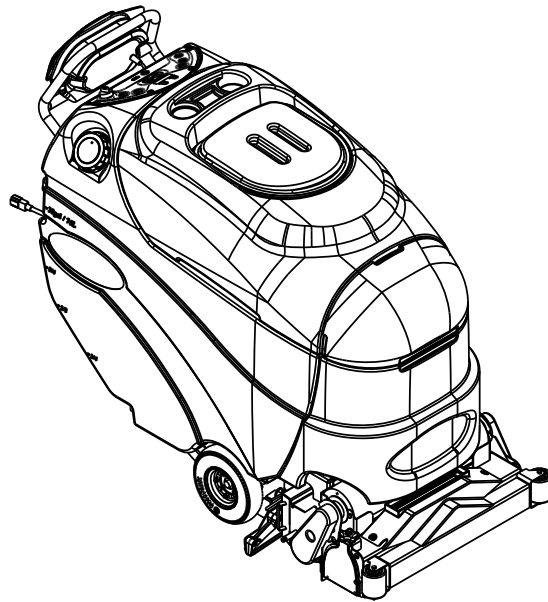


Clarke®

Clean Track®

L24



Instructions For Use - Original Instructions / Instrucciones de uso / Mode d' emploi
Model: 56317170



READ THIS BOOK
LEA ESTE MANUAL
LISEZ CE MANUEL



EN English (A3 - A19)
ES Español (B1 - B17)
FR Français (C1 - C17)

This book has important information for the use and safe operation of this machine. Failure to read this book prior to operating or attempting any service or maintenance procedure to your Clarke machine could result in injury to you or to other personnel; damage to the machine or to other property could occur as well. You must have training in the operation of this machine before using it. If your operator(s) cannot read this manual, have it explained fully before attempting to operate this machine.

All directions given in this book are as seen from the operator's position at the rear of the machine.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction.....	A-4
Parts and Service	A-4
Nameplate	A-4
Uncrating the Machine.....	A-4
Important Safety Instructions.....	A-5
Know Your Machine.....	A-6-7
Control Panel.....	A-8
Preparing the Machine for Use	
Batteries	A-9
Installing the Brushes	A-10
Filling the Solution Tank.....	A-11
Pre-Spraying the Carpet.....	A-11
Plan for Cleaning	A-11
Chemical Mixing System	A-12-13
Operating the Machine	A-14-15
Using Attachments.....	A-14
After Use.....	A-16
Maintenance Schedule	A-16
Servicing the Vacuum Motor.....	A-16
Lubricating the Machine	A-16
Maintenance	
Charging the Batteries (Wet).....	A-17
Checking the Battery Water Level.....	A-17
Charging the Batteries (Gel).....	A-17
Vacuum Shoe Maintenance.....	A-18
Spray Nozzle Maintenance.....	A-18
Power Brush Maintenance	A-18
Troubleshooting	
Circuit Breaker Tripping.....	A-19
Poor Water Pickup.....	A-19
No Solution Flow	A-19
Scrub Deck Raises While Scrubbing.....	A-19
No Detergent Flow.....	A-19
Technical Specifications	A-19

INTRODUCTION

This manual will help you get the most from your **Clarke** carpet extractor. Read it thoroughly before operating the machine.

Note: Bold numbers and letters in parentheses indicate an item illustrated on pages 6-8 unless otherwise noted.

This product is intended for commercial use only.

PARTS AND SERVICE

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

Call the CLARKE DEALER named below for repair parts 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-Advance 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 on the machine. 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.

Model Number _____

Serial Number _____

UNCRATE THE MACHINE

When the machine is delivered, carefully inspect the shipping packaging and the machine for damage. If damage is evident, save the shipping carton (if applicable) so that it can be inspected. Contact the Clarke Customer Service Department immediately to file a freight damage claim. Refer to the unpacking instruction sheet included with the machine to remove the machine from the pallet.

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.

CAUTIONS AND WARNINGS

SYMBOLS

Clarke uses the symbols below to signal potentially dangerous conditions. Read this information carefully and take the necessary steps to protect personnel and property.

DANGER!

Is used to warn of immediate hazards that will cause severe personal injury or death.

WARNING!

Is used to call attention to a situation that could cause severe personal injury.

CAUTION!

Is used to call attention to a situation that could cause minor personal injury or damage to the machine or other property.



Read all instructions before using.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Specific Cautions and Warnings are included to warn you of potential danger of machine damage or bodily harm.

WARNING!

- This machine should only be used by properly trained and authorized persons.
- While on ramps or inclines, avoid sudden stops when loaded. Avoid abrupt sharp turns. Use low speed down hills. Clean only while ascending (driving up) the ramp.
- Keep sparks, flame and smoking materials away from batteries. Explosive gases are vented during normal operation.
- Charging the batteries produces highly explosive hydrogen gas. Charge batteries only in well-ventilated areas, away from open flame. Do not smoke while charging the batteries.
- Remove all jewelry when working near electrical components.
- Turn the key switch off (O) and disconnect the batteries before servicing electrical components.
- Never work under a machine without safety blocks or stands to support the machine.
- Do not dispense flammable cleaning agents, operate the machine on or near these agents, or operate in areas where flammable liquids exist.
- Do not clean this machine with a pressure washer.
- Do not operate this machine on ramps or inclines of more than a 2 percent gradient.
- Only use the brushes provided with the appliance or those specified in the instruction manual. The use of other brushes may impair safety.

CAUTION!

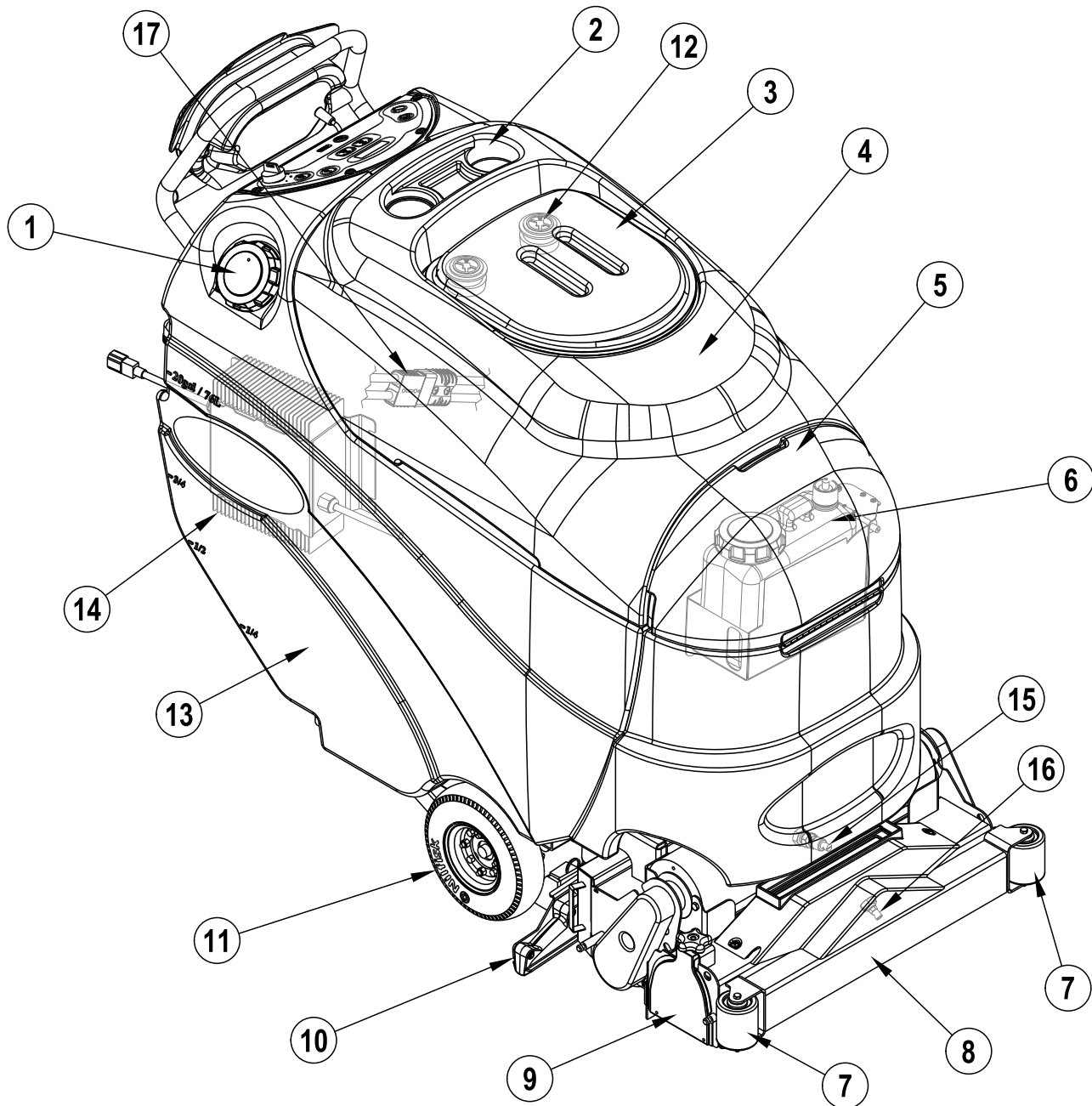
- This machine is not approved for use on public paths or roads.
- This machine is not suitable for picking up hazardous dust.
- When operating this machine, ensure that third parties, particularly children, are not endangered.
- Before performing any service function, carefully read all instructions pertaining to that function.
- Do not leave the machine unattended without first turning the key switch off (O), removing the key and securing the machine.
- Turn the key switch off (O) and remove the key, before changing the brushes, and before opening any access panels.
- Take precautions to prevent hair, jewelry, or loose clothing from becoming caught in moving parts.
- Use caution when moving this machine in below freezing temperature conditions. Any water in the solution, recovery or detergent tanks or in the hose lines could freeze, causing damage to valves and fittings. Flush with windshield washer fluid.
- The batteries must be removed from the machine before the machine is scrapped. The disposal of the batteries should be safely done in accordance with your local environmental regulations.
- Do not use on surfaces having a gradient exceeding that marked on the machine.
- All doors and covers are to be positioned as indicated in the instruction manual before using the machine.
- Refer to the battery charger OEM product manual for additional specific battery charger warnings.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

KNOW YOUR MACHINE

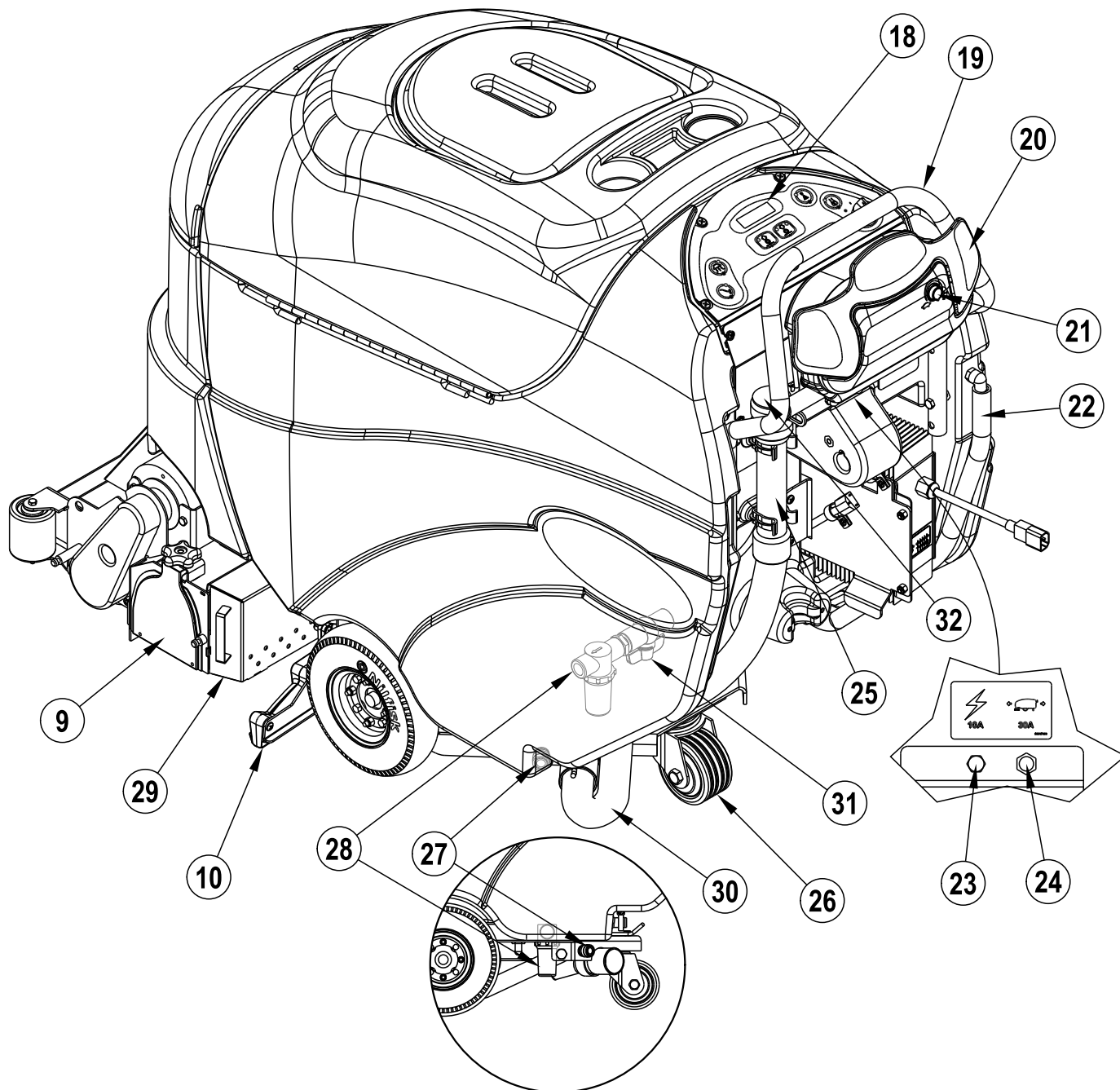
As you read this manual, you will occasionally run across a bold number or letter in parentheses - example: **(2)**. These callouts refer to an item shown on the next 3 pages unless otherwise noted. Refer back to these pages whenever necessary to pinpoint the location of an item mentioned in the text. **NOTE:** Refer to the service manual for detailed explanations of each item illustrated on the next 3 pages.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Solution Fill Cap 2 Bottle Holders 3 Recovery Tank Dome Lid 4 Recovery Tank 5 Detergent Cartridge Access Cover 6 Detergent Cartridge (Chemical Mixing System) 7 Scrub Deck Rollers 8 Scrub Deck 9 Idler Assembly | <ul style="list-style-type: none"> 10 Extraction Shoes 11 Drive Wheel 12 Vacuum Motor Inlet Screens 13 Solution Tank 14 Onboard Battery Charger 15 Maintenance Spray Nozzle 16 Restoration Spray Nozzle 17 Battery Pack Connector |
|--|---|



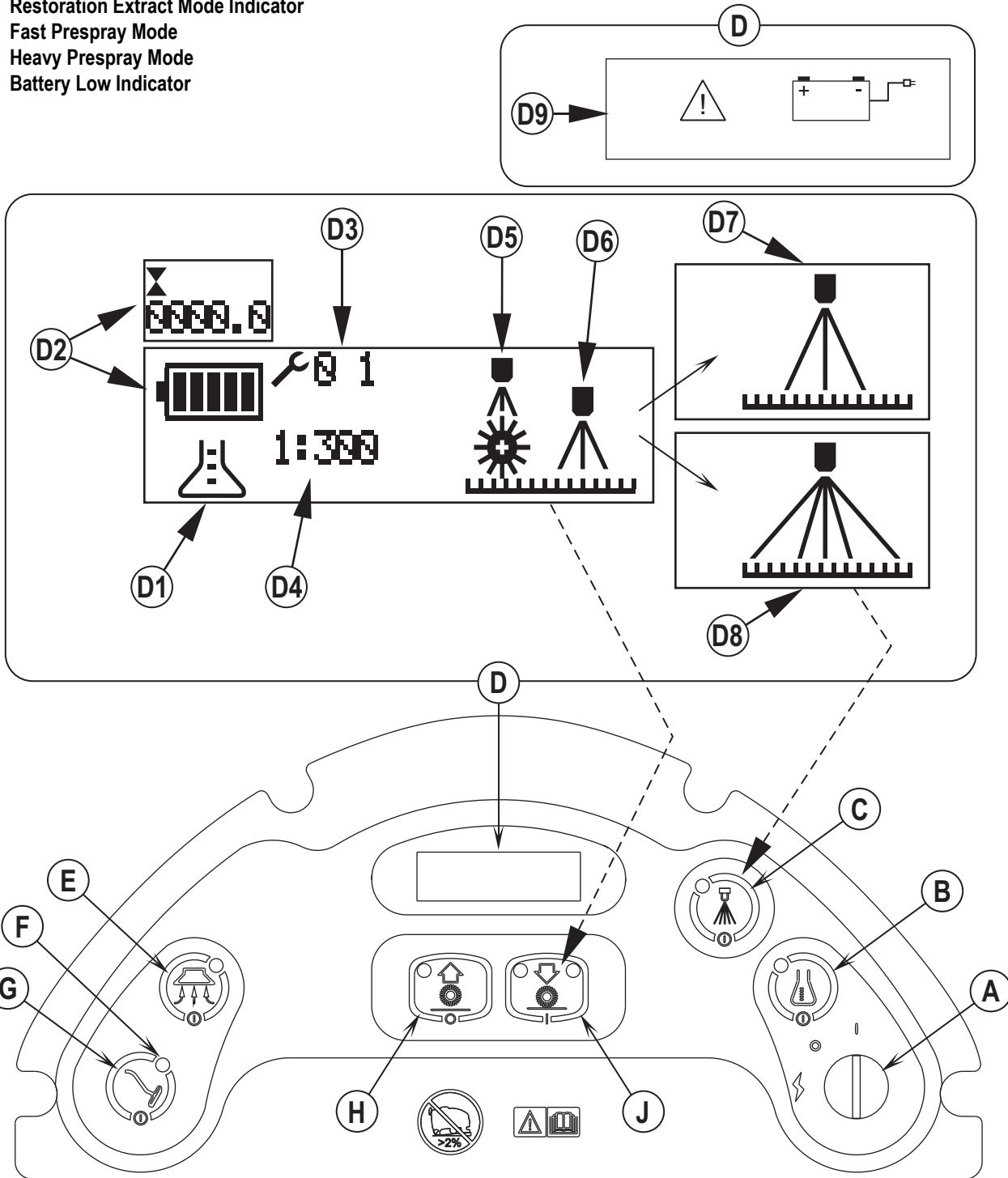
KNOW YOUR MACHINE

- | | | | |
|----|--|----|-------------------------|
| 18 | Control Panel | 26 | Rear Caster |
| 19 | Operator Control Handle | 27 | Accessory Port |
| 20 | Drive Paddle | 28 | Solution Filter |
| 21 | Speed Control Knob | 29 | Debris Hopper |
| 22 | Solution Drain Hose / Level Indicator | 30 | Vacuum Recovery Hose |
| 23 | 10 Amp-Control Circuit Circuit Breaker | 31 | Solution Shut-Off Valve |
| 24 | 30 Amp-Drive Motor Circuit Breaker | 32 | Recovery Drain Hose Cap |
| 25 | Recovery Tank Drain Hose | | |



CONTROL PANEL

- A Key Switch
- B Detergent System Switch
- C Solution/ Pre-Spray Switch
- D Display Panel
- D1 Chemical Mixing System Indicator
- D2 Hourmeter/Battery Indicator
- D3 Fault Indicator
- D4 Chemical Mixing System Ratio Indicator
- D5 Maintenance Extract Mode Indicator
- D6 Restoration Extract Mode Indicator
- D7 Fast Prespray Mode
- D8 Heavy Prespray Mode
- D9 Battery Low Indicator
- E Vacuum Switch
- F Speed Control Fault Code Indicator
- G Wand Switch
- H Scrub OFF Switch
- J Scrub ON Switch



BATTERIES

If your machine shipped with batteries installed do the following:

- Check that the batteries are connected to the machine (17).
- Turn ON the Key Switch (A) and check the Battery Indicator (D2). If the gauge is completely filled, the batteries are ready for use. If the gauge is less than full, the batteries should be charged before use. See the "Charging The Batteries" section.
- **IMPORTANT!: YOUR MACHINE HAS AN ONBOARD BATTERY CHARGER, REFER TO THE OEM PRODUCT MANUAL FOR INSTRUCTIONS REGARDING SETTING THE CHARGER FOR BATTERY TYPE (SEE CHART).**

If your machine shipped without batteries installed do the following:

- Consult your Authorized Clarke dealer for recommended batteries.
- Install the batteries by following the instructions below.
- **DO NOT install two 12 volt batteries in your machine. This affects the stability of the machine.**
- **IMPORTANT!: YOUR MACHINE HAS AN ONBOARD BATTERY CHARGER, REFER TO THE OEM PRODUCT MANUAL FOR INSTRUCTIONS REGARDING SETTING THE CHARGER FOR BATTERY TYPE (SEE CHART).**

AH/Rate	MFG	Algorithm
180	DEKA(gel)	6
195	US	4
238	US / Trojan	4 / 1
180	Exide	51
200	Exide	21



WARNING!

Use extreme caution when working with batteries. Sulfuric acid in batteries can cause severe injury if allowed to contact the skin or eyes. Explosive hydrogen gas is vented from the batteries through openings in the battery caps. This gas can be ignited by any electrical arc, spark or flame. Do not install any lead-acid battery in a sealed container or enclosure. Hydrogen gas from overcharging must be allowed to escape.

When Servicing Batteries...

- Remove all jewelry
- Do not smoke
- Wear safety glasses, rubber gloves and a rubber apron
- Work in a well-ventilated area
- Do not allow tools to touch more than one battery terminal at a time
- ALWAYS disconnect the negative (ground) cable first when replacing batteries to prevent sparks.
- ALWAYS connect the negative cable last when installing batteries.





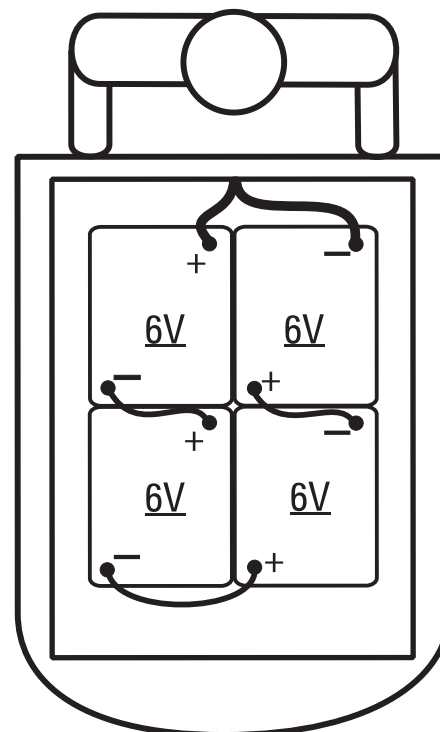
CAUTION!

Electrical components in this machine can be severely damaged if the batteries are not installed and connected properly. Clarke, a qualified electrician, or the battery manufacturer should install batteries.

- 1 Remove the batteries from their shipping crate and carefully inspect them for cracks or other damage. If damage is evident, contact the carrier that delivered them or the battery manufacturer to file a damage claim.
- 2 Turn the Master Key Switch (A) OFF and remove the key.
- 3 Tip the recovery tank to the side, locked position. Remove the battery cables from inside the battery compartment.
- 4 Your machine comes from the factory with enough battery cables to install four 6 volt batteries. Carefully lift the batteries into the battery compartment and arrange them exactly as shown in **FIGURE 1**. Secure the batteries as close to the back of the machine as possible.
- 5 Install the battery cables as shown. Position the cables so the battery caps can be easily removed for battery service.
- 6 Carefully tighten the nut in each battery terminal until the terminal will not turn. Do not over-tighten the terminals, or they will be very difficult to remove for future service.
- 7 Coat the terminals with spray-on battery terminal coating (available at most auto parts stores).
- 8 Put one of the black rubber boots over each of the terminals and connect the Battery Pack Connector (17).

FIGURE 1

238 AH @ 20 HR RATE
(4)  MAX  120KG/264LB



56016688

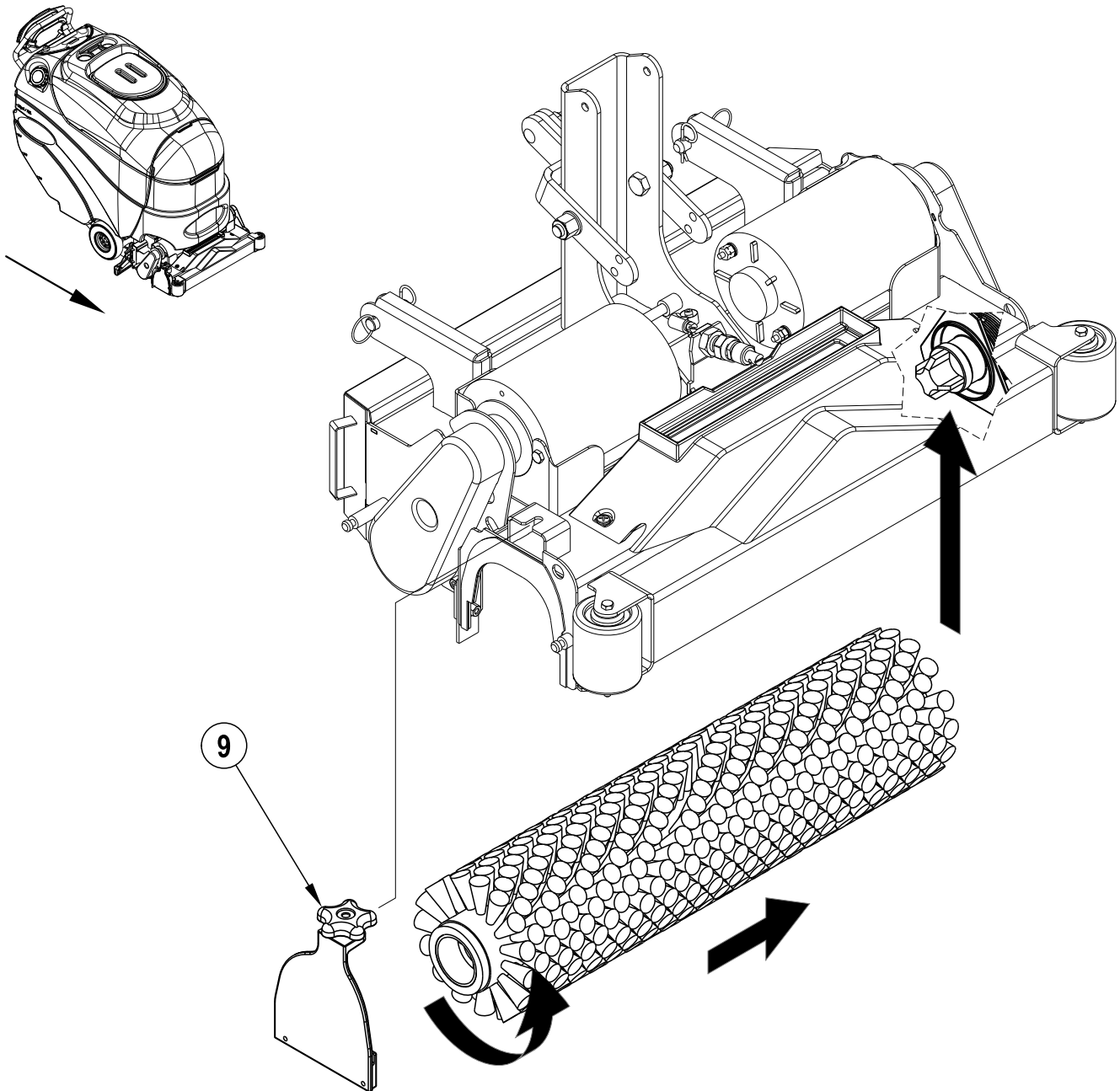
INSTALLING THE BRUSHES

CAUTION!

Turn the key switch off (O) and remove the key, before changing the brushes, and before opening any access panels.

- 1 Make sure the Brush Deck is in the RAISED position. Make sure the Key Switch (A) is off (O).
- 2 **See Figure 2.** To access the brushes loosen the black knobs (one on each side) on top of the Idler Assemblies (9) and remove the idler assemblies. Slide the brush into the housing, lift slightly, push and turn until it seats. Re-install the idler assemblies.

FIGURE 2



FILLING THE SOLUTION TANK

Fill the solution tank with a maximum of 20 gallons (76 Liters) of cleaning solution. Do not fill the solution tank above 7.5 cm (3 inches) from the bottom of the Solution Fill (1). Use the Solution Level Indicator (22) to monitor the solution level while filling. The solution should be a mixture of water and the proper cleaning chemical for the job. Always follow the dilution instructions on the chemical container label. **NOTE:** Machines can either be used conventionally with detergent mixed in the tank or the Chemical Mixing System can be used. When using the Chemical Mixing System do not mix detergent in the tank, plain water should be used.

CAUTION!

Use low-sudsing, non-flammable liquid detergents designed for carpet extraction. Water temperature should not exceed 130 degrees Fahrenheit (54.4 degrees Celsius).

BEFORE USING THE CLEAN TRACK® L24

Thoroughly vacuum the carpet to be cleaned before using the Clean Track L24 automatic carpet extractor.

PRE-SPRAYING THE CARPET

The Clean Track L24 model has a pre-spray feature. Pre-spray spots and heavy traffic areas before extracting. For extremely dirty floors, a one-pass scrubbing operation may not be satisfactory and a “pre-spray” operation may be required. This operation is the same as a one-pass scrubbing except on the first pass the vacuum shoes are in the up position and the vacuum motors are off. This allows the cleaning solution/detergent to remain on the floor to work longer. The final pass is made over the same area, with the vacuum shoes lowered and vacuum motors on to pick up the accumulated solution.

- 1 The scrub system must be in the off position.
- 2 Press the Solution/Pre-Spray Switch (C), the Display (D7) will indicate Fast Prespray Mode. The scrub deck will be lowered and the solution and detergent systems will be enabled. The Extraction Shoes (10) will remain in the up position.
- 3 Push the Drive Paddle (20) forward to start the brushes and solution/detergent.
- 4 Press the Scrub ON Switch (J) to enter the Heavy Prespray Mode, if more solution is desired. The Display (D8) will indicate the Heavy Prespray Mode has been selected. In this mode the machine moves slower and more solution is sprayed on the carpet.
- 5 Press the Solution/Pre-Spray Switch (C) to exit the prespray mode. The brushes and solution/detergent flow will be stopped. The scrub deck will raise.

PLAN FOR CLEANING

Before you begin extracting, look at the area to be cleaned and plan your work. Divide the space into sections. Overlap each pass 2 inches (5 cm).

CHEMICAL MIXING SYSTEM PREPARATION AND USE

COMMON INSTRUCTIONS:

Pressing and releasing the Detergent Switch (B) while the solution system is active will cause the detergent system to alternately turn on and off. The system should be purged of previous detergent when switching to a different detergent. **SERVICE NOTE:** Move machine over floor drain before purging because a small amount of detergent will be dispensed in the process.

To Purge When Changing Chemicals:

- 1 Disconnect and remove the detergent cartridge.
- 2 Turn the Key Switch (A) ON and press the Detergent Switch (B) and the Solution/Pre-Spray Switch (C) down for at least 2 seconds. **NOTE:** Once activated the purge process takes 30 seconds. See illustration on next page for Detergent System indicators. Normally one purge cycle is adequate to purge the system.

To Purge Weekly:

- 1 Disconnect and remove the detergent cartridge. Install and connect a Cartridge filled with clean water
- 2 Turn the Key Switch (A) ON and press the Detergent Switch (B) and the Solution/Pre-Spray Switch (C) down for at least 2 seconds. **NOTE:** Once activated the purge process takes 30 seconds. See illustration on next page for Detergent System indicators. Normally one purge cycle is adequate to purge the system.

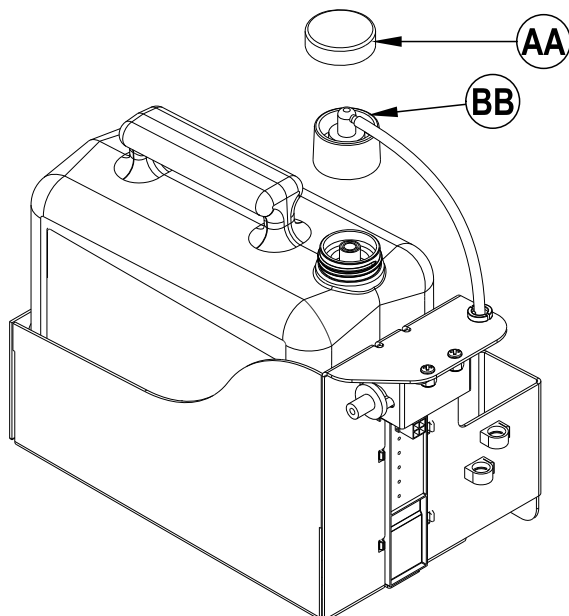
When the Detergent Cartridge is almost empty a Display Panel (D1) indicator will come on. This "Low Detergent" indicator will remain on until you reset the system. Once this indicator comes on you should be able to simply pour an entire gallon bottle of detergent into the Cartridge to refill without worrying about measuring. **NOTE:** Only reset the system when the cartridge is full. When switching cartridges, the "Low Detergent" indicator is only accurate if the replacement cartridge is at the same level as the cartridge being replaced.

To Reset:

- 1 Turn the Key Switch (A) ON and hold the Detergent Switch (B) down for 2 seconds. See illustration on next page for Detergent System indicators.

NON-REFILLABLE CARTRIDGE SPECIFIC INSTRUCTIONS:

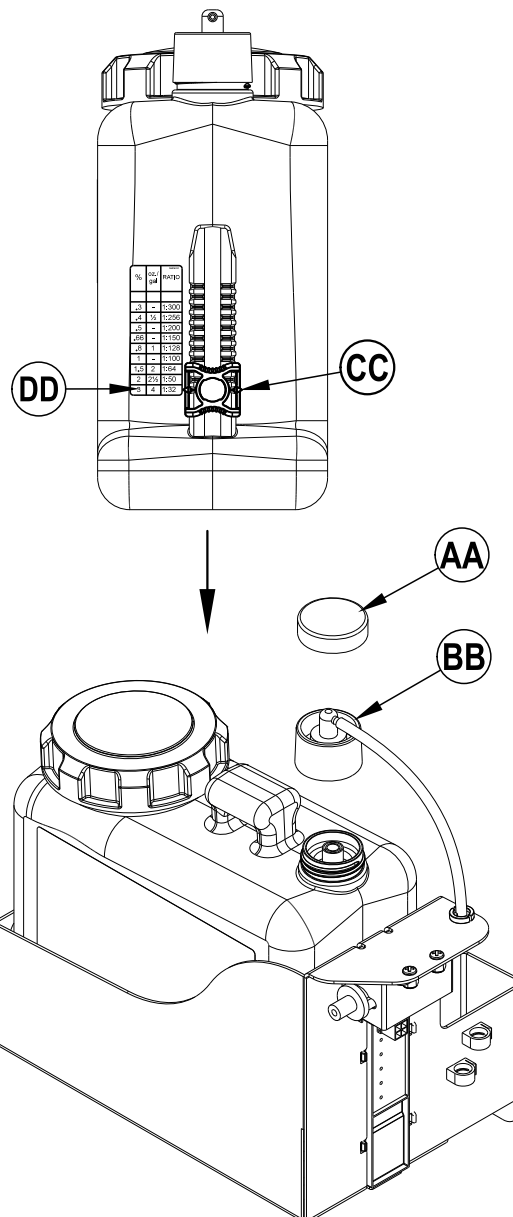
Remove the Cap (AA) and place the cartridge in the detergent box. Install the Dry Break Cap (BB) as shown.



REFILLABLE CARTRIDGE SPECIFIC INSTRUCTIONS:

Fill the detergent cartridge with a maximum of 1.25 gallons (4.73 Liters) of detergent. **SERVICE NOTE:** Remove the detergent cartridge from the detergent box prior to filling to avoid spilling detergent on the machine.

It is recommended that a separate cartridge be used for each detergent you plan to use. The detergent cartridges have a white decal on them so you can write the detergent name on each cartridge to avoid mixing them up. The detergent cartridge has a Magnetic Slider (CC) on one end that needs to be set to the proper dilution ratio according to the dilution instructions on the manufacturer's bottle. Slide the Magnet Slider (CC) to the appropriate location on Detergent Dilution Ratio Decal (DD). When installing a new cartridge, remove the Cap (AA) and place the cartridge in the detergent box. Install the Dry Break Cap (BB) as shown.



CHEMICAL MIXING SYSTEM PREPARATION AND USE



DETERGENT ON



DETERGENT OFF



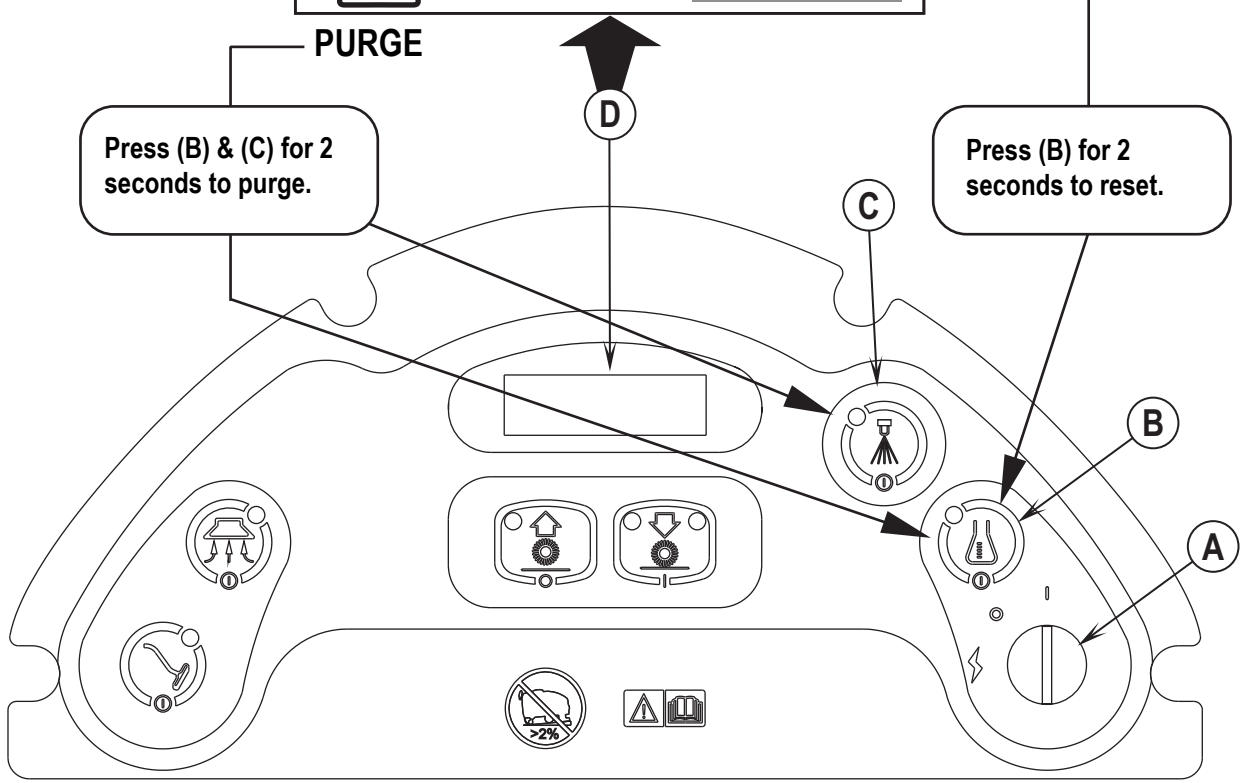
FULL (RESET)



DETERGENT LOW



PURGE



OPERATING THE MACHINE



WARNING!

Be sure you understand the operator controls and their functions.

While on ramps or inclines, avoid sudden stops when loaded. Avoid abrupt sharp turns. Use low speed down hills. Clean only while ascending (driving up) the ramp.

- 1 Follow the instructions in the "Preparing The Machine For Use" section of this manual.
- 2 Turn the Master Key Switch **(A)** ON (I). This will display the control panel indicator lights. The Hour Meter will display for 5 seconds followed by the Battery Indicator in the upper left on the Display Panel **(D2)**.
- 3 To transport the machine to the work area, push the Drive Paddle **(20)** forward to go forward or pull the Drive Paddle **(20)** backward to move the machine in reverse. Vary the pressure on the Drive Paddle **(20)** to obtain the desired speed.
NOTE: Speed Control Knob **(21)** is used to control the maximum speed in either forward or reverse.
- 4 Press the Scrub ON Switch **(J)** once for Maintenance Extraction **(D5)** or twice for Restoration Extraction **(D6)** mode.
Maintenance Mode: Lower solution flow, higher travel speed. Recommended for frequent surface cleaning.
Restoration Mode: Higher solution flow, lower travel speed. Recommended for less frequent deep cleaning.
NOTE: The solution, vacuum and detergent systems are automatically activated when the Scrub ON Switch **(J)** is pressed. Any individual system can be turned OFF or back ON by simply pressing its switch at any time while extracting.
- 5 When the Drive Paddle **(20)** is in the neutral position, the scrub, vacuum, solution and detergent systems are activated but not running. Grip the Operator Control Handle **(19)** and push the Drive Paddle **(20)** forward to start the scrub, vacuum, solution and detergent, and to move the machine forward. For best results, move the machine at a slow walking speed. Press the Solution/Pre-Spray Switch **(C)** once to turn OFF while making sharp turns. Pull the Drive Paddle **(20)** backward to move the machine in reverse. The brushes will run while moving the machine in reverse, but solution and detergent will not be dispensed.
- 6 Watch the fluid entering the Recovery Tank Dome Lid **(3)**. 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 Inlet Screens **(12)** at the rear of the Recovery Tank Dome Lid **(3)**.

If there is little or no fluid entering the recovery tank, check the Solution Drain Hose / Level Indicator **(22)**, the solution tank may be empty. Each time the solution tank becomes empty be sure to empty the recovery tank prior to refilling the solution tank.

- 7 When the operator wants to stop scrubbing or the recovery tank is full, press the Scrub OFF Switch **(H)** once. This will automatically stop the scrub brushes and solution flow and the scrub deck will raise UP. **NOTE:** the vacuum will stop after a 10 second delay, this is to allow any remaining water left in the vacuum hose to be picked up rather than draining back onto the floor.
- 8 Drive the machine to a designated wastewater "DISPOSAL SITE" and empty the recovery tank. To empty, pull the Recovery Tank Drain Hose **(25)** from its hanger, then open the cap (hold the end of the hose above the water level in the tank to avoid sudden, uncontrolled flow of waste water). The Recovery Tank Drain Hose **(25)** can be squeezed to regulate the flow. Refill the solution tank and continue cleaning.

NOTE: Make sure the Recovery Tank Cover **(3)** and the Recovery Tank Drain Hose Cap **(32)** is properly seated or the machine will not pick-up water correctly. When the batteries require recharging the Battery Low Indicator **(D9)** will come on and the vacuum motor will shut off after 30 seconds. Transport the machine to a service area and fully recharge the batteries according to the instructions in the Battery section of this manual.

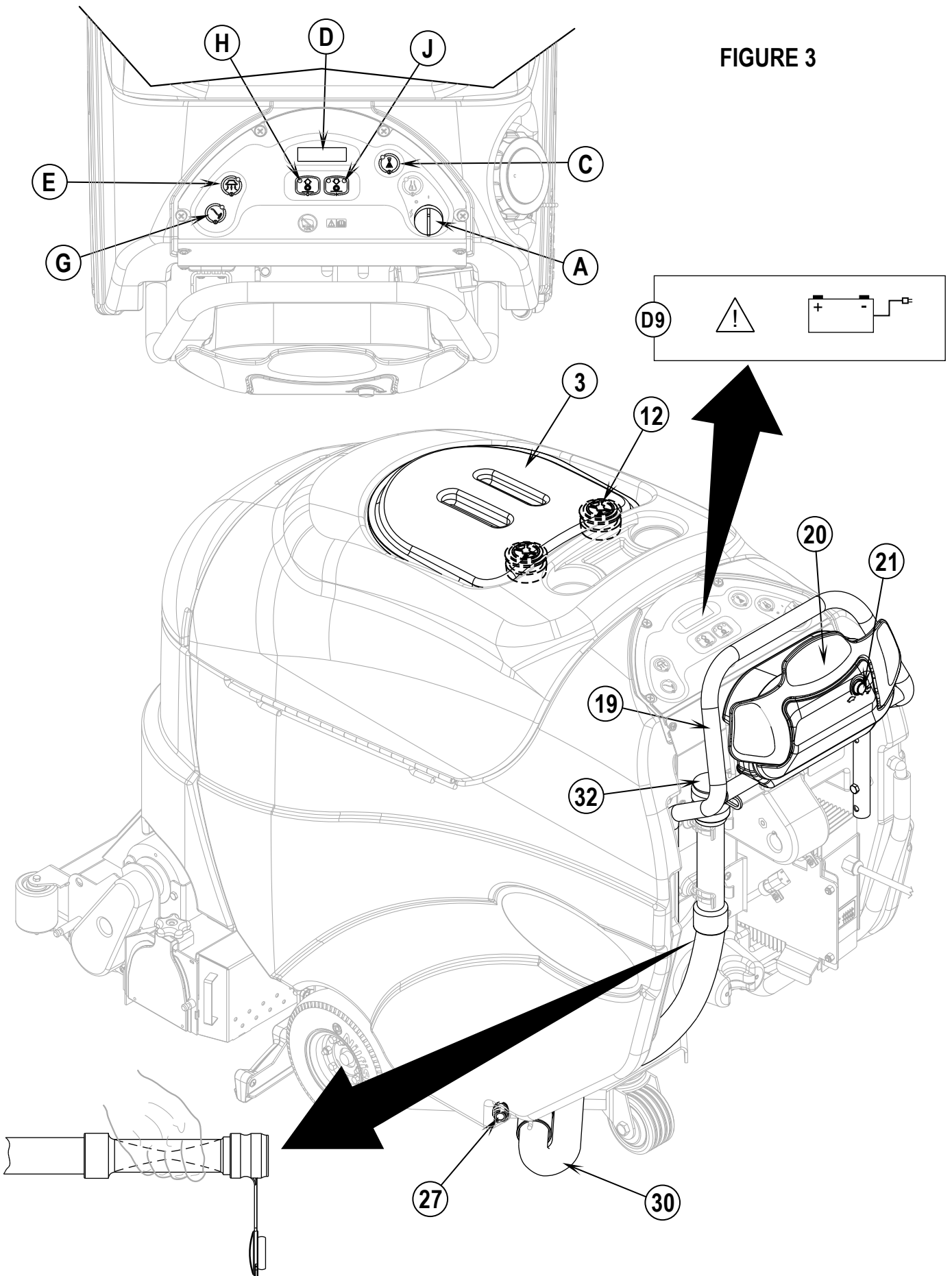
USING ATTACHMENTS

Fit the machine with optional attachments for wet vacuuming.

- 1 Disconnect the Recovery Hose **(30)** from the Extraction Shoes' Hose.
- 2 Attach suitable wet pick-up tools (Available from Clarke) to the Hose **(30)**.
- 3 Connect the accessory solution hose to the Accessory Port **(27)**.
- 4 Turn the Master Key Switch **(A)** ON.
- 5 Press the Wand Switch **(G)** once to turn ON the vacuum motor.

SERVICE NOTE: Refer to the service manual for detailed functional descriptions of all controls and optional programmability.

FIGURE 3



AFTER USE

- 1 Press the Scrub OFF Switch (H) to raise the brushes. Move the machine to a service area.
- 2 Turn the Master Key Switch (A) OFF and remove the key.
- 3 To empty the solution tank, pull the Solution Drain Hose (22) off the elbow. Direct the hose to a floor drain or bucket. Rinse the tank with clean water. Inspect the solution hoses; replace if kinked or damaged.
- 4 To empty the recovery tank, remove the Recovery Tank Drain Hose (25) from its hanger, then remove the cap (hold the end of the hose above the water level in the tank to avoid sudden, uncontrolled flow of waste water). The Recovery Tank Drain Hose (25) can be squeezed to regulate the flow. Rinse the tank with clean water. Inspect the recovery and vacuum hoses; replace if kinked or damaged. **SERVICE NOTE:** Make sure you do not get any water down the Vacuum Motor Inlet Screen (12) while cleaning.
- 5 Remove the brushes then rinse them with warm water and remove any built up string, hair or carpet fibers. Hang the brushes up to dry.
- 6 Check the maintenance schedule below and perform any required maintenance before storage.

MAINTENANCE SCHEDULE

MAINTENANCE ITEM	Daily	Weekly	Monthly	Yearly
Charge Batteries	X			
Check/Clean Tanks and Hoses	X			
Check/Clean the Brushes	X			
Clean Vacuum Inlet Screens	X			
Empty and Clean Debris Hopper	X			
Clean Vacuum Shoes	X			
Check Each Battery Cell(s) Water Level (does not apply to gel cell batteries)		X		
Inspect and Clean Solution Filter		X		
Clean Solution Spray Nozzles		X		
Purge Chemical Mixing System		X		
Lubricate the Machine			X	
* Check Carbon Brushes				X

* Have Clarke check the vacuum motor carbon motor brushes once a year or after 300 operating hours. The brush and drive motor carbon brushes check every 500 hours or once a year.

NOTE: Refer to the Service Manual for more detail on maintenance and service repairs.

- 7 Store the machine in a clean, dry place.
- 8 Turn the Master Key Switch (A) OFF (O) and remove the key.

SERVICING THE VACUUM MOTOR

Have your Clarke Dealer check the carbon motor brushes once a year or after 300 operating hours.



IMPORTANT!

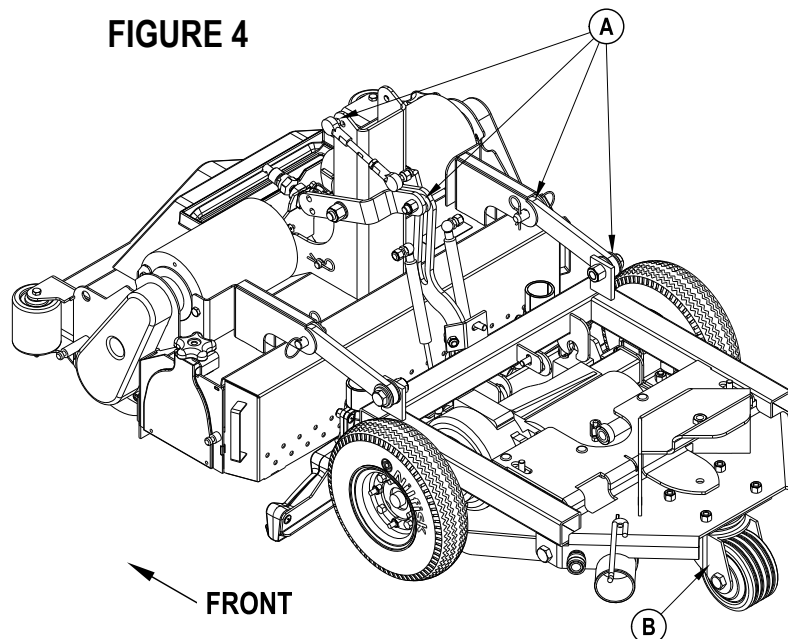
Motor damage resulting from failure to service the carbon brushes is not covered under warranty. See the Limited Warranty Statement.

LUBRICATING THE MACHINE

See Figure 4. Once a month lubricate the pivot points below. For best results, use a spray silicone lubricant.

- General Pivot Points For the Brush Linkage (A).
- Once per quarter, Grease the following. Wipe off any excess grease to avoid staining carpet.
- Rear Caster Wheel Swivel (B).

FIGURE 4



CHARGING WET BATTERIES

Charge the batteries each time the machine is used or when the Battery Indicator (D2) is reading less than full.



WARNING!

Do not fill the batteries before charging.

Charge batteries in a well-ventilated area.

Do not smoke while servicing the batteries.

When Servicing Batteries...

- Remove all jewelry
- Do not smoke
- Wear safety glasses, rubber gloves and a rubber apron
- Work in a well-ventilated area
- Do not allow tools to touch more than one battery terminal at a time
- ALWAYS disconnect the negative (ground) cable first when replacing batteries to prevent sparks.
- ALWAYS connect the negative cable last when installing batteries.

To charge do the following:

Turn the Key Switch (A) OFF. Unwind the electrical cord from the side of the onboard charger and plug it into a properly grounded outlet. Refer to the OEM product manual for more detailed operating instructions.



CAUTION!

To avoid damage to floor surfaces, wipe water and acid from the top of the batteries after charging.

CHECKING THE BATTERY WATER LEVEL

Check the water level of the batteries at least once a week.

After charging the batteries, remove the vent caps and check the water level in each battery cell. Use distilled or demineralized water in a battery filling dispenser (available at most auto parts stores) to fill each cell to the level indicator (or to 10 mm over the top of the separators). DO NOT over-fill the batteries!



CAUTION!

Acid can spill onto the floor if the batteries are overfilled.

Tighten the vent caps. Wash the tops of the batteries with a solution of baking soda and water (2 tablespoons of baking soda to 1 liter of water).

CHARGING GEL (VRLA) BATTERIES

Charge the batteries each time the machine is used or when the Battery Indicator (D2) is reading less than full.



WARNING!

Charge batteries in a well-ventilated area.

Do not smoke while servicing the batteries.

When Servicing Batteries...

- Remove all jewelry
- Do not smoke
- Wear safety glasses, rubber gloves and a rubber apron
- Work in a well-ventilated area
- Do not allow tools to touch more than one battery terminal at a time
- ALWAYS disconnect the negative (ground) cable first when replacing batteries to prevent sparks.
- ALWAYS connect the negative cable last when installing batteries.



CAUTION!

Your voltage regulated lead acid (VRLA) battery will deliver superior performance and life ONLY IF IT RECHARGED PROPERLY! Under or overcharging will shorten battery life and limit performance. Be sure to FOLLOW PROPER CHARGING INSTRUCTIONS! DO NOT ATTEMPT TO OPEN THIS BATTERY! If a VRLA battery is opened, it loses its pressure and the plates become oxygen contaminated. THE WARRANTY WILL BE VOIDED IF THE BATTERY IS OPENED.

To charge do the following:

Turn the Key Switch (A) OFF. Unwind the electrical cord from the side of the onboard charger and plug it into a properly grounded outlet. Refer to the OEM product manual for more detailed operating instructions.

IMPORTANT: Make sure you have an appropriate charger for use on Gel cell batteries. Use only “voltage-regulated” or “voltage-limited” chargers. Standard constant current or taper current chargers MUST NOT be used. A temperature-sensing charger is recommended, as manual adjustments are never accurate and will damage any VRLA battery.

VACUUM SHOE MAINTENANCE

Check the vacuum shoe daily. Remove any built-up string, hair or carpet fibers. To remove:

- 1 Press the Scrub OFF Switch (H). Turn the master Key Switch (A) OFF.
- 2 Remove the Debris Hopper (29).
- 3 The left side shoe must be removed first to allow clearance for the right side shoe to slide out.
- 4 **See Figure 5.** Disconnect the Vacuum Hose (33) from the Vacuum Shoe (10).
- 5 Pull up on the Ring (34) and hold up while pulling the shoe forward and then out of the machine.
- 6 Repeat steps 4 and 5 for the right side vacuum shoe.
- 7 Follow steps in reverse order to reassemble.

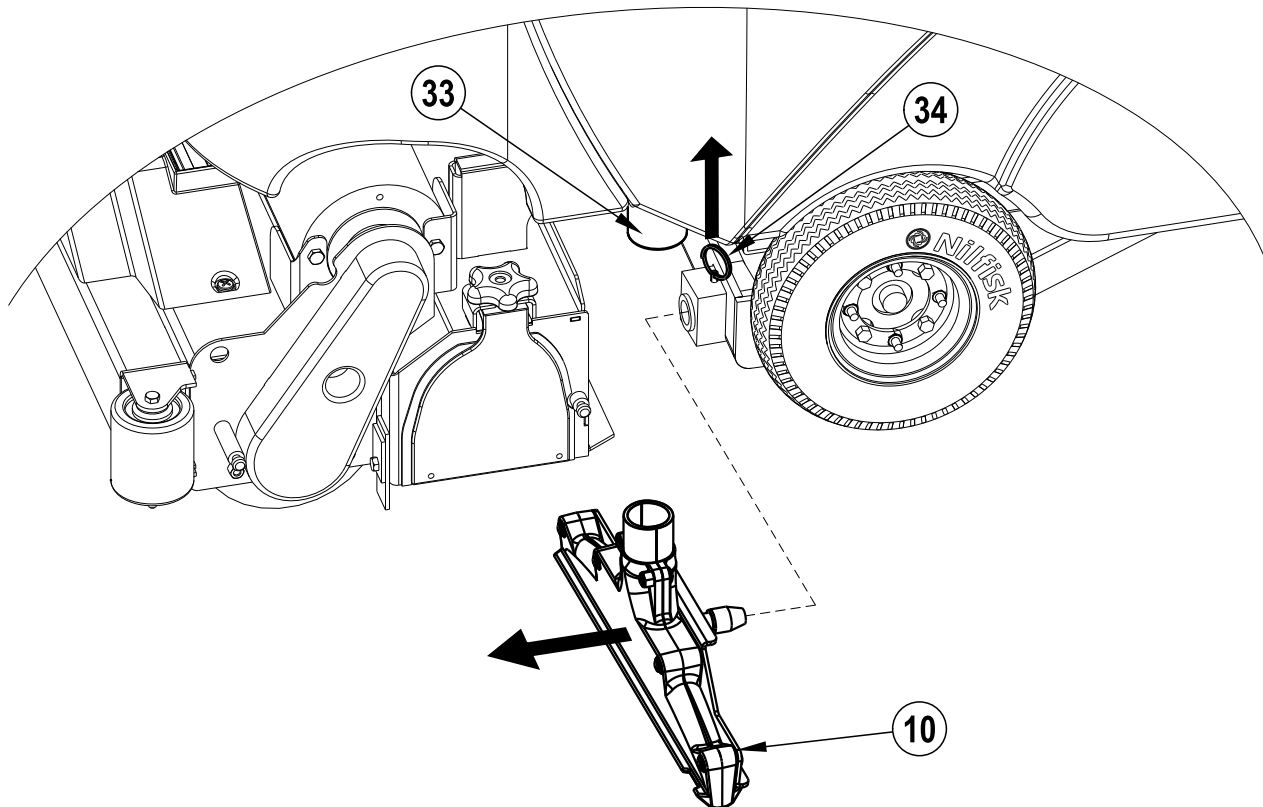
SPRAY NOZZLE MAINTENANCE

Remove the spray nozzles once a week. Soak the nozzles overnight in a vinegar and water solution to remove chemical deposits.

POWER BRUSH MAINTENANCE

Check the brushes daily. Remove any built-up string, hair or carpet fibers. Check the bristle length. Have a service technician change the brush when the brush bristles are worn to 1/2 inch (13 mm).

FIGURE 5



CIRCUIT BREAKER TRIPPING

Circuit breakers protect electrical circuits and motors from damage due to overload conditions. If a circuit breaker trips, turn the Master Key Switch (A) OFF and remove the key. Then try to determine the cause. Once the problem has been corrected, reset the circuit breaker by pushing the button in. If the button does not stay in, wait 5 minutes and try again. If the circuit breaker trips repeatedly, call Clarke for service.

Possible cause for the Control Circuit Breaker (23) tripping may be:

- 1 Short circuit in the wiring - have your Clarke Service Technician service the machine

Possible causes for the Wheel Drive Circuit Breaker (24) tripping may be:

- 1 Debris wrapped around the drive wheel axle.
- 2 Worn out drive motor bearings.
- 3 Continuous use on ramps.

POOR WATER PICKUP

- 1 Recovery tank full.
- 2 Blocked vacuum system (shoes and hoses).
- 3 Disconnected or damaged vacuum hoses.
- 4 Recovery tank cover gasket damaged.

NO SOLUTION FLOW

- 1 No solution in solution tank.
- 2 Solution Shut-Off Valve (31) closed.
- 3 Solution Filter (28) clogged.
- 4 Solution pump bad.
- 5 Spray Nozzles (15 and/or 16) clogged.

SCRUB DECK RAISES WHILE SCRUBBING

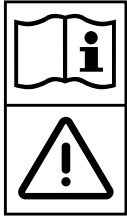
- 1 Debris caught between brushes and brush housing.
- 2 Bad brush Motor bearing.

NO DETERGENT FLOW

- 1 Empty detergent cartridge.
- 2 Plugged or kinked detergent flow line.
- 3 Detergent pump wiring disconnected or wired incorrectly.
- 4 Dry seal cap on detergent cartridge not sealed.

TECHNICAL SPECIFICATIONS (as installed and tested on the unit)

Model		Clean Track L24
Model No.		56317170
Voltage, Batteries	V	24
Battery Capacity	Ah	255
Protection Grade		IPX3
Sound Pressure Level IEC 60335-2-72: 2002 Amend. 1:2005, ISO 11201	dB(A)	69.0
Sound Power Level IEC 60335-2-72: 2002 Amend. 1:2005, ISO 3744	L _{wa}	86.9
Gross Weight	lbs. / kg	810 / 367
Vibrations at the Hand Controls (ISO 5349-1)	m/s ²	0.33
Gradeability		
Transport		15.4% (8.3°)
Cleaning		12.5% (7.1°)

LEA ESTE MANUAL

Este manual contiene información importante acerca del uso y la seguridad de la máquina. Si no lee el manual antes de utilizar su máquina Clarke o de intentar realizar los procedimientos de reparación o mantenimiento de la misma, usted o el resto del personal podrían sufrir lesiones; asimismo, podrían producirse daños a la máquina o a otras propiedades. Antes de utilizar la máquina, es necesario recibir la capacitación adecuada en la operación de la misma. Si el operador de la máquina no sabe leer en español, explíquelo el manual exhaustivamente antes de que intente utilizarla.

Todas las indicaciones incluidas en este manual se ofrecen desde la posición del operador en la parte posterior de la máquina.

ÍNDICE

	Página
Introducción	B-2
Componentes y servicio	B-2
Placa de identificación	B-2
Desembalaje de la máquina	B-2
Instrucciones importantes de seguridad	B-3
Conozca su máquina	B-4-5
Panel de control	B-6
Preparación de la máquina para su utilización	
Baterías	B-7
Instalación de los cepillos	B-8
Llenado del depósito de solución	B-9
Pulverización previa de la moqueta	B-9
Planificación de la limpieza	B-9
Sistema de mezclado de químicos	B-10-11
Manejo de la máquina	B-12-13
Uso de accesorios	B-12
Después de la utilización	B-14
Programa de mantenimiento	B-14
Mantenimiento del motor de aspiración	B-14
Lubricación de la máquina	B-14
Mantenimiento	
Recarga de las baterías (líquido)	B-15
Comprobación del nivel de agua de las baterías	B-15
Recarga de las baterías (gel)	B-15
Mantenimiento de la zapata de aspiración	B-16
Mantenimiento de la boquilla de pulverización	B-16
Mantenimiento del cepillo de alimentación	B-16
Localización de averías	
Disparo del disyuntor del circuito	B-17
Mala recogida del agua	B-17
No hay flujo de la solución	B-17
La plataforma de limpieza se eleva durante el fregado	B-17
No hay flujo de detergente	B-17
Especificaciones técnicas	B-17

INTRODUCCIÓN

Este manual le ayudará a obtener el máximo rendimiento de su aspirador de moqueta **Clarke**. Léalo con atención antes de utilizar la máquina.

Nota: Los números y letras que aparecen en negrita entre paréntesis indican elementos ilustrados en las páginas 4-6, a menos que se indique lo contrario.

Este producto está destinado exclusivamente a uso comercial.

COMPONENTES Y SERVICIO

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

Llame a Clarke para lo referente a piezas de repuesto y servicio. Por favor, especifique el Modelo y Número de Serie cuando hable de su máquina.

MODIFICACIONES

Las modificaciones y los agregados a la máquina de limpieza que afecten su capacidad y su funcionamiento seguro no serán realizados por el cliente o el usuario sin la autorización previa y por escrito de Nilfisk-Advance Inc. Las modificaciones que no cuenten con la aprobación correspondiente anularán la garantía de la máquina y harán que el cliente sea responsable de cualquier accidente resultante.

PLACA DE IDENTIFICACIÓN

El Número de Modelo y de Serie de la máquina se indican en la placa de identificación instalada en el compartimento de las baterías. Esta información es necesaria a la hora de solicitar repuestos para la máquina. Utilice el siguiente espacio para anotar el Modelo y el Número de Serie de su máquina para futuras consultas.

Número De 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 Clarke para presentar una reclamación por daños en transporte.

Después de retirar la caja, corte las correas de plástico y retire los bloques de madera que están al lado de las ruedas. **Utilice una rampa para bajar la máquina rodando de la paleta al suelo.**

ADVERTENCIA:

Los Productos a la venta en 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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

SÍMBOLOS

Clarke utiliza los símbolos que aparecen a continuación para indicar situaciones potencialmente peligrosas. Lea cuidadosamente esta información y emprenda las acciones que resulten necesarias para proteger a personas y objetos.

¡PELIGRO!

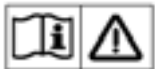
Se utiliza para advertir de peligros inmediatos que pueden producir graves daños personales o la muerte.

¡ADVERTENCIA!

Se utiliza para llamar la atención sobre una situación que puede causar graves daños personales.

¡PRECAUCIÓN!

Se utiliza para llamar la atención sobre una situación que puede causar daños personales leves o daños a la máquina u otros objetos.



Lea todas y cada una de las instrucciones antes de utilizar el aparato.

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Se incluyen Precauciones y Advertencias específicas que le advierten de los posibles riesgos de daño a la máquina o daño corporal.

¡ADVERTENCIA!

- Sólo deben utilizar esta máquina las personas autorizadas y con la formación adecuada.
- Si se encuentra sobre una rampa o inclinación, evite las paradas bruscas cuando lleve carga. No tome las curvas bruscamente. Utilice una velocidad lenta si va cuesta abajo. Limpie sólo yendo cuesta arriba.
- Mantenga las chispas, llamas y materiales de fumadores alejados de las baterías. Durante el funcionamiento normal se desprenden gases explosivos.
- Al recargar las baterías se produce gas de hidrógeno altamente explosivo. Recargue las baterías exclusivamente en zonas bien ventiladas, lejos de llamas sin proteger. No fume mientras recarga las baterías.
- Quítese todas las joyas cuando trabaje cerca de componentes eléctricos.
- Ponga el conmutador en posición de apagado (O) y desconecte las baterías antes de revisar los componentes eléctricos.
- No trabaje nunca debajo de la máquina sin colocar antes bloques o soportes de seguridad en los que apoyar la máquina.
- No aplique sustancias limpiadoras inflamables ni utilice la máquina sobre estas sustancias, cerca de ellas, ni en zonas en las que haya líquidos inflamables.
- No lave la máquina con una limpiadora a presión.
- No haga funcionar esta máquina en rampas o en pendientes superiores al 2 por ciento.
- Use solamente los cepillos suministrados junto con el aparato o aquellos especificados en el manual de instrucciones. El uso de otros cepillos puede afectar a la seguridad.

¡PRECAUCIÓN!

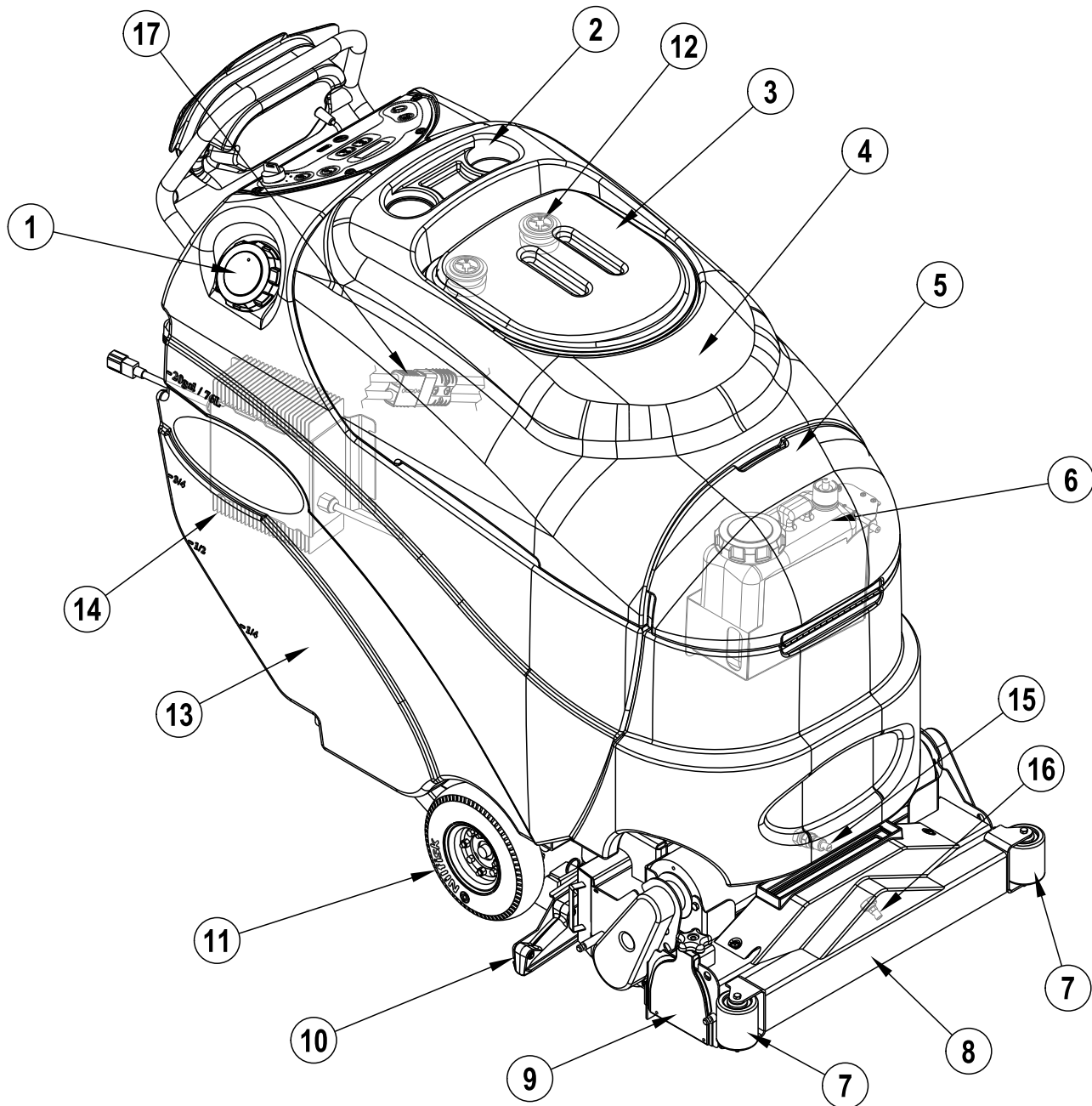
- Esta máquina no ha sido aprobada para su uso en vías públicas.
- Esta máquina no es apta para la recogida de polvo peligroso.
- Cuando utilice la máquina, asegúrese de que no existe peligro para terceras personas, especialmente niños.
- Antes de proceder a cualquier función de servicio, lea con atención todas las instrucciones relativas a dicha función.
- No deje la máquina sin vigilancia sin antes haber puesto el conmutador en posición de apagado (O), haber quitado la llave y haber aplicado el freno de estacionamiento.
- Apague el conmutador de llave (O) y quite la llave antes de cambiar los cepillos y antes de abrir cualquiera de los paneles de acceso.
- Tome las debidas precauciones para evitar que el pelo, las joyas o las prendas sueltas queden atrapados entre los componentes móviles.
- Tome las precauciones adecuadas cuando esté moviendo esta máquina mientras hiela. El agua de la solución, los depósitos de recuperación o detergente y de las tuberías puede congelarse, causando daños a las válvulas y accesorios. Limpie con limpiaparabrisas.
- Retire las baterías de la máquina antes de su desguace. Las baterías deben desecharse de forma segura, de acuerdo con la reglamentación medioambiental local.
- No utilice la máquina en superficies con pendientes superiores a las indicadas en la máquina.
- Antes de utilizar la máquina, todas las puertas y cubiertas deberían estar colocadas como se indica en el manual de instrucciones.
- Consulte el manual del producto OEM del cargador de batería para obtener advertencias adicionales sobre el cargador de batería específico.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

CONOZCA SU MÁQUINA

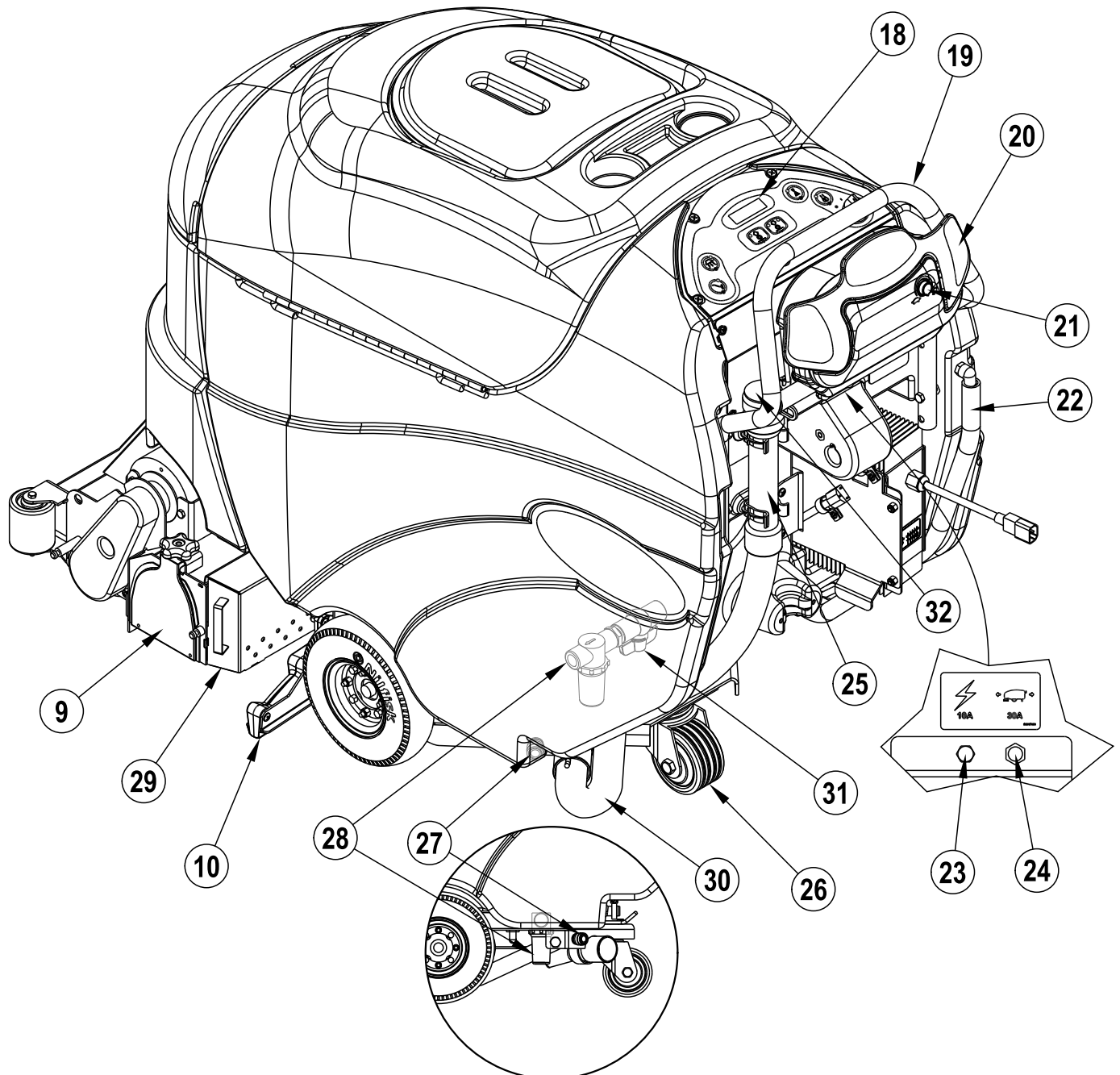
A lo largo de este manual encontrará números o letras en negrita entre paréntesis – por ejemplo: **(2)**. Estas indicaciones se refieren a un objeto que se muestra en las siguientes 3 páginas, a menos que se indique lo contrario. Consulte estas páginas siempre que lo necesite para localizar los elementos citados en el texto. **NOTA:** Consulte el manual de servicio para obtener explicaciones más detalladas de cada objeto ilustrado en las siguientes 3 páginas.

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Tapón de llenado de la solución | 10 | Zapatillas de extracción |
| 2 | Portabotellas | 11 | Rueda motriz |
| 3 | Tapa del depósito de recuperación | 12 | Cribas de entrada del motor de aspiración |
| 4 | Depósito de recuperación | 13 | Depósito de solución |
| 5 | Cubierta de acceso al cartucho de detergente | 14 | Cargador de batería a bordo |
| 6 | Cartucho de detergente (sistema de mezclado de químicos) | 15 | Boquilla de pulverización de mantenimiento |
| 7 | Rodillos de la plataforma de limpieza | 16 | Boquilla de mantenimiento de restauración |
| 8 | Plataforma de limpieza | 17 | Conector del conjunto de baterías |
| 9 | Conjunto en vacío | | |



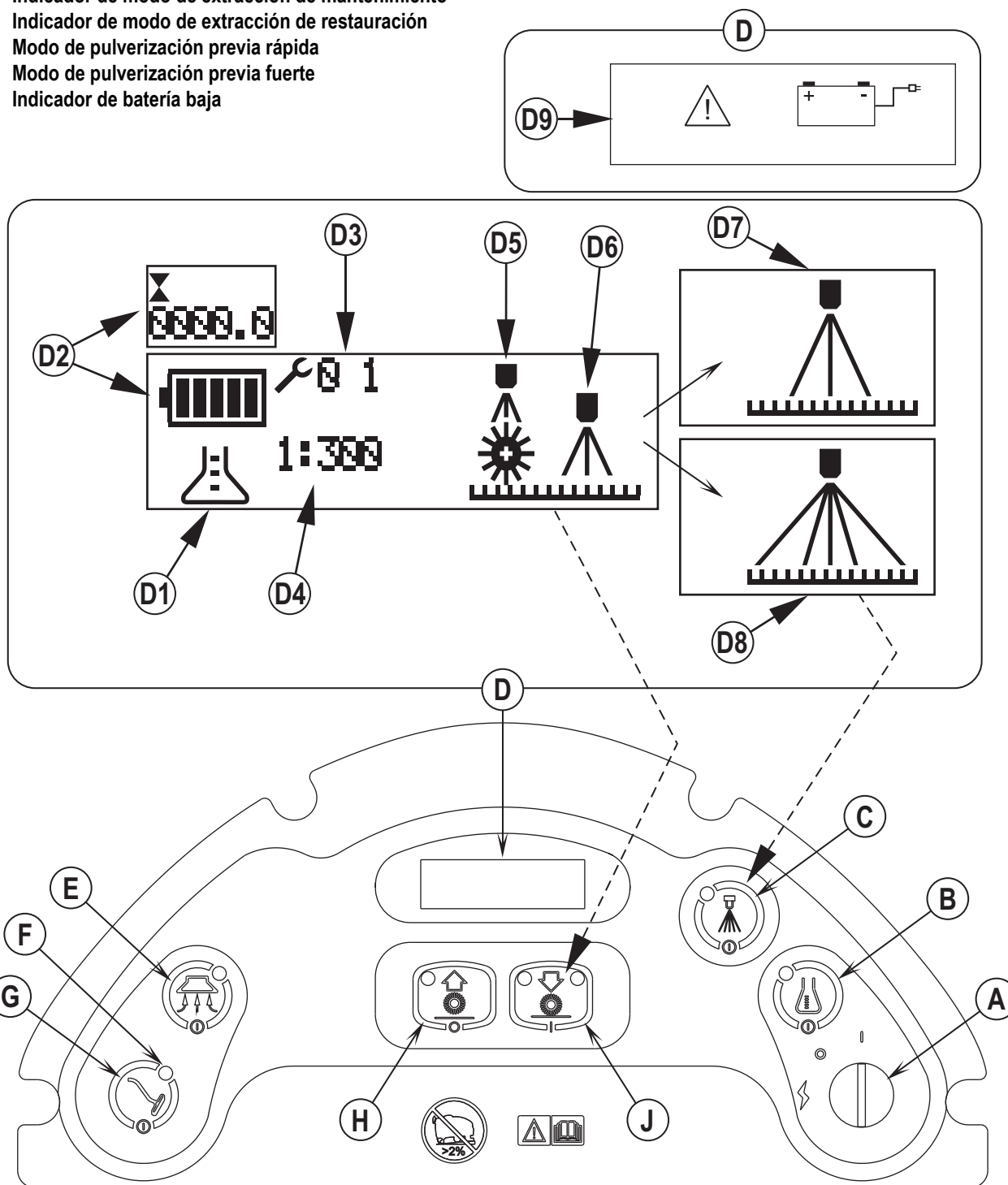
CONOZCA SU MÁQUINA

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 18 | Panel de control | 26 | Roldana trasera |
| 19 | Manilla de control del operario | 27 | Puerto del accesorio |
| 20 | Paleta de tracción | 28 | Filtro de la solución |
| 21 | Botón de control de la velocidad | 29 | Tolva de residuos |
| 22 | Tubería de drenaje de la solución / Indicador de nivel | 30 | Tubería de recuperación de aspiración |
| 23 | Disyuntor del circuito de control de 10 amperios | 31 | Válvula de cierre de la solución |
| 24 | Disyuntor del motor de tracción de 30 amperios | 32 | Tapa de la tubería de drenaje de recuperación |
| 25 | Tubería de drenaje del depósito de recuperación | | |



PANEL DE CONTROL

- | | | | |
|-----------|---|----------|---|
| A | Conmutador principal | E | Interruptor de aspiración |
| B | Conmutador del sistema de detergente | F | Indicador de código de error de control de la velocidad |
| C | Conmutador de la solución / pulverización previa | G | Interruptor de vara |
| D | Panel de visualización | H | Interruptor de apagado del fregado |
| D1 | Indicador del sistema de mezclado de químicos | J | Interruptor de encendido del fregado |
| D2 | Cronómetro/Indicador de batería | | |
| D3 | Indicador de error | | |
| D4 | Indicador de mezcla del sistema de mezclado de químicos | | |
| D5 | Indicador de modo de extracción de mantenimiento | | |
| D6 | Indicador de modo de extracción de restauración | | |
| D7 | Modo de pulverización previa rápida | | |
| D8 | Modo de pulverización previa fuerte | | |
| D9 | Indicador de batería baja | | |



BATERÍAS

Si su máquina se entrega con baterías instaladas, realice lo siguiente:



- Compruebe que las baterías estén conectadas a la máquina (17).
- Encienda el conmutador de llave (A) y compruebe el indicador de batería (D2). Si el indicador está completamente lleno, las baterías están listas para el uso. Si el indicador no está lleno, las baterías deberían cargarse antes de la utilización. Consulte la sección "Recarga de las baterías".
- **¡IMPORTANTE!: SU MÁQUINA ESTÁ EQUIPADA CON UN CARGADOR DE BATERÍA A BORDO. CONSULTE EL MANUAL DEL PRODUCTO OEM PARA OBTENER INSTRUCCIONES SOBRE EL AJUSTE DEL CARGADOR PARA EL TIPO DE BATERÍA (VER TABLA).**

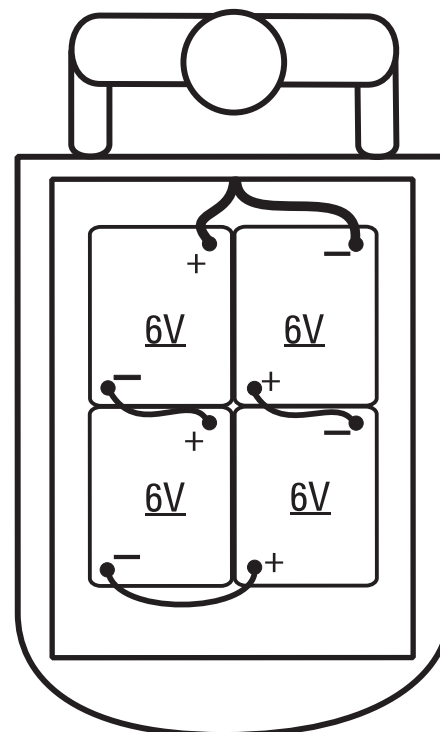
Si su máquina se entrega sin baterías instaladas, realice lo siguiente:

- Consulte con su distribuidor autorizado Clarke en cuanto a las baterías recomendadas.
- Instale las baterías siguiendo las instrucciones indicadas a continuación.
- **NO instale dos baterías de 12 voltios en su máquina. Esto afectará a la estabilidad de la máquina.**
- **¡IMPORTANTE!: SU MÁQUINA ESTÁ EQUIPADA CON UN CARGADOR DE BATERÍA A BORDO. CONSULTE EL MANUAL DEL PRODUCTO OEM PARA OBTENER INSTRUCCIONES SOBRE EL AJUSTE DEL CARGADOR PARA EL TIPO DE BATERÍA (VER TABLA).**

AH/índice	MFG	Algoritmo
180	DEKA(gel)	6
195	US	4
238	US / Trojan	4 / 1
188	Exide	51
200	Exide	21

FIGURA 1

238 AH @ 20 HR RATE
(4)  MAX  120KG/264LB



56016688



¡ADVERTENCIA!

Tome las máximas precauciones cuando trabaje con las baterías. El ácido sulfúrico de las baterías puede causar daños graves si entra en contacto con la piel o con los ojos. Desde el interior de las baterías se libera gas explosivo de hidrógeno a través de unas aperturas en las tapas de las baterías. Este gas puede incendiarse con cualquier arco eléctrico, chispa o llama. No instale baterías de plomo-ácido en un contenedor cerrado. El gas de hidrógeno debido a la sobrecarga debe poder liberarse.

Cuando revise las baterías...

- Qítense todas las joyas
- No fume
- Lleve gafas de seguridad, un delantal de goma y guantes de goma
- Trabaje en una zona bien ventilada
- No permita que las herramientas toquen simultáneamente más de un terminal de batería
- Al sustituir las baterías, desconecte SIEMPRE en primer lugar el cable (de tierra) negativo para evitar chispas.
- Al instalar las baterías, conecte SIEMPRE el cable negativo al final.



¡PRECAUCIÓN!

Los componentes eléctricos de esta máquina pueden dañarse seriamente si las baterías no están instaladas o conectadas correctamente. Las baterías deben ser instaladas por Clarke, un electricista cualificado o el fabricante de las baterías.

- 1 Retire las baterías de su caja de embalaje e inspecciónelas para ver si existen grietas u otros daños. Si los daños son evidentes, póngase en contacto inmediatamente con el transportista que se las entregó para presentar una reclamación por daños en transporte.
- 2 Apague el conmutador principal de llave (A) y quite la llave.
- 3 Incline el depósito de recuperación hacia la posición lateral cerrada. Retire los cables de la batería del interior del compartimento de las baterías.
- 4 Su máquina viene de fábrica con suficientes cables para instalar cuatro baterías de 6 voltios. Levante las baterías con cuidado para meterlas en el compartimento de las baterías y colóquelas exactamente como se muestra en la FIGURA 1. Ponga las baterías tan cerca de la parte trasera de la máquina como pueda.
- 5 Instale los cables de las baterías como se muestra. Ponga los cables de forma que las cubiertas de las baterías puedan retirarse fácilmente para el mantenimiento de las baterías.
- 6 Apriete con cuidado las tuercas de los terminales de las baterías hasta que el terminal no gire. No apriete demasiado los terminales; de lo contrario será muy difícil retirarlos en futuras operaciones de mantenimiento.
- 7 Bañe los terminales con revestimiento para terminales de baterías en pulverizador (disponible en la mayoría de las tiendas de material para coches).
- 8 Ponga un manguito de goma negro encima de cada terminal y conecte el conector del conjunto de las baterías (17).

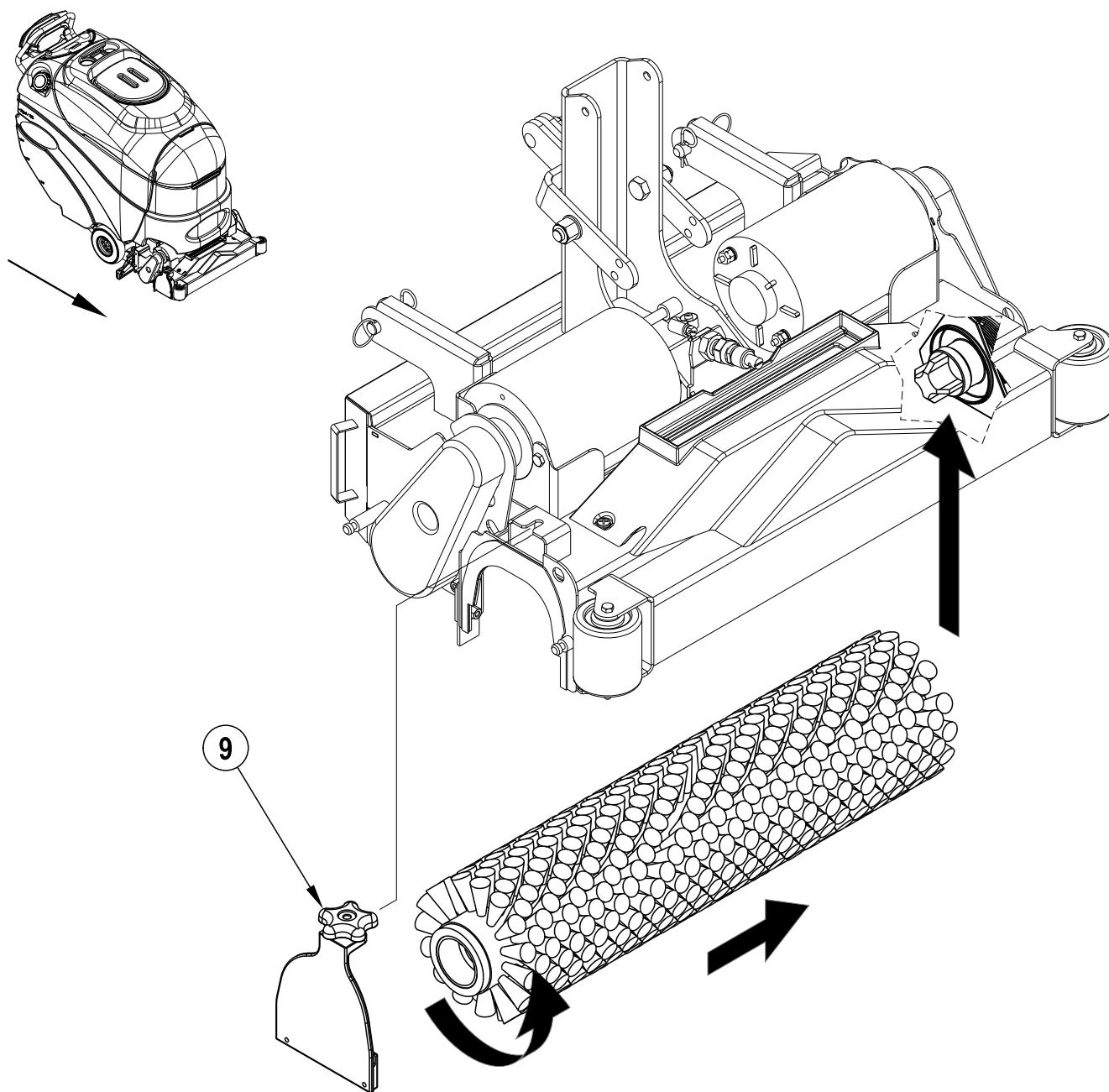
INSTALACIÓN DE LOS CEPILLOS

⚠ ¡PRECAUCIÓN!

Apague el conmutador de llave (O) y quite la llave antes de cambiar los cepillos y antes de abrir cualquiera de los paneles de acceso.

- 1 Asegúrese de que el portacepillos se encuentre en la posición ELEVADA. Asegúrese de que está apagado (O) el conmutador de llave (A).
- 2 **Ver la Figura 2.** -Para acceder a los cepillos, afloje los botones negros (uno a cada lado) que están en la parte superior de los conjuntos en vacío (9) y retire los conjuntos. Deslice el cepillo en el contenedor, levante ligeramente, empuje y gire hasta que se asiente. Vuelva a instalar los conjuntos en vacío.

FIGURA 2



LLENADO DEL DEPÓSITO DE SOLUCIÓN

Llene el depósito de solución con 20 galones (76 Litros) de solución limpiadora como máximo. No llene el depósito de solución por encima de 7,5 cm (3 pulgadas) de la parte inferior del depósito **(1)**. Utilice el indicador de nivel de la solución **(22)** para supervisar el nivel de la solución a realizar el llenado. La solución debe ser una mezcla de agua y el limpiador químico apropiado para la aplicación. Siga siempre las instrucciones que aparecen en la etiqueta del envase del producto químico. **NOTA:** las máquinas pueden utilizarse normalmente con detergente mezclado en el depósito o con el sistema de mezclado de químicos. Al utilizar el sistema de mezclado de químicos, no mezcle detergente en el depósito; utilice agua.



¡PRECAUCIÓN!

Utilice detergentes líquidos de bajo poder espumante, no inflamables, diseñados para la succión de moquetas. La temperatura del agua no deberá superar los 130 grados Fahrenheit (54,4 grados Celsius).

ANTES DE UTILIZAR EL CLEAN TRACK® L24

Aspire completamente la moqueta que va a limpiar antes de utilizar el aspirador de moquetas automático Clean Track L24.

PULVERIZACIÓN PREVIA DE LA MOQUETA

El modelo Clean Track L24 tiene una función de pulverización previa. Pulverice previamente las manchas y las zonas por las que más se circula. Para los suelos extremadamente sucios, puede que no sea satisfactoria una operación de fregado de una sola pasada y se puede necesitar una operación de «pulverización previa». Esta operación es la misma que el fregado de una sola pasada, con la excepción de que en la primera pasada las zapatas de aspiración están en la posición levantada y los motores de aspiración están apagados. Esto permite que la solución/detergente de limpieza se quede en el suelo más tiempo. La última pasada se hace en la misma zona, con las zapatas de aspiración bajadas y los motores de aspiración encendidos para recoger la solución acumulada.

- 1 El sistema de fregado debe estar en la posición de apagado.
- 2 Pulse el conmutador de la solución/pulverización previa **(C)**, la pantalla **(D7)** indicará el modo de pulverización rápida. El portacepillos se bajará y se habilitarán los sistemas de solución y detergente. Las zapatas de extracción **(10)** permanecerán en la posición levantada.
- 3 Empuje la paleta de tracción **(20)** hacia adelante para iniciar los cepillos y la solución/detergente.
- 4 Pulse el interruptor de encendido de fregado **(J)** para pasar al modo de pulverización previa fuerte, si se desea más solución. La pantalla **(D8)** indicará que se ha seleccionado el modo de pulverización previa fuerte. En este modo la máquina se mueve más despacio y se pulveriza más solución en la moqueta.
- 5 Pulse el conmutador de la solución/pulverización previa **(C)** para salir del modo de pulverización previa. Se detendrán los cepillos y el flujo de solución/detergente. Se levantará el portacepillos.

PLANIFICACIÓN DE LA LIMPIEZA

Antes de empezar a aspirar, observe la zona que va a limpiar y planifique su trabajo. Divida el espacio en secciones. Debe solapar los tramos unos 5 cm.

REPARACIÓN Y USO DEL SISTEMA DE MEZCLADO DE QUÍMICOS

INSTRUCCIONES COMUNES:

Presionando y lanzando el conmutador de detergente (**B**) mientras que el sistema de la solución es causa activa de la voluntad el sistema de detergente cambia de encendido y apagado. Elimine del sistema el detergente anteriormente utilizado antes de cambiar a un detergente diferente. **NOTA DE SERVICIO:** Desplace la máquina sobre un punto de drenaje en el suelo antes de eliminar el detergente porque saldrá una pequeña cantidad durante el proceso.

Purgar al cambiar productos químicos:

- 1 Desconecte y retire el cartucho de detergente.
- 2 Encienda el conmutador de llave (**A**) y mantenga pulsado el conmutador de detergente (**B**) y el conmutador de la solución / pulverización previa (**C**) durante al menos 2 segundos. **NOTA:** Una vez activado, el proceso de purga lleva 30 segundos. Consulte los indicadores del sistema de detergente en la ilustración de la página siguiente. Por lo general, un ciclo de purga es adecuado para purgar el sistema.

Purgar semanalmente:

- 1 Desconecte y retire el cartucho de detergente. Instale y conecte un cartucho lleno de agua limpia
- 2 Encienda el conmutador de llave (**A**) y mantenga pulsado el conmutador de detergente (**B**) y el conmutador de la solución / pulverización previa (**C**) durante al menos 2 segundos. **NOTA:** Una vez activado, el proceso de purga lleva 30 segundos. Consulte los indicadores del sistema de detergente en la ilustración de la página siguiente. Por lo general, un ciclo de purga es adecuado para purgar el sistema.

Cuando el cartucho de detergente esté casi vacío se encenderá un indicador del panel de visualización (**D1**). Este indicador de "detergente bajo" permanecerá encendido hasta que reinicie el sistema. Cuando se encienda este indicador, sólo tiene que verter una botella completa de un galón (3,7 litros) de detergente en el cartucho para rellenarlo sin preocuparse de las medidas. **NOTA:** Reinicie el sistema sólo cuando el cartucho esté lleno. Al cambiar de cartuchos, el indicador de "detergente bajo" sólo es exacto si el cartucho de sustitución está al mismo nivel que el cartucho sustituido.

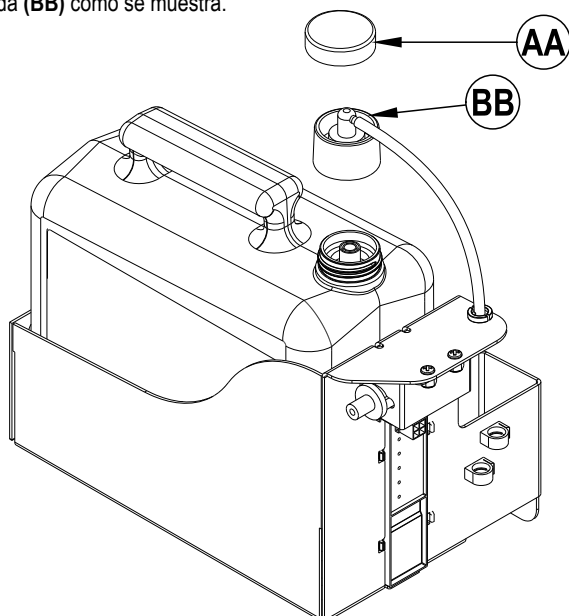
Para reiniciar:

- 1 Encienda el conmutador de llave (**A**) y mantenga pulsado el conmutador de detergente (**B**) durante 2 segundos. Consulte los indicadores del sistema de detergente en la ilustración de la página siguiente.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DEL CARTUCHO NO

RELLENABLE:

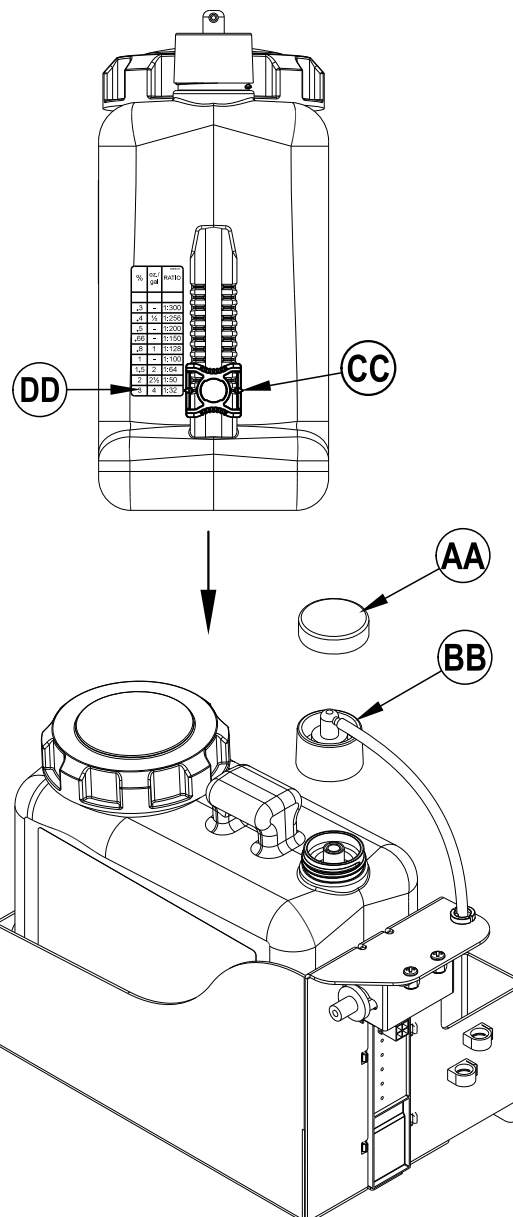
Retire la tapa (**AA**) y coloque el cartucho en la caja de detergente. Instale la tapa sellada (**BB**) como se muestra.



INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DEL CARTUCHO RELLENABLE:

Llene el cartucho de detergente con 1,25 galones (4,73 litros) como máximo. **NOTA DE SERVICIO:** Retire el cartucho de la caja de detergente antes de llenarlo para no derramar detergente en la máquina.

Se recomienda utilizar un cartucho individual por cada detergente que prevea usar. Los cartuchos de detergente tienen una pegatina blanca de modo que puede escribir el nombre del detergente en cada cartucho para no mezclarlos. El cartucho de detergente tiene un deslizador magnético (**CC**) en un extremo el cual debe ajustarse a la cantidad de mezcla adecuada de acuerdo con las instrucciones descritas en la botella del fabricante. Coloque el deslizador magnético (**CC**) en la posición adecuada en la pegatina de cantidad de mezcla de detergente (**DD**). Al instalar un nuevo cartucho, retire la tapa (**AA**) y coloque el cartucho en la caja de detergente. Instale la tapa sellada (**BB**) como se muestra.



REPARACIÓN Y USO DEL SISTEMA DE MEZCLADO DE QUÍMICOS



DETERGENTE ENCENDIDO



DETERGENTE APAGADO



LLENO (REINICIO)



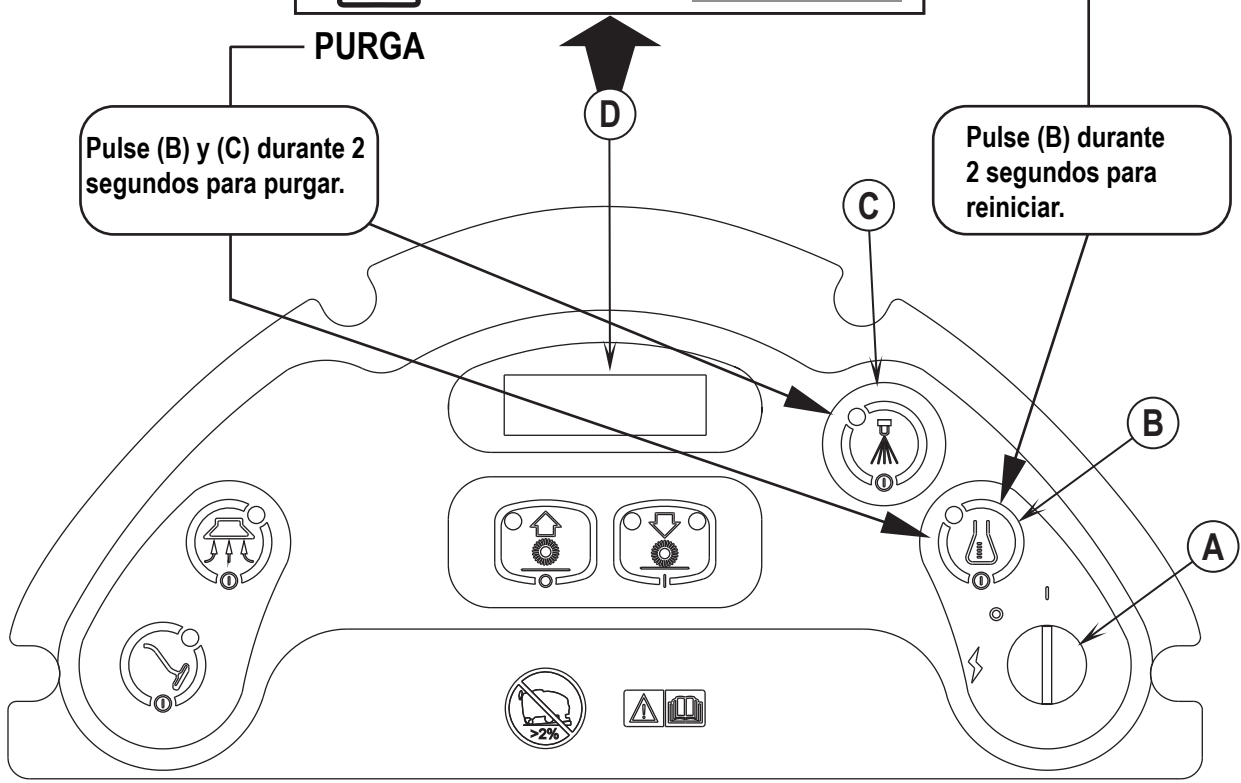
DETERGENTE BAJO



PURGA

Pulse (B) y (C) durante 2 segundos para purgar.

Pulse (B) durante 2 segundos para reiniciar.



FREGADO EN HÚMEDO

¡ADVERTENCIA!

Asegúrese de que comprende los controles del operador y sus funciones.

Si se encuentra sobre una rampa o inclinación, evite las paradas bruscas cuando lleve carga. No tome las curvas bruscamente.

Utilice una velocidad lenta si va cuesta abajo. Limpie sólo yendo cuesta arriba.

- 1 Siga las instrucciones de la sección «Preparación de la máquina para el uso» de este manual.
 - 2 Encienda (I) el conmutador principal de llave (A). Se encenderán las luces indicadores del panel de control. El cronómetro se mostrará durante 5 segundos seguido por el indicador de batería en la parte superior izquierda del panel de visualización (D2).
 - 3 Para llevar la máquina a la zona de trabajo, empuje la paleta de tracción (20) hacia delante o tire de la paleta de tracción (20) hacia atrás para desplazar la máquina marcha atrás. Cambie la presión que hace en la paleta de tracción (20) para obtener la velocidad deseada.
- NOTA:** El botón de control de la velocidad (21) se utiliza para controlar la velocidad máxima marcha adelante o marcha atrás.
- 4 Pulse el interruptor de encendido de fregado (J) una vez para el modo de extracción de mantenimiento (D5) o dos veces para el modo de extracción de restauración (D6).

Modo de mantenimiento: flujo de solución inferior, velocidad superior. Recomendado para una limpieza de superficies frecuente.

Modo de restauración: flujo de solución superior, velocidad inferior. Recomendado para una limpieza en profundidad menos frecuente.

NOTA: Los sistemas de solución, de aspiración y de detergente se activan automáticamente cuando se pulsa el interruptor de encendido del fregado (J).

Cualquier sistema individual puede apagarse o volver a encenderse con sólo pulsar su interruptor en cualquier momento durante la extracción.

- 5 Cuando la paleta de tracción (20) está en la posición neutra, los sistemas de fregado, aspiración, solución y detergente se activan pero no funcionan. Agarre la manilla de control del operario (19) y empuje la paleta de tracción (20) hacia delante para encender los sistemas de fregado, vacío, solución y detergente y para mover la máquina hacia delante. Para resultados óptimos, mueva la máquina a una velocidad de paseo lento. Pulse el conmutador de la solución/pulverización previa (C) una vez para apagarlo cuando tome curvas cerradas. Tire de la paleta de tracción (20) hacia atrás para mover la máquina marcha atrás. Cuando mueva la máquina marcha atrás, los cepillos funcionarán pero no se aplicará ni solución ni detergente.
- 6 Observe la introducción del fluido en la tapa del depósito de recuperación (3). Si hay demasiada espuma en el depósito de recuperación, añada un antiespumante en el depósito de recuperación.

¡PRECAUCIÓN!

Vacíe el depósito de recuperación antes de que el fluido o la espuma entre en las cribas de entrada del motor de aspiración (12) en la parte trasera de la tapa del depósito de recuperación de la máquina (3).

Si no se introduce fluido en el depósito de recuperación, o sólo se introduce una pequeña cantidad, compruebe el indicador de nivel de la tubería de drenaje de la solución (22); es posible que el depósito de solución esté vacío. Cada vez que se vacíe el depósito de la solución, asegúrese de vaciar el depósito de recuperación antes de rellenar el depósito de la solución.

- 7 Cuando el operario quiera dejar de fregar o el depósito de recuperación esté lleno, pulse una vez el interruptor de apagado del fregado (H). Esto parará automáticamente los cepillos de fregado y el flujo de solución, y el portacepillos se levantará. **NOTA:** la aspiración se detendrá después de un plazo de 10 segundos; esto es así para recoger el agua que haya podido quedar en la manguera de aspiración en vez de tener que volver a vaciar en el suelo.
- 8 Conduzca la máquina a un lugar establecido para la eliminación de aguas residuales y vacíe el depósito de recuperación. Para vaciarlo, tire de la tubería de drenaje del depósito de recuperación (25) para sacarla de su soporte y abra la tapa (sostenga el extremo de la tubería por encima del nivel de agua para evitar el flujo súbito e incontrolado de agua residual). Se puede apretar la tubería de drenaje del depósito de recuperación (25) para regular el flujo. Rellene el depósito de solución y siga limpiando.

NOTA: Asegúrese de que la tapa del depósito de recuperación (3) y de la tubería de drenaje del depósito de recuperación (32) están asentadas correctamente; de lo contrario, la máquina no recogerá correctamente el agua. Cuando las baterías necesitan recargarse, el indicador de batería baja (D9) se encenderá y el motor de aspiración se cerrará después de 30 segundos. Lleve la máquina a una zona de mantenimiento y recargue completamente las baterías de acuerdo con las instrucciones en la sección de Baterías de este manual.

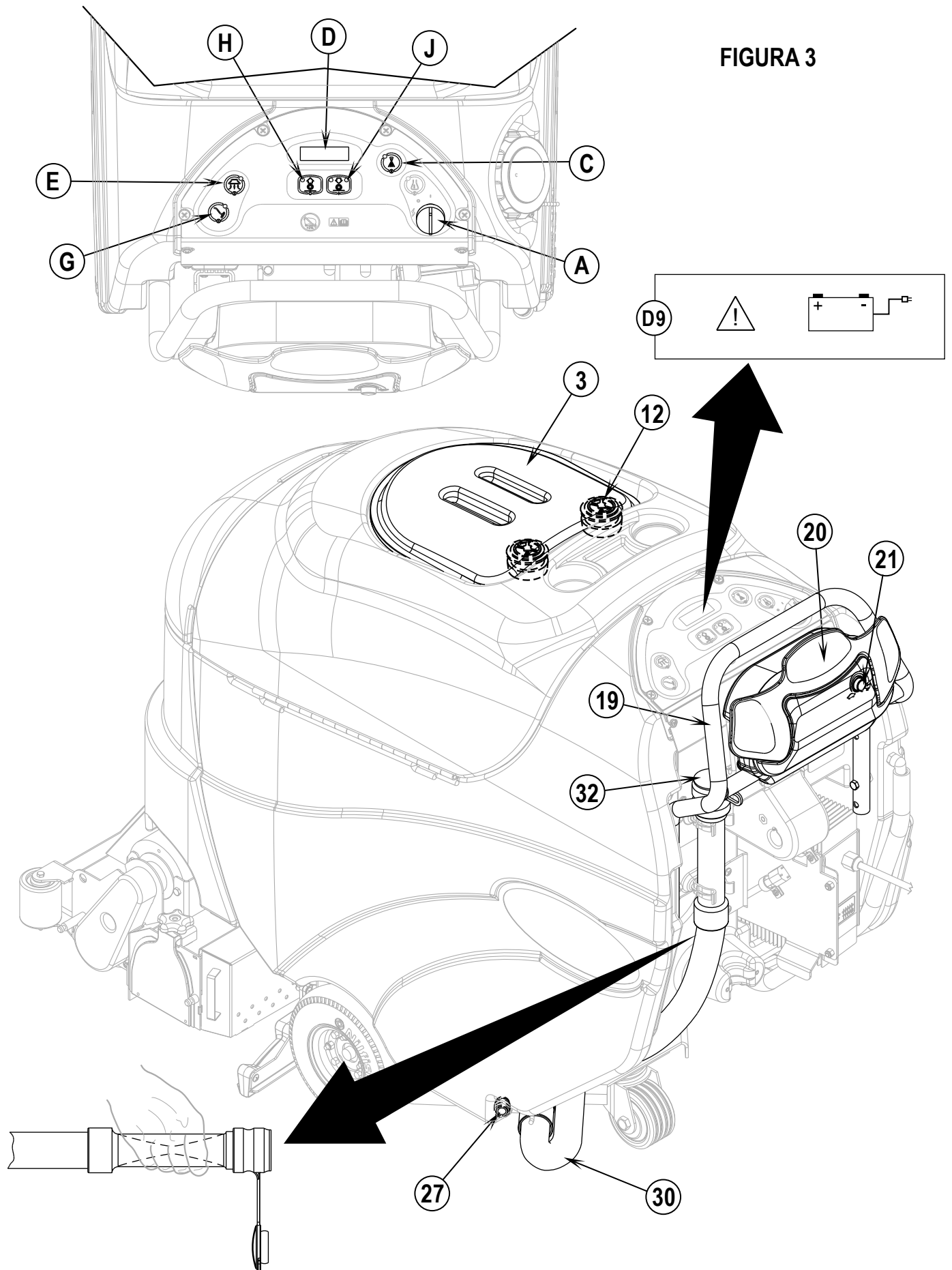
USO DE ACCESORIOS

Añada a la máquina accesorios opcionales para la aspiración en húmedo.

- 1 Desconecte del tubo de las zapatas de extracción la tubería de recuperación (30).
- 2 Añada a la tubería (30) las herramientas de recogida adecuadas (disponibles en Clarke).
- 3 Conecte la manguera de solución del accesorio al puerto del accesorio (27).
- 4 Encienda el conmutador de llave principal (A).
- 5 Pulse el interruptor de vara (G) una vez para encender el motor de aspiración.

NOTA DE SERVICIO: Consulte el manual de servicio para obtener las descripciones funcionales detalladas de todos los controles y la programabilidad opcional.

FIGURA 3



DESPUÉS DE LA UTILIZACIÓN

- 1 Pulse el interruptor de apagado del fregado (H) para levantar los cepillos. Lleve la máquina a una zona de mantenimiento.
- 2 Apague el conmutador principal de llave (A) y quite la llave.
- 3 Para vaciar el depósito de solución, retire la tubería de drenaje de la solución (22) del codo. Dirija la tubería a un punto de drenaje en el suelo o a un cubo. Enjuague el depósito con agua limpia. Inspeccione las mangueras de solución y sustitúyalas si están torcidas o dañadas.
- 4 Para vaciar el depósito de recuperación, extraiga la tubería de drenaje del depósito de recuperación (25) de su soporte y retire la tapa (sostenga el extremo de la tubería por encima del nivel de agua para evitar el flujo súbito e incontrolado de agua residual). Se puede apretar la tubería de drenaje del depósito de recuperación (25) para regular el flujo. Enjuague el depósito con agua limpia. Inspeccione las mangueras de recuperación y aspiración y sustitúyalas si están torcidas o dañadas. **NOTA DE SERVICIO:** Asegúrese de no haya agua debajo de la criba de entrada del motor de aspiración (12) mientras limpia.
- 5 Retire los cepillos y, a continuación, enjuáguelos con agua caliente y retire restos de hilos, pelo o fibras de la moqueta. Tienda los cepillos para que se sequen.
- 6 Compruebe el programa de mantenimiento que viene a continuación y realice cualquier operación de mantenimiento necesaria antes de guardar la máquina.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO	Diaria	Seman	Mensual	Anual
Recarga de baterías	X			
Limpiar e inspeccionar depósitos y tuberías	X			
Comprobar y limpiar los cepillos	X			
Limpiar las cribas de entrada de aspiración	X			
Vaciar y limpiar la tolva de residuos	X			
Limpiar las zapatas de aspiración	X			
Comprobar el nivel de agua de todas las células de las baterías (no se aplica a baterías de células de gel)		X		
Inspeccionar y limpiar el filtro de la solución		X		
Limpiar las boquillas de pulverización de la solución		X		
Purgue el sistema de mezclado de químicos		X		
Lubricar la máquina			X	
*Comprobar los cepillos de carbono				X

* Haga que Clarke compruebe 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 tracción y fregado cada 500 horas o una vez al año.

NOTA: Para más información sobre reparaciones de mantenimiento y servicio, consulte el Manual de Servicio.

- 7 Almacene la máquina en un lugar limpio y seco.
- 8 Apague (O) el conmutador principal de llave (A) y quite la llave.

MANTENIMIENTO DEL MOTOR DE ASPIRACIÓN

Haga que su Distribuidor de Clarke revise los cepillos de carbono del motor una vez al año o después de 300 horas de funcionamiento.

⚠ ¡IMPORTANTE!

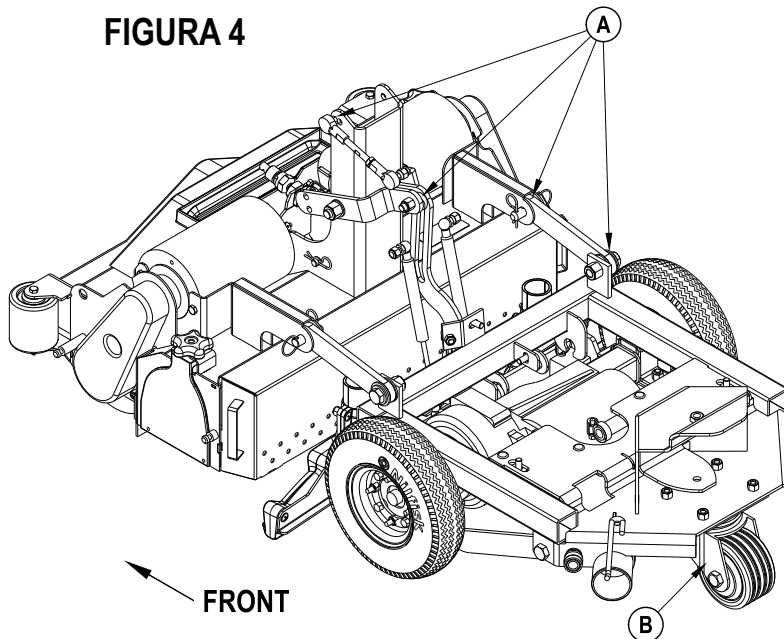
Los daños al motor causados por no haber revisado y mantenido los cepillos de carbono no están cubiertos por la garantía. Consulte la Declaración de Garantía Limitada.

LUBRICACIÓN DE LA MÁQUINA

Ver la Figura 4. Una vez al mes, lubrique los siguientes puntos de pivotaje. Para obtener mejores resultados, utilice un lubricante pulverizador de silicona.

- Puntos generales de pivotaje de la junta de cepillo (A).
- Una vez al trimestre, engrase lo siguiente. Elimine cualquier exceso de grasa para evitar manchar la moqueta.
- Rueda giratoria de la roldana trasera (B).

FIGURA 4



RECARGA DE BATERÍAS DE LÍQUIDO

Recargue las baterías cada vez que se utilice la máquina o cuando el indicador de batería (D2) presente un nivel inferior al de carga completa.



¡ADVERTENCIA!

No rellene las baterías antes de recargarlas.

Recargue las baterías exclusivamente en una zona bien ventilada.

No fume mientras maneja las baterías.

Cuando revise las baterías...

- Quítese todas las joyas
- No fume
- Lleve gafas de seguridad, un delantal de goma y guantes de goma
- Trabaje en una zona bien ventilada
- No permita que las herramientas toquen simultáneamente más de un terminal de batería
- Al sustituir las baterías, desconecte SIEMPRE en primer lugar el cable (de tierra) negativo para evitar chispas.
- Al instalar las baterías, conecte SIEMPRE el cable negativo al final.

Para cargar realice lo siguiente:

Apague el conmutador de llave principal (A). Desenrolle el cable eléctrico del lado del cargador a bordo y enchúfelo en la toma a tierra correspondiente. Consulte el manual del producto OEM para obtener más instrucciones de funcionamiento detalladas.



¡PRECAUCIÓN!

Para evitar daños a la superficie del suelo, limpie siempre el agua y el ácido de la parte superior de las baterías después de la recarga.

COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE AGUA DE LAS BATERÍAS

Compruebe el nivel de agua de las baterías al menos una vez a la semana.

Después de cargar las baterías, retire las cubiertas de ventilación y compruebe el nivel de agua de todas células de las baterías. Utilice agua destilada o desmineralizada en un dispensador de relleno de baterías (disponible en la mayoría de las tiendas de materiales para coches) para llenar todas las células hasta el indicador de nivel (o hasta 10 mm por encima de la parte superior de los separadores). ¡NO rellene demasiado las baterías!



¡PRECAUCIÓN!

Si las baterías están demasiado llenas se puede salpicar ácido al suelo.

Apriete las cubiertas de ventilación. Limpie la parte superior con una solución de levadura química y agua (2 cucharadas de levadura química en 1 litro de agua).

RECARGA DE BATERÍAS DE GEL (VRLA)

Recargue las baterías cada vez que se utilice la máquina o cuando el indicador de batería (D2) presente un nivel inferior al de carga completa.



¡ADVERTENCIA!

Recargue las baterías exclusivamente en una zona bien ventilada.

No fume mientras maneja las baterías.

Cuando revise las baterías...

- * Quítese todas las joyas
- * No fume
- * Lleve gafas de seguridad, un delantal de goma y guantes de goma
- * Trabaje en una zona bien ventilada
- * No permita que las herramientas toquen simultáneamente más de un terminal de batería
- * Al sustituir las baterías, desconecte SIEMPRE en primer lugar el cable (de tierra) negativo para evitar chispas.
- * Al instalar las baterías, conecte SIEMPRE el cable negativo al final.



¡PRECAUCIÓN!

La batería de plomo ácido con regulación de tensión (VRLA) ofrece una vida útil y unas prestaciones superiores ¡SÓLO SI SE RECARGA CORRECTAMENTE! Una recarga insuficiente o excesiva reducirá la vida útil de la batería y limitará sus prestaciones. Asegúrese de SEGUIR AL PIE DE LA LETRA LAS INSTRUCCIONES DE RECARGA. ¡NO INTENTE ABRIR ESTA BATERÍA! Si la batería VRLA se abre, pierde su presión y las placas se contaminan de oxígeno. LA GARANTÍA QUEDA ANULADA SI LA BATERÍA SE ABRE.

Para cargar realice lo siguiente:

Apague el conmutador de llave principal (A). Desenrolle el cable eléctrico del lado del cargador a bordo y enchúfelo en la toma a tierra correspondiente. Consulte el manual del producto OEM para obtener más instrucciones de funcionamiento detalladas.

IMPORTANTE: Asegúrese de que dispone de un cargador adecuado para su uso con baterías de células de gel. Utilice únicamente cargadores de "regulación de tensión" o de "limitación de tensión". NO DEBEN utilizarse cargadores de corriente variable o de corriente constante estándar. Se recomienda el uso de un cargador sensible a la temperatura, dado que los ajustes manuales nunca son precisos y dañarán cualquier batería VRLA.

MANTENIMIENTO DE LA ZAPATA DE ASPIRACIÓN

Compruebe la zapata de aspiración diariamente. Retire restos de hilos, pelo o fibras de la moqueta. Para extraerla:

- 1 Pulse el interruptor de apagado de fregado (H). Apague el conmutador de llave principal (A).
- 2 Extraiga la tolva de residuos (29).
- 3 La zapata izquierda debe extraerse primero para crear un espacio de modo que pueda sacarse la zapata derecha.
- 4 **Ver la Figura 5.** Desconecte la manguera de aspiración (33) de la zapata de aspiración (10).
- 5 Tire hacia arriba del anillo (34) y manténgalo al tiempo que tira de la zapata hacia delante y luego hacia fuera de la máquina.
- 6 Repita los pasos 4 y 5 para la zapata de aspiración derecha.
- 7 Siga los pasos en el orden inverso para volver a montar.

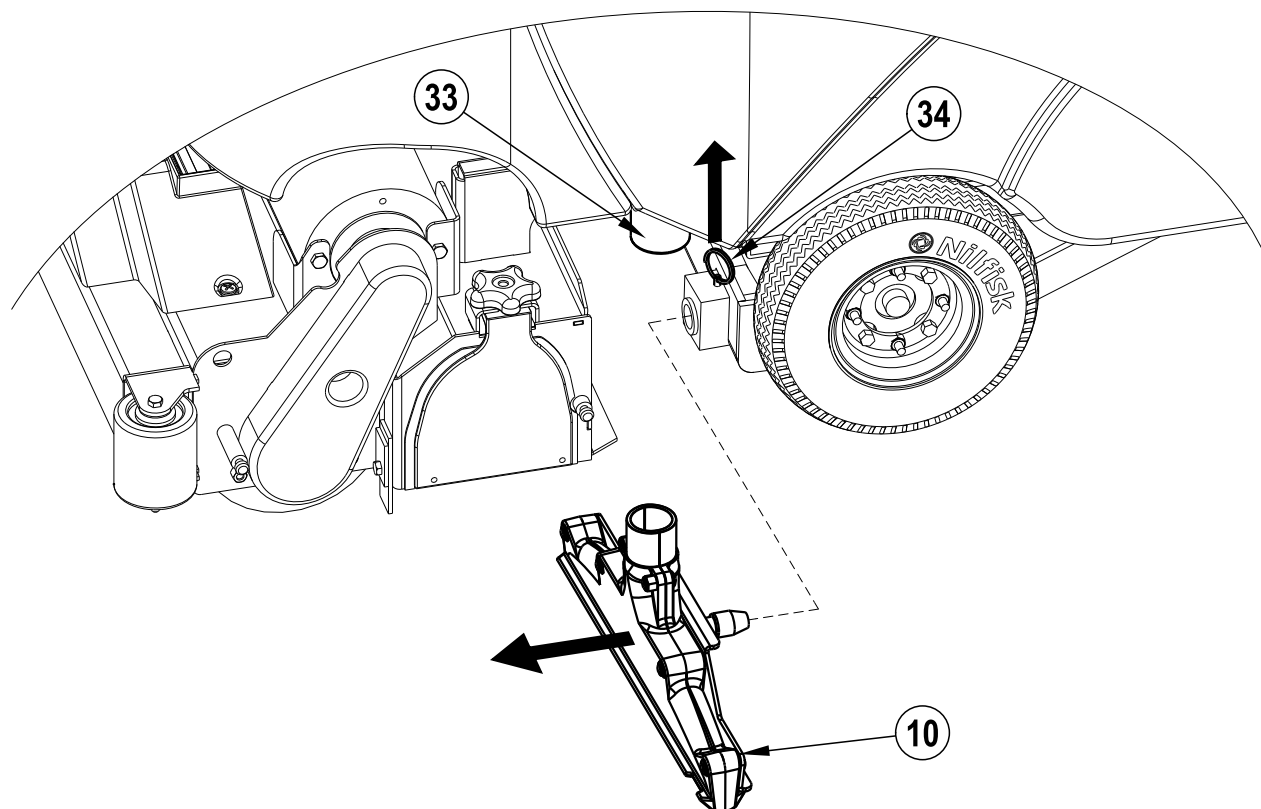
MANTENIMIENTO DE LA BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN

Retire las boquillas de pulverización una vez a la semana. Deje las boquillas sumergidas durante una noche en una solución de vinagre y agua para eliminar los residuos químicos.

MANTENIMIENTO DEL CEPILLO MECÁNICO

Inspeccione el cepillo a diario. Retire los restos de hilos, cabellos o fibras de moqueta acumulados. Compruebe la longitud de las cerdas. Pida a un técnico de mantenimiento que cambie el cepillo cuando las cerdas se hayan gastado hasta quedar reducidas a una longitud de 12,7 mm.

FIGURA 5



DESCONEXIÓN DE LOS DISYUNTORES

Los disyuntores protegen los motores y circuitos eléctricos de los daños que pueden causar las situaciones de sobrecarga. Si se desconecta un disyuntor, apague el conmutador de llave principal (A) y retire la llave. A continuación intente determinar la causa. Una vez que se ha corregido el problema, vuelva a instalar el disyuntor apretando el botón hacia adentro. Si el botón no se queda dentro, espere 5 minutos y vuélvalo a intentar. Si el disyuntor se desconecta constantemente, llame a Clarke para una revisión.

Posibles causas de la desconexión del disyuntor del circuito de control (23) serían:

- 1 Corto circuito en el cableado - haga que su Técnico de Servicio de Clarke revise su máquina

Posibles causas de la desconexión del disyuntor de tracción de la rueda (24) serían:

- 1 Suciedad atascada alrededor del eje de la rueda de tracción.
- 2 Cojinetes del motor de tracción desgastados.
- 3 Uso constante en rampas.

MALA RECOGIDA DE AGUA

- 1 Depósito de recuperación lleno.
- 2 Sistema de aspiración bloqueado (zapatas y mangueras)
- 3 Mangueras de aspiración desconectadas o dañadas.
- 4 Junta de la tapa del tanque de recuperación dañada.

NO HAY FLUJO DE SOLUCIÓN

- 1 No hay solución en el depósito de solución.
- 2 Válvula de cierre de la solución (31) cerrada.
- 3 Filtro de la solución (28) obstruido.
- 4 Bomba de solución en mal estado.
- 5 Boquillas de pulverización (15 y/o 16) obstruidas.

LA PLATAFORMA DE LIMPIEZA SE ELEVA DURANTE EL FREGADO

- 1 Residuos atrapados entre cepillos y contenedor de cepillo.
- 2 Cojinete de motor del cepillo en mal estado.

NO HAY FLUJO DE DETERGENTE

- 1 Cartucho de detergente vacío.
- 2 Línea de flujo de detergente obstruida o torcida.
- 3 Cableado de la bomba de detergente desconectado o mal conectado.
- 4 Tapa de junta seca en cartucho de detergente sin sellar.
- 5 Falta imán en el deslizador de mezcla de detergente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (según la instalación y comprobaciones de la unidad)

Modelo		Clean Track L24
Nº Modelo		56317170
Voltaje, baterías	V	24
Capacidad baterías	Ah	255
Grado de protección		IPX3
Nivel de presión sonora IEC 60335-2-72: 2002 Enmen. 1:2005, ISO 11201	dBA	69.0
Nivel de potencia sonora IEC 60335-2-72: 2002 Enmen. 1:2005, ISO 3744	Lwa	86.9
Peso bruto	lbs. / kg	810 / 367
Vibraciones en los controles manuales (ISO 5349-1)	m/s ²	0.33
Capacidad ascendente		
Transporte		15.4% (8.3°)
Limpieza		12.5% (7.1°)



LISEZ CE MANUEL

Ce Manuel contient des informations importantes concernant l'utilisation et le fonctionnement de cette machine dans des conditions de sécurité optimales. La non-lecture de ce manuel avant d'utiliser ou d'entretenir votre machine Clarke risque de provoquer un accident ou d'endommager la machine ou son environnement. Vous devez avoir été formé à l'utilisation de cette machine avant de l'utiliser. Si l'opérateur n'est pas en mesure de lire ce Manuel, il devra se le faire expliquer entièrement avant de tenter d'utiliser cette machine.

Toutes les directions données dans ce Manuel le sont par rapport à la position de l'opérateur, à l'arrière de la machine.

TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction.....	C-2
Pièces et service après-vente	C-2
Plaque d'identification.....	C-2
Déballage de la machine	C-2
Consignes de prudence et de sécurité	C-3
Apprenez à connaître votre machine.....	C-4-5
Panneau de commande	C-6
Préparation de la machine	
Batteries	C-7
Installation des brosses	C-8
Remplissage du réservoir de solution	C-9
Prévaporisation du tapis	C-9
Plan de nettoyage.....	C-9
Système de mélange de produits chimiques.....	C-10-11
Fonctionnement de la machine	C-12-13
Utilisation des accessoires	C-12
Après utilisation	C-14
Calendrier d'entretien	C-14
Entretien des moteurs d'aspiration	C-14
Lubrification de la machine.....	C-14
Maintenance	
Chargement des batteries (humides)	C-15
Vérification du niveau d'eau de la batterie.....	C-15
Chargement des batteries (sèches)	C-15
Maintenance des embouts d'aspiration	C-16
Maintenance des gicleurs.....	C-16
Maintenance des brosses mécaniques	C-16
Dépannage	
Déclenchement des disjoncteurs.....	C-17
Mauvais ramassage de l'eau.....	C-17
Aucun écoulement de solution	C-17
Élévation de la plate-forme de laveuse pendant le lavage.....	C-17
Aucun Flux De Detergent.....	C-17
Spécifications techniques	C-17

INTRODUCTION

Ce mode d'emploi vous permettra d'exploiter au maximum les fonctionnalités de votre extracteur **Clarke**. Veuillez le lire avec attention avant d'utiliser votre machine.

Remarque : les chiffres et les lettres en gras et entre parenthèses indiquent un élément illustré aux pages 4-6, sauf indication contraire.

Ce produit est uniquement destiné à un usage commercial.

PIECES ET SERVICE APRES-VENTE

Si nécessaire, les réparations doivent être effectuées par votre centre de service Clarke agréé. Ce dernier emploie du personnel formé en usine et maintient un inventaire des pièces de rechange et des accessoires originaux Clarke.

Pour tout entretien ou réparation, contactez Clarke. Veuillez spécifier le modèle et le numéro de série de votre machine dans toute communication sur votre machine.

ALTÉRATIONS

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 Nilfisk-Advance Inc. 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 dans le compartiment batterie. Ces informations sont nécessaires lors de la commande de pièces détachées pour votre machine. Utilisez l'espace disponible ci-dessous pour consigner ces renseignements en vue d'une utilisation ultérieure.

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 dégât éventuel. En cas de dommage manifeste, conservez le carton de conditionnement afin d'en permettre l'inspection. Le cas échéant, prenez immédiatement contact avec le service clientèle de Clarke afin de faire une déclaration de dégât de fret.

Une fois l'emballage enlevé, coupez les courroies en plastique et retirez les cales de bois situées près des roues. Utilisez une rampe pour faire descendre la machine de la palette sur le sol.

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 PRUDENCE ET DE SECURITE

SYMBOLES

Les symboles reproduits ci-dessous sont utilisés par Clarke pour attirer l'attention de l'opérateur sur des situations potentiellement dangereuses. Il est donc conseillé de lire attentivement ces indications et de prendre les mesures adéquates en vue de protéger le personnel et le matériel.

DANGER!

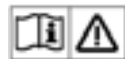
Ce symbole est utilisé pour mettre l'opérateur en garde contre les risques immédiats pouvant provoquer des dommages corporels graves, voire entraîner la mort.

ATTENTION!

Ce symbole est utilisé pour attirer l'attention sur une situation susceptible d'entraîner des dommages corporels graves.

PRUDENCE!

Ce symbole est utilisé pour attirer l'attention de l'opérateur sur une situation qui pourrait entraîner des dommages corporels minimes, ou des dommages à la machine ou à d'autres équipements.



Lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Les consignes spécifiques de prudence et de sécurité mentionnées ici ont pour but de vous informer de la survenance de tout risque de dommages matériels ou corporels.

ATTENTION!

- Cette machine ne pourra être utilisée que par du personnel parfaitement entraîné et dûment autorisé.
- Evitez les arrêts subits lorsque la machine est chargée et se trouve sur des rampes ou des plans inclinés. Evitez les virages serrés. Adoptez une vitesse réduite lorsque la machine est en descente. Ne nettoyez que lorsque la machine monte la pente.
- Eloignez les batteries de toutes flammes, étincelles ou substance fumigène. Les gaz explosifs sont ventilés pendant le fonctionnement normal.
- De plus, du gaz hydrogène explosif s'échappe des batteries lorsqu'elles sont en charge. Ne procédez au chargement des batteries que dans une zone bien ventilée, loin de toute flamme. Ne fumez pas à proximité des batteries lorsqu'elles sont en charge.
- Otez tous vos bijoux lorsque vous travaillez à proximité de composants électriques.
- Positionnez la clé de contact sur off (O) et déconnectez les batteries avant de procéder à l'entretien des composants électriques.
- Ne travaillez jamais sous une machine sans y avoir placé, au préalable, des blocs de sécurité ou des étais destinés à soutenir la machine
- Ne déversez pas d'agents nettoyants inflammables, ne faites pas fonctionner la machine à proximité de ces agents ou d'autres liquides inflammables.
- Ne nettoyez pas cette machine avec un nettoyeur à pression.
- Ne faites pas fonctionner la machine sur des rampes ou pentes de plus de 2 pour cent.
- Utilisez uniquement les brosses fournies avec l'appareil ou celles spécifiées dans le manuel d'instructions. L'utilisation d'autres brosses peut mettre la sécurité en péril.

PRUDENCE!

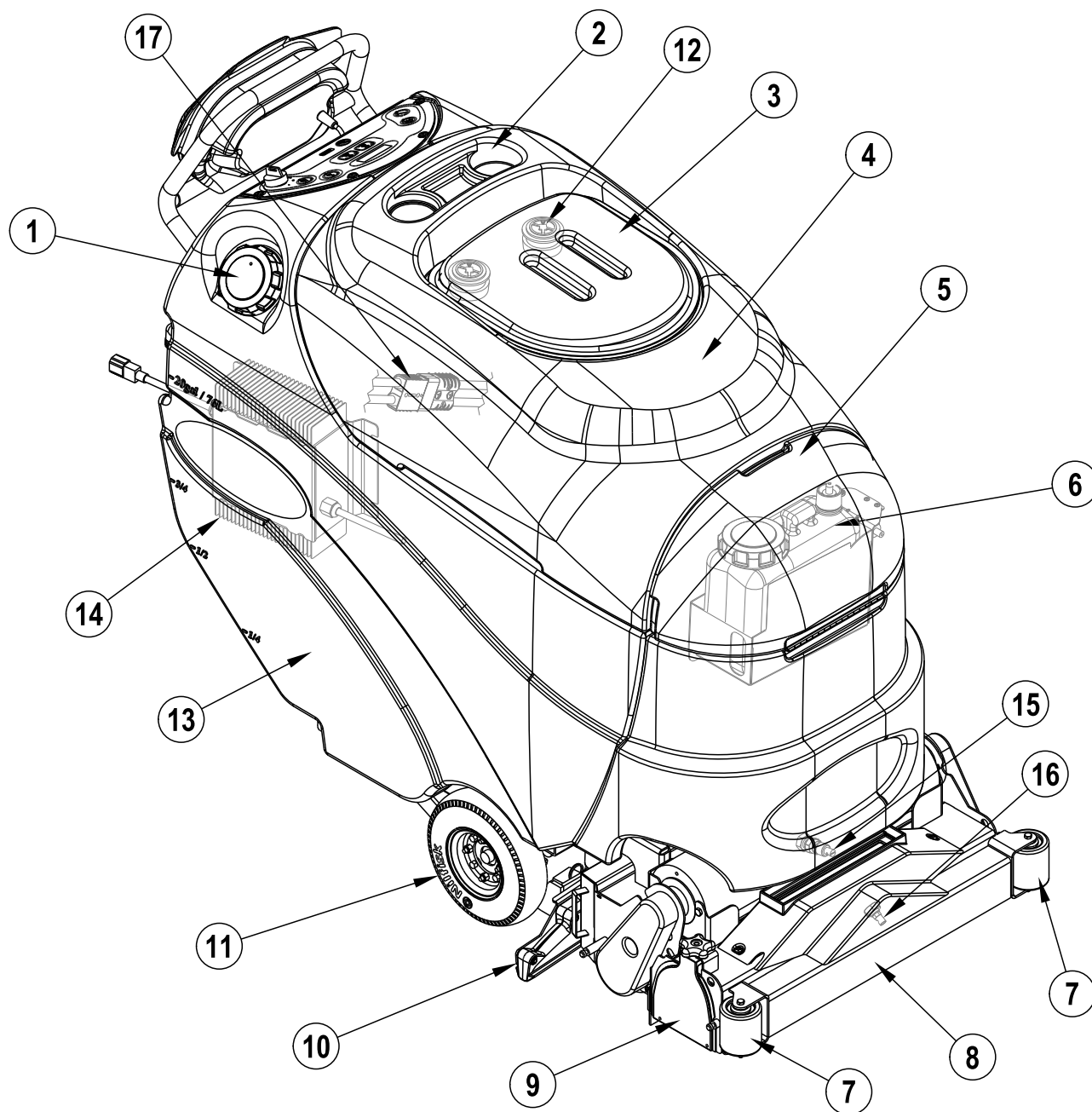
- Cette machine n'est pas conçue pour une utilisation sur les chemins ou voies publiques.
- Cette machine n'est pas conçue pour le ramassage des poussières dangereuses.
- Lors de l'utilisation de cette machine, assurez-vous que des tiers, et notamment des enfants, ne courent pas le moindre risque.
- Avant de procéder à toute opération d'entretien, veuillez lire attentivement toutes les instructions qui s'y rapportent.
- Ne laissez pas la machine sans surveillance sans avoir, au préalable, coupé le contact, enlevé la clé de contact (O) et tiré le frein à main.
- Positionnez la clé de contact sur off (O) avant de remplacer les brosses ou d'ouvrir tout panneau d'accès.
- Prenez toutes les mesures nécessaires pour éviter que les cheveux, les bijoux ou les vêtements amples ne soient entraînés dans les parties mobiles de la machine.
- Faites attention lorsque vous déplacez cette machine dans un endroit où la température peut descendre sous 0°. L'eau contenue dans les réservoirs de détergent, de récupération ou de solution ou dans les conduites risquerait de geler et par là même d'endommager les valves et raccords de la machine. Rincez avec un liquide de lave-glace.
- Prenez soin d'enlever les batteries de la machine avant de mettre cette dernière au rebut. Pour ce qui est de l'élimination des batteries, conformez-vous aux réglementations locales en matière d'environnement.
- N'utilisez pas sur des surfaces dont la pente dépasse celle mentionnée sur la machine.
- Toutes les portes et couvercles doivent être dans la position mentionnée dans le manuel d'instruction avant de mettre la machine en service.
- Consultez le manuel du fabricant du chargeur de batterie pour plus de consignes de sécurité spécifiques sur le chargeur de batterie.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE MACHINE

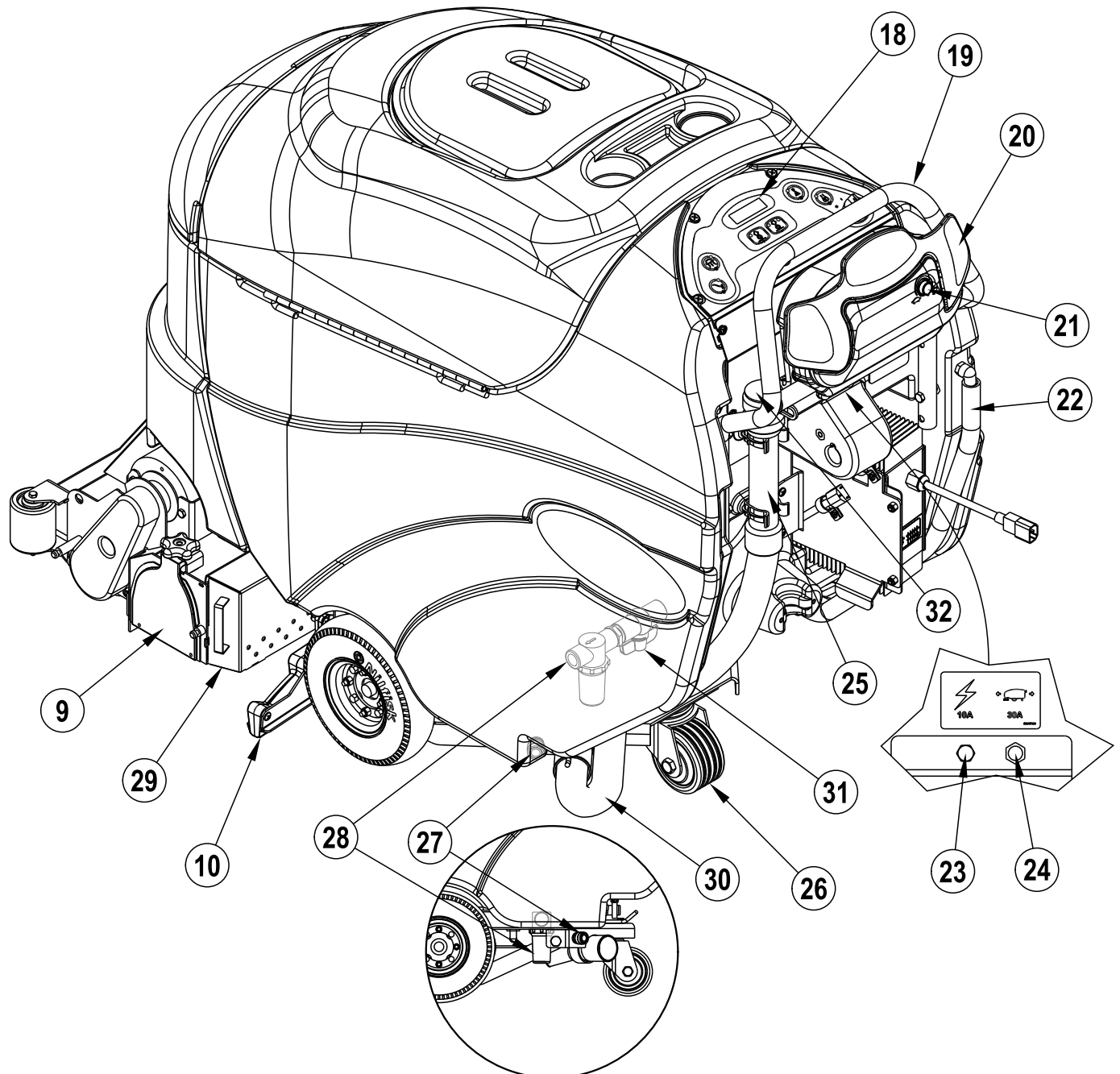
En lisant ce manuel, vous rencontrerez régulièrement un chiffre ou une lettre en gras et entre parenthèses, tel que : **(2)**. Ces références se rapportent à un élément repris dans les 3 pages suivantes, sauf indication contraire. Reportez-vous à ces pages dès que nécessaire afin de localiser avec précision un élément mentionné dans le texte. **REMARQUE** : consultez le manuel d'entretien pour obtenir des explications détaillées sur chaque élément illustré dans les 3 pages suivantes.

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Bouchon de remplissage de solution | 10 | Embouts d'extraction |
| 2 | Supports de bouteille | 11 | Roue motrice |
| 3 | Capot du réservoir de récupération | 12 | Grilles d'entrée du moteur d'aspiration |
| 4 | Réservoir de récupération | 13 | Réservoir de solution |
| 5 | Couvercle d'accès à la cartouche de détergent | 14 | Chargeur de batterie intégré |
| 6 | Cartouche de détergent (Système de mélange de produits chimiques) | 15 | Gicleur d'entretien |
| 7 | Rouleaux du plateau de lavage | 16 | Gicleur de restauration |
| 8 | Plateau de lavage | 17 | Connecteur de batterie |
| 9 | Bras de renvoi | | |



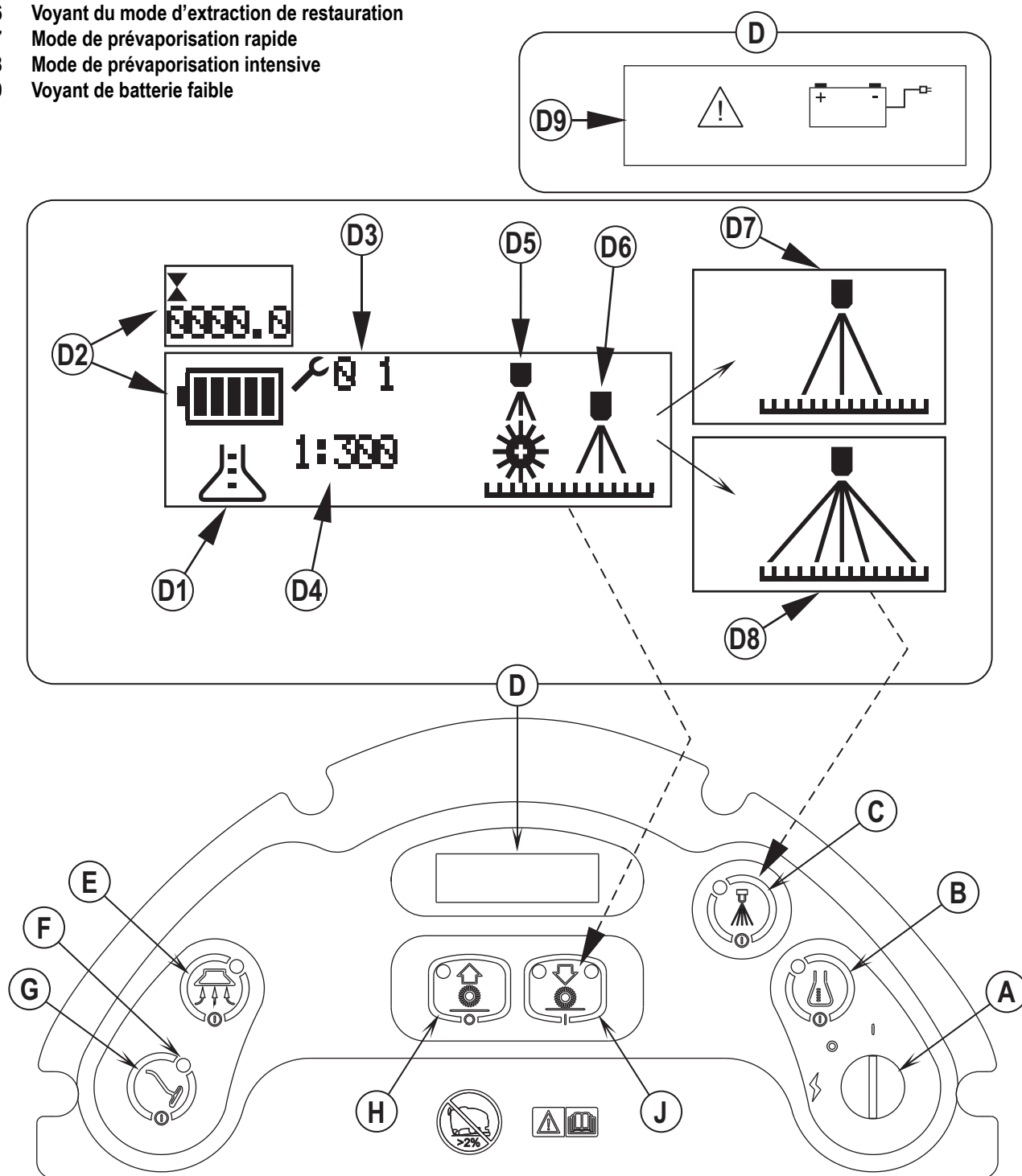
APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE MACHINE

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 18 | Panneau de commande | 26 | Roulette arrière |
| 19 | Manette de contrôle de l'opérateur | 27 | Orifice pour accessoires |
| 20 | Volet d'entraînement | 28 | Filtre de solution |
| 21 | Bouton de contrôle de vitesse | 29 | Trémie à débris |
| 22 | Indicateur de niveau/tuyau de vidange de la solution | 30 | Tuyau de récupération sous vide |
| 23 | Disjoncteur du circuit de commande (10A) | 31 | Vanne d'arrêt de la solution |
| 24 | Disjoncteur du moteur d'entraînement (30A) | 32 | Bouchon du tuyau de vidange du réservoir de récupération |
| 25 | Tuyau de vidange du réservoir de récupération | | |



PANNEAU DE COMMANDE

- | | | | |
|----|--|---|---|
| A | Interrupteur principal | E | Interrupteur d'aspiration |
| B | Interrupteur du système de détergent | F | Voyant du code d'erreur du contrôle de la vitesse |
| C | Interrupteur de solution/prévaporisation | G | Interrupteur du tube |
| D | Panneau d'affichage | H | Interrupteur Récurage OFF |
| D1 | Voyant du système de mélange de produits chimiques | J | Interrupteur Récurage ON |
| D2 | Compteur horaire/Voyant de batterie | | |
| D3 | Voyant d'erreur | | |
| D4 | Voyant du volume du système de mélange de produits chimiques | | |
| D5 | Voyant du mode d'extraction d'entretien | | |
| D6 | Voyant du mode d'extraction de restauration | | |
| D7 | Mode de prévaporisation rapide | | |
| D8 | Mode de prévaporisation intensive | | |
| D9 | Voyant de batterie faible | | |



BATTERIES

Si votre machine est livrée avec des batteries installées, procédez comme suit :

- Vérifiez que les batteries sont connectées à la machine (17).
- Mettez l'interrupteur d'allumage (A) en position ON et contrôlez le voyant de la batterie (D2). Si la jauge est complètement remplie, les batteries sont prêtes à être utilisées. Si n'est pas pleine, chargez les batteries avant utilisation. Consultez la section « Chargement des batteries ».
- **IMPORTANT ! VOTRE MACHINE EST DOTÉE D'UN CHARGEUR DE BATTERIE INTÉGRÉ. VEUILLEZ CONSULTER LE MANUEL DU FABRICANT POUR OBTENIR DES INSTRUCTIONS CONCERNANT LE RÉGLAGE DU CHARGEUR EN FONCTION DU TYPE DE BATTERIE (VOIR LE TABLEAU).**

Si votre machine est livrée sans batteries installées, procédez comme suit :

- Consultez votre revendeur Clarke agréé pour connaître les modèles de batterie recommandés.
- Installez les batteries en suivant les instructions ci-dessous.
- N'installez PAS deux batteries de 12 volts dans votre machine. Cela risque d'affecter la stabilité de la machine.
- **IMPORTANT ! VOTRE MACHINE EST DOTÉE D'UN CHARGEUR DE BATTERIE INTÉGRÉ. VEUILLEZ CONSULTER LE MANUEL DU FABRICANT POUR OBTENIR DES INSTRUCTIONS CONCERNANT LE RÉGLAGE DU CHARGEUR EN FONCTION DU TYPE DE BATTERIE (VOIR LE TABLEAU).**

AH/Débit	MFG	Algorithme
180	DEKA(gel)	6
195	US	4
238	US / Trojan	4 / 1
180	Exide	51
200	Exide	21



ATTENTION !

Soyez extrêmement vigilant lors de la manipulation des batteries. L'acide sulfurique présent dans les batteries peut occasionner des blessures graves en cas de contact avec la peau ou les yeux. La ventilation de l'hydrogène détonant présent dans les batteries est réalisée par le biais d'ouvertures pratiquées dans les bouchons de la batterie. Ce gaz peut s'enflammer en cas de contact avec un arc électrique, une étincelle ou une flamme. N'installez pas de batterie au plomb acide dans un conteneur ou un boîtier hermétique. Prévoyez l'évacuation de l'hydrogène en cas de surcharges.

Lors de l'entretien des batteries...

- * Retirez tout bijou.
- * Ne fumez pas.
- * Portez des lunettes de protection, ainsi qu'un tablier et des gants en caoutchouc.
- * Travaillez dans une zone bien aérée.
- * Veillez à ce que les outils ne touchent pas plus d'un terminal de batterie à la fois.
- * Déconnectez TOUJOURS le câble de polarité négative lors du remplacement des batteries afin d'éviter des étincelles.
- * Déconnectez TOUJOURS le câble négatif en dernier lors de l'installation des batteries.





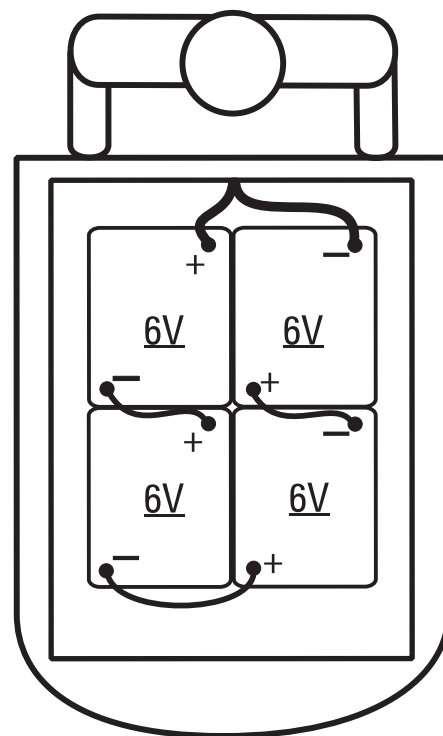
ATTENTION !

Si les batteries ne sont pas installées et connectées correctement, les composants électriques de cette machine risquent d'être sérieusement endommagés. Nous vous conseillons de faire installer les batteries par un technicien Clarke, un électricien qualifié ou le fabricant de la batterie.

- 1 Enlevez les batteries de leur emballage et inspectez-les avec soin pour voir si elles ne sont pas endommagées. Si vous constatez un dommage, contactez immédiatement la société qui vous les a livrées ou le fabricant, afin de remplir une déclaration de dégât de fret.
- 2 Positionnez l'interrupteur d'allumage (A) sur OFF et enlevez la clé.
- 3 Penchez le réservoir de récupération sur le côté et verrouillez la position. Retirez les câbles de batterie hors du compartiment.
- 4 Votre machine vous a été livrée avec suffisamment de câbles de batterie pour pouvoir installer quatre batteries de 6 V. Placez soigneusement les batteries dans le compartiment de la batterie et disposez-les conformément à la FIGURE 1. Fixez les batteries le plus possible à l'arrière de la machine.
- 5 Installez les câbles de la batterie comme indiqué. Placez les câbles de sorte que les capuchons des batteries puissent être facilement enlevés pour l'entretien de ces dernières.
- 6 Serrez délicatement l'écrou de chaque terminal de batterie jusqu'à ce qu'il ne tourne plus. Ne serrez toutefois pas trop, ou les terminaux seront très difficiles à enlever lors des futurs entretiens.
- 7 Enduisez les terminaux avec un enduit spécialement prévu à cet effet (disponible dans la plupart des magasins de pièces automobiles).
- 8 Placez ensuite les raccords de batterie en caoutchouc noir sur chacun des terminaux et connectez le connecteur du module batterie (17).

ILLUSTRATION 1

238 AH @ 20 HR RATE
(4)  MAX  120KG/264LB



56016688

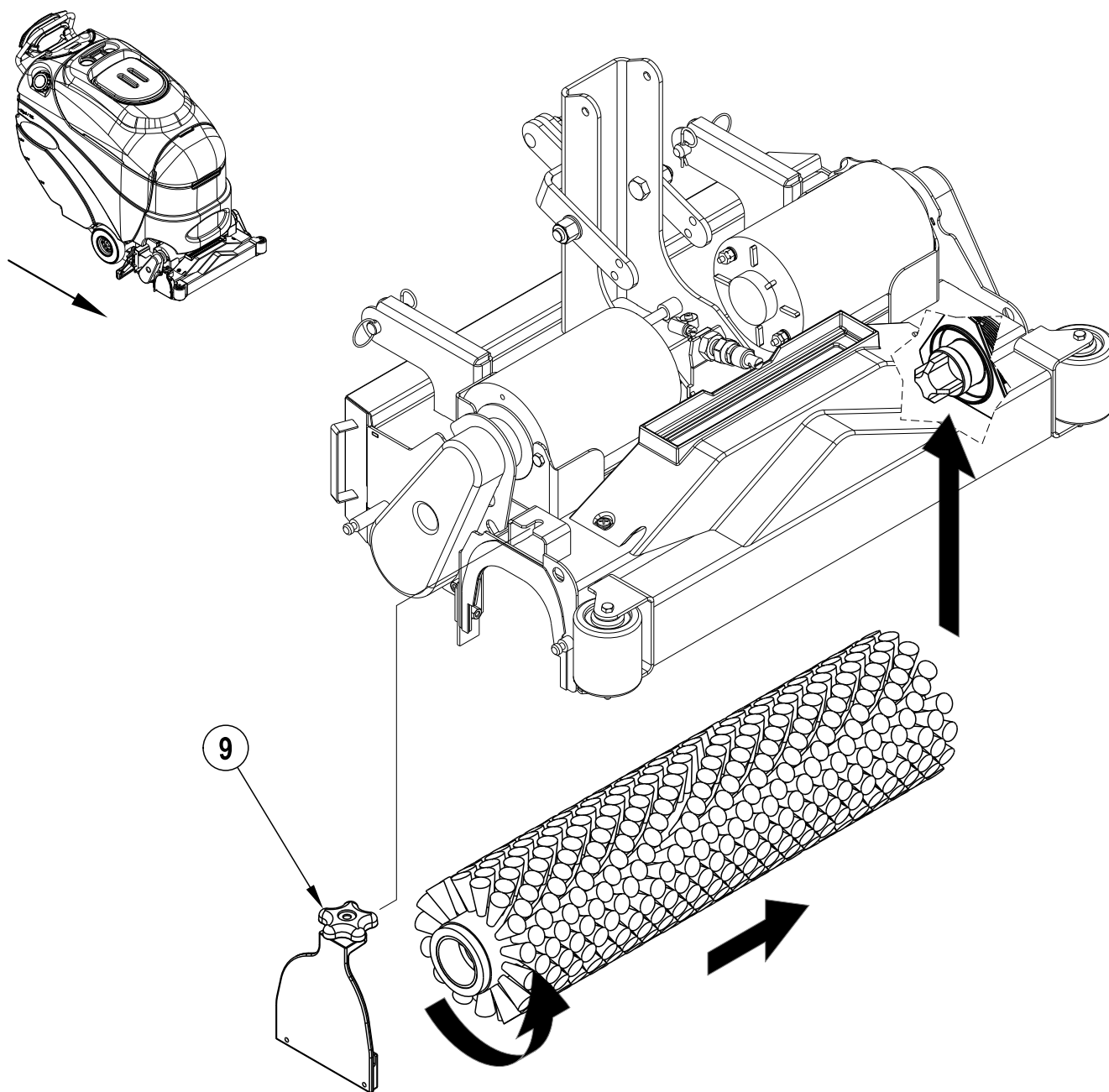
INSTALLATION DES BROSSES

PRUDENCE !

Positionnez la clé de contact sur off (O) avant de remplacer les brosses ou d'ouvrir tout panneau d'accès.

- 1 Assurez-vous que le plateau de brosse est en position HAUTE. Assurez-vous que l'interrupteur principal (A) est sur OFF (O).
- 2 **Consultez la Figure 2.** Pour accéder aux brosses, desserrez les boutons noirs (un de chaque côté) situés au-dessus du bras de renvoi (9) et retirez ce dernier. Faites glisser la brosse dans le compartiment, soulevez-la légèrement et poussez en tournant jusqu'à ce qu'elle soit en position. Réinstallez les bras de renvoi.

ILLUSTRATION 2



REPLISSAGE DU RÉSERVOIR DE SOLUTION

Remplissez le réservoir de solution avec 76 litres (maximum) de solution de lavage. Remplissez le réservoir de solution en laissant un espace de 7,5 cm entre le liquide et la base du goulot de remplissage **(1)**. Utilisez l'indicateur de niveau **(22)** de solution pour contrôler le niveau pendant le remplissage. La solution doit être composée d'eau et d'un agent chimique adapté au nettoyage à effectuer. Respectez toujours les instructions de dilution figurant sur le récipient du produit chimique. **NOTE** : les machines peuvent être utilisées de manière classique en mélangeant le détergent dans le réservoir ou en utilisant le système de mélange de produits chimiques. Si vous utilisez le système de mélange de produits chimiques, ne mélangez pas le détergent dans le réservoir et utilisez de l'eau pure.

ATTENTION !

Utilisez des détergents liquides, non-inflammables et peu moussants, conçus pour le nettoyage des tapis. La température de l'eau ne doit pas dépasser 54,4 degrés Celsius.

AVANT D'UTILISER LE MODÈLE CLEAN TRACK® L24

Aspirez en profondeur le tapis à nettoyer avant d'utiliser l'extracteur de tapis automatique Clean Track L24.

PRÉVAPORISATION DU TAPIS

Le modèle Clean Track L24 est doté d'une fonction de prévaporisation. Pré-vaporisez les taches et les zones de forte circulation avant l'extraction. Pour les sols extrêmement sales, il se peut qu'un seul passage ne suffise pas et que vous deviez adopter la technique de « prévaporisation ». Cette technique est identique à la méthode à un passage. La seule différence réside dans le fait que lors du premier passage, les embouts d'aspiration ne sont pas abaissés et que les moteurs d'aspiration ne fonctionnent pas. Ainsi, la solution de lavage / détergent peut agir plus longtemps sur le sol. Lors du dernier passage sur la même zone, les embouts d'aspiration sont abaissés et les moteurs d'aspiration fonctionnent afin de ramasser la solution accumulée.

- 1 Le système de lavage doit être en position d'arrêt (off).
- 2 Appuyez sur l'interrupteur de solution / prévaporisation **(C)** ; le voyant **(D7)** indique le mode de prévaporisation rapide. Le plateau de lavage est abaissé et les systèmes de solution et de détergent sont activés. Les embouts d'extraction **(10)** restent en position relevée.
- 3 Poussez le volet d'entraînement **(20)** vers l'avant pour démarrer les brosses et le débit de solution / détergent.
- 4 Appuyez sur l'interrupteur Marche lavage **(J)** pour entrer en mode de prévaporisation intensive si un volume de solution supplémentaire est nécessaire. Le voyant **(D8)** indique que le mode de prévaporisation intensive a été sélectionné. Dans ce mode, la machine se déplace plus lentement et une quantité de solution plus importante est vaporisée sur le tapis.
- 5 Appuyez sur l'interrupteur de solution / prévaporisation **(C)** pour quitter le mode de prévaporisation. Les brosses et le débit de solution / détergent s'arrêtent. Le plateau de lavage remonte.

PLAN DE NETTOYAGE

Avant de commencer l'extraction, examinez la zone à nettoyer et planifiez votre travail. Divisez l'espace en sections. Chaque passe doit se faire se chevaucher de 5 cm.

PRÉPARATION ET UTILISATION DU SYSTÈME DE MÉLANGE DE PRODUITS CHIMIQUES

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES :

En appuyant et en relâchant l'interrupteur du système de détergent (**B**) pendant que le système de vaporisation de la solution est actif, le système de détergent fonctionne et s'arrête en alternance. Les anciens restes de détergent doivent être vidangés avant d'utiliser un détergent différent. **NOTE POUR L'ENTRETIEN** : Placez la machine sur une bouche d'écoulement avant de la vidanger car une petite quantité de détergent risque de s'écouler lors du processus.

Vidange lors du changement de produits chimiques :

- 1 Déconnectez et retirez la cartouche de détergent.
- 2 Mettez l'interrupteur principal (**A**) en position ON (marche) et appuyez sur les interrupteurs de détergent (**B**) et de solution/prévaporisation (**C**) pendant au moins 2 secondes. **REMARQUE** : Une fois activé, le processus de vidange prend 30 secondes. Consultez l'illustration à la page suivante sur les voyants du système de détergent. Généralement, un cycle de vidange est suffisant pour vidanger le système.

Vidange hebdomadaire :

- 1 Déconnectez et retirez la cartouche de détergent. Installez et connectez une cartouche remplie d'eau claire.
- 2 Mettez l'interrupteur principal (**A**) en position ON (marche) et appuyez sur les interrupteurs de détergent (**B**) et de solution/prévaporisation (**C**) pendant au moins 2 secondes. **REMARQUE** : Une fois activé, le processus de vidange prend 30 secondes. Consultez l'illustration à la page suivante sur les voyants du système de détergent. Généralement, un cycle de vidange est suffisant pour vidanger le système.

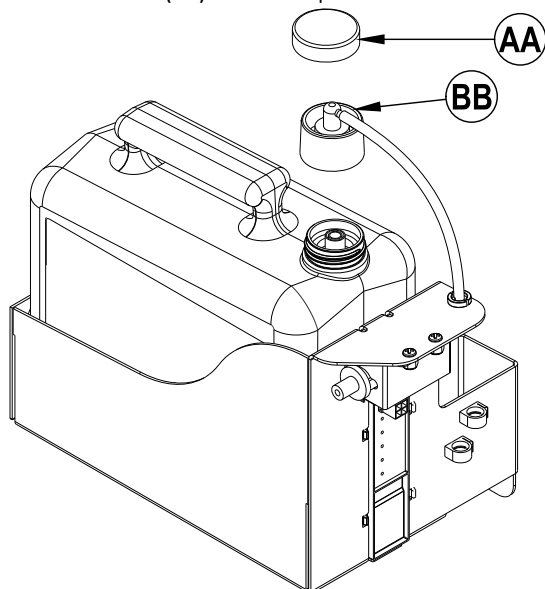
Lorsque la cartouche de détergent est presque vide, l'un des voyants du panneau d'affichage (**D1**) s'allume. Ce voyant indiquant un niveau de détergent bas reste allumé jusqu'à ce que vous réinitialisez le système. Une fois que ce voyant s'allume, vous devriez pouvoir verser la totalité d'une bouteille de 4 litres environ de détergent dans la cartouche afin de la remplir sans vous préoccuper de la quantité de détergent à utiliser. **REMARQUE** : Réinitialiser le système uniquement lorsque la cartouche est pleine. Lorsque vous changez de cartouches, le voyant indiquant un niveau de détergent faible n'est fiable que si la cartouche de remplacement est au même niveau que la cartouche remplacée.

Réinitialisation :

- 1 Mettez l'interrupteur principal (**A**) en position ON et appuyez sur l'interrupteur de détergent (**B**) pendant 2 secondes. Consultez l'illustration à la page suivante sur les voyants du système de détergent.

INSTRUCTIONS CONCERNANT LES CARTOUCHES NON-RECHARGEABLES :

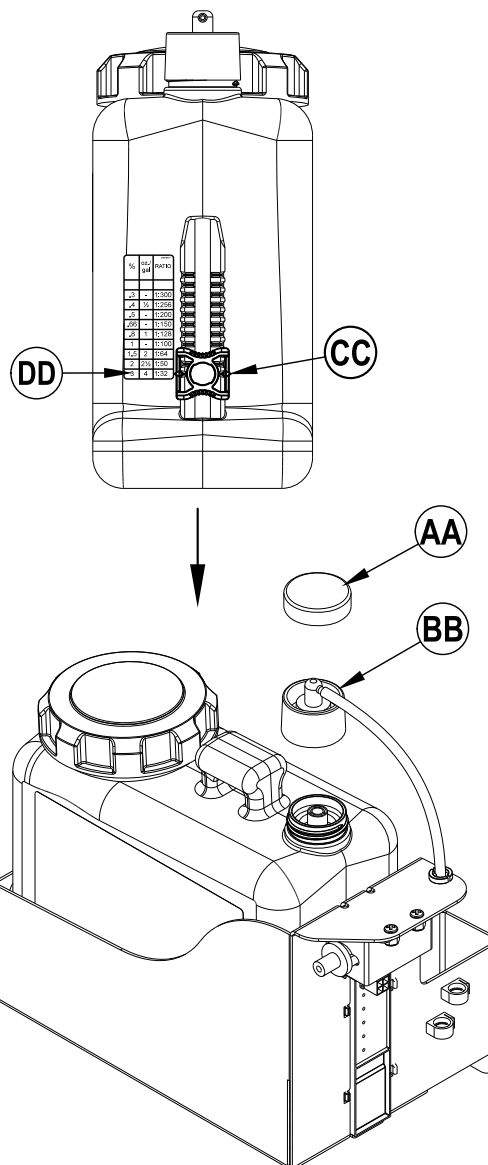
Retirez le bouchon (**AA**) et placez la cartouche dans le boîtier du détergent. Installez le bouchon de frein sec (**BB**) comme indiqué.



INSTRUCTIONS CONCERNANT LES CARTOUCHES RECHARGEABLES :

Remplissez la cartouche de détergent avec 1,25 gallon (4,73 litres maximum) de détergent. **NOTE POUR L'ENTRETIEN** : Retirez la cartouche de détergent de son logement avant de la remplir, afin d'éviter de faire couler du détergent sur la machine.

Nous vous recommandons d'utiliser une cartouche différente pour chaque détergent que vous souhaitez utiliser. Les cartouches de détergent comportent un autocollant blanc afin que vous puissiez écrire le nom du détergent sur chaque cartouche pour éviter de les mélanger. La cartouche de détergent est dotée d'un curseur magnétique (**CC**) à une extrémité, qu'il faut régler sur le taux de dilution adéquat, en fonction des instructions de dilution inscrites sur la bouteille du fabricant. Faites glisser le curseur magnétique (**CC**) sur l'endroit approprié de l'autocollant du taux de dilution du détergent (**DD**). Lorsque vous installez une nouvelle cartouche, retirez le bouchon (**AA**) et placez la cartouche dans le boîtier du détergent. Installez le bouchon de frein sec (**BB**) comme indiqué.



PRÉPARATION ET UTILISATION DU SYSTÈME DE MÉLANGE DE PRODUITS CHIMIQUES



DETERGENT ON (ACTIVÉ)



DETERGENT OFF (DÉSACTIVÉ)



PLEIN (REINITIALISATION)



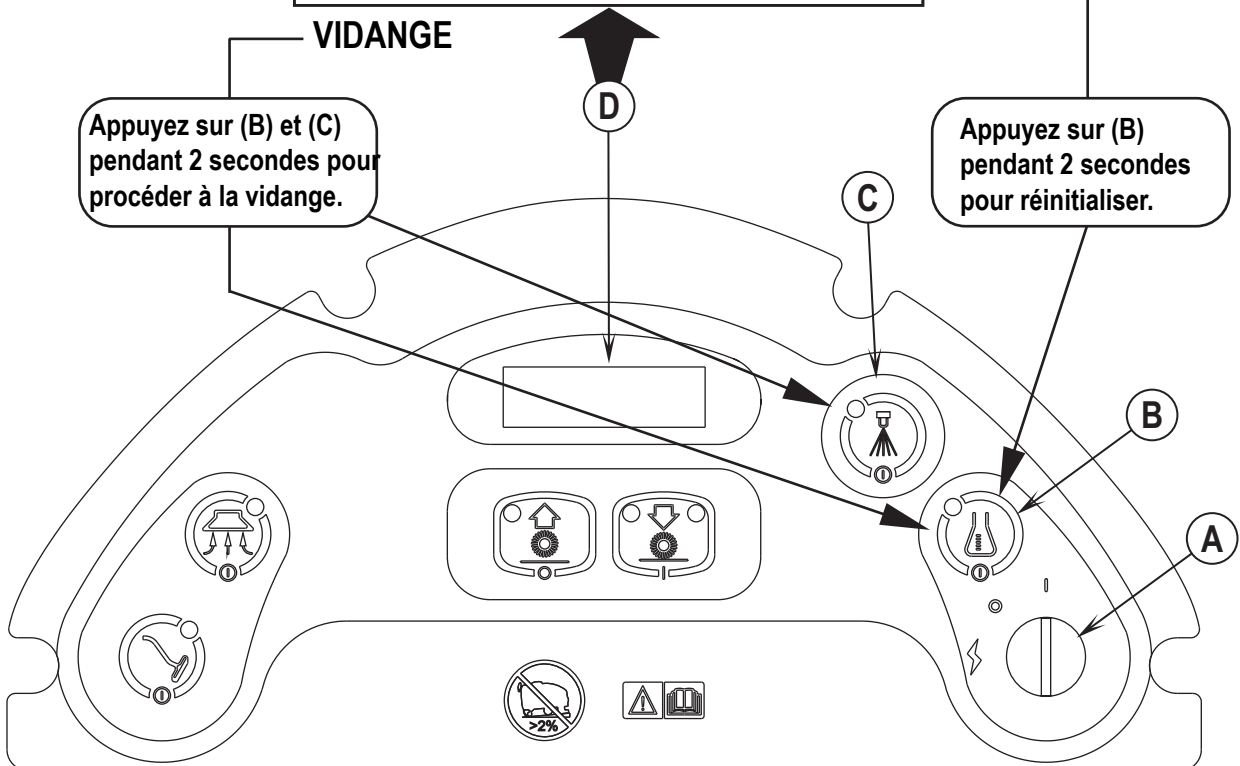
NIVEAU BAS DE DETERGENT



VIDANGE

Appuyez sur (B) et (C) pendant 2 secondes pour procéder à la vidange.

Appuyez sur (B) pendant 2 secondes pour réinitialiser.



FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE



AVERTISSEMENT !

Assurez-vous de bien comprendre les boutons de commande et leurs fonctions.

Évitez les arrêts soudains lorsque la machine en charge se trouve sur des rampes ou des pentes. Évitez les virages serrés. Adoptez une vitesse réduite lorsque la machine est en descente. Ne nettoyez les sols que lorsque la machine monte la pente.

- 1 Respectez les instructions de la section « Préparation de la machine » du présent manuel.
- 2 Placez l'interrupteur principal (A) en position de marche (I). Les voyants lumineux du panneau de commande s'affichent. Le compteur horaire s'affiche pendant 5 secondes, puis le voyant de batterie s'allume dans le coin supérieur gauche du panneau d'affichage (D2).
- 3 Pour transporter la machine vers la zone de travail, poussez le volet d'entraînement (20) vers l'avant pour avancer ou tirez-le vers l'arrière pour reculer. Appuyez plus ou moins fort sur le volet d'entraînement (20) afin d'obtenir la vitesse souhaitée.

NOTE : le bouton de contrôle de la vitesse (21) sert à contrôler la vitesse maximale en marche avant ou arrière.

- 4 Appuyez une fois sur l'interrupteur Marche lavage (J) pour une extraction d'entretien (D5) ou deux fois pour le mode d'extraction de restauration (D6).

Mode d'entretien : débit de solution inférieur, vitesse de déplacement plus rapide. Recommandé pour un nettoyage fréquent des surfaces.

Mode de restauration : débit de solution supérieur, vitesse de déplacement plus lente. Recommandé pour le nettoyage en profondeur moins fréquent.

NOTE : les systèmes de solution, d'aspiration et de détergent sont activés automatiquement lorsque vous appuyez sur l'interrupteur Marche lavage (J). Pour mettre n'importe quel système individuel en position d'arrêt (OFF) ou le remettre en marche (ON), il suffit d'appuyer à tout instant sur l'interrupteur correspondant pendant l'extraction.

- 5 Lorsque le volet d'entraînement (20) est en position neutre, les systèmes de lavage, d'aspiration, de solution et de détergent sont activés mais ne fonctionnent pas. Attrapez la poignée de contrôle de l'opérateur (19) et poussez le volet d'entraînement (20) vers l'avant pour faire démarrer les systèmes de lavage, d'aspiration, de solution et de détergent, et pour faire avancer la machine. Pour obtenir de meilleurs résultats, nous vous conseillons de faire avancer la machine à la vitesse de marche d'un homme. Appuyez une fois sur l'interrupteur de solution / prévaporisation (C) pour passer en mode d'arrêt pendant un virage serré. Tirez le volet d'entraînement (20) vers l'arrière pour faire progresser la machine en marche arrière. Pendant la marche arrière, les brosses continueront de tourner mais la solution et le détergent ne s'écouleront pas.
- 6 Surveillez le liquide entrant dans le capot du réservoir de récupération (3). 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 qu'un liquide ou une mousse ne pénètre dans les grilles d'entrée du moteur d'aspiration (12) situé à l'arrière du capot du réservoir de récupération (3).

Si la quantité de liquide entrant dans le réservoir de récupération est faible ou inexistante, vérifiez l'indicateur de niveau / tuyau de vidange de solution (22) ; le réservoir de solution est peut-être vide. Chaque fois que le réservoir de solution est vide, assurez-vous de vider le réservoir de récupération avant de remplir le réservoir de solution.

- 7 Lorsque l'opérateur souhaite arrêter de laver ou lorsque le réservoir est plein, il doit appuyer une fois sur l'interrupteur Arrêt lavage (H). Les brosses de lavage et le débit de solution s'arrêtent automatiquement, et le plateau de lavage est relevé. **NOTE** : le moteur d'aspiration s'arrête après 10 secondes. Ainsi, toute l'eau restant dans le tuyau d'aspiration est collectée au lieu de se vidanger sur le sol.
- 8 Conduisez la machine vers un « SITE DE DÉCHARGE » des eaux usées et videz le réservoir de récupération. Pour le vider, retirez le tuyau de vidange du réservoir de récupération (25) de son dispositif de rangement, puis enlevez le bouchon (maintenez l'extrémité du tuyau au-dessus du niveau d'eau du réservoir afin d'éviter tout débit soudain et incontrôlé de l'eau usée). Vous pouvez également comprimer le tuyau de vidange du réservoir de récupération (25) pour réguler le débit. Remplissez à nouveau le réservoir de solution et poursuivez le nettoyage.

NOTE : assurez-vous que le capot du réservoir de récupération (3) et le bouchon du tuyau de vidange du réservoir de récupération (32) sont bien en place. Dans le cas contraire, la machine ne ramassera pas l'eau correctement. Lorsque les batteries ont besoin d'être rechargées, le voyant de batterie faible (D9) s'allume et le moteur d'aspiration s'éteint au bout de 30 secondes. Transportez la machine vers une zone de maintenance et rechargez complètement les batteries conformément aux instructions de la section Batterie de ce manuel.

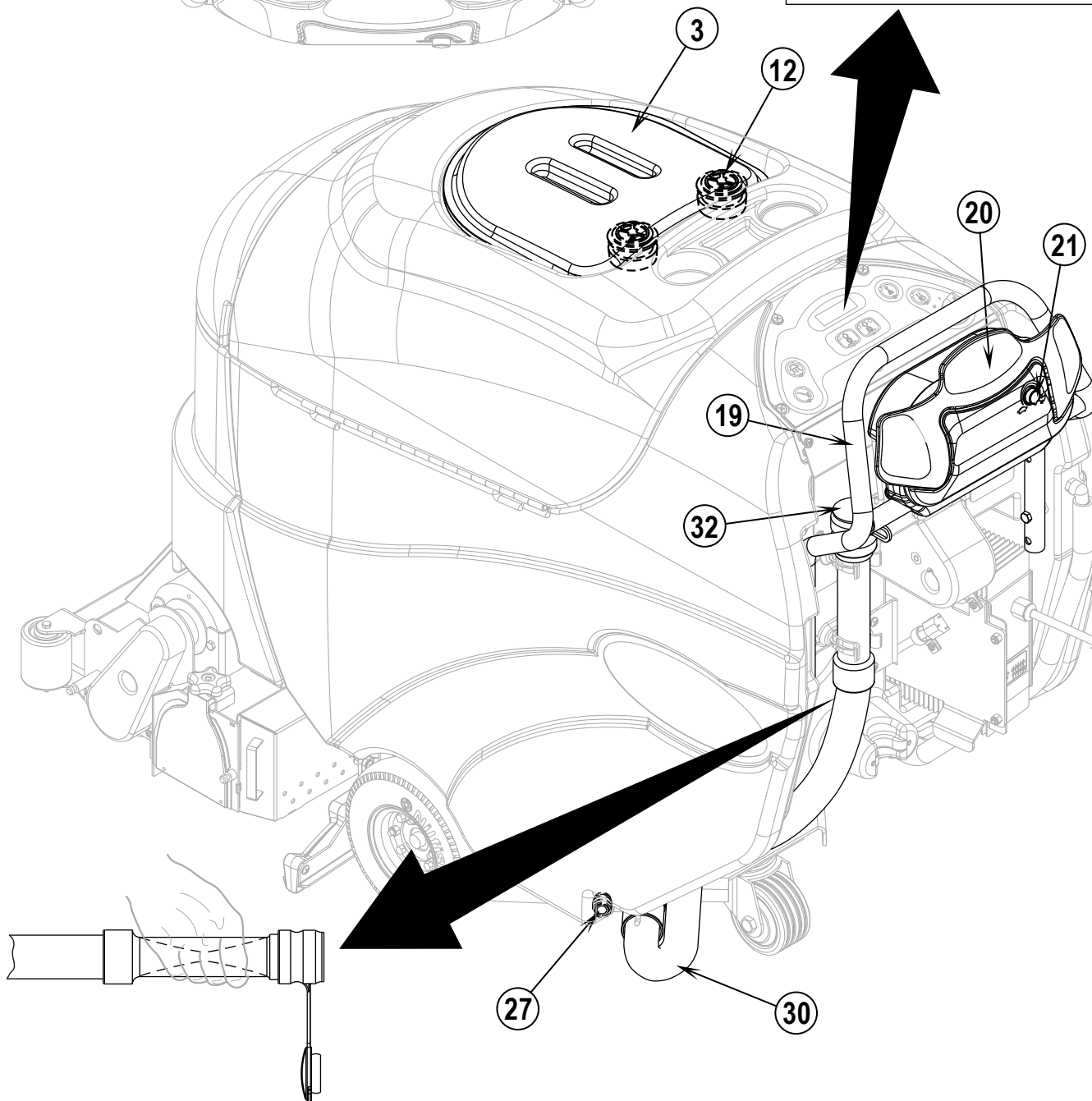
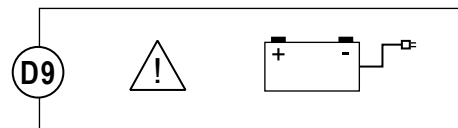
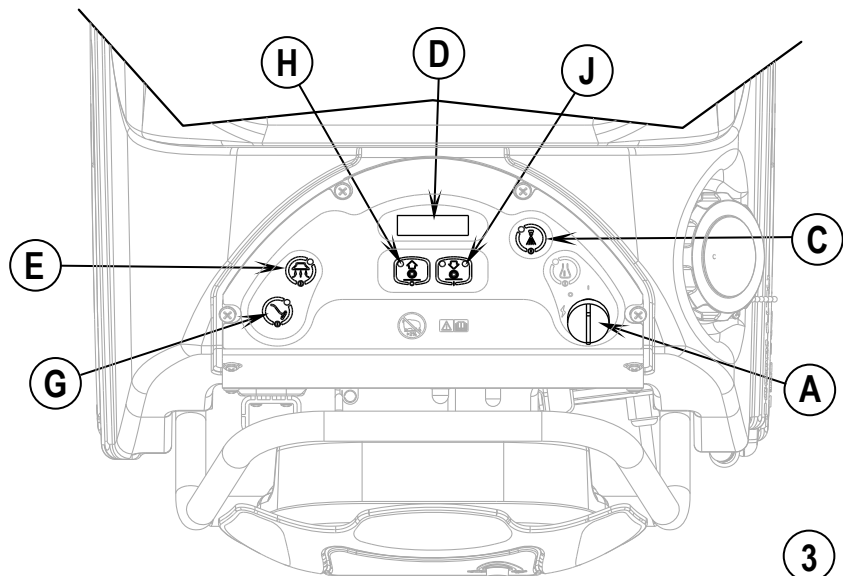
UTILISATION DES ACCESSOIRES

Équipez la machine des accessoires en option destinés à l'aspiration humide.

- 1 Débranchez le tuyau de récupération (30) du tuyau des embouts d'extraction.
- 2 Fixez au tuyau (30) les accessoires adaptés au ramassage humide (disponibles auprès de Clarke).
- 3 Branchez le tuyau de solution de l'accessoire à l'orifice pour accessoires (27).
- 4 Mettez l'interrupteur principal (A) en position de marche.
- 5 Appuyez une fois sur l'interrupteur de la lance (G) pour mettre en marche le moteur d'aspiration.

NOTE POUR L'ENTRETIEN : Consultez le manuel d'entretien pour de plus amples informations de fonctionnement sur toutes les commandes et programmes en option.

ILLUSTRATION 3



APRÈS L'UTILISATION

- 1 Appuyez sur l'interrupteur Arrêt lavage (H) pour relever les brosses. Conduisez la machine dans une zone d'entretien.
- 2 Positionnez l'interrupteur principal (A) en position d'arrêt et enlevez la clé.
- 3 Pour vider le réservoir de solution, tirez le tuyau de vidange (22) de son dispositif de rangement. Dirigez le tuyau de vidange vers une bouche d'écoulement ou un seau. Rincez le réservoir à l'eau claire. Vérifiez les tuyaux de solution et remplacez-les s'ils sont endommagés ou présentent une quelconque anomalie.
- 4 Pour vider le réservoir de récupération, retirez le tuyau de vidange du réservoir de récupération (25) de son dispositif de rangement, 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). Vous pouvez également comprimer le tuyau de vidange du réservoir de récupération (25) pour réguler le débit. Rincez le réservoir à l'eau claire. Vérifiez les tuyaux de récupération et d'aspiration et remplacez-les s'ils sont endommagés ou présentent une quelconque anomalie. **NOTE POUR L'ENTRETIEN** : veillez à ne pas faire rentrer d'eau dans la grille d'entrée du moteur d'aspiration (12) lors du lavage.
- 5 Retirez les brosses, puis rincez-les à l'eau chaude et enlevez tous les fils, cheveux et fibres de tapis accumulés. Suspendez les brosses pour qu'elles sèchent.
- 6 Consultez le programme d'entretien ci-dessous et, si nécessaire, effectuez les vérifications nécessaires avant de ranger la machine.

PROGRAMME DE MAINTENANCE

ÉLÉMENT	Tous les jours	Chaque semaine	Tous les mois	Tous les ans
Chargement des batteries	X			
Vérification / nettoyage des réservoirs et tuyaux	X			
Vérification / lavage des brosses	X			
Nettoyage des grilles d'entrée du moteur d'aspiration	X			
Vidage et nettoyage de la trémie à débris	X			
Nettoyage des embouts d'aspiration	X			
Vérification du niveau d'eau de chaque cellule de batterie (ne s'applique pas aux batteries à cellule sèche)		X		
Inspection et lavage du filtre de solution		X		
Nettoyage des gicleurs de solution		X		
Vidage du système de mélange de produits chimiques		X		
Lubrification de la machine			X	
*Vérification des balais de carbone				X

* Demandez à un technicien Clarke 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 des brosses et d'entraînement doivent être vérifiés chaque année ou toutes les 500 heures de fonctionnement.

NOTE : pour de plus amples informations sur l'entretien et les pièces de rechange, reportez-vous au Manuel d'entretien.

- 7 Rangez la machine dans un endroit sec et propre.
- 8 Positionnez l'interrupteur principal (A) en position d'arrêt (O) et enlevez la clé.

ENTRETIEN DU MOTEUR D'ASPIRATION

Demandez à votre revendeur Clarke de vérifier les brosses de carbone du moteur d'aspiration une fois par an ou toutes les 300 heures de fonctionnement.

IMPORTANT!

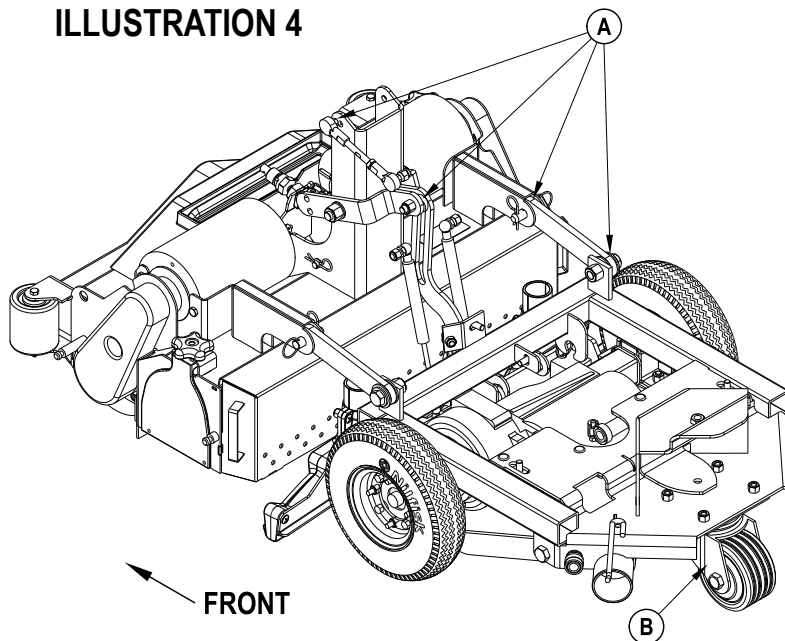
Les dommages occasionnés au moteur suite à un manque d'entretien des balais de carbone ne sont pas couverts par la garantie. Consultez la Déclaration de limite de responsabilité.

LUBRIFICATION DE LA MACHINE

Voir Figure 4. Graissez une fois par mois les points de pivot ci-dessous. Utilisez un vaporisateur de lubrifiant au silicone pour obtenir un meilleur résultat.

- Points de pivot généraux de l'accouplement des brosses (A).
- Une fois par trimestre, graissez les éléments suivants. Enlevez tout excès de graisse pour éviter de tacher le tapis.
- Les pivots des roulettes arrière (B).

ILLUSTRATION 4



CHARGEMENT DES BATTERIES HUMIDES

Chargez les batteries à chaque utilisation de la machine ou lorsque le voyant de la batterie (D2) indique qu'elle n'est pas complètement chargée.



ATTENTION!

Ne remplissez pas les batteries avant de les charger.

Chargez les batteries dans une zone bien aérée.

Ne fumez pas lorsque vous procédez à l'entretien des batteries.

Lors de l'entretien des batteries...

- * Retirez tout bijou.
- * Ne fumez pas.
- * Portez des lunettes de protection, ainsi qu'un tablier et des gants en caoutchouc.
- * Travaillez dans une zone bien aérée.
- * Veillez à ce que les outils ne touchent pas plus d'un terminal de batterie à la fois.
- * Déconnectez TOUJOURS le câble de polarité négative lors du remplacement des batteries afin d'éviter des étincelles.
- * Déconnectez TOUJOURS le câble négatif en dernier lors de l'installation des batteries.

Pour charger, procédez comme suit :

Mettez l'interrupteur principal (A) en position OFF. Déroulez le cordon d'alimentation sur le côté du chargeur intégré et branchez-le sur une prise correctement reliée à la terre. Consultez le manuel du fabricant pour plus d'instructions sur l'utilisation.



ATTENTION !

Pour éviter d'occasionner des dégâts aux revêtements de sol, essuyez toujours l'eau et l'acide se trouvant sur le dessus des batteries après leur chargement.

VERIFICATION DU NIVEAU D'EAU DE LA BATTERIE

Vérifiez le niveau d'eau des batteries au moins une fois par semaine

Après le chargement des batteries, enlevez les clapets d'aération et vérifiez le niveau d'eau dans chaque cellule de batterie. Utilisez un distributeur rempli d'eau distillée ou déminéralisée (disponible dans la plupart des magasins de pièces automobiles) pour remplir chaque cellule jusqu'au niveau (ou 10 mm au-dessus de la partie supérieure des séparateurs). NE remplissez PAS trop les batteries !



ATTENTION !

Si vous remplissez trop les batteries, l'acide peut déborder et se répandre sur le sol.

Serrez les clapets d'aération. Si les batteries sont maculées d'acide, lavez le dessus des batteries avec une solution de bicarbonate de soude et d'eau (2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour 1 l d'eau).

CHARGEMENT DES BATTERIES SECHES (VRLA)

Chargez les batteries à chaque utilisation de la machine ou lorsque le voyant de la batterie (D2) indique qu'elle n'est pas complètement chargée.



ATTENTION !

Chargez les batteries dans une zone bien aérée.

Ne fumez pas lorsque vous procédez à l'entretien des batteries.

Lors de l'entretien des batteries...

- * Retirez tout bijou.
- * Ne fumez pas.
- * Portez des lunettes de protection, ainsi qu'un tablier et des gants en caoutchouc.
- * Travaillez dans une zone bien aérée.
- * Veillez à ce que les outils ne touchent pas plus d'un terminal de batterie à la fois.
- * Déconnectez TOUJOURS le câble de polarité négative lors du remplacement des batteries afin d'éviter des étincelles.
- * Déconnectez TOUJOURS le câble négatif en dernier lors de l'installation des batteries.



ATTENTION !

La batterie au plomb à régulation par soupape (VRLA) vous offrira des performances et une durée de vie supérieures UNIQUEMENT SI VOUS LA RECHARGEZ CORRECTEMENT ! Un chargement insuffisant ou excessif réduira la durée de vie de votre batterie et limitera ses performances. Assurez-vous de SUIVRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS DE CHARGEMENT ! N'ESSAYEZ PAS D'OUVRIR LA BATTERIE ! Si vous ouvrez une batterie VRLA, celle-ci perd sa pression et les plaques sont contaminées par l'oxygène. LA GARANTIE N'EST PLUS VALABLE SI LA BATTERIE EST OUVERTE.

Pour charger, procédez comme suit :

Mettez l'interrupteur principal (A) en position OFF. Déroulez le cordon d'alimentation sur le côté du chargeur intégré et branchez-le sur une prise correctement reliée à la terre. Consultez le manuel du fabricant pour plus d'instructions sur l'utilisation.

IMPORTANT : Assurez-vous d'utiliser un chargeur approprié pour les batteries à cellule sèche. Utilisez uniquement des chargeurs « à tension régulée » ou « à tension limitée ». N'utilisez JAMAIS de chargeurs standard à courant continu ou à courant alternatif. Il est recommandé d'utiliser un chargeur à détection de température, car les réglages manuels manquent de précision et risquent d'endommager les batteries VRLA.

ENTRETIEN DES EMBOUTS D'ASPIRATION

Vérifiez l'embout d'aspiration chaque jour. Enlevez tous les fils, cheveux et fibres de tapis accumulés. Pour retirer les embouts :

- 1 Appuyez sur l'interrupteur Arrêt lavage (H). Placez l'interrupteur principal (A) en position d'arrêt.
- 2 Retirez la trémie à débris (29).
- 3 L'embout gauche doit être enlevé en premier pour pouvoir ensuite sortir l'embout droit.
- 4 **Voir Figure 5.** Débranchez le tuyau d'aspiration (33) de l'embout d'aspiration (10).
- 5 Tirez l'anneau (34) vers le haut et le tenir ainsi tout en tirant l'embout vers l'avant pour l'enlever de la machine.
- 6 Répétez les étapes 4 et 5 pour l'embout d'aspiration droit.
- 7 Suivez ces étapes en sens inverse pour le remontage.

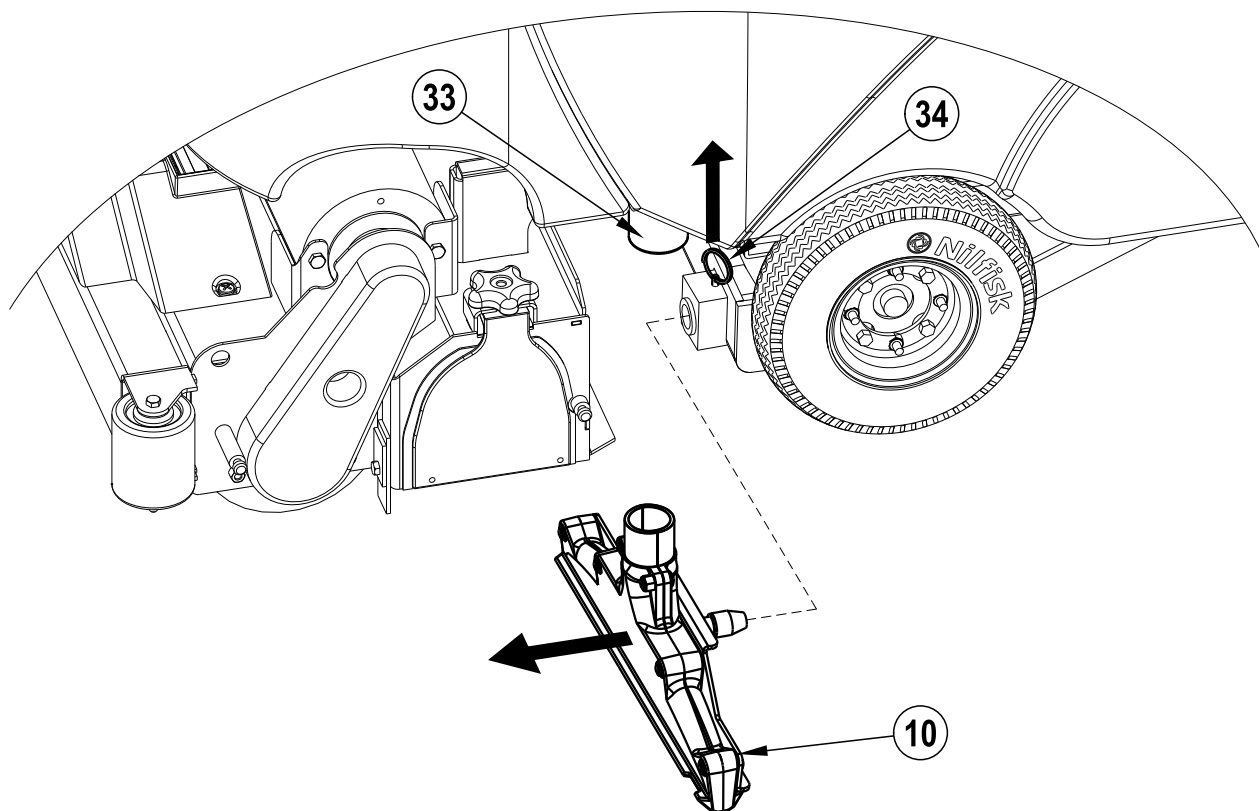
MAINTENANCE DES GICLEURS

Enlevez les gicleurs une fois par semaine. Laissez tremper les gicleurs toute une nuit dans une solution d'eau et de vinaigre afin d'éliminer les dépôts chimiques.

MAINTENANCE DES BROSSES MÉCANIQUES

Vérifiez les brosses chaque jour. Otez tous les fils, cheveux ou fibres de tapis accumulés. Vérifiez la longueur des poils. Lorsque les poils de la brosse sont usés et font 13 mm de long, faites remplacer la brosse par un technicien qualifié.

ILLUSTRATION 5



DECLENCHEMENT DES DISJONCTEURS

Les disjoncteurs protègent les circuits électriques et moteurs des dommages éventuels dus à des conditions de surcharge. Si un disjoncteur se déclenche, positionnez la clé de contact (**A**) sur OFF et enlevez la clé. Essayez ensuite d'en déterminer la cause. Une fois le problème résolu, appuyez sur le bouton pour réarmer le disjoncteur. Si le bouton ne reste pas armé, attendez 5 min., puis essayez à nouveau. Si le disjoncteur se déclenche plusieurs fois de suite, contactez le service d'entretien de Clarke.

Déclenchement du disjoncteur du circuit d'allumage (**23**). Cause probable :

- 1 Court-circuit au niveau du câblage. Demandez à un ingénieur du service Clarke de procéder à l'entretien de la machine

Déclenchement du disjoncteur de la roue directrice (**24**). Causes probables :

- 1 Des débris sont enroulés autour de l'axe de la roue.
- 2 Roulements du moteur d'entraînement usés.
- 3 Utilisation continue sur des rampes.

MAUVAIS RAMASSAGE DE L'EAU

- 1 Réservoir de récupération plein.
- 2 Système d'aspiration bloqué (embouts et tuyaux).
- 3 Tuyaux d'aspiration débranchés ou endommagés.
- 4 Joints du couvercle du réservoir de récupération endommagés.

AUCUN DÉBIT DE SOLUTION

- 1 Aucune solution dans le réservoir.
- 2 Soupape d'arrêt de la solution (**31**) fermée.
- 3 Filtre de solution (**28**) colmaté.
- 4 Pompe de la solution en mauvais état.
- 5 Gicleurs (**15** et/ou **16**) colmatés.

ELÉVATION DU PLATEAU DE BROSSE PENDANT LE LAVAGE

- 1 Débris coincés entre les brosses et le compartiment de la brosse.
- 2 Roulement du moteur de brosse usé.

AUCUN FLUX DE DÉTERGENT

- 1 Cartouche de détergent vide.
- 2 Conduite d'écoulement du détergent tordue ou obstruée.
- 3 Câble de la pompe de détergent déconnecté ou mal raccordé.
- 4 Bouchon de fermeture hermétique sur la cartouche de détergent mal fermé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (tel qu'installé et testé en usine)

Modèle		Clean Track L24
N° du modèle		56317170
Tension, batteries	V	24
Capacité de la batterie	Ah	255
Degré de protection		IPX3
Niveau de pression sonore IEC 60335-2-72 : 2002 Modif. 1:2005, ISO 11201	dBA	69.0
Niveau de puissance sonore IEC 60335-2-72 : 2002 Modif. 1:2005, ISO 3744	Lwa	86.9
Poids brut	lbs. / kg	810 / 367
Vibrations au niveau des commandes manuelles (ISO 5349-1)	m/s ²	0.33
Déplacement en montée		
Transport		15.4% (8.3°)
Nettoyage		12.5% (7.1°)

Clarke[®]

14600 21st Avenue North
Plymouth, MN 55447-3408

www.clarkeus.com

Phone: 800-253-0367

Fax: 800-825-2753

©2012 Nilfisk-Advance, Inc.

A Nilfisk-Advance Brand