír señales de advertencia (gritos, alarmas, etc.).

Póngase botas con suela antideslizante.

#### LA HIDROLAVADORA

Para ver ilustraciones y definiciones de los componentes de la hidrolavadora, consulte el capítulo sobre "Piezas principales".

# ADVERTENCIA

No modifique esta hidrolavadora de ningún modo. Utilice únicamente los accesorios y repuestos suministrados por STIHL o expresamente autorizados por STIHL para usarse con el modelo específico de STIHL. Si bien es posible conectar a las hidrolimpiadoras de STIHL ciertos accesorios no autorizados, su uso puede ser, en la práctica, extremadamente peligroso.

Si la hidrolavadora queda expuesta a cargas excesivas para las cuales no está diseñada (por ejemplo, impactos severos o una caída), siempre asegúrese de que se encuentre en buenas condiciones antes de seguir con el trabajo. Inspeccione específicamente la integridad del sistema de combustible (ausencia de fugas) y que los controles y dispositivos de seguridad funcionan como es debido. No siga manejando esta máquina si está dañada. En caso de dudas, pida que el concesionario de servicio de STIHL la revise.

#### EL USO DE LA HIDROLAVADORA

#### Transporte de la hidrolavadora



### ADVERTENCIA

Siempre apague el motor antes de transportar la hidrolavadora. Cuando transporte la hidrolavadora en un vehículo, sujétela firmemente para impedir su vuelco, el derrame de combustible y los daños.

STIHL recomienda llenar la bomba con anticongelante si la hidrolavadora será transportada o almacenada a temperaturas cercanas o inferiores a 0 °C (32 °F). Consulte la información de almacenamiento al final del presente capítulo y el capítulo "Almacenamiento de la máquina".



#### ADVERTENCIA

Tenga cuidado al abrir o al plegar la barra de empuje. Evitar atraparse las manos y otros miembros del cuerpo entre la barra de empuje y la caja

#### Combustible



### ADVERTENCIA



bustible muv inflamable. Si se derrama y arde a causa de una chispa u otra fuente de ignición, puede provocar un incendio y quemaduras graves o daños a la propiedad. Tenga sumo cuidado cuando manipule gasolina o la mezcla de combustible. No fume cerca del combustible, ni acerque ningún fuego o llama expuesta a la hidrolavadora o al combustible. Puede escapar vapor inflamable del sistema de combustible o de la lata de gasolina mientras llena el tanque.

La gasolina es un com-



#### ADVERTENCIA

No utilice combustibles de tipo incorrecto ya que podrían resultar peligrosos.

# Instrucciones para el llenado de combustible



### ADVERTENCIA

Cargue de combustible la hidrolavadora en lugares al aire libre bien ventilados. Siempre apague el motor y deje que se enfríe antes de llenar de combustible. Dependiendo del combustible utilizado, de las condiciones climáticas o del medio ambiente, es posible que se forme vapor de gasolina a presión dentro del tanque de combustible.

Para reducir el riesgo de sufrir quemaduras, así como otras lesiones corporales ocasionadas por los escapes de vapor de gasolina y otras emanaciones, quite cuidadosamente la tapa de llenado de combustible de la hidrolavadora, de modo que la presión que se pueda haber acumulado en el tanque se disipe lentamente. Nunca quite la tapa de llenado de combustible mientras el motor esté funcionando.

Elija una superficie despejada para llenar el tanque y aléjese 3 m (10 pies) por lo menos del lugar en que lo haya llenado antes de arrancar el motor. Cargue el combustible lentamente. Evite derramar el combustible. Limpie todo el combustible derramado antes de arrancar la máguina.

# **A**ADVERTENCIA



Siempre cargue el combustible lentamente y procure evitar los derrames de combustible, lo cual presenta un riesgo de incendio.

Compruebe que no existen fugas de combustible mientras llena el tanque y durante el funcionamiento de la máquina. Si detecta alguna fuga de combustible, no arranque la máquina ni lo haga funcionar sin antes reparar la fuga y limpiar el combustible vertido. Tenga cuidado de no mancharse la ropa con combustible. Si la mancha. cámbiesela inmediatamente.

No llene en exceso el tanque de combustible. Deje un espacio libre de 5/8 pulg (16 mm) en la parte superior del tanque para permitir la expansión del combustible.

Para reducir el riesgo de derramar combustible y provocar un incendio debido a una tapa de combustible mal instalada, coloque la tapa en la posición correcta y apriétela en la boca de llenado del tanque.

# **A**ADVERTENCIA



Las vibraciones de la máquina pueden aflojar una tapa de combustible que ha quedado mal instalada, o simplemente soltarla y derramar combustible. Para reducir el riesgo de derrames e incendio, apriete la tapa de llenado de combustible a mano tan firmemente como sea posible.

Consulte el manual del propietario de Kohler para advertencias e instrucciones adicionales en cuanto al combustible y la carga del mismo.

#### Conexión del suministro de agua



No conecte la hidrolavadora directamente a un sistema de agua potable.

Si se conecta la hidrolavadora a un sistema de agua potable, será necesario instalar una válvula de prevención del contraflujo entre la llave de agua y la manguera. El diseño de la válvula de prevención del contraflujo deberá cumplir con los reglamentos del país específico.



#### ADVERTENCIA

Una vez que agua potable fluye por la válvula de prevención del contraflujo, la misma ya no podrá considerarse potable.

Siga las reglas establecidas por la empresa local de suministro de agua para impedir que el agua retorne de la hidrolavadora al suministro de aqua potable.

No use la máquina con agua sucia (es decir, aqua que contenga arena, tierra u otras partículas). Si existe un riesgo de que el suministro de agua esté sucio. utilice un filtro de agua adecuado o busque otra fuente de agua.

#### Antes de arrancar



#### ADVERTENCIA

Utilice la máquina únicamente cuando todos sus componentes están en buenas condiciones de trabaio. No maneie nunca la hidrolavadora si está dañada, no está debidamente ajustada o mantenida, o no fue armada completa v adecuadamente. Nunca ponga en marcha la hidrolavadora con un regulador de marcha que ha sido modificado o desconectado. Nunca intente modificar los controles o los dispositivos de seguridad.



#### ADVERTENCIA

Revise el sistema de combustible en busca de fugas, especialmente las partes visibles, por ejemplo, la tapa de llenado y las conexiones de mangueras. Para evitar los riesgos de lesiones personales o daños a la propiedad causados por los incendios, no arranque el motor si se observan fugas o daños. Solicite al concesionario autorizado de STIHL que repare la máquina antes de usarla.



#### ADVERTENCIA .

Asegúrese de que el casquillo de la bujía esté firmemente colocado - un casquillo suelto puede crear un arco voltaico y encender los vapores del combustible, provocando un incendio.



#### ADVERTENCIA

Compruebe que el interruptor de encendido, la palanca del estrangulador v la palanca del acelerador funcionen debidamente. La palanca del acelerador debe moverse libremente.



#### ADVERTENCIA

Compruebe que la manguera de presión se encuentra en buenas condiciones y no deshilachada, agrietada, deformada o averiada en manera alguna. Nunca utilice una máquina que tenga la manquera de presión averiada o desgastada; reemplácela antes de utilizar la máquina. El uso de una manguera desgastada o averiada, o una manguera que no cuente con la capacidad de presión de la hidrolavadora, puede dar por resultado lesiones personales. Si se usa una manquera de presión de repuesto o de extensión, compruebe que tenga capacidad suficiente para admitir la presión máxima de la hidrolavadora. STIHL recomienda que se utilice una manguera de presión marca STIHL como repuesto o extensión que porte distintivos para uso con el modelo específico de su hidrolavadora.

Proteja la manguera de presión contra el calor y el aceite. Nunca permita que sea aplastada, abollada o retorcida.

Compruebe que todas la conexiones estén firmes y apretadas antes de empezar a trabajar.



#### ADVERTENCIA

Revise la lanza rociadora y la pistola en busca de daños antes de empezar a trabajar. El gatillo de la pistola deberá moverse libremente y retornar automáticamente a su posición inicial al soltarlo. El bloqueo del gatillo deberá estar en buenas condiciones de funcionamiento. Mantenga las empuñaduras limpias en todo momento; es particularmente importante mantenerlas libres de alguitrán, aceite, combustible, grasa o resinas para garantizar que la hidrolavadora pueda empuñarse firmemente para mantenerla bajo control seguro.

Si se usa una pistola de repuesto o de extensión, compruebe que tenga capacidad suficiente para admitir la presión máxima de la hidrolavadora. STIHL recomienda que se utilicen repuestos marca STIHL que porten distintivos para uso con el modelo específico de su hidrolavadora.

Para evitar que la hidrolavadora se sobrecaliente y sufra daños permanentes, siempre verifique los niveles de aceite del motor v de la bomba antes de empezar a trabajar. Consulte también el capítulo ?"Mantenimiento" del presente manual y la sección correspondiente del manual del propietario de Kohler para obtener información adicional sobre mantener el nivel de aceite adecuado.

Siempre conecte y abra el suministro de aqua de la bomba antes de arrancar el motor. No use la hidrolavadora sin aqua.

Si se pone en marcha la hidrolavadora sin agua, la bomba se sobrecalentará, lo cual podría causarle daños permanentes.

Familiarícese por completo con los controles. Sepa cómo apagar la hidrolavadora y aliviar la presión con rapidez.

#### Arranque

Para reducir la posibilidad de incendios y lesiones por quemaduras, arranque el motor al aire libre, por lo menos 3 m (10 pies) del lugar en que lo haya llenado.



#### ADVERTENCIA

La hidrolavadora es una máquina que debe ser manejada por una sola persona. Para reducir el riesgo de lesionarse los ojos u otros miembros del cuerpo con el chorro de agua y objetos lanzados, mantenga a las demás personas fuera de la zona de trabajo. Engrane el bloqueo del gatillo en la pistola y apague el motor de inmediato si alguna persona se le acerca.

Para las instrucciones específicas de arranque, vea la sección correspondiente en el manual del usuario. Coloque la hidrolavadora sobre suelo firme y plano u otra superficie dura en una zona despejada. Mantenga el equilibrio y elija un buen punto de apoyo para los pies.



#### ADVERTENCIA

Cuando tire del mango de arranque, no enrolle la cuerda de arranque alrededor de la mano. No deje que el mango vuelva por sí solo a su posición original, sino guíe lentamente la cuerda con la mano para que se enrolle correctamente. Si no ejecuta este procedimiento puede lastimarse la mano o los dedos y también dañar el mecanismo de arranque.

Para instrucciones específicas de arranque, consulte el capítulo "Arranque" del presente manual de instrucciones, y la sección correspondiente del manual del motor Kohler.

#### Durante el trabajo

Sujeción y control del accesorio pulverizador



#### ADVERTENCIA

El chorro de agua produce fuerzas reactivas en el accesorio pulverizador, en dirección opuesta al sentido de pulverización (contragolpe). Sujete el accesorio pulverizador firmemente con ambas manos para controlar las fuerzas reactivas, incluyendo el par de torsión adicional que se produce cuando se usan accesorios angulados o una lanza rociadora angulada.





#### ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de sufrir lesiones personales graves, siempre sujete el accesorio pulverizador con una mano sujetando la pistola firmemente y la otra sujetando firmemente la pistola o la lanza rociadora mientras se trabaja. Mantenga las manos en esta posición en todo momento durante el trabajo para ayudarle a mantener el control.

Mantenga las manos, los pies y cualquier otro miembro del cuerpo lejos del chorro de agua. El contacto con el chorro de agua puede causar laceraciones graves y la inyección de fluido en la piel.



#### ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de pérdida de control y lesiones personales, no use la hidrolavadora con el gatillo de la pistola rociadora conectado en la posición

abierta. Para evitar la descarga accidental, engrane el bloqueo del gatillo cuando no se use la máquina.



#### ADVERTENCIA

No trate de alcanzar más lejos de lo debido. Mantenga los pies bien apoyados y equilibrados en todo momento. Se debe tener cuidado especial cuando las condiciones del suelo son resbaladizas v al trabaiar sobre suelo inclinado o desnivelado.

Para reducir el riesgo de tropezarse y de perder el control, no camine hacia atrás mientras está utilizando la hidrolavadora.



#### ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones causadas por la pérdida del control, nunca use la hidrolavadora sobre una escalera o cualquier otra superficie de soporte poco seguro.

#### Detergentes



#### **ADVERTENCIA**

Esta hidrolavadora está diseñada para usarse con aqua sola o con un detergente específicamente formulado y aprobado para su uso con hidrolimpiadoras.

El uso de detergentes o productos limpiadores no adecuados puede causar lesiones personales y dañar la máquina v/o la superficie que se está limpiando.

Siempre utilice el detergente con la dosis adecuada -- siga las instrucciones de preparación y dilución del

detergente, v las indicaciones de uso v eliminación seguros provistas por el fabricante.

Los detergentes guímicos pueden contener sustancias nocivas (tóxicas. cáusticas, irritantes), inflamables o explosivas. En caso de que el detergente entre en contacto con la piel o los ojos, lave las partes afectadas con abundante aqua limpia de inmediato. Si se ingiere el detergente, acuda al médico de inmediato. Siga todas las advertencias e instrucciones dadas por el fabricante del detergente.

#### Condiciones de trabaio



### A ADVERTENCIA



Tan pronto arranca, esta máquina genera vapores de escape tóxicos que contienen productos químicos (tales como hidrocarburos sin quemar y monóxido del carbono. incluyendo el benceno) considerados como causantes de enfermedades respiratorias, cáncer. defectos de nacimiento u otra toxicidad reproductora. Algunos de estos gases (por ej., monóxido de carbono) pueden ser incoloros e inodoros y pueden causar asfixia o muerte muy rápidamente. Para reducir el riesgo de sufrir lesiones graves o mortales por inhalar gases tóxicos, nunca haga funcionar la máquina puertas adentro, en espacios confinados o en lugares mal ventilados: Si los gases de escape se concentran debido a la ventilación deficiente, mueva la máquina de lugar o tome otras medidas para lograr una ventilación adecuada antes de continuar.

Mantenga una distancia prudente entre la máguina y ventanas y puertas abiertas, conductos de admisión de aire u otras aberturas para impedir que los gases de escape entren a edificios u

otros espacios confinados. Coloque la máquina de manera que los gases de escape se dirijan en sentido opuesto a las aberturas del edificio.

Nunca use la hidrolavadora en presencia de emanaciones inflamables o polvo combustible, gases u otros materiales combustibles.

Los vapores de escape están calientes. Para reducir el riesgo de incendios, nunca utilice la máquina cerca de materiales inflamables o combustibles. Coloque la máquina de manera que los gases de escape se dirijan en sentido opuesto a tales tipos de materiales.



#### ADVERTENCIA

Se podrían formar aerosoles cuando se trabaja con una hidrolavadora. La inhalación de aerosoles puede ser nociva para la salud. Para determinar las medidas necesarias para protegerse contra aerosoles acuosos, será necesario efectuar una evaluación de riesgos antes de iniciar los trabajos. dependiendo de la superficie que se limpiará y del entorno. Las mascarillas de respiración categoría FFP2 o superior son adecuadas para la protección contra aerosoles acuosos.



#### ADVERTENCIA

No se deberá permitir que sustancias nocivas (por ejemplo: amianto o aceite) escapen hacia el medio ambiente cuando se trabaje con la hidrolavadora. Siga todos los reglamentos para la protección del medio ambiente al utilizar la hidrolavadora.



#### ADVERTENCIA .

Nunca rocíe el chorro hacia materiales que contengan asbesto, tales como el hormigón o revestimiento de asbesto. Se podrían liberar fibras de asbesto peligrosas y capaces de ser aspiradas. además de la tierra.

La aspiración del polvo de asbesto es peligrosa y puede causar lesiones graves o mortales, enfermedades de las vías respiratorias o cáncer. El uso v la eliminación de los productos que contienen asbesto están estrictamente reglamentados por OSHA y el Organismo para la Protección del Medio Ambiente (EPA) de los EE.UU. Si por cualquier motivo cree que está rociando o perturbando asbesto, póngase en contacto inmediatamente con su empleador o un representante de OSHA o de EPA local.



### **ADVERTENCIA**

Nunca rocíe una superficie que contenga pintura a base de plomo. La perturbación de pintura a base de plomo es nociva para la salud de los seres humanos v puede dañar el medio ambiente. El uso y la eliminación de los productos que contienen plomo están estrictamente reglamentados por OSHA y el Organismo para la Protección del Medio Ambiente (EPA). Si por cualquier motivo cree que está rociando una superficie que contiene pintura a base de plomo u otro producto que contiene plomo, o si se tienen dudas al respecto. póngase en contacto inmediatamente con su empleador o un representante de OSHA o de EPA local.

No use la hidrolavadora menores que 0 °C (32 °F). Proteja la hidrolavadora contra las temperaturas heladas, las cuales pueden hacer que la bomba se trice y dañar la manguera de presión o la pistola.

#### Instrucciones de maneio



#### **ADVERTENCIA**

En caso de existir peligro inminente o una emergencia, apague el motor de inmediato —mueva el interruptor de encendido a la posición de apagado y engrane el bloqueo del gatillo de la pistola.



#### ADVERTENCIA

Si bien es necesario asegurarse de que no haya nadie cerca de la hidrolavadora en marcha, nunca trabaje solo. Manténgase a una distancia que le permita comunicarse con otras personas en caso de necesitar ayuda.

Apaque el motor de inmediato si alguna persona se le acerca y engrane el bloqueo del gatillo.



#### **ADVERTENCIA**

Nunca modifique el silenciador. La modificación del silenciador podría causar el aumento del calor irradiado. de las chispas v del nivel de ruido, lo que aumentará el riesgo de incendios, lesiones por quemadura o la pérdida auditiva. Además, se podría dañar permanentemente el motor. STIHL recomienda que haga reparar el silenciador únicamente por el concesionario de servicio STIHL.

## ADVERTENCIA



El silenciador y otros componentes del motor (por ei., aletas del cilindro. buiía) se calientan durante el funcionamiento y permanecen calientes por un buen rato después de apagar el motor. Para reducir el riesgo de guemaduras. no toque el silenciador ni los otros componentes mientras están calientes. Mantenga limpia la zona alrededor del silenciador. No permita que la manguera de presión entre en contacto con el silenciador.



Una caja de cilindro dañada o mal instalada, o una envuelta del silenciador dañada o deformada, puede perjudicar el proceso de enfriamiento del silenciador. Para reducir el riesgo de incendio o lesiones por quemadura, no continúe trabajando con una caja de cilindro dañada o mal instalada, o una envuelta del silenciador dañada o deformada.



Nunca maneje la hidrolavadora si el silenciador está dañado, se ha perdido o si fue modificado. Un silenciador mal cuidado aumenta el riesgo de incendio y puede causar pérdida de audición. El silenciador está equipado con un chispero para reducir el riesgo de

incendio; no maneje nunca la hidrolavadora si le falta el chispero o está dañado. Para ciertas aplicaciones, las leyes o los reglamentos estatales o federales pueden exigir el uso de un chispero en buenas condiciones. Consulte la sección "Mantenimiento, Reparación y Almacenamiento" de este manual. Recuerde que el riesgo de incendios de matorrales o forestales es mayor durante las estaciones calurosas y secas.

Cuando se conecta el suministro de agua a la entrada de agua, siempre siga las reglamentaciones locales. Si se permite la conexión al suministro de agua potable, nunca use ha hidrolavadora sin tener instalada una válvula de prevención de contraflujo.

#### Durante el trabajo

### ADVERTENCIA



Para reducir el riesgo de incendio o explosión que pueda provocar lesiones personales graves o daños a la propiedad, nunca pulverice líquidos inflamables o combustibles



### ADVERTENCIA

No permita que la bomba aspire fluidos que contengan disolventes o ácidos no diluidos (por ejemplo, gasolina, aceite para calefacción, diluyente de pintura o acetona). Estas sustancias dañarán los materiales que se usan en la máquina. El rocío es altamente inflamable, explosivo y venenoso.

## ADVERTENCIA



Debido a la elevada presión y velocidad del chorro, los fluidos pueden penetrar la piel y causar inyección del fluido y/o cortadas graves. En caso de que ocurra un accidente y el rocío parezca haber penetrado en la piel, busque atención médica inmediatamente. No trate la herida como un simple corte.

Mantenga las manos, los pies y cualquier otro miembro del cuerpo lejos del chorro de agua. El contacto con el chorro de agua puede causar laceraciones graves y la inyección de fluido en la piel.

Para reducir el riesgo de laceración y otras lesiones personales graves causadas por la inyección de fluidos, apague la hidrolavadora, libere la presión del sistema y bloquee el gatillo de la pistola rociadora antes de cambiar o ajustar alguna boquilla o accesorio.

### ADVERTENCIA



Nunca dirija el chorro a presión hacia su persona u otras personas, ni siquiera para limpiar sus vestidos o zapatos. En caso de que ocurra un accidente y el rocío parezca haber penetrado en la piel, busque atención médica inmediatamente. No trate la herida como un simple corte.

No dirija el chorro a presión hacia animales.



Para reducir el riesgo de producir un cortocircuito, incendios y electrocución, nunca dirija el chorro hacia aparatos y equipos eléctricos, tomas de corriente o cables eléctricos.

No dirija el chorro a presión alta hacia lugares que no pueda ver.

No dirija el chorro a alta presión hacia la hidrolavadora ni hacia ninguno de sus componentes.

Para reducir el riesgo de causar daños a la propiedad, empiece a trabajar a la mayor distancia eficaz con respecto a la superficie que se está limpiando. No se acerque tanto a la superficie que la fuerza del chorro empiece a dañarlo.

Tenga cuidado especial al rociar materiales blandos tales como una tela. Tenga cuidado al dirigir el chorro hacia materiales frágiles tales como el vidrio. La rotura podría resultar en lesiones graves.

No cubra la máquina mientras está en uso o mientras el motor esté caliente. Compruebe que el motor se haya enfriado lo suficiente antes de cubrirlo.

Si siente malestares, dolor de cabeza, problemas con la visión (por ej., el campo visual parece reducirse), problemas con los oídos, mareos o dificultades para concentrarse, suspenda el trabajo de inmediato. Tales síntomas pueden deberse a una concentración elevada de gases de escape.

#### Después de terminar el trabajo

Apague el motor después de terminar los trabajos. Después cierre el suministro de agua, y apriete el gatillo de la pistola rociadora para liberar la presión del sistema. Engrane el bloqueo del gatillo cuando no se use la máquina.

Desconecte la manguera de admisión de agua entre la máquina y el suministro de agua.

# MANTENIMIENTO, REPARACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Si usted está reclamando servicio de garantía para algún componente que no ha sido reparado o mantenido debidamente, STIHL puede denegar la garantía.



Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, STIHL recomienda utilizar solo repuestos STIHL o Kohler aprobados para realizar reparaciones y mantenimiento. Siga precisamente las instrucciones de mantenimiento y reparación dadas en este manual de instrucciones y en el manual del propietario del motor Kohler.

# ADVERTENCIA

Las mangueras de alta presión, los accesorios y los acoplamientos son importantes para la seguridad de la máquina. STIHL recomienda utilizar solo mangueras de alta presión, accesorios, acoplamientos y otras piezas aprobados por STIHL para esta máquina, o que sean técnicamente equivalentes. Comuníquese con un concesionario de servicio STIHL autorizado para obtener una lista de piezas y accesorios aprobados.

La manguera de alta presión y todos los accesorios, acoplamientos y boquillas deben estar aprobados para la sobrepresión admisible de la máquina.

La sobrepresión admisible, la temperatura máxima permitida y la fecha de fabricación se especifican en el recubrimiento de la manguera de alta presión.



Antes de realizar alguna tarea de inspección, mantenimiento o limpieza u otros trabajos en la máquina, apague el motor, cierre el suministro de agua y apriete el gatillo de la pistola rociadora

hasta liberar toda la presión del sistema. No intente hacer ningún trabajo de mantenimiento o reparación que no esté descrito en este manual de instrucciones. STIHL recomienda que este tipo de trabajo debe realizarse únicamente por un concesionario de STIHL autorizado para servicio.

No limpie la máquina con una hidrolavadora. El chorro fuerte de agua puede dañar las piezas de la máquina.



#### ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio y quemaduras o de daños a la propiedad, utilice solamente las bujías autorizadas por STIHL o Kohler. Siempre inserte el casquillo de la bujía bien apretado en el borne de la bujía del tamaño adecuado. (Nota: Si el borne tiene una tuerca adaptadora SAE desmontable. la misma tiene que ser firmemente instalada.) Una conexión suelta entre el borne de la bujía y el conector del cable de encendido en el casquillo puede crear un arco voltaico y encender los vapores del combustible, provocando un incendio. Mantenga la bujía limpia, y asegúrese que el conductor de encendido esté en buen estado.



#### ADVERTENCIA

Nunca pruebe el sistema de encendido con el casquillo desconectado de la bujía, o sin tener enroscada la bujía, ya que las chispas al descubierto pueden causar un incendio.



En California, constituiría una violación de los acápites § 4442 o § 4443 del Código de Recursos Públicos el uso de herramientas con motor de gasolina en tierras cubiertas por bosques, arbustos o pastos, a menos que el sistema de escape del motor cuente con un parachispas que satisfaga los requisitos legales y reciba un mantenimiento adecuado para estar en buenas condiciones de funcionamiento. El propietario/operador de este producto es responsable del mantenimiento adecuado del parachispas. Otras entidades/agencias estatales o gubernamentales, tales como el Servicio Forestal de los EE.UU., pueden tener requisitos similares. Comuníquese con el cuerpo de bomberos de su localidad o con el servicio forestal para informarse en cuanto a las leyes y reglamentos relacionados con los requisitos de protección contra incendios.

Para mayor información, consulte también la tabla de mantenimiento en este manual de instrucciones.



#### ADVERTENCIA

No use ni guarde la unidad en temperaturas bajo cero. Si debe transportar o guardar la hidrolavadora en condiciones de temperaturas bajo cero, llene la bomba con anticongelante para evitar que se agriete por la dilatación del agua. Consulte el capítulo "Almacenamiento de la máquina" en este manual.

Guarde la hidrolavadora en un lugar seco y con llave lejos del alcance de los niños.



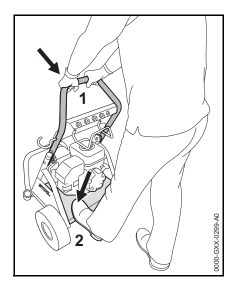
### ADVERTENCIA .

Guarde el combustible solo en un envase de seguridad aprobado para tal uso y debidamente rotulado. Para reducir el riesgo de lesiones personales o daños a la propiedad, tenga cuidado cuando manipule la gasolina. Evite el contacto directo con la piel y evite inhalar los vapores del combustible.

# ¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

### Traslado de la unidad

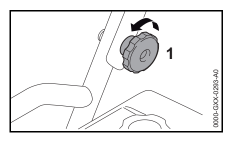
#### Empuje de la hidrolavadora



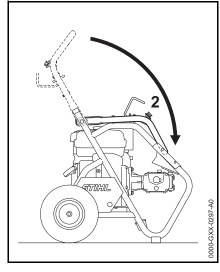
- Empuje la barra de empuje (1) hacia abajo con ambas manos
- Afiance la hidrolavadora por medio de colocar su pie en la placa de defensa (2)

#### Plegado de la barra de empuje

La barra de empuje puede plegarse hacia abajo para que la máquina quede más compacta para el transporte y almacenamiento.



 Afloje las perillas (1) en ambos lados.



 Gire la barra de empuje (2) hacia abajo hasta donde sea posible

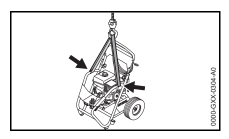
# **A**ADVERTENCIA

Tenga cuidado al abrir o plegar la barra de empuje. Evite atraparse las manos u otros miembros del cuerpo entre la barra de empuje y la caja.

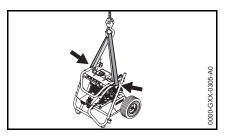
# Elevación de la hidrolavadora con una grúa

Para elevar la hidrolavadora con una grúa, asegure las tiras de elevación a los puntos del bastidor dados a continuación.

#### Barra de empuje abierta



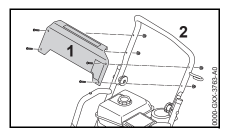
#### Barra de empuje plegada



### Antes del primer uso

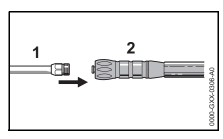
#### Instalación de piezas y accesorios

#### **Tablero**

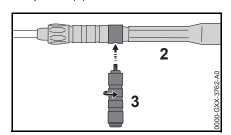


Monte el tablero (1) en el bastidor (2)

#### Pistola rociadora

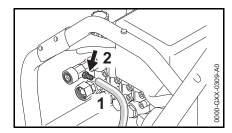


Conecte la lanza rociadora (1) a la pistola (2)



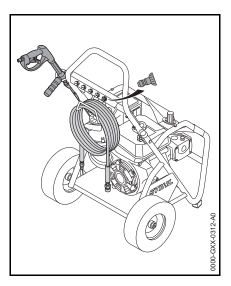
Conecte el mango (3) a la pistola (2)

#### Manguera de aspiración de detergente



Conecte la manguera de aspiración de detergente (1) al conector de presión baja (2) de la bomba

#### Almacenamiento de accesorios



- Coloque el accesorio de rociado en el portador del bastidor
- Cuelgue la manguera de presión en el portador del bastidor
- Inserte las boquillas de presión alta en los portadores del bastidor

### Conexión y desconexión de la manguera de alta presión



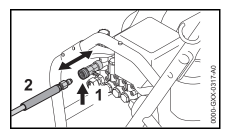
### **A**ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesionarse con el chorro a presión alta, siempre apague la hidrolavadora y alivie la presión restante en la tubería por medio de oprimir el gatillo de la pistola antes de desconectar la manguera de presión de la bomba o de la pistola.

Quite toda la arena y suciedad de las conexiones.

#### Conexión a la bomba de presión

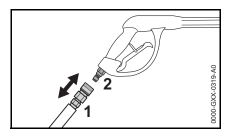
#### Conexión



- Tire hacia atrás del manguito de acoplamiento (1) hasta que tope, y sosténgalo en esa posición.
- Meta la manguera de presión (2) hasta que tope en el acoplamiento
- Tire del manguito de acoplamiento hacia delante hasta que tope
- Tire de la manguera de presión para verificar que esté firmemente asentada

#### Conexión a la pistola

#### Conexión



- Tire hacia atrás del manguito de acoplamiento (1) de la manguera de presión hasta que tope, y sosténgalo en esa posición.
- Meta el acoplamiento (2) de la pistola hasta que tope en el acoplamiento
- Empuje el manguito de acoplamiento hacia delante hasta que tope
- Tire de la manguera de presión para verificar que esté firmemente asentada

# Conexión del suministro de agua

La hidrolavadora está provista con una válvula de alivio de presión térmica, la cual permite que el agua caliente escape automáticamente de la bomba de presión. Nunca utilice agua a una temperatura superior a 52 °C (125 °F) con la hidrolavadora. Consulte el capítulo "Trabajo" de este manual para más información en cuanto a la válvula de alivio de presión térmica.

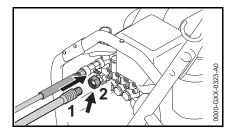
Siempre aténgase a los requisitos del suministro de agua dados en el capítulo "Especificaciones" de este manual.

#### INDICACIÓN

Un suministro de agua insuficiente puede dañar la bomba de presión. Arranque el motor únicamente con la manguera de agua conectada, el suministro de agua abierto y entregando el requisito mínimo de agua dado en el capítulo "Especificaciones" de este manual.

#### Conexión de la manguera de agua

- Quite toda la arena y suciedad de las conexiones.
- Conecte la manguera de agua al suministro de agua
- Abra la llave de agua y enjuague la manguera a fin de evitar que arena y otras partículas de suciedad ingresen a la bomba de presión

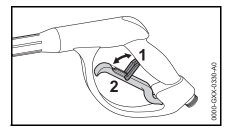


 Cierre el suministro de agua y conecte la manguera de agua (1) a la bomba de presión (2)

#### Ventilación del sistema

Antes de arrancar el motor, hay que ventilar la bomba de presión y el sistema de mangueras:

- Después de haber conectado el suministro de agua y la manguera de presión a la hidrolavadora, desenrolle la manguera de presión por completo y extiéndala plana y sin bucles
- Abra el suministro de agua
- Oriente el accesorio rociador (sin la boquilla de alta presión instalada) hacia el suelo



- Suelte el bloqueo del gatillo (1).
- Oprima el gatillo (2) de la pistola y espere hasta que salga un chorro uniforme de agua por la lanza rociadora
- Suelte el gatillo de la pistola y aplique el bloqueo del gatillo

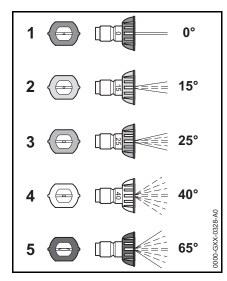
#### INDICACIÓN

La falta de agua puede dañar la bomba de presión Arranque el motor únicamente con la manguera de agua conectada y con el suministro de agua abierto.

# Inserción y retiro de la boquilla

#### Elección de la boquilla adecuada

La hidrolavadora se ofrece con una variedad de boquillas de alta presión que se pueden conectar a la lanza rociadora.



1 Boquilla de chorro estrecho (roja), ángulo del chorro: 0°

Boquilla que sirve para quitar la tierra pegada del hormigón y metal. No utilice la boquilla de chorro estrecho sobre madera u otras superficies blandas. El chorro de agua concentrado puede dañar la superficie. (No se vende con los modelos RB 400 y RB 600).

- 2 Boquilla de chorro en abanico (amarilla), ángulo del chorro: 15° Boquilla para limpiar suciedad rebelde.
- 3 Boquilla de chorro en abanico (verde), ángulo del chorro: 25° Boquilla universal para limpiar superficies grandes.

- 4 Boquilla de chorro en abanico (blanca), ángulo del chorro: 40° Boquilla que sirve para limpiar superficies delicadas.
- 5 Boquilla de baja presión (negra), ángulo del chorro: 65° Boquilla para utilizar con detergente.
  Use el conector de baja presión y la manguera de aspiración para extraer detergente de un envase de detergente. El detergente se agrega al agua en la bomba de alta presión.

#### Inserción de la boquilla

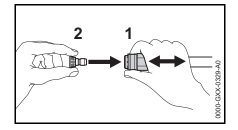


Para reducir el riesgo de laceración y otras lesiones personales graves causadas por la inyección de fluidos, apague la hidrolavadora, libere la presión del sistema y bloquee el gatillo de la pistola rociadora antes de retirar, instalar o ajustar alguna boquilla o accesorio.

## ADVERTENCIA

Verifique que la boquilla esté firmemente sujetada en el acoplamiento rápido. De lo contrario, podría salir despedida de la lanza rociadora durante el funcionamiento y causar lesiones.

- Apague la hidrolavadora y apriete el gatillo de la pistola rociadora para liberar la presión del sistema.
- Bloquee el gatillo de la pistola rociadora.
- Retire toda la arena y la suciedad de la conexión.



- Tire hacia atrás del manguito de acoplamiento (1) hasta que tope, y sosténgalo en esa posición.
- Presione la boquilla de alta presión (2) contra el acoplamiento hasta que tope.
- Empuje el manguito de acoplamiento hacia adelante hasta que tope.
- Tire de la boquilla de alta presión para verificar que esté firmemente asentada.

#### Retiro

- Tire hacia atrás del manguito de acoplamiento (1) hasta que tope, y sosténgalo en esa posición.
- Tire de la boquilla de alta presión (2) para retirarla del acoplamiento.
- Suelte el manguito de acoplamiento.

### Arranque del motor

#### INDICACIÓN

La falta de agua puede dañar la bomba de alta presión. Encienda el motor solo si la manguera de suministro de agua está conectada y si el suministro de agua está abierto.

- Conecte la manguera de alta presión.
- Conecte la manguera de suministro de agua y abra el suministro de agua.
- Ventile el sistema.

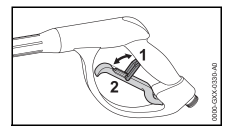
Consulte las secciones "Conexión del suministro de agua" y "Ventilación del sistema" en este manual de instrucciones

Consulte el manual del propietario del motor Kohler para obtener todas las instrucciones de encendido.

### Trabajo

#### Uso de la pistola

 Dirija el accesorio rociador hacia la superficie que se desea limpiar



- Suelte el bloqueo del gatillo (1).
- Oprima el gatillo (2) de la pistola

#### Modo de espera

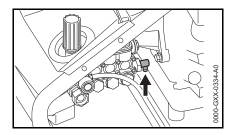
#### INDICACIÓN

Si el motor permanece en marcha por más de 3 minutos sin rociar activamente, la hidrolavadora puede sufrir daños graves.

#### Apague el motor:

- antes de tomarse un descanso
- si se va a dejar la máquina desatendida
- toda vez que el rociado activo se suspenderá por más de 3 minutos

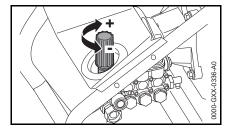
#### Válvula de alivio de presión térmica



Si el motor está en marcha en modo de espera sin rociar activamente, el agua en la bomba de presión se calentará a hasta 60 °C (140 °F). La válvula de alivio de presión térmica automáticamente permite que el agua caliente escape de la bomba de presión a fin de permitir que fluya agua fresca y fría por el sistema.

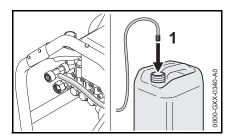
# Control de presión/cantidad en la máquina

La presión de trabajo y el caudal del agua pueden regularse en la bomba de presión.



- Gire el control en sentido horario (+) para aumentar la presión de trabajo y el caudal del agua
- Gire el control en sentido contrahorario (+) para reducir la presión de trabajo y el caudal del agua

### Adición de detergente



Utilice la manguera de aspiración para aspirar el detergente de un recipiente aparte. El detergente se añade al agua en la bomba de presión:

- Añada el detergente a un recipiente aparte y dilúyalo con agua según la proporción indicada por el fabricante.
- Empuje el cuerpo del aspirador (1) hasta donde sea posible en el recipiente.
- Conecte la boquilla negra de 65° a la lanza rociadora.

El detergente solo puede usarse con la boquilla de 65° de presión baja (negra).

Cuando se usa la función de aspiración del detergente, utilice solamente 1 manguera de presión alta entre la bomba y la pistola rociadora. Si se añaden mangueras de extensión, la acción de aspiración del detergente podría resultar deficiente.

 Cuando se aplica detergente, empiece por la parte inferior y avance en sentido ascendente.

Para obtener los mejores resultados, no permita que el detergente se seque sobre la superficie que se está limpiando. Lea y respete los avisos e instrucciones provistos por el fabricante del detergente en relación con el uso apropiado.

# Limpieza del cuerpo del aspirador, la manguera y el inyector

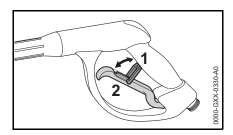
Toda vez que termine de trabajar con detergente, pase agua limpia por la bomba para limpiar la manguera y demás componentes de la hidrolavadora.

- Sumerja el cuerpo del aspirador en agua limpia y sin detergente.
- Accione la pistola por aproximadamente 5 segundos para aspirar agua limpia a través de la manguera

### Apagado del motor

Consulte el manual del propietario del motor Kohler para obtener todas las instrucciones de apagado del motor.

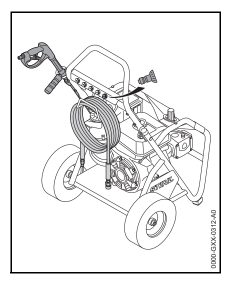
- Apague el motor.
- Cierre el suministro de agua.
- Mantenga apretado el gatillo de la pistola rociadora hasta que solo salgan gotas de la boquilla de alta presión y se libere la presión del sistema.



 Suelte el gatillo de la pistola rociadora (2) y accione el bloqueo del gatillo (1).

# Después de completar el trabajo

- Desconecte la manguera de agua
- Desconecte la manguera de presión



- Enrolle la manguera de presión y cuélguela en el sujetador
- Quite la boquilla de alta presión de la lanza rociadora y engánchela en el portador incorporado en el bastidor
- Coloque el accesorio rociador en su portador
- Limpie la hidrolavadora con un trapo húmedo

# Almacenamiento de la máquina

 Guarde la hidrolavadora bajo techo, en un lugar seco.

#### INDICACIÓN

Las temperaturas heladas pueden dañar los componentes de la hidrolavadora. Guarde la hidrolavadora bajo techo en un lugar seco, protegida de las temperaturas heladas.

# Protección contra heladas / contra corrosión

Si no es posible guardar la hidrolavadora en una sala protegida contra las temperaturas heladas, efectúe las tareas siguientes:

- Vacíe el agua de la manguera de presión.
- Desconecte la lanza rociadora de la pistola.
- Apunte la lanza rociadora hacia abajo y espere a que se haya escurrido toda el agua.
- Apunte la pistola hacia abajo, oprima el gatillo y espere a que se haya escurrido toda el agua.
- Conecte un recipiente con anticongelante directamente, o mediante una manguera de aspiración, a la entrada de agua de la bomba de presión alta.
- Con el motor apagado, tire de la cuerda de arranque varias veces hasta que se aspire el

- anticongelante dentro de la bomba de presión y salga por el conector de presión alta.
- Recoja el anticongelante en un envase y deséchelo de forma no dañina para el medio ambiente y según las especificaciones del fabricante.

# Almacenamiento de la hidrolavadora por 2 meses o más

Si la hidrolavadora va a estar fuera de servicio por 2 meses ó más:

#### Estabilización del combustible

- Añada líquido de tratamiento de combustible Kohler PRO Series, o un estabilizador equivalente, al depósito de combustible.
- Para distribuir el estabilizador a través del sistema de combustible, conecte el suministro de agua y permita que el motor funcione por 2 a 3 minutos mientras se oprime el gatillo de la pistola.

#### INDICACIÓN

Si el motor permanece en marcha por más de 3 minutos sin rociar activamente, la hidrolavadora puede sufrir daños graves.

#### Otros trabajos de mantenimiento

Consulte el manual del propietario de Kohler para más información sobre el almacenamiento del motor.

### Información para mantenimiento

Antes de efectuar labores de inspección, mantenimiento, limpieza o de otro tipo en la máquina, apague el motor, cierre el suministro de agua y oprima el gatillo de la pistola hasta que se libere la presión del sistema por completo.

La información dada a continuación corresponde bajo condiciones normales de funcionamiento. Los intervalos que se específican deberán acortarse proporcionalmente si las horas de trabajo por jornada son más largas. Si la máquina se usa sólo ocasionalmente, los intervalos pueden extenderse en consecuencia.  NOTA: Kohler recomienda cambiar el aceite del motor luego de las primeras 5 horas de funcionamiento.		Antes de empezar a trabajar	AI final del trabajo y/o diariamente	Semanalmente o cada 40 horas de funcionamiento	Después de las primeras 5 horas de funcionamiento	Cada 250 horas de funciona- miento o una vez al año	Si tiene daños	Según se requiera
Toda la hidrolavadora	Inspección visual (condición general, fugas)	х						
	Limpiar		Х					Х
Nivel de aceite de la bomba de presión	Revisar	Х						
Aceite de la bomba de presión	Cambiar				Х	х		
Conectores de la manguera de presión	Limpiar		Х					Х
alta	Engrasar							Х
Acoplamiento de lanza rociadora y la pistola	Limpiar	х						х
Malla de admisión de agua en la entrada	Limpiar			Х				Х
de la bomba de presión	Reemplazar						Х	
Boquilla de presión alta	Limpiar							X
Boquilla de presion alta	Reemplazar						X	
Aberturas de ventilación / superficies de enfriamiento / lumbreras de admisión de aire	Limpiar	х						х
Inyector en salida de bomba de presión	Limpiar							х
Burlete de caucho en el bastidor	Revisar							х
	Reemplazar						Х	
Motor	Mantener	Lea y siga todas las instrucciones de mantenimiento y cuidado dadas en el manual del motor Kohler.						

#### **Mantenimiento**

Antes de efectuar trabajos de mantenimiento o de limpieza:

- Coloque la hidrolavadora sobre una superficie nivelada y limpia
- Apague el motor
- Mantenga oprimido el gatillo de la pistola hasta que solo gotee agua por la boquilla de presión alta y el sistema esté sin presión
- Permita que la hidrolavadora se enfríe

#### Trabajos de mantenimiento general

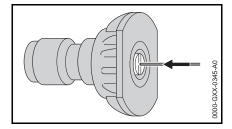
#### Limpieza de la hidrolavadora

Mantenga limpias las aberturas de aire y las aletas de cilindro del motor y la bomba de presión para que el aire de enfriamiento pueda fluir en uno y otro sentido con libertad.

- Limpie la hidrolavadora con un trapo húmedo. No limpie la máquina con una hidrolavadora. El chorro fuerte de agua puede dañar la máquina o sus componentes.
- Limpie las aberturas de aire de enfriamiento y las aletas de cilindro con un cepillo de cerdas suaves

### Limpieza de la boquilla de presión alta

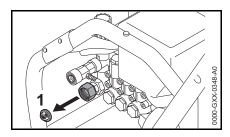
Una boquilla de presión alta obstruida puede causar una acumulación excesiva de presión en la bomba. Limpie la boquilla de presión alta si se obstruye.



- Retire la boquilla de presión alta
- Limpie las boquilla de presión alta desde el frente con una aguja adecuada, y enjuáguela con agua.

#### Mantenimiento de la bomba de presión

# Limpieza de la malla en la entrada de agua

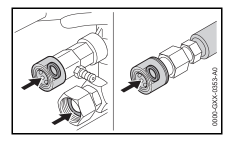


- Quite la malla (1) de la entrada de agua con una herramienta de punta roma, procurando evitar perforar la malla
- Limpieza de la malla
- Reinserte la malla en la entrada de agua y presiónela de manera uniforme para asegurar que quede bien asentada

#### Lubricación de las conexiones

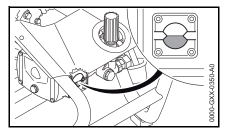
Lubrique los anillos

"O"/empaquetaduras siguientes, de ser necesario, con grasa universal:



- Empaquetadura de malla de entrada de agua
- Anillo "O" en manguito de acoplamiento de salida del conector de presión alta
- Anillo "O" en manguito de acoplamiento de manguera de presión
- Anillo "O" en acoplamiento de la lanza rociadora

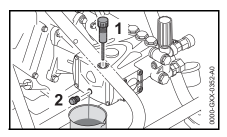
# Comprobación del nivel de aceite de la bomba de presión



 Compruebe que el nivel de llenado llegue al punto medio de la mirilla

Añada aceite si el nivel de llenado está bajo.

# Cambio de aceite de la bomba de presión

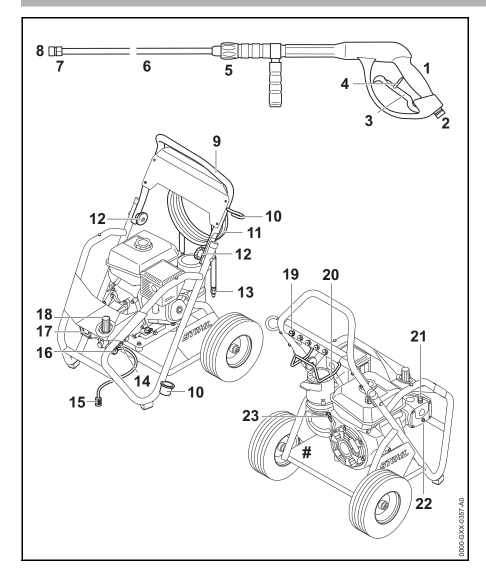


- Coloque un recipiente adecuado debajo de la bomba
- Desatornille el tapón de llenado (1) de aceite
- Desatornille el tapón de vaciado (2) de aceite
- Vac
   íe el aceite en el recipiente
- Inserte el tapón de vaciado de aceite y apriételo
- Llene con aceite: 395 ml (13,35 oz.), (SAE 30 ND o SAE 15W-40)
- Revise el nivel de aceite
- Inserte el tapón de llenado de aceite y apriételo

#### Mantenimiento del motor

Lea y aténgase a las instrucciones de funcionamiento, cuidado y mantenimiento del motor dadas en el manual del propietario Kohler.

### Componentes importantes



- 1 Pistola rociadora
- 2 Acoplamiento de la manguera de presión
- 3 Gatillo de la pistola
- 4 Bloqueo del gatillo
- 5 Acoplamiento de la lanza rociadora
- 6 Lanza rociadora
- 7 Acoplamiento de la boquilla de presión alta
- 8 Boquilla de presión alta
- 9 Barra de empuje
- 10 Portador del accesorio rociador
- 11 Manguera de presión
- 12 Perilla
- **13** Acoplamiento de la manguera de presión
- **14** Acoplamiento de la manguera de presión
- **15** Manguera de aspiración de detergente
- **16** Conector de entrada de agua con malla
- 17 Mirilla de la bomba de presión
- **18** Perilla de control de presión/cantidad
- **19** Portador de boquillas de presión alta
- 20 Portador de manguera de presión
- 21 Tapón de llenado de aceite de la bomba de presión
- **22** Tapón de vaciado de aceite de la bomba de presión
- 23 Interruptor de encendido<sup>1)</sup>

# Chapa de modelo

#### Definiciones

#### 1 Pistola rociadora

Regula el chorro de presión alta.

#### 2 Acoplamiento de la manguera de presión

Conecta la manguera de presión a la pistola.

#### 3 Gatillo de la pistola

Obre y cierra la válvula de la pistola.

#### 4 Bloqueo del gatillo

Bloquea el gatillo de la pistola rociadora.

#### 5 Acoplamiento de la lanza rociadora

Conecta la lanza rociadora a la pistola.

#### 6 Lanza rociadora

Dirige el chorro de agua de la pistola a la boquilla de presión alta

#### 7 Acoplamiento de la boquilla de presión alta

Conecta la boquilla de presión alta a la lanza rociadora.

#### 8 Boquilla de presión alta

Crea la forma e intensidad del chorro de presión.

#### 9 Barra de empuje

Para empujar la hidrolavadora.

#### 10 Portador del accesorio rociador

Para quardar el accesorio rociador.

Para obtener información adicional acerca del motor y sus componentes, consulte el manual del propietario de Kohler.

#### 11 Manguera de presión

Transporta el agua de la bomba de presión a la pistola.

#### 12 Perilla

Permite liberar y plegar la barra de empuje.

# 13 Acoplamiento de la manguera de presión

Conecta la manguera de presión a la pistola y a la bomba de presión.

# 14 Acoplamiento de la manguera de presión

Conecta la manguera de presión a la bomba de presión.

# 15 Manguera de aspiración de detergente

Aspira el detergente de un recipiente aparte.

# 16 Conector de entrada de agua con malla

Conecta la manguera de agua a la bomba de presión. La malla ayuda a impedir que la tierra y suciedad ingresen en la bomba.

#### 17 Mirilla de la bomba de presión

Para comprobar el nivel de aceite de la bomba de presión

#### 18 Perilla de control de presión/cantidad

Regula la presión y el caudal de agua en la bomba de presión.

#### 19 Portador de boquillas de presión alta

Para almacenar las boquillas de presión alta.

#### 20 Portador de manguera de presión

Para almacenar la manguera de presión.

# 21 Tapón de llenado de aceite de la bomba de presión

Para llenar la bomba con aceite.

# 22 Tapón de vaciado de aceite de la bomba de presión

Para vaciar el aceite de la bomba.

#### 23 Interruptor de encendido

Para encender y apagar el motor.

Especificacion	es		Cantidad de llenado	SAE	15W-40	Largo de mano presión (aprox		pies	50	
			de aceite:	OZ.	13,35			m	15,2	
Motor				ml	395	Diámetro de m				
			Occupialistas de secos			de presión (ap	roximado)	: pulg	3/8	
Fabricante:		Kohler	Suministro de agua			Peso				
Designación del		Koniei				<u> </u>				
modelo:		CH 440	Diámetro de man-							
Tipo:	Motor d	e un cilin-	guera de agua:	pulg	3/4	hidrolavadora				
		o y cuatro		Largo máximo de			sorio rociador y manguera de presión			
		tiempos	manguera de agua:	m	15,25	(aproximado):	JIESIOII	lb	168	
Combustible:		Gasolina		pies	50	(aproximado).		kg	76	
Consulte el manual o	de instrucc	ciones del	Cantidad mínima:	gal/min	5			··9	. 0	
motor para especific	aciones			l/min	19	Detergente				
adicionales.				l/h	1136					
<b>5</b>			Presión mínima:	lb/pulg <sup>2</sup>	14,5	Proporción				
Bomba de presión				bar	1	de mezcla:	1:45 det	eraente	a agua	
			Presión máxima:	lb/pulg <sup>2</sup>	130			3	3 - 3	
Presión nominal /	lb/pulg <sup>2</sup>	150-		bar	9					
admisible:		4200	Temperatura máxima		405					
	MPa	1-29	del agua	°F	125					
	bar	10-290		°C	52					
Caudal máximo de			Dimensiones							
agua:	gal/min	4	Difficitionics							
	l/min	15,1								
	l/h	910	Largo (aproximado):	pulg	33,50					
Altura máxima de				mm	851					
aspiración desde un depósito:	pies	2	Ancho (aproximado)	: pulg	31					
deposito.	m	0,6		mm	787					
Fuerza máxima de	111	0,0	Altura de posición de							
contragolpe	N	60,6	marcha (aproximada	ı): pulg	46,75					
Especificaciones del		00,0		mm	1162					
aceite:	SAE	30 ND	Altura de posición de		20					
			transporte (aproxima		32					
				mm	813					

### Localización de averías

#### Bomba de presión

Antes de efectuar labores de inspección, mantenimiento, limpieza o de otro tipo en la máquina, apague el motor, cierre el suministro de agua y oprima el gatillo de la pistola hasta que se libere la presión del sistema por completo.

Condición	Causa	Solución
Poca o ninguna agua sale de la	Manguera de agua retorcida	Eliminar la retorcedura
boquilla de presión alta	Manguera de presión retorcida	Sustituya la manguera de presión
La presión disminuye o fluctúa	Falta de agua	Abra la llave de agua completamente
		Compruebe el diámetro y largo de la manguera de admisión
	Régimen muy bajo del motor	Use el motor a aceleración máxima
		Solicite la reparación del motor 1)
	Obstrucción de malla de admisión de agua en la entrada de la bomba de presión	Limpie la malla de admisión de agua — consulte "Mantenimiento"
	Aire en el sistema	Ventile el sistema por medio de accionar la pistola varias veces en intervalos cortos
	La bomba de presión aspira aire	Compruebe todas las conexiones de admisión de agua y séllelas de ser necesario
	Boquilla de presión alta obstruida / averiada	Limpie la boquilla de presión alta — consulte "Mantenimiento"
		Sustituya la boquilla de presión alta
	Válvulas averiadas en la bomba de presión	Solicite la reparación de la bomba de presión 1)
	Empaquetaduras averiadas en la bomba de presión	Solicite la reparación de la bomba de presión 1)
	El control de ajuste de presión / cantidad no funciona debidamente	Solicite la reparación de la bomba de presión 1)
	La bomba de presión se ha congelado	Descongelar la bomba de presión
	Temperatura muy alta del agua	Mantener la temperatura del agua a niveles admisibles — consulte "Especificaciones"

<sup>1)</sup> STIHL recomienda acudir a un concesionario STIHL autorizado para servicio.

Antes de efectuar labores de inspección, mantenimiento, limpieza o de otro tipo en la máquina, apague el motor, cierre el suministro de agua y oprima el gatillo de la pistola hasta que se libere la presión del sistema por completo.

Condición	Causa	Solución
Sale agua por la válvula de alivio térmica	La temperatura del agua es muy alta.	No haga funcionar la hidrolavadora por más de 3 minutos sin estar rociando activamente
	Fugas en la válvula de alivio de presión térmica	Solicite la reparación de la válvula de alivio de presión térmica 1)
El aceite de la bomba de presión tiene apariencia lechosa o espumosa	Agua en la bomba de presión	Cambie el aceite de la bomba de presión
Sale aceite de la bomba de presión	Fugas en la bomba de presión	Solicite la reparación de la bomba de presión 1)
No hay suministro de detergente	El depósito de detergente está vacío	Llene el depósito de detergente
	Obstrucción en la manguera de aspiración o el filtro de admisión	Elimine la obstrucción
	Inyector obstruido o sucio	Limpie el inyector — consulte "Mantenimiento"
	Boquilla de detergente / boquilla de presión baja no insertada / obstruida	Inserte / limpie la boquilla de detergente / boquilla de presión baja

Motor
-------

Antes de efectuar labores de inspección, mantenimiento, limpieza o de otro tipo en la máquina, apague el motor, cierre el suministro de agua y oprima el gatillo de la pistola hasta que se libere la presión del sistema por completo.

Condición	Causa	Solución			
El motor no arranca	La bomba de alta presión se congeló.	Descongele la bomba de alta presión.			
	La bomba de alta presión está bloqueada.	Solicite la reparación de la bomba de presión 1)			
	Lea y aténgase a las instrucciones de funcionamiento, cuidado y mantenimiento del motor dadas en el manual del motor Kohler.				
El motor no arranca, funciona de modo irregular o se apaga de inmediato	Lea y aténgase a las instrucciones de funcionamiento, cuidado y mantenimiento del motor dadas en el manual del motor Kohler.				
Se consume mucho combustible.	Lea y aténgase a las instrucciones de funcionamiento, cuidado y mantenimiento del motor dadas en el manual del motor Kohler.				

<sup>1)</sup> STIHL recomienda acudir a un concesionario STIHL autorizado para servicio.

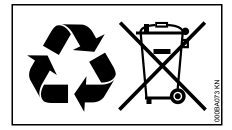
### Información de reparación

Los usuarios de esta máquina deben efectuar únicamente los trabajos de mantenimiento y reparación descritos en este manual. STIHL recomienda que un concesionario de servicio STIHL autorizado efectúe los demás trabajos de reparación utilizando repuestos originales STIHL.

Los repuestos originales STIHL se identifican por medio del número de pieza STIHL, el logotipo **STIHL**°y el símbolo de piezas STIHL **G**<sub>0</sub> (el símbolo aparece solo en algunas piezas pequeñas).

### Desecho

Respete todas las leyes y los reglamentos sobre eliminación de desechos que correspondan a su país.



No se debe botar los aparatos STIHL en el basurero. Lleve el producto, los accesorios y el embalaje a un vertedero autorizado para reciclarlos y contribuir al cuidado del medio ambiente.

Comuníquese con un concesionario de servicio de STIHL para obtener la información más actualizada sobre la eliminación de desechos.

### Garantía limitada

Política de garantía limitada de STIHL Incorporated para piezas y componentes no relacionados con las emisiones

Este producto se vende sujeto a la Política de garantía limitada de STIHL Incorporated, disponible en

www.stihlusa.com/warranty.html.

También puede obtenerlo de un concesionario de servicio STIHL autorizado o llamando al 1-800-GO-STIHL (1-800-467-8445).

Se proporciona una garantía aparte para el sistema de control de emisiones y para los componentes relacionados con el sistema de emisiones.

#### Marcas comerciales

#### Marcas registradas de STIHL

STIHL<sup>®</sup>

### **STIHL**°

**6** 

La combinación de colores anaranjadogris (Números de registro EE.UU. 2,821,860; 3,010,057, 3,010,058, 3,400,477; y 3,400,476)









AutoCut<sup>®</sup>

FARM BOSS®

 $i Cademy^{\hbox{\it le}}$ 

MAGNUM<sup>®</sup>

MasterWrench Service®

MotoMix<sup>®</sup>

OILOMATIC®

ROCK BOSS®

STIHL Cutquik®

STIHL DUROMATIC®

STIHL Quickstop®

STIHL ROLLOMATIC®

STIHL WOOD BOSS®

TIMBERSPORTS®

WOOD BOSS®

YARD BOSS®

Algunos de las marcas comerciales de STIHL por ley común





4-MIX TM

BioPlus ™

Easy2Start ™

EasySpool ™

ElastoStart ™

Ematic ™

FixCut ™

IntelliCarb ™

Master Control Lever ™

Micro ™

Pro Mark ™

Quiet Line ™

STIHL M-Tronic ™

STIHL OUTFITTERS ™

STIHL PICCO ™

STIHL PolyCut ™

STIHL PowerSweep ™

STIHL Precision Series ™

STIHL RAPID ™

STIHL SuperCut ™

TapAction ™

TrimCut ™

Esta lista de marcas comerciales está sujeta a cambios.

Queda terminantemente prohibido todo uso de estas marcas comerciales sin el consentimiento expreso por escrito de ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Waiblingen.

# WARNING

This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

## WARNING

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

0458-693-8621-A englisch / spanisch USA



www.stihl.com



### **A** ADVERTENCIA

Este producto contiene sustancias químicas consideradas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otra toxicidad reproductora.



### **A** ADVERTENCIA

El gas de escape del motor de esta máquina contiene productos químicos que en el estado de California son considerados como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros efectos nocivos para los órganos de la reproducción.



0458-693-8621-A