

OPERATOR'S MANUAL FOR
HDS-SERIES
HOT WATER
PRESSURE WASHERS



CAUTION
RISK OF INJURY!

READ MANUAL BEFORE OPERATING!

This manual is an important part of the pressure washer and must remain with the unit when you sell or rent it!

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	3
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	4
RISK OF EXPLOSION OR FIRE	4
RISK OF FIRE	4
RISK OF ASPHYXIATION.....	5
RISK OF INJECTION OR SEVERE CUTTING INJURY	5
RISK OF ELECTROCUTION OR ELECTRICAL SHOCK.....	5
RISK OF BURNS.....	6
RISK OF BURSTING.....	6
RISK FROM MOVING PARTS.....	6
RISK OF BODILY INJURY.....	6
HDS FEATURES	8
HDS FEATURES LISTING	9
HDS OPTIONS LISTING	9
INSTALLATION & PREPARATION	10
ATTIRE:	10
SET-UP:	10
ENGINE/BURNER FUEL TANKS:	11
DUAL LANCE ASSEMBLY WITH ADJUSTABLE PRESSURE:.....	11
QUICK-CONNECT NOZZLES:.....	11
NOZZLE CONNECTION:	12
WATER SUPPLY:	12
UNLOADER:	13
GENERATOR AND GFCI OUTLET:	13
PRE-START INSPECTION PROCEDURES:.....	13
OPERATING INSTRUCTIONS	16
FLUSHING THE SYSTEM:	16
START-UP/COLD WATER OPERATION:	16
HOT WATER OPERATION:.....	17
STEAM OPERATION:.....	17
STEAM OPTION	17
CLEANING WITH DETERGENTS-HIGH PRESSURE (COLD/HOT/STEAM):	18
SHUTDOWN:	18
STORAGE & MAINTENANCE	19
SPECIFIC MAINTENANCE:	19
MAINTENANCE-EVERY 3 MONTHS:	19
MAINTENANCE-EVERY 3 MONTHS CONT:.....	19
MAINTENANCE – EVERY 6 MONTHS.....	20
MAINTENANCE – EVERY 12 MONTHS.....	20
MAINTENANCE-SEASONAL:	21
TROUBLESHOOTING	22
MAINTENANCE CHART	25
STATEMENT OF WARRANTY	26

⚠ WARNING

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including carbon monoxide, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

⚠ WARNING

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including Lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

INTRODUCTION

Congratulations on the purchase of your new hot water pressure washer! You can be assured your hot water pressure washer was constructed and designed with quality and performance in mind. Each component has been rigorously tested to ensure the highest level of acceptance.

This operator's manual was compiled for your benefit. By reading and following the simple safety, installation, operation, maintenance and troubleshooting steps described in this manual, you will receive years of trouble free operation from your new hot water pressure washer. The contents of this manual are based on the latest product information available at the time of publication. The manufacturer reserves the right to make changes in price, color, materials, equipment, specifications or models at any time without notice.

! IMPORTANT !

These paragraphs are surrounded by a "SAFETY ALERT BOX". This box is used to designate and emphasize Safety Warnings that must be followed when operating this pressure washer.

Accompanying the Safety Warnings are "signal words" which designate the degree or level of hazard seriousness. The "signal words" used in this manual are as follows:

DANGER: INDICATES AN IMMINENTLY HAZARDOUS SITUATION WHICH, IF NOT AVOIDED, WILL RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY.

WARNING: INDICATES A POTENTIALLY HAZARDOUS SITUATION WHICH, IF NOT AVOIDED, COULD "RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY.

CAUTION: INDICATES A POTENTIALLY HAZARDOUS SITUATION WHICH, IF NOT AVOIDED, MAY RESULT IN MINOR OR MODERATE INJURY.

The symbols set below this paragraph are "Safety Alert Symbols." These symbols are used to call attention to items or procedures that could be dangerous to you or other persons using this equipment.



ALWAYS PROVIDE A COPY OF THIS MANUAL TO ANYONE USING THIS EQUIPMENT. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING THIS PRESSURE WASHER AND ESPECIALLY POINT OUT THE "SAFETY WARNINGS" TO PREVENT THE POSSIBILITY OF PERSONAL INJURY TO THE OPERATOR. ONLY TRAINED OPERATORS SHOULD USE THIS PRODUCT!

Once the unit has been removed from the box, immediately write in the serial number of your unit in the space provided below.

SERIAL NUMBER _____

Inspect for signs of obvious or concealed freight damage. If damage does exist, file a claim with the transportation company immediately. Be sure that all damaged parts are replaced and the mechanical and electrical problems are corrected prior to operation of the unit. If you require service, contact your Customer Service Representative.

Please have the following information available for all service calls:

1. Model Number
2. Serial Number
3. Date and Place of Purchase

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

RISK OF EXPLOSION OR FIRE

Serious injury or death may occur from normal sparks in the multiple ignition sources or engine/burner exhaust.

Always operate pressure washer in a well ventilated area free of flammable vapors, combustible dust, gases or other combustible materials.

Do not store the pressure washer near an open flame or any equipment such as a stove, furnace, water heater, etc., which utilizes a pilot light or sparking device.

Serious injury or death may occur as a result of improper fueling.

Do not use this pressure washer to spray flammable material!

Do not smoke while filling fuel tanks.

Never fill the fuel tanks while the engine is running or hot. Allow the engine to cool two minutes before refueling.

Do not refuel indoors or in a poorly ventilated area.

Always refuel slowly to avoid the possibility of spilled fuel which may cause a risk of fire.

Engine Fuel Tank:

If using a Gasoline Engine, refuel with gasoline only. Do not use diesel or fuel oil.

Diesel Fuel Tank:

If using a Diesel Engine, refuel with diesel only. Do not use gasoline.

Burner Fuel Tank:

When refueling the Burner Fuel Tank, use No. 1 or No. 2 fuel oil/diesel or kerosene. Do not use gasoline, crankcase drainings, or oil containing gasoline or solvents.

Do not operate the unit if gasoline or diesel fuel is spilled. Wipe the pressure washer clean and move it away from the spill. Avoid creating any ignition until the gasoline or diesel fuel has evaporated.

Serious injury or death may occur from the battery.

When the battery is being activated, hydrogen and oxygen gases in the battery are extremely explosive. Keep open sparks and flames away from the battery at all times, especially when charging the battery.

Be certain to disconnect the battery ground terminal before servicing. When disconnecting the cable from the battery, start with the negative terminal, and when connecting them, start with the positive cable.

When charging the battery, remove the battery vent plugs.

Use only a voltmeter or hydrometer to check a battery charge.

DO NOT jump start the battery unless both batteries are of equal voltage and amperage.

RISK OF FIRE

Serious injury or death may occur from a ground fire caused by a muffler spark.

A spark arrester must be added to the muffler of this engine when using on land covered with any flammable agricultural crop (hay and grain), and if they are used in or near brush or forested areas. The arrester must be maintained in effective working order by the operator. In the state of California, the above is required by law. (Section 4442 and 4443 of the California Public Resources Code.) Other states may have similar laws. Federal laws apply on Federal lands.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Serious injury or death may occur if system safety's are not properly maintained.

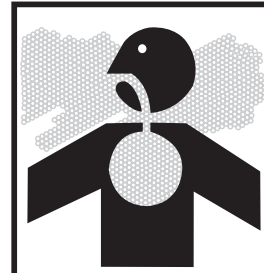
This pressure washer has a Safety Relief Valve which should never be altered, modified, removed or made inoperative. If the device fails, replace immediately with genuine manufacturer replacement part.

RISK OF ASPHYXIATION

Serious injury or death may occur from inhaling engine/burner exhaust or dangerous vapors. The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

Never operate this pressure washer in an enclosed area. Always make certain there is adequate ventilation (fresh outside air) for breathing and combustion. This will prevent the buildup of dangerous carbon monoxide gases. Beware of poorly ventilated areas, or areas with exhaust fans which can cause poor air exchange.

Follow all safety instructions provided with the materials you are spraying. Use of a respirator may be required when working with some materials. Do not use this pressure washer to dispense hazardous detergents.



RISK OF INJECTION OR SEVERE CUTTING INJURY

Serious injury or death could occur from high pressure spray penetrating the skin.

Keep clear of nozzle and spray! Never put your hand, fingers or body directly over the spray nozzle.

Never point the high pressure discharge spray at yourself or anyone else. This equipment is to be used only by trained operators.

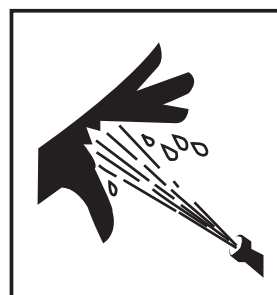
Always keep operating area clear of all persons.

Do not allow children to operate this unit.

Seek emergency medical care if the spray appears to have penetrated the skin! Do not treat as a simple cut!!

High pressure hoses and fuel lines should be inspected daily for signs of wear. If evidence of failure exists, promptly replace all suspect hoses and fuel lines to prevent the possibility of injury from the high pressure spray. If a hose or fitting is leaking, Never place your hand directly on the leak

Never operate the gun with the trigger wired in the open position. To prevent accidental discharge, the trigger gun should be securely locked when not in use. Before removing the spray nozzle or servicing the unit, always shut off the unit and trigger the gun to release trapped pressure. (Even after you shut off the unit, there is high pressure water left in the pump, hose and gun until you release it by triggering the gun.)



RISK OF ELECTROCUTION OR ELECTRICAL SHOCK

Serious injury or death may occur from contact with electricity.

Do not direct spray on or into electrical installations of any kind! This includes electrical outlets, light bulbs, fuse boxes, transformers, the unit itself, etc.

Do not allow metal components of the pressure washer to come in contact with live electrical components.



RISK OF BURNS

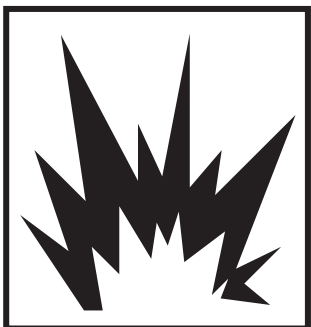
Serious injury may occur from touching the engine, muffler or heat exchanger. These areas can remain hot for some time after the pressure washer is shutdown.

Never allow any part of your body to contact the engine, muffler or heat exchanger.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

RISK OF BURSTING



Serious injury may occur from a pressure washer malfunction or exploding accessories if incorrect system components, attachments or accessories are used.

Never make adjustments to the factory set pressures.

Never exceed manufacturers maximum allowable pressure rating of attachments.

Do not allow any hoses to make contact with the engine, muffler, or heat exchanger to prevent the possibility of bursting. Avoid dragging the hoses over abrasive surfaces such as cement.

Serious injury or death may occur if attempting to start the pressure washer when the pump is frozen.

Use only manufacturer recommended repair parts for your pressure washer.

In freezing temperatures, the unit must always be warm enough to ensure there is no ice formation in the pump. Do not start the pressure washer if it has been transported in an open or non heated vehicle without first allowing the entire unit to thaw.

RISK FROM MOVING PARTS



Serious injury may occur to the operator from moving parts on the pressure washer.

Before making any adjustments, be certain the engine is turned off. Be certain to disconnect the battery ground terminal before servicing and the ignition cable(s) is removed from the spark plug(s). Turning the machinery over by hand during adjustment or cleaning might start the engine and machinery with it.

Do not operate the unit without all protective covers in place.

RISK OF BODILY INJURY



Serious injury or death may occur from detergents contacting the skin.

Seek emergency medical care if you are using cleaning agents and the spray appears to have penetrated the skin! Do not treat as a simple cut. Be prepared to tell a physician exactly what kind of detergents you were using by reading the Material Safety Data Sheet (MSDS) provided with your detergent.

Never use any solvents or highly corrosive detergents or acid type cleaners with this pressure washer.

Protective equipment such as rubber suits, gloves and respirators are advisable, especially when using cleaning detergents.

Keep all detergents out of the reach of children!

Always wear protective goggles when operating the unit to shield the eyes from flying debris and detergents.

Serious injury can occur from loose debris being propelled at a high speed from the spray gun.

Do not direct spray toward fragile materials such as glass for shattering could occur.

Stay alert-watch what you are doing. Do not operate the unit when fatigued or under the influence of alcohol or drugs.

Never squeeze the trigger unless securely braced.

Do not overreach or stand on unstable support.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Wet surfaces can be slippery, wear protective foot gear and keep good footing and balance at all times.

Never trigger the gun while on a ladder or roof.

Injury may occur from the pressure washer.

Always hold on firmly to the gun/lance assembly when starting and operating the unit. Failure to do so can cause the lance to fall and whip dangerously.

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

Follow the maintenance instructions specified in the manual.

Do not leave pressurized unit unattended. Shut off the pressure washer and release trapped pressure before leaving.

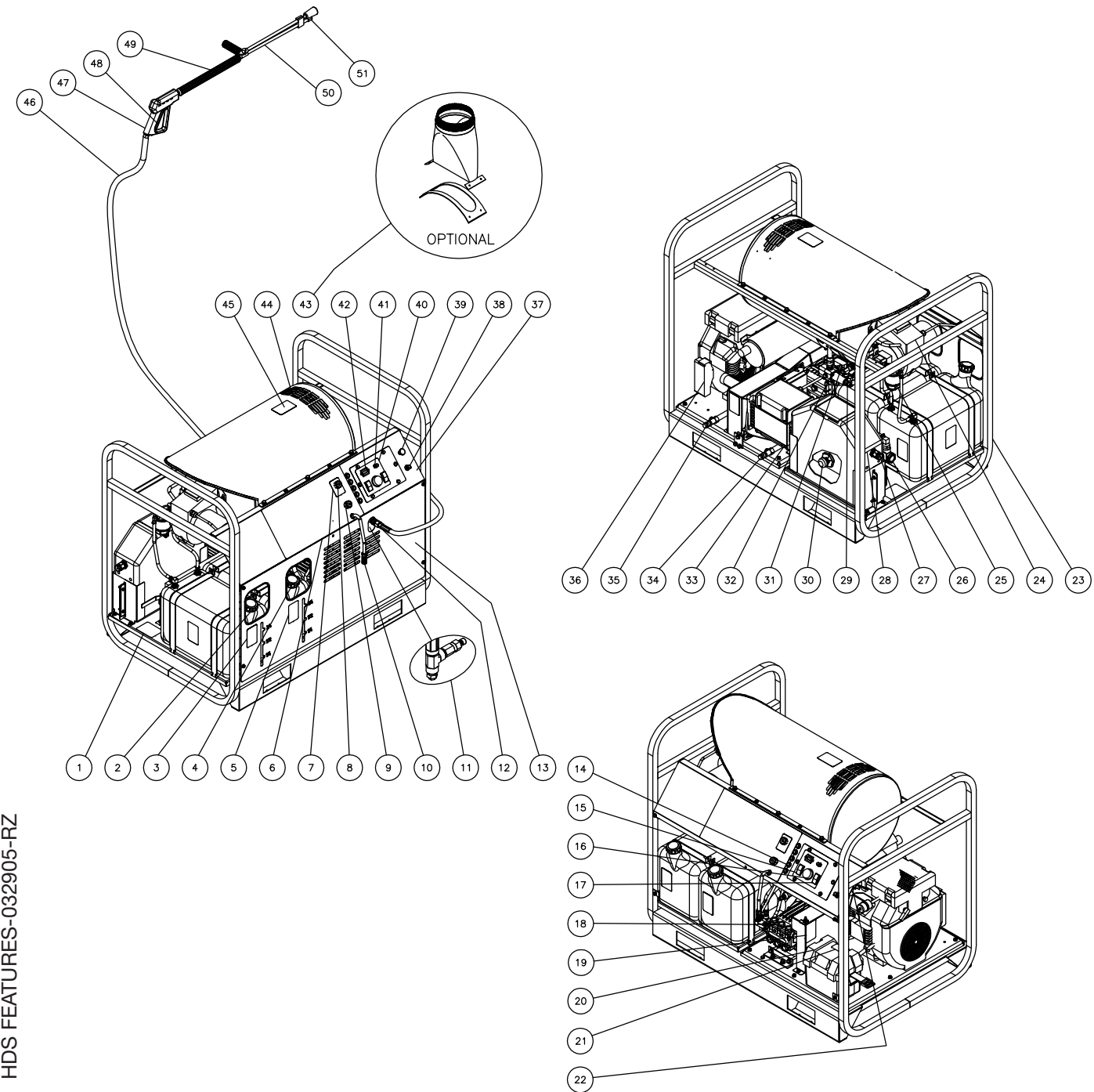
Do not operate the unit if you see any fuel, oil or water leaks from the machine. Do not resume operation until the unit has been inspected and repaired by a qualified service person.

Never run the unit with the governor disconnected or operate at excessive speeds.

Place unit in a clean, dry, flat area for servicing. Before servicing the unit: turn the unit off, relieve the water pressure from the trigger gun, and allow the unit to cool down. Service in clean, dry, flat area. If applicable, block wheels to prevent unit from moving.

Do not move the unit by pulling on the hose.

HDS FEATURES



HDS FEATURES LISTING

- | | |
|---|--|
| 1. Decal- Data Plate | 26. 3 Way Ball Valve |
| 2. Gas Tank- Red / 10 Gallon | 27. Water Inlet |
| 3. Decal- Caution: Risk of Fire- Do not use Diesel or
Fuel Oil | 28. Float Tank |
| 4. Fuel Tank- Green / 10 Gallon | 29. Heat Dump Valve |
| 5. Decal- Caution: Risk of Fire- Do not use Gasoline | 30. Washer Strainer |
| 6. Decal- Warning/Caution/Operation | 31. Pressure Switch |
| 7. Decal- Steam Valve | 32. Unloader Valve |
| 8. Steam Valve | 33. Generator |
| 9. Detergent Valve | 34. Pump Oil Drain |
| 10. Detergent Strainer | 35. Engine Oil Drain |
| 11. Pressure Relief Valve | 36. Engine |
| 12. Water Outlet | 37. Stainless Steel Control Panel |
| 13. Stainless Steel Front Panel | 38. Engine Key Switch |
| 14. Quick Connect Nozzle Holder | 39. Engine Choke |
| 15. Burner Rocker Switch | 40. Decal- Electrical Panel |
| 16. Adjustable Thermostat | 41. GFCI Outlet Circuit Breaker |
| 17. Auxiliary Power Rocker Switch | 42. Hour Meter |
| 18. High Pressure Pump | 43. Stack Adapter Kit- See Options Below |
| 19. Decal- Warning: Risk of Injury- Exposed Pulleys | 44. Heat Exchanger Outlet |
| 20. Battery Box | 45. Decal: Warning: Hot Surfaces |
| 21. Decal- Caution: Disconnect Battery | 46. High Pressure Hose |
| 22. GFCI Duplex Outlet | 47. Trigger Gun |
| 23. Roll Cage Frame Assembly | 48. Trigger Safety Lock |
| 24. Burner Air Adjustment | 49. Insulated Lance |
| 25. Water Separator Fuel Filter | 50. Adjustable Pressure Dual Lance |
| | 51. High Pressure Nozzle |

HDS OPTIONS LISTING

PART #	DESCRIPTION
HX-0100	Steam (HDS-3005/3505)
HX-0102	Steam (HDS-3506)
AW-5740-0000	Wheel Kit
50-0170	Stack Adapter
33-0356	Stack Adapter Gasket



INSTALLATION & PREPARATION

ATTIRE:

Proper attire is essential to your safety. It is advised to utilize whatever means necessary to protect eyes, ears, and skin. Additional safety attire (such as respiratory mask) may be required when using detergent cleaning agents with this washer.

DANGER RISK OF EXPLOSION OR FIRE!

-WHEN CHARGING BATTERIES, THEY GENERATE A HIGHLY EXPLOSIVE HYDROGEN GAS. A SPARK COULD CAUSE AN EXPLOSION OR FIRE!

-DO NOT JUMP START BATTERY UNLESS BOTH BATTERIES ARE OF EQUAL VOLTS & AMPS.

-DO NOT SMOKE OR ALLOW SPARKS OR FLAMES NEAR THE BATTERY.

-DO NOT PLACE UNIT IN AN AREA WHERE FLAMMABLE GAS VAPORS MAY BE PRESENT. A SPARK COULD CAUSE AN EXPLOSION OR FIRE.

RISK OF UNIT BURSTING! DO NOT STORE/OPERATE UNIT IN FREEZING ENVIRONMENTS!

SET-UP:

1. This unit should only be placed on a level surface to ensure proper lubrication for the engine and water pump while operating. Never spray water directly on the unit.

 **WARNING RISK OF ASPHYXIATION! USE THIS PRODUCT ONLY IN WELL VENTILATED AREAS! DO NOT OPERATE IN AN ENCLOSED AREA. THE EXHAUST CONTAINS CARBON MONOXIDE, A POISONOUS, ODORLESS AND INVISIBLE GAS. BREATHING THIS GAS CAN CAUSE SERIOUS INJURY, ILLNESS & POSSIBLE DEATH.**

2. Do not use unit in an area:
 - a. with insufficient ventilation.
 - b. where there is evidence of oil, gas or fuel leaks.
 - c. where flammable gas vapors may be present.This unit has multiple ignition sources that could cause an explosion or fire.
3. If using a wheel kit, be certain to block the wheels to prevent the unit from moving while operating.
4. Do not allow the unit to be exposed to rain, snow or freezing temperatures. If any part of the unit becomes frozen, excessive pressure may build up in the unit which could cause it to burst resulting in possible serious injury to the operator or bystanders.
5. Pump oil level should be checked before each use. Check the oil level indicator on the pump crankcase. Make certain the oil is in the center of the oil sight glass. If the level appears to be low, fill with SAE20 or 30 non-detergent pump oil.
6. Your pressure washer is equipped with an Electric Starter. On initial start-up, wear proper eye and skin protection when filling the battery with acid. Fully charge the battery to allow Electric Starter to function.
7. Battery Specifications:
 - Lawn Tractor Battery.

INSTALLATION & PREPARATION

- 175 CCA
- Battery Box Size: 8 1/2" L x 6" W x 6 1/4" H (Battery can be slightly taller and still be covered by lid.)
- Battery should have lifting strap for easy installation.

ENGINE/BURNER FUEL TANKS:

⚠ DANGER RISK OF FIRE! -DO NOT SMOKE WHILE FUELING! -DO NOT FILL THE FUEL TANKS WHILE UNIT IS RUNNING OR HOT. ALLOW UNIT TO COOL FOR TWO MINUTES BEFORE REFUELING. -DO NOT FILL FUEL TANKS TO POINT OF OVERFLOWING. ALLOW APPROXIMATELY 1/4" OF TANK SPACE FOR FUEL EXPANSION.

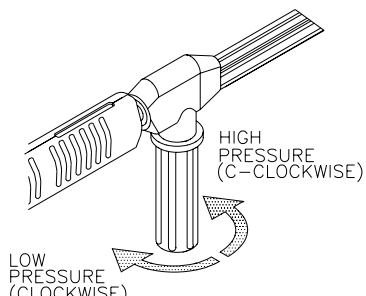
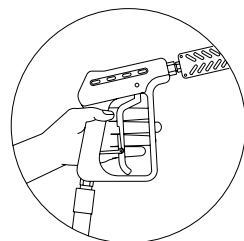
1. Review "Risk of Explosion or Fire" warnings, before fueling.
2. Locate the Safety Decals on your unit and heed their warnings.
3. Gasoline Engines: See Engine Owner's Manual for gasoline requirements.
Burner Fuel: When filling tank, use No. 1 or No 2 fuel oil/diesel or kerosene.
4. Check the engine oil level before starting the engine. (See Engine Manual.)
5. Refer to the Engine Manual supplied with this unit for proper engine adjustment procedures.
6. Review the Engine Manual accompanying this pressure washer for correct engine start-up and maintenance procedures.

DUAL LANCE ASSEMBLY WITH ADJUSTABLE PRESSURE:

⚠ WARNING RISK OF INJECTION CAUSING SEVERE INJURY! -THE TRIGGER GUN SHOULD ALWAYS BE LOCKED IN THE OFF POSITION WHEN NOT IN USE! -NEVER LOOK DIRECTLY AT THE NOZZLE UNLESS IT IS DISCONNECTED FROM THE TRIGGER GUN/DUAL LANCE ASSEMBLY!

This unit features a dual lance assembly with adjustable pressure which allows the user to select a high or low pressure spray. Simply rotate the adjustable grip on the dual lance to achieve the desired pressure selection.

1. Selection of high pressure can be achieved by turning the adjustable grip on the Dual Lance assembly counterclockwise.
2. Selection of low pressure can be achieved by turning the adjustable grip on the Dual Lance clockwise.

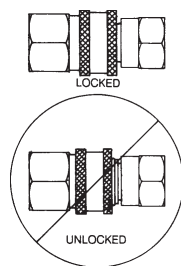


QUICK-CONNECT NOZZLES:

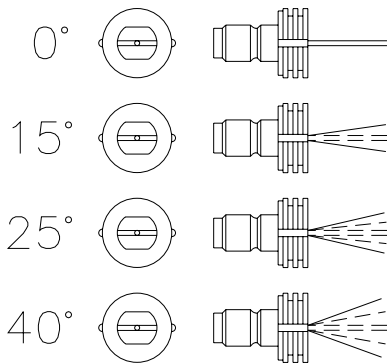
Various nozzles may be quick-connected into the end of the dual lance to change the spray pattern. The detergent nozzle has been pre-installed at the factory. When using quick-connects (Q.C.), be certain the connection is securely locked as shown at right. If not, the high pressure water may shoot the nozzle from the lance, causing severe injury or serious damage.

INSTALLATION & PREPARATION

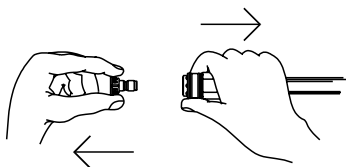
NOZZLE LOCK



NOZZLES



NOZZLE CONNECTION



To determine spray fan, refer to the actual number stamped on the nozzle. The first two digits indicate the spray fan degree: 00=0°, 15=15°, 25=25°, 40=40°, 65=65°.

1. The 0° nozzle (RED):

This is a blasting nozzle. It delivers a very concentrated stream of water. Be cautious when using the straight narrow stream. It is not recommended for use on painted or wood surfaces or items attached with adhesive backing. Uses: Removing weeds from sidewalk cracks, stubborn stains from concrete, masonry, aluminum and steel, caked mud from equipment, and cleaning lawn mower undersides.

2. The 15° nozzle (YELLOW):

This is a chiseling nozzle. The spray should be directed at a 45° angle to the surface and used like a scraper to remove paint, grease and dirt. Uses: Surface preparation (removing mildew stains and paint chips).

3. The 40° nozzle (WHITE):

This is a wash nozzle. This wide spray pattern disperses the water pressure over a large area and is recommended for moderate washing. Uses: Washing aluminum siding, cleaning windows, washing vehicles, spraying sidewalks, driveways, and patios.

4. The 25° nozzle (GREEN):

a. On standard units, this nozzle is used for 250°F Wet Steam operation. This nozzle is sized for operation with the unloader and steam valve (where applicable) to provide high pressure wet steam. Replacement of this nozzle with an improperly sized nozzle may cause operational problems with the machine.

b. On units equipped with the 300°F Steam Option, this nozzle is replaced with a steam nozzle assembly.

5. The 65° nozzle: (included in dual lance.)

This is a detergent nozzle. The broad spray pattern distributes solution over vast areas. Uses: Detergent application, misting or rinsing.

NOZZLE CONNECTION:

1. Ensure the trigger gun is locked in the OFF position.
2. Quick-connect nozzles can be connected or disconnected from the dual lance assembly by retracting the locking ring on the quick-connect fitting. When connecting the desired nozzle, push the locking ring over the quick connect nozzle to secure connection.

WATER SUPPLY:

PRESSURIZED SUPPLY:

1. Select a water supply hose which is a quality grade of garden hose measuring at least ¾" ID and no longer than 50 feet.
2. Ensure the water strainer is clean and free of obstructions. Check float tank for any foreign objects or debris. If water flow becomes restricted to the pump, cavitation can occur which will cause premature failure of the pump packings.
3. Connect one end of the water supply hose to the float tank inlet and connect the other end to the pressurized water supply.

NOTE: If there is a high mineral content in your water, it is recommended that a water softener be used to prevent the possibility of excessive scale buildup inside the heat exchanger coil.

4. Follow the incoming water requirements listed below:
 - a. Water pressure must be between a minimum of 40 PSI and a maximum of 65 PSI.

INSTALLATION & PREPARATION

- b. Incoming GPM must be approximately one gallon more per minute than the outgoing GPM stated on the machine nameplate. (You can check the GPM of your source by timing the filling of a 5 gallon container.)
 - c. Incoming water temperature must not exceed 125°F. Excessive pump damage may result if the water temperature exceeds this level.
5. Never allow the unit to operate without the incoming water line attached and the water supply completely turned on.

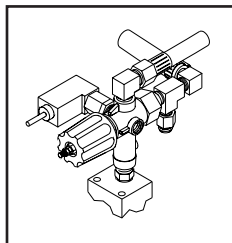
NON-PRESSURIZED SUPPLY (AUXILIARY TANK):

1. Connect hose from auxiliary tank to open port on the 3-way ball valve.
2. Use the selector lever on the ball valve to allow water to flow from the auxiliary tank to the pump.
3. The water level in the auxiliary tank must always be higher than the pump inlet. This will ensure gravity feed of water to the pump. Failure to keep the water level above the pump inlet will result in the pump running dry and damage to the wet end of the pump.

UNLOADER:

The unloader has been preset at the factory and should only be adjusted by a trained Service Representative.

UNLOADER VALVE



GENERATOR AND GFCI OUTLET:

This unit is equipped with a 115 Volt AC generator and a 115 Volt 15 Amp GFCI outlet. The generator provides power to the burner, GFCI outlet, and the control and safety circuits of the machine.

GENERATOR:

1. Always ensure the burner and auxiliary switches are in the OFF position before starting the engine. Allow the engine to reach full RPM before turning the burner and/or auxiliary switch(es) to the ON position. Failure to do so can damage the generator, burner, or auxiliary equipment.
2. Do not spray water at or around generator. Electrocution and/or damage to the generator, burner, and any auxiliary equipment may result.

GFCI OUTLET:

1. Always plug in auxiliary equipment after the machine has been started and the engine is at full RPM.
2. Always turn off auxiliary equipment and unplug the auxiliary equipment from the GFCI outlet before shutting down the machine. Failure to do so may cause damage to the generator, burner, and auxiliary equipment.
3. Do not spray water at or around GFCI outlet. Electrocution and/or damage to the GFCI outlet, generator, burner, and auxiliary equipment may result.

PRE-START INSPECTION PROCEDURES:

Before starting the unit, perform the following procedures:

1. Check the oil level in the pump.
2. Inspect the water inlet strainer. Clean or replace if necessary. See "Water Supply".
3. Check all hose connections to ensure they are securely tightened.
4. Inspect for system water leaks, oil leaks and fuel leaks. If a fuel leak is found, DO NOT START UNIT! See "Risk of Explosion or Fire" warnings, pgs. 4-5. Be sure that all damaged parts are replaced and that the mechanical problems are corrected prior to operation of the unit. If you require service, contact Customer Service.

INSTALLATION & PREPARATION

5. Inspect high pressure hoses for kinking, cuts and leaks. If a cut or leak is found, DO NOT USE HOSE! Replace hose before starting unit. See "Risk of Injection" warnings. Be sure that all damaged parts are replaced and that the mechanical problems are corrected prior to operation of the unit. If you require service, contact Customer Service.

END OF PREPARATION INSTRUCTIONS



WARNING

THE FOLLOWING PAGES CONTAIN OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS.

**DO NOT ATTEMPT TO OPERATE THIS PRESSURE WASHER UNTIL YOU HAVE READ
AND UNDERSTOOD ALL SAFETY PRECAUTIONS AND INSTRUCTIONS LISTED IN THIS
MANUAL.**

INCORRECT OPERATION OF THIS UNIT CAN CAUSE SERIOUS INJURY!!

DO NOT ALTER OR MODIFY THIS EQUIPMENT IN ANY MANNER!

OPERATING INSTRUCTIONS

FLUSHING THE SYSTEM:

⚠ CAUTION RISK OF UNIT DAMAGE. BE CERTAIN THE HOSE, GUN AND NOZZLE ASSEMBLY ARE NOT CONNECTED TO THE UNIT WHILE FLUSHING THE SYSTEM. FLUSHING ALLOWS MINERAL DEPOSITS TO BE RELEASED FROM THE SYSTEM WHICH WOULD OBSTRUCT OR DAMAGE THE GUN AND NOZZLE ASSEMBLY RESULTING IN COSTLY REPAIRS.

This unit has a steel coil which, after setting, will cause the water remaining in the coil from the previous usage to turn brown or black. This water must be flushed from the system before start-up. This procedure should be performed WITHOUT the high pressure hose, gun and lance assembly installed.

1. Turn on the water supply.
2. Start the engine following the start-up procedures given in the Engine Manual accompanying this unit.
3. Adjust the engine to a low speed until you see water exiting the water outlet. (This may take 3-5 minutes.) Adjust the engine throttle back to full RPM.
4. Once the system is flushed, stop the engine and connect the high pressure discharge hose to the water outlet of the unit.
5. Connect the trigger gun/dual lance assembly to the high pressure discharge hose. Connect the desired nozzle to the dual lance assembly.

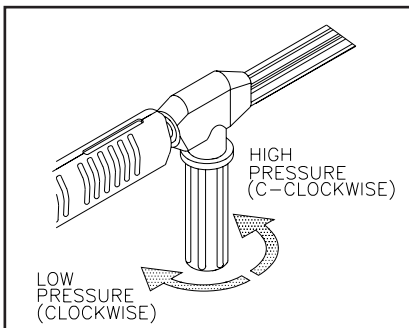
⚠ DANGER RISK OF INJECTION CAUSING SEVERE INJURY! -KEEP CLEAR OF NOZZLE! NEVER PLACE HAND OR FINGERS IN FRONT OF NOZZLE! -DO NOT DIRECT DISCHARGE STREAM AT PEOPLE OR PETS!

⚠ CAUTION RISK OF DAMAGE. DO NOT ALLOW SPRAY PATTERN TO REMAIN ON A FIXED AREA FOR AN EXTENDED PERIOD OF TIME. POSSIBLE DAMAGE MAY OCCUR TO THE AREA.

START-UP/COLD WATER OPERATION:

1. Refer to the Safety Warnings on pages 4-8 before starting the machine.
2. Locate the Safety Decals on your unit and heed their warnings.
3. Ensure the Burner Switch and Auxiliary Switch is in the OFF position.
4. Pointing the trigger gun in a safe direction, unlock the trigger gun and squeeze the trigger. Hold the trigger gun open while starting the engine according to the manufacturer's instructions in the engine manual accompanying the machine. Brace yourself for possible gun kickback when the engine starts.
5. Once the engine has started, perform the following procedures with the gun open:
 - a. Inspect for system water leaks, oil leaks, and fuel leaks. If a fuel leak is found, TURN MACHINE OFF IMMEDIATELY! See "Risk of Explosion or Fire" warnings. Be sure that all damaged parts are replaced and that all mechanical problems have been corrected prior to operation of the unit. Contact Customer Service if necessary.
 - b. Inspect high pressure hoses for kinks, cuts, and leaks. If a cut or leak is found, TURN MACHINE OFF IMMEDIATELY! Replace hose before starting the machine. See "Risk of Injection" warnings. Be sure that all damaged parts are replaced and that all mechanical problems have been corrected prior to operation of the unit. Contact Customer Service if necessary.
6. The unit is now operating as a cold water pressure washer. Trigger the gun several times. Rotate adjustable grip on the dual lance for high and low pressure application. NEVER place hand or fingers in front of the nozzle or look directly into the nozzle!

ADJUSTABLE GRIP



OPERATING INSTRUCTIONS

7. If use of the auxiliary outlet is desired, plug in auxiliary equipment and move auxiliary switch to the ON position.
8. Do not allow the machine to operate in the bypass mode (with the trigger gun closed) for more than three minutes without triggering the gun. Failure to follow this simple rule can cause premature failure of the pump packings.

HOT WATER OPERATION:

⚠ WARNING RISK OF BURN! THE WATER TEMPERATURE COULD BECOME VERY HOT DURING HOT WATER OPERATION. BE CAUTIOUS WHEN ADJUSTING PRESSURE OR CONTROLLING THE TRIGGER GUN/LANCE ASSEMBLY.

1. Follow preceding steps 1-7 for "Start-up / Cold water operation".
2. Move the Burner switch to the ON position and turn the adjustable thermostat to the desired setting.
3. Recheck the system for fuel leaks. If a fuel leak is found, TURN MACHINE OFF IMMEDIATELY! See "Risk of Explosion or Fire" warnings. Be sure that all damaged parts are replaced and that all mechanical problems have been corrected prior to operation of the unit. Contact Customer Service if necessary.

Note: Upon initial start-up, water will begin turning hot in approximately 20 seconds and will reach maximum temperature within 2-1/2 minutes providing that the trigger gun remains open. The burner will not fire when the trigger is released.

STEAM OPERATION:

STANDARD UNITS:

On standard units, the 25° (GREEN) steam nozzle is used for 250°F Wet Steam operation. This nozzle is sized for operation with the unloader and steam valve (where applicable) to provide high pressure wet steam. Replacement of this nozzle with an improperly sized nozzle may cause operational problems with the machine.

STANDARD UNITS - HDS-3005/3505/3506:

1. Install 25° (GREEN) steam nozzle into dual lance assembly.
2. Follow "Hot Water Operation" start-up procedures.
3. Turn steam valve completely counterclockwise to achieve maximum outlet temperature (250°F).

STANDARD UNITS - HDS-4005 (AND UNITS WITH HX-0150, HX-0151 AND HX-0152 OPTIONS):

1. Install 25° (GREEN) steam nozzle into dual lance assembly.
2. Follow "Hot Water Operation" start-up procedures.

Note: Upon initial start-up, water will begin turning hot in approximately 20 seconds and will reach maximum temperature within 2-1/2 minutes providing that the trigger gun remains open. The burner will not fire when the trigger is released.

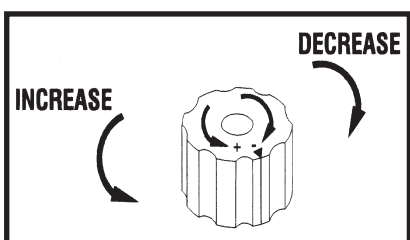
STEAM OPTION

STEAM OPTION - 300°F OUTLET TEMPERATURE:

1. Remove the high pressure hose and replace it with the steam hose. Install steam nozzle assembly into dual lance.
2. Gently turn unloader knob counterclockwise to minimum factory setting.
3. Follow "Hot Water Operation" start-up procedures.
4. Move Steam switch to the ON position.
5. Turn adjustable thermostat clockwise to the maximum setting. If a lower

OPERATING INSTRUCTIONS

DETERGENT METERING VALVE



setting is desired, it is normal for the burner to cycle (fire intermittently) while spraying.

Note: Upon initial start-up, water will begin turning hot in approximately 20 seconds and will reach maximum temperature within 5 minutes providing that the trigger gun remains open. The burner will not fire when the trigger is released.

Note: The burner will not fire if the Steam switch is moved to the ON position before the unloader has been adjusted to the minimum factory setting.

CLEANING WITH DETERGENTS-HIGH PRESSURE (COLD/HOT/STEAM):

NOTE: This feature is designed for use with mild detergents only. Since the cleaning solution travels through the pump and heat exchanger coil, do not use corrosives as they will cause extensive damage as well as pose a considerable safety hazard.

1. Refer to "Risk of Bodily Injury" warnings. Be certain to wear protective safety attire.
2. Prepare detergent solution according to label directions.
3. Fully immerse the strainer end of the clear vinyl detergent hose into the detergent solution.
4. Adjust the amount of detergent desired by turning the detergent metering valve completely counterclockwise to set at maximum siphon rate.
5. To apply solution: Unlock the trigger gun and squeeze the trigger. In a few moments, a detergent/water mixture will exit the nozzle. Start spraying the lower portion of the surface being cleaned and move up, using long overlapping strokes. Applying from the bottom up helps avoid streaking. Allow to soak briefly. Avoid working on hot surfaces or in direct sunlight to minimize the chances of the detergent drying, which may result in damaging surfaces. Be certain to apply cleaning solution to a small section at a time.
6. To rinse: Lock the trigger gun in the OFF position. Turn the detergent metering valve to the OFF position. Unlock the trigger gun and spray. It will take about 30 seconds to purge all detergent from the line. For best rinsing results, start at the top and work down.
7. Siphon a gallon of water through the detergent injection system after each use. This prevents the possibility of corrosion or detergent residue causing mechanical problems during the next use.

SHUTDOWN:

1. Move the Burner switch, Auxiliary switch, and Steam switch (where applicable) to the OFF position.
2. Squeeze the trigger and discharge the water for a period of three minutes to cool the heat exchanger and high pressure hose. Insufficient cool-down periods for the high pressure hose will cause excessive wear and eventual rupture of the hose.
3. Do not close the choke to stop the engine. Backfire or engine damage may occur.
4. Move the engine key switch to the OFF position.
5. Turn off the water supply and trigger the gun momentarily to relieve trapped pressure.

Disconnect and drain the high pressure hose, gun, and lance. Wipe the unit clean. Store in a non-freezing environment.

STORAGE & MAINTENANCE

SPECIFIC MAINTENANCE:

EVAPORATIVE EMISSION COMPONENTS:

The unit you have purchased includes the following components that are in compliance with 2006 California Air Resources Board Evaporative Emission Standards;

1. Fuel Hose
2. Fuel Hose Fittings

These components should be inspected on a daily basis for cracks, leaks, and abnormal wear. If cracking, leaks or abnormal wear has occurred, the components should be replaced immediately.

ENGINE: The engine instruction manual accompanying your unit lists the specific procedures for maintenance on the engine. Following the engine manufacturer's recommendations will extend engine life.

PUMP: Change the pump oil after the first 50 hours of operation. After initial change, the manufacturer recommends changing the oil every three months or at 250 hour intervals. If oil appears dirty or milky, changes may be required in greater frequency. Use SAE20 or 30 non-detergent pump oil and fill only to the center of the oil sight glass. DO NOT overfill.

NOZZLE: Water flow through the spray nozzle will erode the orifice, making it larger, resulting in a pressure loss. Nozzles should be replaced whenever pressure is less than 85% of the maximum. The frequency of replacement will depend upon such variables as mineral content in the water and number of hours the nozzle is used.

MAINTENANCE-EVERY 3 MONTHS:

CHANGE WATER PUMP OIL: Ensure unit is off. Change the pump oil after the first 50 hours of operation. After initial change, every 3 months or 500 hour intervals are recommended. If oil appears dirty or milky, changes may be required in greater frequency. Use SAE20 or 30 non-detergent pump oil and fill only to the center of the oil sight glass. DO NOT overfill.

REPLACE HIGH PRESSURE NOZZLE: Water flow through the spray nozzle will erode the orifice, making it larger, resulting in a pressure loss. Nozzles should be replaced whenever pressure is less than 85% of the maximum. The frequency of replacement will depend upon such variables as mineral content in the water and number of hours the nozzle is used.

MAINTENANCE-EVERY 3 MONTHS CONT.:

BELT INSPECTION: Ensure unit is off and remove the beltguards. Inspect the v-belt for wear and tightness. If the v-belt needs to be replaced or tightened, follow the procedures listed below:

REPLACEMENT:

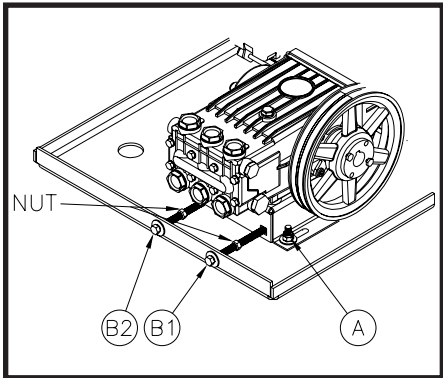
1. Loosen the four pump mounting bolts (A).
2. Loosen the two alignment nuts approximately one inch on the alignment bolts (B1 & B2).
3. Slide the pump toward the engine to loosen belts.
4. Remove and replace belt.

TIGHTEN: (IF V-BELT WAS NOT REPLACED, YOU WILL NEED TO LOOSEN THE NUTS ON THE ALIGNMENT BOLTS B1 AND B2 BEFORE PROCEEDING.)

1. Tighten B2 alignment bolt. The pump will shift to the left until there is tension on the belt. Then tighten B2 nut.
2. Tighten B1 alignment bolt, until sheaves are straight. (Use a straightedge for alignment.)

STORAGE & MAINTENANCE

3. Push on the v-belt to check belt deflection for tension. There should be 1/4" to 1/2" deflection for correct tension.
4. If sheaves are straight and tension is correct, tighten B1 nut and the four pump mounting bolts (A).
5. If tension is not correct, repeat steps 6 and 7 until correct alignment and tension is achieved. Tighten the four mounting bolts (A) when completed.
6. Loosen B2 nut, tighten B2 bolt, tighten B2 nut.
7. Loosen B1 nut, tighten B1 bolt, tighten B1 nut.



BURNER AIR ADJUSTMENT: The air shutter has been factory preset for proper operation between sea level and 2000 feet elevation at standard conditions (60°F ambient water and air temperatures). In colder temperatures or higher altitudes, it may be necessary to adjust the air supply to the combustion chamber. This adjustment will maximize burner efficiency and avoid inefficient operation or excessive sooting of the heat exchanger coil. A smoke spot test is recommended during any air shutter and band adjustment. If you do not have the equipment to perform a smoke spot test, follow the procedures listed below.

1. The machine must be running and the burner ON.
2. Loosen the Locking Screw (#3 at left) on the shutter.
3. Check for smoke from the heat exchanger exhaust. If smoke is not present, slowly close the Air Shutter (#1 at left) by moving the dial counterclockwise to a lower number. Continue moving the dial until smoke appears.
4. Record this setting.
5. Open Air Shutter (#1 at left) two increments. Example: If Air Shutter was set at 2, move it to 4.
6. Slowly trigger the gun on and off. This will cause the burner to turn on and off. Look for a smoke puff when the burner ignites.
7. Repeat steps 5 and 6 until a smoke puff is noticed. Record the Air Shutter Setting.
8. The difference between the recorded settings in steps 4 and 7 is the combustion window. Set the dial 1/2 way between these settings.

NOTE: If you are unable to detect a setting on either step 3 or 7, more or less air may be needed to achieve a proper combustion window. Loosen the Bolt (#4 at left) and open the Air Band (#2 at left) in 1/4" increments. Repeat steps 3-8 until proper combustion window is achieved.

TEST WATER & FUEL PRESSURE: These procedures should be performed by an authorized service technician.

TEST WATER TEMPERATURE: This procedure should be performed by an authorized service technician.

MAINTENANCE – EVERY 6 MONTHS

REPLACE FUEL FILTER – Follow the instructions specified on the fuel filter for correct procedure.

MAINTENANCE – EVERY 12 MONTHS

DELIME COIL – A loss in pressure may signify that the coil needs to be de-limed. Do this procedure on a periodic basis.

1. Mix non-caustic deliming powder/solution in float tank according to package directions.
2. Remove the nozzle from the wand. Place a nylon stocking over the wand assembly to collect debris, then place the wand assembly into the float tank.
3. Ensure the trigger gun is open and start the engine to allow water to circulate

Operator's Manual

STORAGE & MAINTENANCE

through the system. Allow process to continue for 2-4 hours (Consult deliming agent package directions for exact time).

4. Once process is complete, turn off engine. Drain and clean the float tank, remove the nylon stocking, and clean the gun and wand assembly.
5. Flush the entire system with clean, fresh water and place the nozzle in the wand assembly.
6. Dispose of deliming solution according to local, state, and federal regulations.

TEST VOLTAGE AND AMP DRAW - Use a voltmeter and amp meter to test the machine for correct voltage and amperage. If you do not have these instruments or are unsure of how to perform these tests, this procedure should be performed by an authorized service technician.

INSPECT BURNER FUEL PUMP INTERNAL FILTER – This procedure should be performed by an authorized service technician.

CHECK BURNER ELECTRODES - This procedure should be performed by an authorized service technician.

REPLACE FUEL NOZZLE - This procedure should be performed by an authorized service technician.

MAINTENANCE-SEASONAL:

NOTE: Proper winterizing is based on the recommended manufacturer's instructions listed on the "Protection Chart" shown on the back label of most antifreeze containers.

Winterizing: For storage and transportation purposes in subfreezing ambient temperatures, it will be necessary to winterize this unit. This unit must be protected to the lowest incurred temperature for the following reasons:

1. If any part of the pumping system becomes frozen; excessive pressure may build up in the unit which could cause the unit to burst resulting in possible serious injury to the operator or bystanders.
2. The pumping system in this unit may be permanently damaged if frozen.

FREEZE DAMAGE IS NOT COVERED BY WARRANTY.

If you must store your unit in an area where the temperature may fall below 32°F, you can protect your unit by following one of the procedures listed below.

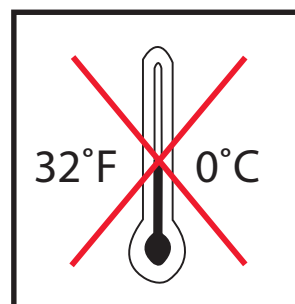
⚠ WARNING RISK OF UNIT BURSTING. DO NOT STORE / OPERATE UNIT IN A FREEZING ENVIRONMENT!

AIR BLOWOUT:

1. Remove the nozzle from the wand assembly. Squeeze the trigger until water ceases to exit the wand assembly.
2. Connect an air fitting from an air hose to the strainer fitting in the float tank.
3. Run compressed air into the system to remove all water from the system.

ANTIFREEZE SOLUTION:

1. Pour a mixture of antifreeze and water into the float tank.
2. Place the detergent strainer into 100% antifreeze solution
3. Turn the switch to the "Pump" position. Allow antifreeze to siphon throughout the system until antifreeze solution exits the outlet. (To ensure the coil is winterized, antifreeze solution must exit the outlet. Add more antifreeze solution mixture to the float tank if necessary.)
4. Store antifreeze solution for future use or dispose of according to state EPA laws.



TROUBLESHOOTING

SYMPTOM	PROBABLE CAUSE	REMEDY
Engine will not start.	Engine problems.	Refer to the Engine Manual accompanying your unit.
	Unit components are frozen.	Allow to thaw. If any part of the unit becomes frozen, excessive pressure may build up in the unit which could cause the unit to burst resulting in possible serious injury to the operator or bystanders.
No discharge at nozzle when trigger mechanism is squeezed.	Inadequate water supply.	Ensure hose is 3/4" diameter and incoming water supply is turned on.
Low or fluctuating pressure.	Kink in water inlet hose.	Remove kink.
	Water inlet screen obstructed.	Remove screen, clean or replace.
	Pump sucking air. (Prime eliminated)	Tighten all water intake connections. Eliminate leaks in intake line.
	Not in High Pressure Mode.	Insert high pressure nozzle. Move adjustable grip on dual lance counterclockwise to high pressure.
	Obstructed or worn spray nozzle.	Remove, clean or replace.
	Damaged or obstructed valve assy. on pump.	Remove, inspect, clean or replace.
	Pump packings worn.	Replace packings.
	Unloader/bypass valve not operating correctly.	Repair or replace.
Pump oil appears milky or foamy.	Water in oil.	Change pump oil. Fill to proper level.
Oil leaking from unit.	Worn seals or o-rings.	Contact Service Department.
Water is leaking at safety relief valve.	Unloader malfunction.	Detect and correct unloader problem.
	Pressure switch malfunction.	Detect and correct pressure switch problem.
	Safety Relief Valve is defective.	Replace safety relief valve. NEVER run unit without safety relief valve. Doing so can cause an explosion!
Detergent will not siphon.	Detergent strainer is not completely submerged in detergent solution.	Check, submerge if necessary.
	Detergent strainer obstructed.	Inspect, clean or replace.
	Detergent hose cut, obstructed or kinked	Inspect, clean or replace.
	Nozzle assembly is plugged.	Clean or replace.
	Detergent adjusting knob turned to closed position.	Open adjusting knob. Refer to "Cleaning w/ Detergents".
Water flows back into detergent container.	Ball & Spring in detergent strainer is obstructed.	Remove, clean or replace.
Water flows from the nozzle when the trigger gun is locked in the OFF position.	Trigger gun is malfunctioning.	Repair or replace.

TROUBLESHOOTING

SYMPTOM	PROBABLE CAUSE	REMEDY
Blower motor will not run. (Burner will not ignite without blower running)	Generator malfunction.	Repair or replace.
	Burner/Blower motor malfunction.	Repair or replace.
	Belt broken or slipping on generator.	Adjust or replace as necessary.
Blower runs, but burner will not ignit	Burner switch is not turned on.	Check switch position.
	Thermostat knob is OFF.	Check thermostat knob position.
	Trigger gun is closed.	Open gun for pressure.
	Out of fuel.	Refuel.
	Detergent valve is open, but detergent hose is not completely submerged in solution. (This causes safety devices to shut down burner.)	Close valve, or completely submerge clear vinyl hose into detergent solution.
	Pressure switch override.	Pressure should be over 375 PSI to allow burner to come on.
	No voltage.	Consult Service Department.
	Poor or improper fuel supply.	Check fuel to ensure it is correct. Drain tank and filter if necessary and refill with proper fuel.
	Fuel pump sucking air.	Tighten all fuel intake connections. Eliminate leaks in intake line.
	Dirty or clogged fuel filter or fuel water separator.	Drain or replace as necessary.
	Low fuel pump pressure.	Check fuel pump pressure, adjust or replace as necessary.
	Fuel pump inoperative.	Check pressure, replace if necessary.
	Flexible coupler broken.	Replace.
	Fuel solenoid valve failure.	Replace.
	Dirty or clogged fuel nozzle.	Replace fuel nozzle.
	Improper burner air adjustment.	Adjust
	Faulty ignition module.	Repair or replace. Consult your Customer Service.
	Ignition electrodes damaged or worn.	Adjust or replace electrodes. Consult your Customer Service
Steam Mode	Steam mode.	Verify Steam switch is in "Steam" mode.
	Steam mode: Pump head PSI is too high.	Reduce PSI to 325.
Blower runs, burner ignites but will not heat.	Thermostat not set high enough.	Turn thermostat to higher setting.
	Detergent valve is open, but detergent hose is not completely submerged in solution. (This causes safety devices to shut down burner.)	Close valve, or completely clear vinyl hose into detergent solution.
	Poor or improper fuel supply.	Check fuel to ensure it is correct. Drain tank and filter if necessary and refill with proper fuel.
	Dirty or clogged fuel filter or fuel water separator	Drain or replace as necessary.
	Low fuel pump pressure.	Check fuel pump pressure, adjust or replace if needed.
	Dirty or clogged fuel nozzle.	Replace fuel nozzle.
	Improper burner air adjustment.	Adjust
	Scale build up in heat exchanger coil.	Consult the Service Department.

TROUBLESHOOTING

Burner runs erratically.	Water in the fuel oil.	Replace fuel filter or drain fuel water separator, drain fuel tank and replace with clean fuel.
	Dirty fuel filter or fuel water separator.	Replace element.
	Dirty fuel nozzle.	Replace.
	Improper air adjustment setting.	Adjust.
	Fuel pump malfunctioning.	Replace
Burner discharges white smoke.	Low on fuel.	Refuel. If white smoke persists consult the Service Department.
	Excessive air supply.	Adjust.
Burner discharges black smoke.	Insufficient air supply.	Adjust.

MAINTENANCE CHART

PROCEDURE	DAILY	3 MONTHS	6 MONTHS	9 MONTHS	12 MONTHS
Check engine oil level	X				
Change engine oil*****		X	X	X	X
Check water pump oil level	X				
Change water pump oil **		X	X	X	X
Oil leak inspection	X				
Fuel leak inspection	X				
Water leak inspection	X				
Hose inspection		X			
Water inlet filter inspection	X				
Check fuel filter		X	X	X	X
Replace fuel filter			X	X	X
Inspect belts		X	X	X	X
Replace high pressure nozzle***		X	X	X	X
Inspect fuel pump filter*					X
Replace fuel nozzle*					X
Check burner air adjustment					X
Check burner electrodes*		X	X	X	X
Test water pressure*					X
Test fuel pressure*		X	X	X	X
Test water temperature*		X	X	X	X
Descale coil****		X	X	X	X

* Must be performed by an authorized service technician.

** The pump oil must be changed after the first 50 hours of operation and every 250 hours or 3 months, whichever comes first.

*** High pressure nozzle should be replaced whenever pressure is less than 85%.

**** Scale buildup will vary with mineral content in the water and amount of usage. Descaling can range from weekly to yearly maintenance.

***** The engine oil must be changed after the first 8 hours of operation and every 50 hours or 3 months, whichever comes first.

STATEMENT OF WARRANTY

Manufacturer warrants all parts (except those referred to below) of your new pressure washer to be free from defects in materials and workmanship during the following periods:

For Lifetime:

Pump Manifold

For Ten (10) Years from the date of original purchase:

High Pressure Pump (General Pump Only--Excludes 4005)

For Seven (7) Years from the date of original purchase:

High Pressure Pump (AR Pump and General 4005)

For Five (5) Years from the date of original purchase:

Heat Exchanger Coil

For Two (2) Years from the date of original purchase:

Frame	Burner
Guards or Shields	Pulleys
Plumbing	

For Six (6) Months from the date of original purchase:

Burner Motor	Ignition Transformer
--------------	----------------------

For Ninety (90) days from the date of original purchase:

Control Switches	Safety Switches
Unloader Valve	Fuel Pump
Capacitor	Clutch

For Thirty (30) days from the date of original purchase:

High Pressure Hose	Trigger Gun
Strainer/Filters	

Defective parts not subject to normal wear and tear will be repaired or replaced at manufacturer's option during the warranty period. In any event, reimbursement is limited to the purchase price paid.

EXCLUSIONS

1. Engine/Motor and Generator are covered under separate warranty by its respective manufacturer and is subject to the terms set forth therein.
2. Normal wear parts:

Pump Packings	Spray Nozzles
Pump Valves	Quick Connectors
Detergent Valves	Fuel Filters
O-ring	Belts
3. This warranty does not cover parts damaged due to normal wear, misapplication, misuse, operation at other than recommended speeds, pressures or temperature. Parts damaged or worn because of the use of caustic liquids or by operation in abrasive or corrosive environments or under conditions causing pump cavitation are not warranted. Failure to follow recommended operating and maintenance procedures also voids warranty.
4. The use of other than genuine parts will void warranty. Parts returned, prepaid to the manufacturer's factory or to an Authorized Service Center will be inspected and replaced free of charge if found to be defective and subject to warranty. There are no warranties which extend beyond the description of the face hereof. Under no circumstances shall the manufacturer bear any responsibility for loss of use of the unit, loss of time or rental, inconvenience, commercial loss or consequential damages.

CALIFORNIA EVAPORATIVE EMISSIONS CONTROL WARRANTY STATEMENT **YOUR WARRANTY RIGHTS AND OBLIGATIONS**

The California Air Resources Board and the manufacturer are pleased to explain the emission control system's warranty on your 2022/2023 small off-road engine/equipment (SORE). In California, new equipment that use small off-road engines must be designed, built and equipped to meet the State's stringent anti-smog standards. The manufacturer must warrant the evaporative emissions control system (EECS) on your SOREs for the period listed below provided there has been no abuse, neglect or improper maintenance of your equipment leading to the failure of the evaporative emission control system.

Your EECS may include parts such as the carburetor, fuel tanks, fuel lines (for liquid fuel and fuel vapors), fuel caps, valves, canisters, filters, clamps, connectors, and other associated components. Where warrantable conditions exist, the manufacturer will repair your small off-road engine at no cost to you including diagnosis, parts and labor.

MANUFACTURER'S WARRANTY COVERAGE:

This EECS is warranted for two years. If any evaporative emissions-related part on your small off-road engine/equipment is defective, the part will be repaired or replaced by the manufacturer.

OWNER'S WARRANTY RESPONSIBILITIES:

-As the SORE owner, you are responsible for performance of the required maintenance listed in your owner's manual. The manufacturer recommends that you retain all receipts covering maintenance on your SORE, but the manufacturer cannot deny warranty coverage solely for the lack of receipts.

-As the SORE owner, you should be aware that the manufacturer may deny you warranty coverage if your SORE or a part has failed due to abuse, neglect, or improper maintenance or unapproved modifications.

-You are responsible for presenting your SORE to distribution center or service center authorized by the manufacturer, 50 Mi-T-M Drive, Peosta, IA 52068 (herein Mi-T-M) as soon as the problem exists. The warranty repairs shall be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days.

If you have a question regarding your warranty coverage, you should contact Customer Service Department at 1-800-553-9053 or by emailing us at corp@mitm.com.

GENERAL EMISSIONS WARRANTY COVERAGE **- CALIFORNIA ONLY -**

The manufacturer warrants to the ultimate purchaser and each subsequent purchaser that the SORE (1) has been designed, built and equipped so as to conform with all applicable regulations; and (2) is free from defects in materials and workmanship that cause the failure of a warranted part to conform with those regulations as may be applicable to the terms and conditions stated below.

(a) The warranty period begins on the date the engine is delivered to an ultimate purchaser or first placed into service. The warranty period is two years.

(b) Subject to certain conditions and exclusions as stated below, the warranty on emissions related parts is as follows:

(1) Any warranted part that is not scheduled for replacement as required maintenance in your owner's manual is warranted for the warranty period stated above. If the part fails during the period of warranty coverage, the part will be repaired or replaced by the manufacturer according to subsection (4) below. Any such part repaired or replaced under warranty will be warranted for the remainder of the period.

(2) Any warranted part that is scheduled only for regular inspection in your owner's manual is warranted for the warranty period stated above. Any such part repaired or replaced under warranty will be warranted for the remaining warranty period.

(3) Any warranted part that is scheduled for replacement as required maintenance in your owner's manual is warranted for the period of time before the first scheduled replacement date for that part. If the part fails before the first scheduled replacement, the part will be repaired or replaced by the manufacturer according to subsection (4) below. Any such part repaired or replaced under warranty will be warranted for the remainder of the period prior to the first scheduled replacement point for the part.

(4) Repair or replacement of any warranted part under the warranty provisions herein must be performed at a warranty station at no charge to the owner.

(5) Notwithstanding the provisions herein, warranty services or repair will be provided at all of our distribution centers that are franchised to service the subject engines.

(6) The owner must not be charged for diagnostic labor that leads to the determination that a warranted part is in fact defective, provided that such diagnostic work is performed at a warranty station.

(7) Throughout the engine warranty period stated above, the manufacturer will maintain a supply of warranted parts sufficient to meet the expected demand for such parts.

(8) Any replacement parts that do not increase the exhaust or evaporative emissions of the engine or evaporative emission control system must be used in the performance of any warranty maintenance or repairs and must be provided without charge to the owner. Such use will not reduce the warranty obligations of the manufacturer.

(9) Add-on or modified parts that are not exempted by the Air Resources Board may not be used. The use of any non-exempted add-on or modified parts by the ultimate purchaser will be grounds for disallowing a warranty claims. The manufacturer will not be liable to warrant failures of warranted parts caused by the use of a non-exempted add-on or modified part.

(10) The manufacturer shall provide any documents that describe that the manufacturer's warranty procedures or policies within five working days of request by the Executive Officer.

(c) WARRANTED PARTS:

The repair or replacement of any warranted part otherwise eligible for warranty coverage may be excluded from such warranty coverage if the manufacturer demonstrates that the engine has been abused, neglected, or improperly maintained, and that such abuse, neglect, or improper maintenance was the direct cause of the need for repair or replacement of the part. That notwithstanding, any adjustment of a component that has a factory installed, and properly operating, adjustment limiting device is still eligible for warranty coverage. The following emissions warranty parts list are covered.

- (1) Fuel Tank*
- (2) Fuel Cap
- (3) Fuel Lines (for liquid fuel and fuel vapors)
- (4) Fuel Line Fittings
- (5) Clamps*
- (6) Pressure Relief Valves*
- (7) Control Valves*
- (8) Control Solenoids*
- (9) Electronic Controls*
- (10) Vacuum Control Diaphragms*
- (11) Control Cables*
- (12) Control Linkages*
- (13) Purge Valves*
- (14) Gaskets*
- (15) Liquid/Vapor Separator
- (16) Carbon Canister
- (17) Canister Mounting Brackets
- (18) Carburetor Purge Port Connector

* Note: As they relate to the evaporative emission control system.

TABLE DES MATIÉRES

INTRODUCTION	30
INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ	31
RISQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE.....	31
RISQUE D'INCENDIE.....	31
RISQUE D'ASPHYXIE	32
RISQUE DE PIQÜRE OU DE COUPURES GRAVES.....	32
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION	33
RISQUE DE BRÛLURE	33
RISQUE D'ÉCLATEMENT	33
RISQUE PROVENANT DES PIECES MOBILES.....	33
RISQUE DE BLESSURES CORPORELLES	33
COMPOSANTS HDS	35
LISTE DES COMPOSANTS HDS.....	36
LISTE OPTIONS HDS.....	36
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE PRÉPARATION	37
VÊTEMENT:.....	37
INSTALLATION:.....	37
RÉSERVOIRS À CARBURANTS DU MOTEUR/BRÛLEUR:.....	38
ENSEMBLE DE LA LANCE DOUBLE AVEC PRESSION RÉGLABLE:.....	38
BUSES À RACCORDS RAPIDES:.....	39
RACCORDEMENT DE BUSE:.....	39
APPROVISIONNEMENT EN EAU:	39
DECHARGEUR:	40
GÉNÉRATEUR ET PRISE GFCI:.....	40
PROCÉDURES D'INSPECTION AVANT LE DÉMARRAGE:.....	41
CONSIGNES D'UTILISATION:	43
VIDANGE DU SYSTEME:	43
DEMARRAGE/FONCTIONNEMENT A L'EAU FROIDE:.....	43
FONCTIONNEMENT À L'EAU CHAUE:	44
FONCTIONNEMENT VAPEUR:	44
OPTION VAPEUR	45
NETTOYAGE AVEC DÉTERGENTS-HAUTE PRESSION (FROID/CHAUD/VAPEUR):.....	45
CONSIGNES DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN	46
ENTRETIEN SPECIFIQUE:.....	46
ENTRETIEN-TOUS LES 3 MOIS:.....	46
ENTRETIEN: TOUS LES 3 MOIS SUITE:	46
ENTRETIEN-TOUS LES 6 MOIS.....	48
ENTRETIEN-TOUS LES 12 MOIS.....	48
PREPARATION POUR L'HIVER:	48
GUIDE DE DÉPANNAGE.....	50
TABLEAU D'ENTRETIEN	53
BON DE GARANTIE:	54

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, tel que le plomb, qui est reconnu par l'état de la Californie comme étant une cause de cancer, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus de renseignements, aller à www.P65Warnings.ca.gov

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris carbon monoxide, identifiés par l'Etat de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

INTRODUCTION

Félicitations de l'achat de votre nouveau nettoyeur haute pression! Vous pouvez être assuré que votre nouveau nettoyeur haute pression a été construit et conçu avec qualité et performance à l'esprit. Chaque composant a été rigoureusement testé afin d'atteindre le plus haut niveau de fiabilité.

Le manuel de l'utilisateur a été dressé pour que vous en retiriez le meilleur parti. Par la lecture et l'application des mesures simples de sécurité, d'installation, d'opération, d'entretien et de dépannage décrites dans ce manuel, votre nouveau nettoyeur haute pression sans faille pendant de nombreuses années. Le contenu de ce manuel est basé sur la dernière information disponible du produit au moment de la publication. Fabricant se réserve le droit d'effectuer des changements de prix, de couleur, de matériaux, d'équipement, de caractéristiques ou de modèles à tout moment sans préavis.

! IMPORTANT !

Ces paragraphes sont entourés par un "ENCADRÉ ALERTE SÉCURITÉ". Cet encadré est utilisé pour indiquer et souligner les avertissements de sécurité qui doivent être suivis en utilisant ce nettoyeur haute pression.

En plus des avertissements de sécurité, des "mots d'alerte" sont utilisés pour indiquer le degré ou niveau de risque. Les "mots d'alerte" utilisés dans ce manuel sont les suivants:

DANGER: INDIQUE UNE SITUATION AU DANGER IMMINENT QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, ENTRAINERA LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

AVERTISSEMENT: INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, POURRAIT ENTRAÎNER LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

ATTENTION: INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE, QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES CORPORELS MINEURS OU MODÉRÉS.

Les symboles placés en dessous de ce paragraphe sont des "symboles d'alerte de sécurité". Ces symboles sont utilisés pour souligner les objets ou les procédures qui pourraient être dangereux pour vous ou tout autre personne utilisant cet équipement.



FOURNISSEZ TOUJOURS UNE COPIE DE CE MANUEL A TOUTE PERSONNE UTILISANT CET EQUIPEMENT.
LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE NETTOYEUR ET SOYEZ PARTICULIÈREMENT
ATTENTIF AUX "AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ" POUR EMPECHER LA POSSIBILITÉ DE BLESSURES POUR
L'UTILISATEUR

Une fois l'appareil déballé, écrivez immédiatement le numéro de série de votre appareil dans l'espace ci-dessous

NUMERO DE SÉRIE

Assurez-vous qu'il n'y a pas de signes de dommages évidents ou cachés suite au transport. En cas de dommage, remplissez immédiatement une réclamation avec la compagnie de transport. Assurez-vous que toutes les pièces endommagées sont remplacées et les problèmes mécaniques et électriques corrigés avant l'utilisation de l'appareil. Si vous avez besoin d'assistance, entrez en contact avec votre service clientèle.

Veuillez avoir les informations suivantes disponibles pour toute intervention:

1. Numéro de modèle
2. Numéro de série
3. Date et lieu d'achat

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

RISQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE

Il y a un risque de mort ou de blessures graves dues à des étincelles normales dans les multiples sources d'allumage ou dans l'échappement du moteur/brûleur.

Utilisez toujours le nettoyeur dans un endroit bien aéré où il n'y a pas de vapeurs inflammables , de la poussière de combustible, des gaz ou d'autres matériaux combustibles.

Ne rangez pas le nettoyeur haute pression près d'une flamme ou d'un équipement tel qu'un fourneau, d'un four, d'un chauffe-eau, etc., équipé d'une lampe témoin ou d'un dispositif d' étincellement.

Il y a un risque de mort ou de blessures graves si l'approvisionnement en carburant n'est pas correctement effectué.

N'employez pas ce nettoyeur haute pression pour pulvériser un matériau inflammable!

Ne fumez pendant le remplissage du réservoir de carburant.

Ne jamais remplir le réservoir de carburant alors que la machine est chaude ou en marche. Laissez refroidir deux minutes avant le réapprovisionnement en combustible.

Ne réapprovisionnez pas en combustible en intérieur ou dans un secteur mal aéré.

Remplissez toujours le réservoir de carburant lentement pour éviter que du carburant ne soit renversé, ce qui pourrait causer un risque d'incendie.

Réservoir à carburant du moteur:

En cas d'utilisation d'un moteur à essence, ne remplir qu'avec de l'essence. Ne pas se servir de diesel ou de fuel oil.

Réservoir à carburant diesel:

En cas d'utilisation d'un moteur diesel, ne remplir qu'avec du diesel. Ne pas se servir d'essence.

Réservoir de carburant:

Utiliser du fuel oil n° 1 ou n° 2 / diesel ou kérosène. Ne pas utiliser d'essence, d'écoulements de carter ou d'huile contenant de l'essence, de l'huile/diesel ou des dissolvants.

Ne pas se servir de l'appareil si de l'essence ou du diesel sont renversés. Essuyer le nettoyeur haute pression et l'écartier de la flaue. Eviter de créer toute ignition jusqu'à ce que l'essence ou le diesel se soient évaporés.

La batterie peut être la cause de blessures sérieuses ou de mort.

Quand la batterie est mise en service, l'hydrogène et l'oxygène de la batterie peuvent former un mélange extrêmement explosif. Toujours tenir la batterie à l'écart de flammes ou d'étincelles, surtout quand elle se recharge.

Toujours s'assurer de débrancher la borne de masse de la batterie avant l'entretien. Pour débrancher les câbles de la batterie, commencer par la borne négative, et pour rebrancher, commencer par la borne positive.

Quand la batterie est en charge, enlever les bouchons d'aération.

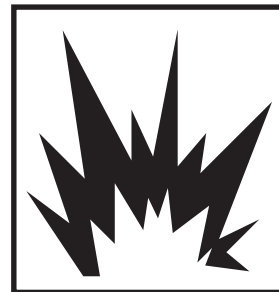
Ne se servir que d'un voltmètre ou d'un hydromètre pour vérifier la charge de la batterie.

Ne démarrer pas en branchant la batterie sur une batterie de secours sans avoir vérifié que les deux batteries ont la même tension et ampérage.

RISQUE D'INCENDIE

Des blessures graves ou la mort peuvent survenir à la suite d'un incendie provoqué par une étincelle provenant du silencieux.

Manuel de l'utilisateur



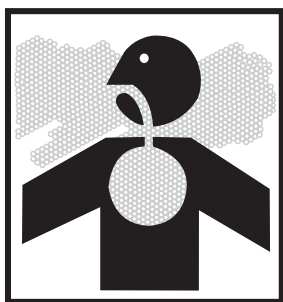
INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Un dispositif pare-étincelles doit être ajouté au silencieux de cet appareil quand il est utilisé sur une terre couverte de n'importe quel produit agricole inflammable (foin et grain), et si il sert sur ou près de terrains couverts de broussailles ou boisés. Le dispositif pare-étincelles doit être maintenu en bonne condition de marche par l'utilisateur. Dans l'Etat de Californie, ce qui se trouve au-dessus est requis par la loi. (Section 4442 et 4443 du Code de Resources Publiques de Californie.) D'autres états ont peut être des lois semblables. Les lois Fédérales s'appliquent sur les terres Fédérales.

Il y a un risque de mort ou de blessures graves si les sécurités du système ne sont pas correctement entretenues.

Ce nettoyeur haute pression est muni d'un dispositif de sécurité qui ne doit en aucun cas être changé, modifié, retiré ou être rendu inopérant. Si ce dispositif n'est plus en état de marche, remplacez le immédiatement et uniquement par la pièce de rechange du fabriquant d'origine.

RISQUE D'ASPHYXIE



La mort ou de graves blessures pourraient survenir si vous inhalez des gaz dangereux rejetés par l'échappement du brûleur. Le gaz d'échappement du moteur de cet appareil contient des produits chimiques qui sont connus par l'état de Californie comme étant la cause de cancer, de défauts de naissance et d'autres problèmes reproductifs.

N'utilisez jamais cet nettoyeur haute pression dans un lieu clos. Assurez-vous toujours que la ventilation est propice (air frais à extérieur) à la respiration et la combustion. Ceci empêchera la formation de gaz dangereux d'oxyde de carbone. Méfiez vous des secteurs mal aérés, ou des secteurs où les ventilateurs ne peuvent assurer qu'un faible renouvellement d'air.

Suivez toutes les instructions de sécurité fournies avec les matériaux que vous pulvérisez. L'utilisation d'un respirateur peut être exigée en travaillant avec certains matériaux. N'utilisez pas ce nettoyeur haute pression pour vaporiser des détergents dangereux.

RISQUE DE PIQÛRE OU DE COUPURES GRAVES



La mort ou de graves blessures peuvent résulter de la pénétration du jet d'eau à haute pression dans la peau.

Restez à l'écart de la buse et du jet! Ne mettez jamais vos mains, doigts ou corps directement en face de la buse pulvérisatrice.

Se tenir à l'écart du jet. Ne pas diriger le jet de sortie vers d'autres personnes. Confier l'utilisation de ce matériel à un opératuer qualifié.

Maintenez votre zone de travail à l'écart d'autrui.

Une surveillance étroite est nécessaire quand l'appareil est utilisé près d'enfants. Ne permettez pas aux enfants de se servir de l'appareil!

Demander un secours medical si le jet semble avoir penetre la peau! Ne traitez pas cela comme une simple coupure!!

Les tuyaux à haute pression et les lignes d'alimentation en combustible doivent être inspectés quotidiennement pour surveiller l'état d'usure de l'appareil. Si des signes d'usure sont apparents, remplacez promptement tous les tuyaux et lignes d'alimentation en combustible suspects pour empêcher d'éventuels dommages du jet à haute pression. Si un tuyau ou un réglage de précision fuit, NE METTEZ JAMAIS VOTRE MAIN DIRECTEMENT SUR LA FUITE.

N'actionnez jamais le pistolet avec la gâchette bloquée en position ouverte. Pour empêcher le débit accidentel, la sécurité du pistolet de déclenchement doit être mise quand celui-ci ne sert pas.

Avant d'enlever la buse de pulvérisation ou d'entretenir l'appareil, coupez TOUJOURS l'appareil, puis déclenchez le pistolet pour relâcher la pression.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

(même après l'arrêt de l'appareil, il y a encore de l'eau à haute pression dans la pompe, le tuyau et le pistolet jusqu'à ce que vous la relâchiez en pressant sur la gâchette du pistolet.)

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ELECTROCUTION

Des blessures graves ou la mort peuvent survenir à la suite d'un contact avec l'électricité.

Ne dirigez pas le jet sur ou dans des installations électriques d'aucune sorte ! Ceci inclut les prises électriques, les ampoules, les boîtes à fusibles, les transformateurs électriques, l'appareil lui-même.

Ne pas laisser de composant métallique de la machine entrer en contact avec des composants électriques sous tension.



RISQUE DE BRÛLURE

Ne pas toucher l'échangeur de chaleur sous peine de graves blessures. Ce secteur peut rester chaud pendant un certain temps après l'arrêt du nettoyeur haute pression.

Ne jamais laisser aucune partie de votre corps rentrer en contact avec l'échangeur de chaleur.



RISQUE D'ÉCLATEMENT

De graves blessures peuvent résulter d'une dysfonction de la machine ou d'éléments explosifs si les composants ou les accessoires de la machine sont inadéquats.

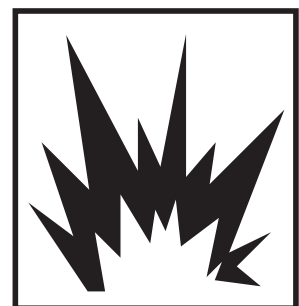
Ne faites jamais faire de modifications aux pressions pré-réglées d'usine

N'excédez jamais l'estimation maximale de pression du fabricant des accessoires.

Ne pas laissez de tuyau entrer en contact avec l'échangeur de chaleur afin d'éviter l'éclatement. Évitez de traîner les tuyaux sur des surfaces abrasives telles que le ciment.

Un danger de blessure sérieuse ou de mort existe si l'on essaye de démarer le nettoyeur quand le système de pompage est gelé.

Pour la réparation, utiliser seulement les pièces recommandées par le fabricant pour votre nettoyeur haute pression.



Par des températures en-dessous de zéro, l'appareil doit toujours être assez chaud pour empêcher la formation de glace dans la pompe. S'il a été transporté dans un véhicule ouvert ou mal chauffé, ne pas démarrer le nettoyeur avant d'avoir attendu le dégel de la unité.

RISQUE PROVENANT DES PIÈCES MOBILES

Les pièces mobiles peuvent provoquer des graves blessures.

Avant de faire tout réglage, s'assurer que le

moteur est à l'arrêt. S'assurer de débrancher la borne de masse de la batterie avant l'entretien et que le câble(s) d'allumage est enlevé de la/les bougies d'allumage. Le fait de tourner le mécanisme à la main pendant le réglage ou le nettoyage pourrait démarrer le moteur et le mécanisme avec, résultant en de graves blessures pour l'opérateur.

Ne pas mettre l'appareil en route sans tous ses caches de protections.



RISQUE DE BLESSURES CORPORELLES

La mort ou des blessures graves peuvent survenir si des détergents entrent en contact avec la peau.

La mort ou des blessures graves peuvent survenir si des détergents entrent en contact avec la peau.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ



APPELEZ UN MEDECIN si vous utilisez des agents nettoyants et que le jet semble avoir pénétré la peau! NE TRAITEZ PAS CELA COMME UNE SIMPLE COUPURE! Préparez vous à dire à un médecin exactement quel genre de détergents vous employez en regardant la fiche matérielle de sécurité (MSDS) fournie avec votre détergent.

N'employez jamais aucun dissolvant ou détergent fortement corrosifs ou encore des décapants de type acides avec cette machine à pression.

Le matériel vestimentaire de protection tel que les combinaisons en caoutchouc, les gants et les respirateurs sont recommandés, particulièrement en utilisant des détergents de nettoyage.

Gardez tous les détergents hors de la portée des enfants!

De sérieuses blessures peuvent être causées par des débris propulsés à haute vitesse à partir du pistolet pulvérisateur.

Portez TOUJOURS les lunettes protectrices lorsque vous utilisez le nettoyeur, afin de vous protéger les yeux contre d'éventuels débris volants et de détergents.

Ne dirigez pas le jet vers des matériaux fragiles comme le verre car ceux-ci pourraient se briser.

Restez alerte, observez bien ce que vous faites. N'utilisez pas l'appareil sous l'effet de la fatigue, de l'alcool ou de la drogue.

Ne JAMAIS actionner la gâchette du pistolet sauf si la sécurité est enclenchée.

L'utilisateur pourrait se blesser s'il perd l'équilibre à cause de la poussée d'eau à haute pression dans la buse pulvérisatrice. Ne PAS tendre le bras trop loin ni se tenir sur un appui instable. Maintenez une bonne assise et un bon équilibre

Les surfaces humides peuvent être glissantes, portez une protection pour les pieds, gardez une bonne assise et un bon équilibre en permanence.

Ne jamais déclencher le pistolet lorsque vous êtes sur une échelle ou un toit.

Le nettoyeur haute pression peut blesser.

Tenez TOUJOURS fermement le pistolet et la lance au démarrage et en utilisant l'appareil. Faute de quoi, la lance peut tomber et fouetter dangereusement.

Sachez stopper le nettoyeur haute pression et purger la pression rapidement. Soyez complètement au courant des contrôles.

Suivre les instructions d'entretien spécifiées dans ce manuel.

Ne laissez pas l'appareil pressurisé sans surveillance. Coupez le nettoyeur haute pression relâchez la pression avant de partir.

Ne démarrez pas l'appareil si vous voyez toute fuite de carburant, de pétrole ou d'eau de la machine. Après coup, ne redémarrer l'appareil qu'après inspection et réparation de la machine par un personnel qualifié.

Suivez les instructions d'entretien indiquées dans le manuel.

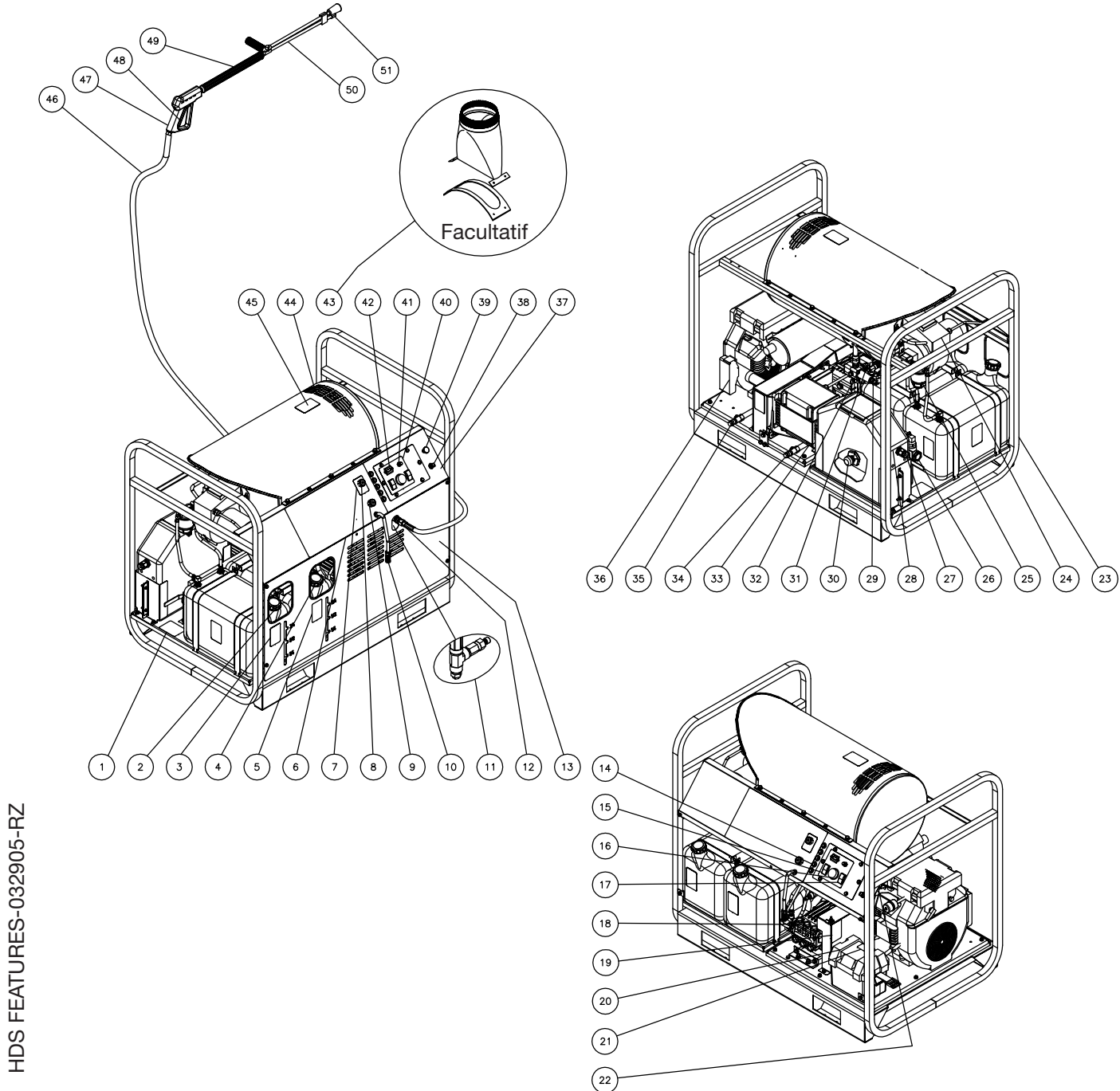
Ne jamais se servir de l'appareil si le régulateur est débranché ou s'en servir à des vitesses excessives.

Mettez l'appareil dans un endroit propre, sec, et plat pour l'entretien. Avant d'entretenir l'appareil: arrêtez l'appareil, relâcher la pression de l'eau du pistolet de déclenchement, et laisser l'appareil se refroidir. Entreprenez la machine dans un endroit propre, sec, et plat. Si possible, bloquez les roues pour éviter que l'appareil ne se déplace.

Ne déplacez pas l'appareil en tirant sur le tuyau.

!GARDEZ CES INSTRUCTIONS!

COMPOSANTS HDS



HDS FEATURES-032905-RZ

LISTE DES COMPOSANTS HDS

- | | |
|---|--|
| 1. Décalque-Plaque de données | 26. Vanne sphérique 3 voies |
| 2. Réservoir à essence-Rouge/10 Gallon (37.85 Litres) | 27. Arrivée d'eau |
| 3. Décalque- Attention: Risque d'incendie- Ne pas utiliser de diesel ou de fuel oil | 28. Réservoir à flotteur |
| 4. Réservoir à carburant- Vert/ 10 Gallon (37.85 Litres) | 29. Clapet purgeur de chaleur |
| 5. Décalque- Attention: Risque d'incendie- Ne pas utiliser d'essence | 30. Crépine |
| 6. Décalque- Avertissement/Attention/Fonctionnement | 31. Interrupteur de pression |
| 7. Décalque- Soupape de vapeur | 32. Soupape de déchargement |
| 8. Soupape de vapeur | 33. Générateur |
| 9. Valve à détergents | 34. Vidange d'huile de la pompe |
| 10. Crépine de détergents | 35. Vidange d'huile du moteur |
| 11. Clapet détendeur de pression | 36. Moteur |
| 12. Sortie d'eau | 37. Panneau de contrôle en acier inoxydable |
| 13. Panneau avant en acier inoxydable | 38. Commutateur de la clef du moteur |
| 14. Porte buse à raccord rapide | 39. Starter du moteur |
| 15. Interrupteur à bascule du brûleur | 40. Décalque- Tableau électrique |
| 16. Thermostat réglable | 41. Disjoncteur prise GFCI |
| 17. Interrupteur à bascule de courant auxiliaire | 42. Compteur d'heures |
| 18. Pompe haute pression | 43. Kit adaptateur du tuyau d'échappement- Voir les options ci-dessous |
| 19. Décalque- Avertissement: Risque de blessures- Pouilles apparentes | 44. Sortie échangeur de chaleur |
| 20. Bac de la batterie | 45. Décalque: Avertissement: Surfaces chaudes |
| 21. Décalque- Attention: Débrancher la batterie | 46. Tuyau haute pression |
| 22. Prise GFCI double | 47. Pistolet de déclenchement |
| 23. Ensemble du cadre de la cage de protection | 48. Cran de sûreté du pistolet |
| 24. Réglage d'air du brûleur | 49. Lance isolée |
| 25. Filtre à carburant séparateur d'eau | 50. Lance double à pression réglable |
| | 51. Buse haute pression |

LISTE OPTIONS HDS

# DE PIÈCES	DESCRIPTION
HX-0100	Vapeur (HDS-3005/3505)
HX-0102	Vapeur (HDS-3506)
AW-5740-0000	Kit de roues
50-0170	Adaptateur du tuyau d'échappement
33-0356	Joint de l'adaptateur du tuyau d'échappement

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE PRÉPARATION

VÊTEMENT:

Le vêtement approprié est essentiel pour votre sécurité. Il est conseillé d'employer tous les moyens nécessaires pour protéger les yeux, les oreilles, et la peau. Un élément vestimentaire additionnel de sécurité (tel que le masque respiratoire) peut être exigé lors de l'utilisation d'agents nettoyants avec cette machine.



⚠ DANGER RIQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE

-QUAND LES BATTERIES SE CHARGENT, ELLES ÉMETTENT UN GAZ D'HYDROGÈNE HAUTEMENT EXPLOSIBLE. UNE ÉTINCELLE POURRAIT ÊTRE LA CAUSE D'UNE EXPLOSION OU D'UN INCENDIE!

-NE DÉMARRER PAS EN BRANCHANT LA BATTERIE SUR UNE BATTERIE DE SECOURS SANS AVOIR VÉRIFIÉ QUE LES 2 BATTERIES ONT LA MÊME TENSION ET AMPÉRAGE.

-NE PAS PLACER L'APPAREIL DANS UN ENDROIT OÙ DES VAPEURS INFLAMMABLES PEUVENT ÊTRE PRÉSENTES. UNE ÉTINCELLE POURRAIT LE FAIRE EXPLOSER.

⚠ RISQUE D'ÉCLATEMENT DE L'APPAREIL! NE PAS RANGER/ UTILISER L'APPAREIL À DES TEMPERATURES GLACIALES

INSTALLATION:

1. Cet appareil doit toujours être placé sur une surface plane afin d'assurer une lubrification appropriée de la pompe à eau pendant le fonctionnement. Ne JAMAIS pulvériser d'eau directement sur l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT RISQUE D'ASPHYXIE! N'UTILISER CE PRODUIT QUE DANS DES ZONES BIEN AÉRÉES NE TRAVAILLEZ PAS DANS UN LIEU CLOS. L'ECHAPPEMENT CONTIENT DE L'OXYDE DE CARBONE, UN GAZ TOXIQUE, INODORE ET INVISIBLE. INHALER CE GAZ PEUT PROVOQUER DE SÉRIEUX DOMMAGES OU LA MORT.

2. N'employez pas l'appareil dans un endroit:
 - a. où la ventilation est insuffisante.
 - b. où il y a des traces de pétrole ou de carburant.
 - c. où des vapeurs de gaz inflammable peuvent être présentes.

Cet appareil a des sources d'ignition multiples qui pourraient être la cause d'une explosion ou d'un incendie.

3. En cas d'utilisation d'un kit de roues, soyez certain de bloquer les roues pour éviter que l'appareil ne se déplace pendant utilisation.
4. Ne laissez pas l'appareil exposé à la pluie, à la neige ou à des températures glaciales. Si une partie de l'appareil venait à geler, une pression excessive pourrait s'accumuler dans l'appareil, ce qui pourrait le faire éclater ayant pour résultat des dommages sérieux pour l'utilisateur ou pour des tiers.
5. Le niveau d'huile de la pompe doit être vérifié avant chaque utilisation. Vérifier l'indicateur de niveau d'huile sur le carter de la pompe. S'assurer que l'huile est au centre de l'orifice de vérification d'huile. Si le niveau semble être bas, faire le plein avec de l'huile de pompe non-détergent SAE20 ou 30.
6. Votre nettoyeur haute pression est équipé d'un démarreur électrique. Lors du démarrage initial, porter une protection de vue et de peau appropriée en remplissant la batterie d'acide. La batterie doit être chargée à pleine charge pour permettre au démarreur électrique de fonctionner.
7. Caractéristiques De Batterie:
 - Batterie De Tracteur De Pelouse.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE PRÉPARATION

- 175 CCA
- Taille de boîte de batterie: 21.5cm x 15.2cm x 15.8cm (la batterie peut être légèrement plus grande et encore être couverte par le couvercle)
- La batterie devrait avoir la courroie de levage pour l'installation facile.

RÉSERVOIRS À CARBURANTS DU MOTEUR/BRÛLEUR:

⚠ DANGER RISQUE D'INCENDIE! --NE PAS FUMER EN REMPLISSANT LE RÉSERVOIR DE CARBURANT! -NE PAS REMPLIR LES RÉSERVOIRS DE CARBURANT QUAND L'APPAREIL EST CHAUD OU EN MARCHE. LAISSEZ L'APPAREIL REFROIDIR 2 MINUTES AVANT L'APPROVISIONNEMENT -NE PAS TROP REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE. LAISSEZ TOUJOURS 1/4 DE POUCE DU RÉSERVOIR VIDE POUR L'EXPANSION DE L'ESSENCE.

1. Lire avec attention les avertissements "Risque d'explosion ou d'incendie," avant l'approvisionnement en carburant.

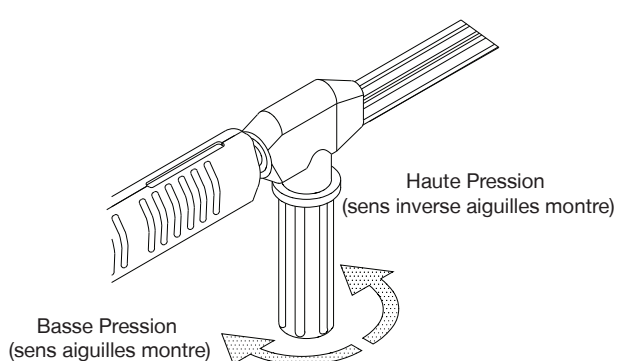
⚠ AVERTISSEMENT RISQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE! TOUJOURS RANGER LE CARBURANT LOIN DE L'APPAREIL QUAND CE DERNIER EST CHAUD OU EN MARCHE.

2. Localiser les décalques de sécurité sur votre appareil et tenir compte de leurs avertissements.
3. Essence du moteurs: Voir le manuel de l'utilisateur du essecee du moteur pour les besoins en carburant.
Carburant du brûleur: Pour remplir le réservoir, utiliser du fuel oil No.1 ou No. 2/diesel ou de la kérèsone.
4. Vérifier le niveau d'huile du moteur avant de démarrer le moteur (Voir lemanuel du moteur.)
5. Se référer au manuel du moteur fourni avec cet appareil pour les procédures correctes de réglage du moteur.
6. Revoir le manuel du moteur fourni avec ce nettoyeur haute pression pour les procédures correctes de démarrage du moteur et d'entretien.

ENSEMBLE DE LA LANCE DOUBLE AVEC PRESSION RÉGLABLE:

⚠ AVERTISSEMENT RISQUE D'INJECTION CAUSANT DES BLESSURES GRAVES! -LA SECURITE DU PISTOLET DOIT ETRE ENCLENCHEE ENTRE CHAQUE UTILISATION -NE JAMAIS REGARDER DIRECTEMENT DANS LA BUSE SAUF SI CELLE CI EST DECONNECTEE DE LA DOUBLE LANCE.

Cet appareil comporte une lance double à pression réglable qui permet à l'utilisateur de choisir une pulvérisation à haute ou basse pression. Tourner simplement la poignée réglable sur la lance double pour choisir la pression désirée.



1. Le choix de la haute pression peut être effectué en tournant la poignée réglable de la double lance dans le sens contraire des aiguilles d'une montre comme représenté sur la figure ci-dessous.
2. Le choix de la basse pression peut être effectué en tournant la poignée réglable sur la double lance dans le sens des aiguilles d'une montre comme représenté sur la figure ci-dessous.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE PRÉPARATION

BUSES À RACCORDS RAPIDES:

Divers types de buses peuvent être raccordés rapidement à l'extrémité de la lance double à pression réglable afin de modifier le motif de pulvérisation. La buse à détergents a été installée à l'usine. Lors de l'utilisation des raccords rapides, s'assurer que le raccordement est solidement enclenché comme indiqué à droite. En cas contraire, l'eau à haute pression risque de violemment projeter la buse de la lance, causant des blessures graves et des dégâts sérieux. Pour déterminer l'angle de dispersion de pulvérisation, se reporter au numéro exact gravé sur la buse. Les deux premiers chiffres indiquent le degré d'angle de dispersion de pulvérisation: 00=0°, 15=15°, 25=25°, 40=40°, 60=65°.

1. La buse 0° (ROUGE):

C'est une buse décapante. Elle fournit un jet d'eau très concentré. Etre très prudent lors de l'utilisation de ce jet étroit et droit. Il est déconseillé de l'utiliser sur les surfaces peintes ou en bois ou sur les objets attachés par un dos adhésif. Utilisations: enlèvement des herbes dans les fissures des trottoirs, enlèvement des taches récalcitrantes sur le béton, la maçonnerie, l'aluminium et l'acier, des boues desséchées adhérant au matériel et nettoiemnt du dessous des tondeuses à gazon.

2. La buse 15° (JAUNE):

C'est une buse de raclage. Le jet doit être dirigé à un angle de 45° par rapport à la surface et doit être utilisé comme un grattoir pour l'enlèvement de la peinture, de la graisse et des saletés. Utilisations: Préparation des surfaces (élimination des taches de moisissure et des écailles de peintures).

3. La buse 40° (BLANCHE):

C'est une buse de lavage. Ce large motif de pulvérisation disperse l'eau sur une très grande surface et est recommandé pour les lavages modérés. Utilisations: lavage des revêtements de maisons en aluminium, des fenêtres, des véhicules, pulvérisation des trottoirs, des allées et des patios.

4. La buse 25° (VERTE):

- Sur les appareils standard, cette buse est utilisée pour le fonctionnement Vapeur Humide à 250°F (121°C). Cette buse est de taille pour fonctionnement avec le déchargeur et la soupape vapeur (quand applicable) pour fournir une vapeur humide à haute pression. Le remplacement de cette buse par une buse de la mauvaise taille pourrait entraîner des problèmes opérationnels pour la machine.
- Sur les appareils équipés avec l'option vapeur à 300°F (149°C), cette buse est remplacée par un ensemble buse vapeur.

5. La buse 65°: (fourni avec la lance double)

C'est une buse à détergents. L'ample motif de pulvérisation distribue la solution sur des surfaces vastes. Utilisations: application de détergent, brumisation ou rinçage.

RACCORDEMENT DE BUSE:

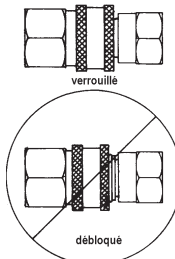
- S'assurer que le pistolet de déclenchement est bien verrouillé en position d'arrêt (OFF).
- Les buses à raccords rapides peuvent être connectées et déconnectées de l'ensemble de la lance double en rétractant la bague de blocage du raccord rapide. Pour raccorder la buse désirée, pousser la bague de blocage par dessus la buse à raccord rapide pour sécuriser la connection.

APPROVISIONNEMENT EN EAU:

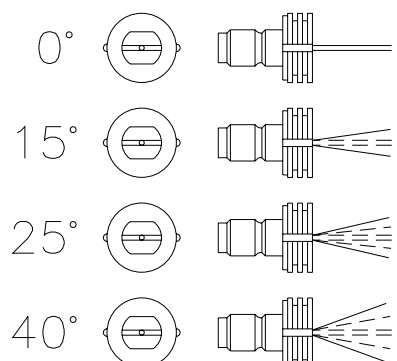
ALIMENTATION SOUS PRESSION:

- Choisissez un tuyau d'approvisionnement en eau qui soit un tuyau de jardin de qualité mesurant au moins $\frac{3}{4}$ in. (19mm) de diamètre et pas plus de 50 ft (15m).

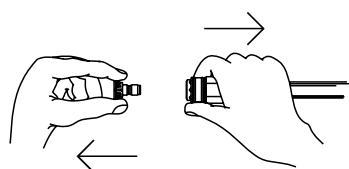
VERROUILLAGE DE LA BUSE



BUSES



RACCORD DE BUSE



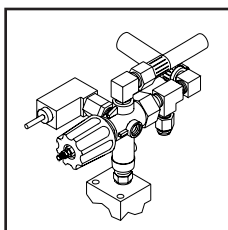
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE PRÉPARATION

2. S'assurer que la crêpine est propre et libre d'obstructions. Vérifier que le réservoir à flotteur est libre de corps étrangers ou de débris. Une cavitation qui causera la défaillance prématuée des garnitures de la pompe peut survenir si l'écoulement d'eau à la pompe devient restreint.
 3. Relier une extrémité du tuyau d'approvisionnement en eau à l'entrée du réservoir à flotteur et l'autre extrémité à l'approvisionnement en eau pressurisé.
- NOTE: S'il y a une teneur en minéraux élevée dans votre eau, on recommande l'emploi d'un adoucissant afin empêcher la possibilité d'un dépôt excessif de calcaire à l'intérieur de l'enroulement d'échangeur de chaleur.*
4. Suivez les exigences pour l'eau entrante énumérées ci-dessous:
 - a. La pression de l'eau doit être entre un minimum de 20 PSI (1.4 kg/cm²) et un maximum de 65 PSI (4.6kg / cm²)
 - b. Le débit à l'entrée doit être approximativement un gallon (3.8l) de plus que le débit à la sortie, lequel est indiqué sur la plaque signalétique de la machine. (vous pouvez vérifier le débit en chronométrant en combien de temps il remplit un récipient de 5 gallons (19l)).
 - c. La température de l'eau à l'entrée ne doit pas excéder 125°F (52°C). La pompe peut subir des dommages si la température excède ce niveau.
 5. Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans le tuyau d'arrivée d'eau raccordé et l'approvisionnement en eau complètement ouvert.

ALIMENTATION NON-PRESSURISÉE (RÉSERVOIR AUXILIAIRE)

1. Raccorder le tuyau depuis le réservoir auxiliaire jusqu'à l'embout disponible de la vanne sphérique à 3 voies.
2. Se servir du levier sélecteur sur la vanne sphérique pour permettre à l'eau de circuler du réservoir auxiliaire jusqu'à la pompe.
3. Le niveau de l'eau dans le réservoir auxiliaire doit toujours être plus haut que l'arrivée d'eau de la pompe. Ceci garantit l'alimentation en eau de la pompe par gravité. Le fait de ne pas maintenir le niveau de l'eau au dessus de l'arrivée d'eau de la pompe aura les conséquences suivantes: la pompe s'asséchera et le côté mouillé de la pompe sera endommagé.

VALVE DU DECHARGEUR



DECHARGEUR:

Le déchargeur a été programmé à l'usine et ne doit être réglé que par un représentant de service qualifié.

GÉNÉRATEUR ET PRISE GFCI:

Cet appareil est équipé d'un générateur AC de 115 Volt et d'une prise de sortie 115 Volt 15 Amp avec disjoncteur-détecteur de fuites à la terre (GFCI). Le générateur alimente le brûleur, la prise GFCI, et les circuits de contrôle et de sécurité de la machine.

GÉNÉRATEUR:

1. Toujours s'assurer que les interrupteurs du brûleur et les interrupteurs auxiliaires sont en position d'arrêt(OFF) avant de démarrer le moteur. Avant de mettre le(s) interrupteur(s) du brûleur et/ou auxiliaires en position de marche (ON), permettre au moteur de tourner à plein régime. Sinon il y a risque d'endommager le générateur, le brûleur, ou l'équipement auxiliaire.
2. Ne pas pulvériser d'eau sur ou autour du générateur. Ceci pourrait entraîner des risques d'électrocution et/ou de dommages au générateur, au brûleur, et à l'équipement auxiliaire.

PRISE GFCI:

1. Toujours brancher l'équipement auxiliaire après le démarrage de la machine et une fois que le moteur tourne à plein régime.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE PRÉPARATION

2. Toujours éteindre l'équipement auxiliaire et débrancher l'équipement auxiliaire de la prise GFCI avant de mettre la machine à l'arrêt. Sinon il y a risque d'endommager le générateur, le brûleur, et l'équipement auxiliaire.
3. Ne pas pulvériser d'eau sur ou autour de la prise GFCI. Ceci pourrait entraîner des risques d'électrocution et/ou de dommages à la prise GFCI, au générateur, au brûleur, et à l'équipement auxiliaire.

PROCÉDURES D'INSPECTION AVANT LE DÉMARRAGE:

Avant de démarrer l'appareil, exécuter les procédures suivantes:

1. Vérifier le niveau d'huile dans la pompe.
2. Inspecter la crête d'admission d'eau. Nettoyer ou remplacer au besoin. Voir "Approvisionnement en eau"
3. Vérifier tous les raccordements de tuyau pour s'assurer qu'ils sont solidement serrés.
4. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites d'eau, de fuites d'huile et de fuites de carburant du système. Si une fuite de carburant est découverte, NE DEMARRER PAS L'APPAREIL! Voir les avertissements "Risque d'explosion ou d'incendie." S'assurer que toutes les pièces endommagées sont remplacées et que les problèmes mécaniques sont corrigés avant l'utilisation de l'appareil. Si vous avez besoin de conseils, contacter le service clientèle.
5. Inspecter les tuyaux haute pression afin de déceler d'éventuelles compressions, coupures ou fuites. Si une coupure ou fuite est découverte, NE PAS SE SERVIR DU TUYAU! Remplacer le tuyau avant de démarrer l'appareil. Voir les avertissements "Risque d'injection,". S'assurer que toutes les pièces endommagées sont remplacées et que les problèmes mécaniques sont corrigés avant l'utilisation de l'appareil. Si vous avez besoin de conseils, contacter le service clientèle.

FIN DES CONSIGNES DE PRÉPARATION

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

**LES PAGES SUIVANTES CONTIENNENT LES CONSIGNES D'UTILISATION ET
D'ENTRETIEN.**

**NE TENTEZ PAS DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL AVANT D'AVOIR LU ET COMPRIS
TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ CONTENUES DANS CE MANUEL.**

**L'UTILISATION INAPPROPRIEE DE CET APPAREIL PEUT CAUSER DES BLESSURES
SERIEUSES.**

NE PAS ALTERER OU MODIFIER L'ÉQUIPEMENT EN AUCUNE MANIERE!

CONSIGNES D'UTILISATION:

VIDANGE DU SYSTEME:

⚠ ATTENTION RISQUE DE DOMMAGES POUR L'APPAREIL.
ASSUREZ VOUS QUE LE PISTOLET DECLENCHEUR ET LA DOUBLE LANCE NE SONT PAS RACCORDES LORS DE LA VIDANGE DU SYSTEME LA VIDANGE PERMET AU SYSTEME D'EVACUER LES DEPOTS MINERAUX, QUI OBSTRURAIENT OU ENDOMMAGERAIENT LA BUSE ET LE PISTOLET DECLENCHEUR, PROVOQUANT DES REPARATIONS COUTEUSES.

Cet appareil a un enrouleur en acier qui, après réglage, fera en sorte que l'eau restante dans l'enrouleur de la précédente utilisation tourne au brun ou au noir. Cette eau doit être vidangée du système avant le démarrage. Ce procédé doit être exécuté sans le tuyau à haute pression, pistolet et double lance installés.

1. Ouvrir l'approvisionnement en eau.
2. Démarrer le moteur selon les instructions de démarrage se trouvant dans le manuel du moteur qui accompagne cet appareil.
3. Régler le moteur à une vitesse basse jusqu'à ce que de l'eau sorte de la sortie d'eau. (Ceci peut prendre 3-5 minutes.) Replacer la manette des gaz du moteur en position plein régime.
4. Une fois que le système est vidangé, mettre le moteur à l'arrêt et raccorder le tuyau haute pression de décharge à la sortie d'eau de l'appareil.
5. Raccorder l'ensemble pistolet de déclenchement/lance double au tuyau haute pression de décharge. Raccorder la buse désirée à l'ensemble de la lance double.

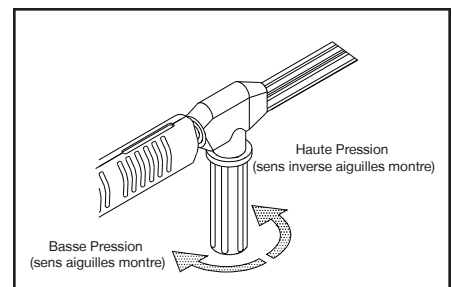
⚠ AVERTISSEMENT RISQUE D'INJECTION CAUSANT DES BLESSURES GRAVES! -ELOIGNEZ VOUS DE LA BUSE! NE PAS METTRE LES MAINS OU LES DOIGTS DEVANT LA BUSE! -NE PAS DIRIGER LE JET DIRECTEMENT SUR DES PERSONNES OU ANIMAUX DOMESTIQUES!

⚠ ATTENTION RISQUE DE DOMMAGES NE PAS DIRIGER LE JET AU MEME ENDROIT PENDANT LONGTEMPS. DES DOMMAGES POSSIBLES POURRAIENT AFFECTER L'ENDROIT

DEMARRAGE/FONCTIONNEMENT A L'EAU FROIDE:

1. Référez-vous aux "mesures de sécurité" avant de démarrer l'appareil.
2. Localisez les décalques de sécurité sur votre appareil et observez leurs avertissements.
3. S'assurer que l'interrupteur du brûleur et l'interrupteur auxiliaire sont en position d'arrêt (OFF).
4. En dirigeant le pistolet de déclenchement dans une direction sûre, désenclenchez la sécurité du pistolet de déclenchement et pressez la gâchette. Hold the trigger gun open while starting the engine according to the manufacturer's instructions in the engine manual accompanying the machine. Préparez-vous au possible contrecoup du pistolet quand la pompe démarra.
5. Une fois que l'appareil a démarré, exécutez les procédures suivantes avec le pistolet ouvert:
 - a. Déceler les éventuelles fuites d'eau de système, les fuites d'huile et les fuites de carburant. Si une fuite de carburant est trouvée, ARRÊTEZ L'APPAREIL IMMÉDIATEMENT! Voir "Risque d'explosion ou d'incendie". Assurez-vous que toutes les pièces endommagées sont remplacées et que les problèmes mécaniques sont corrigés avant utilisation de l'appareil. Si vous avez besoin d'assistance, entrez en contact avec le service clientèle.
 - b. Inspectez les tuyaux à haute pression afin d'y déceler une éventuelle compression, coupure ou fuite. Si vous trouvez une coupure ou une fuite, NE TOUCHEZ PAS LE TUYAU QUI FUIT!!! ARRETEZ L'APPAREIL IMMÉDIATEMENT! Remplacez le tuyau avant de démarrer l'appareil. Voir "Risque de piqûre ou de coupure grave". Assurez-vous que toutes

POIGNÉE DE RÉGLAGE



CONSIGNES D'UTILISATION:

les pièces endommagées sont remplacées et que les problèmes mécaniques sont corrigés avant le fonctionnement de l'appareil. Si vous avez besoin d'assistance, entrez en contact avec le service clientèle.

6. L'appareil fonctionne maintenant comme nettoyeur haute pression à eau froide. Presser la gâchette du pistolet à plusieurs reprises. Tourner la poignée réglable de la lance double pour les applications haute et basse pression. NE JAMAIS placer la main ou les doigts devant la buse, ni regarder directement dans la buse !
7. Si l'emploi de la prise auxiliaire est désiré, brancher l'équipement auxiliaire et mettre l'interrupteur auxiliaire en position de marche (ON).
8. Ne jamais laisser l'appareil fonctionner en mode de déviation (avec le déclenchement fermé) pendant plus de trois minutes. Le non-respect de cette règle simple peut causer la défaillance prématuree des joints de pompe.

FONCTIONNEMENT À L'EAU CHAUDE:

⚠ AVERTISSEMENT RISQUE DE BRÛLURE! LA TEMPERATURE DE L'EAU PEUT DEVENIR TRÈS ELEVÉE PENDANT LE FONCTIONNEMENT A LA VAPEUR. SOYEZ PRUDENT EN REGLANT LA PRESSION ET EN MANIPULANT LA DOUBLE LANCE ET LE PISTOLET DE DÉCLENCHEMENT!

1. Suivez les étapes 1-7 données pour " DEMARRAGE/FONCTIONNEMENT A L'EAU FROIDE ".
2. Mettre l'interrupteur du brûleur en position de marche (ON) et tourner le thermostat réglable à la position désirée.
3. Revérifier le système pour des fuites de carburant. Si une fuite de carburant est découverte, METTRE L'APPAREIL A L'ARRET IMMEDIATEMENT! Voir les avertissements "risque d'explosion ou d'incendie." S'assurer que toutes les pièces endommagées sont remplacées et que les problèmes mécaniques sont corrigés avant l'utilisation de l'appareil. Si vous avez besoin d'aide, contacter le service clientèle.

Note: Au démarrage initial, l'eau commencera à devenir chaude en approximativement 20 secondes et atteindra la température maximale en approximativement 2-1/2 minutes, si le pistolet de déclenchement reste ouvert. Le brûleur cesse de chauffer quand la gâchette est relâchée.

FONCTIONNEMENT VAPEUR:

APPAREILS STANDARD:

Appareils standard, la buse vapeur 25° (VERTE) est utilisée pour le fonctionnement vapeur humide à 250°F (121°C). Cette buse est de taille pour fonctionnement avec le déchargeur et la soupape vapeur (quand applicable) pour fournir une vapeur humide à haute pression. Le remplacement de cette buse par une buse de la mauvaise taille pourrait entraîner des problèmes opérationnels pour la machine.

APPAREILS STANDARD - HDS-3005/3505/3506:

1. Installer la buse vapeur 25° (VERTE) dans l'ensemble de la lance double.
2. Suivre les procédures de mise en marche "Fonctionnement à l'eau chaude."
3. Tourner la soupape de vapeur complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour parvenir à la température maximale de la vanne de sortie (250°F/121°C).

APPAREILS STANDARD - HS-4005 (ET APPAREILS HX-0150, HX-0151 ET HX-0152 OPTION):

1. Installer la buse vapeur 25° (VERTE) dans l'ensemble de la lance double.
2. Suivre les procédures de mise en marche "Fonctionnement à l'eau chaude."

Note: Au démarrage initial, l'eau commencera à devenir chaude en approximativement 20 secondes et atteindra la température maximale

CONSIGNES D'UTILISATION

en approximativement 2-1/2 minutes, si le pistolet de déclenchement reste ouvert. Le brûleur cesse de chauffer quand la gâchette est relâchée.

OPTION VAPEUR

OPTION VAPEUR -TEMPERATURE DE SORTIE 300°F (149°C)

1. retirez la tuyau à haute pression pour le remplacer par la tuyau de vapeur. Installer l'assemblage de la buse vapeur sur la lance double.
2. Tourner le bouton de commande du déchargeur sans forcer dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage d'usine minimum.
3. Suivre les procédures de démarrage "Fonctionnement eau chaude."
4. Mettre l'interrupteur Vapeur en position de marche (ON).
5. Tourner le thermostat réglable dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage maximum. Si un réglage plus bas est désiré, il est normal que le brûleur alterne (marche par intermittence) pendant la pulvérisation.

Note: Au démarrage initiale, l'eau commencera à chauffer en approximativement 20 secondes et atteindra la température maximale dans un délai de 5 minutes, du moment que le pistolet de déclenchement reste ouvert. Le brûleur cesse de marcher quand la gâchette est relâchée.

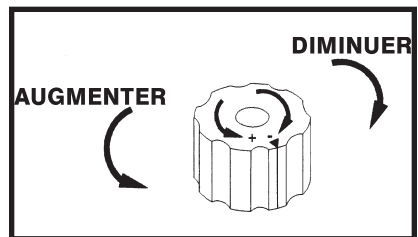
Note: Le brûleur ne marchera pas si l'interrupteur de vapeur est mis en position de marche (ON) avant que le déchargeur ne soit ajusté au réglage d'usine minimum.

NETTOYAGE AVEC DÉTERGENTS-HAUTE PRESSION (FROID/CHAUD/VAPEUR):

NOTE: Ce dispositif est conçu pour être utilisé uniquement avec des détergents doux. Puisque la solution de nettoyage circule par la pompe et le serpentin de l'échangeur de chaleur, ne pas employer de corrosifs car ils causeront des dommages conséquents et présenteront un risque considérable en matière de sécurité.

1. Se référer aux avertissements "Risque de blessures physiques". S'assurer de porter un vêtement de sécurité comme indiqué .
2. Préparer la solution détersive selon les directives de l'étiquette.
3. Immerger entièrement le bout crépine du tuyau de détergent transparent en vinyl dans la solution détersive.
4. Ajuster la quantité de détergent désirée en tournant la valve de régulation de détergent complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la régler au taux maximum de siphon.
5. Pour appliquer la solution: ouvrir le pistolet de déclenchement et presser la gâchette. En quelques instants, un mélange de détergent/eau sortira de la buse. Commencer à pulvériser la partie inférieure de la surface à nettoyer et remonter, tout en décrivant de longues courbes qui se chevauchent. L'application du produit du bas vers le haut aide à éviter les stries. Laisser brièvement imbiber. Eviter de travailler sur les surfaces chaudes ou au soleil pour réduire au minimum la possibilité de séchage du détergent, qui peut avoir comme conséquence d'abîmer les surfaces. Appliquer la solution de nettoyage petite section par petite section.
6. Pour rincer: bloquer le pistolet de déclenchement en position d'arrêt (OFF). Tourner la valve de régulation des détergents jusqu'à la position d'arrêt (OFF). Ouvrir le pistolet de déclenchement et pulvériser. Cela prendra environ 30 secondes pour purger tout le détergent du tuyau. Pour les meilleurs résultats au rinçage, commencer par le haut et finir par le bas.
7. Siphonner un gallon (3.78 litres) d'eau à travers le système d'injection de détergent après chaque utilisation. Ceci évite la possibilité de corrosion ou de résidu de détergent qui pourraient poser des problèmes mécaniques à la prochaine utilisation.

VALVE DE RÉGULATION DES DETERGENTS



CONSIGNES DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN

ENTRETIEN SPECIFIQUE:

ENTRETIEN DES PIÈCES D'ÉMISSION PAR ÉVAPORATION:

Les pièces fournies avec l'appareil que vous venez d'acheter sont conformes aux normes d'émission par évaporation du Comité des Ressources de l'Air de la Californie pour l'année 2006.

1. Canalisation de carburant
2. Raccords de canalisation de carburant

Ces pièces doivent être examinées tous les jours afin de s'assurer qu'elles ne comportent ni fissures, ni fuites, ni usure anormale. Si vous constatez toute fissure, fuite ou usure anormale, vous devez remplacer immédiatement les pièces concernées.

MOTEUR: Le manuel d'instruction du moteur qui accompagne votre appareil liste les procédures spécifiques d'entretien du moteur. Le fait de respecter les recommandations du fabricant à propos du moteur prolongera la vie du moteur.

POMPE: Changez l'huile de pompe après les 50 premières heures d'utilisation. Après quoi, il est recommandé de changer l'huile tous les trois mois ou 250 heures. Si l'huile semble sale ou laiteuse, des changements d'une plus grande fréquence peuvent être exigés. Employez l'huile de pompe SAE20 ou 30 hors détergent et remplissez seulement au centre de l'orifice de vérification d'huile. Ne remplissez pas au-dessus du niveau.

BUSE: L'eau à haute pression dans la buse de pulvérisation rongera l'orifice, le rendant plus grand, ayant pour résultat une perte de pression. Les buses doivent être remplacées toutes les fois que la pression baisse au-dessous de 85% du maximum. La fréquence du remplacement dépendra des variables telles que la teneur en minéraux dans l'eau et le nombre d'heures d'utilisation de la buse.

ENTRETIEN-TOUS LES 3 MOIS:

CHANGER L'HUILE DE LA POMPE: S'assurer que l'appareil est à l'arrêt. Changer l'huile de pompe après les 50 premières heures d'utilisation. Après le changement initial, des intervalles de tous les trois mois ou 500 heures sont recommandés. Si l'huile semble sale ou laiteuse, des changements d'une plus grande fréquence peuvent être exigés. Employer l'huile de pompe non-détersive SAE20 ou 30 et remplir seulement jusqu'au centre de l'orifice de vérification d'huile. Ne pas remplir au-dessus du niveau.

REPLACER LA BUSE HAUTE PRESSION: Le passage de l'eau à travers la buse de pulvérisation rongera l'orifice, le rendant plus grand, ayant pour résultat une perte de pression. Les buses doivent être remplacées toutes les fois que la pression baisse au dessous de 85% du maximum. La fréquence du remplacement dépendra des variables telles que la teneur en minéraux dans l'eau et le nombre d'heures d'utilisation de la buse.

ENTRETIEN: TOUS LES 3 MOIS SUITE:

INSPECTION DE LA COURROIE: S'assurer que l'appareil est à l'arrêt et enlever les carters de courroie. Examiner la courroie trapézoïdale pour signes d'usure et de détente. Si la courroie trapézoïdale a besoin d'être remplacée ou serrée, suivre les procédures ci-dessous:

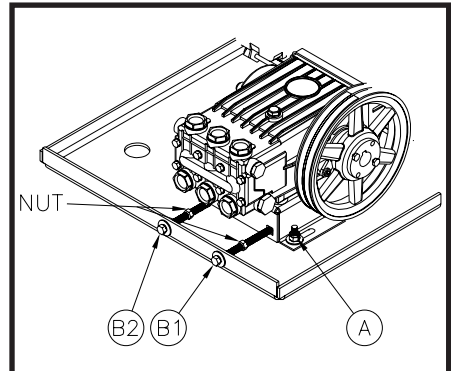
REEMPLACEMENT:

1. Desserrer les quatre boulons de fixation (A).
2. Desserrer les deux écrous d'alignement d'environ un pouce (2,54 cm) par rapport au boulons d'alignement (B1 & B2).
3. Pousser la pompe vers le moteur pour détendre les courroies.
4. Enlever et remplacer la courroie.

CONSIGNES DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN

SERRAGE: (SI LA COURROIE TRAPÉZOÏDALE N'A PAS ÉTÉ REMPACÉE, IL SERA NÉCESSAIRE DE DESSERRER LES ÉCROUS DES BOULONS D'ALIGNEMENT B1 ET B2 AVANT DE PROCÉDER.)

1. Serrer le boulon d'alignement B2. La pompe se déplacera vers la gauche jusqu'à ce qu'il y est de la tension sur la courroie. Puis serrer l'écrou B2.
2. Serrer le boulon d'alignement B1 jusqu'à ce que les poulies s'alignent.(Se servir d'une règle pour vérifier l'alignement.)
3. Pousser sur la courroie trapézoïdale pour vérifier la déflexion de la courroie pour sa tension. Il devrait y avoir entre 1/4 et 1/2 pouce (6 et 12mm) de déflexion lorsque la tension est correcte.
4. Si les poulies sont alignées et si la tension est correcte, resserrer l'écrou B1 et les quatre boulons de fixation de la pompe (A).
5. Si la tension n'est pas correcte, répéter les étapes 6 et 7 jusqu'à ce que l'alignement et la tension correctes soient obtenus. Serrer les quatres boulons de fixation (A) en fin d'opération.
6. Desserrer l'écrou B2, serrer le boulon B2, serrer l'écrou B2.
7. Desserrer l'écrou B1, serrer le boulon B1, serrer l'écrou B1.



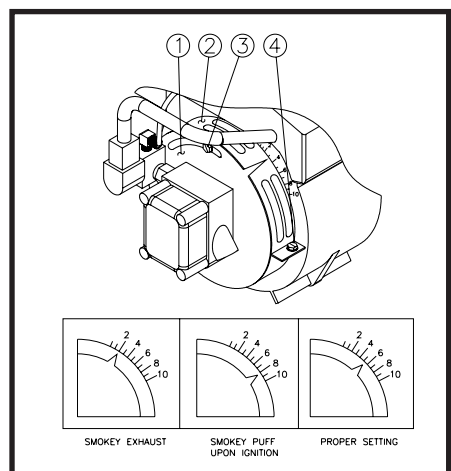
REGLAGE DE L'AIR DU BRULEUR: Le volet d'air a été prétréglé en usine pour un fonctionnement approprié entre le niveau de la mer et 2000 pieds (609 mètres) d'altitude en conditions standard (des températures d'air et d'eau ambiante de 60°F/15°C). Pour assurer une efficacité de combustion maximum à des températures plus froides et des altitudes plus élevées, il conviendra de régler l'alimentation en air sur la chambre de combustion. Cet ajustement aidera à maximiser l'efficacité du brûleur et évitera que le fonctionnement devienne inefficace et que le serpentin de l'échangeur de chaleur ne s'encrasse de manière excessive. Un test de fumée est recommandé pour tout réglage du volet d'air et de la bande d'air. Si vous n'avez pas l'équipement pour faire un test de fumée, suivre les procédures ci-dessous.

1. L'appareil doit être en marche et le brûleur doit être allumé (ON).
2. Desserrer la vis de blocage (#3 à gauche) sur le volet.
3. Observer la fumée sortant de l'échappement de l'échangeur de chaleur. Si aucune fumée n'est visible, fermer lentement le volet d'air (#1 à gauche) en tournant le bouton gradué dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers une graduation plus basse. Continuer à tourner le bouton jusqu'à ce que de la fumée apparaisse.
4. Noter la graduation atteinte.
5. Ouvrir le volet d'air (#1 à gauche) de deux gradations. Par exemple si le bouton était réglé sur 2, le tourner jusqu'à 4.
6. Mettre en route et arrêter le pistolet en actionnant lentement la gâchette. Ceci fera démarrer et s'arrêter le brûleur. Observer si une bouffée de fumée apparaît quand le brûleur se déclenche.
7. Répéter les étapes 5 et 6 jusqu'à ce qu'une bouffée de fumée apparaisse. Noter la graduation correspondante.
8. L'intervalle entre les gradations des étapes 4 et 7 est la fenêtre de combustion. Positionner le bouton gradué à mi-chemin de ces deux gradations.

NOTE: Si vous n'arrivez pas à trouver un réglage dans les étapes 3 ou 7, un peu plus ou un peu moins d'air est peut être nécessaire pour obtenir une bonne fenêtre de combustion. Desserrer le boulon (#4 à gauche) et ouvrir la bande d'air (#2 à gauche) par incrément de 1/4" de pouce (6mm). Répéter les étapes 3 à 8 jusqu'à ce que la fenêtre de combustion appropriée soit atteinte.

TESTER LA PRESSION D'EAU ET DE CARBURANT: Ces procédures doivent être exécutées par un technicien de service qualifié.

BURNER AIR ADJUSTMENT



CONSIGNES DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN

TESTER LA TEMPERATURE DE L'EAU: Cette procédure doit être exécutée par un technicien de service qualifié.

ENTRETIEN-TOUS LES 6 MOIS

REEMPLACER LE FILTRE A CARBURANT – Suivre les instructions spécifiées sur le filtre à carburant pour les procédures correctes.

ENTRETIEN-TOUS LES 12 MOIS

DETARTRAGE DE LA BOBINE – Une perte de pression peut signifier que la bobine a besoin de détartrage. Effectuer cette procédure régulièrement.

1. Mélanger la poudre solution non caustique / liquide dans le réservoir flottant selon les instructions du paquet.
2. Enlever la buse de la lance. Placer un bas en nylon sur la lance pour récupérer les débris, puis placer la lance dans le réservoir à flotteur.
3. S'assurer que le pistolet de déclenchement est ouvert et démarrer le moteur pour permettre à l'eau de circuler à travers le système. Laisser l'eau circuler pendant 2 à 4 heures (Consulter les instructions spécifiées sur le paquet de l'agent de détartrage pour le temps exact).
4. Une fois le processus terminé, mettre la machine à l'arrêt. Vidanger et nettoyer le réservoir à flotteur, enlever le bas en nylon, et nettoyer l'ensemble du pistolet et de la lance.
5. Rincer tout le système avec de l'eau propre et fraîche, puis placer la buse dans l'ensemble de la lance.
6. Disposer de la solution de détartrage selon les régulations locales, d'état et fédérale.

TESTER LA TENSION ET L'AMPERAGE CONSOMMES- Se servir d'un voltmètre et d'un ampèremètre pour tester l'appareil pour la tension et l'ampérage appropriés. Si vous n'avez pas ces instruments ou si vous n'êtes pas sûr des procédures à suivre pour exécuter ces tests, contacter un technicien de service qualifié pour exécuter la procédure.

INSPECTER LE FILTRE INTERIEUR DE LA POMPE A CARBURANT DU BRULEUR-Cette procédure doit être exécutée par un technicien de service qualifié.

VERIFIER LES ELECTRODES DU BRULEUR - Cette procédure doit être exécutée par un technicien de service qualifié.

REEMPLACER LA BUSE A CARBURANT- Cette procédure doit être exécutée par un technicien de service qualifié.

PREPARATION POUR L'HIVER:

NOTE: La préparation pour l'hiver correcte se base sur les instructions du fabricant énumérées sur le "tableau de protection" visible sur l'étiquette arrière de la plupart des récipients d'antigel.

Preparation pour l'hiver: Pour le stockage et le transport dans des températures glaciales, il faudra préparer l'appareil pour l'hiver. Cet appareil doit être protégé aux plus basses températures pour les raisons suivantes:

1. Si n'importe quelle partie du système de pompage venait à geler; un trop-plein de pression pourrait s'accumuler dans l'appareil, ce qui pourrait le faire éclater, il en résulterait des blessures graves pour l'utilisateur ou des tiers.
2. Le système de pompage de cet appareil peut être endommagé de manière permanente si il gèle. Les DOMMAGES de GEL NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE.

Si vous devez entreposer votre appareil dans un endroit où la température peut tomber en dessous de 32°F (0°C) vous pouvez tout de même protéger votre appareil en utilisant la procédure ci-dessous.

CONSIGNES DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN

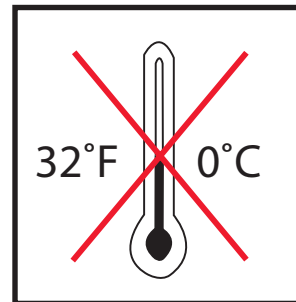
AVERTISSEMENT RISQUE D'ECLATEMENT DE L'APPAREIL. NE PAS RANGER/UTILISER L'APPAREIL PAR DES TEMPERATURES GLACIALES.

NETTOYAGE PAR SOUFFLAGE D'AIR:

1. Enlever la buse de l'ensemble de la lance. Appuyer sur la gâchette jusqu'à ce que l'eau cesse de s'écouler de la lance.
2. Raccorder un ajustage à air d'un tuyau à air au raccord de la crêpine du réservoir à flotteur.
3. Faire passer de l'air comprimé à travers le système pour enlever toute l'eau du système.

SOLUTION ANTIGEL:

1. Verser un mélange d'antigel et d'eau dans le réservoir à flotteur.
2. Placer la crêpine à détergent dans une solution d'antigel pur.
3. Mettre l'interrupteur à la position "Pompe." Laisser l'antigel siphonner à travers le système jusqu'à ce que le mélange s'écoule par la sortie. (La solution d'antigel doit s'écouler par la sortie pour assurer la préparation pour l'hiver du serpentin. Rajouter du mélange de la solution antigel au réservoir à flotteur si nécessaire.)
4. Entreposer la solution d'antigel pour une utilisation future ou s'en débarrasser selon les lois EPA d'état.



GUIDE DE DÉPANNAGE

SYMPTÔME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas.	Problèmes du moteur.	Se référer au manuel du moteur fourni avec l'appareil.
	Les parties constitutantes de l'appareil sont gelées.	Laisser dégeler. Si l'une des parties de l'appareil géle, la pression dans l'appareil peut devenir excessive ce qui pourrait faire exploser l'appareil et blesser gravement son utilisateur et les personnes à proximité.
Aucune décharge ne sort de la buse lorsque la gâchette est pressée.	Approvisionnement en eau inadéquat.	S'assurer que le tuyau a un diamètre intérieur de $\frac{3}{4}$ de pouce (1.9cm) et que l'alimentation en eau est ouverte.
Aucune pression ou pression fluctuante.	Pli dans le tuyau d'admission d'eau.	Déplier
	Crépine de l'admission d'eau obstruée.	Retirer la crépine, nettoyer ou remplacer.
	La pompe aspire de l'air (Amorçage éliminé).	Resserrer tous les raccords d'arrivée d'eau.
		Éliminer les fuites dans les canalisations d'arrivée d'eau.
	Mode haute pression non enclenché.	Insérer la buse haute pression.
		tourner la poignée réglable de la lance double dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à haute pression.
	La buse de pulvérisation est obstruée ou usée.	Retirer et nettoyer ou remplacer.
	Ensemble Valve usée ou endommagée.	Retirer et nettoyer ou remplacer.
	Garnitures de pompe usées.	Remplacer les garnitures.
L'huile est laiteuse ou écumeuse.	Présence d'eau dans l'huile.	Changer l'huile de la pompe. Remplir au niveau correct.
	Joints ou joints toriques usés.	Contacter le service clients.
De l'eau fuit au niveau de la soupape de sûreté.	Fonctionnement défectueux du déchargeur.	Déetecter et corriger le problème du déchargeur.
	Fonctionnement défectueux de l'interrupteur de pression.	Déetecter et corriger le problème de l'interrupteur de pression.
	La soupape de sûreté est défectueuse.	Remplacer la soupape de sûreté. NE JAMAIS faire fonctionner l'appareil sans la soupape de sûreté. Une explosion pourrait en être le résultat.
Le détergent ne se siphonne pas.	Le détergent ne se siphonne pas.	Check, submerge if necessary
	Detergent strainer obstructed.	Vérifier, immerger au besoin.
	La crépine à détergent est obstruée.	Inspecter, nettoyer ou remplacer.
	Le tuyau à détergent est coupé, obstrué ou plié.	Nettoyer ou remplacer.
	Le bouton de réglage du détergent est en position fermé.	Ouvrir le bouton de réglage. Voir «Nettoyage avec des détergents ».
L'eau refoule dans le réservoir à détergent.	Ball & Spring in detergent strainer is obstructed.	Retirer, nettoyer ou remplacer.

GUIDE DE DÉPANNAGE

SYMPTOM	PROBABLE CAUSE	REMEDY
L'eau s'écoule de la buse lorsque le pistolet déclencheur est verrouillé en position «Off ».	Le pistolet déclencheur est défectueux.	Réparer ou remplacer
Le moteur ventilateur ne marche pas. (Le brûleur ne s'allumera pas si le ventilateur ne souffle pas)	Fonctionnement défectueux du générateur. Fonctionnement défectueux du moteur Brûleur/Ventilateur.	Réparer ou remplacer
	La courroie du générateur est cassée ou glisse.	Ajuster ou réparer quand nécessaire.
Le ventilateur marche, mais le brûleur ne se déclenche pas.	L'interrupteur du brûleur n'est pas en position de marche. Le bouton du thermostat est en position d'arrêt (OFF). Le pistolet de déclenchement est fermé. Plus de carburant. La soupape de détergent est ouverte, mais le tuyau de détergent n'est pas complètement submergé dans la solution. (En conséquence, les mécanismes de sécurité arrête le brûleur.) Annulation de l'interrupteur de pression Pas de tension. Alimentation en carburant incorrecte ou mauvaise. La pompe à carburant aspire de l'air. Filtre de carburant ou séparateur eau/ carburant sales ou bouchés. Pression de la pompe à carburant basse. La pompe à carburant est inopérative. Le coupleur flexible est cassé. Défaillance de la valve solénoïde de carburant. Buse à carburant sale ou bouché. Mauvais réglage d'air du brûleur. Module d'allumage défectueux. Electrodes d'allumage abîmés ou usés.	Vérifier la position de l'interrupteur. Vérifier la position du bouton du thermostat. Ouvrir le pistolet pour pression. Ravitailleur en carburant. Fermer la soupape, ou complètement submerger le tuyau transparent en vinyl dans la solution de détergent. La pression doit être supérieure à 375 PSI (25.86 Bar) pour permettre au brûleur de fonctionner. Consulter le service clientèle. Vérifier le carburant pour s'assurer qu'il est correct. Vidanger le réservoir et le filtre si nécessaire et remplir à nouveau avec le bon carburant. Resserrer les raccords d'arrivée de carburant. Eliminer les fuites dans les canalisations d'arrivée de carburant. Purger ou remplacer quand nécessaire. Vérifier la pression de la pompe à carburant, régler ou remplacer si nécessaire. Vérifier la pression, remplacer si nécessaire. Remplacer. Remplacer. Remplacer la buse à carburant. Régler Réparer ou remplacer. Consulter votre service clientèle. Régler ou remplacer les électrodes. Consulter votre service clientèle.
Option Vapeur	Mode Vapeur. Mode Vapeur: Le PSI de la tête de pompe est trop élevé.	Vérifier que l'interrupteur Vapeur est en mode "Vapeur." Réduire le PSI à 325 (224 Bar).

GUIDE DE DÉPANNAGE

SYMPTÔME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
Le ventilateur marche, le brûleur s'allume mais ne chauffe pas.	Thermostat non réglé assez haut.	Tournez le thermostat à un arrangement plus élevé.
	La soupape de détergent est ouverte, mais le tuyau de détergent n'est pas complètement submergé dans la solution. (En conséquence, les mécanismes de sécurité arrête le brûleur.)	Fermer la soupape, ou complètement submerger le tuyau transparent en vinyl dans la solution de détergent.
	Alimentation en carburant incorrecte ou mauvaise.	Vérifier le carburant pour s'assurer qu'il est correct. Vidanger le réservoir et le filtre si nécessaire et remplir à nouveau avec le bon carburant.
	Filtre de carburant ou séparateur eau/ carburant sales ou bouchés.	Purger ou remplacer quand nécessaire.
	Pression de la pompe à carburant basse.	Vérifier la pression de la pompe à carburant, régler ou remplacer si nécessaire.
	Le gicleur à carburant est sale ou bouché.	Remplacer le gicleur à carburant.
	Mauvais réglage d'air du brûleur.	Régler
Le brûleur marche irrégulièrement.	Dépôt calcaire dans le serpentin de l'échangeur de chaleur.	Consulter le service clientèle.
	Présence d'eau dans le fuel oil.	Remplacer le filtre à carburant ou vidanger le séparateur eau/carburant, vidanger le réservoir de carburant et remplacer avec du carburant propre.
	Filtre de carburant ou séparateur eau/ carburant sale.	Remplacer l'élément.
	Buse à carburant sale.	Remplacer.
	Mauvais réglage de l'air.	Régler.
Le brûleur dégage une fumée blanche.	Défaillance de la pompe à carburant.	Remplacer.
	Pas assez de carburant.	Ravitaillez en carburant. Si la fumée blanche persiste, contacter le service clientèle.
	Arrivée d'air trop importante.	Régler.
Le brûleur dégage une fumée noire.	Arrivée d'air insuffisante.	Régler.

TABLEAU D'ENTRETIEN

PROCEDURE	JOUR	3 MOIS	6 MOIS	9 MOIS	12 MOIS
Vérifier le niveau d'huile	X				
Changer l'huile du moteur*****		X	X	X	X
Vérifier le niveau d'huile de pompe à eau	X				
Changer l'huile de pompe à eau **		X	X	X	X
Inspection de fuite d'huile	X				
Inspection de fuite de carburant	X				
Inspection de fuite d'eau	X				
Inspection du tuyau		X			
Inspection du filtre d'admission d'eau	X				
Inspection du filtre à combustible		X	X	X	X
Remplacement du filtre à d'eau			X	X	X
Inspection de la courroie		X	X	X	X
Remplacement de la buse à haute pression***		X	X	X	X
Inspection du filtre de pompe à essence*					X
Remplacement du gicleur*					X
Vérifier le réglage d'air du brûleur					X
Vérifier les électrodes du brûleur*		X	X	X	X
Tester la pression de l'eau*					X
Tester la pression du carburant*		X	X	X	X
Tester la température de l'eau*		X	X	X	X
Détartrer l'enrouleur****		X	X	X	X

*Doit être exécuté par un technicien de service autorisé

** L'huile de pompe doit être changée après les 50 premières heures et toutes les 250 heures ou 3 mois, faire au plus tôt de ces deux valeurs.

*** La buse à haute pression doit être remplacée chaque fois que la pression est à moins de 85%

**** Le dépôt calcaire est amené à varier avec la teneur en minéraux dans l'eau et la fréquence d'utilisation. La fréquence de désincrustation peut varier de la semaine à l'année.

*****L'huile du moteur doit être changé après les premières 8 heures d'opération et toutes les 50 heures ou 3 mois, selon la limite qui est atteinte en premier.

BON DE GARANTIE:

Le fabricant garantit toutes les pièces, (excepté celles stipulées ci-dessous), de votre nouveau nettoyeur à pression d'eau chaude en cas de défauts de matériaux et de fabrication pendant les périodes suivantes:

A vie:

Collecteur de la pompe

Pendant dix (10) ans à compter de la date d'achat initial :

la pompe haute pression (Pompe General seulement--exclure 4005)

Pendant sept (7) années à partir de la date d'achat:

Pompe à haute pression (Pompe AR seulement)

Pendant cinq (5) années à partir de la date d'achat:

Serpentin de l'échangeur de chaleur

Pendant deux (2) années à partir de la date d'achat:

Armature Tuyauterie

Protection

Poulies

Brûleur

Pendant six (6) mois à partie de la date d'achat:

Transformateur d'allumage Moteur du brûleur

Pendant quatre vingt dix (90) jours à partir de la date d'achat

Soupape sécurité de secours Unloader Valve

Pompe à essence Condensateur

Interrupteurs de contrôle Embrayage

Pendant trente jours (30) à partir de la date d'achat

Tuyau à haute pression Pistolet de déclenchement

Crépine/ Filtres

Des pièces défectueuses dont la cause n'est ni l'usure normale ni la détérioration seront réparées ou remplacées après examen pendant la période de garantie. Quoi qu'il arrive, le remboursement est limité au prix d'achat.

EXCLUSIONS:

1. Le moteur et le générateur est garanti séparément par son fabricant et est sujet aux limites ci-inclus.

2. Usure normale des pièces

Garnitures d'étanchéité de pompe Buses de pulvérisation

Soupape de pompe Soupape à détergent

Filtre à essence Coupleurs rapides

Anneau Courroie

3. Cette garantie ne couvre pas les pièces endommagées par l'usure normale, une mauvaise utilisation, un fonctionnement à des vitesses, pressions ou températures différentes de celles recommandées. Les pièces endommagées ou usées par l'utilisation de liquides caustiques ou par l'utilisation dans des environnements abrasifs ou corrosifs ou encore dans des conditions provoquant la cavitation de la pompe ne sont pas garanties. La garantie ne couvre pas les dégâts provoqués par un mauvais suivi des procédures de fonctionnement et d'entretien .

4. L'utilisation de pièces de réparation autres que celles d'origine annule la garantie. Les pièces renvoyées en port payé, à notre usine ou à un centre commercial agréé seront inspectées et remplacées gratuitement si elles sont effectivement défectueuses après estimation, et si elles entrent dans les conditions de la garantie. Il n'existe aucune garantie prolongeant les date d'expiration stipulées ci-dessus. Le fabricant n'est en aucun cas responsable des pertes d'usage, de temps ou de location, du dérangement, des pertes commerciales ou des dommages qui en résultent.

DÉCLARATION DE GARANTIE CONTRÔLE D'ÉMISSIONS POUR LA CALIFORNIE

VOS DROITS ET OBLIGATIONS DE GARANTIE

Le comité des ressources de l'air de la Californie et le fabricant sont heureux d'expliquer la garantie du système de contrôle d'émissions de votre 2022/2023 l'année modèle petit moteur non routier (désigné ci-dessous par "SORE"). En Californie, les nouveaux SOREs doivent être conçus, construits et équipés pour se conformer aux normes anti-smog rigoureuses de l'état.

Le fabricant doit garantir le système de contrôle d'émissions de vos SOREs pendant la durée de temps décrite ci-dessous, à condition qu'il n'y ait eu aucun abus, négligence ou entretien incorrect de vos SOREs.

Votre système de contrôle d'émissions peut inclure des pièces telles que le carburateur ou le système d'injection de carburant, les canalisations de carburant et le circuit d'allumage. Les tuyaux, attaches, connecteurs et autres pièces liés aux émissions peuvent aussi être inclus.

Quand une condition couverte par la garantie existe, le fabricant réparera gratuitement votre petit moteur non-routier, y compris le diagnostic, les pièces et la main d'œuvre.

COUVERTURE DE LA GARANTIE DU FABRICANT :

Le système de contrôle d'émissions est garanti pendant deux années. Si toute pièce liée aux émissions de votre moteur est défectueuse, elle sera réparée ou remplacée par le fabricant.

RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE VIS À VIS DE LA GARANTIE:

- En tant que propriétaire du SORE, vous êtes responsable de l'exécution des opérations d'entretien obligatoires énumérées dans le manuel du propriétaire. Le fabricant recommande que vous conserviez tous les reçus concernant l'entretien de votre SORE, mais le fabricant ne peut dénier la garantie seulement à cause de reçus manquants.
- En tant que propriétaire du SORE, vous devez cependant être conscient que le fabricant peut refuser la couverture de la garantie si votre SORE ou une pièce tombe en panne à cause d'abus, de négligence, d'entretien incorrect ou de modifications non approuvées.
- Vous êtes responsable de la présentation de votre SORE à un centre de distribution ou chez un concessionnaire réparateur agréé par le fabricant, 50 Mi-T-M Drive, Peosta, IA 52068 (désigné ci-dessous par Mi-T-M) dès qu'un problème est identifié. Les réparations de garantie doivent être effectuées dans un délai raisonnable sans dépasser 30 jours.

Pour toute question relative à votre couverture de garantie, vous devez contacter le département Service après-vente le fabricant à 1-800-553-9053.

Le fabricant garantit à l'acheteur initial et à chaque acheteur suivant que le SORE (1) a été conçu, fabriqué et équipé pour se conformer à tous les règlements en vigueur, et (2) est exempt de défauts de matière première ou de construction qui feraient qu'il ne soit pas conforme aux normes comme peut être applicable dans les termes et conditions indiquées ci-dessous.

COUVERTURE DE GARANTIE GÉNÉRALE DES SYSTÈMES D'ÉMISSIONS

-La Californie Seulement-

- (a) La période de garantie commence à la date où le moteur est livré à l'acheteur initial ou lors de sa première utilisation. La période de garantie est de deux années.
- (b) La garantie des pièces relatives aux émissions, sujette à certaines conditions et exclusions telles qu'indiquées ci-dessous, est la suivante :
 - (1) Toute pièce sous garantie qui ne doit pas être remplacée au titre d'une révision obligatoire spécifiée dans votre manuel du propriétaire est garantie pour la période de garantie indiquée ci-dessus. Si la pièce s'avère défectueuse pendant la période de couverture de garantie, elle sera réparée ou remplacée par le fabricant selon le paragraphe ci-dessous. Toute pièce ainsi réparée ou remplacée au titre de la garantie sera garantie pendant le reste de la période de garantie.
 - (2) Toute pièce sous garantie qui est seulement programmée pour une inspection régulière dans votre manuel du propriétaire est garantie pour la période de garantie indiquée ci-dessus. Toute pièce ainsi réparée ou remplacée au titre de la garantie sera garantie pendant le reste de la période de garantie.
 - (3) Toute pièce sous garantie qui doit être remplacée au titre d'une révision obligatoire dans votre manuel du propriétaire n'est garantie que pendant la période de temps jusqu'à la première date de remplacement programmé pour cette pièce. La pièce sera réparée ou remplacée par le fabricant selon le paragraphe (4) ci-dessous si elle s'avère défectueuse avant le premier remplacement programmé. Toute pièce ainsi réparée ou remplacée au titre de la garantie sera garantie pendant le reste de la période jusqu'au moment du premier remplacement programmé pour la pièce.
 - (4) La réparation ou le remplacement de toute pièce sous garantie, sous réserve des conditions ci-incluses, sera exécuté gratuitement chez un concessionnaire réparateur agréé.
 - (5) Nonobstant les clauses de ce document, les services ou réparations sous garantie seront fournis par tous nos centres de distribution agréés pour l'entretien des moteurs en question.
 - (6) Le propriétaire ne sera pas facturé pour le travail de diagnostic qui mène à la détermination qu'une pièce sous garantie est en effet défectueuse, à condition que le travail de diagnostic soit effectué par un concessionnaire réparateur agréé.
 - (7) Pendant toute la période de garantie du moteur indiquée ci-dessus, le fabricant maintiendra à disposition un stock de pièces sous garantie suffisant pour satisfaire la demande prévue pour telles pièces.

- (8) Toute pièce de remplacement peut être utilisée pour l'exécution de tout entretien ou réparations au titre de la garantie et doit être fournie gratuitement au propriétaire. Une telle utilisation ne changera pas les obligations de le fabricant vis à vis de la garantie.
 - (9) Les pièces ajoutées ou modifiées qui ne sont pas homologuées par le comité des ressources de l'air de la Californie ne doivent pas être utilisées. L'utilisation de pièces ajoutées ou modifiées non-homologuées par l'acheteur initial constituera un motif de non-application de garantie. Le fabricant ne pourra être tenu responsable de la défaillance de pièces sous garantie dont la cause est l'utilisation de pièces ajoutées ou modifiées non-homologuées.
 - (10) Le fabricant fournira tous les documents décrivant les procédures ou politiques de garantie le fabricant dans les cinq jours ouvrables suivant la demande du dirigeant.
- (c) PIÈCES SOUS GARANTIE: La réparation ou le remplacement au titre de la garantie de toute pièce normalement couverte par cette garantie peut être refusée si le fabricant démontre que le moteur a été abusé, négligé ou mal entretenu, et que cet abus, négligence ou mauvais entretien est la cause directe de la nécessité de réparer ou remplacer cette pièce. Néanmoins, le réglage d'une pièce comprenant un dispositif limiteur de réglage installé en usine et qui fonctionne correctement est tout de même couvert par la garantie. Les pièces suivantes sont couvertes sous la garantie d'émissions.
- (1) Réservoir de carburant*
 - (2) Bouchon de carburant
 - (3) Canalisation de carburant (pour carburant liquide et vapeurs de carburant)
 - (4) Raccords de canalisation de carburant
 - (5) Attaches *
 - (6) Soupapes de surpression*
 - (7) Valves de régulation *
 - (8) Électrovannes de commande*
 - (9) Contrôles électroniques*
 - (10) Diaphragmes de contrôle du vide *
 - (11) Câbles de commande*
 - (12) Connexions de commande*
 - (13) Valves de purge*
 - (14) Joints*
 - (15) Séparateur de liquide/vapeur
 - (16) Cartouche de carbone
 - (17) Support de fixation de cartouche
 - (18) Raccord du port de purge du carburateur

*Note : En ce qui concerne le système de contrôle des émissions par évaporation.

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	58
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	59
RIESGO DE INCENDIO	59
RIESGO DE ASFIXIA	60
RIESGO DE INYECCIÓN O LESIÓN POR CORTADURA SEVERA	60
RIESGO DE ELECTROCUCIÓN O CHOQUE ELÉCTRICO	61
RIESGO DE QUEMADURAS	61
RIESGO DE EXPLOSIÓN	61
RIESGO POR PARTES EN MOVIMIENTO	61
RIESGO DE LESIONES	61
CARACTERÍSTICAS	63
OPCIÓNAL	63
LISTA DE COMPONENTES	64
LISTA DE OPCIONES DE HDS	64
INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN	65
VESTIMENTA:	65
PREPARACIÓN INICIAL:	65
TANQUES DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR/QUEMADOR:	66
CONJUNTO DE VARILLA DOBLE CON PRESIÓN AJUSTABLE:	66
BOQUILLAS DE CONECTORES ROSCADOS:	67
CONEXIÓN DE BOQUILLA:	67
SUMINISTRO DE AGUA:	67
DESCARGA:	68
GENERADOR Y GFCI TOMACORRIENTE:	68
PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN ANTES DEL ENCENDIDO:	69
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	71
FUNCIONANDO EL SISTEMA:	71
ARRANQUE/OPERACIÓN CON AGUA FRÍA:	71
OPERACIÓN CON AGUA CALIENTE:	72
OPERACIÓN DE VAPOR:	72
OPCIÓN DE VAPOR	73
LIMPIEZA CON DETERGENTES-PRESIÓN ALTA (FRÍO/CALOR/VAPOR):	73
APAGADO:	74
ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO	75
MANTENIMIENTO ESPECÍFICO:	75
MANTENIMIENTO-CADA 3 MESES:	75
MANTENIMIENTO-CADA 3 MESES:	75
MANTENIMIENTO – CADA 6 MESES	76
MANTENIMIENTO – CADA 12 MESES	77
MANTENIMIENTO - ESTACIONAL:	77
LOCALIZACIÓN DE FALLAS	79
TABLA DE MANTENIMIENTO	82
DECLARACIÓN DE GARANTÍA	83

⚠ ADVERTENCIA

⚠ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el plomo, que el Estado de California conoce a causar cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

⚠ ADVERTENCIA

⚠ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo carbon monoxide, que es conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

INTRODUCCIÓN

¡Felicitaciones por la compra de su nueva Serie-HDS lavadora a presión! Puede estar seguro que su lavadora a presión fue construida con el nivel más alto de precisión y exactitud. Cada componente ha sido probado rigurosamente por técnicos para asegurar la calidad, la resistencia y el rendimiento de esta unidad. Con más de veinte años de experiencia en la construcción de lavadoras a presión, usted ha tomado una sabia decisión en seleccionar una lavadora a presión.

Este manual del operador fue compilado para su beneficio. Leyendo y siguiendo los pasos simples de seguridad, instalación, operación, mantenimiento y localización de fallas descritos en este manual ayudará a prolongar aun más la operación libre de fallas que usted puede esperar de su nueva lavadora a presión. El contenido de este manual está basado en la información actualizada disponible al momento de la publicación. Fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios en precio, color, materiales, equipo, especificaciones o modelos en cualquier momento sin previo aviso.

¡IMPORTANTE!

Estos párrafos están rodeados por una “CASILLA DE ALERTA DE SEGURIDAD”. Esta casilla se usa para designar y enfatizar las Advertencias de Seguridad que deben seguirse al operar esta lavadora a presión. Acompañando a las Advertencias de Seguridad están las “palabras de alerta” que designan el grado o nivel de seriedad de riesgo. Las “palabras de alerta” usadas en este manual son las siguientes:

PELIGRO: INDICA UNA SITUACIÓN INMINENTE RIESGOSA LA CUAL, SI NO SE EVITA, RESULTARA EN LA MUERTE O EN LESIONES GRAVES.

ADVERTENCIA: INDICA UNA SITUACIÓN POTENCIALMENTE RIESGOSA LA CUAL, SI NO SE EVITA, PODRIA RESULTAR EN LA MUERTE O EN LESIONES GRAVES.

PRECAUCION: INDICA UNA SITUACIÓN POTENCIALMENTE RIESGOSA LA CUAL, SI NO SE EVITA PUEDE RESULTAR EN LESIONES MENORES O MODERADAS.

El símbolo indicado a la izquierda de este párrafo es el “Símbolo de Alerta de Seguridad”. Este símbolo se usa para alertarlo acerca de artículos o procedimientos que podrían ser peligrosos para usted u otras personas usando este equipo.



PROVEA SIEMPRE UNA COPIA DE ESTE MANUAL A CUALQUIER PERSONA QUE USE ESTE EQUIPO. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE OPERAR ESTA LAVADORA A PRESIÓN, OBSERVANDO EN PARTICULAR LAS “ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD” PARA EVITAR LA POSIBILIDAD DE LESIONES PERSONALES AL OPERADOR.

Escriba el número de serie de su unidad en el espacio provisto abajo, una vez que la unidad haya sido desempacada.

NUMERO DE SERIE

Inspeccione por daño el contenido de la caja. Si algo parece dañado, NO LA DEVUELVA AL LUGAR DE COMPRA. Llame a su representante de servicio al cliente.

Por favor tenga disponible la información siguiente para todas las llamadas de servicio:

1. Número de modelo
2. Número de serie
3. Fecha y lugar de compra

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Riesgo de explosión o incendio

Pueden ocurrir lesiones graves o fatales ocasionadas por chispas normales en las fuentes de ignición múltiples o en el escape del motor y del quemador.

Siempre opere la lavadora en una área bien ventilada libre de vapores inflamables, polvo combustible y gases o materiales combustibles.

No almacene la lavadora a presión cerca de una llama abierta o equipo como hornos, calefactores, calentadores de agua, etc., que usen una llama piloto o dispositivo de encendido por chispa.

Pueden ocurrir lesiones graves o fatales como consecuencia de un procedimiento inadecuado al reabastecer de combustible. ¡No use esta lavadora a presión para atomizar material inflamable!

No fume mientras llene los tanques de combustible.

Nunca llene los tanques de combustible mientras el motor aún esté en marcha o esté caliente. Permita que el motor se enfrie dos minutos antes de volver a cargar combustible.

No llene los tanques de combustible en interiores o en una área con poca ventilación.

Siempre vierta el combustible lentamente para evitar la posibilidad de un derrame, lo cual podría provocar un incendio.

Tanque de combustible del motor:

Si se usa un motor de gasolina, llene únicamente con gasolina. No use diesel ni petróleo o aceite combustible.

Tanque de combustible de diesel:

Si se usa un motor de diesel, llene únicamente con diesel. No use gasolina.

Tanque de combustible del quemador:

Al llenar el tanque de combustible del quemador, use aceite de combustible diesel o queroseno No.1 ó No.2. No use gasolina, drenajes de cigüenal, o aceite que tiene gasolina o solventes.

No opere la unidad si se derrama gasolina o combustible de diesel. Con un paño, límpie completamente la lavadora a presión y aléjela del derrame. Evite crear cualquier ignición hasta que el combustible de gasolina o diesel se haya evaporado.

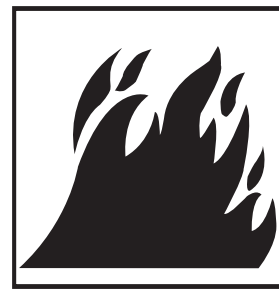
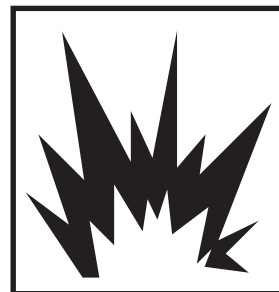
Pueden ocurrir lesiones graves o fatales de la batería. Cuando la batería está activando la batería tiene gases de hidrógeno y oxígeno que son muy explosivos. No tenga chipas abiertas o flames cerca de batería nunca, especialmente cuando cargando la batería.

Antes de servirando, asegúrese de que desconectar terminal de tierra de la batería. Cuando desconectando cable de la batería, empezar con terminal negativo, y cuando las conectando, empezar con el positivo cable.

Quitar bombas de rejilla de ventilación de la batería, cuando cargando la batería.

Use contador de voltio o hidrocantador para controlar la carga de la batería.

No hacer arrancar la batería a menos que las dos baterías tener voltaje igual y amperio igual.



RIESGO DE INCENDIO

Pueden ocurrir lesiones graves o fatales como consecuencia de un incendio al ras de tierra ocasionado por una chispa del silenciador.

Es necesario para agregar un arrestador de chispas en el moefle de este motor cuando usar con tierra que tener algo cultivo agrícola flamable (heno

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

o grano), y si usarlos en o cerca de broza o áreas forestales. El operador tiene que mantener el arrestador en orden efectuar. En el estado de California, lo anterior es obligatorio por ley. (Sección 4442 del Código de Recursos Públicos de California). Otros estados quizás tengan leyes similares. En terrenos federales se aplican las leyes federales.

Pueden ocurrir lesiones graves o fatales si no se mantienen correctamente los dispositivos de seguridad del sistema.

Esta lavadora a presión tiene un dispositivo de seguridad aparato que nunca deben ser alterados, modificados, extraídos o desconectados. Si falla el dispositivo, reemplácelo inmediatamente con un repuesto genuino del fabricante.

RIESGO DE ASFIXIA

Pueden sufrirse lesiones graves o fatales como consecuencia de la inhalación de gases del escape del motor/quemador o vapores peligrosos. El gas que emana del escape de este producto contiene substancias químicas identificadas por el Estado de California como agentes que provocan cáncer, defectos de nacimiento o daños reproductivos.

Esta lavadora a presión fue diseñada para uso externo únicamente. Nunca opere esta lavadora a presión en una área cerrada. Siempre asegúrese de que exista ventilación adecuada (aire externo fresco) para la respiración y la combustión. Esto impedirá la acumulación de gases peligrosos de monóxido de carbono. Tenga cuidado en las áreas de poca ventilación, o áreas con ventiladores de extracción que pueden provocar un intercambio deficiente de aire.

Obedezca todas las instrucciones proporcionadas con los materiales que está rociando. Quizás sea necesario usar un respirador cuando se trabaje con ciertos materiales. No use esta lavadora a presión para distribuir detergentes peligrosos.

RIESGO DE INYECCIÓN O LESIÓN POR CORTADURA SEVERA

Pueden sufrirse lesiones graves o fatales como consecuencia de la atomización a alta presión con penetración en la piel.

¡Manténgase completamente alejado de la boquilla y el atomizador! Nunca coloque la mano, los dedos o el cuerpo directamente sobre la boquilla de rocío.

Nunca apunte el atomizador alta presión hacia usted mismo o hacia otra persona. Este equipo debe ser utilizado solamente por los operadores entrenados.

Siempre mantenga el área de trabajo despejada de personas.

NO PERMITA que algún niño opere esta unidad.

¡BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA si parece que el rocío ha penetrado la piel! ¡No lo trate como una simple cortadura!

Debe inspeccionar diariamente las mangueras de alta presión y las líneas de combustible para buscar señales de desgaste. Si hay evidencia de falla, reemplace inmediatamente todas las mangueras y líneas de combustible sospechosas para prevenir la posibilidad de lesiones por el rocío a alta presión. Si una manguera o conexión tiene alguna fuga, NO COLOQUE SU MANO DIRECTAMENTE SOBRE LA FUGA.

NUNCA opere la pistola con el gatillo fijado en la posición abierta. Para prevenir una descarga accidental, la pistola debe tener bien trabado el seguro del gatillo cuando no se encuentre en uso.

Antes de retirar la boquilla de rocío o dar servicio a la unidad, apague la unidad y tire del gatillo de la pistola para liberar la presión. (Aun cuando apague



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

la unidad, todavía quedará agua a alta presión en la bomba, la manguera y la pistola hasta que la libere jalando el gatillo de la pistola.)

RIESGO DE ELECTROCUCCIÓN O CHOQUE ELÉCTRICO

Pueden sufrirse lesiones graves o fatales debido al contacto con la electricidad.

¡NO dirija el rocío hacia instalaciones eléctricas de ninguna clase! Esto incluye tomas eléctricas, lámparas, cajas de fusibles, transformadores, la unidad misma, etc.

NO permita que los componentes de metal de la lavadora a presión entren en contacto con componentes eléctricos cargados.



RIESGO DE QUEMADURAS

Pueden producirse lesiones graves si se toca el motor de gasolina, el silenciador o el intercambiador de calor. Estas áreas pueden permanecer calientes por algún tiempo después de que se ha apagado la lavadora a presión.

Nunca permita que ninguna parte de su cuerpo haga contacto con el motor de gasolina, el silenciador o el intercambiador de calor.



RIESGO DE EXPLOSIÓN

Pueden producirse lesiones graves debido al mal funcionamiento de la lavadora a presión o la explosión de accesorios si se usan componentes, aditamentos o accesorios que no correspondan al sistema.

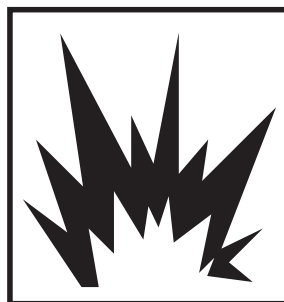
Nunca haga ajustes a las presiones configuradas en la fábrica.

Nunca exceda la máxima graduación de presión de los accesorios permitida por el fabricante.

No permita que alguna de las mangueras haga contacto con el silenciador del motor, el motor de gasolina o el intercambiador de calor para prevenir la posibilidad de explosión. No arrastre las mangueras sobre superficies abrasivas como el cemento.

Pueden producirse lesiones graves o fatales si se intenta arrancar la lavadora a presión cuando esté congelada la bomba. Solo use las partes de reparación para su lavadora a presión recomendadas por el fabricante.

En temperaturas de congelación, la unidad siempre deberá permanecer lo suficientemente caliente como para asegurar que no haya formación de hielo en la bomba. No arranque la lavadora a presión si ha sido transportada en un vehículo abierto o de calefacción deficiente, sin primero permitir que la unidad se descongele.



RIESGO POR PARTES EN MOVIMIENTO

El operador puede sufrir de lesiones graves si hace contacto con las partes en movimiento de la lavadora a presión.

Antes de hacer cualquier ajuste, asegúrese de que el motor esté apagado y que el cable o los cables de ignición estén separados de las bujías de ignición. Al voltear la máquina manualmente durante el ajuste o la limpieza puede arrancar el motor y junto con él, la máquina.

No opere la unidad sin que todas las cubiertas protectoras se encuentren en su lugar.



RIESGO DE LESIONES

Pueden ocurrir lesiones graves o fatales si los detergentes entran en contacto con la piel.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



¡BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA si está usando agentes de limpieza y siente que el rocío ha penetrado la piel! ¡NO LO TRATE COMO UNA SIMPLE CORTADURA! Lea la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) proporcionada con su detergente para estar preparado y poder informar a su médico exactamente qué tipo de detergentes estaba usando.

Nunca use solventes o detergentes altamente corrosivos o limpiadores de tipo ácido con esta lavadora a presión.

Se aconseja usar equipo protector como trajes de goma, guantes y respiradores, especialmente cuando se usen detergentes limpiadores.

¡Mantenga todos los detergentes fuera del alcance de los niños!

SIEMPRE use gafas protectoras cuando opere la unidad para proteger sus ojos contra residuos y detergentes lanzados al aire.

Pueden ocurrir lesiones graves provocadas por partículas sueltas proyectadas a gran velocidad a través la pistola atomizadora.

NO DIRIJA el atomizador hacia materiales frágiles tales como vidrio, ya que podría occasionar su ruptura.

Manténgase alerta — vigile lo que esté haciendo. No opere la unidad cuando esté fatigado o bajo la influencia de alcohol o drogas.

NUNCA apriete el gatillo a menos de que esté firmemente parado.

NO se estire demasiado ni se pare sobre un soporte inestable.

Las superficies mojadas pueden estar resbaladizas, use equipo protector y mantenga un punto de apoyo y buen equilibrio en todo momento.

NUNCA accione la pistola mientras se encuentre en una escalera o sobre un techo.

Pueden ocurrir lesiones provocadas por la lavadora a presión.

SIEMPRE sostenga firmemente el conjunto de pistola/varilla cuando arranque y opere la unidad. No hacerlo podría provocar que la varilla se caiga y se azote peligrosamente.

Sepa como detener la lavadora a presión y aliviar las presiones rápidamente. Familiarícese por completo con estos controles.

Siga todas las instrucciones de mantenimiento que especificó en la manual.

NO permita que la unidad presurizada permanezca sola. Apague la lavadora de presión y libere la presión antes de irse.

NO OPERE la unidad si detecta fugas de combustible, aceite o agua de la máquina. NO reanude la operación hasta que la unidad haya sido inspeccionada y reparada por un técnico capacitado para el servicio.

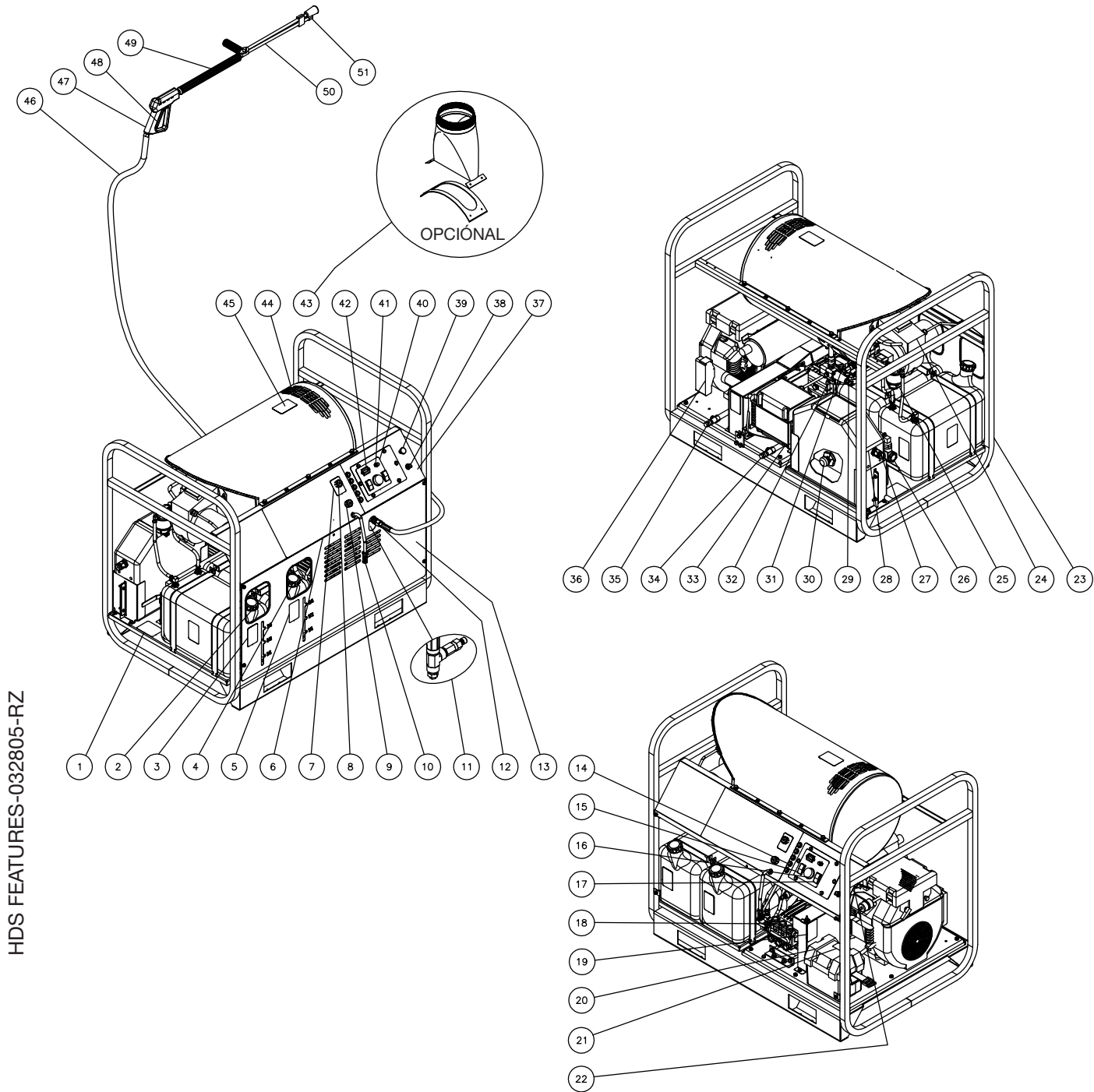
NUNCA accione la unidad con el regulador desconectado ni opere a velocidades excesivas.

Coloque la unidad sobre una superficie limpia, seca y plana para darle servicio. Antes de dar mantenimiento a la unidad, apáguela, alivie la presión de agua apretando el gatillo de la pistola, y permita que la unidad se enfrie. Realice el mantenimiento en un área limpia, seca y plana. Donde sea necesario, bloquee las ruedas para prevenir el movimiento de la unidad.

No mueva la unidad tirando de la manguera.

!SALVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CARACTERÍSTICAS



HDS FEATURES-032805-RZ

LISTA DE COMPONENTES

1. Calcomanía- Plato de información
2. Tanque de gasolina- Rojo / 10 gálon
3. Calcomanía- Riesgo de fuego: No use con diesel o aceite de comestible
4. Tanque del fuel - Verde / 10 gálon
5. Calcomanía- Advertencia- Riesgo de fuego: No use con gasolina
6. Calcomanía- Advertencia / Aviso / Operación
7. Calcomanía- Válvula de vapor
8. Válvula de vapor
9. Válvula de detergente
10. Malla de detergente
11. Válvula de alivio de presión
12. Tomacorriente de agua
13. Panel delante de acero inoxidable
14. Cogida de baca de conexión roscado
15. Interruptor de balancín de quemador
16. Termostato ajustable
17. Interruptor de balancín de fuerza auxiliar
18. Bomba de presión alta
19. Calcomanía- Advertencia: Riesgo de lesiones- Poleas expuestas
20. Caja de batería
21. Calcomanía- Aviso- Desconectar batería
22. GFCI - Tomacorriente dúplex
23. Asamblea de armazón de jaula de rollo
24. Ajustado de quemador del aire
25. Filtro de comestible de separador de agua
26. Válvula de boleto de 3 maneras
27. Entrada de agua
28. Tanque de flotar
29. Válvula de descargas de calor
30. Malla de arrandela
31. Interruptor de presión
32. Válvula de descargas
33. Generador
34. Descarga del aceite de bomba
35. Descarga del aceite de motor
36. Motor
37. Panel de control de acero inoxidable
38. Interruptor de llave del motor
39. Choke del motor
40. Calcomanía- Panel electrico
41. Ruptura de circuito de tomacorriente GFCI
42. Contador de hora
43. Kit de adaptador de montón - Vea opciones abajo
44. Tomacorriente de intercambiado de calor
45. Calcomanía- Advertencia: Superficie caliente
46. Manguera de presión alta
47. Pistola de gatillo
48. Cerradura de seguridad de gatillo
49. Lanza aislante
50. Doble lanza de presión ajustable
51. Boquilla de presión alta

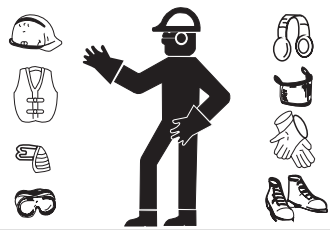
LISTA DE OPCIÓN DE HDS

PART #	DESCRIPCIÓN
HX-0100	Vapor (HDS-3005/3505)
HX-0102	Vapor (HDS-3506)
AW-5740-0000	Kit de meda
50-0170	Adaptador de montón
33-0356	Junta de adaptador de montón

INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN

VESTIMENTA:

Es importante usar ropa apropiada para su seguridad. Se aconseja usar cualquier medio necesario para proteger los ojos, las orejas y la piel. Posiblemente requiera equipo adicional de seguridad (como un respirador) cuando use detergentes limpiadores con esta lavadora.



PREPARACIÓN INICIAL:

⚠ PELIGRO ¡RIESGO DE EXPLOSIÓN O INCENDIO!

-CUANDO SE CARGAN BATERÍAS, ÉSTAS GENERAN UN GAS DE HIDRÓGENO ALTAMENTE EXPLOSIVO. ¡UNA CHISPA PODRÍA CAUSAR UNA EXPLOSIÓN O UN INCENDIO!

NO ARRANQUE LA BATERÍA CON FUENTE DE ENERGÍA AUXILIAR A MENOS DE QUE AMBAS BATERÍAS SEAN DE VOLTAJE O AMPERAJE EQUIVALENTES.

NO FUME NI PERMITA QUE HAYA CHISPAS O LLAMAS CERCA DE LA BATERÍA.

NO COLOQUE LA UNIDAD EN UNA ÁREA DONDE PUEDAN EXISTIR VAPORES INFAMABLES. UNA CHISPA PODRÍA PROVOCAR UNA EXPLOSIÓN O UN INCENDIO.

⚠ ¡RIESGO DE LA EXPLOSIÓN DE LA UNIDAD! ¡NO ALMACENE/OPERE LA UNIDAD EN AMBIENTES DE CONGELACIÓN!

- Este aparato debe quedar siempre colocado sobre una superficie nivelada para asegurar la lubricación apropiada del motor y de la bomba de agua durante la operación. NUNCA rocíe agua directamente a la unidad.

⚠ ADVERTENCIA ¡RIESGO DE ASFIXIA! ¡USE ESTE PRODUCTO ÚNICAMENTE EN ÁREAS BIEN VENTILADAS! NO OPERE EN UNA ÁREA ENCERRADA. EL ESCAPE EXPULSA MONÓXIDO DE CARBONO, UN GAS VENENOSO INODORO E INVISIBLE. RESPIRAR ESTE GAS PUEDE PROVOCAR LESIONES GRAVES, ENFERMEDAD O POSIBLE MUERTE.

- No use esta unidad en un área:
 - sin suficiente ventilación
 - donde haya evidencia de fugas de aceite, gas o combustible.
 - donde pueda haber presencia de vapores inflamables.

Esta unidad tiene varias fuentes de ignición que podrían provocar una explosión o incendio.

- Si use un kit de rueda, si tiene ruedas, asegúrese de bloquearlas para evitar que la unidad se mueva durante la operación.
- No permita que la unidad quede expuesta a la lluvia, la nieve o temperaturas de congelación. Si alguna parte de la unidad se congela, es posible que se acumule una presión excesiva en la unidad, lo cual podría provocar su estallido y consecuentemente posibles lesiones al operador o las personas alrededor.
- Debe revisarse el nivel de aceite de la bomba debe revisarse antes de cada aplicación. Revise el indicador de nivel de aceite en el cárter de la bomba. Asegúrese de que el aceite se encuentre en el centro de la mirilla de nivel. Si parece estar bajo el nivel, llene con aceite especial para bombas SAE20 o 30 non detergente.
- Su lavadora de presión tiene un motor de arranque eléctrico. En la primera vez, lleve protección adecuada de ojos y piel cuando llenar la batería con ácido. Cargar completamente la batería para permitir la función de motor de arranque eléctrico.

INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN

7. Especificaciones De la Batería:

- Batería Del Tractor Del Césped.
- Tamaño de la caja de la batería: 27.9cm x 19.05cm x 20.9cm (la batería puede ser ligeramente más alta y todavía cubrir por la tapa.
- La batería debe tener correa de elevación para la instalación fácil.

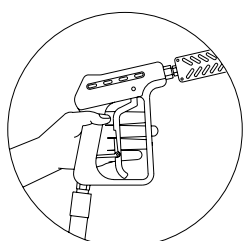
TANQUES DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR/QUEMADOR:

PELIGRO ¡RIESGO DE INCENDIO! ¡NO FUME MIENTRAS ESTÉ CARGANDO COMBUSTIBLE! NO LLENE LOS TANQUES DE COMBUSTIBLE MIENTRAS LA MÁQUINA ESTÉ EN FUNCIONAMIENTO O ESTÉ CALIENTE. PERMITA QUE LA MÁQUINA SE ENFRIE POR DOS MINUTOS ANTES DE VOLVER A CARGAR COMBUSTIBLE. NO LLENE DEMASIADO LOS TANQUES DE COMBUSTIBLE PORQUE SE PUEDEN DERRAMAR. DEBE QUEDAR UN ESPACIO LIBRE DE 1/4" (6,5 MM) EN EL TANQUE PARA PERMITIR LA EXPANSIÓN DEL COMBUSTIBLE.

1. Lea las advertencias de "Riesgo de explosión o incendio", antes de llenar con combustible.

ADVERTENCIA ¡RIESGO DE EXPLOSIÓN O INCENDIO! SIEMPRE ALMACENE EL COMBUSTIBLE LEJOS DE LA LAVADORA MIENTRAS LA UNIDAD ESTÉ EN FUNCIONAMIENTO O SE ENCUENTRE CALIENTE

2. Localice las calcomanías de seguridad en su unidad y preste atención a sus advertencias.
3. Motores de gasolina: Vea el manual del motor para necesidades de gasolina.
Combustible del quemador: Cuando llene el tanque (negro), use aceite de combustible No.1 o No.2/ diesel o queroseno.
4. Revise el nivel de aceite del motor antes de arrancarlo. (Vea el manual del motor).
5. Vea el manual del motor que se ha proporcionado con esta unidad, para familiarizarse con los procedimientos apropiados de ajuste.
6. Repase el manual del motor que acompaña a esta lavadora a presión para familiarizarse con los procedimientos correctos de arranque y mantenimiento.

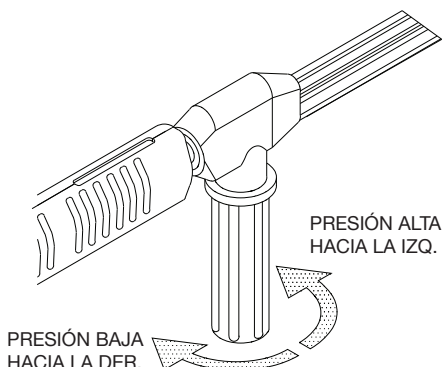


CONJUNTO DE VARILLA DOBLE CON PRESIÓN AJUSTABLE:

ADVERTENCIA ¡RIESGO DE INYECCIÓN QUE PUEDE CAUSAR UNA LESIÓN GRAVE! LA PISTOLA DE GATILLO SIEMPRE DEBE ESTAR TRABADA EN SU POSICIÓN CERRADA CUANDO NO SE USE! ¡NUNCA VEA DIRECTAMENTE HACIA LA BOQUILLA A MENOS QUE ESTÉ DESCONECTADA DEL CONJUNTO DE PISTOLA Y VARILLA DOBLE!

Esta unidad tiene un conjunto de varilla doble con presión ajustable que permite al usuario seleccionar el roció en abanico a baja o alta presión. Simplemente gire el mango ajustable de la varilla doble para seleccionar la presión deseada.

1. Se puede seleccionar la presión alta girando el mango ajustable en el conjunto de varilla doble en sentido antihorario como se muestra en la figura siguiente.
2. Se puede seleccionar la aplicación de detergente a baja presión girando el mango ajustable de la varilla doble en sentido horario como se muestra en la figura de abajo.



INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN

BOQUILLAS DE CONECTORES ROSCADOS:

Boquillas varias se puede estar conectores roscados en el fin de doble lanza para combiar el diseño de atomizadora. La boquilla de detergente ha preinstalado en la fabrica. Cuando usando conexiones roscadas (Q.C) asegúrese de que la conexión tiene cerradura seguras como el foto a la derecha. Si no está segura la presión alta se puede salir disparado la boquilla de la lanza.

Este se puede ocurrir lesiones graves o danos serios. Referir al número que imprimió en la boquilla para determinar ventilador de atomizadora. Los dos dígitos primeros indicar el grado de ventilador de atomizador:

1. La boquilla de 0° (Rojo):

Esta es una boquilla de explosión. Repartir un corriente muy concentrado de agua. Ten cuidado cuando usando el corriente recto. No es recomendado para usar en superficies de madera o con pinta o cosas con repaldos con adhesivo. USAS: Eliminación de hierbas de grietas de aceras, manchas fuertes de concreto, manpostería, aluminio y acero, barro del equipo, y para limpiar partes inferiores de máquinas de cortar el césped.

2. La boquilla de 15° (Amarillo):

Esta es una boquilla de cincelar. La atomizadora se pone en un angle de 45° del superficie y usar como una rajaadadora para eliminatar pinta, grasa, y mugre. USAS: Preparación de superficie (eliminación de manchas de mildeu y astillas de pinta).

3. La boquilla de 40° (Blanco):

Esta boquilla es una boquilla de limpiando. Este diseño extenso de atomizadora dispatir la presión de agua alrededor un área grande y se recomendado para limpiando moderado. USAS: Limpiando de apartadero de aluminio, limpiando ventanillas, limpiando autos, atomizadando aceras, entradas de casas, y patios.

4. La boquilla de 25° (Verde):

- En unidades normales, esta boquilla se usa para operación de vapor mojado de 250° F. Esta boquilla es para usar o operación con la válvula de descarga o vapor (donde aplicado) para dar vapor mojado de presión alta. Reemplazo de esta boquilla con una boquilla de tamaño incorrecto se puede ocurrir problemas con la maquina.
- En unidades que tener opción de vaor de 300°F, esta boquilla es reemplazado con una assemblea de boquilla de vapor.

5. La boquilla de 65° (Se incluido con doble lanza):

Esta boquilla es de detergente. El diseño extenso de atomizador dar solución alrededor áreas grandes. USAS: Aplicación, empanando, o enjuagando de detergente.

CONEXIÓN DE BOQUILLA:

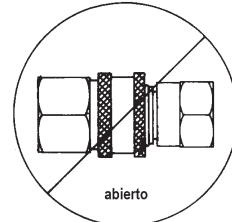
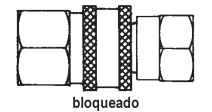
- Asegúrese de que gatillo de pistola está cerradura en posición de OFF.
- Boquillas de conectores roscados se puede conectar o desconectar de assemblea de doble lanza por retractarse los anillos de cerradura en instalaciones de conector roscado. Cuando conectando la boquilla deseable, empuje el anillo de cerradura por encima de conector roscado de boquilla para dar seguridad de conexión.

SUMINISTRO DE AGUA:

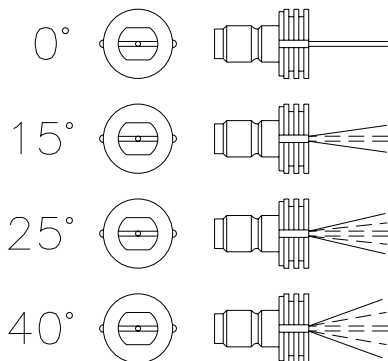
SUMINISTRO PRESURIZADO:

- Seleccione una manguera de suministro de agua de jardín de buena calidad que tenga por los menos 3/4" (19 mm) de diámetro interno y no sea mayor de 50 pies (15,25 m).
- Asegúrese de que la malla de agua es limpiado y libre de obstrucciones. controlar tanque de flotar para objectos extranero o escombros. Si el flujo del agua se queda restringido a la bomba, vacilacion puede ocurrir. Este podria causar falla prematura de la bomba.

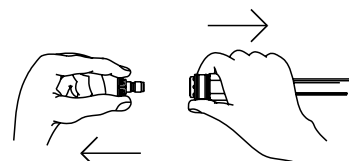
CERRADUAR DE BOQUILLA



BOQUILLAS



CONEXIÓN DE BOQUILLA



INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN

3. Si conectar uno del fin de mangurera de suministro de agua a entrada del tanque de flotar y conectar el otro fin a suministro presurizado de agua.

NOTA: Si existe un alto grado de contenido mineral en su agua, se recomienda usar un ablandador de agua para prevenir la posibilidad de una acumulación excesiva de incrustaciones dentro del serpentín del intercambiador de calor.

4. Use la necesidades de agua entrada como tener abajo:
 - a. Presión del agua necesitar estar entre de un mínimo de 40 PSI y máxima de 65 PSI.
 - b. La entrada de GPM tiene que estar un galón más de cada minuto de la salida de GPM que indicado en plato de nombre de la maquina. (Puede controlar el GPM de su fuente como encendido de relleno de un envase de cinco galones.)
 - c. La temperatura del agua entrada no exceder de 125°F. Dano grande de bomba se resulto si la temperatura del agua excede este nivel.
5. Nunca permita que la unidad opere sin que la línea de agua de entrada esté conectada y sin que el suministro de agua esté completamente abierto.

SUMINISTRO DE NO PRESURIZADO (TANQUE DE AUXILIAR):

1. Conectar manguera del tanque de auxiliar a porta abierta en la válvula de boleas de 3 maneras.
2. Use la palanca de selección en la válvula de boleas para permitir el flujo del agua del tanque de auxiliar a bomba.
3. El agua en el tanque de auxiliar tiene que estar más arriba de la entrada de bomba siempre. Esta asegurará la retroalimentación de gravedad del agua a la bomba. Falla de tener le nivel del agua arriba de entrada de bomba resultará en funcionando cuando está seco de la bomba y daño a fin mojado de la bomba.

DESCARGA:

La descarga ha preprogramado en la fábrica y solamente debe tener ajustados de un representante de servicio que tiene capacitación.

GENERADOR Y GFCI TOMACORRIENTE:

Esta unidad tiene un generador de un 115 volt AC y tomacorriente de GFCI de un 115 volt 15 amp. El generador proveer la fuerza al quemador y tomacorriente de GFCI y los circuitos de controlar y seguridad de la maquina.

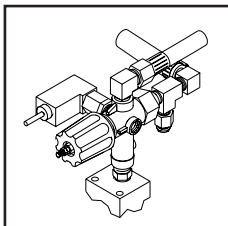
GENERADOR:

1. Siempre asegurar que las interruptores de quemador y auxiliar están en posición de "OFF" ante de empezar el motor. Permitir el motor para alcanzar RPM completo antes de moviendo las interruptores de quemador y auxiliar a posición de "ON". Falla para permitir puede danar generador, quemador, y el equipo de auxiliar.
2. No pulverizar agua en o alrededor de generador. Electrocución y / o daño a generador, quemador, o equipo de auxiliar puede resultar.

TOMACORRIENTE DE GFCI:

1. Siempre tapar el equipo de auxiliar despues de motor ha empezado y el motor está en RPM completo.
2. Siempre desconectar equipo de auxiliar y desenchufar equipo de auxiliar de tomacorriente de GFCI anted de desconectar la maquinal. Falla para hacer puede causar daño a generador, quemador, y equipo de auxiliar.
3. No pulverizar agua en o alrededor de tomacorriente de GFCI. Electrocución y / o daño a generador, quemador, o equipo de auxiliar puede resultar.

VÁLVULA DE DESCARGA



INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN

PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN ANTES DEL ENCENDIDO:

Antes de encender la unidad, realice los siguientes procedimientos:

1. Revise el nivel de aceite de la bomba.
2. Revise la malla filtrante de la entrada de agua. Limpie o reemplace de ser necesario. Vea "Suministro de agua", #2.
3. Revise todas las conexiones de la manguera para asegurarse de que estén bien ajustadas. Vea "Suministro de agua", #3.
4. Inspeccione para asegurarse que no existan fugas de agua, aceite o combustible del sistema. Si encuentra una fuga de combustible, ¡NO ENCIENDA LA UNIDAD! Vea la sección de advertencias de "Riesgo de explosión o incendio". Asegúrese que se hayan reemplazado todas las partes dañadas y se hayan corregido los problemas mecánicos, antes operar de nuevo la unidad. Si requiere servicio, llame a la oficina de Servicio a clientes.
5. Inspeccione las mangueras de alta presión para asegurarse que no tengan dobleces, rupturas o fugas. Si se encuentra una ruptura o fuga, ¡NO USE LA MANGUERA! Reemplace la manguera antes de encender la unidad. Vea "Riesgo de inyección". Asegúrese que se hayan reemplazado todas las partes dañadas y se hayan corregido los problemas mecánicos, antes operar de nuevo la unidad. Si requiere servicio, llame a la oficina de Servicio a clientes.

AQUÍ TERMINAN LAS INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN

⚠ ADVERTENCIA ⚠

LAS SIGUIENTES PÁGINAS CONTIENEN INSTRUCCIONES SOBRE LA OPERACIÓN Y EL MANTENIMIENTO.

NO INTENTE OPERAR ESTA LAVADORA A PRESIÓN HASTA QUE HAYA LEÍDO Y COMPRENDIDO TODAS LAS PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD SEÑALADAS EN ESTE MANUAL.

¡LA OPERACIÓN INCORRECTA DE ESTA UNIDAD PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES!

¡NO ALTERE NI MODIFIQUE ESTE EQUIPO DE NINGUNA MANERA!

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

FUNCIONANDO EL SISTEMA:

⚠ PRECAUCIÓN RIESGO DE DAÑO A LA UNIDAD ASEGÚRESE QUE NO ESTÉN CONECTADAS LA MANGUERA, LA PISTOLA O LA BOQUILLA CUANDO SE ESTÉ CEBADO DE LA BOMBA. AL CEBADURA SE LIBERAN DEPÓSITOS MINERALES DEL SISTEMA, LOS CUALES PODRÍAN OBSTRUIR O DAÑAR LA PISTOLA Y LA BOQUILLA, REQUIRIENDO REPARACIONES

Esta unidad tiene un rollo de acero que despues de colocando, causará los resto del agua en el rollo de usos anteriores cambiar a marrón o negro. Este agua tiene que funcionar del sistema antes de encender. Este procedimiento debe desempeñar sin la instalación de manguera de presión alta, pistola y asamblea de lanza.

1. Encender el suministro del agua.
2. Empezar el motor despues de procedimiento se dan en el manual de motor que venir con esta unidad.
3. Ajustar el motor a una velocidad bajo hasta ver la salida del agua de tomacorriente del agua. (Puede tomar 3-5 minutos) Ajustar regulador de motor a RPM completo una otra vez.
4. Cuando sistema está funciado, parar el motor y conectar la manguera descarga y de presión alta a tomacorriente del agua de la unidad.
5. Conectar el gatillo de pistola / semblea de lanza doble a manguera descarga y presión alta. Conectar la boquilla deseada a la asamblea de lanza doble.

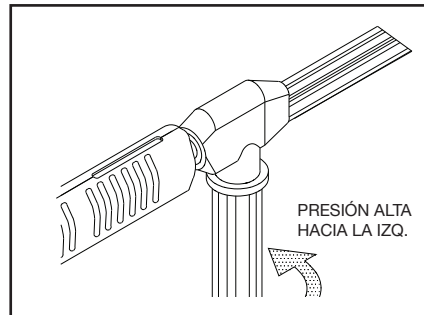
⚠ PELIGRO ¡RIESGO DE INYECCIÓN QUE PROVOCΑ LESIONES GRAVES! ¡MANTÉNGASE COMPLETAMENTE APARTADO DE LA BOQUILLA! ¡NUNCA COLOQUE LA MANO O LOS DEDOS DELANTE DE LA BOQUILLA! ¡NO DIRIJA EL CHORRO DE DESCARGA HACIA PERSONAS O MASCOTAS!

⚠ PRECAUCIÓN RIESGO DE DAÑO NO PERMITA QUE EL PATRÓN DE ROCÍO PERMANEZCA EN UNA ÁREA FIJA DURANTE UN PERÍODO DE TIEMPO PROLONGADO. PUEDE CAUSAR DAÑOS

ARRANQUE/OPERACIÓN CON AGUA FRÍA:

1. Vea "Advertencias de seguridad", antes de encender la unidad.
2. Localice las calcomanías de seguridad en su unidad y ponga atención a esas advertencias.
3. Asegúrese de que el interruptor y Interruptor de auxiliar del quemador esté en posición de apagado.
4. Apunte la pistola de gatillo en dirección segura, quite el seguro y apriete el gatillo. Sostenga el gatillo abierto mientras arranca el motor, según las instrucciones del fabricante en el manual del motor que acompaña esta unidad. Apóyese firmemente en caso de que la pistola lo empuje cuando se encienda la bomba. Prepararse para la posibilidad de mordida de pistola cuando el motor empieza.
5. Una vez que el motor haya comenzado, realice los procedimientos siguientes con el pistola abierto:
 - a. Inspeccione el sistema en busca de fugas de agua, aceite y combustible. Si encuentra una fuga de combustible, **¡APAGUE LA UNIDAD INMEDIATAMENTE!** Vea las advertencias de "Riesgo de explosión o fuego". Asegúrese que se hayan reemplazado todas las partes dañadas y se hayan corregido los problemas mecánicos, antes operar de nuevo la unidad. Si requiere servicio, llame a la oficina de Servicio a clientes.
 - b. Inspeccione las mangueras de alta presión para asegurarse que no tengan dobleces, rupturas o fugas. Si encuentra una ruptura o fuga, **¡NO TOQUE LA PARTE DE LA RUPTURA! ¡APAGUE LA UNIDAD INMEDIATAMENTE!** Reemplace la manguera antes de encender la

EMPUÑADERA AJUSTABLE



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

unidad. Vea las advertencias de "Riesgo de inyección". Asegúrese que se hayan reemplazado todas las partes dañadas y se hayan corregido los problemas mecánicos, antes operar de nuevo la unidad. Si requiere servicio, llame a la oficina de Servicio a clientes.

6. En esta etapa, la unidad está operando como lavadora a presión con agua fría. Ponga la pistola algunas veces y trata de ajustar la presión de alta. Girar la empuñadura ajustable en la lanza doble para aplicación de presión alta y bajo. ¡NUNCA coloque las manos o los dedos delante de la boquilla ni mire directamente hacia la boquilla.
7. Si desea usar tomacorriente de auxiliar, tapar equipo de auxiliar y mover interruptor de auxiliar a posición de "ON".
8. No permitir la operación de maquina en modo de bypass (con el gatillo de pistola cerrar) para más de tres minutos sin apretando el gatillo de pistola. Falla de hacer este mandato facil puede causar la falla de embalaje de bomba.

OPERACIÓN CON AGUA CALIENTE:

⚠ ADVERTENCIA ¡RIESGO DE QUEMADURA! LA TEMPERATURA DEL AGUA PODRÍA SER MUY ELEVADA DURANTE LA OPERACIÓN CON AGUA CALIENTE. TENGA CUIDADO CUANDO AJUSTE LA PRESIÓN O CONTROLE EL CONJUNTO DE PISTOLA/GATILLO/ VARILLA.

1. Siga los pasos señalados en la sección de "Arranque/operación con agua fría."
2. Mover interruptor de quemador a posición de "ON" y cambiar el termostato ajustable a posición deseado.
3. Revisar el sistema para agujeros de gasolina una otra vez. Si encontrar un agujero de gasolina !parar la maquina inmediatamente! Vea las advertencias como "Riesgo de explosión o fuego". Asegurese de que reemplazar de todas partes dañadas y todos problemas mecanicos están correctos antes de la operación de esta unidad.

Nota: Con la empieza primera, agua será calor en 20 segundos aproximadamente y alcanzará temperatura maxima dentro de 2-1/2 minutos si el gatillo de pistola estaba abierto. El quemador no disparará cuando el gatillo es despedido.

OPERACIÓN DE VAPOR:

UNIDADES NORMALES:

En unidades normales, la 25° (verde) boquilla de vapor se usa para operación de vapor mojado de 250° F. Esta boquilla tener tamaño para operación con la válvula de descarga y vapor (donde aplicante) para proveer vapor mojado de presión alta. Reemplace de esta boquilla con una boquilla de tamaño incorrecto se puede causar problemas operacionales con la maquina.

UNIDADES NORMALES - HDS-3005/3505/3506:

1. Instalar 25° (verde) boquilla de vapor en asamblea de lanza doble.
2. Seguir procedimientos de encender de "Operación de Agua Calor".
3. Mover válvula de vapor en sentido contrario de las agujas del reloj completo para lograr temperatura maxima de tomacorriente (250° F).

UNIDADES NORMALES - HDS-4005 (Y UNIDADES HX-0150, HX-0151 Y HX-0152 OPCIÓN):

1. Instalar 25° (verde) boquilla de vapor en asamblea de lanza doble.
2. Seguir porcedimientos de encender de "Operación de Agua Calor".

Nota: Con la empieza primera agua será calor en 20 segundos aproximadamente y alcanzará temperatuas maximas dentro de 2-1/2 minu-

Manual del Operador

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

tos si el gatillo de pistola estaba abierto. El quemador no disparará cuando el gatillo es despedido.

OPCIÓN DE VAPOR

OPCIÓN DE VAPOR - 300°F TEMPERATURA DE TOMACORRIENTE:

1. Retire la manguera de alta presión y cámbiela por la manguera de vapor. Instalar asamblea de boquilla de vapor en lanza doble.
2. Mover cuidadosamente perilla de descarga de las agujas del reloj a posición minimo de fabrica.
3. Seguir procedimientos de encender de "Operación de agua calor".
4. Mover interruptor de vapor a posición de "ON".
5. Cambiar el termostato ajustable de las agujas del reloj a posición maxima. Si un posición más bajo es deseado, es normal para circular el quemador (disparar intermitente) cuando atomizando.

Nota: Con la empieza primera, agua será calor en 20 segundos aproximadamente y alcanzará temperaturas máximas dentro de 5 minutos si el gatillo de pistola estaba abierto. El quemador no disparara cuando el gatillo es despedido.

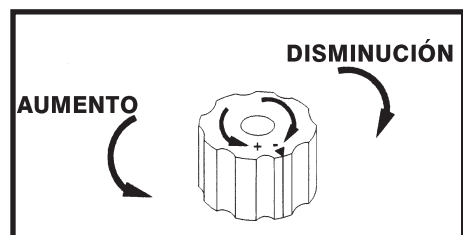
Nota: El quemador no disparará si el interruptor ha movido a posición ON antes de la descarga ha ajustado a posición minimo de la fabrica.

LIMPIEZA CON DETERGENTES-PRESIÓN ALTA (FRIO/CALOR/VAPOR):

NOTA: Esta función está diseñada para ser usada únicamente con detergentes suaves. Dado que la solución de limpieza viaja a través de la bomba y el serpentín del intercambiador de calor, no use corrosivos ya que provocarán daño extenso y representan un peligro considerable.

1. Vea las advertencias de "Riesgo de lesiones". Asegúrese de usar vestimenta protectora como se indicó.
2. Prepare la solución de detergente de acuerdo a las instrucciones en la etiqueta
3. Sumerja completamente el extremo de la malla filtrante de la manguera de vinilo transparente en la solución de detergente.
4. Ajustar la cantidad de detergente deseado como mover la válvula de contador de detergente ensentido contrario de las agujas del reloj completo para tener en velocidad maxima de sifón.
5. Para aplicar la solución, quite el seguro de la pistola active el gatillo. En unos cuantos momentos, una mezcla de detergente y agua saldrá por la boquilla. Comience a rociar la porción inferior de la superficie que va a lavar y siga en dirección ascendente, en pasadas largas, superpuestas. Aplicando de la parte inferior hacia arriba se evitan manchas de escurremientos. Permita que se remoje brevemente. Trate de no trabajar en superficies calientes o expuestas a la luz directa del sol, para reducir las probabilidades de que el detergente se seque, lo cual podría causar daños a la superficie. Asegúrese de aplicar la solución de limpieza a una pequeña sección a la vez.
6. Para enjuagar: fije la pistola de gatillo en la posición de APAGADO. Cambiar la válvula de contador de detergente a posición de OFF. Quite el seguro de la pistola y rocíe. Tomará aproximadamente 30 segundos para purgar todo el detergente de la línea. Para lograr los mejores resultados de enjuague, comience en la parte superior y avance en forma descendente.
7. Haga pasar por acción de sifón un galón de agua a través del sistema de inyección de detergente del sistema después de cada uso. Esto evita la posibilidad de corrosión o acumulación de residuos de detergente, lo cual provocaría problemas mecánicos durante el siguiente uso.

VÁLVULA DE CONTADOR DE DETERGENTE



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

APAGADO:

1. Mueva el interruptor del quemador y interruptor de auxiliar, y interruptor de vapor (donde aplicante) a la posición de APAGADO.
2. Apriete el gatillo y descargue el agua durante tres minutos para enfriar el intercambiador de calor y la manguera de alta presión. (Un periodo de enfriamiento insuficiente de la manguera de alta presión causará desgaste excesivo y la ruptura eventual de la manguera.)
3. En los modelos de motor de gasolina, NO CIERRE el obturador para detener el motor. Podría ocurrir petardeo o explosión en el carburador y causar daño al motor.
4. Mueva el interruptor de llave del motor a la posición de APAGADO.
5. Abra el suministro de agua y accione el gatillo de la pistola por un momento para aliviar la presión.

Desconectar y descargar manguera de presión alta, pistola y lanza. Limpiar la unidad. Almacenar en medio ambiente de ninguno congelado.

ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO ESPECIFICO:

COMPONENTES DE EMISIÓN EVAPORADO:

La unidad que compró incluir los componentes siguientes que son de acuerdo con los Estandares de Emisión Evaporado de California Air Resources Board de 2023.

Estandares de Emisión:

1. Manguera de combustible
2. Instalaciones de Manguera de combustible

Estos componenentes deben tener inspección en un base diario para grietas, agujeros y uso abnormal. Si ocurrió las grietas, agujeros o uso abnormal, reemplace los componentes inmediatamente.

Motor:En el instructivo del motor que viene con su unidad se detallan los procedimientos específicos para dar mantenimiento al motor. Si sigue las recomendaciones del fabricante prolongará la duración de su motor.

Bomba:Cambie el aceite de la bomba después de 50 horas de operación. Después del cambio inicial, el fabricante recomienda cambiar el aceite cada 3 meses o a intervalos de 250 horas. Si el aceite tiene aspecto sucio o lechoso, quizá sea necesario hacer cambios más frecuentemente. Use aceite especial para bombas SAE20 o 30 non detergente y solo llene hasta el centro de la mirilla de nivel. NO LLENE DEMASIADO.

Boquilla:El flujo de agua a través de la boquilla de rocío causará erosión del orificio, ensanchándolo y provocando una pérdida de presión. Deben reemplazarse las boquillas siempre que la presión llegue al 85% del máximo. La frecuencia del reemplazo depende de variables tales como el contenido mineral en el agua y la cantidad de horas que se use la boquilla.

MANTENIMIENTO-CADA 3 MESES:

CAMBIAR ACEITE DE BOMBA DEL AGUA: Asegúrese de unidad está en posición de OFF. Cambiar aceite de bomba despues de la cincuenta horas primeras de operación. Despues de cambio primero, cada y todo 3 meses o intervalos de 500 horas es recomendado. Si aceite está sucio o lechoso, cambios puede necesitar en más frecuencia. Use SAE20 o 30 aceite sin-detergente de bomba y llenar a medio de vidrio de ver de aceite. No llenar algo hast el borde.

REEMPLAZAR BOQUILLA DE PRESIÓN ALTA: Flujo de agua por boquilla de atomizar erosionará el orifico, este hará más grande y resultará en perdida de presión. Debe reemplazar las boquillas cuandoquiera presión es menos de 85% de la maxima. La frecuencia de reemplazar es dependente de algunas variables como contenido de mineral en el agua y el numero de usar de la boquilla.

MANTENIMIENTO-CADA 3 MESES:

INSPECCIÓN DE CORREA: Asegure la unidad está apagado y quita los protector por correa. Examine el correa para saber si hay desgaste y tirantez. Si necesita reemplazar o hacer más estricto la correa de v, seguir los procedimientos abajo.

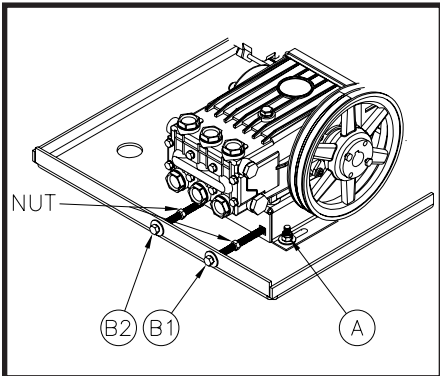
REEMPLAZAR:

1. Suelte tornillos de monte de las cuatro bombas (A).
2. Suelte las dos tuercas de alineación aproximadamente una pulgada en los tornillos de alineación (B1 & B2).
3. Deslizarse la bomba hacia el motor para soltarse las correas.
4. Quitar y reemplazar la correa.

APRETAR: (SI CORREA DE V NO HA REEMPLAZADO, NECESITARÁ SOLTARSE LAS TUERCAS EN TORNILLOS DE ALINEACIÓN DE B1 Y B2 ANTES DE PROCEDER.)

ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

1. Apretar tornillo de alineación de B2. La bomba moverá a la izquierda hasta hay tenión en la correa. Entonces apretar tuerca B2.
2. Apretar tornillo de alineación de B1 hasta (as gavillas están rectas. (use un filo recto para alineación).
3. Empujar en la correa de v para revisar deflexión de correa para tensión. Debe haber deflexión de 1/4" a 1/2" para tensión correcto.
4. Si las gavillas están rectas y tensión es correcto, apretar tuerca de B1 y los cuatro tornillos de monte de la bomba. (A)
5. Si tensión es correcto, repetir muneros 6 y 7 hasta alineación correcto y tensión correcto ha logrado. Apretar los cuatro tornillos de monte (A) cuando terminar.
6. Suelte tuerca de B2, aprete tornillo de B2, aprete tuerca de B2.
7. Suelte tuerca de B1, aprete tornillo de B1, aprete tuerca de B1.



AJUSTADO DE AIRE DE QUEMADOR: La contra- ventana ha preprogramado en la fabrica para operación apropiado entre nivel del mar y elevación de 2000 pies en condiciones normales (temperaturas del aire y agua de 60° F). En temperaturas más frio o altitudes más arribas, puede necesitar para ajustar el suministro del aire a la cámara de combustión. Este ajustado maximizará la eficiencia de quemador y evitar operación sin eficiencia o cantidad exceso de hollín de rollo de intercambio de calor. Durante algo ajustado de contraventana del aire y bada es recomendado para hacer un examen de humo. Si no tiene el equipo para hacer un examen de humo, siga los procedimientos abajo:

1. La maquina necesita estar funcionando quemador en posición de "ON".
2. Suelte atornillo de cerradura (#3 en la izquierda en la contraventana.
3. Revisar para humo del exhosto de intercambio de calor. Si no hay humo, cerrar la contraventana del aire muy despacio (#1 en la izquierda) como moviendo el disco en senido contrario a las agujas del reloj a numero más bajo. Siga mover el disco hasta hay humo.
4. Anotar este posición.
5. Abra la contraventana del aire (#1 en izquierda) de dos incrementos. Por ejemplo: Si contraventa del aire fue en 2, la mueva a 4.
6. Mover muy despacio el gatillo de pistola a posición "ON" y "OFF". Este hará quemador estar en posición ON y OFF. Vea para una nube de humo cuando hay ignación de quemador.
7. Repetir numeros 5 y 6 hasta hay una nube de humo. Anotar posición de contraventana del aire.
8. La diferencia entre las posiciones de anotar en numeros 4 y 7 es la ventana de combustión. Ponga el disco en posición de medio manera entre de este posiciones.

NOTA: Puede necesitar más o menos aire para tener una ventana de combustión correctos: no puede detectar un posición en peldaño numero 3 o 7. Suelte el tornillo (#4 a la izquierda) abra la Banda de Aire (#2 a la izquierda) en incrementos de 1/4". Repite posiciones 3-8 hasta combustión correto ha logrado.

EXAMINE AGUA Y PRESIÓN DE COMBUSTIBLE: Estos procedimientos debe hacer de un tecnico de servicio que tiene autoridad.

EXAMINE AGUA Y TEMPERATURA: Estos procedimientos debe hacer de un tecnico de servicio que tiene autoridad.

MANTENIMIENTO – CADA 6 MESES

REEMPLACE FILTRO DE COMBUSTIBLE – Siga las instrucciones se dan en filtro de combustible para procedimiento correcto.

ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO – CADA 12 MESES

LIMPIAR EL ROLLO DE CAL – Una pérdida de presión puede significar que el rollo necesita limpiar de cal. Haga este procedimiento en base periódico.

1. Mezcle el polvo no desencalado cáustica o una solución en el tanque de flotación de acuerdo a las instrucciones del paquete.
2. Quite la boquilla del bastón. Ponga una media de nylon encima de la asamblea del bastón para colectar desechos, y entonces ponga la asamblea del bastón en tanque de flotar.
3. Asegúrarse de que el gatillo de pistola está abierto y empezar el motor para permitir la circulación del agua por el sistema. Permitir este proceso seguir por 2-4 horas (consulte direcciones de paquete de agente de limpiar el cal para tiempo exacto).
4. Cuando todo se completó, ponga el motor en posición de "OFF". Desague y límpie el tanque de flotar, quite media de nylon, y límpie la pistola y asamblea del bastón.
5. Limpie todo del sistema con agua limpiado y fresco y ponga la boquilla en asamblea del bastón.
6. Quite solución de limpiado de cal en según a regulaciones de local, estado y federal.

EXAMINE EL VOLTAJE Y DECORRIDO DE AMPERIO: Use un metro del voltaje y amperio para examinar la maquinaria para voltaje y amperaje correcto. Este procedimiento debe hacer de un técnico servicio con autoridad si no tiene estos instrumentos o no ser asegúrese como hacer estos exámenes.

INSPECCIONE FILTRO INTERIOR DE BOMBA DE QUEMADOR DE COMESTIBLE: Este procedimiento debe hacer de un técnico de servicio con autoridad.

REVISE ELECTRODOS DE QUEMADOR: Este procedimiento debe hacer de un técnico de servicio con autoridad.

REEMPLACE BOQUILLA DE COMESTIBLE: Este procedimiento debe hacer de un técnico de servicio con autoridad.

MANTENIMIENTO - ESTACIONAL:

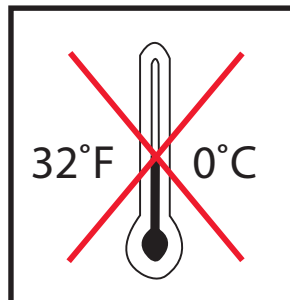
NOTA: La preparación apropiada para el invierno está basada en las instrucciones recomendadas del fabricante incluidas en la "Tabla de Protección" mostrada en el rótulo posterior de la mayoría de los recipientes de anticongelantes.

PERPARACION PARA EL INVIERNO: Será necesario preparar esta unidad para el invierno, para fines de Almacenamiento y transporte en temperaturas ambiente inferiores al punto de congelación. Esta unidad debe protegerse contra la temperatura más baja incurrida por las siguientes razones:

1. Si se congela cualquier parte del sistema de bombeo puede acumularse una presión excesiva en la unidad, lo que podría causar que la misma reviente resultando en lesiones posibles graves al operador o a los observadores.
2. El sistema de bombeo de esta unidad puede resultar dañado permanentemente si se congela. LOS DAÑOS POR CONGELACION NO ESTAN CUBIERTOS POR LA GARANTIA.

Usted puede proteger su unidad siguiendo el procedimiento indicado abajo, si debe almacenarla en un lugar donde la temperatura puede descender por debajo de los 32°F.

ADVERTENCIA ¡RIESGO QUE LA UNIDAD REVIENTE! ¡NO ALMACENE/OPERE LA UNIDAD EN UN AMBIENTE HELADO!



ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

VOLARLE DEL AIRE:

1. Quite la boquilla de asamblea del bastón. Aprete el gatillo hasta nada agua sale la asamblea del bastón.
2. Conecte instalación del aire de una manguera del aire a instalación de mallas en tanque de flotar.
3. Funcione aire compresado entre el sistema para evitar todo agua del sistema.

SOLUCIÓN DEL ANTICONGELANTE:

1. Eche una mezcla de anticongelante y agua entre tanque de flotar.
2. Fonga malla de detergente en solución de 100% anticongelante.
3. Gire interruptor a posición de "BOMBA". Permita travasar con sifón del anticongelante por sistema hasta ca salida el tomacorriente de solución del anti congelante. (Para asegúrarse de que el rollo está listo para el invierno, el solución dle anticongelante tiene que salir el tomacorriente. Agregue más la solución anticongelante tanque de flotar si en necesario.
4. Almecene la solución anticongelante para un uso ulterior o descártela de acuerdo con las leyes de EPA del estado.

LOCALIZACION DE FALLAS

SINTOMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
El motor no arranca.	Problemas con el motor.	Vea el manual del motor que viene con su unidad.
	Los componentes de la unidad están congelados.	Permita que se descongele. Si alguna parte de la unidad se congela, es posible que se acumule la presión, lo cual podría ocasionar que la unidad reviente y consecuentemente provoque lesiones graves al operador o las personas que se encuentren alrededor.
No hay descarga de la boquilla cuando se acciona el mecanismo del gatillo.	Suministro inadecuado de agua.	Asegúrese que la manguera tenga 3/4" de diámetro y que el suministro de agua entrante esté abierto.
Presión baja o fluctuante.	Doblez en la manguera de entrada de agua.	Elimine el doblez.
	Está obstruido el tamiz de la entrada de agua.	Saque el tamiz, limpie o reemplace.
	La bomba absorbe aire (Eliminado el cebado).	Ajuste todas las conexiones de entrada de agua. Elimine dobleces en la tubería de entrada.
	No está en modo de presión alta.	Introduce boquilla de presión alta. Mueva la empuñadura ajustable en lanza doble en sentido contrario a las agujas del reloj a presión alta.
	La boquilla de rociado está obstruida o gastada.	Saque, limpie o reemplace.
	El conjunto de la válvula en la bomba está dañado o obstruido.	Saque, inspeccione, limpie o reemplace.
	Los empaques de la bomba están gastados.	Reemplace los empaques.
	La válvula de derivación no opera correctamente.	Repare o reemplace.
El agua parece lechosa o espumosa.	Agua en el aceite.	Cambie la bomba de aceite. Llene al nivel apropiado.
Pérdida de aceite de la unidad.	Válvula defectuosa.	Póngase en contacto con el Departamento de Servicio.
Agua está saliendo en válvula de seguridad.	Mal funcionamiento de descargado.	Detecte y corregir problema con descargado.
	Mal funcionamiento del interruptor de presión.	Detecte y corregir problema del interruptor de presión.
	Válvula de seguridad es defectivo.	Reemplace válvula de seguridad. NUNCA funciona unidad sin válvula de seguridad. Este puede causar un explosión!
El detergente no fluirá por sifón.	El tamiz del detergente no está completamente sumergido en la solución de detergente.	Inspeccione, sumerja si fuera necesario.
	El tamiz del detergente está obstruido.	Inspeccione, limpie o reemplace.
	La manguera del detergente está cortada, obstruida o doblada.	Inspeccione, limpie o reemplace.
	La boquilla del detergente está taponada.	Limpie o reemplace.
	La perilla de ajuste del detergente está girada a la posición cerrada.	Abra la perilla de ajuste. Refiérase a "Limpieza con detergentes".

LOCALIZACION DE FALLAS

SINTOMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
El flujo de agua retrocede al recipiente del detergente.	La esfera y el resorte en el Venturi están reverso, perdido o corroer.	Retire, limpie o reemplace.
Cuando la pistola de gatillo está asegurado en la posición "OFF", el agua fluye desde la boquilla.	La pistola funciona mal.	Repare o reemplace.
Motor de calefactor no funcionará. (quemador no inflamará sin funcionando de calefactor)	Mal funcionamiento de generador.	Repare o reemplace.
	Mal funcionamiento de quemador/calefactor del motor.	Repare o reemplace.
	Correo rompió o resbalando en generador.	Ajuste o reemplace como necesario.
Calefactor funciona, pero quemador no inflamará.	Varilla no está en posición quemada.	Examine posición de varilla.
	El termostato no está en posición de arriba suficiente.	Mueve termostato a posición mas arriba.
	Gatillo está cerrado.	Gatillo está cerrado.
	No hay combustible.	Más combustible.
	Válvula de detergente está abierto pero manguera de detergente no está sumergió entre solución. (Este causa que apartos de seguridad parar el quemador.)	Cierre válvula o sumerge completo manguera despejado de vinillo en solución de detergente.
	Varilla de presion está fatigando.	Presión debe estar más a 375 PSI a permitir quemadura encender.
	No hay voltaje.	Llame al Departamento de Servicio.
	Insuficiente o Inadecuado suministro de comestible.	Revise comestible para asegúrarse correcto. Si es necesario desaguar el tanque y filtro y llenar con comestible apropiado.
	Bomba de gasolina aspirando aire.	Apriete todas las conexiones de admisión de combustible. Elimine las fugas en la línea de admisión.
	Filtro de comestible o separador de agua de comestible es sucio o obstruir.	Desague o reemplace como necesario.
	Insuficiente presión de bomba de comestible.	Revise presión de bomba de comestible, ajuste or reemplace como necesario.
	No funcionamiento de bomba de comestible.	Revise presión, reemplace si necesario.
	Pareado flexible rompió.	Reemplace.
	Falla de válvula de solenoide del comestible.	Reemplace.
	Boquilla de comestible es sucio o obstruir.	Reemplace boquilla de comestible.
	Ajustado de quemador del aire incorrecto.	Ajuste.
	Módulo de inflamar es defectuoso.	Ajuste o reemplace los electrodos. Consulte servicio de clientes.
	Electrodos de inflamar son dañado o gastado.	Ajuste o reemplace los electrodos. Consulte servicio de clientes.
Opción de vapor:	Modo vapor.	Verifique de que interruptor de vapor está en mode de "vapor".
	Modo de vapor: el PSI del cabezal de la bomba es demasiado alto.	Reduce PSI a 325.

LOCALIZACION DE FALLAS

SINTOMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
El ventilador funciona, el quemador se enciende, el calentador no funciona.	El termostato no está en posición de arriba suficiente.	Mueve termostato a posición mas arriba.
	Válvula de detergente está abierto pero manguera de detergente no está sumergido completo entre solución. (Este causa que apartos de seguridad parar el quemador)	Cierre válvula o sumergir completo manguera despajado de vinilo en solucion de detergente.
	Insuficiente o Inadecuado suministro de combustible.	Revise combustible para asegúrarse correcto. Si es necesario desaguar el tanque y filtro y llenar con combustible apropiado.
	Separador de agua de combustible y filtro de combustible es sucio o obstruir.	Desague o reemplace como necesario.
	Insuficiente presión de bomba de combustible.	Revise presión de bomba de combustible, ajuste o reemplace si necesario.
	Boquilla de combustible es sucio o obstruir.	Reemplace la boquilla de combustible.
	Ajustado de quemador del aire incorrecto.	Ajuste.
	Acumulación de sarro en rollo de intercambio de calor.	Consulte departamento de servicio.
Quemador funciona irregularmente.	Agua está en aceite de combustible.	Reemplace filtro de combustible o desague separador de agua de combustible, desague tanque de combustible y reemplace con combustible limpiado.
	Filtro de combustible o separador de agua de combustible es sucio.	Reemplace el elemento.
	Boquilla de combustible es sucio.	Reemplace.
	Posición de ajustado del aire es incorrecto.	Ajuste.
	Mal funcionamiento de bomba de combustible.	Reemplace.
Quemador despidie fumo blanco.	Insuficiente combustible.	Rellene. Si fumo blanco siga, consulte departamento de servicio.
	Demasiado suministro del aire.	Ajuste.
Quemador despidie fumo negro.	Insuficiente suministro del aire.	Ajuste.

TABLA DE MANTENIMIENTO

PROCEDIMIENTO	DIARIAMENTE	3 MESES	6 MESES	9 MESES	12 MESES
Examine del nivel de aceite del motor	X				
Comabie del aceite del motor*****		X	X	X	X
Examine nivel del petroleo bomba	X				
Combie petroleo de bomba**		X	X	X	X
Examine filtración de petroleo	X				
Examine filtración de combustible	X				
Examine filtración del agua	X				
Examine la manguera		X			
Examine la pantalla de entrada de agua	X				
Examine filtro combustible		X	X	X	X
Reemplace filtro combustible			X	X	X
Examine de correas		X	X	X	X
Reemplace las boquilla de presión alta***		X	X	X	X
Reemplace filtro de bomba combustible*					X
Reponga tobera combustible*					X
Examine aire quemadura regulable					X
Examine quemadura electrodos*		X	X	X	X
Pruebe la presión del agua*					X
Pruebe la presión de combustible*		X	X	X	X
Pruebe temperatura del agua*		X	X	X	X
Quite escama del rollo****		X	X	X	X

* Debe realizar esto un técnico de servicio autorizado.

** Ud. tiene que cambiar combustible de bomba después de las primeras cincuenta (50) horas. De la operación y cada (250) horas o 3 meses, cualquiera.

*** Las boquillas de alta presión deben reemplazarse siempre que la presión sea inferior al 85%.

**** Hay una diferencia con la acumulación de escama con minerales en el agua y la cantidad de usos. Tienen que quitar escama cada mes o cada año.

*****El aceite del motor debe cambiarse después de las primeras 8 horas de operación y cada 50 horas o 3 meses, lo que ocurra primero.

DECLARACIÓN DE GARANTÍA DE LA SERIE HDS

Fabricante garantiza todas las piezas (excepto las piezas a las cuales se hace referencia más abajo) de su nueva lavadora a presión SERIE HDS contra defectos en sus materiales o su manufactura durante los períodos siguientes:

Para vida:

Colector de bomba

Por diez (10) años a partir de la fecha original de compra;

La bomba de alta presión (Bomba General sólo--Excluye 4005)

Por siete (7) años a partir de la fecha de compra:

La bomba de presión alta (Bomba AB y General 4005)

Por cinco (5) años a partir de la fecha de compra:

cincos (5) años a partir de la fecha
Pollo de intercambiador de calor

Período de intercambiador de calor:

Estructura Protocolos

Quemador

Tubería

Protecciones Polea
Barraña (C) mesas a punto de la fecha de compra.

Mantenimiento y transformación de la iniciación

Motor de quemador Transformador de ignación

oventa (90) días a partir de la fecha de compra:

Interruptores de control
Métodos de control

Válvula de descagar Bomba de combustible

Capacitor Embrague
triturador (22) (K) embrague de la fundición

Por treinta (30) días a partir de la fecha de compra:
Mangueras de alta presión Gatillo de pistola Mallas / Filtros
Durante el período de garantía, se repararán o reemplazarán a discreción de fabricante las piezas defectuosas que no estén sujetas a un desgaste normal. El reembolso en cualquier caso se limitará al precio de compra.

EXCLUSIONS

1. El motor está cubierto bajo una garantía por separado que su respectivo fabricante ofrece y queda sujeto a los términos establecidos en dicha garantía.
 2. Piezas sujetas a desgaste normal:

Empaque de la bomba	Boquillas atomizadoras
Válvulas de la bomba	Conectores rosados
Válvulas de detergente	Filtros de combustible
Argolla	Correas
 3. Esta garantía no cubre piezas dañadas a causa de desgaste normal, aplicación incorrecta, uso incorrecto, o operación a velocidades, presiones o temperaturas diferentes a las recomendadas. Tampoco se garantizan las piezas dañadas o desgastadas debido al uso de líquidos cáusticos o a la operación en ambientes abrasivos o corrosivos, o bajo condiciones que causen cavitación de la bomba. También se anula la garantía si no se siguen los procedimientos recomendados de operación y mantenimiento.
 4. El uso de piezas que no sean genuinas anulará la garantía. Las piezas enviadas con porte prepago a la fábrica de fabricante o a un centro de servicio autorizado serán inspeccionadas y reemplazadas sin cargo alguno si se encuentran defectuosas y están cubiertas por la garantía. No hay otras garantías que se extiendan más allá de la descripción presentada aquí. Fabricante no será responsable bajo ninguna circunstancia por pérdida de uso del aparato, pérdida de tiempo o renta, inconveniencia, pérdida comercial o daños consecuentes.

DECLARACION DE COBERTURA DE EMISIONES DE CALIFORNIA

SUS DERECHOS DE GARANTIA Y OBLIGACIONES

La Tabla de Recursos Aéreos de California y el fabricante están felices para explicar la garantía de sistema de control de emisiones en su 2022/2023 modelo del pequeño motor todoterreno (PMT). En California, Pequeños Motores Todoterreno (PMTs) nuevos tienen que ser diseñados, construidos y equipados para conformar a los estándares rigurosos de no-niebla con humo del estado. El fabricante debe justificar el sistema de control de emisiones en su PMT por los períodos de tiempo indicados abajo a condición que no ha habido abuso, negligencia ni el mantenimiento impropio de su PMT.

El sistema de control de emisiones puede incluir partes como el carburador, sistema de inyección de combustible, sistema de ignición, catalizador, tanques de combustible, líneas de combustible, capas de combustible, válvulas, botes, filtros, mangueras de vapor, abrazaderas, conectores, y otros componentes asociados relacionados a la emisión. Donde existe una condición de la garantía, el fabricante reparará su PMT en ningún costo a usted, incluyendo diagnóstico, las piezas, y trabajo.

COBERTURA DE GARANTIA DE FABRICANTE

Este sistema de control de emisiones tiene garantía durante dos años. Si cualquier parte que está relacionada a emisiones en su motor es defectuosa, la parte será reparada o será reemplazada por el fabricante.

RESPONSABILIDADES DE GARANTIA DEL PROPIETARIO

-Como el propietario del Pequeño Motor Todoterreno, usted es responsable de la ejecución del mantenimiento necesario indicado en su manual de propietario. El fabricante recomienda que usted retenga todos recibos sobre el mantenimiento de su PMT, pero el fabricante no puede negar de garantía solo para la falta de recibos.

-Como el propietario del Pequeño Motor Todoterreno, usted debe saber que el fabricante puede negar cobertura de garantía si su Pequeño Motor Todoterreno o una pieza ha fracasado a causa de abuso, negligencia o el mantenimiento impropia o las modificaciones desaprobadas.

-Usted es responsable de presentar su Pequeño Motor Todoterreno al centro de distribución o centro de reparaciones autorizado por el fabricante, 50 Mi-T-M Drive, Peosta, IA 52068 (Mi-T-M) en pronto que un problema exista. Las reparaciones de garantía deben ser completadas en una cantidad razonable de tiempo, no exceder 30 días.

Si usted tiene una pregunta con respecto a su cobertura de garantía, usted debe contactar el Departamento de Servicio para Clientes en 1-800-553-9053 o por correo electrónico a corp@mitm.com.

COBERTURA GENERAL DE GARANTIA DE EMISIONES

-Sólo California-

El fabricante ejustifica al último comprador y cada comprador subsiguiente que el Pequeño Motor Todoterreno PMT (1) ha sido diseñado, construido y equipado para conformarse con todas regulaciones aplicables; y (2) es libre de defectos en materias y disfraza que causa el fracaso de una pieza garantizado conformarse con esas regulaciones como puede ser aplicable a los términos y condiciones que son indicados abajo.

(a) El período de garantía empieza en la fecha que el motor está entregado a un último comprador o cuando está primero puesto en servicio. El período de garantía es dos años.

(b) Sujeto a ciertas condiciones y exclusiones como indicadas abajo, la garantía de piezas relacionadas a emisiones es el siguiente:

(1) Cualquier pieza garantizada que no está programado para el reemplazo como mantenimiento necesario en su manual de propietario está garantizado para el período de garantía indicado arriba. Si la pieza fracasa durante el período de cobertura de garantía, la pieza será reparada o será reemplazada por el fabricante según la subdivisión (4) abajo. Cualquiera pieza reparada o reemplazada bajo la garantía será garantizada para el resto del período.

(2) Cualquier pieza garantizada que está programada sólo para inspección regular en su manual de propietario está garantizada para el período de garantía indicada arriba. Cualquiera pieza reparada o reemplazada bajo la garantía será garantizada por el resto del período de garantía.

(3) Cualquier pieza garantizada que está programada para el reemplazo como mantenimiento necesario en su manual de propietario está garantizado para el período del tiempo antes de la primera fecha planificada de reemplazo para esa pieza. Si la pieza fracasa antes del primer reemplazo planificado, la pieza será reparada o será reemplazada por el fabricante según la subdivisión (4) abajo. Cualquiera pieza reparada o reemplazada bajo la garantía será garantizada por el resto del período de garantía antes del primer punto planificado de reemplazo para la pieza.

(4) Reparación o el reemplazo de alguna pieza garantizada bajo las provisiones de garantía en este debe ser realizado en una estación de garantía sin cargo al propietario.

(5) Sin prejuicio de lo dispuesto en esta, los servicios de garantía y de reparación serán proporcionados en todos nuestros centros de distribución que tengan la franquicia para atender a los motores sujetos.

(6) El propietario no debe ser cargado para trabajo diagnóstico que lleva a la determinación que una pieza garantizada es de hecho defectuosa, con tal de que el trabajo diagnóstico sea realizado en una estación de garantía.

(7) A través del período de garantía de motor que está indicado arriba, el fabricante mantendrá un suministro de piezas garantizadas suficientes para satisfacer la demanda esperada para tales partes.

(8) Cualquier pieza reemplazada puede ser utilizada en la ejecución de cualquier mantenimiento de garantía o reparaciones y debe ser proporcionado sin cargo al propietario. Tal uso no reducirá las obligaciones de garantía del fabricante.

- (9) Las piezas añadidas o modificadas que no están eximidas por la Tabla de Recursos Aéreos no pueden ser utilizadas. El uso de cualquier pieza añadida o modificada que no está eximida por el último comprador será razón para no permitir o aceptar un reclamo de la garantía. El fabricante será responsable a garantizar los fracasos de piezas garantizadas causados por el uso de una pieza añadida o modificada que no está eximida.
- (10) el fabricante proporcionará cualquier documento que describa los procedimientos o políticas de garantía de el fabricante dentro de los cinco días hábiles posteriores a la solicitud del Director Ejecutivo.

(C) Piezas que tienen Garantía

La reparación o el reemplazo de cualquier parte garantizada de otro modo elegible para la cobertura de garantía pueden ser excluidos de tal cobertura de garantía si el fabricante demuestra que el motor ha sido abusado, descuidado, o mantenido incorrectamente, y que el abuso, negligencia, o mantenimiento impropio fue el causo directo de la necesidad para la reparación o reemplaza de la pieza. Sin embargo, cualquier ajuste de un componente que tiene un dispositivo de la limitación de ajuste que ha sido instalado por la fábrica y está funcionando apropiadamente todavía está elegible para la cobertura de la garantía. Las siguientes piezas de garantía de emisiones están garantizadas:

- (1) Tanque de Combustible
- (2) Tapa de Tanque de Combustible
- (3) Líneas de Combustible (para combustible líquido y vapores de combustible)
- (4) Accesorios de Líneas de Combustible
- (5) Abrazaderas*
- (6) Válvulas Limitadoras de Presión*
- (7) Válvulas de Control*
- (8) Control de Solenoides*
- (9) Controles Electrónicos*
- (10) Diafragmas de Control de Vacío*
- (11) Cables de Control*
- (12) Enlaces de Control*
- (13) Válvula de Purga*
- (14) Juntas*
- (15) Separador de Liquido/Vapor
- (16) Depósito De Carbón
- (17) Depósito de Soporte de Montaje
- (18) Conector de Puerto de Purga del Carburador

*Nota: Al estar estos relacionados con el sistema de control de emisiones por evaporación.

