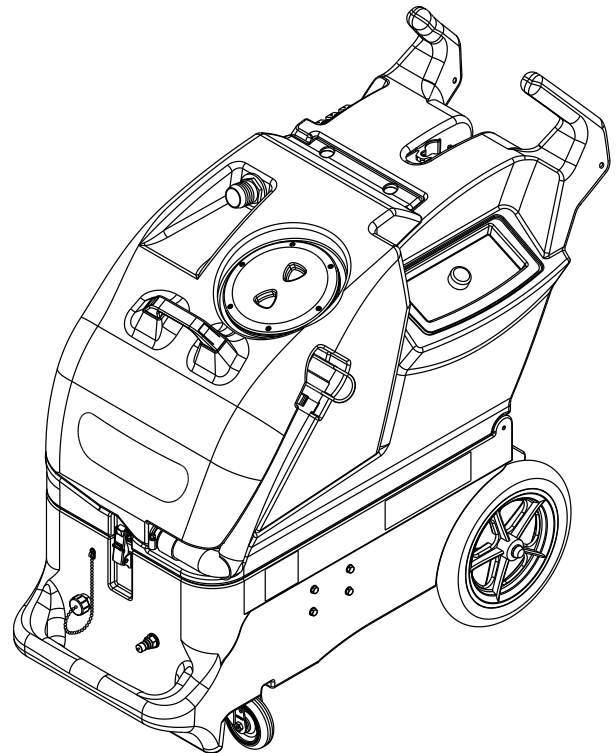




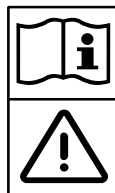
# HYDRAPORT 1200

**INFORMATION AND  
OPERATING  
INSTRUCTIONS  
INFORMACIÓN E  
INSTRUCCIONES DE  
USO  
INFORMATION ET  
DIRECTIVES  
D'UTILISATION**



MODELS: 56384888

A-English  
B-Español  
C-Français



**CAUTION: DO NOT OPERATE MACHINE UNTIL YOU HAVE READ ALL SECTIONS OF THIS INSTRUCTION MANUAL**

**PRECAUCIÓN: NO UTILICE LA MÁQUINA HASTA HABER LEÍDO TODAS LAS SECCIONES DE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**ATTENTION : N'UTILISEZ PAS LA MACHINE AVANT D'AVOIR LU TOUTES LES SECTIONS DU PRÉSENT MANUEL**

**IMPROPER USE OF THE MACHINE WILL VOID THE WARRANTY**

**EL USO INCORRECTO DE LA MÁQUINA ANULARÁ LA GARANTÍA**

**UNE UTILISATION INCORRECTE DE LA MACHINE ANNULERA LA GARANTIE**

**TABLE OF CONTENTS**

|  | <b>Page</b>     |
|--|-----------------|
| <b>Introduction</b> .....                      | A-3             |
| Parts and Service .....                        | A-3             |
| Modifications.....                             | A-3             |
| Nameplate .....                                | A-3             |
| Uncrating the Machine.....                     | A-3             |
| Cautions and Warnings .....                    | A-4             |
| Grounding Instructions .....                   | A-5             |
| <br><b>Know Your Machine</b> .....             | <br>A-6 – A-7   |
| Know Your Switch Plate.....                    | A-8             |
| <br><b>Preparing the Machine for Use</b> ..... | <br>A-9         |
| Auto-Fill Operation.....                       | A-9             |
| Auto-Dump Operation.....                       | A-9             |
| <br><b>Operating the Machine</b> .....         | <br>A-10 – A-11 |
| <br><b>After Use</b>                           |                 |
| After Using the Machine .....                  | A-12            |
| <br><b>Maintenance</b>                         |                 |
| Maintenance Schedule .....                     | A-12            |
| Power Cord Maintenance .....                   | A-12            |
| <br>Troubleshooting.....                       | <br>A-13        |
| Technical Specifications .....                 | A-13            |
| Material Composition and Recyclability.....    | A-13            |
| <br><b>SECTION II – Parts List</b>             |                 |
| General View .....                             | D-2             |
| Decal System .....                             | D-3             |
| Base System 1200 .....                         | D-4 – D-5       |
| Recovery System .....                          | D-6 – D-7       |
| Solution System.....                           | D-8 – D-9       |
| Wiring Diagram.....                            | D-10            |
| Options & Accessories.....                     | D-11            |
| Water Flow Diagram.....                        | D-12            |

## INTRODUCTION

This manual will help you get the most from your HydraMaster dual-surface extractor. Read it thoroughly before operating the machine.

This product is intended for commercial use only.

## PARTS AND SERVICE

Repairs, when required, should be performed by your Authorized HydraMaster Service Center, who employs factory trained service personnel, and maintains an inventory of HydraMaster original replacement parts and accessories.

Call the HYDRAMASTER DEALER named below for repairs or service. Please specify the Model and Serial Number when discussing your machine.

## MODIFICATIONS

Modifications and additions to the cleaning machine which affect capacity and safe operation shall not be performed by the customer or user without prior written approval from Nilfisk, Inc. Unapproved modifications will void the machine warranty and make the customer liable for any resulting accidents.

## NAMEPLATE

The Model Number and Serial Number of your machine are shown on the Nameplate, located at the rear of the machine on the base. This information is needed when ordering repair parts for the machine. Use the space below to note the Model Number and Serial Number of your machine for future reference. Be sure to register your warranty online at <http://hydramaster.com/Support/WarrantyRegistration.aspx>

MODEL \_\_\_\_\_

SERIAL NUMBER \_\_\_\_\_

## UNCRATING THE MACHINE

When the machine is delivered, carefully inspect the shipping carton and the machine for damage. If damage is evident, save the shipping carton so that it can be inspected. Contact the HydraMaster Customer Care Department immediately to file a freight damage claim at 800.426.1301.

This machine shipped with a replacement impeller kit attached to the dump pump inside the base of the machine. Tip open the tanks to locate the kit and remove it from the machine for future use. Keep the impeller kit along with this operator manual in a safe place.

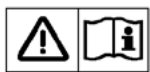
## WARNING!

The Products sold with this Manual contain or may contain chemicals that are known to certain governments (such as the State of California, as identified in its Proposition 65 Regulatory Warning Law) to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. In certain locations (including the State of California) purchasers of these Products that place them in service at an employment job site or a publicly accessible space are required by regulation to make certain notices, warnings or disclosures regarding the chemicals that are or may be contained in the Products at or about such work sites. It is the purchaser's responsibility to know the content of, and to comply with, any laws and regulations relating to the use of these Products in such environments. The Manufacturer disclaims any responsibility to advise purchasers of any specific requirements that may be applicable to the use of the Products in such environments.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This machine is only suitable for commercial use, for example in hotels, schools, hospitals, factories, shops and offices other than normal residential housekeeping purposes.

When using any electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:



**NOTE:** Read all instructions before using this machine.

### **WARNING!**

#### **To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:**

- Do not leave the machine unattended when it is plugged in. Unplug the unit from the outlet when: not in use, before cleaning the machine, prior to servicing or performing any maintenance on the machine, and when replacing parts or converting the machine to another function.
- To avoid electric shock, do not expose to rain or snow. Store and use machine indoors only, store in a heated location. Do not let the machine or wand freeze.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used near children.
- High pressure cleaners shall not be used by children or untrained personnel.
- Use only as described in this manual. Use only the manufacturer's recommended attachments.
- Never add water over 130° F/54° C to the solution tank.
- Always use a defoamer when foaming occurs to prevent vacuum motor damage.
- Do not let the pump run dry.
- Never turn on the solution pump without first connecting your solution hose to your machine and to your tool.
- Do not use with damaged cord or plug. If the machine is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors or dropped into water, return it to a service center.
- Turn off all controls before unplugging.
- Do not pull by the cord, use the cord as a handle, close a door on the cord, or pull the cord around sharp edges or corners. Do not run the machine over the cord. Keep the cord away from heated surfaces. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- Do not handle the plug, the cord or the machine with wet hands.
- Extension cords must be 12/3 and no longer than 50 feet. Replace the cord or unplug immediately if the ground prong becomes damaged.
- Connect to a properly grounded outlet only.
- Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
- Keep loose clothing, hair, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts.
- Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, or hot ashes, or any health endangering dusts. Do not use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present.
- Risk of explosion – Do not spray flammable liquids.
- Use extra care when cleaning on stairs.
- Wear gloves or use rags when removing quick disconnects to prevent burns.
- Liquid ejected at the spray nozzle could be dangerous as a result of its temperature, pressure, or chemical content.
- High pressure jets can be dangerous if subject to misuse. The jet must not be directed at persons, live electrical equipment or the machine itself.
- Do not use the machine within range of persons unless they wear protective clothing.
- Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or foot-wear.
- High pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the machine. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer.
- To ensure machine safety, use only original spare parts from the manufacturer or approved by the manufacturer.
- Water that has flowed through backflow preventers is considered to be non-potable.
- Do not use the machine if a supply cord or important parts of the machine are damaged, e.g. safety devices, high pressure hoses, trigger gun.
- This machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.

## 120VAC GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. If it should electrically malfunction, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

### **⚠ DANGER!**

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service person if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

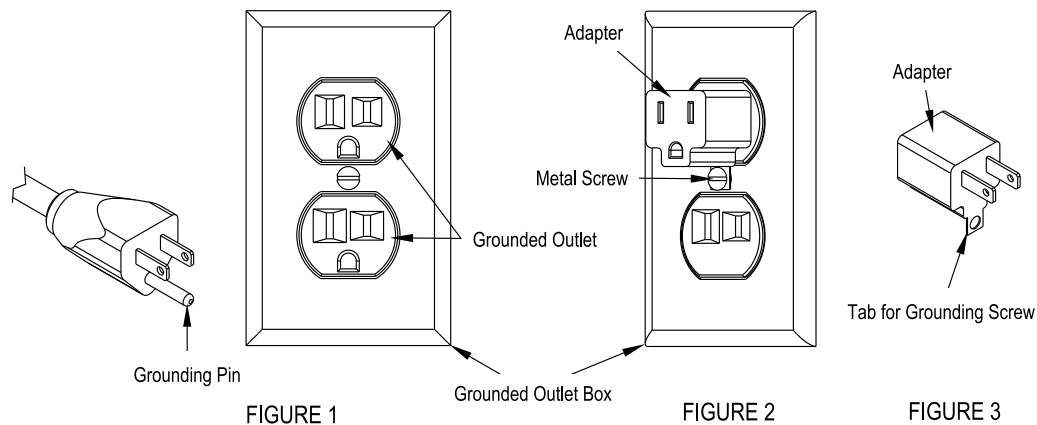
This appliance is for use on a nominal 120-volt circuit, and has a grounding plug that looks like the plug illustrated in Figure 1 below. A temporary adapter illustrated in Figures 2 and 3 may be used to connect this plug to a 2-pole receptacle as shown in Figure 2 if a properly grounded outlet is not available. The temporary adapter should be used only until a properly grounded outlet (Figure 1) can be installed by a qualified electrician. The green-colored rigid ear, tab, or the like extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box cover. Whenever the adapter is used, it must be held in place by a metal screw. Grounding adapters are not approved for use in Canada.

Replace the plug if the grounding pin is damaged or broken.

The Green (or Green/Yellow) wire in the cord is the grounding wire. When replacing a plug, this wire must be attached to the grounding pin only. Extension cords connected to this machine should be 12 gauge, three-wire cords with three-prong plugs and outlets. DO NOT use extension cords more than 50 feet (15 m) long.

### **⚠ WARNING!**

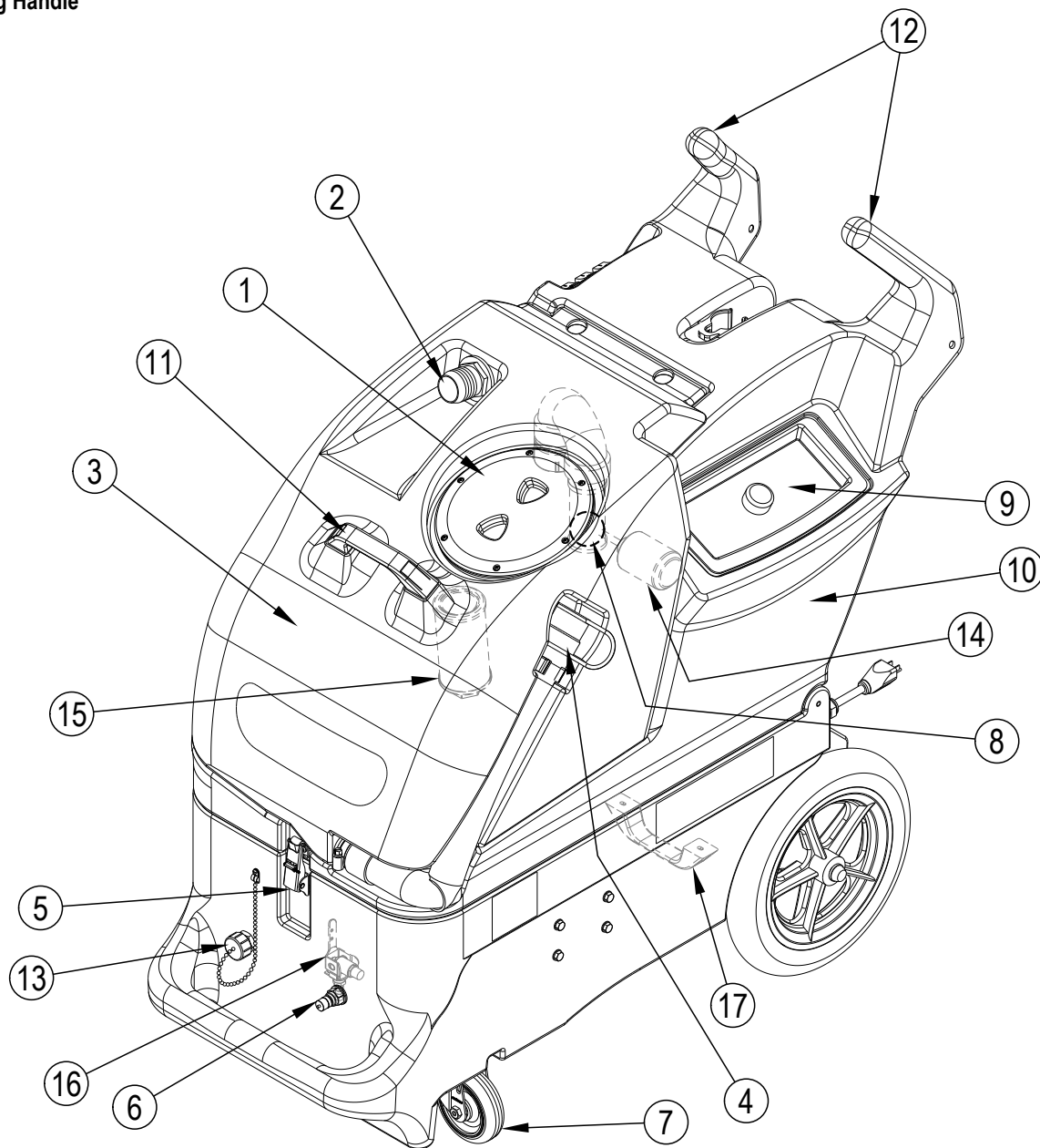
- If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction.
- Inadequate extension cords can be dangerous.



**PLEASE NOTE: FOR NORTH AMERICA ONLY**

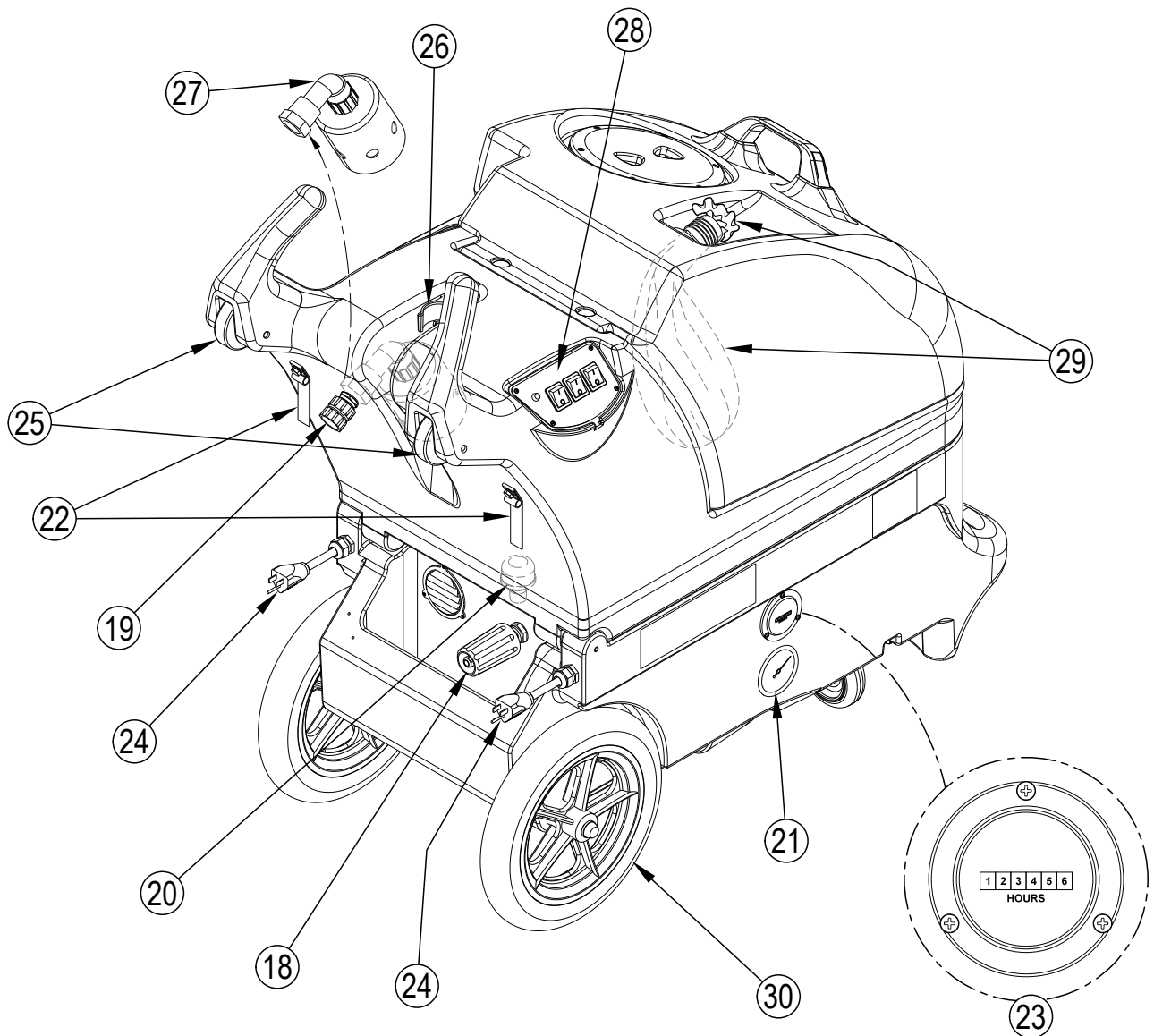
**KNOW YOUR MACHINE**

- 1 Recovery Tank Lid
- 2 Vacuum Hose Barb
- 3 Recovery Tank
- 4 Recovery Tank Drain Hose
- 5 Latch
- 6 Solution Hose Quick Disconnect
- 7 Caster
- 8 Recovery Tank Shutoff Float
- 9 Solution Tank Fill Opening
- 10 Solution Tank
- 11 Grab Handle
- 12 Handles
- 13 Auto-Dump Outlet Cap
- 14 Auto-Dump Float Switch (inside recovery tank)
- 15 Dump Pump Inlet Filter (inside recovery tank)
- 16 Pressure Relief Valve (inside base)
- 17 Loading Handle



**KNOW YOUR MACHINE (CONTINUED)**

- 18 Pressure Adjustment Knob
- 19 Auto-Fill Hose Connection
- 20 Solution Filter (inside solution tank)
- 21 Pressure Gauge
- 22 Cord Retainer Straps (two)
- 23 Hour Meter
- 24 Pigtail Power Cord (two)
- 25 Loading Wheels
- 26 Tool Storage Clip
- 27 Auto-Fill Shutoff Float (inside solution tank)
- 28 Switch Plate
- 29 Filter Bag (fed into Vacuum Hose Barb)
- 30 Wheel

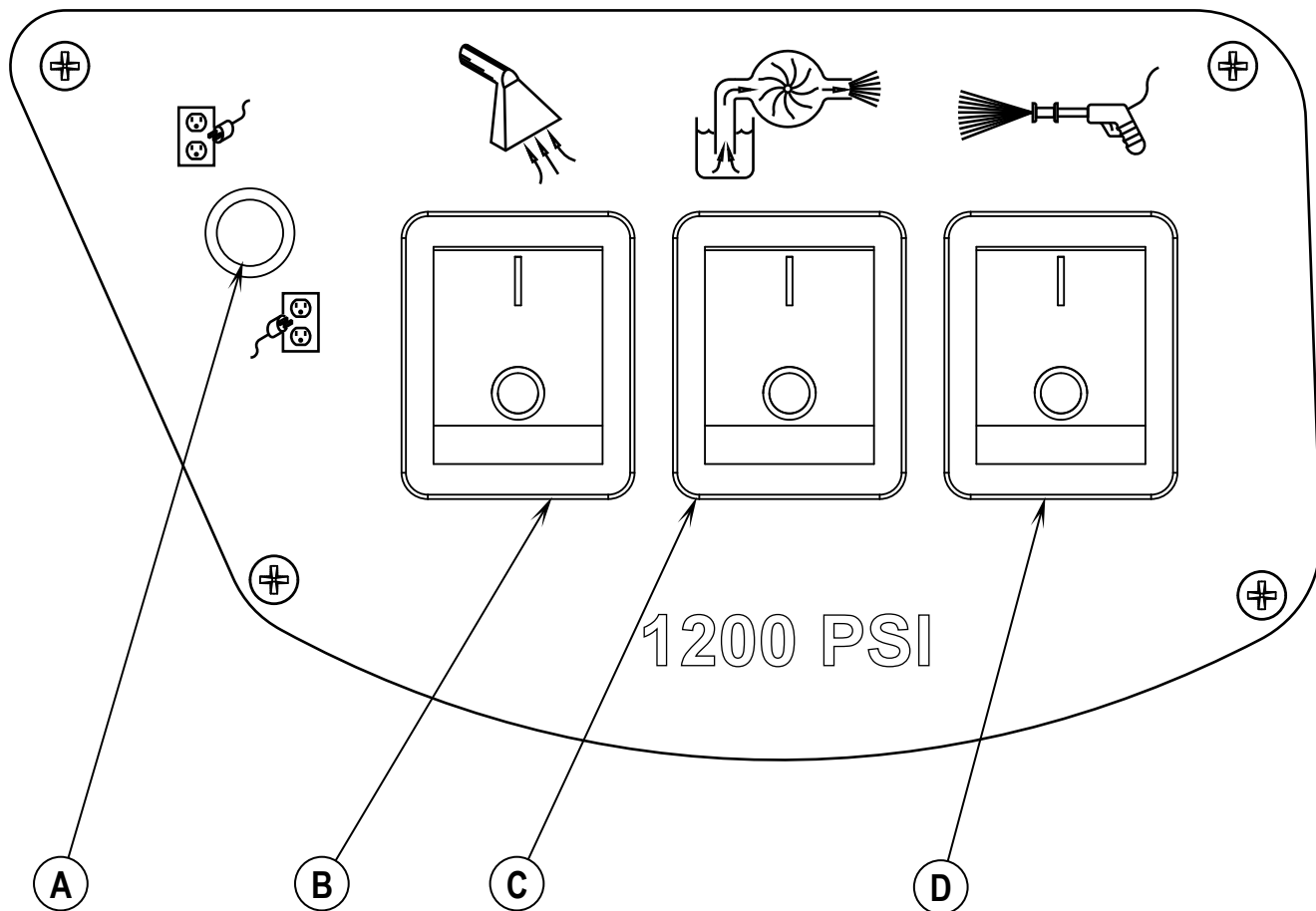


**KNOW YOUR SWITCHPLATE**

- A Circuit Indicator (green)** - When this light is on, it indicates that the two cords are plugged into separate circuits. NOTE: if this indicator light is not turned on, you may have both power cords on the same circuit and this can trip the circuit breaker in the wall.
- B Vacuum Switch** - This switch turns the vacuum motor ON and OFF.
- C Auto-Dump Switch** - This switch enables/disables the auto-dump pump. With the pump enabled, the pump will automatically turn ON and OFF based on the position of the float in the recovery tank.
- D Solution Pump Switch** - This switch turns the solution pump ON and OFF. The output pressure is adjusted at the pressure adjustment knob.

**⚠ CAUTION!**

The circuit breaker in the wall panel can trip if both cords are on the same circuit.





## PREPARING THE MACHINE FOR USE

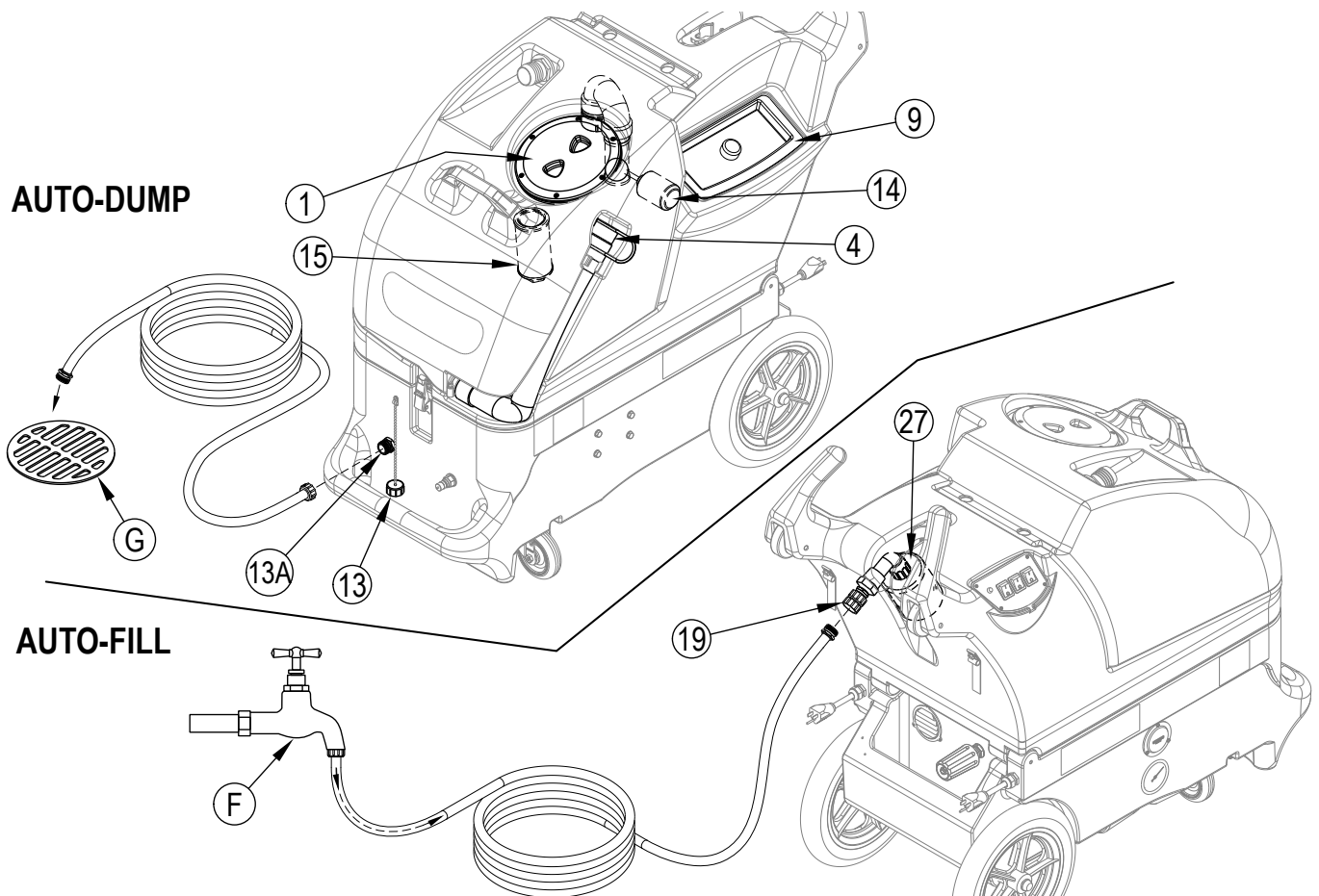
- 1 Inspect the machine, hoses, and cleaning tools for cleanliness and completeness.
- 2 Screw the Recovery Tank Lid (1) closed. Ensure the Recovery Tank Drain Hose Cap (4) is closed tightly.
- 3 Pre-spray spots and heavy traffic areas before extracting with the detergent of your choice. Mix the pre-spray according to the detergent manufacturer's directions.
- 4 If not using the auto-fill feature: open Solution Tank Fill Opening (9) and fill the solution tank with clear water (12.5 gal. / 47 L capacity). Never use water above 130° F/54° C in the solution tank. If desired, add a detergent or rinse of your choice. If you choose to add a detergent to the solution tank, be sure to mix well, and always follow the use & dilution instructions on the detergent label. Only use a detergent with a pH between 5 and 10.

## AUTO-FILL OPERATION

- Attach a 3/4" garden hose to the Auto-Fill Hose Connection (19), and connect the other end of the hose to your water source (F) – HIGH PRESSURE IS NOT NECESSARY.
- Make sure the float (27) that hangs from the auto-fill valve into the tank is free of obstruction and can move freely.
- Turn the water supply on and allow the tank to fill with water. **NOTE:** Never use water above 130° F/54° C in the solution tank.
- The auto-fill float will automatically shut-off the flow of incoming water when the solution tank is nearly full, and it will allow the valve to open again once the water level has dropped to a predetermined level.

## AUTO-DUMP OPERATION

- **Before each use:** If necessary, unscrew the stainless steel filter (15) at the bottom of the recovery tank and clean it. Also make sure the float (14) in the recovery tank is clean and moves freely.
- Remove the Auto-Dump Outlet Cap (13). Attach a 3/4" garden hose to the dump pump outlet fitting (13A) on the base of the machine.
- Run the other end of the hose into a drain (G).
- Turn ON the Dump Pump Switch (C).
- **NOTE:** The dump pump is 'self-priming.' You should see water start to flow within 30 seconds of the pump turning on. If water does not begin to flow, check the filter to see if it is plugged with debris. The float will automatically shut off the dump pump once the water reaches a predetermined level.
- **After each job:** Run clear water through the dump pump to wash out any chemical residue. Remove and clean the filter in the recovery tank. Reinstall the filter once it is clean. Clean and empty the recovery tank.



## OPERATING THE MACHINE

- 1 Follow the instructions in the Preparing the Machine for Use section of this manual.
- 2 Turn off all the switches. Plug the power cords into properly grounded outlets. Do not connect both cords to the same outlet; the green, Circuit Indicator Light (A) on the switch plate should light up. If the indicator light does not come on, try different outlets until it does.
- 3 If you choose not to use the auto-fill feature, fill the tank with water and cleaning chemical. Follow chemical directions regarding dilution and mixing. Do not use harsh chemicals; they may damage seals in pumps and valves, and cause the pump to wear prematurely. If you choose to use the auto-fill feature, see "Auto-Fill Operation" steps on the previous page.

### CAUTION!

- Do not use solvents, or any chemicals that may be flammable, explosive or combustible.
- 4 If not using the auto-dump feature, make sure the Auto-Dump Outlet Cap (13) is on the drain hose connector on the front of the base of the machine, and keep Auto-Dump Switch (C) in the OFF (O) position.  
If you choose to use the auto-dump feature, see "Auto-Dump Operation" steps on the previous page.
  - 5 Attach the priming hose to the machine at Quick Disconnect (6) and place the open end into the solution tank.
  - 6 Turn ON the Solution Pump (D) and let it run until the pump is fully primed (approximately 30 seconds to 1 minute). Once the pump is primed, turn off the pump and remove the priming hose. Never remove the priming hose while the pump is still running.
  - 7 Connect a solution line to the Solution Hose Quick Disconnect (6). Attach the other end of the solution line to the cleaning tool.  
Never turn on the Solution Pump (D) before first connecting your solution line to your machine and to your tool. If the pump builds up pressure before you connect the hose and tool, you will not be able to connect them. If this occurs; unlatch the tanks at Latch (5) and tip open the tanks, then press the lever on the Pressure Relief Valve (16) to relieve the solution line pressure.
  - 8 Connect a vacuum hose to the Vacuum Hose Barb (2). Attach the other end of the vacuum hose to the cleaning tool.
  - 9 Press the Solution Pump Switch (D) to ON (I).

### CAUTION!

- Never leave the solution pump running when you are not actively using it.
- 10 Press the Vacuum Switch (B) to ON (I).
  - 11 Spray through your tool a few times to fill the lines with solution. Begin cleaning.
  - 12 To adjust the solution spray pressure; rotate the Pressure Adjustment Knob (18) clockwise to increase pressure and counterclockwise to decrease pressure. The pump spraying pressure will be observable at the Pressure Gauge (21) while spraying. Make sure the cleaning tool is spraying when adjusting the pressure, otherwise the pressure reading will be inaccurate.
  - 13 Watch the fluid entering the Recovery Tank Lid (1). If there is a large amount of suds in the recovery tank, add a defoamer chemical to the recovery tank.

### CAUTION!

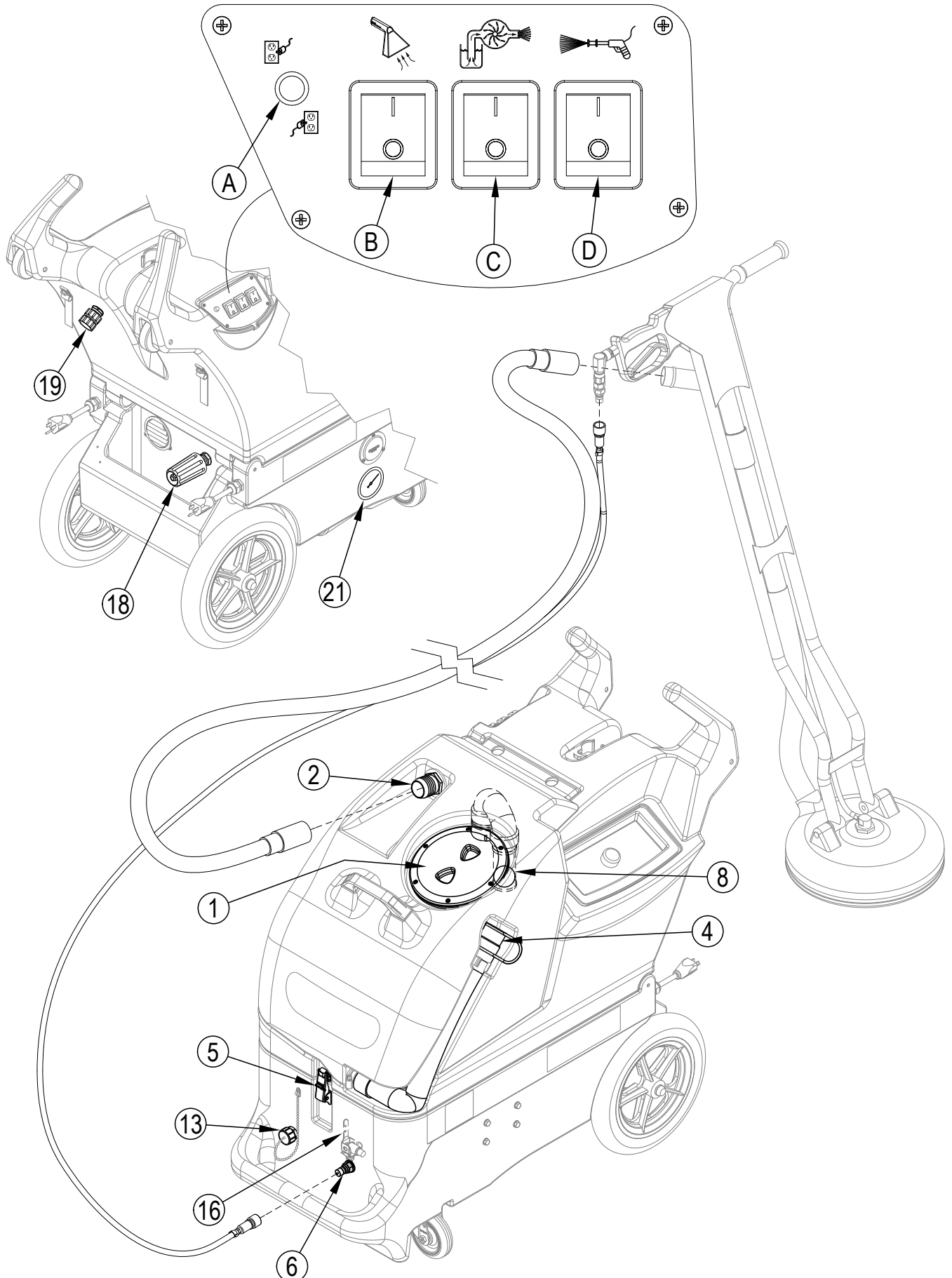
- Empty the recovery tank before the fluid or foam enters the vacuum motor.
- If foam or liquid escapes from the machine, switch off immediately.

### CAUTION!

Always make sure the float is clean and travels freely before turning on the machine. A float that is stuck will cause the vacuum motor to suck in water, resulting in vac motor damage.

- 14 The recovery tank has a Recovery Tank Shutoff Float (8) to block the vacuum system when the recovery tank is full (when not using the auto-dump feature). You can tell when the float closes by the sudden change in the sound of the vacuum motor. When the float closes, the recovery tank must be emptied. The machine can continue to dispense solution, but **will not** pick up water with the float closed.
- 15 If not using the auto-fill feature; monitor the water level in the solution tank. Do not let the pump run dry. When the solution tank gets low, turn off the solution pump and the vacuum motor, refill the solution tank with water and the proper ratio of cleaning detergent. Empty the recovery tank and continue cleaning.
- 16 When the operator has completed the job; turn off the water source for the auto-fill feature. Follow the instructions in the After Using the Machine section of this manual.

OPERATING THE MACHINE



## AFTER USING THE MACHINE

- 1 To empty the solution tank, open Solution Tank Fill Opening (9) and vacuum out all unused solution into the recovery tank using the vacuum hose. Rinse the tank with clean water.
- 2 Allow the dump pump to run and empty recovery tank if using auto-dump feature.
- 3 Turn all the Power Switches (B, C & D) to OFF (O). Unplug the Power Cords (17, 24). Coil the cords and secure them to the rear of the machine using the two Cord Retainer Straps (22).
- 4 Push the machine to a designated waste water "DISPOSAL SITE". To empty the recovery tank, pull the Recovery Tank Drain Hose (4) from its side storage location, then remove the plug (hold the end of the hose above the water level in the tank to avoid sudden, uncontrolled flow of waste water). Rinse the tank with clean water. Inspect the drain hose; replace if kinked or damaged.
- 5 Disconnect the solution and vacuum hoses from the machine, at the Solution Hose Quick Disconnect (6) and Vacuum Hose Barb (2). Disconnect the hoses from the cleaning tool. Flush the vacuum hose with warm water to wash any debris out of the vacuum hose and cleaning tool. Inspect them for damage.
- 6 Disconnect and store the two garden hoses used for auto-fill and auto-dump features. Thread the Auto-Dump Outlet Cap (13) back in place on the base of the machine.
- 7 Wipe the machine with a damp cloth. Do not use abrasive chemicals or solvents.
- 8 Perform any required maintenance before storage.

## MAINTENANCE SCHEDULE

| MAINTENANCE ITEM  | Daily | Weekly | Monthly | Yearly |
|---|-------|--------|---------|--------|
| Check / Clean Tanks & Hoses                                   | X     |        |         |        |
| Check / Clean Recovery Tank Shut-Off Float                    | X     |        |         |        |
| Clean Extraction Wand/Tool                                    | X     |        |         |        |
| Check / Clean Recovery Filter Bag                             | X     |        |         |        |
| Inspect & Clean Solution Filter                               |       | X      |         |        |
| Inspect & Clean Dump Pump Inlet Filter (inside recovery tank) |       | X      |         |        |
| Inspect Auto-Fill Float (inside solution tank)                |       | X      |         |        |
| Inspect Auto-Dump Float (inside recovery tank)                |       | X      |         |        |
| Use a flushing compound (descale machine)                     |       |        | X       |        |
| *Check Carbon Brushes   |       |        |         | X      |

\* Have a HydraMaster service technician check the vacuum motor carbon brushes once a year or after 300 operating hours. Check the pump motor carbon brushes every 500 hours or once a year.

## IMPORTANT!

Motor damage resulting from failure to service the carbon brushes is not covered under warranty. See the Limited Warranty Statement.

- 9 Store the machine indoors in a clean, dry place with the recovery tank lid open. Keep from freezing.
- 10 Lubricate the wheels, casters and quick disconnects with an all-purpose silicone spray.
- 11 Once a month, run a flushing compound (a mild acid descaler) through the machine to break up any mineral or chemical build-up that may have formed. Rinse the descaler out of the system with a few gallons of clear water.

## POWER CORD MAINTENANCE

Once a week (or more often if necessary), check the power cords for cracked or damaged insulation, exposed wires in the cord or plug, and damaged or missing ground pin. Repair or replace damaged cord or plug **immediately**.

**TROUBLESHOOTING:**

| <b><u>IF THIS OCCURS</u></b> | <b><u>CHECK THIS</u></b>   |
|------------------------------|--|
| NO SPRAY                     | Solution tank is empty, or filter is plugged.<br>Clogged spray tip(s).<br>Valve on tool not operating.<br>Solution hose not completely connected to hose or to machine.<br>Solution pump not running or not primed.  |
| SOLUTION PUMP DOES NOT RUN   | This pump motor runs on AC voltage, so it should start running as soon as you turn on the switch. If the pump motor does not start running, check the wiring to the switch and to the motor. Check the switch to see if it is "open". Check voltage to the switch.   |
| LOW SUCTION                  | Debris is plugging cleaning tool or vacuum hose.<br>Drain hose cap is not completely closed.<br>Recovery tank lid is not seated or gasket is damaged.  |
| NO SUCTION                   | Ball in the float is blocking air flow. Turn off the vacuum so the ball will drop down, or the recovery tank is full and needs to be emptied.<br>No power to motor.<br>Test the switch.<br>Test the vacuum motor.  |
| AUTO-DUMP PUMP DOES NOT RUN  | Float has not activated the pump (water level in recovery tank is too low or empty).<br>Test the switch.<br>Test the float switch.<br>Test the pump.   |
| LOW FLOW FROM AUTO-DUMP PUMP | Impeller is worn out. Refer to the replacement impeller kit which shipped with the machine. The impeller kit originally shipped attached to the dump pump inside the base of the machine. Follow the directions in the kit to replace the auto-dump pump's impeller. |

**TECHNICAL SPECIFICATIONS (as installed and tested on the unit)**

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Model</b>                  | <b>Hydraport 1200</b> |
| Model No.                     | 56384888              |
| Voltage/frequency             | 120 V / 60 Hz         |
| Rated Current                 | 15 Amp                |
| Protection Class (electrical) | Class 1               |
| Solution Tank Capacity        | 12.5 gal (47 L)       |
| Recovery Tank Capacity        | 11.0 gal (42 L)       |
| Total Weight                  | 129 lbs. (58.5 kg)    |

| <b>Material Composition and Recyclability</b> |                                   |                            |
|---|-----------------------------------|----------------------------|
| <b><u>Type</u></b>                            | <b><u>% of machine weight</u></b> | <b><u>% recyclable</u></b> |
| Aluminum                                      | 5%                                | 100%                       |
| Electrical / motors / engines - misc          | 40%                               | 33%                        |
| Ferrous metals                                | 9%                                | 100%                       |
| Harnesses / cables                            | 3%                                | 75%                        |
| Liquids                                       | 0%                                | 0%                         |
| Plastic - non-recyclable                      | 2%                                | 0%                         |
| Plastic - recyclable                          | 3%                                | 100%                       |
| Polyethylene                                  | 35%                               | 95%                        |
| Rubber  | 2%                                | 34%                        |

**ÍNDICE****Página**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Introducción</b> .....                              | B-3             |
| Componentes y servicio .....                           | B-3             |
| Modificaciones.....                                    | B-3             |
| Placa de identificación.....                           | B-3             |
| Desembalaje de la máquina .....                        | B-3             |
| Precauciones y advertencias.....                       | B-4             |
| Instrucciones de conexión a tierra.....                | B-5             |
| <br><b>Conozca su máquina</b> .....                    | <br>B-6 – B-7   |
| Conozca su placa de interruptores.....                 | B-8             |
| <br><b>Preparación de la máquina para el uso</b> ..... | <br>B-9         |
| Funcionamiento del llenado automático .....            | B-9             |
| Funcionamiento del vaciado automático .....            | B-9             |
| <br><b>Manejo de la máquina</b> .....                  | <br>B-10 – B-11 |
| <br><b>Después de la utilización</b>                   |                 |
| Después de la utilización de la máquina .....          | B-12            |
| <br><b>Mantenimiento</b>                               |                 |
| Programa de mantenimiento .....                        | B-12            |
| Mantenimiento del cable de alimentación .....          | B-12            |
| <br>Resolución de problemas .....                      | <br>B-13        |
| Especificaciones técnicas.....                         | B-13            |
| Composición del material y reciclaje .....             | B-13            |
| <br><b>SECCIÓN II – Lista de piezas</b>                |                 |
| Vista general.....                                     | D-2             |
| Sistema de calcomanías .....                           | D-3             |
| Sistema de base 1200.....                              | D-4 – D-5       |
| Sistema de recuperación.....                           | D-6 – D-7       |
| Sistema de solución .....                              | D-8 – D-9       |
| Diagrama de cableado .....                             | D-10            |
| Opciones y accesorios .....                            | D-11            |
| Diagrama del flujo de agua.....                        | D-12            |

## INTRODUCCIÓN

Este manual le ayudará a obtener el máximo rendimiento de su aspirador de doble superficie HydraMaster. Léalo con atención antes de utilizar la máquina.

Este producto está destinado exclusivamente al uso comercial.

## COMPONENTES Y SERVICIO

Las reparaciones, cuando sean necesarias, deben ser realizadas por su Centro Autorizado de Servicio de HydraMaster, que utiliza personal de servicio formado en fábrica y lleva un inventario de las piezas de repuesto y accesorios originales de HydraMaster.

Llame al DISTRIBUIDOR HYDRAMASTER que se indica a continuación para lo referente a piezas de repuesto o servicio. Por favor, especifique el modelo y el número de serie cuando hable de su máquina.

## MODIFICACIONES

El cliente o usuario no deberá realizar modificaciones o agregados a la máquina limpiadora que afecten la capacidad y la operación segura sin la autorización previa por escrito de HydraMaster. Las modificaciones sin autorización anularán la garantía de la máquina, y el cliente será responsable de cualquier accidente que resulte.

## PLACA DE IDENTIFICACIÓN

El Número de Modelo y Número de Serie de la máquina se indican en la placa de identificación instalada en la parte trasera de la máquina. Esta información es necesaria a la hora de solicitar repuestos para la máquina. Utilice el espacio situado más adelante para anotar el número de modelo y el número de serie de la máquina para futuras consultas. **Asegúrese de registrar su garantía en línea en <http://hydramaster.com/Support/WarrantyRegistration.aspx>**

MODELO \_\_\_\_\_

NÚMERO DE SERIE \_\_\_\_\_

## DESEMBALAJE DE LA MÁQUINA

Cuando reciba la máquina, examine con atención el cartón de embalaje y la máquina, con el fin de comprobar si existe algún daño. Si observa algún daño, guarde la caja de embalaje para que se pueda inspeccionar. Póngase en contacto inmediatamente con el Departamento de Servicio al Cliente de HydraMaster para presentar una reclamación por daños en transporte al número 800.426.1301.

Esta máquina viene equipada de fábrica con un kit de impulsor de repuesto adosado a la bomba de vaciado dentro de la base de la máquina. Abra los tanques inclinándolos para localizar el kit y extraerlo de la máquina para uso futuro. Guarde el kit de impulsor junto con este manual de uso en un lugar seguro.

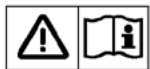
## ¡ADVERTENCIA!

Los Productos a la venta con este Manual contienen, o pueden contener, productos químicos reconocidos por algunos gobiernos (como el Estado de California, según lo indica en su Proposición 65, Ley de Advertencia Regulatoria) como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. En algunas jurisdicciones (incluido el Estado de California), los compradores de estos Productos que los coloquen en servicio en un emplazamiento laboral o en un espacio de acceso público tienen la obligación regulatoria de realizar determinados avisos, advertencias o divulgaciones respecto de los productos químicos contenidos o posiblemente contenidos en los Productos utilizados en tal lugar. Es la responsabilidad del comprador conocer y cumplir con todas las leyes y reglamentaciones relacionadas con el uso de estos Productos en tales entornos. El Fabricante niega toda responsabilidad de informar a los compradores sobre requisitos específicos que pueden regir el uso de los Productos en tales entornos.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Esta máquina es apta únicamente para su uso comercial, por ejemplo, en hoteles, colegios, hospitales, fábricas, tiendas y oficinas, y no para la limpieza diaria del hogar.

Cuando utilice un aparato eléctrico, se deben respetar las precauciones básicas, incluidas las siguientes:



**NOTA:** lea todas y cada una de las instrucciones antes de utilizar la máquina.

### ¡ADVERTENCIA!

**Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones:**

- No pierda de vista la máquina mientras esté enchufada. Desenchufe la unidad de la toma de corriente cuando: no la use, antes de limpiarla, antes de someterla a mantenimiento o reparaciones, y cuando reemplace las piezas o modifique la máquina para otra función.
- Para evitar descargas eléctricas, no la deje expuesta a la lluvia ni a la nieve. Utilícela y guárdela únicamente en interiores, y guárdela en un lugar calefaccionado. No deje que la máquina o varilla se congele.
- No permita que se utilice como juguete. Es necesario prestar mucha atención si se la usa cerca de niños.
- Los limpiadores de alta presión no deben ser utilizados por niños ni por personal no capacitado.
- Utilice sólo de la manera descrita en este manual. Utilice únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.
- Nunca agregue agua a una temperatura superior a 130° F/54° C al depósito de solución.
- Utilice siempre un desespumante cuando se produzca espuma para evitar daños en el motor de aspiración.
- No deje que la bomba funcione en seco.
- Nunca encienda la bomba de la solución sin antes conectar el tubo de la solución a su máquina y a su herramienta.
- No utilice si observa daños en el cable o el enchufe. Si la máquina no funciona correctamente, se ha caído, ha sufrido daños, se ha dejado a la intemperie o ha caído al agua, acuda a un centro de servicio.
- Apague todos los controles antes de desenchufar.
- No tire del cable ni lo utilice a modo de asa, evite que el cable quede atrapado al cerrar una puerta y no tire de él contra bordes afilados ni esquinas. No haga pasar la máquina por encima del cable. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. Para desenchufar, agarre el enchufe y no el cable.
- No manipule el enchufe, el cable ni la máquina con las manos húmedas.
- Los alargadores deben ser de 12/3 y su longitud no debe superar los 15,24 m. Sustituya el cable o desenchufe inmediatamente si la clavija de tierra está dañada.
- Enchufe sólo a una toma de corriente debidamente conectada a tierra.
- No coloque ningún objeto en las aberturas. No utilice la máquina si las aberturas están obstruidas; manténgalas libres de polvo, hilos, pelo o cualquier otra sustancia que pueda reducir el caudal de aire.
- Mantenga el cabello, las ropas sueltas, los dedos y todas las partes del cuerpo lejos de las aberturas y de las partes en movimiento.
- No recoja ningún material en combustión o que eche humo, como cigarrillos o cerillas, o cualquier tipo de polvo que representara una amenaza para la salud. No utilice para recoger líquidos inflamables o combustibles, como gasolina, ni en lugares en los que pueda haber dichos líquidos.
- Riesgo de explosión. No pulverice líquidos inflamables.
- Tenga un cuidado especial cuando limpie en escaleras.
- Use guantes o trapos al retirar las desconexiones rápidas para evitar quemaduras.
- El líquido eyectado por la boquilla de pulverización podría ser peligroso debido a su temperatura, presión o contenido químico.
- Las boquillas de alta presión pueden ser peligrosas si se utilizan incorrectamente. La boquilla no se debe posicionar apuntando a personas, equipos eléctricos activos o la misma máquina.
- No utilice la máquina cerca de personas sin ropa de protección.
- No posicione la boquilla apuntando a usted ni a otras personas para limpiar ropa o zapatos.
- Los tubos, accesorios y acoplamientos de alta presión son importantes para la seguridad de la máquina. Utilice únicamente tubos, accesorios y acoplamientos recomendados por el fabricante.
- Para garantizar la seguridad de la máquina, utilice únicamente piezas de repuesto originales del fabricante o aprobadas por el fabricante.
- El agua que pasó por dispositivos de prevención de contracorriente se considera no potable.
- No utilice la máquina si un cable de alimentación o partes importantes de la máquina están dañados, por ejemplo dispositivos de seguridad, tubos de alta presión, pistola de accionamiento.
- Esta máquina no debe ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos.



## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA 120VCA

Este artefacto debe conectarse a tierra. En caso de que se produzca algún fallo eléctrico, la conexión a tierra ofrece una vía de resistencia menor para la corriente eléctrica, reduciendo el riesgo de descarga eléctrica. Este aparato está equipado con un cable con conductor de conexión a tierra del equipo y enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma de corriente debidamente instalada y conectada a tierra de acuerdo con todas las normas y ordenanzas locales.

### ⚠ ¡PELIGRO!

La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede suponer un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista cualificado o al personal de servicio en caso de duda acerca de la correcta conexión a tierra de la toma de corriente. No modifique el enchufe suministrado junto con el aparato. En caso de que este enchufe no sirva para la toma de corriente, pida a un electricista cualificado que instale una toma de corriente adecuada.

Este aparato se usa con un circuito de 120 voltios nominales, y tiene un enchufe con toma a tierra tal como se muestra en la Figura 1, a continuación. Se puede usar un adaptador provisorio tal como se ve en las Figuras 2 y 3 en caso de disponerse de un receptáculo sin toma a tierra como en la Figura 2. Dicho adaptador provisorio se usará solamente hasta que un electricista cualificado instale un receptáculo con la toma a tierra correspondiente (Figura 1). La lengüeta de conexión de color verde que sale del adaptador deberá ser conectada a una toma a tierra permanente como, por ejemplo, la caja del receptáculo con toma a tierra. Siempre que se use el adaptador, hay que sostenerlo en su lugar con un tornillo de metal. El uso de adaptadores de conexión a tierra no está aprobado en Canadá.

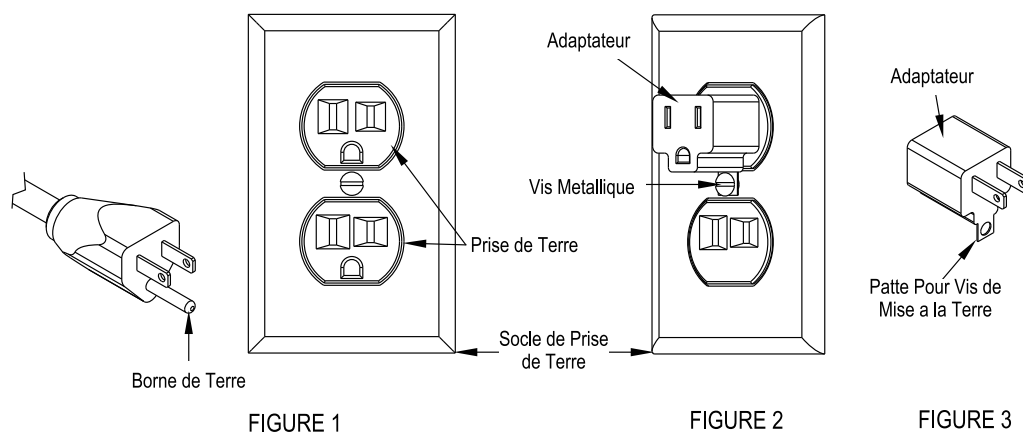
Sustituya el enchufe si la patilla de tierra está dañada o rota.

El hilo Verde (o Verde/Amarillo) del cordón es el hilo de tierra. Cuando sustituya el enchufe, este hilo sólo debe ir conectado a la patilla de tierra.

Los cables alargadores conectados a esta máquina deben ser del calibre 12, trifilares, con tres patillas y tomas de pared adecuadas. NO utilice cables alargadores de más de 15 m.

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

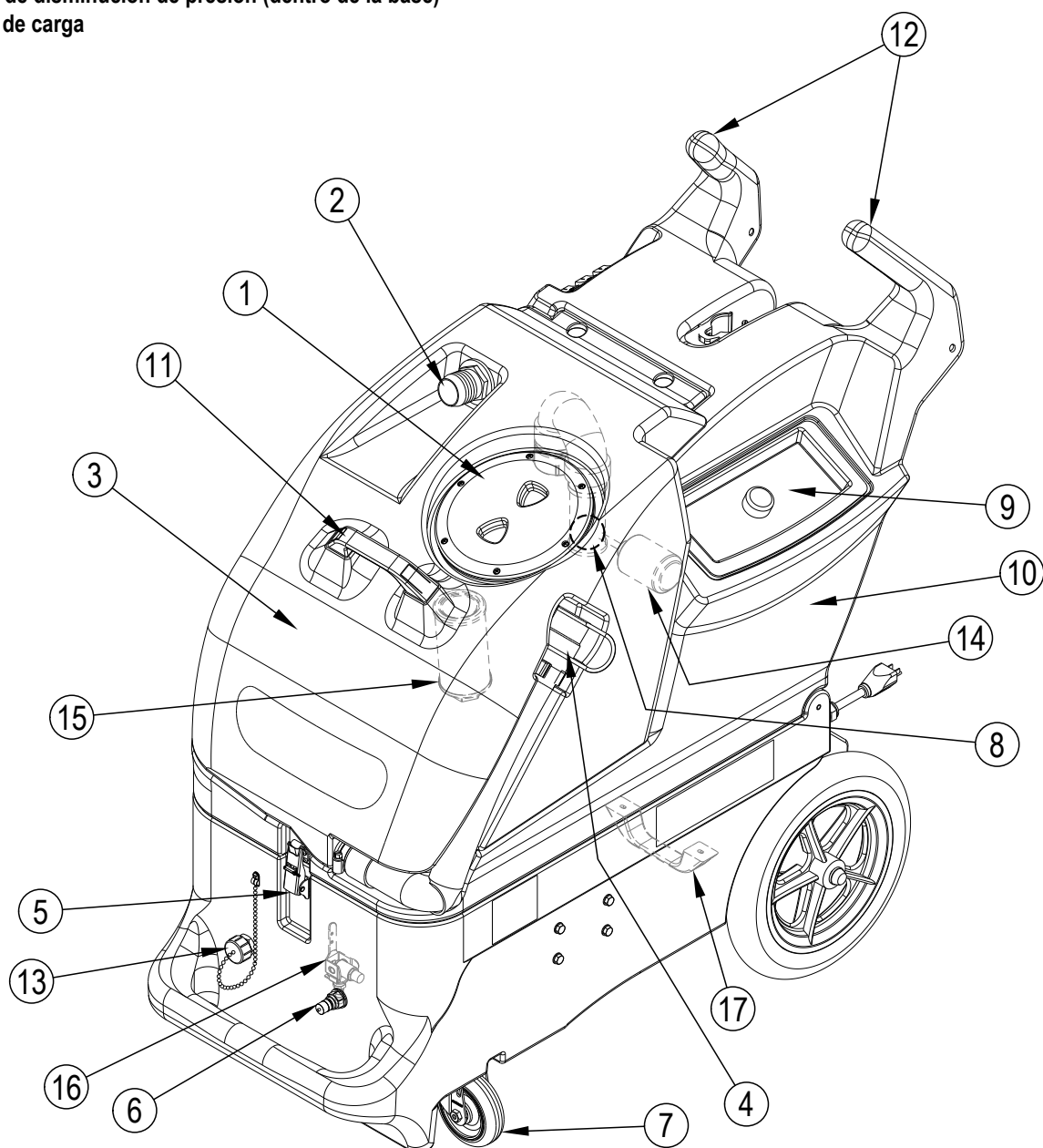
- Si se utiliza un alargador, el enchufe y la toma de corriente deben ser herméticos.
- Los alargadores inadecuados pueden ser peligrosos.



**ATENCIÓN: PARA AMÉRICA DEL NORTE SOLAMENTE**

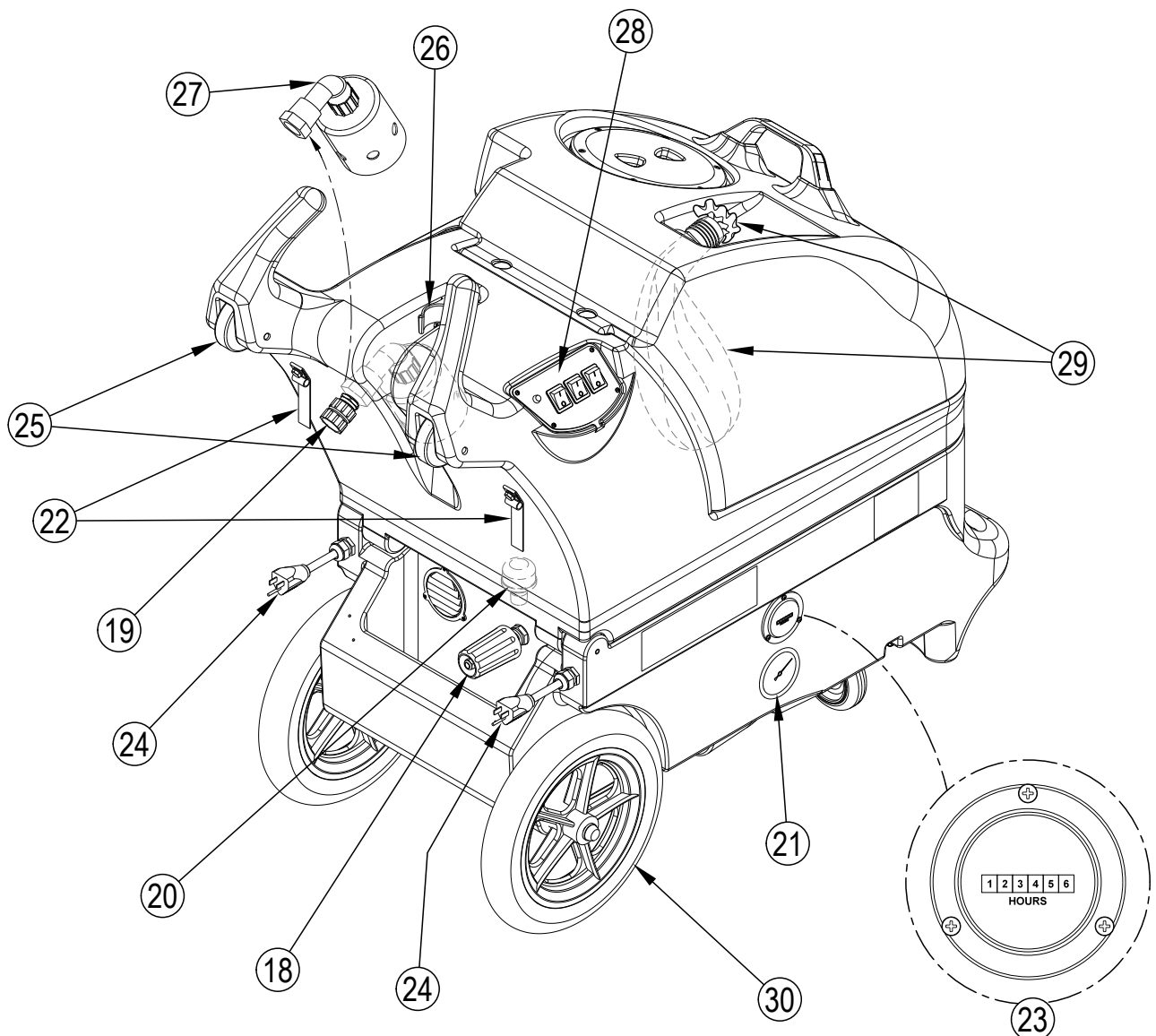
**CONOZCA SU MÁQUINA**

- 1 Tapa del depósito de recuperación
- 2 Lengüeta del tubo de aspiración
- 3 Depósito de recuperación
- 4 Tubo de vaciado del depósito de recuperación
- 5 Pestillo
- 6 Desconexión rápida del tubo de la solución
- 7 Ruedecilla
- 8 Flotador de cierre del depósito de recuperación
- 9 Abertura de llenado del depósito de solución
- 10 Depósito de solución
- 11 Mango de sujeción
- 12 Manijas
- 13 Tapa de salida del vaciado automático
- 14 Interruptor de flotador del vaciado automático (dentro del depósito de recuperación)
- 15 Filtro de entrada de la bomba de vaciado (dentro del depósito de recuperación)
- 16 Válvula de disminución de presión (dentro de la base)
- 17 Manilla de carga



**CONOZCA SU MÁQUINA (CONTINUACIÓN)**

- 18 Mando de ajuste de presión
- 19 Conexión del tubo de llenado automático
- 20 Filtro de solución (dentro del depósito de solución)
- 21 Manómetro
- 22 Correas de retén del cable (dos)
- 23 Cronómetro
- 24 Cable de alimentación en espiral (dos)
- 25 Ruedas de carga
- 26 Presilla para guardar la herramienta
- 27 Flotador de cierre del llenado automático (dentro del depósito de la solución)
- 28 Placa de interruptores
- 29 Bolsa con filtro (entra en la lengüeta del tubo de aspiración)
- 30 Rueda

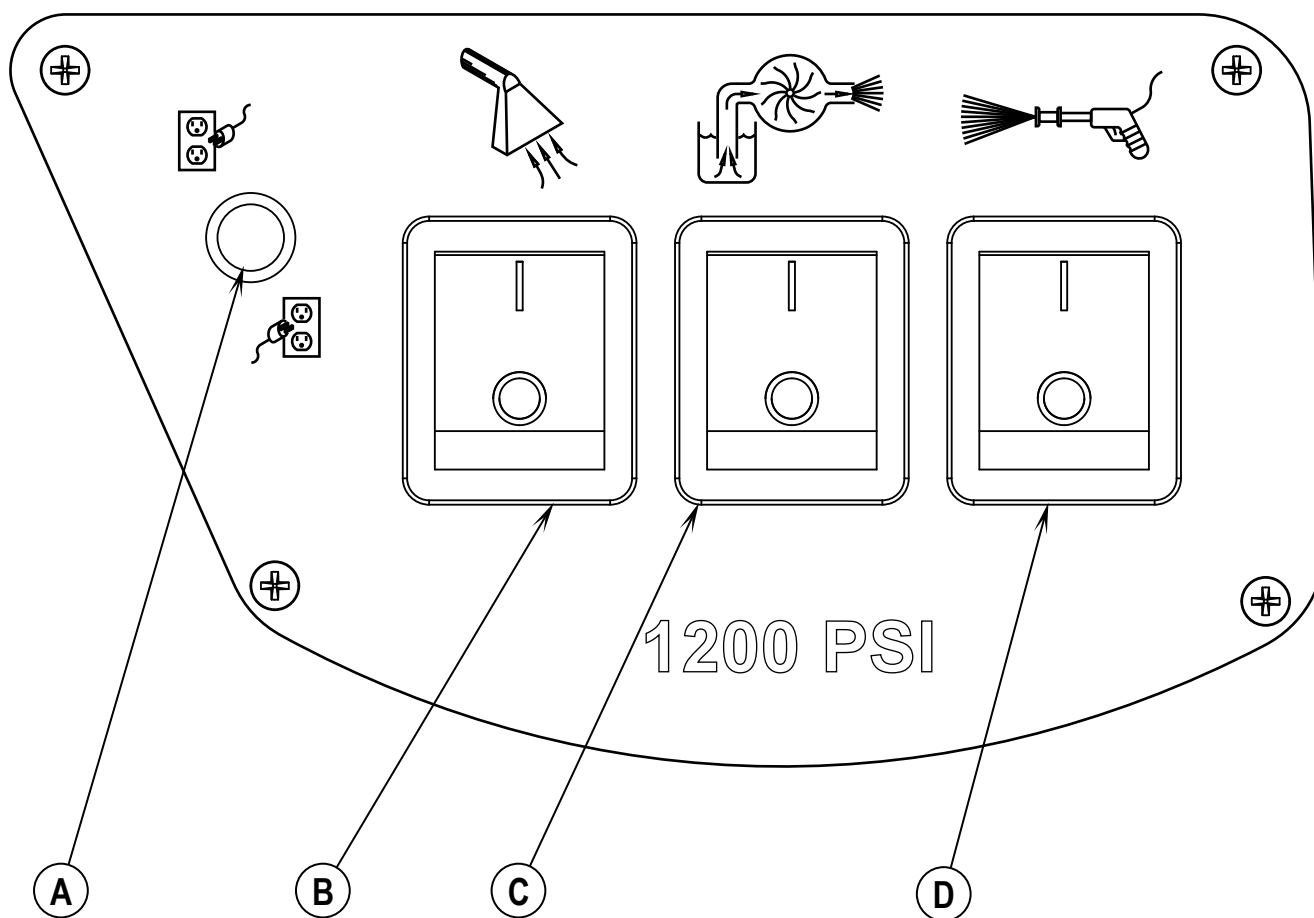


### CONOZCA SU PLACA DE INTERRUPTORES

- A** Indicador de circuito (verde) – Cuando esta luz está encendida, indica que los dos cables están enchufados en circuitos separados. **NOTA:** si esta luz indicadora no está encendida, ambos cables pueden estar enchufados en el mismo circuito, y el disyuntor de la pared se puede desconectar.
- B** Interruptor de aspiración – Este interruptor se utiliza para encender o apagar el motor de aspiración.
- C** Interruptor de vaciado automático – Este interruptor activa/desactiva la bomba de vaciado automático. Con la bomba activada, la bomba se enciende y se apaga automáticamente según la posición del flotador en el depósito de recuperación.
- D** Interruptor de la bomba de la solución – Este interruptor se utiliza para encender o apagar la bomba de la solución. La presión de salida se ajusta con el mando de ajuste de presión.

### ⚠ ¡PRECAUCIÓN!

El disyuntor de la pared se puede desconectar si ambos cables están en el mismo circuito.



## PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA PARA SU UTILIZACIÓN

- 1 Inspeccione si la máquina, los tubos y las herramientas de limpieza están limpios y completos.
- 2 Cierre la tapa del depósito de recuperación (1) con tornillos. Asegúrese de que el tapón del tubo de vaciado del depósito de recuperación (4) esté bien cerrado.
- 3 Pulverice previamente las manchas y las zonas por las que más se circula con el detergente que prefiera. Mezcle el producto de pulverización de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
- 4 Si no usa la función de llenado automático: abra la abertura de llenado del depósito de solución (9) y llene el depósito de solución con agua limpia (capacidad de 12,5 gal./ 47 L). Nunca use agua a una temperatura superior a 130° F/54° C en el depósito de solución. Si lo desea, añada un detergente a su elección. Si desea añadir un detergente al depósito de la solución, asegúrese de mezclarlo bien, y siga siempre las instrucciones de uso y disolución que aparecen en la etiqueta del detergente. Utilice únicamente detergentes con pH de entre 5 y 10.

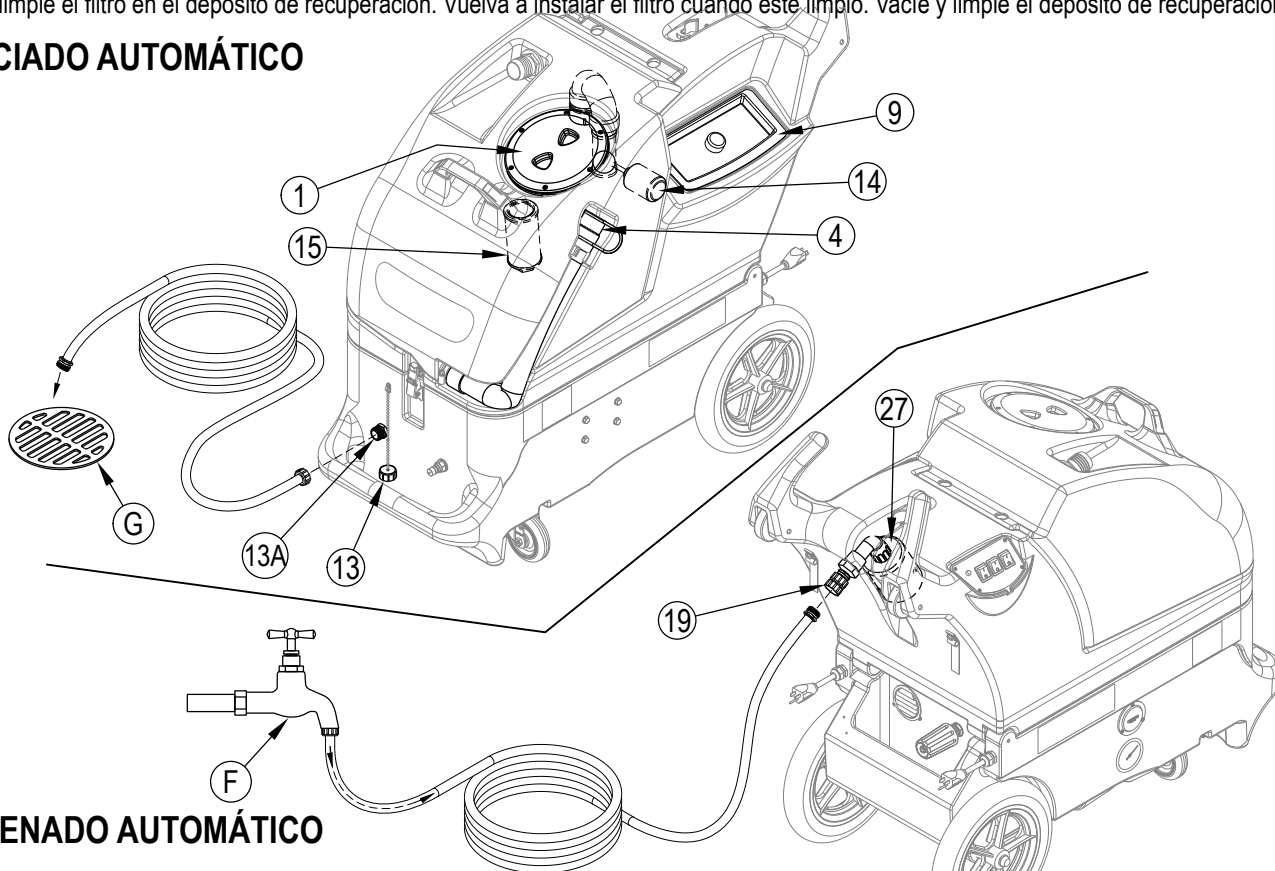
## FUNCIONAMIENTO DEL LLENADO AUTOMÁTICO

- Acople una manguera de jardín de 20 mm a la conexión del tubo de llenado automático (19) y conecte el otro extremo a su fuente de agua (F) – NO SE NECESITA ALTA PRESIÓN.
- Asegúrese de que el flotador (27) que cuelga desde la válvula de llenado automático hacia el depósito no sufre obstrucciones y puede moverse sin problemas.
- Encienda el suministro de agua y deje que el depósito se llene con agua. **NOTA:** Nunca use agua a una temperatura superior a 130° F/54° C en el depósito de solución.
- El flotador de llenado automático apaga el flujo de agua entrante cuando el depósito de solución está casi lleno, y permite que la válvula se abra de nuevo cuando el nivel de agua ha descendido a un nivel predeterminado.

## FUNCIONAMIENTO DEL VACIADO AUTOMÁTICO

- **Antes de cada uso:** Si es necesario, desatornille el filtro de acero inoxidable (15) de la parte inferior del depósito de recuperación y límpielo. Asimismo, asegúrese de que el flotador (14) en el depósito de recuperación está limpio y se mueve libremente.
- Retire la tapa de salida del vaciado automático (13). Acople una manguera de jardín de 20 mm al accesorio de salida de la bomba de vaciado (13A) en la base de la máquina.
- Coloque el otro extremo del tubo en un desagüe (G).
- Encienda el interruptor de la bomba de vaciado (C).
- **NOTA:** la bomba de vaciado tiene autocebado. Debería ver que el agua empieza a fluir a los 30 segundos de encender la bomba. Si el agua no empieza a fluir, verifique el filtro para ver si está obstruido con residuos. El flotador cierra automáticamente la bomba de vaciado cuando el agua alcanza un nivel predeterminado.
- **Después de cada trabajo:** haga correr agua limpia a través de la bomba de vaciado para limpiar cualquier residuo de producto químico. Retire y limpie el filtro en el depósito de recuperación. Vuelva a instalar el filtro cuando esté limpio. Vacíe y limpie el depósito de recuperación.

## VACIADO AUTOMÁTICO



## LLENADO AUTOMÁTICO

## MANEJO DE LA MÁQUINA

- 1 Siga las instrucciones de la sección *Preparación de la máquina* para el uso de este manual.
- 2 Apague todos los interruptores. Enchufe los cables de alimentación a tomas de corriente puestas a tierra correctamente. No conecte ambos cables a la misma toma de corriente. La luz indicadora de circuito verde (A) de la placa de interruptores se debería encender. Si la luz indicadora no se enciende, pruebe con distintas tomas de corriente.
- 3 Si decide no usar el sistema del llenado automático, llene el depósito con agua y producto químico de limpieza. Siga las instrucciones de los productos químicos relativas a la mezcla y la disolución. No utilice productos químicos agresivos; pueden dañar las juntas en bombas y válvulas y provocar desgaste prematuro en las bombas.  
Si decide usar el sistema del llenado automático, consulte los pasos en "Funcionamiento del llenado automático" en la página anterior.

### ¡PRECAUCIÓN!

- No use disolventes ni productos químicos que puedan ser inflamables, explosivos o combustibles.
- 4 Si no utiliza la función de vaciado automático, asegúrese de que la tapa de salida del vaciado automático (13) se encuentre en el conector del tubo de drenaje al frente de la base de la máquina, y mantenga el interruptor de vaciado automático (C) en la posición de apagado (O). Si decide usar el sistema del vaciado automático, consulte los pasos en "Funcionamiento del vaciado automático" en la página anterior.
  - 5 Acople el tubo de cebado a la máquina en la desconexión rápida (6) y coloque el extremo abierto en el depósito de solución.
  - 6 Encienda la bomba de la solución (D) y déjela funcionar hasta que la bomba esté completamente cebada (aproximadamente entre 30 segundos y 1 minuto). Cuando la bomba se haya cebado, apague la bomba y retire el tubo de cebado. Nunca retire el tubo de cebado si la bomba sigue en funcionamiento.
  - 7 Conecte una línea de solución a la desconexión rápida del tubo de la solución (6). Acople el otro extremo de la línea de solución a la herramienta de limpieza.  
Nunca encienda la bomba de la solución (D) sin antes conectar la línea de la solución a su máquina y a su herramienta. Si la bomba acumula presión antes de que conecte el tubo y la herramienta, no podrá conectarlos. Si esto ocurre, desenganche los depósitos en el pestillo (5) y abra los depósitos, y luego presione la palanca en la válvula de disminución de presión (16) para disminuir la presión en la línea de la solución.
  - 8 Conecte un tubo de aspiración a la lengüeta del tubo de aspiración (2). Acople el otro extremo del tubo de aspiración a la herramienta de limpieza.
  - 9 Ponga el interruptor de la bomba de la solución (D) en la posición de encendido (I).

### ¡PRECAUCIÓN!

- Nunca deje la bomba de la solución en funcionamiento si no la está usando de forma activa.
- 10 Ponga el interruptor de aspiración (B) en la posición de encendido (I).
  - 11 Pulverice con la herramienta algunas veces para llenar las conducciones con solución. Comience la limpieza.
  - 12 Para ajustar la presión del pulverizador de solución, gire el mando de ajuste de presión (18) en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la presión y en el sentido contrario a las agujas del reloj para disminuir la presión. La presión de pulverización de la bomba se podrá observar en el manómetro (21) durante la pulverización. Asegúrese de que la herramienta de limpieza esté pulverizando cuando ajuste la presión. De lo contrario, la lectura de presión será inexacta.
  - 13 Observe la introducción del fluido en la tapa del depósito de recuperación (1). Si hay demasiada espuma en el depósito de recuperación, añada un producto químico antiespumante en el depósito de recuperación.

### ¡PRECAUCIÓN!

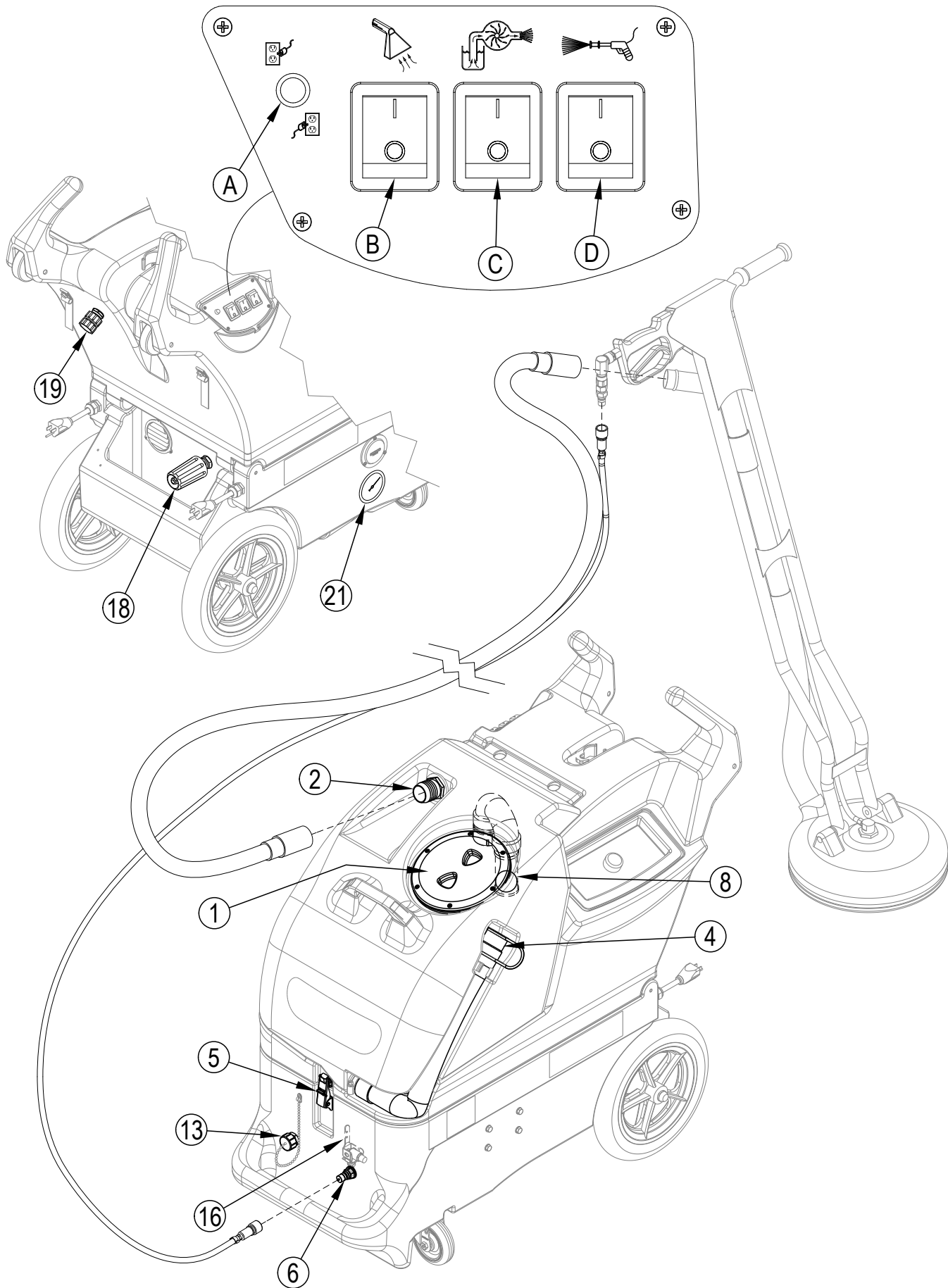
- Vacíe el depósito de recuperación antes de que el fluido o la espuma se introduzcan en el motor de aspiración.
- Si sale espuma o líquido de la máquina, apáguela inmediatamente.

### ¡PRECAUCIÓN!

**Siempre asegúrese de que el flotador esté limpio y se desplace libremente antes de encender la máquina. Si el flotador está atascado, el motor de aspiración recogerá agua y se dañará.**

- 14 El depósito de recuperación tiene un flotador de cierre (8) para bloquear el sistema de aspiración cuando el depósito de recuperación está lleno (cuando no use la función de vaciado automático). Se puede reconocer el momento en que se cierra el flotador por el cambio súbito del ruido del motor de aspiración. Hay que vaciar el depósito de recuperación cuando el flotador lo cierra. La máquina puede seguir aplicando la solución, pero **no** recogerá el agua si el flotador está cerrado.
- 15 Si no usa la función de llenado automático, monitoree el nivel del agua en el depósito de la solución. No deje que la bomba funcione en seco. Cuando el depósito de la solución tenga un nivel bajo, apague la bomba de la solución y el motor de aspiración, y rellene dicho depósito con agua y la proporción correcta de detergente. Vacíe el depósito de recuperación y siga limpiando.
- 16 Cuando el operador termine el trabajo, apague la fuente de agua para la función de llenado temático. Siga las instrucciones de la sección *Después de la utilización de la máquina* de este manual.

# MANEJO DE LA MÁQUINA



## DESPUÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA

- 1 Para vaciar el depósito de solución, abra la abertura de llenado del depósito de solución (9) y aspire toda la solución sin usar hacia el depósito de recuperación con el tubo de aspiración. Enjuague el depósito con agua limpia.
- 2 Deje que funcione la bomba de vaciado y vacíe el depósito de recuperación si utiliza la función de vaciado automático.
- 3 Apague todos los interruptores de corriente (B, C y D) (O). Desenchufe los cables de alimentación (17, 24). Enrolle los cables y fíjelos a la parte posterior de la máquina con las dos correas de retén del cable (22).
- 4 Empuje la máquina a un lugar establecido para la eliminación de aguas residuales. Para vaciar el depósito de recuperación, tire de la tubería de drenaje del depósito de recuperación (4) para sacarla de su ubicación de almacenamiento lateral y, a continuación, retire el tapón (sostenga el extremo de la tubería por encima del nivel de agua para evitar el flujo súbito e incontrolado de agua residual). Enjuague el depósito con agua limpia. Inspeccione el tubo de drenaje y sustitúyalo si está torcido o dañado.
- 5 Desconecte los tubos de solución y aspiración de la máquina, en la desconexión rápida del tubo de la solución (6) y la lengüeta del tubo de aspiración (2). Desconecte las mangueras de la herramienta de limpieza. Lave el tubo de aspiración con agua tibia para eliminar residuos del tubo de aspiración y de la herramienta de limpieza. Examínelos para comprobar si existen daños.
- 6 Desconecte y guarde las dos mangueras de jardín que se usan para las funciones de llenado automático y vaciado automático. Vuelva a enroscar la tapa de salida del vaciado automático (13) en la base de la máquina.
- 7 Limpie la máquina con un paño húmedo. No utilice disolventes ni productos químicos abrasivos.
- 8 Realice cualquier operación de mantenimiento que sea necesaria antes de guardar la máquina.

## PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

| OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO   | Diario | Semanal | Mensual | Anual |
|--|--------|---------|---------|-------|
| Limpiar e inspeccionar depósitos y tubos   | X      |         |         |       |
| Limpiar e inspeccionar el flotador de cierre del depósito de recuperación                                | X      |         |         |       |
| Limpiar la varilla/herramienta de extracción   | X      |         |         |       |
| Comprobar/limpiar la bolsa con filtro de recuperación  | X      |         |         |       |
| Limpiar e inspeccionar el filtro de la solución  |        | X       |         |       |
| Limpiar e inspeccionar el filtro de entrada de la bomba de vaciado (dentro del depósito de recuperación) |        | X       |         |       |
| Inspeccionar el flotador del llenado automático (dentro del depósito de la solución)                     |        | X       |         |       |
| Inspeccionar el flotador del vaciado automático (dentro del depósito de recuperación)                    |        | X       |         |       |
| Use un compuesto de limpieza (antincrustaciones)   |        |         | X       |       |
| *Verificar los cepillos de carbono   |        |         |         | X     |

\* Haga que un técnico de mantenimiento de HydraMaster revise los cepillos de carbono del motor de aspiración una vez al año o después de 300 horas de funcionamiento. Compruebe los cepillos de carbono de los motores de la bomba cada 500 horas o una vez al año.

## ¡IMPORTANTE!

Los daños al motor causados por no haber revisado y mantenido los cepillos de carbono no están cubiertos por la garantía. Consulte la Declaración de Garantía Limitada.

- 9 Guarde la máquina en el interior, en un lugar limpio y seco, con la tapa del depósito de recuperación abierta. Protéjala frente a la congelación.
- 10 Lubrique las ruedas, ruedas pivotantes y desconexiones rápidas con un spray de silicona multiusos.
- 11 Una vez al mes, haga pasar un compuesto de limpieza (producto antincrustaciones ácido suave) por la máquina para deshacer cualquier acumulación de minerales o productos químicos que pueda haberse formado. Enjuague el producto antincrustaciones del sistema con varios litros de agua limpia.

## MANTENIMIENTO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Una vez por semana (o más si fuera necesario), compruebe los cables de alimentación para ver si existen grietas o si el aislamiento está dañado, si hay hilos expuestos en el cable o en el enchufe y si la patilla de tierra está dañada o no está presente. Repare o sustituya el cable o enchufe dañado **inmediatamente**.



**LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS:****SI SE PRODUCE ESTE PROBLEMA      COMPRUEBE LO SIGUIENTE**

|  |  |
|--|--|
| NO HAY PULVERIZACIÓN                         | El depósito de la solución está vacío o el filtro está atascado.<br>Puntas de pulverización atascadas.<br>La válvula en la herramienta no funciona.<br>El tubo de la solución no está completamente conectado al tubo o a la máquina.<br>La bomba de solución no funciona o no ha sido cebada.     |
| LA BOMBA DE SOLUCIÓN NO FUNCIONA             | El motor de la bomba funciona con tensión CA, por lo que debería empezar a funcionar al encender el interruptor. Si el motor de la bomba no arranca, compruebe el cableado al interruptor y al motor. Compruebe el interruptor para ver si está "abierto". Compruebe el voltaje al interruptor.    |
| POCA SUCCIÓN                                 | Hay residuos que atascan la herramienta de limpieza o el tubo de aspiración.<br>La tapa del tubo de drenaje no está completamente cerrada.<br>La tapa del depósito de recuperación no está asentada, o la empaquetadura está dañada.   |
| NINGUNA SUCCIÓN                              | La bola en el flotador está bloqueando el flujo de aire. Apague la aspiración de modo que la bola baje, o el depósito de recuperación está lleno y se debe vaciar.<br>No llega alimentación al motor.<br>Compruebe el interruptor.<br>Compruebe el motor de aspiración.                            |
| LA BOMBA DE VACIADO AUTOMÁTICO NO FUNCIONA   | El flotador no ha activado la bomba (el nivel de agua en el depósito de recuperación es demasiado bajo o está vacío).<br>Compruebe el interruptor.<br>Compruebe el interruptor del flotador.<br>Compruebe la bomba.  |
| BAJO FLUJO DE LA BOMBA DE VACIADO AUTOMÁTICO | El impulsor está desgastado. Consulte el kit de impulsor de repuesto enviado con la máquina. El kit de impulsor originalmente se envió adosado a la bomba de vaciado dentro de la base de la máquina. Siga las instrucciones del kit para sustituir el impulsor de la bomba de vaciado automático. |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (según la instalación y las pruebas de la unidad)**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Modelo</b>                          | <b>Hydraport 1200</b> |
| Nº de modelo                           | 56384888              |
| Voltaje/frecuencia                     | 120 V / 60 Hz         |
| Corriente nominal                      | 15 Amp                |
| Clase de protección (eléctrica)        | Clase 1               |
| Capacidad del depósito de solución     | 12.5 gal (47 L)       |
| Capacidad del depósito de recuperación | 11.0 gal (42 L)       |
| Peso total                             | 129 lbs. (58.5 kg)    |

**Composición del material y reciclaje**

| <b>Tipo</b>                 | <b>% del peso de la máquina</b> | <b>% reciclable</b> |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Aluminio                    | 5%                              | 100%                |
| Eléctrico / motores / misc. | 40%                             | 33%                 |
| Metales ferrosos            | 9%                              | 100%                |
| Arneses / cables            | 3%                              | 75%                 |
| Líquidos                    | 0%                              | 0%                  |
| Plástico – no reciclable    | 2%                              | 0%                  |
| Plástico – reciclable       | 3%                              | 100%                |
| Polietileno                 | 35%                             | 95%                 |
| Goma                        | 2%                              | 34%                 |

## TABLE DES MATIÈRES

|  | Page        |
|--|-------------|
| <b>Introduction</b> .....                                    | C-3         |
| Pièces et service après-vente .....                          | C-3         |
| Modifications.....   | C-3         |
| Plaque d'identification.....                                 | C-3         |
| Déballage de la machine .....                                | C-3         |
| Avertissements .....   | C-4         |
| Instructions de mise à la terre .....                        | C-5         |
| <br>   |             |
| <b>Apprenez à connaître votre machine</b> .....              | C-6 – C-7   |
| Apprenez à connaître votre plaque d'interrupteur .....       | C-8         |
| <br>   |             |
| <b>Préparation de la machine</b> .....                       | C-9         |
| Fonctionnement du dispositif de remplissage automatique..... | C-9         |
| Fonctionnement du dispositif de vidange automatique .....    | C-9         |
| <br>   |             |
| <b>Fonctionnement de la machine</b> .....                    | C-10 – C-11 |
| <br>   |             |
| <b>Après l'utilisation</b>                                   |             |
| Après l'utilisation de la machine .....                      | C-12        |
| <br>   |             |
| <b>Entretien</b>   |             |
| Programme d'entretien .....                                  | C-12        |
| Maintenance du cordon d'alimentation.....                    | C-12        |
| <br>   |             |
| Dépannage .....  | C-13        |
| Spécifications techniques .....                              | C-13        |
| Composition des matériaux et recyclabilité .....             | C-13        |
| <br>   |             |
| <b>SECTION II – Liste des pièces</b>                         |             |
| Vue générale .....   | D-2         |
| Autocollants .....   | D-3         |
| Système de base 1200.....                                    | D-4 – D-5   |
| Système de récupération.....                                 | D-6 – D-7   |
| Système de solution .....                                    | D-8 – D-9   |
| Schéma de câblage.....                                       | D-10        |
| Options et accessoires .....                                 | D-11        |
| Schéma de l'écoulement de l'eau.....                         | D-12        |

## INTRODUCTION

Ce mode d'emploi vous permettra d'exploiter au maximum les fonctionnalités de votre extracteur double surface HydraMaster. Lisez-le attentivement avant d'utiliser la machine.

Ce produit est conçu pour un usage commercial uniquement.

## PIÈCES ET SERVICE APRÈS-VENTE

Si nécessaire, les réparations doivent être effectuées par votre centre de service HydraMaster agréé. Ce centre emploie du personnel formé en usine et maintient un inventaire de pièces de rechange et d'accessoires d'origine de la marque HydraMaster.

Pour tout entretien ou réparation, contactez le REVENDEUR HYDRAMASTER mentionné ci-dessous. Veuillez préciser le modèle et le numéro de série de votre machine dans toute communication.

## MODIFICATIONS

Les altérations et ajouts d'éléments à la machine de lavage, qui affectent ses capacités et son fonctionnement sécurisé, ne doivent pas être réalisés sans le consentement préalable et écrit de HydraMaster. Toute altération non approuvée annulera la garantie de la machine. En outre, le client sera entièrement responsable des accidents associés.

## PLAQUE D'IDENTIFICATION

Le modèle et le numéro de série de votre machine figurent sur la plaque d'identification située à l'arrière, à la base de la machine. Ces informations sont nécessaires lors de la commande de pièces détachées. Utilisez l'espace ci-dessous pour consigner ces renseignements en vue d'une utilisation ultérieure. **N'oubliez pas d'enregistrer votre garantie en ligne sur [www.hydramaster.com/Support/WarrantyRegistration.aspx](http://www.hydramaster.com/Support/WarrantyRegistration.aspx)**

MODÈLE \_\_\_\_\_

NUMÉRO DE SÉRIE \_\_\_\_\_

## DÉBALLAGE DE LA MACHINE

Lors de la livraison de la machine, veuillez inspecter soigneusement le carton de conditionnement et la machine elle-même afin de déceler tout dommage éventuel. En cas de dommages manifestes, conservez le carton de conditionnement afin d'en permettre l'inspection. Contactez le service client d'HydraMaster immédiatement pour faire une déclaration de dommages de transport, en appelant le 800.426.1301.

Cette machine est livrée avec un kit de turbine de rechange fixé à la pompe de vidange, à l'intérieur de la base de la machine. Basculez les réservoirs pour les ouvrir et repérer ce kit. Retirez-le de la machine pour utilisation ultérieure. Conservez le kit de turbine avec le présent manuel dans un endroit sûr.

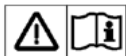
## AVERTISSEMENT !

Les Produits vendus avec le présent manuel contiennent ou peuvent contenir des produits chimiques reconnus par certains gouvernements (comme l'État de Californie, par le biais de la proposition de loi d'avertissement réglementaire 65) comme provoquant des cancers, des anomalies congénitales et autres dangers pour la reproduction. Dans certains endroits (comme l'État de Californie), les acheteurs de ces Produits, qui les utilisent sur un lieu de travail ou dans un espace public, ont l'obligation d'apposer certains avis, avertissements ou informations concernant les produits chimiques qui sont ou peuvent être contenus dans les Produits dans ces lieux ou aux alentours de ces lieux de travail. Il incombe à l'acheteur de connaître les dispositions de, et de respecter, toutes les lois et réglementations ayant trait à l'utilisation de ces Produits au sein de tels environnements. Le Fabricant rejette toute responsabilité d'informer les acheteurs concernant des exigences spécifiques qui peuvent s'appliquer à l'utilisation des Produits dans de tels environnements.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Cette machine est conçue uniquement pour une utilisation commerciale, comme dans des hôtels, des écoles, des hôpitaux, des usines, des magasins et des bureaux, tout ce qui ne concerne pas les travaux ménagers.

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, certaines règles de base doivent toujours être observées, notamment celles énoncées ci-après :



**NOTE** : lisez toutes les instructions avant d'utiliser la machine.

## AVERTISSEMENT !

**Afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessure :**

- Ne laissez pas la machine sans surveillance lorsqu'elle est branchée. Débranchez l'unité de la prise électrique quand : elle n'est pas utilisée, avant de la nettoyer, avant un entretien ou une maintenance, et pour remplacer des pièces ou convertir la machine pour une autre fonction.
- Afin d'éviter tout choc électrique, n'exposez pas la machine à la pluie ou à la neige. Rangez et utilisez cette machine uniquement à l'intérieur, dans un endroit chauffé. Ne laissez pas la machine ou la lance geler.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un jouet. Faites très attention lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Les nettoyeurs à haute pression ne doivent pas être utilisés par des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez cet appareil uniquement comme décrit dans le présent manuel. Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
- N'ajoutez jamais une eau à plus de 54°C dans le réservoir de solution.
- Utilisez toujours un agent anti-mousse en cas de moussage pour éviter d'endommager le moteur.
- Ne laissez pas la pompe tourner à vide.
- N'activez jamais la pompe de solution sans brancher en premier lieu votre tuyau de solution à la machine et à l'accessoire.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la prise sont endommagés. Si la machine ne fonctionne pas correctement, si elle est tombée, endommagée, restée à l'extérieur, voire même lâchée dans l'eau, renvoyez-la dans un centre de service.
- Arrêtez toutes les commandes avant de débrancher l'appareil.
- Ne tirez pas l'appareil par le cordon électrique. N'utilisez pas non plus le cordon comme une poignée et ne l'enroulez pas autour d'objets pointus ou tranchants. Évitez également de refermer une porte sur le cordon. Évitez de faire rouler la machine sur le cordon. Le cordon doit rester loin de toute surface chauffée. Pour débrancher la machine, saisissez la prise et non le cordon.
- Ne manipulez pas la prise, le cordon ou la machine avec les mains humides.
- La longueur des rallonges doit être de 1 à 15 m maximum. Remplacez ou débranchez immédiatement le cordon si le conducteur de terre est endommagé.
- Branchez uniquement l'appareil à une prise correctement mise à la terre.
- N'introduisez aucun objet dans les orifices de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil si l'un de ses orifices est bloqué. Conservez à l'abri des poussières, cheveux, peluches, etc., qui risquent de réduire le débit d'air.
- Évitez que des cheveux, doigts ou vêtements amples ne soient entraînés dans les parties mobiles de la machine ou pris dans un de ses orifices.
- N'aspirez aucun objet brûlant ou fumant, tel que des cigarettes, des allumettes, des cendres chaudes, ni aucune poussière nuisible à la santé. N'utilisez pas la machine pour ramasser des liquides inflammables ou combustibles, tels que de l'essence, ou à proximité de telles substances.
- Risque d'explosion – Ne pulvérisez pas des liquides inflammables.
- Faire très attention en nettoyant des escaliers.
- Pour éviter des brûlures, portez des gants ou utilisez des chiffons pour desserrer les raccords rapides.
- Tout liquide éjecté du gicleur peut être dangereux en raison de sa température, de sa pression ou de sa nature chimique.
- Les jets à haute pression peuvent être dangereux s'ils sont mal utilisés. Le jet ne doit pas être dirigé vers une personne, un équipement électrique actif ou la machine elle-même.
- N'utilisez pas la machine à proximité de personnes sauf si ces dernières portent des vêtements de protection.
- Ne dirigez pas le jet vers d'autres personnes ou vous-même afin de nettoyer des vêtements ou des chaussures.
- Les tuyaux, raccords et accouplements à haute pression sont importants pour la sécurité de la machine. Utilisez uniquement des tuyaux, raccords et accouplements recommandés par le fabricant.
- Pour assurer la sécurité de la machine, utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine ou approuvées par le fabricant.
- L'eau qui a traversé des disconnecteurs hydrauliques est considérée comme non potable.
- N'utilisez pas la machine si un cordon électrique ou des pièces importantes sont endommagés, ex. dispositifs de sécurité, tuyaux à haute pression, pistolet à gâchette, etc.
- L'utilisation de cette machine n'est pas destinée aux personnes (notamment les enfants) qui souffrent de capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, ou d'un manque d'expérience et de connaissances.

## INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE POUR 120 V C.A.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement, la mise à la terre établit un trajet de moindre résistance pour le courant électrique pour réduire le risque de décharge électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon doté d'un conducteur de protection et d'une prise de mise à la terre. La prise doit être branchée dans une prise murale appropriée, correctement installée et mise à la terre, en accord avec tous les codes et consignes locaux.

### **⚠ DANGER !**

Un conducteur de protection incorrectement branché peut entraîner un risque de décharge électrique. Vérifiez avec un électricien ou un technicien qualifié en cas de doute sur la mise à la terre correcte de la prise. Ne modifiez pas la prise fournie avec l'appareil. Si elle ne peut être branchée, faites installer une prise murale appropriée par un électricien qualifié.

Cet appareil est destiné à être utilisé sur un circuit de 120 volts et possède une prise de mise à la terre comme celle illustrée à la Figure 1. Un adaptateur temporaire illustré sur les Figures 2 et 3 peut être utilisé pour brancher cette dernière à une prise fixe bipolaire, illustrée à la Figure 2, si une prise correctement mise à la terre n'est pas disponible. L'adaptateur temporaire doit être utilisé jusqu'à ce qu'une prise correctement mise à la terre (Figure 1) soit installée par un électricien qualifié. La languette rigide de couleur verte, ou autre dispositif du même genre, de l'adaptateur doit être connectée à une mise à la terre permanente telle qu'une prise correctement reliée à la terre. Lorsque l'adaptateur est utilisé, il doit être maintenu en position par une vis métallique. Les adaptateurs de mise à la terre ne sont pas conçus pour une utilisation au Canada.

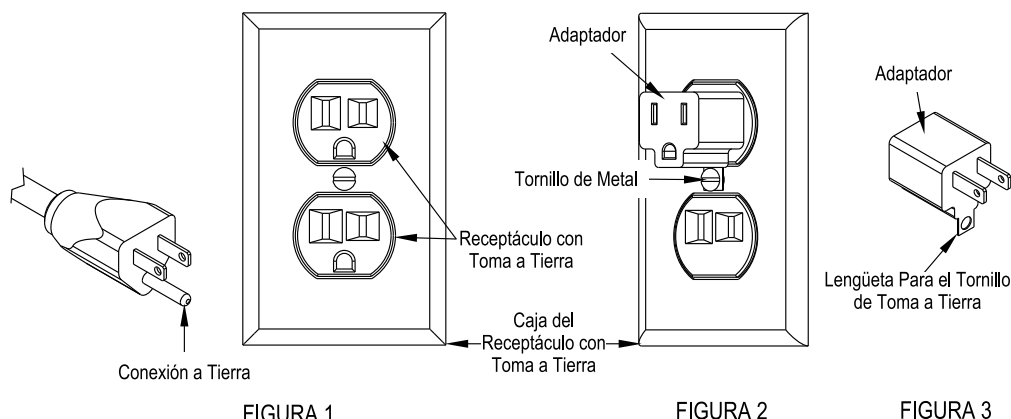
Remplacez la prise si la broche de mise à la terre est endommagée ou cassée.

Le fil vert (ou vert/jaune) est le fil de terre. Lorsque vous remplacez la prise, ce fil doit être connecté à la broche de mise à la terre uniquement.

Les cordons prolongateurs connectés à cette machine doivent être des rallonges à trois conducteurs de calibre 12, avec fiches et des prises à trois broches. N'utilisez PAS des cordons prolongateurs de plus de 15 m.

### **⚠ AVERTISSEMENT !**

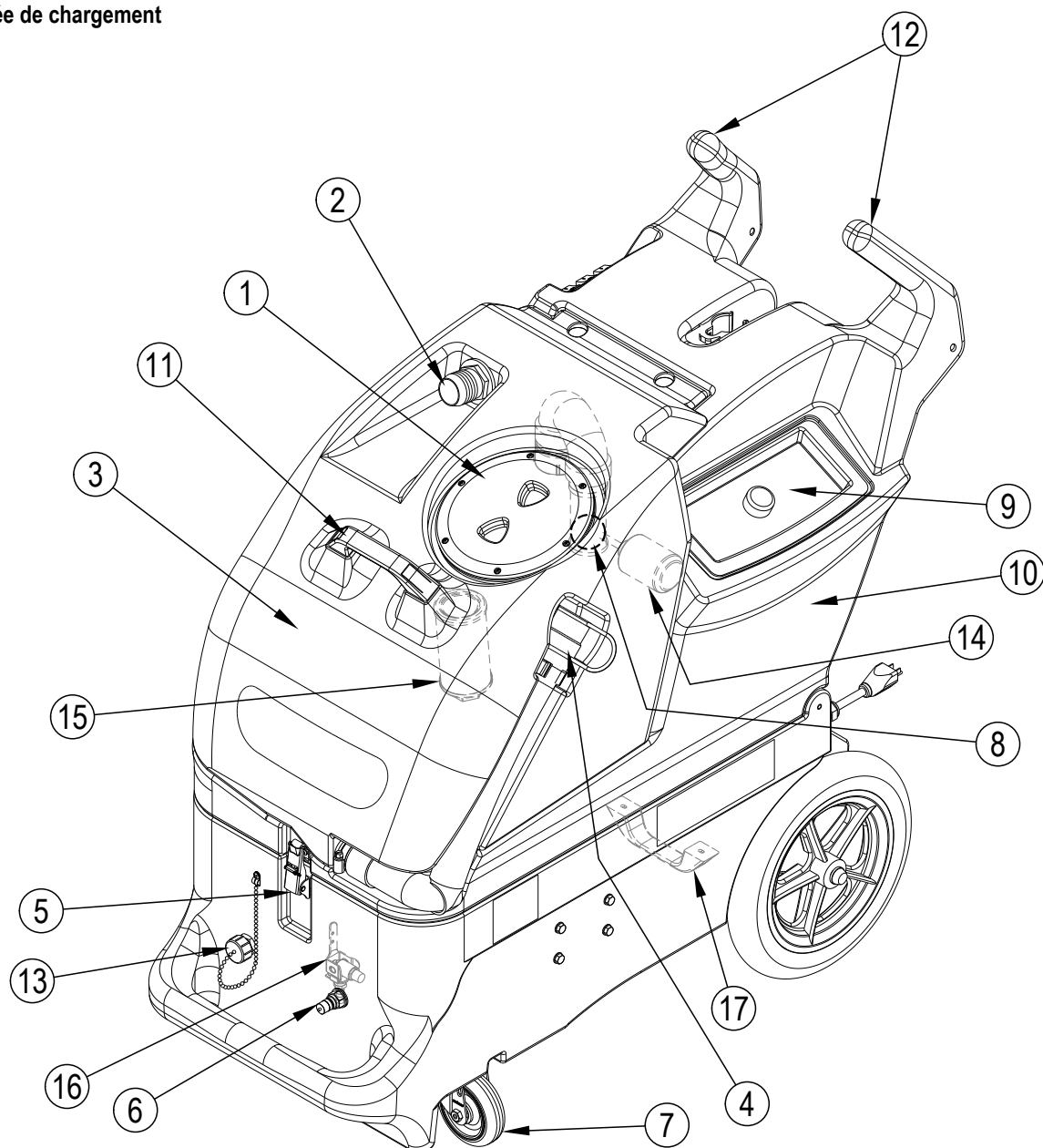
- Si une rallonge est utilisée, la prise de la rallonge et la prise murale doivent être étanches.
- Les rallonges électriques inappropriées peuvent présenter des risques.



**REMARQUE : UNIQUEMENT POUR L'AMÉRIQUE DU NORD**

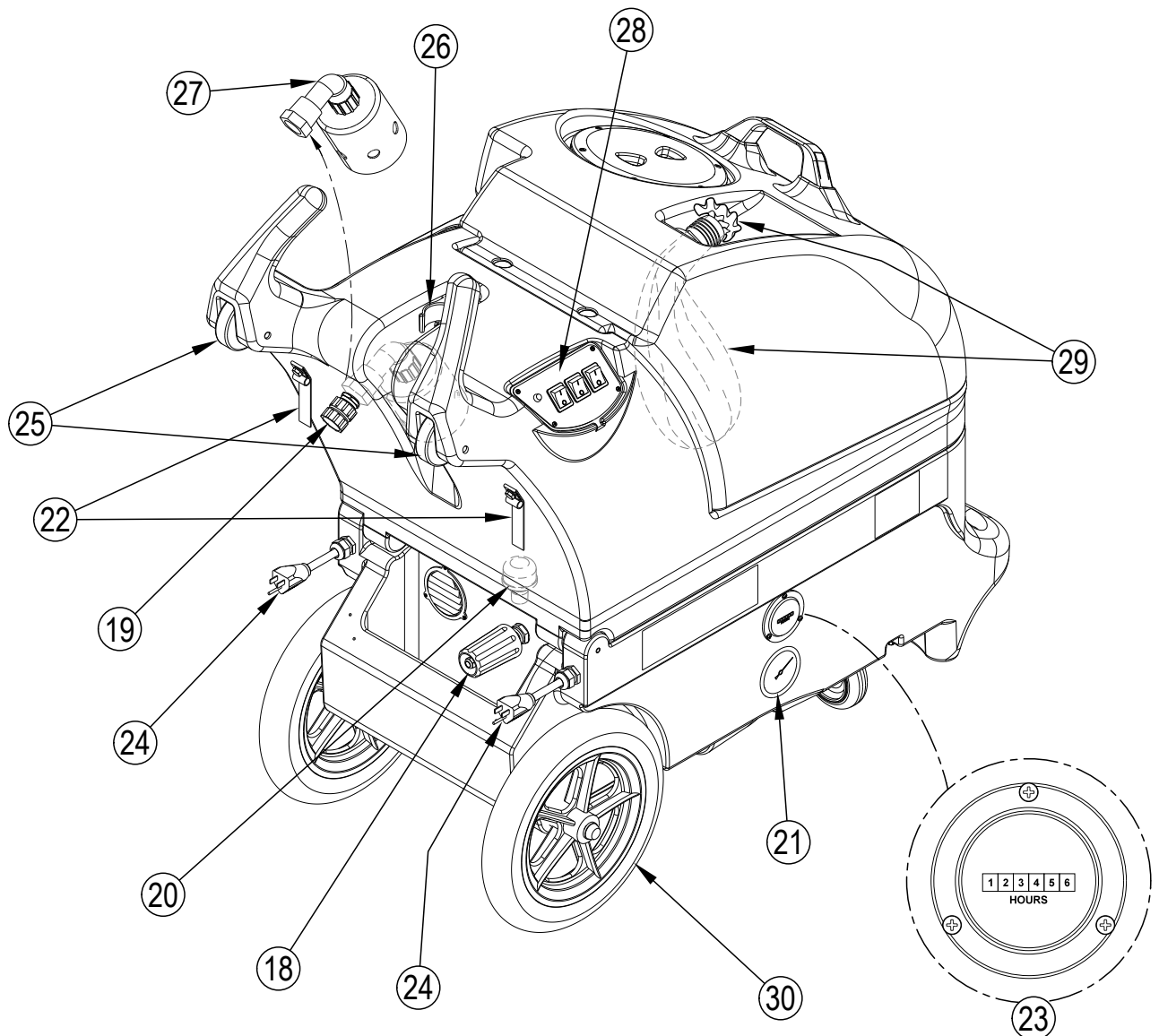
**APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE MACHINE**

- 1 Couvercle du réservoir de récupération
- 2 Raccord fileté du tuyau d'aspiration
- 3 Réservoir de récupération
- 4 Tuyau de vidange du réservoir de récupération
- 5 Loquet
- 6 Raccord rapide du tuyau de solution
- 7 Roulette
- 8 Système de fermeture à flotteur du réservoir de récupération
- 9 Goulot de remplissage du réservoir de solution
- 10 Réservoir de solution
- 11 Poignée de transport
- 12 Poignées
- 13 Bouchon du dispositif de vidange automatique
- 14 Interrupteur à flotteur du dispositif de vidange automatique (à l'intérieur du réservoir de récupération)
- 15 Filtre d'entrée de la pompe de vidange (à l'intérieur du réservoir de récupération)
- 16 Soupape de décharge (à l'intérieur de la base)
- 17 Poignée de chargement



**APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE MACHINE (SUITE)**

- 18 Bouton de réglage de la pression
- 19 Raccord du tuyau de remplissage automatique
- 20 Filtre de solution (à l'intérieur du réservoir de solution)
- 21 Manomètre
- 22 Attaches de retenue des cordons (deux)
- 23 Horomètre
- 24 Cordon électrique (deux)
- 25 Roues de chargement
- 26 Clip de rangement des accessoires
- 27 Dispositif de fermeture à flotteur du remplissage automatique (à l'intérieur du réservoir de solution)
- 28 Plaque d'interrupteur
- 29 Sac filtrant (alimenté dans le raccord fileté d'aspiration)
- 30 Roue

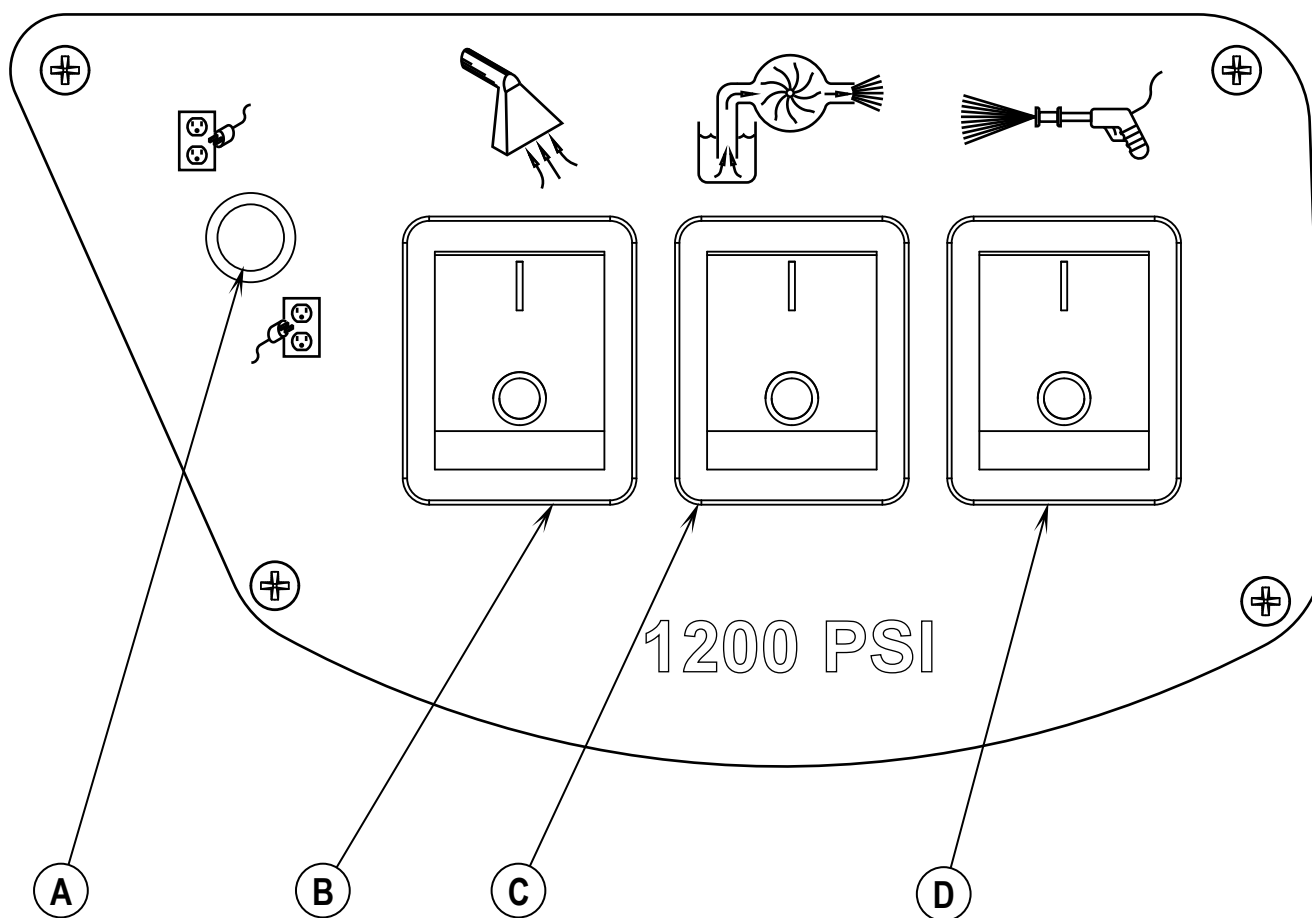


**APPRENEZ A CONNAÎTRE VOTRE PLAQUE D'INTERRUPTEUR**

- A** **Indicateur de circuit (vert)** – Quand ce voyant est allumé, il indique que les deux cordons sont branchés à des circuits séparés. NOTE : si ce voyant n'est pas allumé, les deux cordons électriques sont peut-être branchés sur le même circuit, ce qui peut déclencher le disjoncteur situé dans le mur.
- B** **Interrupteur d'aspiration** – Démarre et éteint le moteur d'aspiration.
- C** **Interrupteur de la vidange automatique** – Permet d'activer/désactiver la pompe de vidange automatique. Après activation, la pompe se met en marche et s'arrête automatiquement en fonction de la position du flotteur dans le réservoir de récupération.
- D** **Interrupteur de la pompe de solution** – Active et désactive la pompe de solution. **Vous pouvez régler la pression de sortie avec le bouton de réglage de la pression.**

**⚠ ATTENTION !**

Le disjoncteur situé dans le mur peut se déclencher si les deux cordons sont branchés sur le même circuit.





## PRÉPARATION DE LA MACHINE À L'UTILISATION

- 1 Inspectez la propreté et l'état complet de la machine, des tuyaux et des accessoires de nettoyage.
- 2 Fermez le couvercle du réservoir de récupération (1) en le vissant. Vérifiez que le bouchon du tuyau de vidange du réservoir de récupération (4) est correctement fermé.
- 3 Avant d'utiliser l'extracteur, pulvérisez le détergent de votre choix sur les zones de fort trafic et autres. Préparez le mélange de pré-vaporisation selon les indications du fabricant de détergents.
- 4 Si vous n'utilisez pas la fonction de remplissage automatique : remplissez le réservoir de solution d'eau propre (capacité de 47 l) par son goulot de remplissage (9). N'utilisez jamais une eau à plus de 54°C dans le réservoir de solution. Si vous le souhaitez, ajoutez un détergent ou un produit de rinçage de votre choix. Si vous ajoutez un détergent dans le réservoir de solution, assurez-vous de bien mélanger le produit et l'eau, et respectez toujours les instructions d'utilisation et de dilution du fabricant de détergents. Utilisez uniquement un détergent dont le pH est situé entre 5 et 10.

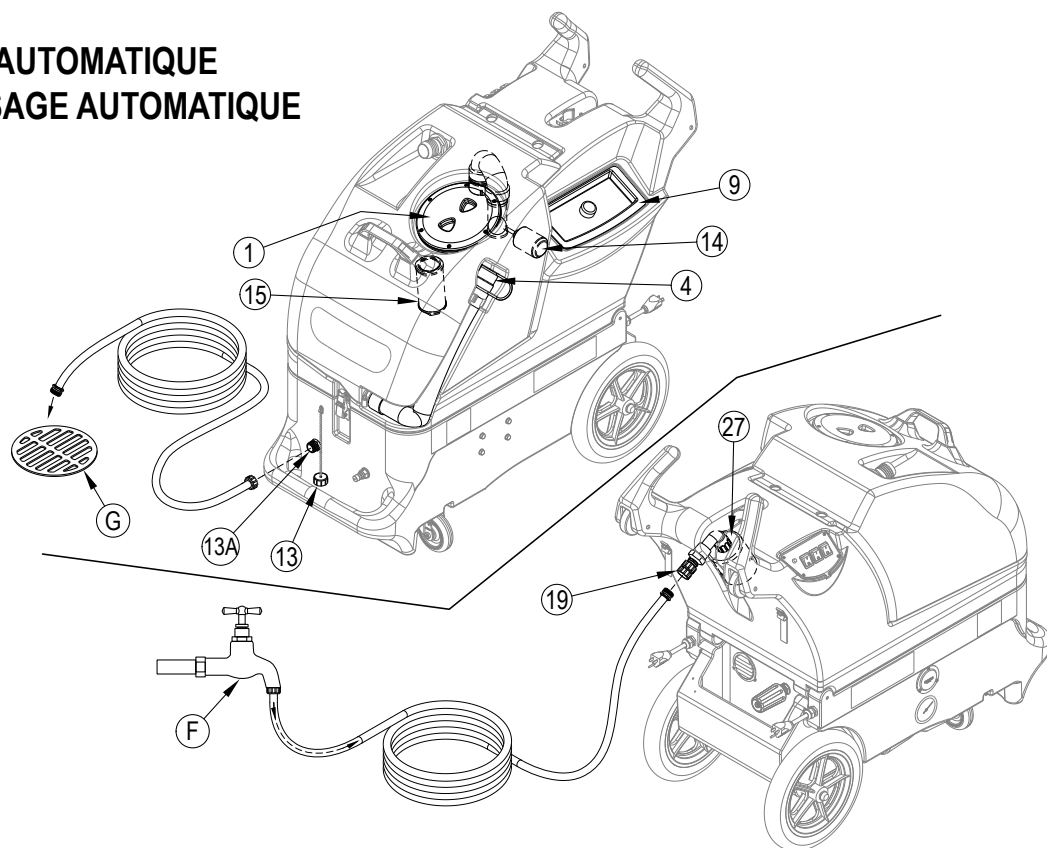
## FONCTIONNEMENT DU REMPLISSAGE AUTOMATIQUE

- Fixez un tuyau d'arrosage de 19 mm au raccord du tuyau de remplissage automatique (19) et branchez l'autre extrémité du tuyau à votre source d'eau (F) – HAUTE PRESSION NON REQUISE.
- Assurez-vous que le flotteur (27) suspendu à la vanne de remplissage automatique dans le réservoir peut se déplacer librement.
- Ouvrez l'arrivée d'eau et laissez le réservoir se remplir. **NOTE** : n'utilisez jamais une eau à plus de 54°C pour remplir le réservoir de solution.
- Le flotteur du remplissage automatique arrêtera automatiquement le débit d'eau entrante lorsque le réservoir de solution sera presque rempli et il permettra à la vanne de se rouvrir lorsque le niveau d'eau sera redescendu à un niveau prédéterminé.

## FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF DE VIDANGE AUTOMATIQUE

- **Avant chaque utilisation** : si nécessaire, dévissez le filtre en acier inoxydable (15) situé à la base du réservoir de récupération et nettoyez-le. Assurez-vous également que le flotteur (14) situé dans le réservoir de récupération est propre et peut se déplacer librement.
- Enlevez le bouchon du dispositif de vidange automatique (13). Fixez un tuyau d'arrosage de 19 mm au raccord de la pompe de vidange (13A) situé à la base de la machine.
- Placez l'autre extrémité du tuyau dans un égout (G).
- Mettez la pompe de vidange en marche à l'aide de l'interrupteur (C).
- **NOTE** : la pompe de vidange est à amorçage automatique. L'eau doit commencer à s'écouler dans les 30 secondes qui suivent l'activation de la pompe. Si l'eau ne commence pas à s'écouler, vérifiez si le filtre n'est pas colmaté par des débris. Le flotteur arrêtera automatiquement la pompe de vidange dès que l'eau atteindra un niveau prédéterminé.
- **Après chaque utilisation** : faites circuler de l'eau propre à travers la pompe de vidange pour rincer tous les résidus chimiques. Enlevez et nettoyez le filtre du réservoir de récupération. Reposez le filtre une fois qu'il a été nettoyé. Videz et nettoyez le réservoir de récupération.

## VIDANGE AUTOMATIQUE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE



## UTILISATION DE LA MACHINE

- 1 Suivez les instructions de la section *Préparation de la machine à l'utilisation* du présent manuel.
- 2 Arrêtez tous les interrupteurs. Branchez les cordons électriques dans des prises de terre correctes. Ne branchez pas les deux cordons à la même prise ; le voyant Indicateur de circuit (A) de la plaque d'interrupteur doit s'allumer. Si ce voyant ne s'allume pas, essayez d'autres prises jusqu'à ce qu'il s'allume.
- 3 Si vous décidez de ne pas utiliser la fonction de remplissage automatique, remplissez le réservoir avec de l'eau et un produit chimique de nettoyage. Respectez les instructions pour la dilution et le mélange du produit chimique. N'utilisez pas des produits chimiques corrosifs ; ils pourraient endommager les joints des pompes et des vannes, et entraîner l'usure prématurée de la pompe.  
Si vous choisissez d'utiliser la fonction de remplissage automatique, consultez les étapes « Fonctionnement du dispositif de remplissage automatique » de la page précédente.

### ATTENTION !

- N'utilisez pas un solvant ou tout autre produit chimique inflammable, détonant ou combustible.
- 4 Si vous n'utilisez pas la fonction de vidange automatique, assurez-vous que le bouchon de vidange automatique (13) est bien placé sur le raccord du tuyau d'arrosage situé à l'avant, à la base de la machine, et maintenez l'interrupteur du dispositif de vidange automatique (C) en position d'arrêt (O).  
Si vous choisissez d'utiliser la fonction de vidange automatique, consultez les étapes « Fonctionnement du dispositif de vidange automatique » de la page précédente.
  - 5 Fixez le tuyau d'amorçage au raccord rapide (6) de la machine et placez l'autre extrémité du tuyau dans le réservoir de solution.
  - 6 Mettez la pompe de solution (D) en marche et laissez-la fonctionner jusqu'à ce qu'elle soit totalement amorcée (30 à 60 secondes environ). Dès que la pompe est amorcée, arrêtez-la et retirez le tuyau d'amorçage. N'enlevez jamais le tuyau d'amorçage tant que la pompe est en marche.
  - 7 Branchez une conduite de solution au raccord rapide du tuyau de solution (6). Fixez l'autre extrémité de la conduite de solution à l'accessoire de nettoyage.  
N'activez jamais la pompe de solution (D) sans brancher en premier lieu votre tuyau de solution à la machine et à l'accessoire. Si une pression s'accumule dans la pompe avant de brancher le tuyau et l'accessoire, vous ne pourrez pas les connecter. Dans un tel cas, débloquez les loquets (5) des réservoirs et basculez les réservoirs ouverts. Ensuite, appuyez sur le levier de la soupape de décharge (16) pour relâcher la pression accumulée dans la conduite de solution.
  - 8 Branchez un tuyau d'aspiration au raccord fileté (2). Fixez l'autre extrémité du tuyau d'aspiration à l'accessoire de nettoyage.
  - 9 Placez l'interrupteur de la pompe de solution (D) en position de marche (I).

### ATTENTION !

- Ne laissez jamais la pompe de solution fonctionner si vous ne l'utilisez pas.
- 10 Placez l'interrupteur d'aspiration (B) en position de marche (I).
  - 11 Vaporisez à l'aide de l'accessoire pendant quelques minutes pour remplir les conduites de solution. Commencez à nettoyer.
  - 12 Pour ajuster la pression de pulvérisation de la solution, tournez le bouton de réglage de la pression (18) en sens horaire pour augmenter la pression et en sens antihoraire pour diminuer la pression. La pression de pulvérisation de la pompe peut être vérifiée pendant la pulvérisation grâce au manomètre (21). Assurez-vous que l'accessoire de nettoyage vaporise pendant que vous ajustez la pression. Dans le cas contraire, la lecture de la pression sera inexacte.
  - 13 Surveillez le fluide entrant par le couvercle du réservoir de récupération (1). En présence de mousse excessive dans le réservoir de récupération, ajoutez un agent anti-mousse dans ce réservoir.

### ATTENTION !

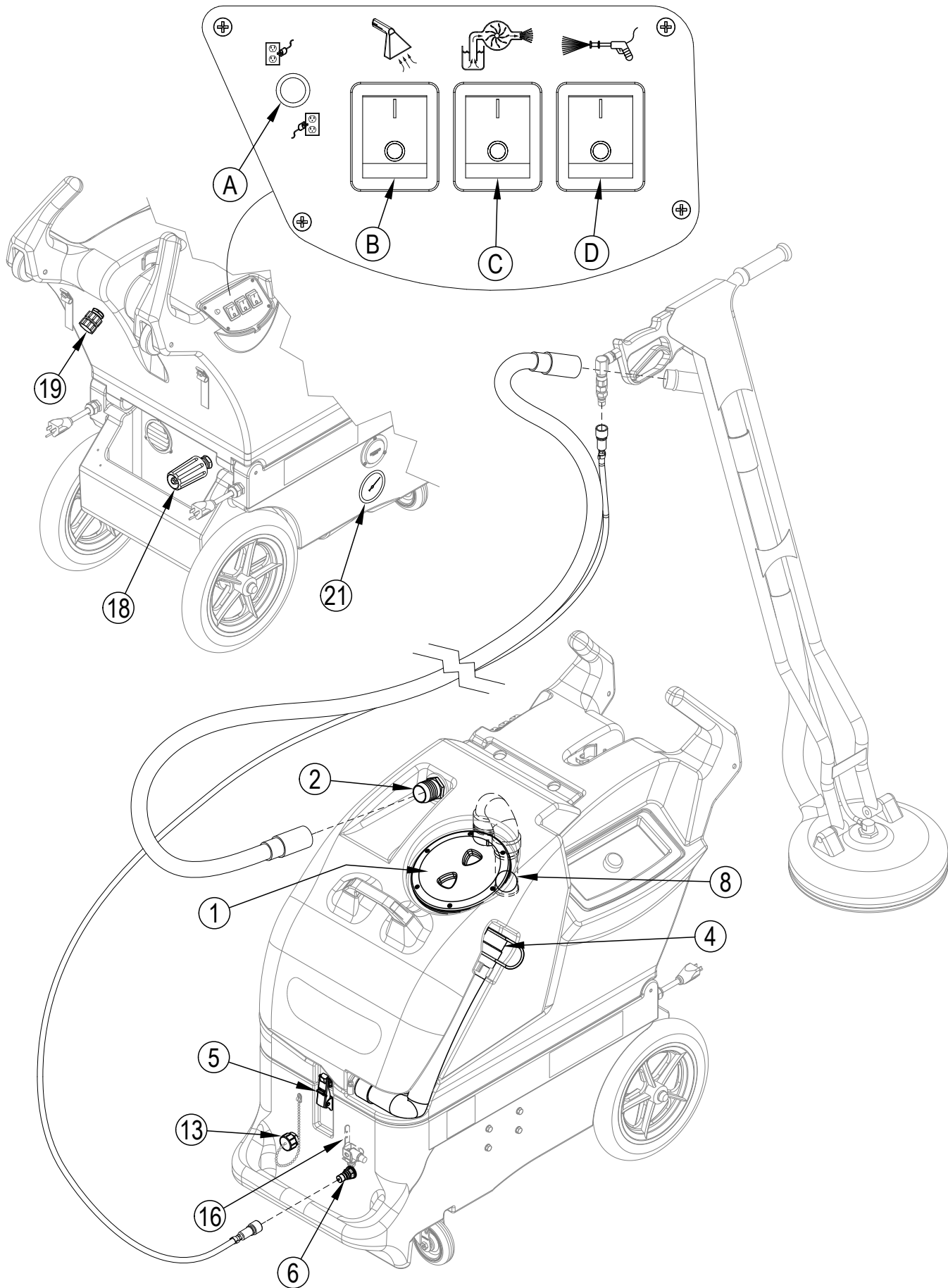
- Videz le réservoir de récupération avant que le fluide ou la mousse n'atteigne le moteur d'aspiration.
- Si la mousse ou le fluide s'échappe de la machine, arrêtez immédiatement la machine.

### ATTENTION !

Assurez-vous toujours que le flotteur est propre et se déplace librement avant de mettre la machine en marche. Un flotteur bloqué entraîne une aspiration d'eau dans le moteur d'aspiration, endommageant ledit moteur.

- 14 Le réservoir de récupération est équipé d'un système de fermeture à flotteur (8) pour bloquer le système d'aspiration lorsque le réservoir est plein (quand vous n'utilisez pas la fonction de vidange automatique). Une modification soudaine du bruit du moteur d'aspiration vous permet de savoir quand le flotteur bloque le passage. Lorsque le flotteur ferme le réservoir de récupération, ce dernier doit être vidé. La machine peut continuer à distribuer la solution, mais ne ramassera **pas** d'eau avec le flotteur fermé.
- 15 Si vous n'utilisez pas la fonction de remplissage automatique, surveillez le niveau d'eau dans le réservoir de solution. Ne laissez pas la pompe tourner à vide. Quand le niveau du réservoir de solution est bas, arrêtez la pompe de solution et le moteur d'aspiration ; remplissez le réservoir de solution avec de l'eau et le volume correct de détergent de nettoyage. Videz le réservoir de récupération et continuez le nettoyage.
- 16 Quand vous avez terminé votre travail, arrêtez l'alimentation en eau de la fonction de remplissage automatique. Respectez les instructions de la section *Après l'utilisation de la machine* du présent manuel.

# UTILISATION DE LA MACHINE



## APRÈS L'UTILISATION DE LA MACHINE

- 1 Pour vider le réservoir de solution, ouvrez le goulot de remplissage (9) et aspirez la totalité de la solution restante dans le réservoir de récupération à l'aide du tuyau d'aspiration. Rincez le réservoir à l'eau claire.
- 2 Laissez la pompe de vidange fonctionner et videz le réservoir de récupération si vous utilisez la fonction de vidange automatique.
- 3 Placez tous les interrupteurs (B, C et D) en position d'arrêt (O). Débranchez les cordons électriques (17, 24). Enroulez les cordons et fixez-les à l'arrière de la machine en utilisant les deux attaches de retenue des cordons (22).
- 4 Dirigez la machine vers un « SITE DE DÉCHARGE » désigné des eaux usées. Pour vider le réservoir de récupération, tirez son tuyau de vidange (4) du dispositif de rangement latéral, puis retirez le bouchon (maintenez l'extrémité du tuyau au-dessus du niveau d'eau du réservoir afin d'éviter tout déversement accidentel d'eaux usées). Rincez le réservoir à l'eau claire. Inspectez le tuyau de vidange ; remplacez-le s'il est endommagé ou tordu.
- 5 Débranchez les tuyaux de solution et d'aspiration de la machine au niveau du raccord rapide du tuyau de solution (6) et du raccord fileté du tuyau d'aspiration (2). Débranchez les tuyaux de l'accessoire de nettoyage. Rincez le tuyau d'aspiration à l'eau chaude pour éliminer les débris présents dans le tuyau et l'accessoire de nettoyage. Vérifiez la présence de dommages.
- 6 Débranchez et rangez les deux tuyaux d'arrosage utilisés pour les fonctions de remplissage et de vidange automatiques. Revissez en place le bouchon du dispositif de vidange automatique (13) situé à la base de la machine.
- 7 Essuyez la machine avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits chimiques abrasifs ou de solvants.
- 8 Avant de ranger la machine, effectuez toutes les tâches de maintenance nécessaires.

## PROGRAMME DE MAINTENANCE

| ÉLÉMENT   | Tous les jours | Chaque semaine | Tous les mois | Tous les ans |
|---|----------------|----------------|---------------|--------------|
| Vérification / nettoyage des réservoirs et tuyaux   | X              |                |               |              |
| Vérification / nettoyage du système de fermeture à flotteur du réservoir de récupération              | X              |                |               |              |
| Nettoyage de l'accessoire / lance d'extraction  | X              |                |               |              |
| Vérification / nettoyage du sac filtrant du réservoir de récupération                                 | X              |                |               |              |
| Inspection et nettoyage du filtre de solution   |                | X              |               |              |
| Inspection et nettoyage du filtre d'entrée de la pompe de vidange (dans le réservoir de récupération) |                | X              |               |              |
| Inspection du dispositif de remplissage automatique à flotteur (dans le réservoir de solution)        |                | X              |               |              |
| Inspection du dispositif de vidange automatique à flotteur (dans le réservoir de récupération)        |                | X              |               |              |
| Utilisez un composé de rinçage (détartrez la machine)   |                |                | X             |              |
| *Vérification des balais de carbone   |                |                |               | X            |

\* Demandez à un technicien d'entretien d'HydraMaster de vérifier les balais de carbone du moteur d'aspiration une fois par an ou toutes les 300 heures de fonctionnement. Les balais de carbone des moteurs de la pompe doivent être vérifiés une fois par an ou toutes les 500 heures de fonctionnement.

## IMPORTANT !

Les dommages occasionnés au moteur suite à un manque d'entretien des balais de carbone ne sont pas couverts par la garantie. Consultez la Déclaration de responsabilité limitée.

- 9 Rangez la machine à l'intérieur, dans un endroit sec et propre, le couvercle du réservoir de récupération étant ouvert. Maintenez-la à l'abri du gel.
- 10 Graissez les roues, les roulettes et les raccords rapides avec un spray universel au silicone.
- 11 Une fois par mois, faites circuler un composé de rinçage (un détartrant doux) dans la machine pour éliminer toute accumulation de minéraux ou de produits chimiques. Rincez le détartrant présent dans le système avec quelques litres d'eau pure.

## MAINTENANCE DU CORDON ÉLECTRIQUE

Une fois par semaine (ou plus souvent si nécessaire), vérifiez les cordons électriques : la gaine ne présente aucune craquelure ou autre dommage, aucun fil n'est dénudé dans le cordon ou la prise, et la broche de terre n'est pas endommagée ou absente. Réparez ou remplacez **immédiatement** le cordon ou la prise s'ils sont endommagés.

**DÉPANNAGE :**

| <b><u>SI CE PROBLÈME SURVIENT</u></b>             | <b><u>VÉRIFIEZ CE POINT</u></b>  |
|---|--|
| AUCUNE PULVÉRISATION                              | Le réservoir de solution est vide ou le filtre est colmaté.<br>Colmatage de la (les) buse(s) de pulvérisation.<br>Vanne sur l'accessoire ne fonctionne pas.<br>Le tuyau de solution n'est pas correctement branché au tuyau ou à la machine.<br>Pompe de solution ne fonctionne pas ou non amorcée.                                    |
| POMPE DE SOLUTION NE FONCTIONNE PAS               | Le moteur de cette pompe fonctionne sur une tension c.a. Il doit donc démarrer dès que vous appuyez sur l'interrupteur. Si le moteur de la pompe ne démarre pas, vérifiez le câblage vers l'interrupteur et vers le moteur. Vérifiez l'interrupteur pour vous assurer qu'il est « ouvert ». Vérifiez la tension vers cet interrupteur. |
| ASPIRATION FAIBLE                                 | Débris colmatant l'accessoire de nettoyage ou le tuyau d'aspiration.<br>Le bouchon du tuyau de vidange n'est pas totalement fermé.<br>Couvercle du réservoir de récupération pas correctement placé, ou joint endommagé.   |
| AUCUNE ASPIRATION                                 | Bille dans le flotteur bloquant le débit d'air. Arrêtez l'aspiration afin que la bille redescende, ou le réservoir de récupération est plein et doit être vidé.<br>Aucun courant vers le moteur.<br>Testez l'interrupteur.<br>Testez le moteur d'aspiration.   |
| LA POMPE DE VIDANGE AUTOMATIQUE NE FONCTIONNE PAS | Le flotteur n'a pas activé la pompe (le niveau d'eau dans le réservoir de récupération est trop bas ou le réservoir est vide)<br>Testez l'interrupteur.<br>Testez l'interrupteur à flotteur.<br>Testez la pompe.   |
| BAS DÉBIT DE LA POMPE DE VIDANGE AUTOMATIQUE      | La roue est usée. Utilisez le kit de la roue de rechange, expédié avec la machine. Le kit de turbine expédié à l'origine est fixé à la pompe de vidange, à l'intérieur de la base de la machine. Suivez les instructions du kit pour remplacer la roue de la pompe de vidange automatique.   |

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (Unité Telle Qu'installée Et Testée)**

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Modèle</b>                         | <b>Hydraport 1200</b> |
| N° de modèle                          | 56384888              |
| Tension/fréquence                     | 120 V / 60 Hz         |
| Courant nominal                       | 15 A                  |
| Classe de protection (électrique)     | Classe 1              |
| Capacité du réservoir de solution     | 12.5 gal (47 L)       |
| Capacité du réservoir de récupération | 11.0 gal (42 L)       |
| Poids total                           | 129 lbs. (58.5 kg)    |

| <b>Composition des matériaux et recyclabilité</b>           |                                 |                     |
|---|---------------------------------|---------------------|
| <b>Type</b>   | <b>% du poids de la machine</b> | <b>% recyclable</b> |
| Aluminium   | 5%                              | 100%                |
| Système électrique / moteurs électriques / moteurs – divers | 40%                             | 33%                 |
| Métaux ferreux  | 9%                              | 100%                |
| Faisceaux / câbles  | 3%                              | 75%                 |
| Liquides  | 0%                              | 0%                  |
| Plastique – non recyclable                                  | 2%                              | 0%                  |
| Plastique – recyclable                                      | 3%                              | 100%                |
| Polyéthylène  | 35%                             | 95%                 |
| Caoutchouc  | 2%                              | 34%                 |



## TABLE OF CONTENTS

| DESCRIPTION                 | PAGE        |
|-----------------------------|-------------|
| General View .....          | D-2         |
| Decal System .....          | D-3         |
| Base System 1200 .....      | D-4 – D-5   |
| Recovery System .....       | D-6 – D-7   |
| Solution System .....       | D-8 – D-9   |
| Ladder Diagram .....        | D-10 – D-11 |
| Options & Accessories ..... | D-11        |
| Water Flow Diagram .....    | D-12        |

## WHEN ORDERING PARTS

\* Use the part numbers from the "Ref. No." columns in this parts list. If the "Ref. No." column is blank; look under the "Kit" column to identify which kit contains the part in question, then use the kit callout, for example "K1", to find the "Ref. No." for that kit.

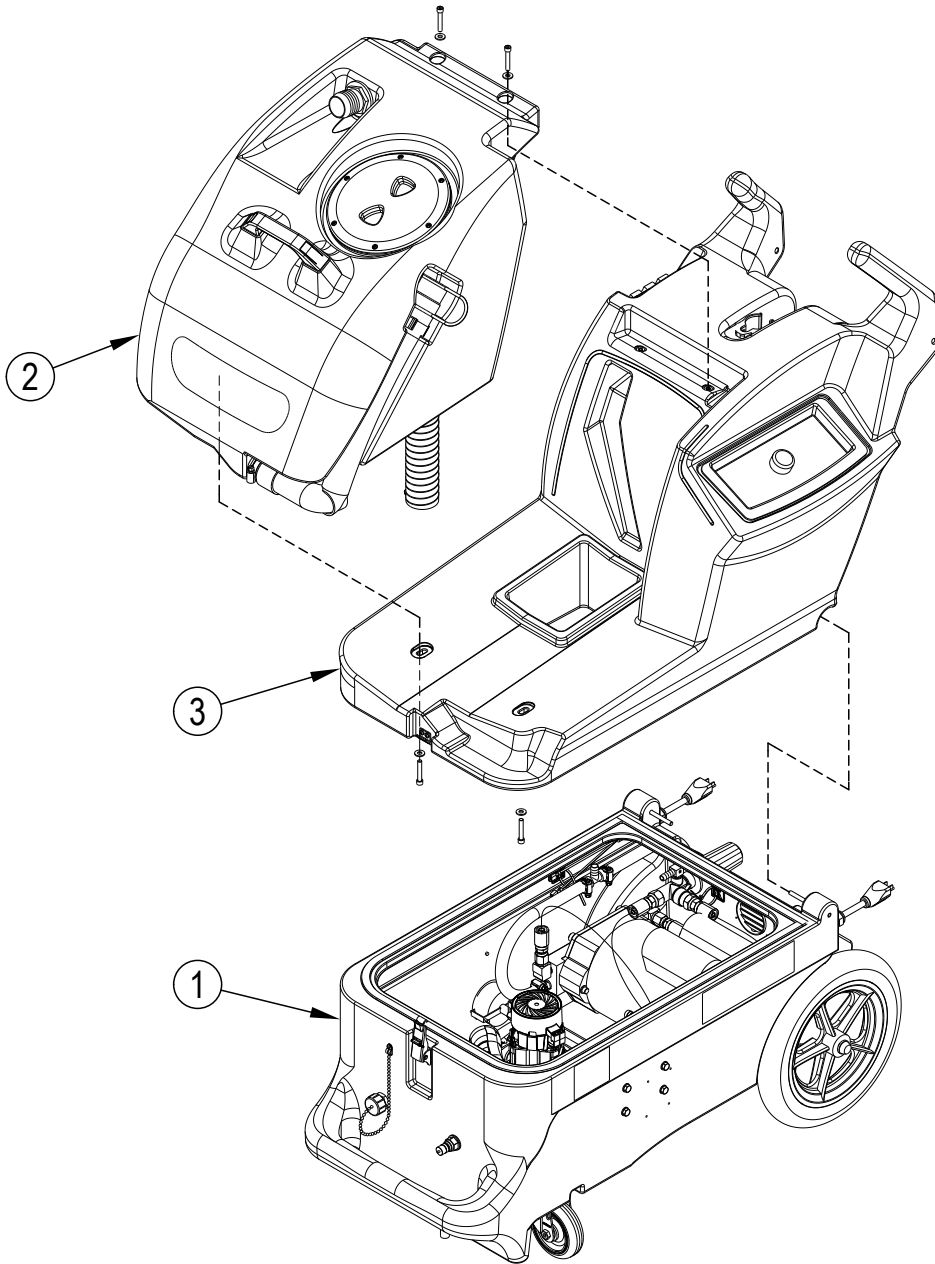
| Kit | Item | Ref. No. | Qty | Description                     |
|-----|------|----------|-----|---------------------------------|
| K1  | 1    |          | 16  | Washer Flat 3/16 Zinc Plat      |
| K1  | 2    |          | 2   | Screw-BHS-Brass-10-32x3/8-MS    |
| K1  | 3    |          | 3   | Washer EPDM 7/32 X 1/8          |
|     | 4    | 805      | 1   | Chain-Cover                     |
|     | 5    | 905      | 2   | Caster Swivel 4 Gray Non MA     |
| K1  | 6    |          | 2   | Nut, Hex Nyl Loc 10-24          |
| K1  | 7    |          | 3   | Scr- Hex SS 1/4-20 X .75        |
| K1  | 8    |          | 16  | Scr, Hex Hd Loc 1/4-20 x .50    |
| K1  | 9    |          | 3   | Wsh, Flt SS .260 X 1.000 X .074 |
|     | 10   | 56113012 | 1   | Solution Tank                   |
|     | 11   | 56113034 | 2   | Hinge Plate                     |
| K1  |      | 56113103 | 1   | Kit-Hardware Solution Tank      |

\* Specify the model and serial number of the machine.

\* Use the space below to record the model and serial number for future reference.

Model \_\_\_\_\_ Serial No. \_\_\_\_\_

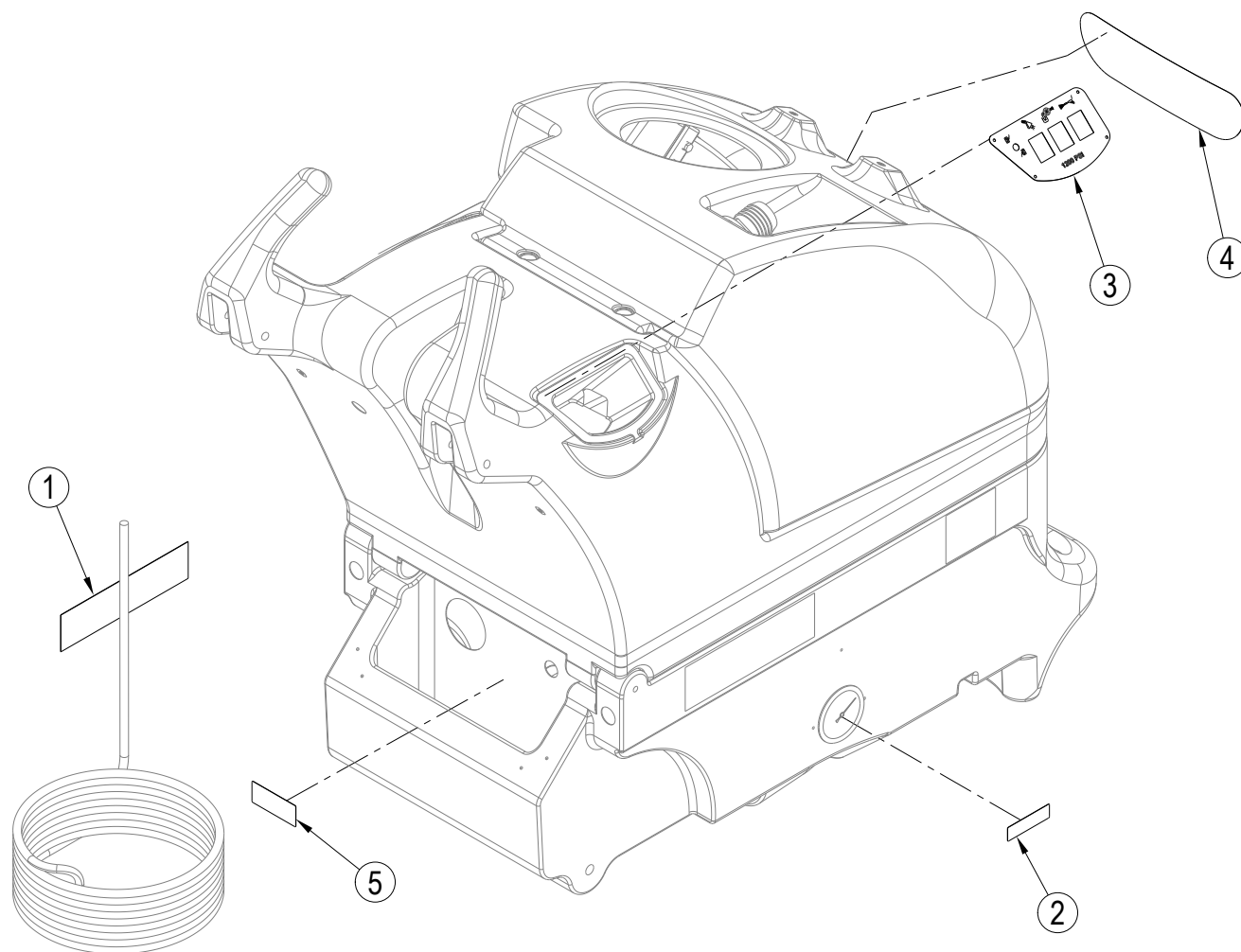
## GENERAL VIEW



| Item | Ref. No. | Qty | Description     |
|------|----------|-----|-----------------|
| 1    |          | 1   | Base System     |
| 2    |          | 1   | Recovery System |
| 3    |          | 1   | Solution System |



## DECAL SYSTEM



| Item | Ref. No. | Qty | Description                                |
|------|----------|-----|--|
| 1    | 4339     | 2   | Label Caution / Extension Cord             |
| 2    | 4344     | 1   | Label Gauge Priming Warning 2.625" x 0.75" |
| 3    | 56105384 | 1   | Switchplate Overlay-1200                   |
| 4    | 56384922 | 1   | Decal-HydraPort                            |
| 5    | 56380692 | 1   | Label Danger Electric Shock                |

**BASE SYSTEM 1200**

To 1/2" Hose Barb On Solution Tank

To 1/2" Hose Barb On Recovery Tank

To 1/2" Hose Barb (165)

To 3/8" Hose Barb on Solution Tank

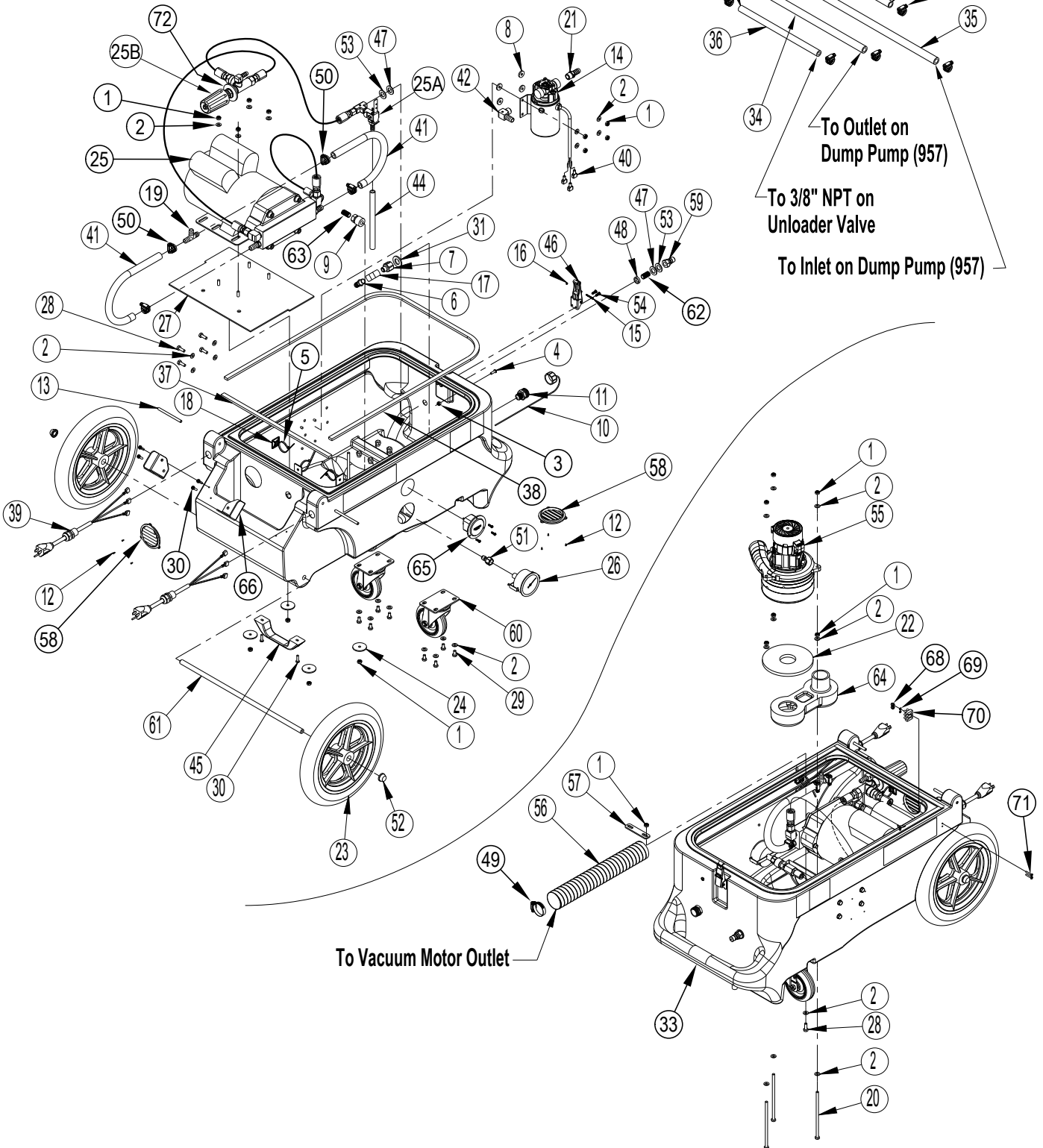
To Hose Barb (1553)

To Outlet on Dump Pump (957)

To 3/8" NPT on Unloader Valve

To Inlet on Dump Pump (957)

To Vacuum Motor Outlet



## BASE SYSTEM 1200

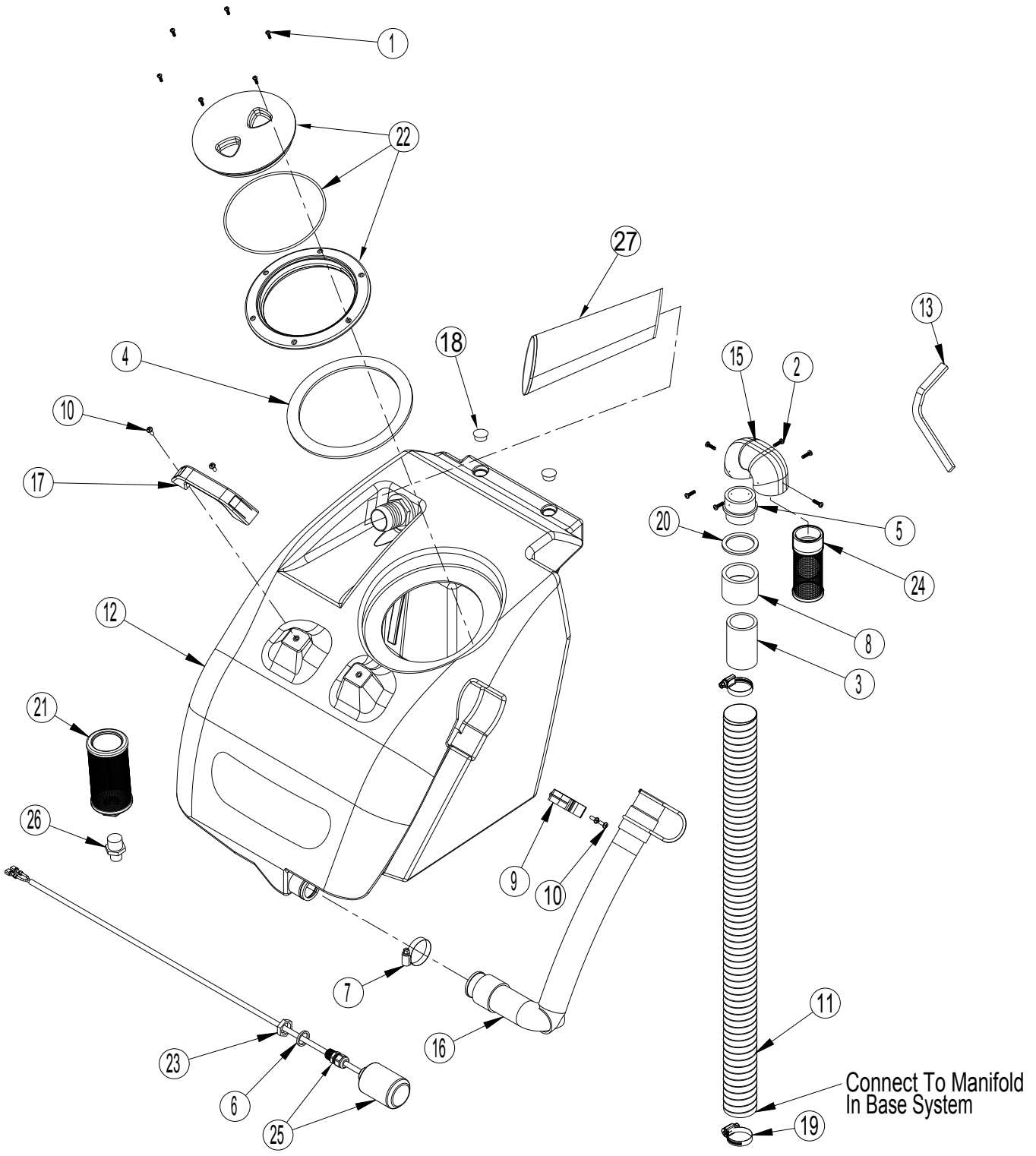
| Kit | Item | Ref. No. | Qty | Description                           | Kit | Item | Ref. No. | Qty | Description                             |
|-----|------|----------|-----|---------------------------------------|-----|------|----------|-----|---|
| K1  | 1    |          | 19  | Nut-Nylock-ZP-1-4-20                  |     | 41   | 56263561 | 2   | Hose, Spiral .500                       |
| K1  | 2    |          | 30  | Washer Flat 3/16 Zinc Plat            | K2  | 42   | 56381368 | 1   | Elbow-90 Barb Male                      |
| K1  | 3    |          | 1   | Nut-Nylon Lock-SS-10-32               |     | 43   | 56387302 | 1   | Hose, Spiral .500                       |
| K1  | 4    |          | 1   | Screw 10-32 X 5/8 Socket              |     | 44   | 56397301 | 1   | Hose, PVC .38id X 7.50                  |
|     | 5    | 35       | 3   | Tie 4 Black Weather Resis             |     | 45   | 56463650 | 1   | Handle Grab                             |
|     | 6    | 165      | 1   | Hose Barb 1/4 Pipe X 1/2 Hose Brass   |     | 46   | 56471194 | 1   | Latch Assembly                          |
|     | 7    | 217      | 1   | Reducer 3/8 Pipe Female To 1          | K1  | 47   |          | 2   | Washer 1 OD X 9/16 ID X                 |
| K1  | 8    |          | 4   | Washer-Flat-1/4x3/4x1/8-60 Dur0       |     | 48   | 116A     | 1   | Bushing 3/4 X 9/16                      |
|     | 9    | 220      | 1   | Qd-Brass-1/4 Fpt-Socket Straight      |     | 49   | 156USP   | 1   | Hose Clamp-Size 28-1-9/16- 2 1/2        |
|     | 10   | 237      | 1   | Cap For Hose Fitting With Ch          |     | 50   | 166USP   | 11  | Hose Clamp-SS-3/8-7/8                   |
|     | 11   | 239      | 1   | Fitting-Adapter-Brass-3-4x3-8         |     | 51   | 219USP   | 1   | Quick Connect Brass 1/4 Fpt             |
| K1  | 12   |          | 6   | Screw-Fhp-SS-2x1/4-Sms                |     | 52   | 27AUSP   | 2   | Axel Cap Black Pal Nut                  |
|     | 13   | 801      | 2   | Hinge Pin Rod S/S 1/4 X               | K1  | 53   |          | 2   | Washer Brass Half Hard 1 X              |
| K2  | 14   |          | 1   | Pump/Dump Pump 115v Self Priming      | K1  | 54   |          | 2   | Bolt-Php-SS-8-32x1/2                    |
|     |      | 957A     | 1   | Repair Kit for Auto Dump Pump         |     | 55   | 56105255 | 1   | Vacuum Motor, 3-Stage, 5.7              |
| K1  | 15   |          | 1   | Screw 2-56 X1 Panhead Philip          |     |      | 56113056 | 1   | Vac Motor Brush Kit-120V (for 56105255) |
|     | 16   |          | 1   | Nut, Finish 2-56 Thread Zp            |     | 56   | 430A     | 1   | Vac Hose 2" ID X 13.5 Black Rubber      |
|     | 17   | 1280     | 1   | Elbow 90 Deg 1/4 Fpt X 1/4 F          |     | 57   | 4404C    | 1   | Tank Mate Bar                           |
|     | 18   | 1312     | 3   | Mounting Pad                          |     | 58   | 459USP   | 2   | Louver 2-1/2 Gray Plastic               |
|     | 19   | 1553     | 1   | Tee Hose Barb 1/2 Hb X 1/2 Hb         |     | 59   | 45USP    | 1   | Quick Disconnect Plug Male              |
| K1  | 20   |          | 3   | Bolt 1/4 X 20 6l Full Thread          |     | 60   | 905USP   | 2   | Caster Swivel 4 Gray Non Ma             |
| K2  | 21   | 1659     | 1   | Hose Barb 1/2 Hose To 3/8 M           |     | 61   | 910-1863 | 1   | Axel Rod Zinc Plated 1/2 Ro             |
|     | 22   | 2013     | 1   | Gasket 1 Side Adhesive 5-1/2 O        |     | 62   | 92AUSP   | 1   | Nipple Stainless Steel 1/4 Pip          |
|     | 23   | 2092     | 2   | Wheel 12"X1" Black On Gray 1/2" Axle  |     | 63   | 92USP    | 1   | Nipple-1-4 Pipe-Brass                   |
|     | 24   | 2142     | 4   | Washer Fender Washer 1/4x1            |     | 64   | MA-6     | 1   | Manifold for Cobra Black                |
|     | 25   | FP618    | 1   | Pump & Motor 1200 Psi For Adv         |     | 65   | 56113108 | 1   | Kit-Hour Meter 120/240                  |
|     |      | FP636    | 1   | Motor, no pump                        |     | 66   | 56105370 | 2   | Wand Bracket                            |
|     |      | FP657    | 1   | Pump, complete, no motor              |     | 67   | 56219932 | 1   | Clamp Hose SAE 6 E00047                 |
|     |      | 1160K    | 1   | Pump rebuild kit, valves & o-rings    |     | 68   | 16       | 4   | Nut Nylon Lock 6/32 Z.P.                |
|     |      | 1160A    | 1   | Pump rebuild kit, plunger and seals   |     | 69   | 56002431 | 4   | Wsh Fit SAE 4                           |
|     | 25A  | FP656    | 1   | Pressure Relief Valve (part of FP618) |     | 70   | 56183523 | 2   | Terminal Block                          |
|     | 25B  | FP633    | 1   | Unloader Valve Assy (part of FP618)   |     | 71   | 56002857 | 4   | Scr Pan Phil 6-32 X .88                 |
|     | 26   | 2166     | 1   | Gage Pressure 2000 Psi 2-1            |     | 72   | 152A     | 1   | Washer Flat S/S 7/8                     |
|     | 27   | 2169     | 1   | Plate Mount Aluminum                  |     |      |          |     |   |
| K1  | 28   |          | 5   | Scr- Hex Ss 1/4-20 X .75              |     | [ ]  | SUBSYP1  | 1   | Syphon-Hose-HHP-12                      |
| K1  | 29   |          | 8   | Scr. Hex Hd Loc                       |     | [ ]  | 2154     | 2   | Power Cord 12/3 SJTW 25 Y               |
|     | 30   | 56009005 | 6   | Scr. Pan Phil Ss Type Ab 10-16 X .75  |     | [ ]  | 56105261 | 1   | Harness-Main 1200PSI                    |
| K1  | 31   |          | 1   | Wsh, Flt .688 X 1.250 X .125          |     | [ ]  | 56105203 | 1   | Harness-Wire 400PSI Pump Mtr            |
|     | 33   | 56105340 | 1   | Base-1200 Psi                         |     |      |          |     |   |
|     | 34   | 56105355 | 1   | Hose-1/2 Id X 15 In. Red              |     |      |          |     |   |
|     | 35   | 56412277 | 1   | Solution Hose                         |     |      |          |     |   |
|     | 36   | 56249682 | 1   | Hose-Spiral .375                      |     |      |          |     |   |
|     | 37   | 56105407 | 1   | Gasket-Poron 1/4 x 1/2 x 16.5         |     |      |          |     |   |
|     | 38   | 56105408 | 1   | Gasket-Poron 1/4 x 1/2 x 63.5         |     |      |          |     |   |
|     | 39   | 56105262 | 2   | Power Cord Pigtail-Yellow             |     |      |          |     |   |
| K2  | 40   |          | 3   | Term .250 Ins Tab                     |     |      |          |     |   |

## Service Kits

|    |          |   |                        |
|----|----------|---|------------------------|
| K1 | 56105216 | 1 | Kit-Hardware Base      |
| K2 | 56105242 | 1 | Kit-Dump Pump Complete |

[ ] = Not Shown

### RECOVERY SYSTEM



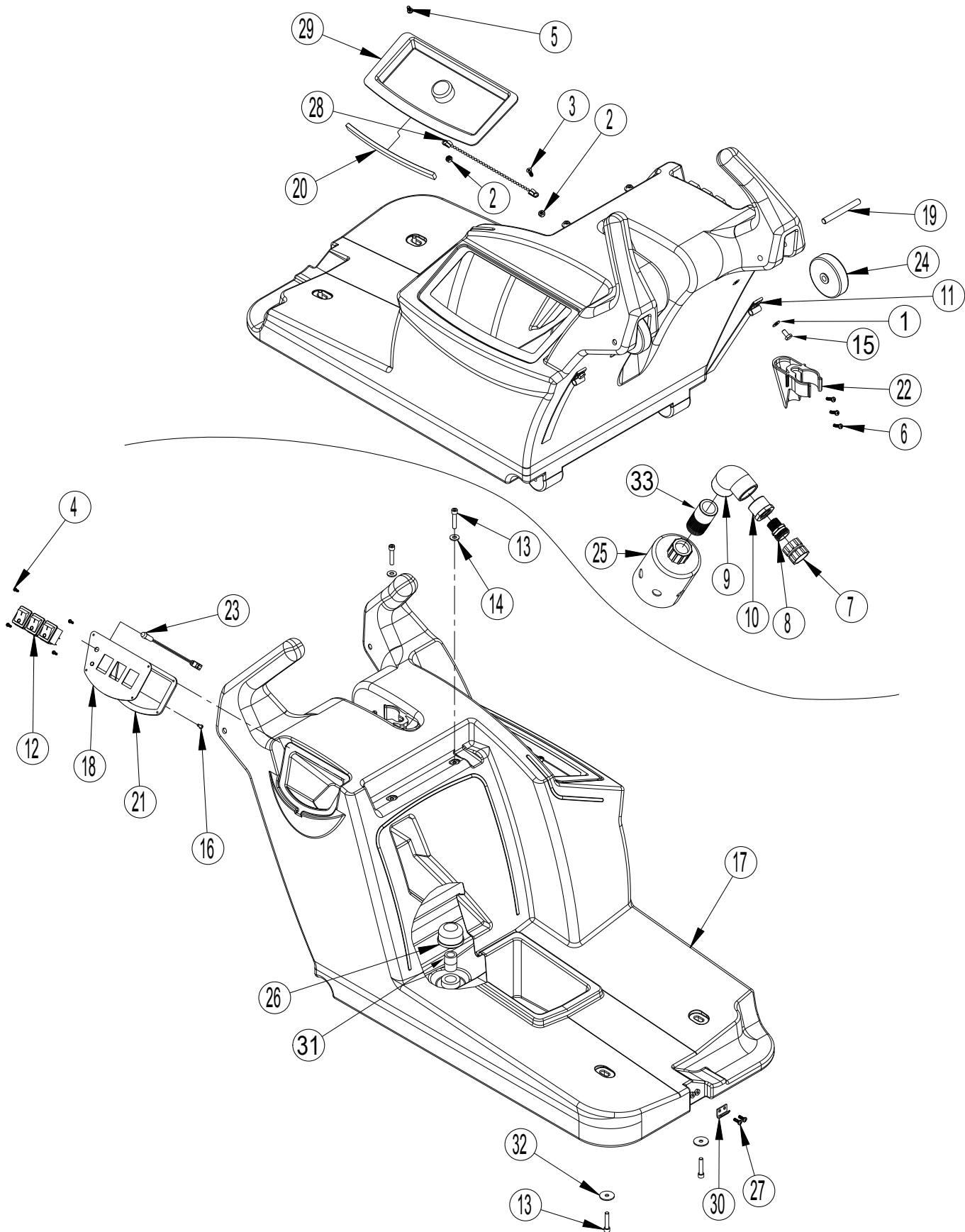
## RECOVERY SYSTEM

| Kit | Item | Ref. No. | Qty   | Description                                      |
|-----|------|----------|-------|--|
| K1  | 1    |          | 6     | Screw-Php-SS-6x1/2-Sms                           |
| K2  | 2    |          | 6     | Screw H-Low 8 x 3/8 PA                           |
|     | 3    | 935      | 3.0IN | PVC Pipe 1-1/2 Sch 40                            |
| K1  | 4    |          | 1     | Gasket-Lid-Xlpe-6.5ID X 3/16 Thick               |
| K2  | 5    |          | 1     | Adapter Abs 1-1/2 Trap SI                        |
|     | 6    | 1330     | 1     | Washer-Flat-Silicone-1.07 x .81                  |
|     | 7    | 1518     | 1     | Hose Clamp 3/4 X 1 3/4 SS                        |
|     | 8    | 1528     | 1     | Adapter Female 1 1/2                             |
|     | 9    | 56392171 | 1     | Clamp, Plastic                                   |
|     | 10   | 56001993 | 4     | Scr-Pan Phil 10-24 X .50                         |
|     | 11   | 56105241 | 1     | Vac Hose-2.0 Id X 30.00 In                       |
|     | 12   | 56384920 | 1     | Recovery Tank-Blue 1200                          |
|     | 13   | 56105363 | 1     | Gasket   |
| K2  | 15   |          | 1     | Manifold-Ball Float                              |
|     | 16   | 56113125 | 1     | Drain Hose                                       |
|     |      | 56113126 | 1     | Replacement Drain Hose Cap (for use on 56113125) |
|     | 17   | 56463650 | 1     | Handle Grab                                      |
|     | 18   | 56900041 | 2     | Plug, Cap  |
|     | 19   | 156USP   | 2     | Hose Clamp-Size 28-1-9/16- 2 1/2                 |
| K2  | 20   |          | 1     | Washer-Flat-Buna'n-1-3/4ID x 0.125               |
|     | 21   | 2069A    | 1     | Filter-Inlet-10 Mesh-SS Top-3/4 Fnpt             |
| K1  | 22   |          | 1     | Lid-Clear With Ring                              |
|     |      | 56383436 | 1     | O-Ring for 56383435 Lid                          |
|     | 23   | 230A     | 1     | Nut-Lock-Nylon                                   |
| K2  | 24   |          | 1     | Filter S/S Ball Float                            |
|     | 25   | 56105413 | 1     | Switch-Float Mechanical 120V                     |
|     | 26   | 1247     | 1     | Nipple Reducer Nylon 3/4 MPT                     |
|     | 27   | 2088     | 1     | Strainer Bag, Vac Inlet                          |

**Service Kits**

|    |          |   |                       |
|----|----------|---|-----------------------|
| K1 | 56105214 | 1 | Lid Kit-Recovery Tank |
| K2 | 56105237 | 1 | Kit-Ball Float Assy   |

SOLUTION SYSTEM



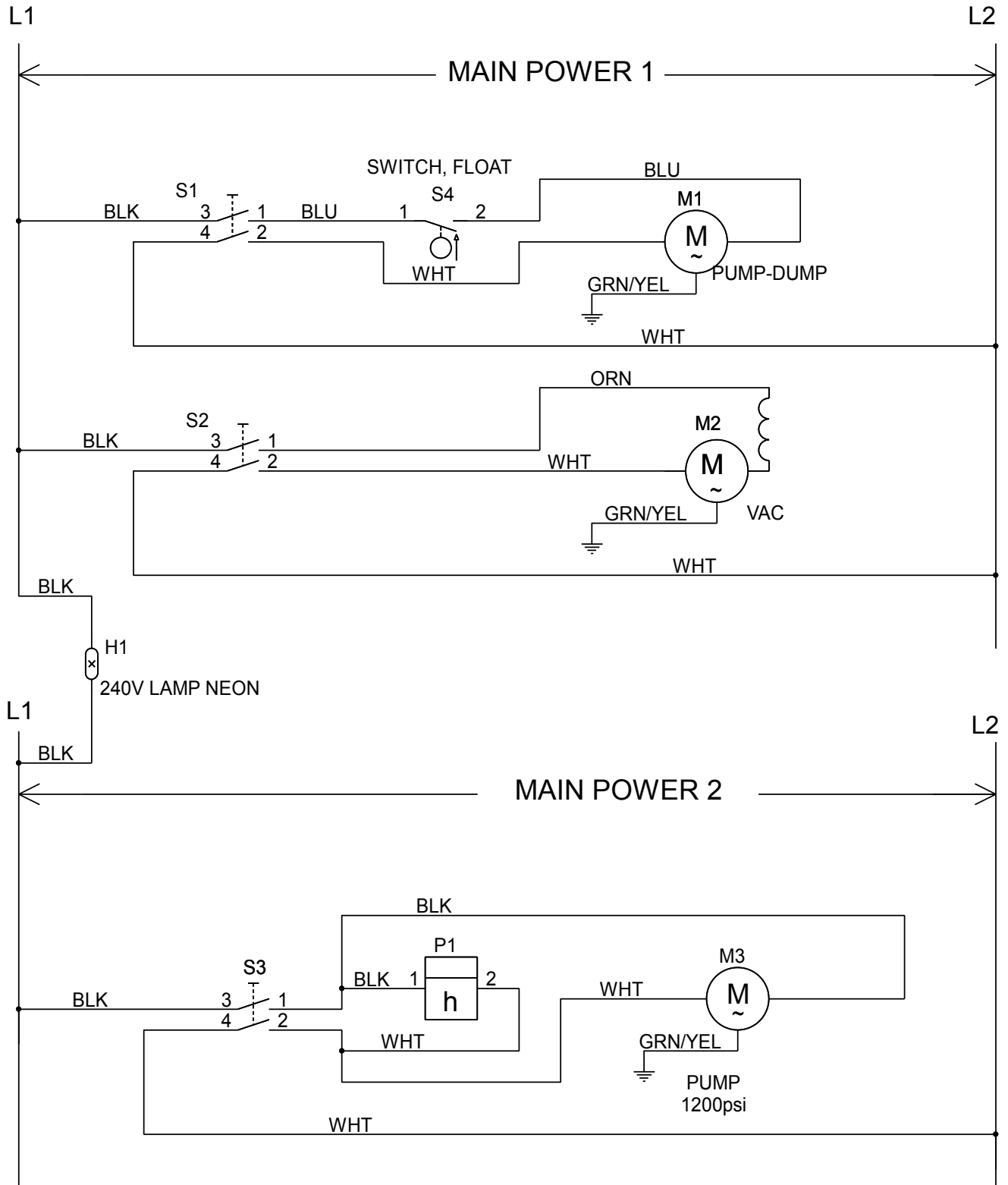
## SOLUTION SYSTEM

| <b>Kit</b> | <b>Item</b> | <b>Ref. No.</b> | <b>Qty</b> | <b>Description</b>                  |
|------------|-------------|-----------------|------------|-------------------------------------|
| K1         | 1           |                 | 2          | Washer Flat 3/16 Zinc Plat          |
| K1         | 2           |                 | 2          | Nut-Nylon Lock-SS-10-32             |
| K1         | 3           |                 | 1          | Fhp-10-32 5-8                       |
| K1         | 4           |                 | 4          | Screw-Php-SS-4x3/8-Sms              |
| K1         | 5           |                 | 1          | Screw-BHS-Brass-10-32x3/8-MS        |
| K1         | 6           |                 | 3          | Screw-Ph-Combo-Tapping-8x5/8 Ab     |
|            | 7           | 1184            | 1          | Adapter Garden Hose Brass S         |
|            | 8           | 1533            | 1          | Fitting-Adapter-12mpt-Brass         |
|            | 9           | 56383672        | 1          | Elbow-1SOC-1SOC-SCH40-PVC           |
|            | 10          | 56383673        | 1          | Bushing-1SOC-1/2FPT-SCH40-PVC       |
|            | 11          | 1603            | 2          | Strap/Buckle Cord Wrap W/Spur       |
|            | 12          | 1644            | 3          | Switch Rocker Dpst On/Off 20        |
| K1         | 13          |                 | 4          | Screw 1/4-20 X 1-1/4" Allen Head SS |
| K1         | 14          |                 | 2          | Wsh-Flt Sae SS 1/4                  |
| K1         | 15          |                 | 2          | Scr. Hex Hd Loc                     |
| K1         | 16          |                 | 1          | Scr-Pan Phil 6-32 X .31             |
|            | 17          | 56384918        | 1          | Solution Tank-Blue 1200             |
|            | 18          | 56105361        | 1          | Switchplate                         |
|            | 19          | 56105362        | 2          | Wheel Axle                          |
|            | 20          | 56105363        | 1          | Gasket                              |
|            | 21          | 56105397        | 1          | Gasket Switchplate                  |
|            | 22          | 56113020        | 1          | Wand Clip                           |
|            | 23          | 56113091        | 1          | Light Green 250v Assy               |
|            | 24          | 56324499        | 2          | Wheel 3.00                          |
|            | 25          | 1310A           | 1          | Valve Shut-Off For Autofill         |
|            | 26          | 207A            | 1          | Filter 40 Mesh S/S 1/2npt Fem       |
| K1         | 27          |                 | 2          | Bolt-Php-SS-8-32x1/2                |
|            | 28          | 805USP          | 1          | Chain-Cover                         |
|            | 29          | 901A            | 1          | Lid-Tank-Sol                        |
|            | 30          | 909A            | 1          | Latch-Strike-SS-No 8 Hole           |
|            | 31          | 92BUSP          | 1          | Nipple PVC 1/2 N.P.T.               |
| K1         | 32          |                 | 2          | Wsh,Flt SS .260 x 1.000 x .074      |
|            | 33          | 56383671        | 1          | Pipe Nipple-Half                    |

**Service Kits**

|    |          |   |                                |
|----|----------|---|--------------------------------|
| K1 | 56105225 | 1 | Kit-Hardware Solution Tank USP |
|----|----------|---|--------------------------------|

LADDER DIAGRAM





## LADDER DIAGRAM

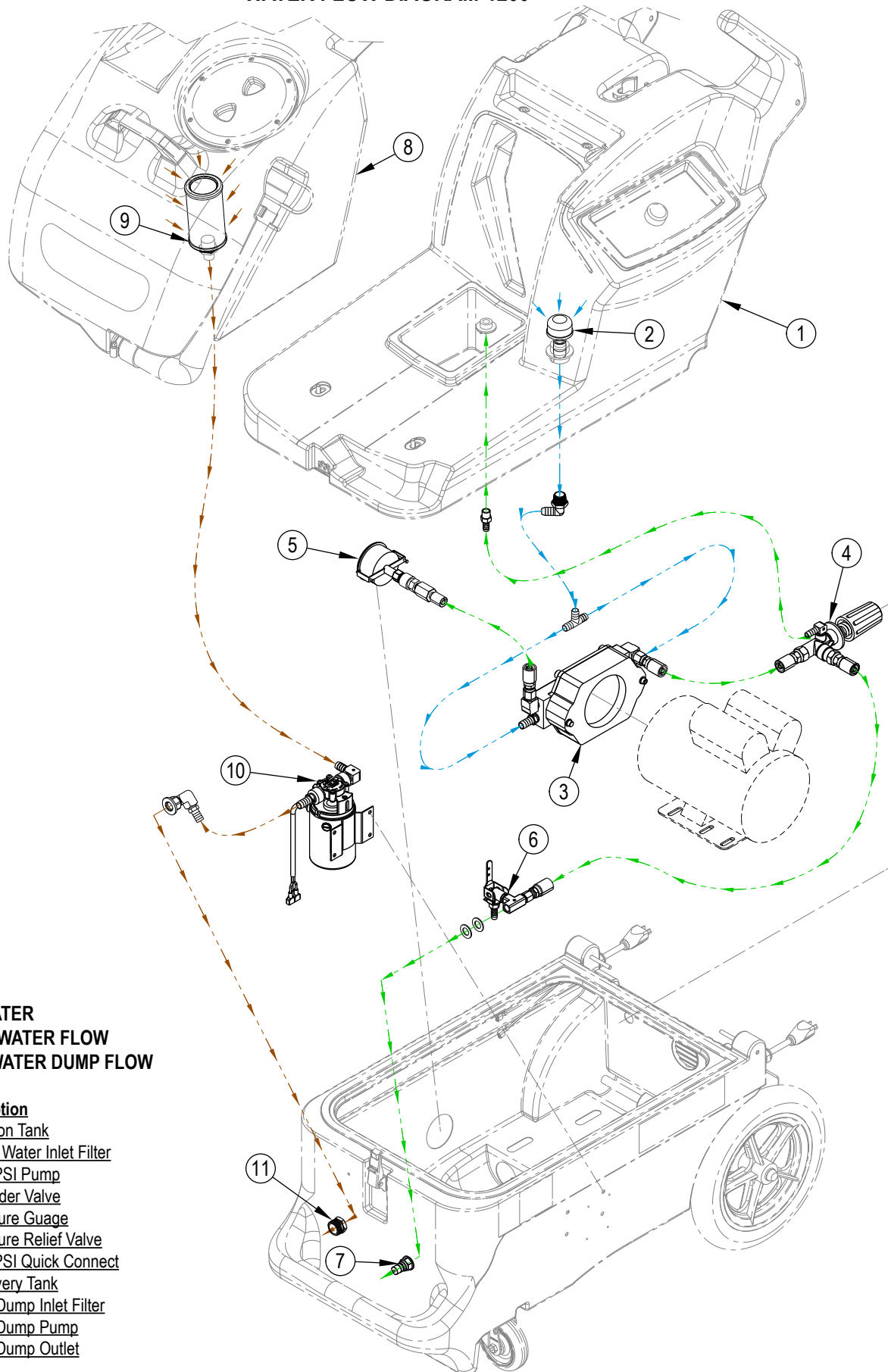
| <b>Kit</b> | <b>Item</b> | <b>Ref. No.</b> | <b>Qty</b> | <b>Description</b>                          |
|------------|-------------|-----------------|------------|---|
|            | H1          | 56113091        | 1          | Light Green 250v Assy                       |
|            | M1          | 56105242        | 1          | Kit-Dump Pump Complete                      |
|            | M2          | 56105255        | 1          | Vacuum Motor, 3-Stage, 5.7                  |
|            |             | 56113056        | 1          | Vac Motor Brush Kit-120V (for 56105255)     |
|            | M3          | FP636           | 1          | Motor, for 1200 PSI Pump AC                 |
|            | P1          | 56113108        | 1          | Hour Meter (optional)                       |
|            | S1          | 1644            | 1          | Switch Rocker Dpst On/Off 20A 125-250vac ul |
|            | S2          | 1644            | 1          | Switch Rocker Dpst On/Off 20A 125-250vac ul |
|            | S3          | 1644            | 1          | Switch Rocker Dpst On/Off 20A 125-250vac ul |
|            | S4          | 56105413        | 1          | Switch-Float Mechanical 120V                |

## OPTIONS &amp; ACCESSORIES

|  | <b>Ref. No.</b> | <b>Qty</b> | <b>Description</b>                            |
|--|-----------------|------------|---|
|  | HFT-40          | 1          | Turbo Hard Surface Tool Complete              |
|  | 56044616        | 1          | Literature Pack                               |
|  | HFT-150         | 1          | Cobra Dt Hard Surface Tool                    |
|  | HFT-43          | 1          | Mini Turbo Hard Surface Tool                  |
|  | HFT-45          | 1          | Scrub And Vac Plus Combo Tool                 |
|  | HFT-900         | 1          | Spray Gun High Pressure                       |
|  | * 000-163-034   | 1          | Evolution Wand 1 1/2" x 13" Head (all models) |
|  | * 000-163-220   | 1          | DriMaster 3 Upholstery Cleaning Tool          |

\* = Optional, Not Included

## WATER FLOW DIAGRAM-1200



**BLUE = FRESH WATER**  
**GREEN = 1200PSI WATER FLOW**  
**BROWN = DIRTY WATER DUMP FLOW**

| Item | Description              |
|------|--------------------------|
| 1    | Solution Tank            |
| 2    | Fresh Water Inlet Filter |
| 3    | 1200PSI Pump             |
| 4    | Unloader Valve           |
| 5    | Pressure Gauge           |
| 6    | Pressure Relief Valve    |
| 7    | 1200PSI Quick Connect    |
| 8    | Recovery Tank            |
| 9    | Auto-Dump Inlet Filter   |
| 10   | Auto-Dump Pump           |
| 11   | Auto-Dump Outlet         |





800.426.1301 / 425.775.7272  
11015 - 47th Avenue West / Mukilteo, WA 98275  
[www.hydramaster.com](http://www.hydramaster.com)