

Tornado Industries
333 Charles Ct.
Suite 109
West Chicago, Illinois 60185
1(800)-822-8864 Fax. #: 630-818-1301
www.tornadovac.com



Operations & Maintenance Manual
For Commercial Use Only



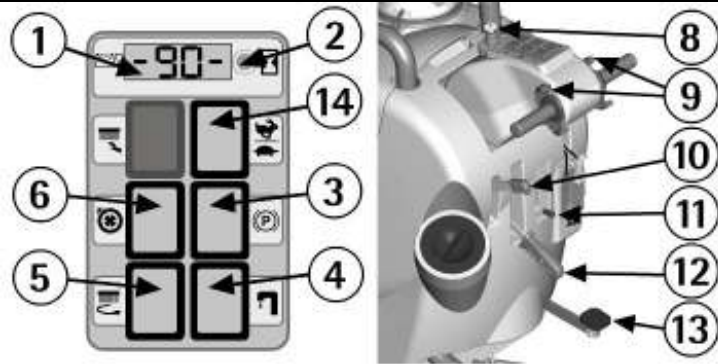
MODEL NO.
99695 BR 22/14 (with traction)

SUMMARY

LEGEND INSTRUMENT BOARD AND CONTROLS	4
LEGEND MACHINE	4
OPTIONAL ACCESSORIES	5
TECHNICAL DESCRIPTION	5
INTRODUCTORY COMMENT	6
GENERAL RULES OF SECURITY	6
SYMOLOGY	6
BEFORE USE	7
Handling of the packed machine	7
Unpacking of the machine	7
Battery installation and setting of the battery type	7
Battery recharger	7
Incorporated battery recharger (optional)	7
Batteries recharging	7
Batteries recharging with on-board charger (optional)	7
Batteries disposal	8
Batteries charge level indicator	8
Hour meter	8
Squeegee assembly	8
Adjustment of the squeegee	8
Brushes assembly	8
Recovery tank	9
Detergent solution tank	9
FLOOR CLEANING	9
Connection of the batteries to the machine	9
Starting of the machine	9
Forward movement	9
Speed adjustment	9
Working brake	9
Emergency brake	9
Adjustment of the brushes pressure	10
Brushes motor overload protection device	10
Overflow device	10
STOP OF THE MACHINE AFTER CLEANING OPERATION	10
DAILY MAINTENANCE	10
Recovery tank cleaning	10
Suction filter cleaning	10
Brushes cleaning	10
Brushes disassembly	10
Squeegee cleaning	11
WEEKLY MAINTENANCE	11
Rear squeegee rubber replacement	11
Squeegee hose cleaning	11
Squeegee "V" type (optional)	11
Squeegee "V" type (optional): rear rubber replacement	11
Cleaning of solution tank and filter	11
TWO-MONTHLY MAINTENANCE	11
Front squeegee rubber replacement	11
Squeegee "V" type (optional): front rubber replacement	11
SIX-MONTHLY MAINTENANCE	12
Check of the brake	12
TROUBLESHOOTING GUIDE	12
Signals on the display	12
The suction motor does not work	12
The brushes motor does not work	12
The traction motor does not work	12
Insufficient water on the brushes	12
Machine does not clean properly	12
Squeegee does not dry perfectly	12
Excessive foam production	13
PROGRAMMED MAINTENANCE	13
RECOMMENDED BRUSHES	13
LONG-TERM BUYER PROTECTION LIMITED WARRANTY	14

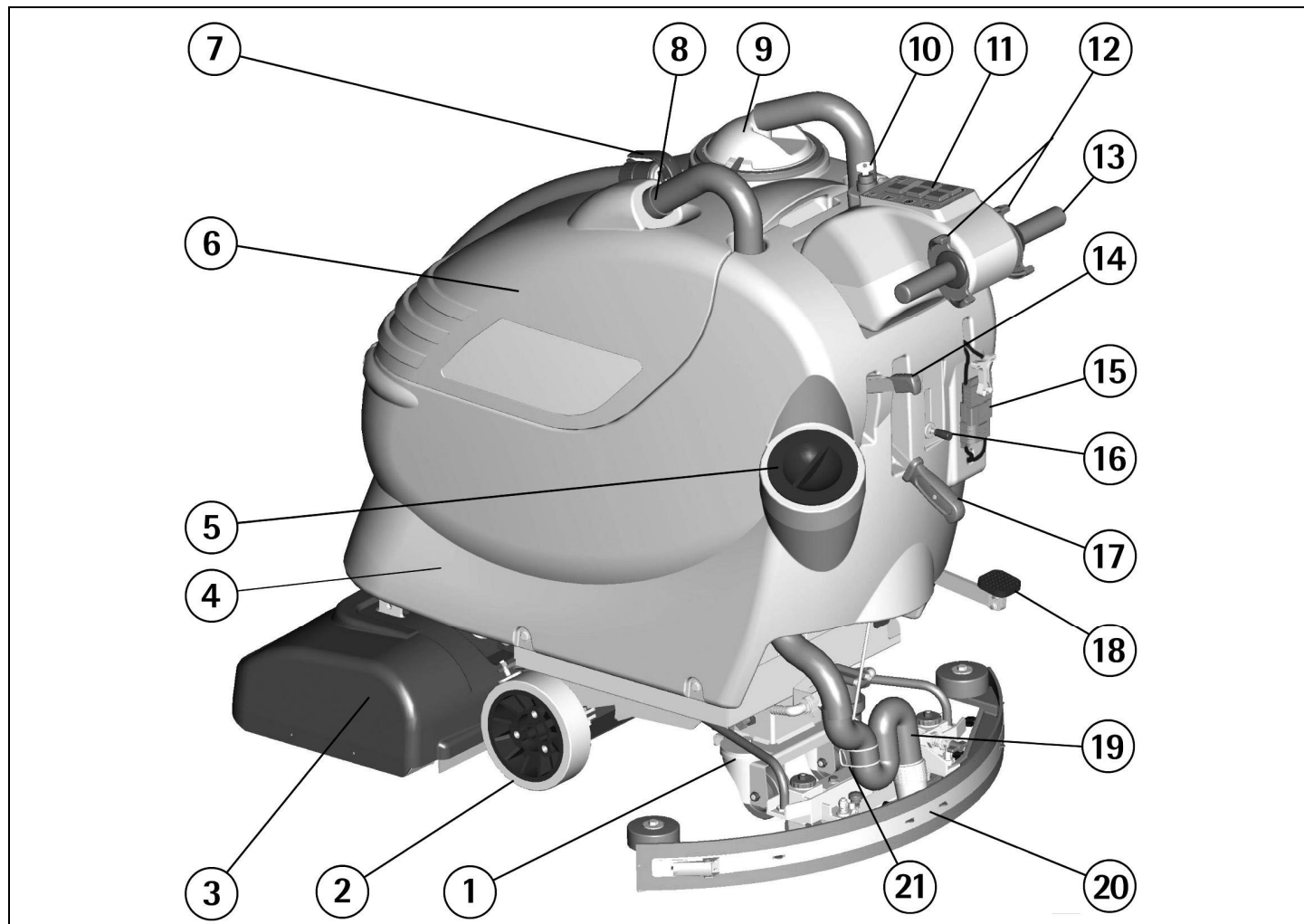
LEGEND INSTRUMENT BOARD AND CONTROLS

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. DISPLAY CHARGE LEVEL BATTERIES/HOUR METER | 8. SWITCH WITH KEY |
| 2. PUSH BUTTON VISUALIZATION HOUR METER (DISPLAY) | 9. LEVERS DRIVE CONTROL |
| 3. SIGNAL LAMP BRAKE ON | 10. LEVER PARKING / EMERGENCY BRAKE |
| 4. SWITCH SOLENOID VALVE | 11. LEVER SOLUTION VALVE |
| 5. SWITCH BRUSHES MOTOR | 12. LEVER SQUEEGEE LIFTING |
| 6. SWITCH SUCTION MOTOR | 13. PEDAL BRUSHES BASE GROUP LIFTING |
| | 14. SWITCH SPEED SELECTION |

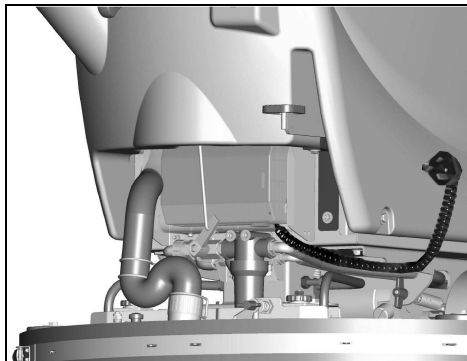


LEGEND MACHINE

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. CASTOR WHEELS | 11. INSTRUMENT BOARD |
| 2. WHEELS | 12. LEVERS DRIVE CONTROL |
| 3. BRUSHES BASE GROUP | 13. HANDLE BARS |
| 4. SOLUTION TANK | 14. LEVER PARKING / EMERGENCY BRAKE |
| 5. SCREW CAP FOR INLET DETERGENT SOLUTION | 15. CONNECTOR BATTERIES |
| 6. RECOVERY TANK | 16. LEVER SOLUTION VALVE |
| 7. PLUG EXHAUST HOSE RECOVERY TANK | 17. LEVER SQUEEGEE LIFTING |
| 8. INLET OPENING SQUEEGEE HOSE | 18. PEDAL BRUSHES BASE GROUP LIFTING |
| 9. SUCTION COVER | 19. SQUEEGEE HOSE |
| 10. SWITCH WITH KEY | 20. SQUEEGEE ASSEMBLY |
| | 21. GUIDE SPRING SQUEEGEE HOSE |



OPTIONAL ACCESSORIES



Incorporated battery charger.



Squeegee "V"-type.

TECHNICAL DESCRIPTION

	U/M	BR 22/14T
Cleaning width	mm/in	530/21
Squeegee width	mm/in	850/34
Working capacity, up to	sqm/h/sqft/h	1910/20559
Brushes diameter	mm/in	2x105/4
Brushes rpm	Rpm	900
Pressure on the brushes	kg/lbs	32/71 max
Brushes motor	W/A	500/20
Traction motor	W/A	180/7.5
Type of drive		autom.
Movement speed 1	km/h mph	3.2/2
Movement speed 2	km/h mph	4.5/2.8
Maximum gradient		10%
Suction motor	W/A	570/24
Suction vacuum	Mbar/in H ₂ O	120/48
Solution tank	l/Gal	53/14
Recovery tank	l/Gal	56/15
Machine length	mm/in	1280/51
Machine height	mm/in	1098/43
Machine width (without squeegee)	mm/in	615/24
Capacity of the batteries	V/Ah _{sh}	24/180
Weight of the batteries	kg/lbs	144/318
Compartment of the batteries	mm/in	390x405x374/15 x16 x 15
Weight of the machine (empty and without batteries)	Kg/lbs.	110/243
Acoustic pressure level (in conformity with IEC 704/1)	dB(A)	< 70
Level of vibration	m/sq	---
Class	IP	III
Protection level	V	X3
Tension		24

INTRODUCTORY COMMENT

Thank you for having chosen our machine. This floor cleaning machine is used for the industrial and civil cleaning and is able to clean any type of floor. During its advance movement, the combined action of the brushes and the detergent solution removes the dirt which is aspirated through the rear suction assembly, giving a perfectly dry surface.

The machine must be used only for such purpose. It gives the best performance if it is used correctly and maintained in perfect efficiency. We therefore ask you to read this instruction booklet carefully whenever difficulties arise in the course of the machine's use. In case of need, we ask you to contact our service department for all advice and servicing as may prove necessary.

GENERAL RULES OF SECURITY

The rules below have to be followed carefully in order to avoid damages to the operator and to the machine.

- Read the labels carefully on the machine. Do not cover them for any reason and replace them immediately if damaged.
- The machine must be used exclusively by authorized staff that has been instructed for its use.
- During the working of the machine, pay attention to other people and especially to the children.
- In case of danger act immediately upon the emergency brake.
- Leaving the machine in parking position, take off the key and act upon the parking brake.
- Do not mix different detergents, avoiding harmful odours.
- Do not place any liquid containers onto the machine.
- Storage temperature: between -25°C and +55°C (-13°F and 131°F).
- Perfect operating temperature: between 0°C and 40°C (32°F and 104°F).
- The humidity should be between 30 and 95%.
- Do not use the machine in explosive atmosphere.
- Do not use the machine as a means of transport.
- Do not use acid solutions which could damage the machine and/or the persons.
- Do not use the machine on surfaces covered with inflammable liquids or dusts (for example hydrocarbons, ashes or soot).
- In case of fire, use a powder fire-extinguisher. Do not use water.
- Do not strike shelvings or scaffoldings, where there is danger of falling objects.
- Adapt the working speed to the adhesion conditions.
- Do not use the machine on areas having a higher gradient than the one stated on the number plate.
- The machine has to carry out simultaneously the operations of washing and drying. Different operations must be carried out in restricted areas prohibited to non-authorized personnel. Signal the areas of moist floors with suitable signs.
- If the machine does not work properly, check by conducting simple maintenance procedures. Otherwise, ask for technical advice to an authorized assistance centre.
- Where parts are required, ask for ORIGINAL spare parts to the distributor and/or to an authorized dealer.
- Use only ORIGINAL brushes indicated in the paragraph "RECOMMENDED BRUSHES".
- For any cleaning and/or maintenance operation take off the power supply from the machine.
- Do not take off the protections which require the use of tools to be removed.
- Do not wash the machine with direct water jets or with high water pressure nor with corrosive material.
- Every 200 working hours have a machine check through an authorized service department.
- In order to avoid scales on the solution tank filter, do not fill the detergent solution many hours before the machines' use.

- Before using the machine, check that all panels and coverings are in their position as indicated in this use and maintenance catalogue.

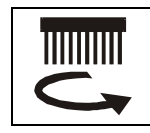
- Be sure the recovery tank is empty before lifting it.
- Restore all electrical connections after any maintenance operation.

- Provide for the scrapping of the material of normal wear following strictly the respective rules.
- When your machine has to stop activity, provide for the appropriate waste disposal of its materials, especially oils, batteries and electronic components, and considering that the machine itself has been, where possible, constructed using recyclable materials.

SYMOLOGY



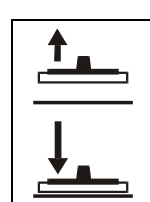
Symbol denoting the solution valve.
Indicates the solution valve lever.
Indicates the switch of the solenoid valve.



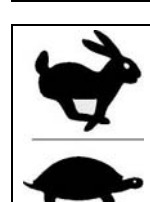
Symbol denoting the brush.
Indicates the switch of the brushes motor.



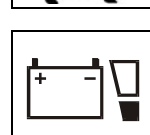
Symbol denoting the suction motor.
Indicates the switch of the suction motor.



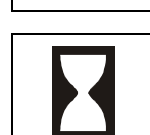
Symbol denoting up – down of the squeegee.
Indicates the squeegee lever.



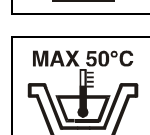
Symbol denoting the selection switch of the driving speed.



Symbol denoting the charge level of the batteries.



Symbol denoting the hour meter.



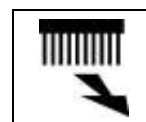
Indication of the maximum temperature of the solution detergent.
It is placed near the charging hole of the solution tank.



Symbol denoting the brake.
Indicates the signal lamp of the brake on.



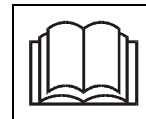
Symbol denoting the brake.
Indicates the lever of the emergency and parking brake.



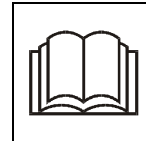
Symbol denoting the brush release.
This is not available on this model.



Symbol denoting the crossed bin. Indicates that at the end of its activity, the machine has to be disposed conforming to the laws in force.



Symbol denoting the open book.
Indicates that the operator has to read the manual before the use of the machine.



Symbol denoting the open book.
For the good functioning of the incorporated battery recharger (optional), read the manual of the constructor.



Warning symbol.
Read carefully the sections marked with this symbol, for the security of both the operator and the machine.

BEFORE USE

HANDLING OF THE PACKED MACHINE

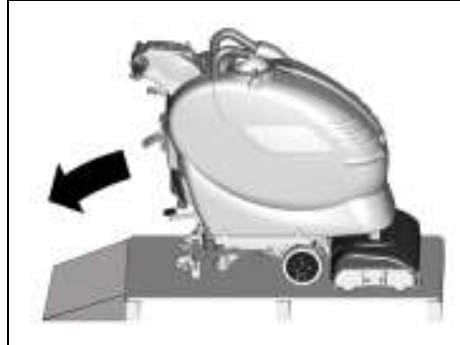
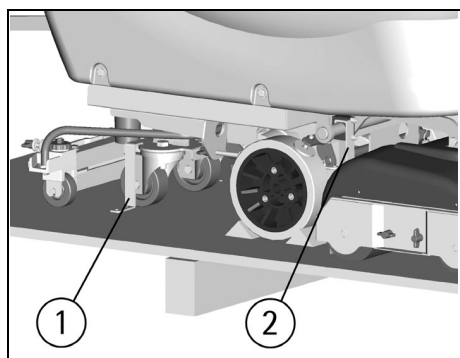
The machine is supplied with suitable packing foreseen for fork lift truck handling. The total weight is 269 lbs. (122 kg).
Packing dimensions:
Base: 54" x 27" (138 cm x 67 cm)
Height: 47" (119 cm)

ATTENTION:

Do not place more than 2 packings on top of each other.

UNPACKING OF THE MACHINE

1. Remove the external packing.
2. Unscrew the brackets (1+2) that secure the machine to the pallet.
3. Move the machine backwards, as indicated in the figure, avoiding heavy contacts to mechanical parts.
4. Keep the pallet and the brackets for eventual transport.



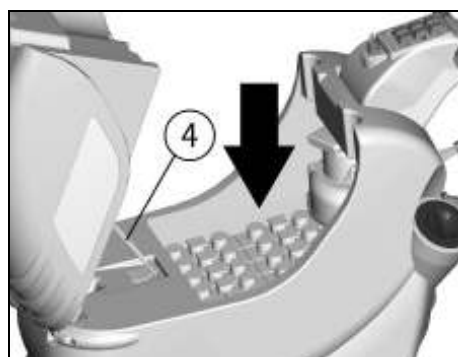
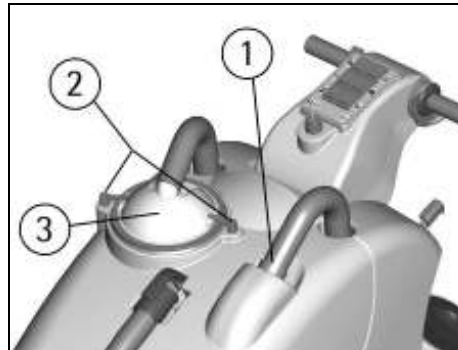
BATTERY INSTALLATION AND SETTING OF THE BATTERY TYPE

This machine is equipped either with two batteries at 12V in serial connection or elements of DIN-type assembled together and connected in series for a total of 24 Volt, placed in its appropriate compartment under the recovery tank and must be handled using suitable lifting equipment (due to weight, considering the type of batteries chosen, and coupling system).

The batteries must be in accordance with CEI 21-5 Norms.

For batteries installation proceed as follows:

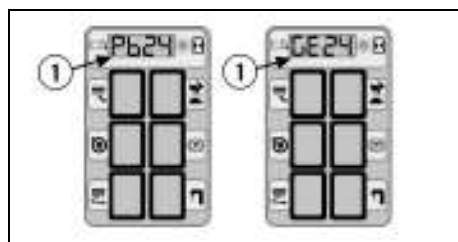
1. Take off the squeegee hose (1).
2. Take off the suction cover (2) after turning the blocking levers (3).
3. Lift the recovery tank by rotating it and fix it with the suitable bar (4).
4. Place the batteries in its compartment.
5. **Connect the terminals, respecting the polarities, avoiding contact with other parts that could create short circuit.**
6. Reassemble all parts.



ATTENTION:

The machine and its battery check card foresee the use of traditional lead batteries.

CHECK SETTING OF THE CHECK CARD ON THE INDICATOR (1).
In case of GEL batteries installation, it is necessary to set the battery check card. Please contact the authorized technical assistance.



ATTENTION:

Strictly follow manufacturer/distributor indications for the maintenance and recharge of the batteries. All installation and maintenance operations must be executed by specialized staff, using suitable protection accessories.

BATTERY RECHARGER

Be sure that the battery recharger is suitable for the installed batteries both for their capacities and type (lead/acid or GEL and equivalent).

In the plastic bag containing the use and maintenance you will find the coupling connector for the recharger. It must be assembled onto the cables of your recharger, following the instructions given by the manufacturer.

ATTENTION:

This operation must be carried out by qualified staff. A wrong or faulty cable connection can create serious damages to persons or things.

INCORPORATED BATTERY RECHARGER (OPTIONAL)

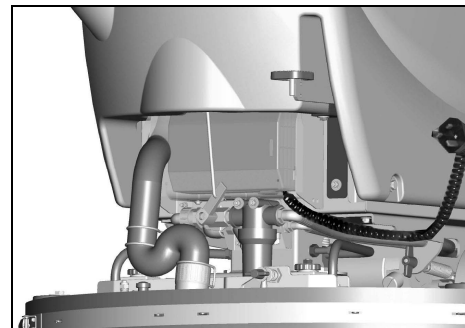
If the machine is equipped with the incorporated battery recharger (see under "OPTIONAL ACCESSO-

RIES") please refer to the instructions of the constructor of this accessory what the recharging operations concern.

The battery recharger is connected directly to the battery poles.

During the recharging operations a device is activated which does not permit the machine's functioning.

The mains cable of the battery recharger has a maximum length of two metres (6.5 ft.) and must be connected to a single-phase socket type CEE 7/7.



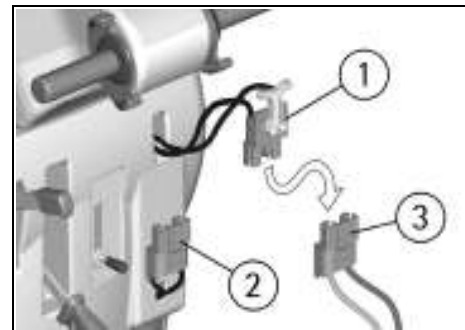
BATTERIES RECHARGING

Bring the machine on a levelled surface.

1. Plug in batteries connector (1) placed in the rear part of the machine, to the connector (3) of the battery recharger.

2. Proceed to the recharging keeping the tank lifted (see under paragraph "BATTERY INSTALLATION AND SETTING OF THE BATTERY TYPE" in "BEFORE USE").

3. Maintain the connection with the battery recharger until the indication of the end of charge is not visualized.



BATTERIES RECHARGING WITH ON-BOARD CHARGER (OPTIONAL)

Bring the machine on a levelled surface near to a single-phase socket with tension 120V, frequency 60Hz, nominal current 10A.

Switch off the switches of the brushes motor and the suction motor.

1. Insert the plug into the mains socket.
2. Proceed to the recharging keeping the tank lifted (see under paragraph "BATTERY INSTALLATION AND SETTING OF THE BATTERY TYPE" in "BEFORE USE").
3. Do not take off the plug from the mains socket until the indication of the end of charge is not visualized.

At the end of the recharging, take off the plug from the mains socket.



! ATTENTION:

Never charge a GEL battery with a non suitable recharger. Strictly follow the instructions supplied by the batteries and recharger manufacturer.

In order not to cause permanent damages to the batteries, it is necessary to avoid their complete discharge, providing for the recharging within a few minutes after batteries discharge signal starts blinking.

NOTE: Never leave batteries completely discharged even if the machine is not used. In case of traditional batteries, please check the electrolyte level every 20 recharging cycles and eventually fill them up with distilled water.

! ATTENTION:

For the recharge of the batteries it is necessary to follow strictly all the indications given by the manufacturer/distributor. All the installation and maintenance operations must be carried out by qualified staff. **Danger of gas exhalations and emission of corrosive liquids. Fire danger: do not approach with free flames.**

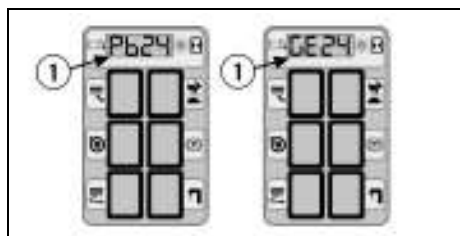
BATTERIES DISPOSAL

It is compulsory to hand over exhaust batteries, classified as dangerous waste, to an authorized institution according to the current laws.

BATTERIES CHARGE LEVEL INDICATOR

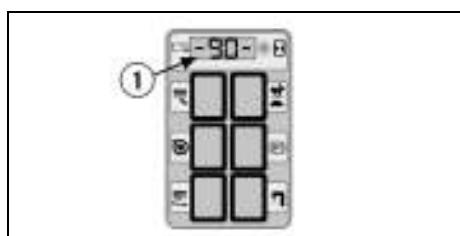
WHEN THE MACHINE IS SWITCHED ON, ON THE DISPLAY APPEARS THE SETTING OF THE BATTERY CHECK CARD:

GE 24: check card set for GEL batteries.
Pb 24: check card set for lead batteries.



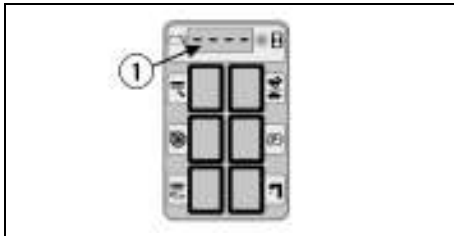
The batteries charge level indicator (1) is digital and indicates the percentage of the battery charge. 90 is the maximum charge, down to a minimum of 10, indicating every 10% decrease.

When the charge level reaches 20%, the display starts blinking indicating the end of the battery charge.



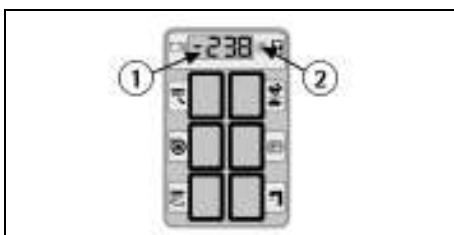
! ATTENTION:

After a few seconds from the blinking of the four lines, the brushes motor stops automatically. With the remaining charge it is anyhow possible to finish the drying operation before proceeding to the recharge.



HOUR METER

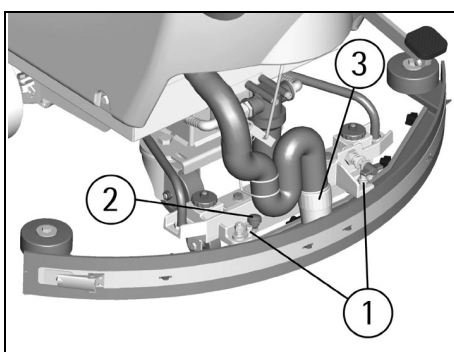
The machine is equipped with an hour meter located on the same display of the battery charge level indicator (1). Keeping the button (2) pressed for more than 3 seconds, the first data indicates the working hours and after a few seconds the working minutes are shown.



SQUEEGEE ASSEMBLY

With the squeegee support slightly lifted from the floor, slide the two stud bolts (1) placed on the upper part of the squeegee, inside the slots on the support. Block the squeegee by rotating the lever (2) clockwise.

Insert the squeegee hose (3) into its coupling, respecting its position as indicated in the figure.



ADJUSTMENT OF THE SQUEEGEE

In order to have a perfect drying result through the squeegee, the rear rubber must have the lower bending uniformly adjusted in all its length. For the adjustment, it is necessary to put oneself in working condition and therefore the suction motor has to be switched on and the brushes have to function together with the detergent solution.

The lower part of the rubber is too much bent

Take off the pressure rotating the wing nut (4) counterclockwise.

The lower part of the rubber is not much bent

Increase the pressure rotating the wing nut (4) clockwise.

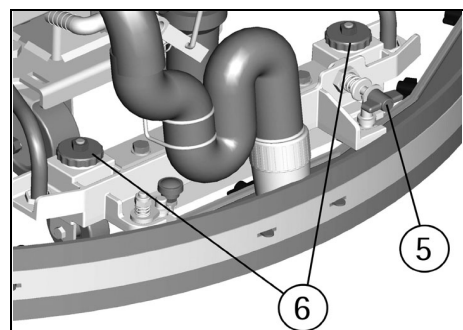
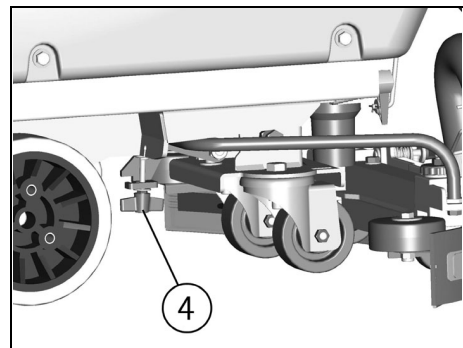
The bending is not uniform

Adjust the squeegee inclination rotating counterclockwise the wing nut (5) to increase the bending in the central part, or clockwise to increase the bending on the extremities.

Height adjustment

Once that the pressure and inclination of the squeegee has been adjusted, it is necessary to fix this optimum condition making touch slightly the wheels onto the floor. Rotate counterclockwise the registers (6) to lower the wheels or clockwise to raise them. Both wheels must be adjusted in the same measure.

A label placed near the two registers (6) indicates rotation sense to increase or reduce the height.



! ATTENTION:

Every type of floor requires a specific adjustment. For example, concrete floors (where the friction results to be high) need little pressure, while smooth floors (ceramics) need higher pressure.

If the cleaning operations are made always on the same type of floor, the adjustment can change only in function of the rubber wear.

BRUSHES ASSEMBLY

- Acting upon the pedal (13) lift the brushes base group.
- Turn the key counterclockwise.
- Take off the electric supply to the brushes motor unplugging the batteries connector (1).

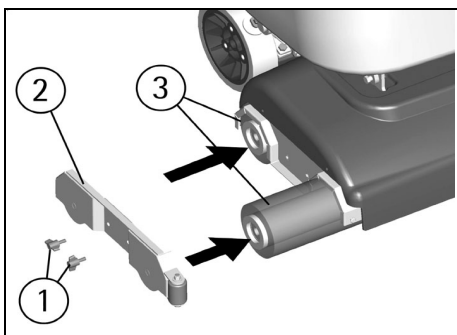


4. With the brushes base group in lifted position, unscrew the two wing nuts (1) and then remove the side support of the brushes (2).

5. Insert the brushes (3) into their seats from the side of the hexagonal coupling, taking care to find the coupling at the opposite end and to insert them completely.

6. Reposition the side support (2) so that the support pins enter into the bearing holes visible at the centre of the brushes frame.

7. Retighten and block the wing nuts.



! ATTENTION:

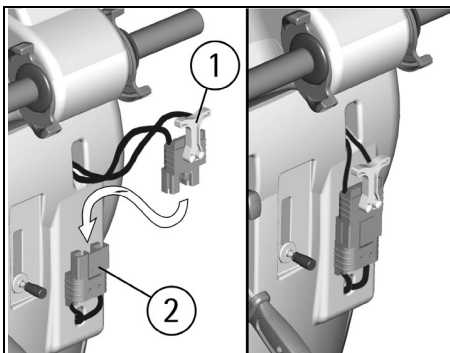
Use always low foam detergent. To avoid foam presence, before starting working operation, introduce into the recovery tank a minimum quantity of anti-foam product.

Never use pure acid.

FLOOR CLEANING

CONNECTION OF THE BATTERIES TO THE MACHINE

Plug in the batteries connector (1) to the machine connector (2), placed in the rear part of the machine.



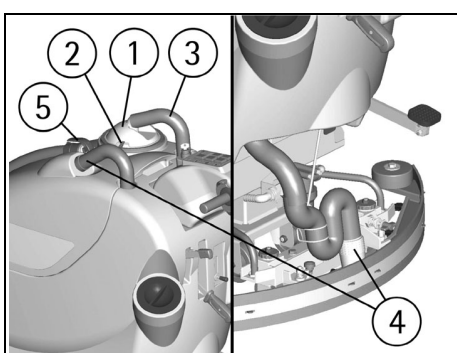
STARTING OF THE MACHINE

1. Turn the key (8) clockwise.
2. Check the battery type and the charge level on the display (1).
3. Press the brushes motor switch (5).
4. Press the suction motor switch (6).
5. Press the solenoid valve switch (4).
6. Acting upon the brushes base lifting pedal (13) lower the brushes base.
7. Acting upon the solution valve lever (11) open and adjust the solution detergent flow.

The water starts to flow automatically acting upon the levers drive control (9). On the instrument board the indicator of the open solution valve (4) will turn on. Releasing these levers, the flow will stop.

8. Acting upon the squeegee lifting lever (12) lower the squeegee.
9. Acting upon the levers drive control (9) the machine starts to move, the brushes start to rotate and the squeegee starts to dry.

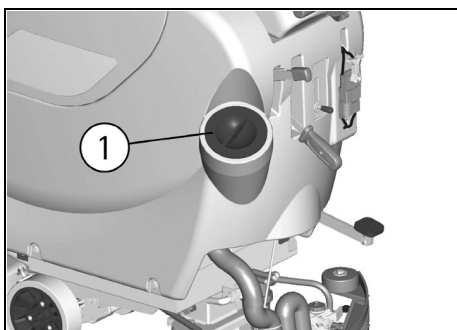
10. During the first metres (feet) check that the squeegee adjustment guarantees a perfect drying action and that the detergent solution flow is appropriate. It has to be sufficient to wet the floor. Always consider that the correct quantity of solution detergent depends on type of floor, dirtiness and machine speed.



DETERGENT SOLUTION TANK

The capacity of the detergent solution tank is indicated in the technical data.

Open the screw plug (1) placed in the rear left part of the machine and fill the detergent solution tank with clean water at a maximum temperature of 50°C (122°F). Add the liquid detergent in the percentage and conditions foreseen by the manufacturer. To avoid excessive foam presence, which could cause problems to the suction motor, use the minimum percentage of detergent. Screw down the plug to close the tank.



FORWARD MOVEMENT

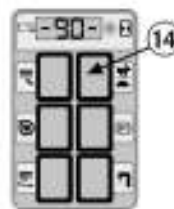
The traction of the machine is given through an electronically controlled motor.

To move the machine, switch on the key (8) and then rotate the levers drive control (9) placed on the handle bar, in forward you obtain the forward drive, in reverse the backwards movement is obtained. The control acts in a progressive way, therefore it is possible to graduate the speed depending on each requirement rotating the lever whatever it is necessary. During reverse motion the speed is reduced.

SPEED ADJUSTMENT

Two values of the maximum drive working speed in forward movement can be chosen.

Set the wanted speed through the speed selection switch (14).



! ATTENTION:

Moving the machine backwards, make sure that the squeegee is lifted.



WORKING BRAKE

To stop the machine during normal working situation, it is sufficient to release the levers drive control (9), as the machine is equipped with an electronic braking system. The brushes and the detergent solution flow stop automatically.

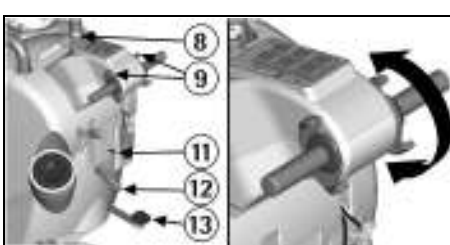
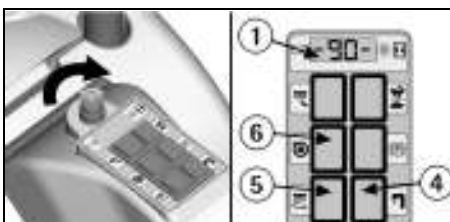


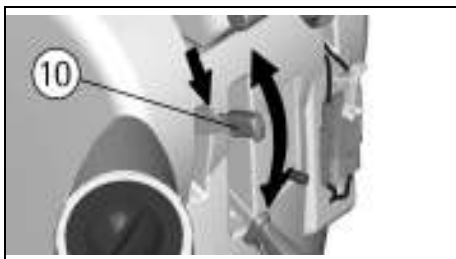
EMERGENCY BRAKE

In case of an emergency, an immediate stop can be obtained acting upon the lever of the emergency and parking brake (10) by pushing it downwards.

! ATTENTION:

This control blocks the machine immediately. The emergency brake functions also as a parking brake. To start again to work, release the lever by unblocking the parking button on the lever itself and act again upon the levers drive control (9).



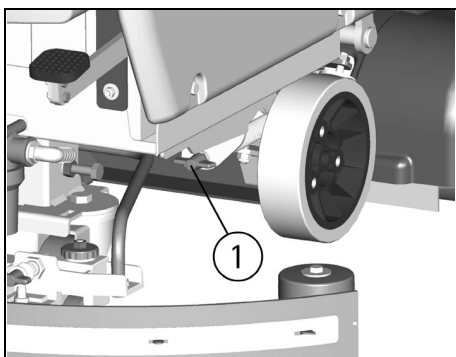


ADJUSTMENT OF THE BRUSHES PRESSURE

Through the register (1) it is possible to adjust the brushes pressure on the cleaned surface. By turning the wing nut clockwise the pressure increases, rotating the wing nut counterclockwise, the pressure decreases. This device allows a more efficient cleaning action also on very difficult and dirty surfaces.



ATTENTION:
In order not to overload the brushes motor, it is convenient to reduce the brushes pressure going from smooth floors to rough ones (ex. concrete).

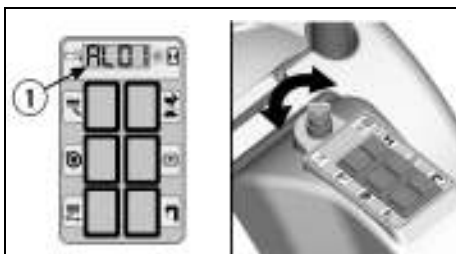


BRUSHES MOTOR OVERLOAD PROTECTION DEVICE

The machine is equipped with an adjustment of the brushes pressure. The presence of a protective device indicating the overload is activated on the display showing the bad functioning with "AL01". Check the pressure adjustment as indicated in the previous paragraph.



ATTENTION:
To restore the functioning of the brushes motor, turn off and on again the machine acting upon the key switch.



OVERFLOW DEVICE

In order to avoid serious damages to the suction motor, the machine is equipped with a float that intervenes when the recovery tank is full, closing the suction hose and stopping the suction.

When this happens, it is necessary to empty the recovery tank.

1. Hold the exhaust hose placed in the front part of the machine.

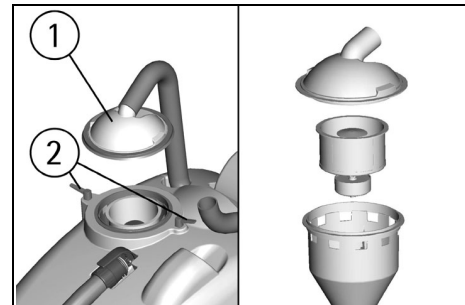
2. Take off the exhaust plug acting upon its lever and empty the recovery tank into appropriate containers, according to the standard norms.



ATTENTION:
This operation must be carried out using gloves to protect from contact with dangerous solutions.



2. Take off the filter and filter protection.
3. Clean all parts with water jet especially inside surfaces and filter bottom.
4. Carry out cleaning operations carefully.
5. Reassemble all parts.



BRUSHES CLEANING

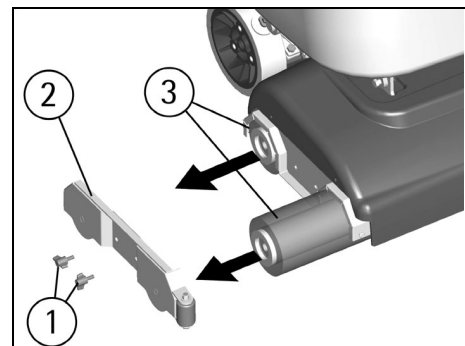
Disassemble the brushes and clean them with a water jet (check "BRUSHES DISASSEMBLY" paragraph).

BRUSHES DISASSEMBLY

1. Lift the brushes base lowering the pedal (13).
2. Turn the key counterclockwise.
3. Take off the electric supply to the brushes motor unplugging the battery connector (1).



4. With the brushes base group in lifted position, unscrew the two wing nuts (1) and then remove the side support of the brushes (2).
5. Take off the brushes (3) from their seats to proceed for their cleaning or replacement.
6. To reassemble them again, insert once more the brushes (3) into their seats from the side of the hexagonal coupling, taking care to find the coupling at the opposite end and to insert them completely.
7. Reposition the side support (2) so that the support pins enter into the bearing holes visible at the centre of the brushes frame.
8. Retighten and block the wing nuts.



ATTENTION:
To carry out brushes disassembly operations with the electric supply on, may cause damages to hands.



The handling of the brushes operation must be carried out using suitable gloves to protect both mechanically from contact with the bristles and the chemical risk of contact with dangerous solutions.

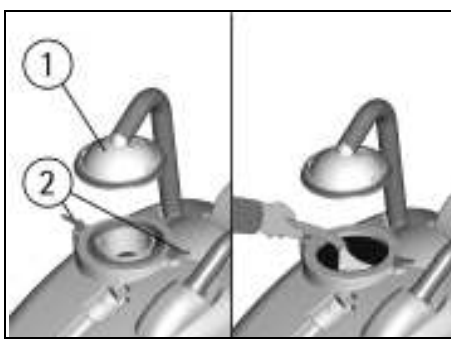
DAILY MAINTENANCE

RECOVERY TANK CLEANING

1. Hold the exhaust hose placed in the front part of the machine.
2. Take off the exhaust plug acting upon its lever and empty the recovery tank into appropriate containers.
3. Take off suction cover (1) after rotating the blocking levers (2).
4. Take off the filter and filter protection.
5. Rinse the tank with water jet.



ATTENTION:
This operation must be carried out using gloves to protect from contact with dangerous solutions.



SUCTION FILTER CLEANING

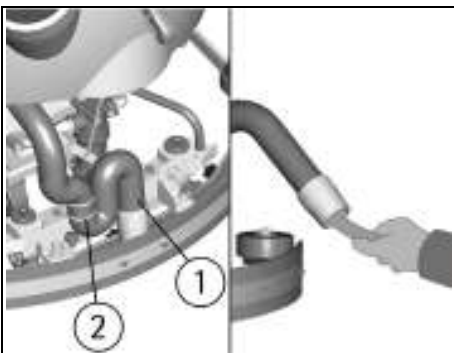
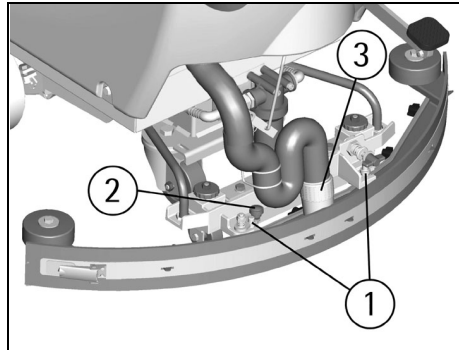
1. Take off suction cover (1) after rotating the blocking levers (2).

SQUEEGEE CLEANING

Keeping the squeegee clean guarantees always the best drying action.

For its cleaning it is necessary to:

1. Take off the squeegee hose (3) from the coupling.
2. Disassemble the squeegee from the support rotating the lever (2) counterclockwise sliding the stud bolts (1) in their slots.
3. Clean with care the internal part of the squeegee inlet eliminating eventual dirt residuals.
4. Clean with care squeegee rubbers.
5. Reassemble all parts.



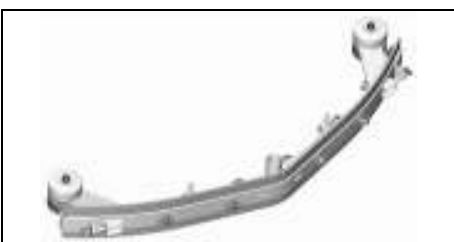
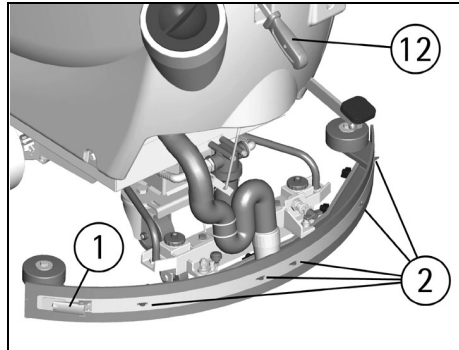
WEEKLY MAINTENANCE

REAR SQUEEGEE RUBBER REPLACEMENT

Check the squeegee rubber wear and eventually turn or replace it.

For the replacement it is necessary to:

1. Lift the squeegee acting upon the lever (12).
 2. Release the hook (1) of the rubber holder blade and take the rubber off.
 3. Turn the rubber to a new side or replace it.
- To reassemble the squeegee repeat reverse the operations above mentioned, inserting the rubber on the guides (2) and blocking it with the rubber holder blade.

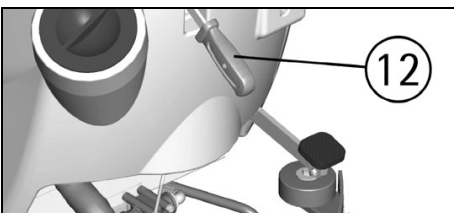


SQUEEGEE "V" TYPE (OPTIONAL): REAR RUBBER REPLACEMENT

Check the squeegee rubber wear and eventually turn or replace it.

For the replacement it is necessary to:

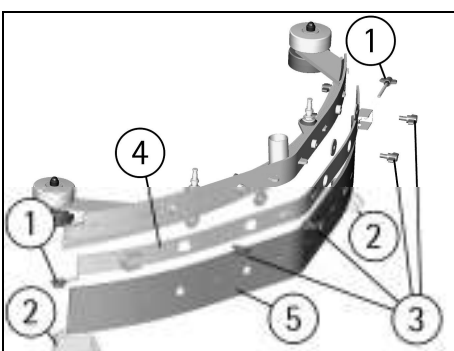
1. Lift the squeegee acting upon the lever (12).



2. Unscrew the tie rods (1) on the terminals (2) of the rubber holder blade and disengage the terminals.
3. Unscrew the wing nuts (3) and take off the rubber holder blade (4).

4. Turn the rubber (5) to a new side or replace it.

To reassemble the squeegee repeat reverse the operations above mentioned, inserting first the rubber (5) into its guides, then positioning the rubber holder blade and finally screwing down all wing nuts and the tie rods of the two terminals.



SQUEEGEE HOSE CLEANING

Weekly or in case of insufficient suction, it is necessary to check that the squeegee hose is not obstructed. Eventually, to clean it, proceed as follows:

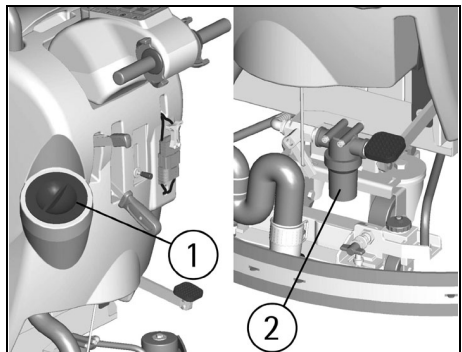
1. Take off the hose from the squeegee coupling (1) and release the guide spring of the squeegee hose (2).
2. Wash the inside of the hose with a water jet, from the squeegee hose side.
3. To reassemble the hose repeat reverse the operations above-mentioned.

CLEANING OF SOLUTION TANK AND FILTER

1. Bring the machine to an appropriate place for tanks draining.
2. Unscrew the solution tank cap (1).
3. Unscrew the exhaust plug (2).
4. Rinse with a water jet the solution tank.
5. Rinse the solution tank filter placed inside the exhaust plug (2).
6. Reassemble all parts.

ATTENTION:

This operation must be carried out using gloves to protect from contact with dangerous solutions.



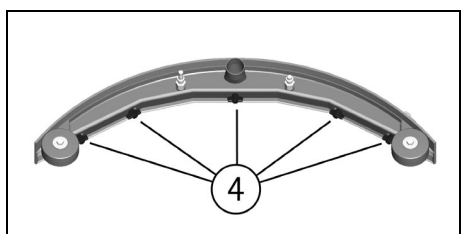
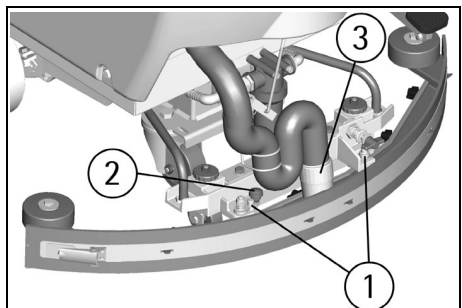
TWO-MONTHLY MAINTENANCE

FRONT SQUEEGEE RUBBER REPLACEMENT

Check the wear of the squeegee rubber and eventually replace it.

For the replacement it is necessary to:

1. Take off the squeegee hose (3).
2. Disassemble the squeegee from the support rotating the levers (2) counterclockwise by sliding the stud bolts (1) in their slots.
3. Unscrew the wing nuts (4) in the front part of the squeegee.
4. Take off the rubber holder blade.
5. Replace the front rubber.
6. Reassemble all parts.



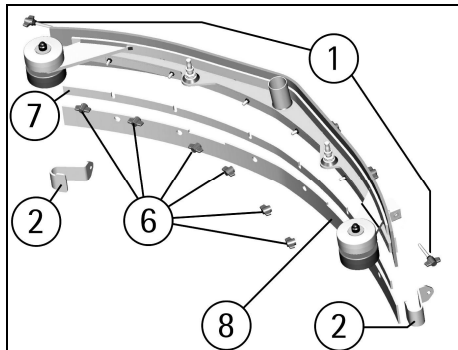
SQUEEGEE "V" TYPE (OPTIONAL): FRONT RUBBER REPLACEMENT

Check the squeegee rubber wear and eventually replace it.

For the replacement it is necessary to:

1. Disassemble the squeegee from the support as indicated under "SQUEEGEE CLEANING".
2. Unscrew the tie rods (1) on the terminals (2) of the rubber holder blade and disengage the terminals.

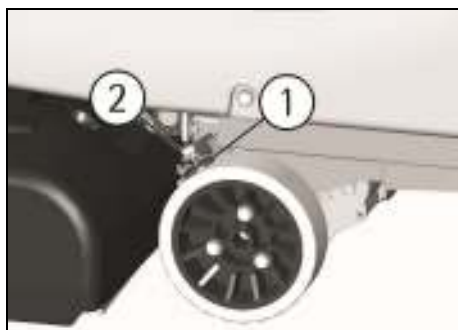
3. Unscrew all wing nuts (6) and take off the rubber holder blade (7).
 4. Take off the rubber (8) and replace it.
- To reassemble the squeegee repeat reverse the operations above mentioned, inserting first the rubber (8) into its guides, then positioning the rubber holder blade and finally screwing down all wing nuts and the tie rods of the two terminals.



SIX-MONTHLY MAINTENANCE

CHECK OF THE BRAKE

Check the braking efficacy and that both pads (1) which act upon the traction wheels, in resting position, have got a distance of not more than 3mm from the wheels. If necessary, adjust them through the fixing nuts (2).



TROUBLESHOOTING GUIDE

The checking of all the other foreseen machine operations is left to the authorized technical assistance.

SIGNALS ON THE DISPLAY

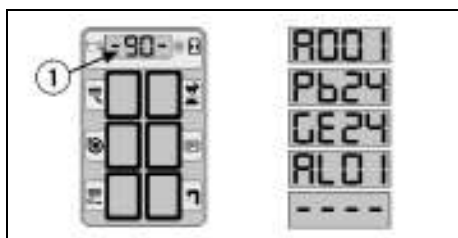
A001: Indication of the version of the electronic check card (the last number indicates the revision of the check card).

Pb24: Indication battery check card set for lead batteries.

GE24: Indication battery check card set for gel batteries.

AL01: Signal indicating an absorption of excessive current of the brushes motor.

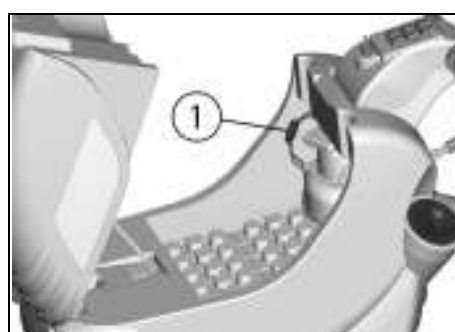
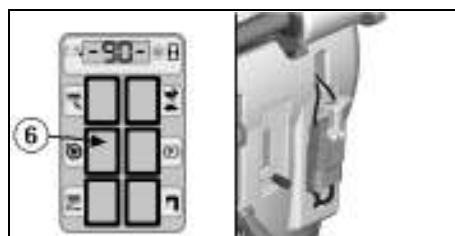
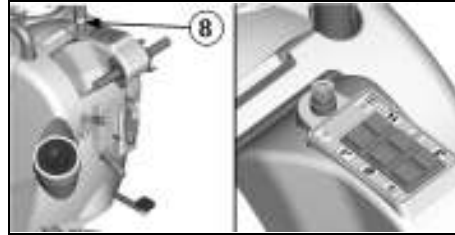
---- (blinking): signal indicating the discharged batteries and intervention of the brushes stop device.



THE SUCTION MOTOR DOES NOT WORK

1. Verify that the key switch (8) is in the correct position.
2. Check the charge level of the batteries.
3. Check that the battery connector is correctly plugged in.
4. Verify that the switch (6) is on.
5. Check that the red connector of the suction motor (1) is correctly plugged in.

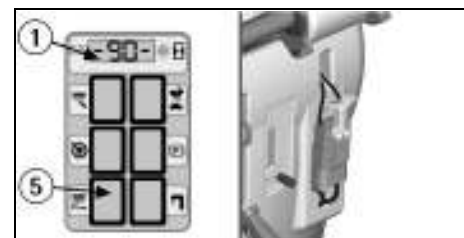
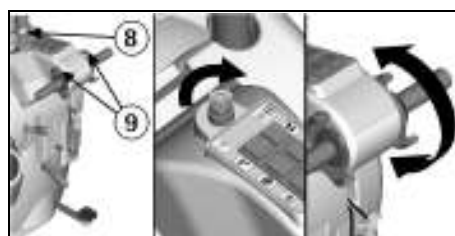
If the problem persists, please contact the authorized technical assistance.



THE BRUSHES MOTOR DOES NOT WORK

1. Verify that the key switch (8) is in the correct position. Switch off and on again the machine.
2. Check the charge level of the batteries.
3. Check that the battery connector is correctly plugged in.
4. Verify that the switch (5) is on.
5. Act upon the levers drive control (9).

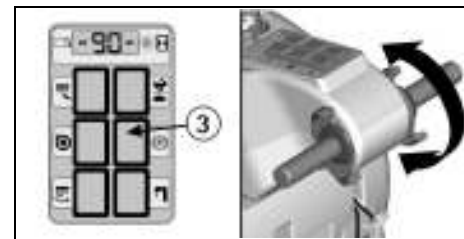
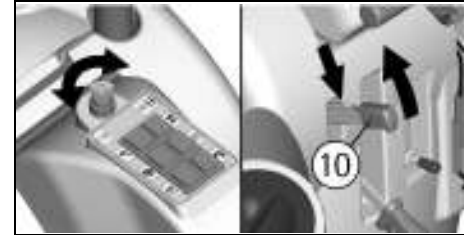
If the problem persists, please contact the authorized technical assistance.



THE TRACTION MOTOR DOES NOT WORK

1. Switch off and on again the machine.
2. Release the brake (10) till the signal lamp (3) comes off.
3. Act upon the levers drive control.

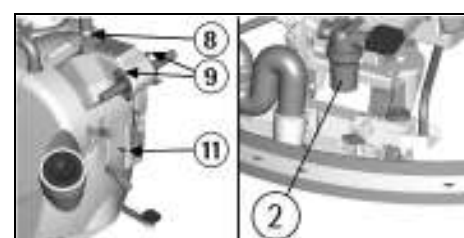
If the problem persists, please contact the authorized technical assistance.



INSUFFICIENT WATER ON THE BRUSHES

1. Check that the solution valve lever (11) is open.
2. Check the level of the liquid in the solution tank.
3. Check that solution filter (2) is clean.
4. The machine is equipped with solenoid valve, therefore act upon the levers drive control (9).

If the problem persists, please contact the authorized technical assistance.



MACHINE DOES NOT CLEAN PROPERLY

1. The brushes do not have the suitable bristle dimension: contact the authorized technical assistance.
2. The brushes have got worn bristles. Check the brushes wear condition and eventually replace them. To replace brushes, see instructions at paragraph "BRUSHES DISASSEMBLY" and "BRUSHES ASSEMBLY".
3. The solution detergent is insufficient: open more the solution valve.
4. Check that the liquid detergent is in the recommended percentage.
5. Increase the brushes base pressure (see at paragraph "ADJUSTMENT OF THE BRUSHES PRESSURE"). Contact the authorized technical assistance for advice.

SQUEEGEE DOES NOT DRY PERFECTLY

1. Check that the squeegee rubbers are clean.
2. Check the adjustment of the height and the inclination of the squeegee. (see section "ADJUSTMENT OF THE SQUEEGEE" in "BEFORE USE").

3. Check that the suction hose is correctly inserted in the proper seat on the recovery tank.
4. Clean the suction filter.
5. Replace the rubbers if worn out.
6. Check that the suction motor switch is on.

EXCESSIVE FOAM PRODUCTION

Check that low foam detergent has been used. Eventually add small quantities of anti foam liquid into the recovery tank.
Please be aware that a bigger quantity of foam is produced when the floor is not very dirty. In this case please dilute detergent solution.

PROGRAMMED MAINTENANCE

INTERVENTION	DAILY	20 HOURS *	200 HOURS *	1000 HOURS *
RECOVERY TANK CLEANING	•			
SUCTION FILTER CLEANING	•			
SOLUTION FILTER CLEANING		•		
BRUSHES CLEANING	•			
BRUSHES DISASSEMBLY AND CLEANING	•			
SQUEEGEE CLEANING	•			
FRONT SQUEEGEE RUBBER REPLACEMENT			•	
REAR SQUEEGEE RUBBER REPLACEMENT		•		
CHECK SQUEEGEE ADJUSTMENT		•		
SQUEEGEE HOSE CLEANING		•		
SOLUTION TANK CLEANING		•		
CHECK BATTERIES ELECTROLYTE		•		
CHECK OF THE BRAKE				•
TRACTION MOTOR CHECK				•
BRUSHES MOTOR CHECK				•
SUCTION MOTOR CHECK			•	•
CHECK BRUSHES BASE GROUP			•	
SCREW TIGHTENING				•

* The hours refer to the ones indicated on the display (see under paragraph "HOUR METER").

RECOMMENDED BRUSHES

Brushes must be chosen depending on type of floor and dirt to be removed.

The employed material and the bristles diameter are the elements that distinguish different types of brushes.

MATERIAL	CHARACTERISTICS
PPL (Polypropylene)	Good wear resistance. Maintains characteristics with hot water up to 60°C. It is not hygroscopic.
NYLON	Excellent wear resistance, even with hot water over 60°C. It is hygroscopic. It loses its physical characteristics over time.
TYNEX	Nylon bristles with grains of abrasive material. Use with caution in order not to mark the floor or ruin the polishing.
BRISTLES THICKNESS	Thicker bristles are more rigid and must be used on smooth floor or floor with small joints. On irregular floors with deep joints or relieves, it is recommended to use softer bristles which penetrate more easily and deeper. Please be aware that when brushes bristles are worn out and therefore too small, they become rigid and unable to penetrate and clean deeper. This may also happen with thicker bristles creating brush vibration.

MACHINE	CODE	QUANTITY	DESCRIPTION
BR 22/14T	48902100	2	Cylindrical brush Ø 105mmx533mm (4"x21") nylon 0,6 red
	48902110	2	Cylindrical brush Ø 105mmx533mm (4"x21") PPL 0,4 white
	48902120	2	Cylindrical brush Ø 105mmx533mm (4"x21") PPL 0,3 white
	48902130	2	Cylindrical brush Ø 105mmx533mm (4"x21") tynex
	48902140	2	Cylindrical brush Ø 105mmx533mm (4"x21") nylon 0,3

LONG-TERM BUYER PROTECTION LIMITED WARRANTY



Long Term Buyer Protection Limited Warranty

Tornado Industries, LLC. (Tornado) warrants to the end/user customer that the Tornado product(s) will be free from defects in material and workmanship for the duration(s) described below. This limited warranty DOES NOT cover machines and/or components subject to normal wear and tear, damage that occurs in shipping, failures resulting from modification, accident, unsuitable operating environment, misuse, abuse, neglect, or improper maintenance by you. For full details, contact your Authorized Tornado Distributor, Service Center, or the Tornado Technical Service Department. Tornado sales and service representatives are not authorized to waive or alter the terms of this warrant, or to increase the obligations of Tornado under the warranty.

10 Years*
Plastic water tanks and Rotationally-molded bodies

2 Years*
Parts on all Tornado cleaning equipment

1 Year*
Labor on all Tornado cleaning equipment

1 Year*
Warranty on batteries, one year prorated

All battery warranties are handled directly by the battery manufacturer, on a one year prorated basis

***Effective January 1, 2013. Terms subject to change without notice**

1. Except all Windshears™ Blowers, TV 2, Side and Downdraft, Insulation Blowers, CV 30, CV 38, CW 50, CW 100, CK14/1, CK 14/1-QD, CK14/1 PRO, SWM 31/9, CK LW13/1, CV 38/48 Dual, PV6, PV10, and all chargers are warranted for 1 (one) year for both parts and labor.
2. All non-wear item parts purchased after warranty expiration are warranted for 90 days.
3. Warranty starts from the date of sale to the consumer or, at Tornado's discretion, 6 months after the dealer purchased the unit from Tornado, whichever comes first.
4. The EB 30 is warranted for a period of 90 days for both parts and labor.
5. The warranty on engines used on propane powered equipment is limited to motor manufacturer's warranty.
6. Ride-on Scrubbers are warranted for 24 months, parts, 6 months labor or 1,000 hours, whichever occurs first.

Note: Tornado, The Latest Dirt, Floorkeeper, Carpetkeeper, Carpetrinser, Carpetrinser/Dryer, Headmaster, Taskforce, PAC-VAC, T-Lite, Glazer, Windshear, Max-Vac and Trot-Mop are trademarks of Tornado Industries

Website: www.tornadovac.com
 Phone 1-800-VACUUMS
 Fax (630) 818-1301
 Address 333 Charles Court Suite 109
 West Chicago, IL 60185

1-800-VACUUMS

80 Years of Cleaning Innovation

A Tacony Company



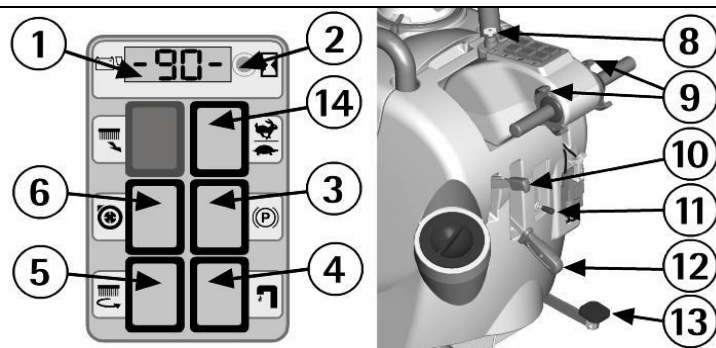
Form F2662.©2013. All rights reserved

ÍNDICE

LEYENDA TABLERO DE INSTRUMENTOS Y MANDOS	18
LEYENDA MÁQUINA	18
ACCESORIOS OPCIONALES	19
DESCRIPCIÓN TÉCNICA	19
ADVERTENCIA	20
NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD	20
SIMBOLOGÍA	20
ANTES DEL EMPLEO	21
Movimiento máquina embalada	21
Desembalaje de la máquina	21
Instalación de las baterías y regulación del tipo de la batería	21
Cargador de las baterías	21
Cargador de las baterías incorporado (opcional)	21
Recarga de las baterías	21
Recarga de las baterías con cargador incorporado (opcional)	21
Eliminación de las baterías	22
Indicador de nivel de carga de las baterías	22
Cuentahoras	22
Montaje de la boquilla de secado	22
Reglaje de la boquilla de secado	22
Montaje de los cepillos	22
Depósito de recuperación	23
Depósito de solución detergente	23
LIMPIEZA DE LOS SUELOS	23
Conexión de las baterías a la máquina	23
Accionamiento de la máquina	23
Avance	23
Reglaje velocidad	23
Freno de trabajo	23
Freno de emergencia	24
Reglaje de la presión de los cepillos	24
Dispositivo de protección sobre carga motor de los cepillos	24
Dispositivo rebosadero	24
PARADA DE LA MÁQUINA AL FINAL DE LA LIMPIEZA	24
MANTENIMIENTO DIARIO	24
Limpieza depósito de recuperación	24
Limpieza del filtro de aspiración	24
Limpieza de los cepillos	24
Desmontaje de los cepillos	24
Limpieza de la boquilla de secado	25
MANTENIMIENTO SEMANAL	25
Sustitución del labio trasero de la boquilla de secado	25
Limpieza del tubo de la boquilla de secado	25
Boquilla de secado versión "V" (opcional)	25
Boquilla de secado "V" (opcional): Sustitución labio trasero	25
Limpieza del depósito solución y filtro	25
MANTENIMIENTO BIMESTRAL	25
Sustitución del labio delantero de la boquilla de secado	25
Boquilla de secado "V" (opcional): Sustitución labio delantero	26
MANTENIMIENTO SEMESTRAL	26
Control del freno	26
CONTROL DE FUNCIONAMIENTO	26
Señales sobre el display	26
El motor de aspiración no funciona	26
El motor de los cepillos no funciona	26
El motor de tracción no funciona	26
El agua en los cepillos no es suficiente	27
La máquina no limpia bien	27
La boquilla de secado no seca perfectamente	27
Producción excesiva de espuma	27
MANTENIMIENTO PROGRAMADO	27
CEPILLOS ACONSEJADOS	28
GARANTÍA LIMITADA A LARGO PLAZO	29

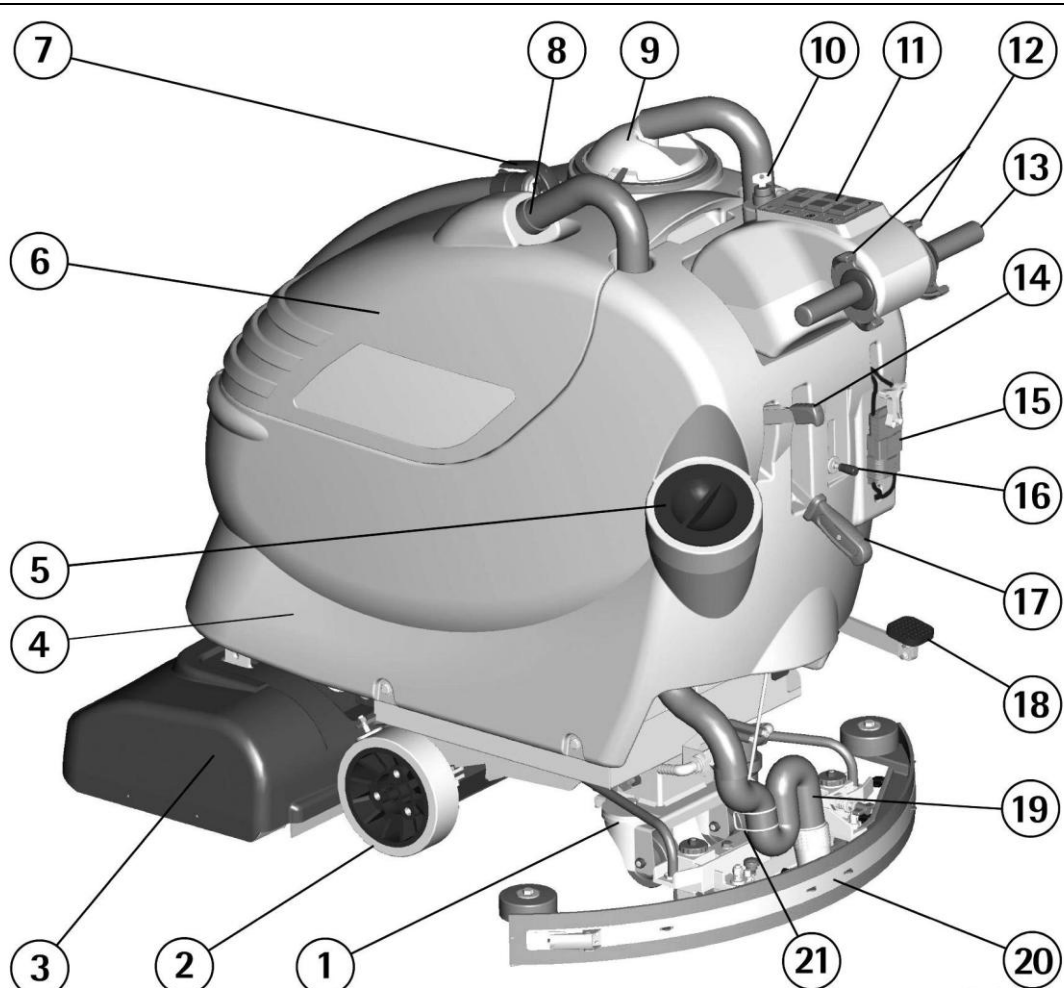
LEYENDA TABLERO DE INSTRUMENTOS Y MANDOS

- | | |
|---|---|
| 1. DISPLAY NIVEL CARGA BATERÍAS/CUENTAHORAS | 8. INTERRUPTOR CON LLAVE |
| 2. PULSADOR VISUALIZACIÓN CUENTAHORAS (DISPLAY) | 9. PALANCA MANDO MARCHA |
| 3. INDICADOR FRENO CONECTADO | 10. PALANCA FRENO DE ESTACIONAMIENTO / EMERGENCIA |
| 4. INTERRUPTOR ELECTROVÁLVULA | 11. PALANCA GRIFO |
| 5. INTERRUPTOR MOTOR DE LOS CEPILLOS | 12. PALANCA ELEVADORA BOQUILLA DE SECADO |
| 6. INTERRUPTOR MOTOR DE ASPIRACIÓN | 13. PEDAL ELEVADOR GRUPO BANCADA DE LOS CEPILLOS |
| | 14. INTERRUPTOR SELECCIÓN VELOCIDAD |

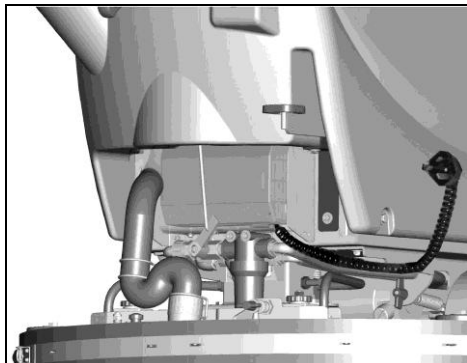


LEYENDA MÁQUINA

- | | |
|---|---|
| 1. RUEDAS PIVOTANTES | 11. TABLERO DE INSTRUMENTOS |
| 2. RUEDAS | 12. PALANCA MANDO MARCHA |
| 3. GRUPO BANCADA DE LOS CEPILLOS | 13. MANILLARES |
| 4. DEPÓSITO DE SOLUCIÓN | 14. PALANCA FRENO DE ESTACIONAMIENTO / EMERGENCIA |
| 5. TAPA DE CARGA SOLUCIÓN DETERGENTE | 15. CONECTOR DE LAS BATERÍAS |
| 6. DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN | 16. PALANCA GRIFO |
| 7. TAPÓN DE DESCARGA DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN | 17. PALANCA ELEVADORA BOQUILLA DE SECADO |
| 8. ASIENTO ENTRADA TUBO BOQUILLA DE SECADO | 18. PEDAL ELEVADOR GRUPO BANCADA DE LOS CEPILLOS |
| 9. TAPA ASPIRACIÓN | 19. TUBO BOQUILLA DE SECADO |
| 10. INTERRUPTOR CON LLAVE | 20. GRUPO BOQUILLA DE SECADO |
| | 21. RESORTE GUIA TUBO BOQUILLA DE SECADO |



ACCESORIOS OPCIONALES



Cargador de las baterías incorporado.



Boquilla de secado versión "V".

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

	U/M	BR 22/14T
Anchura de trabajo	mm/in	530/21
Anchura de la boquilla de secado	mm/in	850/34
Capacidad de trabajo, hasta	sqm/h/sqft/h	1910/20559
Diámetro de los cepillos	mm/in	2x105/4
Velocidad revoluciones de los cepillos	Rpm	900
Presión en los cepillos	kg/lbs	32/71 max
Motor de los cepillos	W/A	500/20
Motor de tracción	W/A	180/7.5
Tipo de avance		autom.
Velocidad de avance primera marcha	km/h/mph	3.2/2
Velocidad de avance segunda marcha	km/h/mph	4.5/2.8
Desnivel máximo		10%
Motor de aspiración	W/A	570/24
Depresión aspirador	Mbar/in H2O	120/48
Depósito de solución	l/Gal	53/14
Depósito de recuperación	l/Gal	56/15
Longitud máquina	mm/in	1280/51
Altura máquina	mm/in	1098/43
Anchura máquina (sin boquilla de secado)	mm/in	615/24
Capacidad baterías	V/Ah _{5h}	24/180
Peso baterías	kg/lbs	144/318
Hueco baterías	mm/in	390x405x374/15 x16 x 15
Peso máquina (en vacío y sin baterías)	Kg/lbs.	110/243
Nivel sonoro (en conformidad a la IEC 704/1)	dB(A)	< 70
Nivel de vibración	m/sq	---
Clase		III
Grado de protección	IP	X3
Tensión de alimentación	V	24

ADVERTENCIA

Les agradecemos por haber seleccionado nuestra máquina. Esta máquina fregadora se emplea en la limpieza industrial y civil para cualquier tipo de pavimentación. Durante su movimiento de avance, la acción combinada de los cepillos y de la solución detergente, remueve la suciedad que viene recogida con el grupo de aspiración trasero dejando una superficie perfectamente seca.

La máquina tiene que ser utilizada sólo para este fin. Se obtienen las mejoras prestaciones si se emplea correctamente y se mantiene en plena eficiencia. Rogamos de consecuencia leer cuidadosamente estas instrucciones y volver a leerlas cada vez que ocurrán dificultades.

En caso de necesidad, recordamos que nuestro servicio de asistencia queda siempre a disposición para eventuales consejos o intervenciones directas.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

Las normas aquí abajo indicadas tienen que cumplirse cuidadosamente para evitar daños al operador y a la máquina.

- Leer cuidadosamente las etiquetas en la máquina, no cubrirlas por ningún motivo y sustituirlas en seguida en caso de que fuesen dañadas.
- Tendrá que utilizar la máquina única y exclusivamente el personal autorizado y adiestrado para el empleo.
- Durante el funcionamiento de la máquina hay que tener cuidado con las demás personas y especialmente con los niños.
- En caso de peligro actuar rápidamente en el freno de emergencia.
- Cuando la máquina está aparcada quitar la llave y accionar el freno de estacionamiento.
- No mezclar detergentes de tipo diferente para evitar la producción de gases nocivos.
- No apoyar recipientes de líquidos en la máquina.
- La temperatura de almacenamiento tiene que estar comprendida entre -13°F y 131°F (-25°C y +55°C).
- Temperatura óptima de trabajo: entre 32°F y 104°F (0°C y 40°C).
- La humedad tiene que estar comprendida entre 30 y 95%.
- No emplear la máquina en atmósfera explosiva.
- No emplear la máquina como vehículo de transporte.
- No utilizar soluciones ácidas que podrían dañar la máquina y/o las personas.
- No utilizar la máquina en superficies esparcidas de líquidos o polvos inflamables (por ejemplo hidrocarburos, cenizas o tiznes).
- En caso de incendio, emplear un extintor de polvo. No emplear agua.
- No chocar con estanterías o andamios donde hay peligro de caída de objetos.
- Adecuar la velocidad de empleo a las condiciones de adhesión.
- No utilizar la máquina sobre superficies con inclinación superior a la indicada en la placa.
- La máquina tiene que realizar las operaciones de lavado y secado al mismo tiempo. Operaciones de naturaleza diferente tendrán que ser realizadas en zonas prohibidas para el paso de personas no encargadas del trabajo. Hay que señalar las zonas de pavimento mojado con letreros para tal efecto.
- Cuando se observasen anomalías en el funcionamiento de la máquina, asegurarse que no sean causadas por la falta de manutención ordinaria. De no ser así, requerir la intervención del centro de asistencia autorizado.
- En caso de sustitución de piezas, pedir los repuestos ORIGINALES a un concesionario y/o distribuidor autorizado.
- Emplear solamente cepillos ORIGINALES señalados en el párrafo "CEPILLOS ACONSEJADOS".
- Para cualquier intervención de limpieza y/o mantenimiento cortar el suministro eléctrico a la máquina.

- No quitar las protecciones que requieren el empleo de utensilios para ser removidas.
- No lavar la máquina con chorros de agua directos o a presión, o con substancias corrosivas.
- Cada 200 horas de trabajo hacer controlar la máquina por un centro de asistencia autorizado.

- Para evitar incrustaciones al filtro del tanque de solución, no cargar la solución detergente muchas horas antes de utilizar la máquina.
- Antes de utilizar la máquina, controlar que todas las tapas y las coberturas estén posicionadas como se ha indicado en este manual de uso y mantenimiento.
- Antes de levantar el tanque de recuperación asegurarse que esté vacío.
- Restablecer todas las conexiones eléctricas después de haber efectuado cualquier intervención.
- Proceder a la eliminación de los materiales de consumo siguiendo las normas de ley vigentes.
- Cuando vuestra máquina dejará de ser empleada, proveer al desmantelamiento apropiado de los materiales en la misma contenidos especialmente aceite, baterías y componentes electrónicos, y considerando que la máquina misma fue construida en cuanto posible con materiales reciclados.

SIMBOLOGÍA



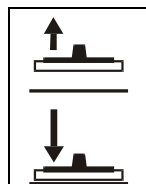
Símbolo del grifo.
Indica la palanca del grifo.
Indica el interruptor de la electroválvula.



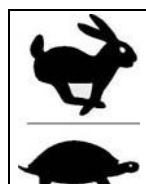
Símbolo del cepillo.
Indica el interruptor del motor de los cepillos.



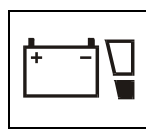
Símbolo del motor de aspiración.
Indica el interruptor del motor de aspiración.



Símbolo de subida-bajada boquilla de secado.
Indica la palanca de la boquilla de secado.



Símbolo que indica el interruptor de selección velocidad de la marcha.



Indicador de nivel de carga de las baterías.



Indicador del cuentahoras.



Indica la temperatura máxima de la solución detergente.
Está situado cerca de la abertura de carga del depósito de solución.



Símbolo del freno.
Indica la luz piloto del freno conectado.



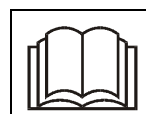
Símbolo del freno.
Indica la palanca del freno de emergencia y de estacionamiento.



Símbolo de desenganche del cepillo.
No es disponible en esta máquina.



Símbolo del bidón listado.
Indica que al final de su actividad, la máquina tendrá que ser eliminada en conformidad de la legislación vigente.



Símbolo del libro abierto.
Indica al operador que debe leer el manual antes del uso de la máquina.



Símbolo del libro abierto. Por el buen funcionamiento del cargador de las baterías incorporado (opcional), leer el manual del uso del constructor.



Símbolo de aviso.
Leer con atención las secciones precedidas por este símbolo, para la seguridad del operador y de la máquina.

ANTES DEL EMPLEO

MOVIMIENTO MÁQUINA EMBALADA

La máquina está contenida en un embalaje al efecto de una tarima para el movimiento por medio de carros elevadores de horquilla.

El peso total es de 269 lbs. (122 kg).

Las dimensiones del embalaje son:

Base: 54" x 27" (138 cm x 67 cm)

Altura: 47" (119 cm)

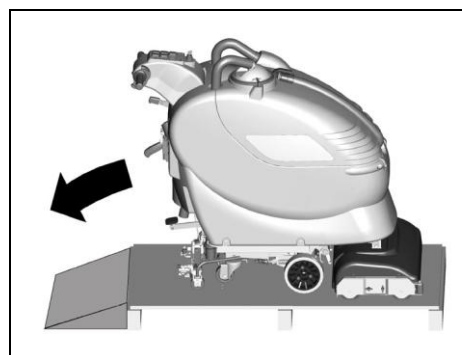
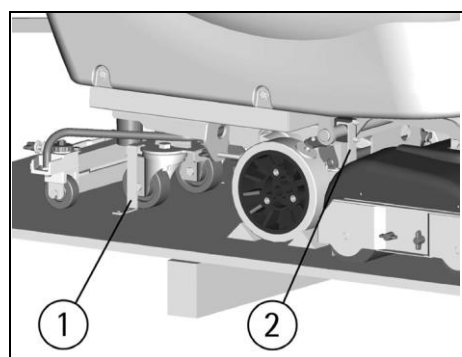


ATENCIÓN:

No se pueden remontar más de dos embalajes.

DESEMBALAJE DE LA MAQUINA

1. Quitar el embalaje exterior.
2. Destornillar los soportes (1+2) que fijan la máquina a la tarima.
3. Liberar la máquina de la tarima, empujándola marcha atrás, como indicado en la figura. Evitar choques fuertes en las partes mecánicas.
4. Guardar la tarima para eventuales necesidades de transporte.



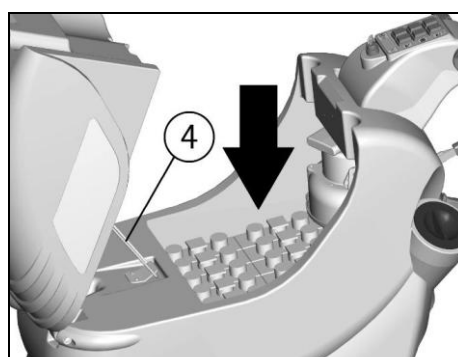
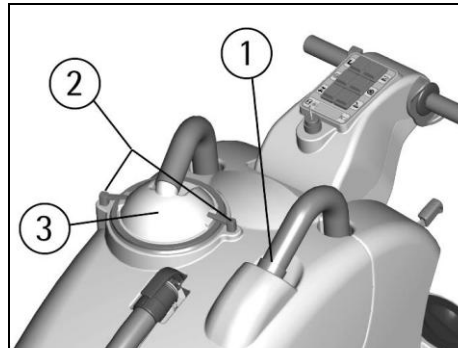
INSTALACION DE LAS BATERIAS Y REGULACION DEL TIPO DE LA BATERIA

La máquina necesita el empleo o de dos baterías de 12 Volt conectadas en serie o de elementos del tipo DIN en grupos conectados en series para un total de 24 Volt, introducidas en el hueco para tal efecto debajo del depósito de recuperación, y tienen que ser movidas empleando equipos de levantamiento adecuados (tanto por el peso, evaluándolo en función de las baterías seleccionadas, como por el sistema de enganche).

Las baterías tienen que reunir los requisitos indicados en la Norma CEI 21-5.

Para la instalación de las baterías es necesario:

1. Quitar el tubo de la boquilla de secado (1).
2. Quitar el tapón de aspiración (2) después de haber girado las palancas (3) que lo fijan.
3. Levantar el depósito de recuperación girándolo y fijarlo con la asta (4) apropiada.
4. Colocar las baterías en el hueco.
5. Conectar los bornes, respetando la polaridad y poniendo atención de no cortocircuitar las baterías con utensilios.
6. Volver a montar todo.

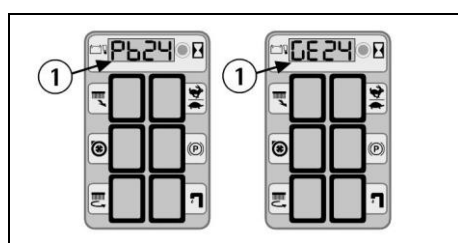


ATENCIÓN:

La máquina y la relativa ficha de las baterías preveen la utilización de baterías de tipo tradicional de plomo.

CONTROLAR LA REGULACIÓN DE LA FICHA SOBRE EL INDICADOR (1).

En caso de que se instalen baterías de GEL, es necesario efectuar la regulación de la ficha electrónica. Rogamos contactar con el centro de asistencia técnica autorizado.



ATENCIÓN:

Para el mantenimiento y la recarga de las baterías hay que cumplir exactamente las instrucciones dadas por el constructor o por su distribuidor. Todas las operaciones de instalación y mantenimiento tienen que ser realizadas por personal especializado, empleando dispositivos de protección apropiados.

CARGADOR DE LAS BATERIAS

Asegurarse que el cargador sea adecuado a las baterías instaladas tanto para la capacidad como para el tipo (plomo/ácido o GEL y equivalentes).

El conector de acoplamiento del cargador de baterías se suministra dentro del saquito que contiene este manual de instrucciones. Este conector tiene que ser montado en los cables de vuestro cargador según las instrucciones adecuadas del constructor del cargador.



ATENCIÓN:

Esta operación tiene que ser realizada por personal especializado. Una conexión equivocada o imperfecta de los cables al conector puede causar daños serios a las personas u objetos.

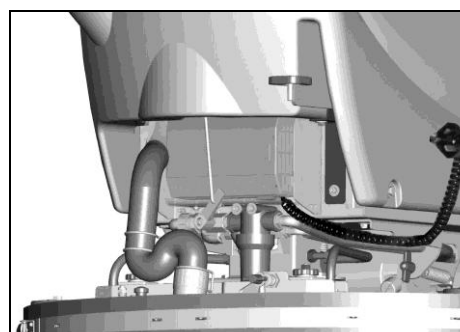
CARGADOR DE LAS BATERIAS INCORPORADO (OPCIONAL)

En caso de que la máquina esté entregada con el cargador de las baterías incorporado (ver "ACCESORIOS OPCIONALES"), se remite a las instrucciones del constructor de este accesorio por lo que concierne las operaciones de recarga.

El cargador es conectado directamente a los polos de las baterías.

Durante las operaciones de recarga se activa un dispositivo que no permite el funcionamiento de la máquina.

El cable de alimentación del cargador tiene una longitud máxima de dos metros (6.5 ft.) y tiene que ser conectado a una toma monofásica tipo CEE 7/7.



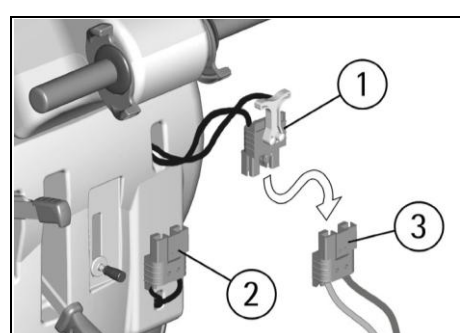
RECARGA DE LAS BATERIAS

Colocar la máquina en una superficie plana.

1. Introducir el conector de las baterías (1) colocado en la parte interior de la máquina, al conector (3) del cargador de las baterías.

2. Proceder a la recarga manteniendo el depósito levantado (ver "ACCESO AL HUECO DE LAS BATERIAS" en "ANTES DEL EMPLEO").

3. Mantener la conexión con el cargador hasta cuando la indicación de final de carga no viene visualizada.



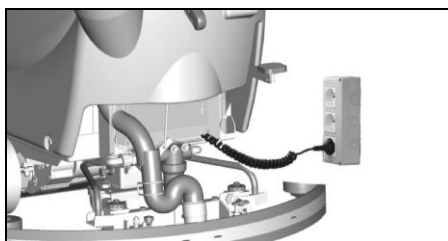
RECARGA DE LAS BATERIAS CON CARGADOR INCORPORADO (OPCIONAL)

Colocar la máquina en una superficie plana cerca de una toma monofásica con tensión 120V, frecuencia 60Hz, corriente nominal 10A.

Apagar los interruptores del motor de los cepillos y del motor de aspiración.

1. Introducir el enchufe en la toma de la red.
2. Proceder a la recarga manteniendo el depósito levantado (ver "ACCESO AL HUECO DE LAS BATERIAS" en "ANTES DEL EMPLEO").

3. No quitar el enchufe de la red hasta cuando la indicación de final de carga no viene visualizada. Al final de la recarga, quitar el enchufe de la red.



! ATENCIÓN:

No cargar jamás una batería de GEL con un cargador no adecuado. Seguir esmeradamente las instrucciones transmitidas del fabricante de las baterías y del cargador.

Para no causar daños permanentes a las baterías, es indispensable evitar la descarga por completo de las mismas, efectuando la recarga dentro de pocos minutos desde el encendido de la señal relampagueante de baterías descargadas.

NOTAS: No hay que dejar nunca las baterías descargadas por completo, aunque la máquina no se emplee. En caso de baterías tradicionales, cada 20 recargas verificar el nivel del electrolito y eventualmente añadir agua destilada.

! ATENCIÓN:

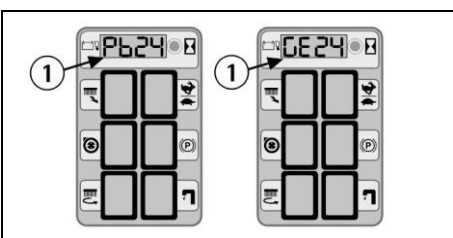
Para la recarga de las baterías hay que cumplir exactamente las instrucciones dadas por el constructor o por su distribuidor. Todas las operaciones de instalación y mantenimiento tienen que ser realizadas por personal especializado. **Peligro de exhalación de gas y escape de líquidos corrosivos. Peligro de incendio: no aproximarse con llamas libres.**

ELIMINACION DE LAS BATERIAS

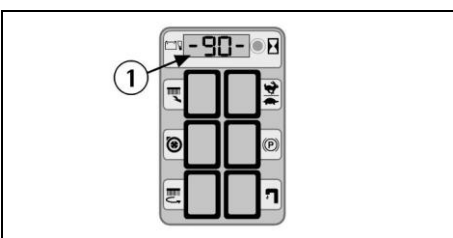
Es obligatorio entregar las baterías agotadas, que son clasificadas como residuos peligrosos, a un ente autorizado en conformidad con la legislación vigente para la eliminación.

INDICADOR DE NIVEL DE CARGA DE LAS BATERIAS

CUANDO LA MÁQUINA SE ENCIENDE, EN EL DISPLAY APARECE LA REGULACIÓN DE LA FICHA BATERIAS: GE 24: ficha regulada para baterías de GEL. Pb 24: ficha regulada para baterías de plomo.

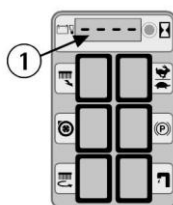


El indicador de nivel de carga de las baterías (1) es digital e indica el porcentaje de carga de las baterías. 90 es la carga máxima, hasta un mínimo de 10 marcando cada disminución del 10%. Cuando el estado de carga llega al 20% el display empieza de relampaguear, indicando el final de la carga de las baterías.



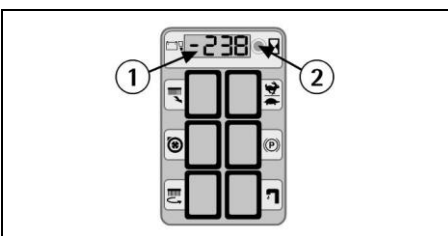
! ATENCIÓN:

Después de algunos segundos desde el encendido de los cuatro trazos relampagueantes, el motor cepillos se apaga automáticamente. Con la carga residual es posible de todos modos acabar el trabajo de secado antes de efectuar la recarga.



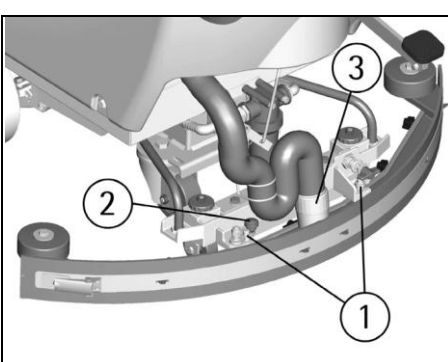
CUENTAHORAS

La máquina está equipada de cuentahoras la cual lectura viene activada en el mismo display del indicador de carga de las baterías (1) teniendo apretado el pulsador (2) más de tres segundos. La primera lectura indica las horas trabajadas y, después de algunos instantes la segunda lectura indica los minutos trabajados.



MONTAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO

Con el soporte de la boquilla de secado bajado, hacer deslizar los dos prisioneros (1) puestos en la parte superior de la boquilla, al interior de los ojales presentes en el soporte. Bloquear la boquilla de secado girando la palanca (2) en sentido horario. Introducir el tubo (3) de la boquilla en el manguito al efecto, respetando su posición indicada en la figura.



REGLAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO

La boquilla de secado, a fin de garantizar un secado perfecto durante la utilización, debe tener una combadura de la parte inferior del labio trasero de manera uniforme por toda su longitud. Por el reglaje, es necesario ponerse en las condiciones de trabajo y por lo tanto con el aspirador encendido y los cepillos en función con la solución detergente.

El labio inferior está demasiado curvado

Quitar la presión volviendo a girar en sentido antihorario los reguladores (4).

El labio inferior está poco curvado

Aumentar la presión volviendo a girar en sentido horario los reguladores (4).

La combadura no es uniforme

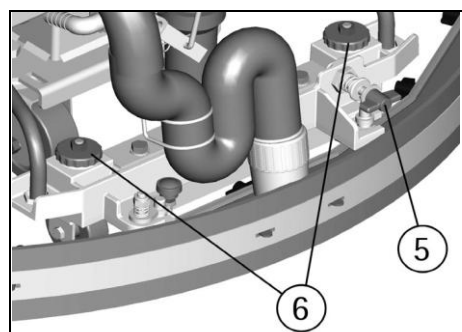
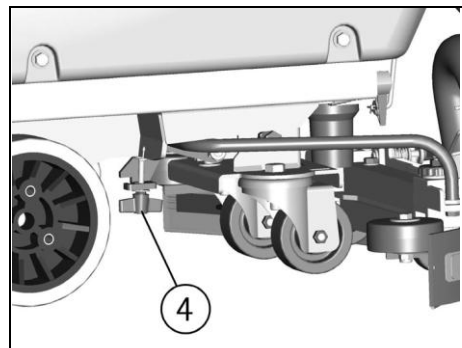
Regular la inclinación de la boquilla de secado volviendo a girar en sentido antihorario el regulador (5) para aumentar la combadura en la parte central,

o en sentido horario para aumentar la combadura en los lados de la boquilla de secado.

Reglaje altura

Una vez que la presión y la inclinación de la boquilla de secado está regulado, es necesario fijar esta situación optima haciendo rozar las ruedas pequeñas sobre el suelo. Volver a girar los reguladores (6): en sentido antihorario para bajar las ruedas o en sentido horario para levantarlas. Las dos ruedas tienen que estar reguladas por la misma cantidad.

Una etiqueta puesta en proximidad de los dos reguladores (6) indica el sentido de rotación para aumentar o reducir la altura.



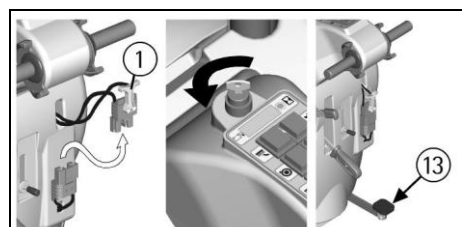
! ATENCIÓN:

Cada tipo de suelo necesita de un reglaje específico. Por ejemplo, suelos en cemento (donde la fricción es importante) necesitan de poca presión, mientras suelos lisos (cerámica) necesitan de una mayor presión.

Si se trabaja siempre sobre el mismo tipo de suelo, el reglaje puede variar solo en función del desgaste de los labios.

MONTAJE DE LOS CEPILLOS

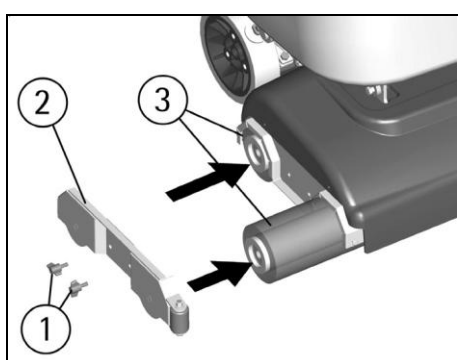
- Actuando en el pedal (13) levantar la bancada.
- Girar la llave en sentido antihorario.
- Quitar la alimentación eléctrica del motor de los cepillos desconectando el conector baterías (1).



4. Estando la bancada cepillos en posición alta, destornillar las dos mariposas (1) y luego remover el soporte lateral de los cepillos (2).

5. Introducir los cepillos (3) en los huecos de la parte del acoplado hexagonal, con el cuidado de encontrar el acoplado a la extremidad opuesta y de introducirlos completamente.

6. Reposicionar el soporte lateral (2) de manera que los pernos del soporte entren en los orificios de los cojinetes visibles al centro de los cepillos.
 7. Volver a atornillar y bloquear las mariposas.



! ATENCIÓN:

Realizar las operaciones de montaje con la alimentación conectada puede causar lesiones a las manos.

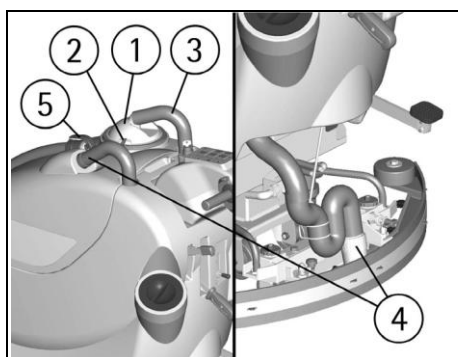
! ATENCIÓN:

Utilizar solo los cepillos dotados con la máquina o aquellos especificados en el párrafo "CEPILLOS ACONSEJADOS". La utilización de otros cepillos puede comprometer la seguridad.

DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN

Controlar que la tapa del filtro de aspiración (1) esté correctamente bloqueada, después de haber girado las palancas (2) y que esté correctamente conectado al tubo del motor de aspiración.

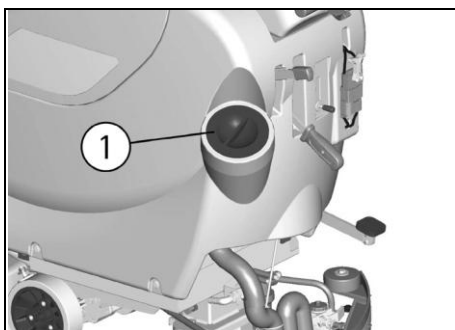
Comprobar además que el tubo de la boquilla de secado (4) esté correctamente introducido en sus alojamientos y que el tapón del tubo de descarga (5), puesto en la parte delantera de la máquina, esté cerrado.



DEPÓSITO DE SOLUCIÓN DETERGENTE

La capacidad del depósito de solución está indicada en la ficha técnica.

Abrir el tapón rosado (1) que se encuentra en la parte trasera en el lado izquierdo de la máquina y llenar el depósito de solución con agua limpia, con una temperatura no superior a 50°C (122°F). Añadir el detergente líquido en la concentración y con las modalidades previstas por el fabricante. Para evitar la formación de una cantidad excesiva de espuma que podría dañar el motor de aspiración, emplear una cantidad mínima de detergente. Enroscar el tapón del depósito de solución.



! ATENCIÓN:

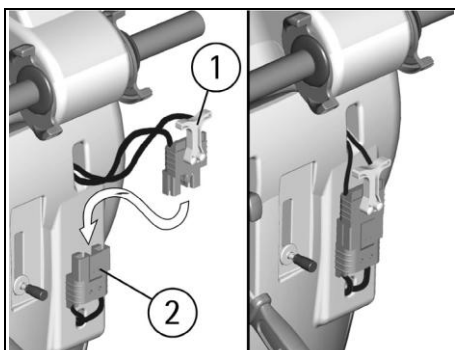
Hay que emplear siempre detergente de espuma controlada. Para evitar con seguridad la producción de espuma, antes de empezar el trabajo introducir en el depósito de recuperación una cantidad mínima de líquido antiespuma.

No emplear ácidos en estado puro.

LIMPIEZA DE LOS SUELOS

CONEXIÓN DE LAS BATERÍAS A LA MAQUINA

Conectar el conector baterías (1) al conector de la máquina (2), puesto en la parte trasera de la máquina.



ACCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA

1. Girar la llave (8) en sentido horario.
2. Controlar el tipo de las baterías y el estado de la carga sobre el display (1).
3. Apretar el interruptor del motor cepillos (5).
4. Apretar el interruptor del motor aspiración (6).
5. Apretar el interruptor de la electroválvula (4).
6. Actuando en el pedal de levantamiento del grupo bancada (13) bajar la bancada de los cepillos.

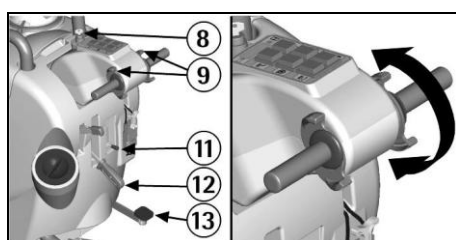
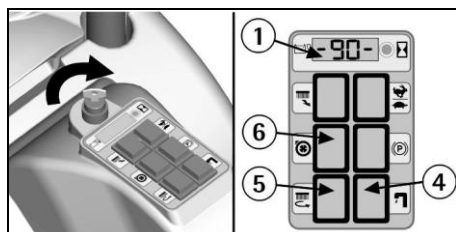
7. Actuando en la palanca (11) del grifo, abrir y regular la cantidad de la solución detergente.

El agua empezará a fluir automáticamente accionando las palancas de mando marcha (9). En el tablero de instrumentos se enciende el indicador de señal grifo abierto (4). Volviendo a dejar las palancas mando marcha el flujo se interrumpirá.

8. Actuando en la palanca levantamiento boquilla de secado (12) bajar la boquilla.

9. Accionando las palancas mando marcha (9), la máquina empezará a moverse, los cepillos empezarán a girar y la boquilla de secado empezará a aspirar.

10. Durante los primeros metros (feet) controlar que el reglaje de la boquilla de secado garantice un secado perfecto y que el reglaje del flujo de la solución detergente sea adecuado. Tendrá que ser suficiente para mojar de manera uniforme el suelo. En cualquier caso, hay que tener presente que la correcta cantidad de solución está siempre en función de la naturaleza del suelo, de la entidad de la suciedad y de la velocidad.



AVANCE

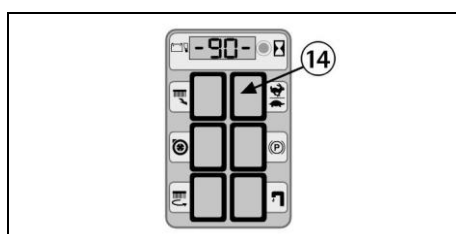
La tracción de la máquina se obtiene a través de un motor controlado electrónicamente.

Para desplazar la máquina, se actúa la llave (8) y luego girar las palancas mando marcha (9) puestas en el manillar, adelante para la marcha adelante y atrás para la marcha atrás. El mando funciona de manera progresiva, por lo cual es posible graduar la velocidad según las propias exigencias volviendo a girar las palancas tanto como sea necesario. En marcha atrás la velocidad está reducida.

REGLAJE VELOCIDAD

Se puede elegir entre dos valores de velocidad máxima de trabajo en marcha adelante.

Poner en posición la velocidad deseada por medio del interruptor (14) de selección de la velocidad.



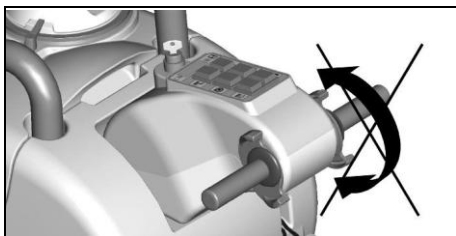
! ATENCIÓN:

Cuando se efectúan desplazamientos aun cortos en marcha atrás, asegurarse que la boquilla de secado esté levantada.



FRENOS DE TRABAJO

Para pararse durante el trabajo en situaciones normales, es suficiente volver a dejar las palancas mando marcha (9) puesto que la máquina dispone de un sistema de freno electrónico. Los cepillos y el flujo de la solución detergente se paran automáticamente.

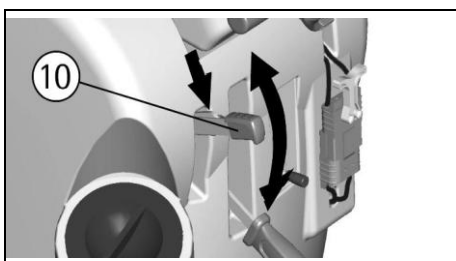


FRENOS DE EMERGENCIA

En caso de emergencia se puede obtener la parada inmediata actuando sobre la palanca del freno de emergencia y de estacionamiento (10) bajándola.

! ATENCIÓN:

Este mando bloquea de inmediato la máquina. El freno de emergencia funciona además como freno de estacionamiento. Para volver a trabajar, liberar la palanca desbloqueando el pulsador presente en la misma palanca y accionar de nuevo las palancas mando marcha (9).



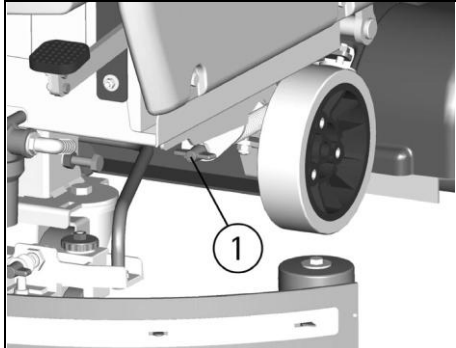
REGAJE DE LA PRESIÓN DE LOS CEPILLOS

Por medio del regulador (1) es posible regular la presión de los cepillos sobre la superficie lavada. Girando la palomita en sentido horario la presión aumenta, girando la palomita en sentido antihorario la presión diminuye.

Este dispositivo permite una acción lavante más eficaz además en las superficies más difíciles y sucias.

! ATENCIÓN:

Para no sobrecargar el motor de los cepillos, es mejor reducir la presión de los cepillos, pasando de un suelo liso a un suelo rudo (ej. cemento).

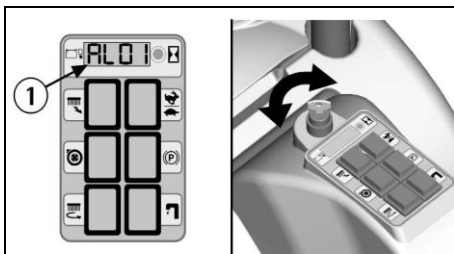


DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN SOBRECARGA MOTOR DE LOS CEPILLOS

La máquina está equipada del dispositivo para el regaje de la presión cepillos. Se monta un sistema de protección que indica en el display la sobrecarga con la sigla "AL01". Verificar el regaje de la presión cepillos como indicado en el párrafo antecedente.

! ATENCIÓN:

Para restablecer el funcionamiento del motor cepillos, apagar y encender la máquina actuando en el interruptor con llave



DISPOSITIVO REBOSADERO

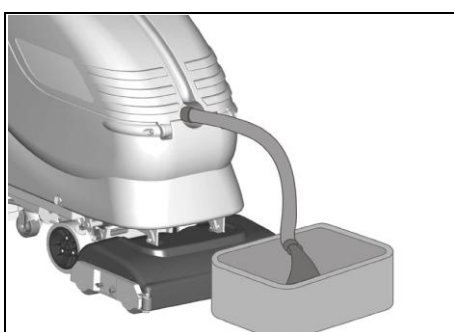
A fin de evitar daños serios al motor de aspiración, la máquina está equipada de un flotador que actúa cuando el depósito de recuperación está lleno causando el cierre del tubo de aspiración y por lo tanto de la aspiración.

En este caso hay que vaciar el depósito de recuperación.

1. Empujar el tubo de descarga puesto en la parte delantera de la máquina.
2. Sacar el tapón del tubo de descarga actuando la palanca puesta encima el tapón y vaciar el depósito de recuperación en tinas previstas, en contemplación a las normas vigentes por lo que concierne la liquidación de los líquidos.

! ATENCIÓN:

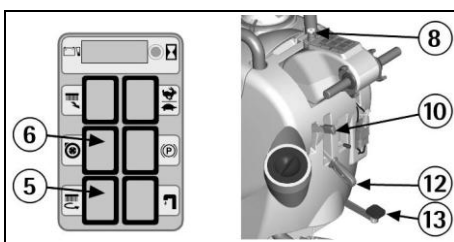
Esta operación tiene que ser realizada llevando guantes para protegerse del contacto con soluciones peligrosas.



PARADA DE LA MÁQUINA AL FINAL DE LA LIMPIEZA

Antes de ejecutar cualquier tipo de mantenimiento:

1. Apagar el interruptor del motor cepillos (5).
2. Apagar el interruptor del motor aspiración (6).
3. Levantar la bancada actuando en el pedal (13).
4. Levantar la boquilla de secado actuando en la palanca (12).
5. Llevar la máquina hasta el lugar previsto para la descarga de la agua.
6. Girar la llave (8) en sentido antihorario.
7. Poner el freno de estacionamiento (10).



MANTENIMIENTO DIARIO

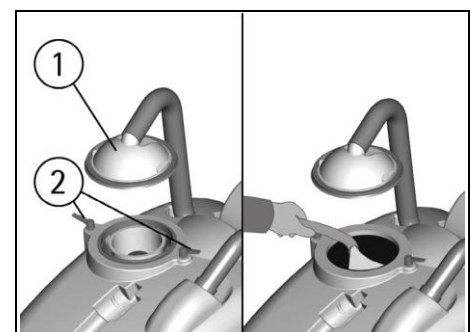
LIMPIEZA DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN

1. Empujar el tubo de descarga puesto en la parte delantera de la máquina.

2. Sacar el tapón del tubo de descarga actuando la palanca puesta encima el tapón y vaciar el depósito de recuperación en las tinas previstas.
3. Quitar el tapón de aspiración (1) después de haber girado las palancas (2) que lo fijan.
4. Quitar el filtro y la protección relativa.
5. Enjuagar el depósito con un chorro de agua.

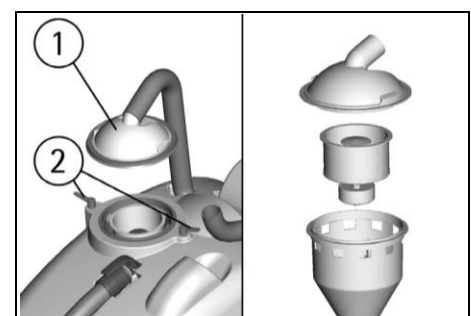
! ATENCIÓN:

Esta operación tiene que ser realizada llevando guantes para protegerse del contacto con soluciones peligrosas.



LIMPIEZA DEL FILTRO DE ASPIRACIÓN

1. Quitar el tapón de aspiración (1) después de haber girado las palancas (2) que lo fijan.
2. Quitar el filtro y la protección relativa.
3. Limpiar todo con un chorro de agua especialmente las paredes y el fondo del filtro.
4. Realizar las operaciones de limpieza de manera esmerada.
5. Volver a montar todo.

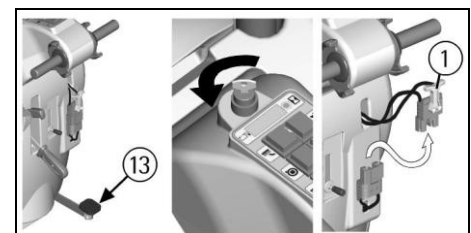


LIMPIEZA DE LOS CEPILLOS

Desmontar los cepillos y limpiarlos con un chorro de agua (para el desmontaje de los cepillos ver en seguida "DESMONTAJE DE LOS CEPILLOS").

DESMONTAJE DE LOS CEPILLOS

1. Levantar la bancada bajando el pedal (13).
2. Girar la llave en sentido antihorario.
3. Quitar la alimentación eléctrica al motor de los cepillos desconectando el conector baterías (1).

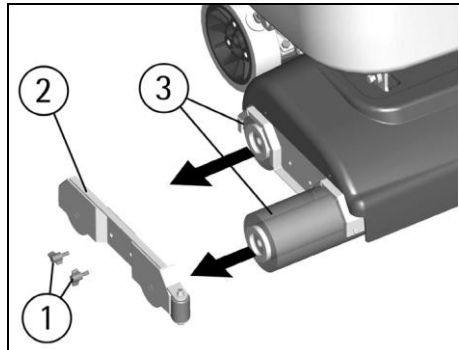


4. Estando la bancada cepillos en posición alta, destornillar las dos mariposas (1) y luego remover le soporte lateral de los cepillos (2).
5. Soltar los cepillos (3) de los huecos para proceder a su limpieza o sustitución.
6. Para volver a montarlos, reintroducir los cepillos (3) en los huecos de la parte del acoplado hexagonal,

con el cuidado de encontrar el acoplado a la extremidad opuesta y de introducirlos completamente.

7. Reposicionar el soporte lateral (2) de manera que los pernos del soporte entren en los orificios de los cojinetes visibles al centro de los cepillos.

8. Volver a atornillar y bloquear las mariposas.



! ATENCIÓN:

Realizar las operaciones de desmontaje de los cepillos con la alimentación conectada puede causar lesiones a las manos.

! ATENCIÓN:

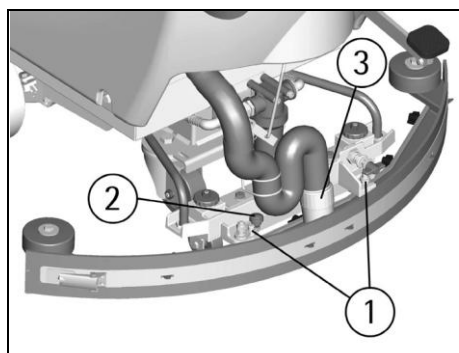
Estas operaciones de la manipulación de los cepillos tienen que ser realizadas llevando guantes aptos para protegerse tanto mecánicamente del contacto de las cerdas como por el riesgo químico del contacto con soluciones peligrosas.

LIMPIEZA DE LA BOQUILLA DE SECADO

Mantener la boquilla de secado limpia es garantía de un mejor secado.

Para su limpieza es necesario:

1. Sacar el tubo de la boquilla de secado (3) del manguito.
2. Desmontar la boquilla de secado del soporte girando la palanca (2) en sentido antihorario y haciendo pasar los prisioneros (1) en los ojales apropiados.
3. Limpiar esmeradamente el interior del empalme sobre la boquilla de secado eliminando eventuales depósitos de suciedad.
4. Limpiar esmeradamente los labios de aspiración.
5. Volver a montar todo.



MANTENIMIENTO SEMANAL

SUSTITUCIÓN DEL LABIO TRASERO DE LA BOQUILLA DE SECADO

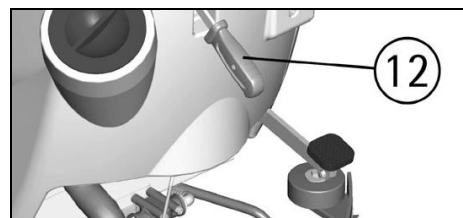
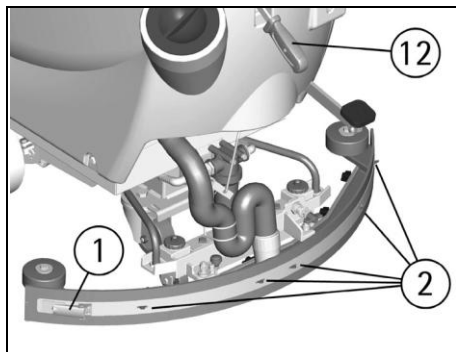
Controlar el estado de desgaste del labio de secado y eventualmente girarlo o sustituirlo.

Para la sustitución es necesario:

1. Levantar la boquilla de secado alzando la palanca (12).
2. Desenganchar el cierre (1) del listón fijador del labio y sacar el labio.

3. Girar el borde o sustituir el labio.

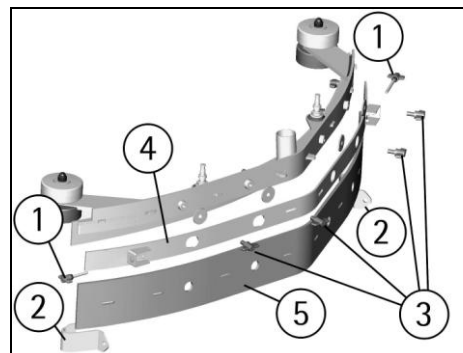
Para volver a montar la boquilla de secado repetir en orden inverso las operaciones arriba descritas poniendo en las guías apropiadas (2) el labio sustituido y fijando el listón.



2. Destornillar los tirantes (1) en los terminales (2) del listón fijador del labio y liberar los terminales.
3. Destornillar todas las mariposas (3) y sacar el listón fijador del labio (4).

4. Girar el borde o sustituir el labio (5).

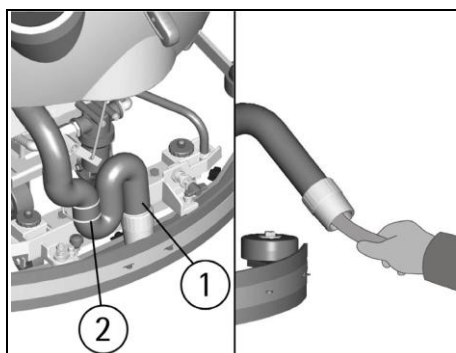
Para volver a montar la boquilla de secado repetir en orden inverso las operaciones arriba descritas poniendo en las guías apropiadas el labio (5), colocando el listón fijador y en fin atornillando todas las mariposas y los tirantes de los dos terminales.



LIMPIEZA DEL TUBO DE LA BOQUILLA DE SECADO

Cada semana o en caso de aspiración insuficiente es necesario controlar que el tubo de la boquilla de secado no esté obstruido. Eventualmente para limpiarlo proceder como sigue:

1. Soltar el tubo del manguito de la boquilla de secado (1) y desenganchar el resorte guía tubo boquilla de secado (2).
2. Lavar el interior del tubo con un chorro de agua introducido desde el lado por el cual se introduce en el depósito de recuperación.
3. Para volver a montar el tubo repetir en orden inverso las operaciones arriba descritas.

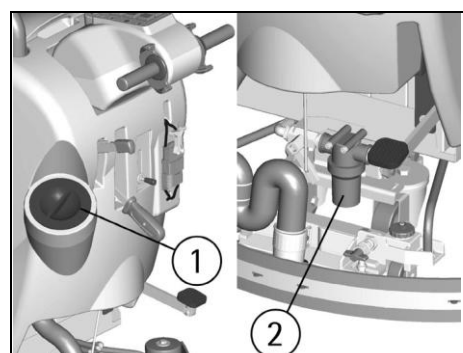


LIMPIEZA DEL DEPÓSITO SOLUCIÓN Y FILTRO

1. Llevar la máquina hasta el lugar previsto para la descarga de la agua.
2. Desenroscar la tapa de carga (1) del depósito solución.
3. Desenroscar el tapón de descarga (2).
4. Enjuagar con un chorro de agua el depósito.
5. Enjuagar el filtro depósito solución puesto en el interior del tapón de descarga (2).
6. Volver a montar todo.

! ATENCIÓN:

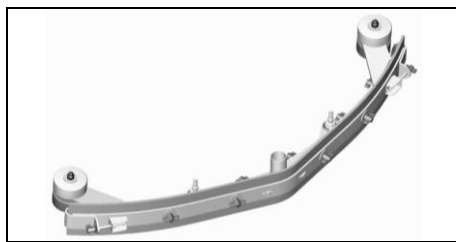
Esta operación tiene que ser realizada llevando guantes para protegerse del contacto con soluciones peligrosas.



BOQUILLA DE SECADO VERSIÓN "V" (OPCIONAL)

En alternativa a la boquilla de secado estándar, está disponible una boquilla de secado en forma de "V", indicada especialmente para suelos con juntas anchas.

Esta boquilla es intercambiable con aquélla estándar, se puede montar en la máquina y se puede regular en la altura, presión e inclinación de manera igual. En cambio, los métodos de montaje y desmontaje de los labios son diferentes.



BOQUILLA DE SECADO "V" (OPCIONAL): SUSTITUCIÓN LABIO TRASERO

Controlar el estado de desgaste del labio de secado y eventualmente girarlo o sustituirlo.

Para la sustitución es necesario:

1. Levantar la boquilla de secado alzando la palanca (12).
2. Desenganchar el cierre (1) del listón fijador del labio y sacar el labio.

MANTENIMIENTO BIMESTRAL

SUSTITUCIÓN DEL LABIO DELANTERO DE LA BOQUILLA DE SECADO

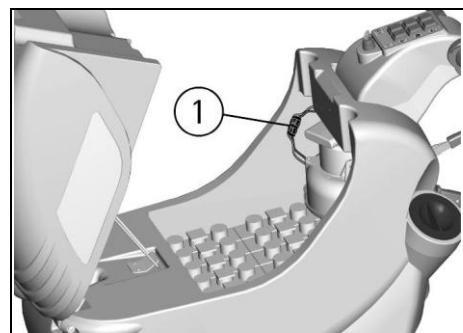
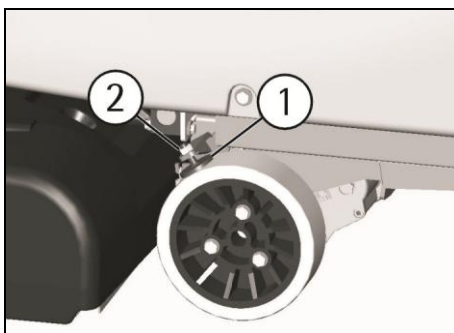
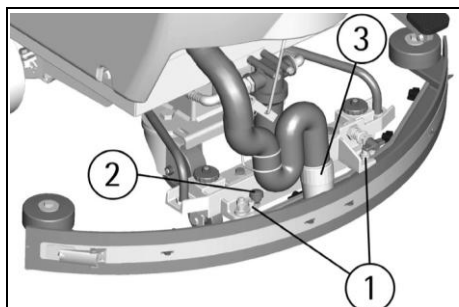
Controlar el estado de desgaste del labio delantero de la boquilla y eventualmente sustituirlo.

Para la sustitución es necesario:

1. Quitar el tubo de la boquilla de secado (3) del manguito.
2. Desmontar la boquilla de secado del soporte girando la palanca (2) en sentido antihorario y

haciendo pasar los prisioneros (1) en los ojales apropiados.

3. Destornillar las mariposas (4) en la parte delantera de la boquilla de secado.
4. Sacar el listón fijador de goma.
5. Sustituir el labio delantero.
6. Volver a montar todo.



CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

La verificación del estado de funcionamiento de la máquina viene deferida al centro de asistencia técnica autorizado.

SEÑALES SOBRE EL DISPLAY

A001: Indicación de la versión de la ficha electrónica de control (la última cifra indica el índice de revisión de la ficha).

Pb24: Indicación de la ficha batería regulada para baterías de plomo.

GE24: Indicación de la ficha batería regulada para baterías de gel.

AL01: Señal de absorción de corriente excesivo del motor de los cepillos.

---- (relampagueante): señal de las baterías descargadas y intervención del dispositivo de bloqueo de los cepillos.

EL MOTOR DE LOS CEPILLOS NO FUNCIONA

1. Comprobar que el interruptor con llave (8) esté en la posición justa. Apagar y encender la máquina.

2. Controlar el estado de carga de las baterías.

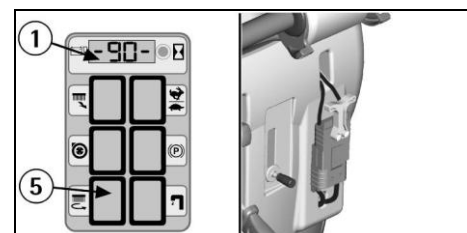
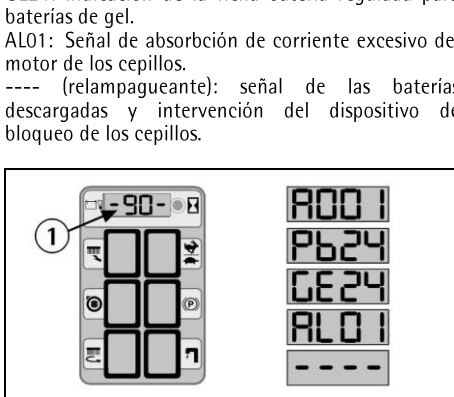
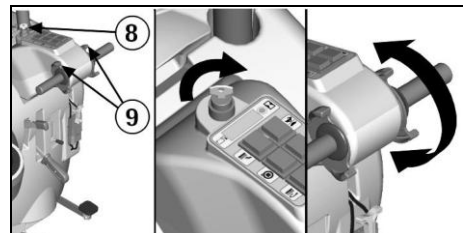
3. Comprobar que el conector de las baterías esté conectado correctamente.

4. Comprobar que el interruptor (5) esté encendido.

5. Accionar las palancas mando marcha (9).

6. Controlar que en el display (1) no aparezca la sigla AL01 (alarma sobrecarga del motor de los cepillos).

Si el desperfecto continua, contactar con el centro de asistencia técnica autorizado.



EL MOTOR DE ASPIRACIÓN NO FUNCIONA

1. Comprobar que el interruptor con llave (8) esté en la posición correcta.

2. Controlar el estado de carga de las baterías.

3. Comprobar que el conector de las baterías esté conectado correctamente.

4. Comprobar que el interruptor (6) esté encendido.

5. Comprobar que el conector rojo (1) del motor de aspiración esté conectado correctamente.

Si el desperfecto continua, contactar con el centro de asistencia técnica autorizado.

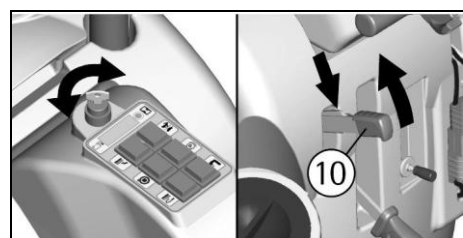
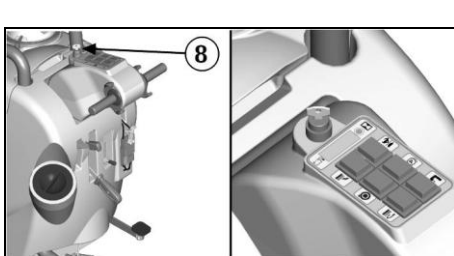
EL MOTOR DE TRACCIÓN NO FUNCIONA

1. Apagar y encender la máquina.

2. Desbloquear el freno (10) hasta al apagamiento del indicador (3).

3. Accionar las palancas mando marcha.

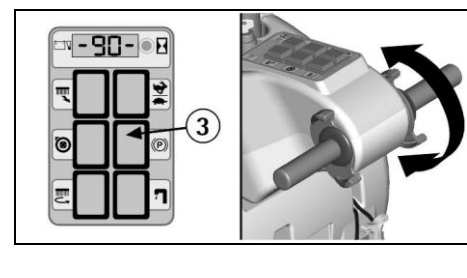
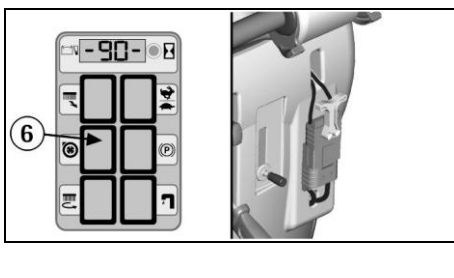
Si el desperfecto continua, contactar con el centro de asistencia técnica autorizado.



MANTENIMIENTO SEMESTRAL

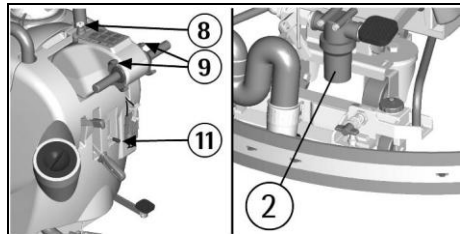
CONTROL DEL FRENO

Controlar la eficacia de frenado y que los dos topes (1) que obran sobre las ruedas de tracción, en posición de reposo, sean distantes no más de 3mm de las ruedas. Eventualmente regularlas por medio de las tuercas de fijación (2).



EL AGUA EN LOS CEPILLOS NO ES SUFICIENTE

1. Controlar que la palanca grifo (11) esté abierta.
 2. Controlar el nivel del líquido en el depósito solución.
 3. Controlar que el filtro de solución (2) esté limpio.
 4. La máquina está equipada con electroválvula por lo tanto accionar las palancas mando marcha (9).
- Si el desperfecto continua, contactar el centro de asistencia técnica autorizado.

**LA MAQUINA NO LIMPIA BIEN**

1. Los cepillos no tienen las cerdas de la dimensión apropiada: contactar con el centro de asistencia técnica autorizado.
 2. Los cepillos tienen las cerdas gastadas. Controlar el estado de desgaste de los cepillos y eventualmente sustituirlos.
- Para la sustitución de los cepillos ver "DESMONTAJE DE LOS CEPILLOS" y "MONTAJE DE LOS CEPILLOS".
3. La solución detergente no es suficiente: abrir más el grifo.
 4. Controlar que el detergente sea en el porcentaje aconsejado.
 5. Aumentar la presión de la bancada cepillos (ver en el párrafo "REGLAJE DE LA PRESIÓN DE LOS CEPILLOS").
- Consultar con el centro de asistencia técnica autorizado para una sugerencia.

3. Controlar que el tubo de aspiración esté conectado correctamente en su alojamiento sobre el depósito de recuperación.

4. Intervenir sobre el filtro de aspiración limpiándolo.
5. Sustituir los labios si gastados.
6. Controlar que el interruptor del motor de aspiración esté encendido.

PRODUCCIÓN EXCESIVA DE ESPUMA

Controlar que se haya empleado un detergente de espuma controlada. Eventualmente añadir una mínima cantidad de líquido antiespumante en el depósito de recuperación.

Hay que tener en cuenta que se da una mayor producción de espuma cuando el suelo está poco sucio. En este caso diluir aún más la solución detergente.

LA BOQUILLA DE SECADO NO SECA PERFECTAMENTE

1. Controlar que los labios de secado estén limpios.
2. Controlar el reglaje de la altura y la inclinación de la boquilla de secado (ver "REGLAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO" en "ANTES DEL EMPLEO").

MANTENIMIENTO PROGRAMADO

INTERVENCIÓN	DIARIA	20 HORAS *	200 HORAS *	1000 HORAS *
LIMPIEZA DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN	•			
LIMPIEZA FILTRO DE ASPIRACIÓN	•			
LIMPIEZA FILTRO DE SOLUCIÓN		•		
LIMPIEZA DE LOS CEPILLOS	•			
DESMONTAJE DE LOS CEPILLOS Y LIMPIEZA	•			
LIMPIEZA DE LA BOQUILLA DE SECADO	•			
SUSTITUCIÓN DEL LABIO DELANTERO DE LA BOQUILLA DE SECADO			•	
SUSTITUCIÓN DEL LABIO TRASERO DE LA BOQUILLA DE SECADO		•		
CONTROL DE REGLAJE BOQUILLA DE SECADO		•		
LIMPIEZA DEL TUBO DE LA BOQUILLA DE SECADO		•		
LIMPIEZA DEL DEPÓSITO SOLUCIÓN		•		
CONTROL DEL ELECTRÓLITO BATERÍAS		•		
CONTROL DEL FRENO				•
CONTROL DEL MOTOR DE TRACCIÓN				•
CONTROL DEL MOTOR DE LOS CEPILLOS				•
CONTROL DEL MOTOR DE ASPIRACIÓN			•	•
CONTROL DEL GRUPO BANCADA DE LOS CEPILLOS			•	
AJUSTE DE LOS TORNILLOS				•

* Las horas se refieren a aquellas anotadas sobre el indicador (ver capítulo 'CUENTAHORAS').

CEPILLOS ACONSEJADOS

Los cepillos tienen que ser elegidos en función del tipo de suelo y de la suciedad que se lleva. El material empleado y el diámetro de las cerdas son los elementos que diferencian los cepillos.

MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
PPL (Polipropileno)	Buena resistencia al desgaste. Mantiene las características con agua caliente hasta 60°C. No es higroscópico.
NYLON	Excelente resistencia al desgaste, también con agua caliente más de 60°C. Es higroscópico. Con el tiempo va perdiendo las características físicas.
TYNEX	Las cerdas están realizadas en nylon con la inserción de gránulos abrasivos. Emplear con cautela para no rayar el suelo o arruinar el lustre.
ESPESOR DE LAS CERDAS	Las cerdas de mayor espesor son más rígidas y por consiguiente hay que emplearlas sobre suelos lisos o con intervalos pequeños. Para suelos irregulares o con relieves o con intervalos hondos es aconsejable emplear cerdas más suaves que penetren más fácilmente en profundidad. Hay que tener en cuenta que cuando las cerdas del cepillo están desgastadas y por consiguiente demasiado cortas, se vuelven rígidas y ya no logran penetrar y limpiar en profundidad también porque, como en el caso de las cerdas demasiado gruesas, el cepillo tiende a saltar.

MÁQUINA	CÓDIGO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
BR 22/14T	48902100	2	Cepillo cilíndrico nylon 0,6 Ø 105mmx533mm (4"x21") rojo
	48902110	2	Cepillo cilíndrico PPL 0,4 Ø 105mmx533mm (4"x21") blanco
	48902120	2	Cepillo cilíndrico PPL 0,3 Ø 105mmx533mm (4"x21") blanco
	48902130	2	Cepillo cilíndrico Ø 105mmx533mm (4"x21") tynex
	48902140	2	Cepillo cilíndrico Ø 105mmx533mm (4"x21") nylon 0,3

GARANTÍA LIMITADA A LARGO PLAZO



Garantía Limitada a Largo Plazo de Protección al Comprador

Tornado Industries, Inc. (Tornado) garantiza al consumidor final que los productos de Tornado no presentarán defectos materiales o de fabricación durante el periodo especificado abajo. Esta garantía limitada NO cubre máquinas y/o componentes sujetos a uso y desgaste normal, daños durante el envío, fallas ocasionadas por modificaciones, accidentes, operación en lugares inadecuados, mal uso, abuso, descuido o mantenimiento inapropiado de su parte. Para obtener más detalles comuníquese con el Distribuidor Autorizado de Tornado, el Centro de Servicio o el Departamento de Servicio Técnico de Tornado. Los representantes de venta y servicio de Tornado no están autorizados a modificar o anular los términos de esta garantía, ni a extender las obligaciones de Tornado bajo la garantía.

10 Años*
Tanques de agua de plástico y cuerpos giratorios moldeados

2 Años*
Partes de todo el equipo de limpieza de Tornado

1 Año*
Trabajo de reparación en todo el equipo de limpieza de Tornado

1 Año*
Garantía para baterías, prorratoe de un año.
Las garantías de baterías son administradas por el fabricante de baterías, en base a un año de prorratoe.

*Con vigencia a partir del 1 de enero de 2013. Términos sujetos a cambios sin previo aviso.

1. A excepción de todas las Sopladoras-Secadoras Windshear™, las Sopladoras de Aislamiento, Laterales y de Corriente Descendente, CV 30, CV 38, CW 50, CW 100, EB30, CK14/1, CK LW 13/1, CV 38/48 Dual, PV6, PV10 y todos los cargadores tienen garantía de partes y servicio de 1 (uno) año.

2. Todos los repuestos sin desgaste comprados después del vencimiento de la garantía tienen garantía por 30 días.

3. La garantía tiene vigencia a partir de la fecha de compra del consumidor o, a criterio de Tornado, 6 meses después de que el distribuidor compre la unidad a Tornado, lo que ocurra primero.

4. EB 30 tiene un periodo de garantía de 90 días para partes y servicio.

5. La garantía para motores utilizados en equipos a gas propano está sujeta a la garantía del fabricante del motor.

6. Las fregadoras con conductor tienen garantía por 24 meses para partes, 6 meses para servicio o 1000 horas, lo que ocurra primero.

Nota: Tornado, The Latest Dirt, Floorkeeper, Carpetkeeper, Carpetrinser, Carpetrinser/Dryer, Headmaster, Taskforce, PAC-VAC, T-Lite, Glazer, Windshear, Max-Vac y Trot-Mop son marcas registradas de Tornado Industries.

Sitio web: www.tornadovac.com
Teléfono 1.800.VACUUMS
Dirección: 333 Charles Court, Suite 109
West Chicago, IL 60185

1.800.VACUUMS

80 años innovando en la limpieza

A Tornado Company



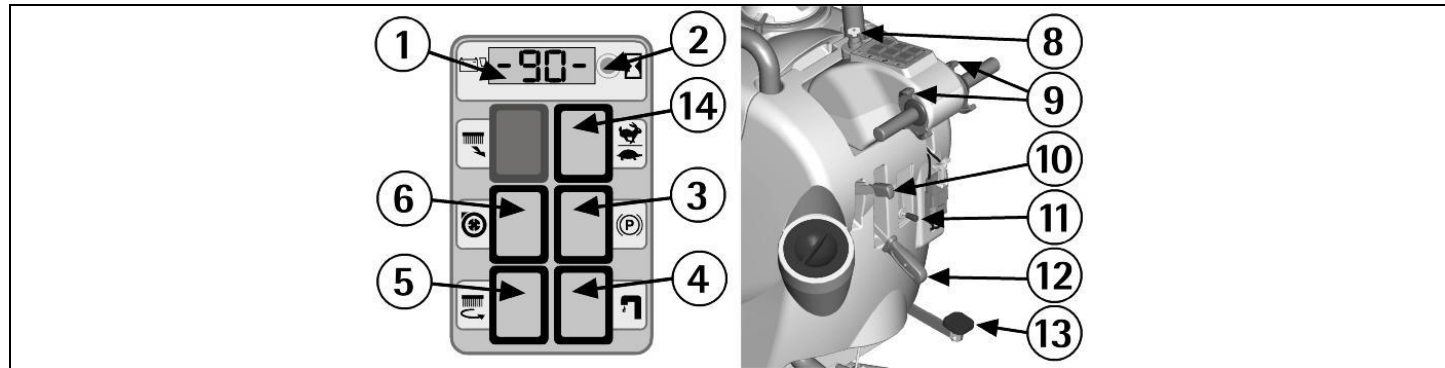
Form F2662. © 2011. All rights reserved

SOMMAIRE

LEGENDE TABLEAU DE BORD ET CONTROLES	32
LEGENDE MACHINE	32
ENSEMBLES OPTIONNELS	33
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	33
AVANT-PROPOS	34
NORMES GENERALES DE SECURITE	34
SYMOLOGIE	34
AVANT UTILISATION	35
Déplacement de la machine emballée	35
Déballage de la machine	35
Installation des batteries et réglage du type batterie	35
Chargeur des batteries	35
Chargeur batteries incorporé (optionnel)	35
Recharge des batteries	35
Recharge batteries avec le chargeur incorporé (optionnel)	35
Elimination des batteries	36
Indicateur niveau de charge des batteries	36
Compteur horaire	36
Montage du suceur	36
Réglage du suceur	36
Montage des brosses	36
Réservoir de récupération	37
Réservoir de la solution détergente	37
NETTOYAGE DES SOLS	37
Connexion des batteries à la machine	37
Actionnement de la machine	37
Avance	37
Réglage vitesse	37
Frein de travail	37
Frein d'urgence	38
Réglage de la pression des brosses	38
Dispositif de protection surcharge du moteur des brosses	38
Dispositif trop plein	38
ARRET DE LA MACHINE A LA FIN DU NETTOYAGE	38
ENTRETIEN JOURNALIER	38
Nettoyage du réservoir de récupération	38
Nettoyage du filtre d'aspiration	38
Nettoyage des brosses	38
Démontage des brosses	38
Nettoyage du suceur	39
ENTRETIEN HEBDOMADAIRE	39
Remplacement de la bavette arrière du suceur	39
Nettoyage tuyau du suceur	39
Suceur version "V" (optionnel)	39
Suceur version "V" (optionnel): Remplacement bavette arrière	39
Nettoyage du réservoir solution et filtre	39
ENTRETIEN BIMESTRIEL	39
Remplacement de la bavette avant du suceur	39
Suceur version "V" (optionnel): Remplacement bavette avant	40
ENTRETIEN SEMESTRIEL	40
Contrôle du frein	40
CONTROLE DE FONCTIONNEMENT	40
Signalisations sur l'indicateur	40
Le moteur d'aspiration ne fonctionne pas	40
Le moteur des brosses ne fonctionne pas	40
Le moteur de traction ne fonctionne pas	40
L'eau sur les brosses n'est pas suffisante	40
La machine ne nettoie pas bien	41
Le suceur ne sèche pas parfaitement	41
Production excessive de mousse	41
ENTRETIEN PROGRAMME	41
BROSSES CONSEILLEES	41
GARANTIE LIMITEE DE LA PROTECTION A LONG TERME DE L'ACHETEUR	42

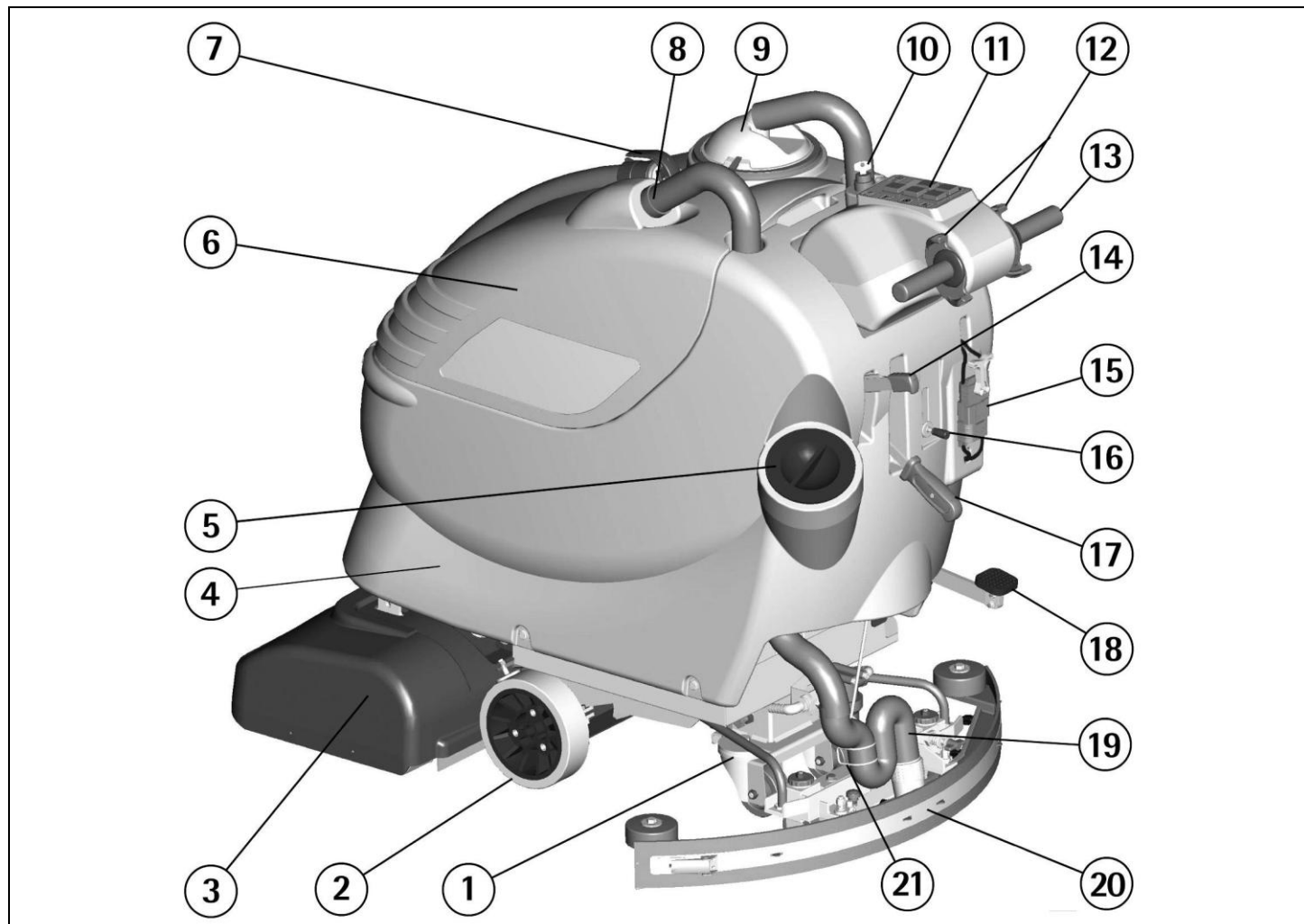
LEGENDE TABLEAU DE BORD ET CONTROLES

- | | |
|--|--|
| 1. INDICATEUR NIVEAU DE CHARGE BATTERIES/COMPTEUR HORAIRE | 8. INTERRUPEUR A CLEF |
| 2. BOUTON POUSSOIR VISUALISATION COMPTEUR HORAIRE (INDICATEUR) | 9. LEVIERS COMMANDE DE MARCHE |
| 3. TEMOIN DE FREIN INSERE | 10. LEVIER FREIN DE STATIONNEMENT / D'URGENCE |
| 4. INTERRUPEUR ELECTROVANNE | 11. LEVIER ROBINET |
| 5. INTERRUPEUR MOTEUR DES BROSSES | 12. LEVIER DE RELEVAGE SUCEUR |
| 6. INTERRUPEUR MOTEUR D'ASPIRATION | 13. PEDALE DE RELEVAGE GROUPE D'EMBASE DES BROSSES |
| | 14. INTERRUPEUR SELECTION VITESSE |

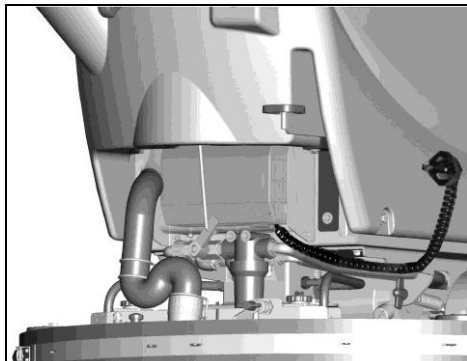


LEGENDE MACHINE

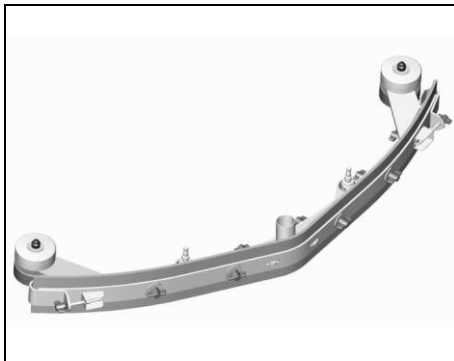
- | | |
|---|--|
| 1. ROUES PIVOTANTES | 11. TABLEAU DE BORD |
| 2. ROUES | 12. LEVIERS COMMANDE DE MARCHE |
| 3. GROUPE D'EMBASE DES BROSSES | 13. POIGNEES DE TIMON |
| 4. RESERVOIR DE SOLUTION | 14. LEVIER FREIN DE STATIONNEMENT / D'URGENCE |
| 5. BOUCHON REMPLISSAGE SOLUTION DETERGENTE | 15. CONNECTEUR DES BATTERIES |
| 6. RESERVOIR DE RECUPERATION | 16. LEVIER ROBINET |
| 7. BOUCHON DE VIDANGE RESERVOIR DE RECUPERATION | 17. LEVIER DE RELEVAGE SUCEUR |
| 8. LOGEMENT D'ENTREE TUYAU DE SUCEUR | 18. PEDALE DE RELEVAGE GROUPE D'EMBASE DES BROSSES |
| 9. COUVERCLE D'ASPIRATION | 19. TUYAU DU SUCEUR |
| 10. INTERRUPEUR A CLEF | 20. ENSEMBLE DE SUCEUR |
| | 21. RESSORT GUIDE TUYAU DE SUCEUR |



ENSEMBLES OPTIONNELS



Chargeur des batteries incorporé.



Suceur version "V".

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	U.M.	BR 22/14T
Largeur de travail	mm/in	530/21
Largeur de suceur	mm/in	850/34
Capacité de travail, jusqu'à	sqm/h/sqft/h	1910/20559
Diamètre des brosses	mm/in	2x105/4
Vitesse de rotation des brosses	Rpm	900
Pression sur les brosses	kg/lbs	32/71 max
Moteur des brosses	W/A	500/20
Moteur de traction	W/A	180/7.5
Type d'avancement		autom.
Vitesse d'avancement 1. marche	km/h/mph	3.2/2
Vitesse d'avancement 2. marche	km/h/mph	4.5/2.8
Pente maximum		10%
Moteur d'aspiration	W/A	570/24
Dépression d'aspiration	Mbar/in H ₂ O	120/48
Réservoir d'eau propre	l/Gal	53/14
Réservoir de récupération	l/Gal	56/15
Longueur machine	mm/in	1280/51
Hauteur machine	mm/in	1098/43
Largeur machine (sans suceur)	mm/in	615/24
Capacité des batteries	V/Ah _{sh}	24/180
Poids des batteries	kg/lbs	144/318
Compartiment des batteries	mm/in	390x405x374/15 x16 x 15
Poids de la machine (à vide et sans les batteries)	Kg/lbs.	110/243
Niveau de pression acoustique (selon les normes IEC 704/1)	dB(A)	< 70
Niveau de vibration	m/sqs	---
Classe	IP	III
Degré de protection	V	X3
Tension d'alimentation		24

AVANT-PROPOS

Nous vous remercions pour avoir choisi notre machine. Cette machine est une autolaveuse qui vient utilisée pour le nettoyage industriel et civil pour tout type de revêtement. Durant sa translation, l'action combinée des brosses et de la solution détergent enlève la salissure qui vient récupérée avec le groupe d'aspiration arrière, en permettant un séchage parfait et immédiat du sol.

La machine doit être utilisée seulement dans ce but. Elle fournit les meilleures performances si elle est utilisée correctement et maintenue efficacement. Nous vous prions de bien vouloir lire cette brochure d'instruction pour la mise en route et l'entretien de votre machine. En cas de nécessité, notre service d'assistance est à disposition pour tout conseil ou intervention.

NORMES GENERALES DE SECURITE

Les normes indiquées doivent être suivies scrupuleusement pour éviter des dommages pour l'opérateur et la machine.

- Lire avec attention les étiquettes sur la machine. Ne pas les effacer et les remplacer immédiatement en cas d'altération.
- La machine doit être utilisée exclusivement par du personnel autorisé et informé sur l'utilisation.
- Pendant le fonctionnement de la machine, faire attention aux autres personnes et surtout aux enfants.
- En cas de danger agir rapidement sur le frein d'arrêt d'urgence.
- Quand la machine est dans une position de garage, enlever la clé et insérer le frein de stationnement.
- Ne pas mélanger des détergents différents pour éviter des dégagements gazeux.
- Ne pas mettre de bidons de liquide sur la machine.
- Température de stockage: entre -13°F et 131°F (-25°C et +55°C).
- Bonne température d'utilisation: entre 32°F et 104°F (0°C et 40°C).
- L'humidité doit être entre 30 et 95%.
- Ne pas utiliser la machine en atmosphère explosive.
- Ne pas utiliser la machine comme moyen de transport.
- Ne pas utiliser de solution acide qui peut détériorer la machine et/ou les personnes.
- Ne pas utiliser la machine sur des surfaces humides ou poussières inflammables (par exemple hydrocarbures, cendres ou suie).
- En cas d'incendie utiliser un extincteur à poudre. Ne pas utiliser d'eau.
- Ne pas monter de rayonnage ou d'échafaudage lorsqu'il y a des risques de chute d'objets.
- Adapter la vitesse d'utilisation aux conditions d'adhérence.
- Ne pas utiliser la machine sur des surfaces ayant une pente supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- La machine est utilisée pour des opérations de nettoyage et d'aspiration. Les autres opérations devront être effectuées dans des zones interdites au personnel non autorisé. Signaler de façon visible les endroits où le sol est humide.
- En cas d'anomalies dans le fonctionnement de la machine, s'assurer qu'elles ne dépendent pas d'une manquée d'entretien ordinaire. Dans le cas contraire, appeler le service après-vente autorisé.
- En cas de remplacement de pièces, commander les pièces ORIGINALES au distributeur et/ou revendeur autorisé.
- Utiliser seulement des brosses ORIGINALES indiquées dans le paragraphe "BROSSES CONSEILLÉES".
- Pour réaliser les interventions de nettoyage et/ou de manutention, stopper l'alimentation électrique de la machine.
- Ne pas enlever les protections qui réclament des outils pour les déplacer.
- Ne pas laver la machine à grand jets ou avec une haute pression ou avec des produits corrosifs.
- Toutes les 200 heures de travail, faire procéder à un contrôle par un centre d'assistance autorisé.

- Pour éviter l'enrassement du filtre de solution, ne pas remplir le réservoir de solution détergente trop longtemps avant l'utilisation de la machine.

- Avant d'utiliser la machine, vérifier que tous panneaux et carters soient positionnés suivant les indications de ce manuel.

- Avant de soulever le réservoir de récupération s'assurer qu'il soit vide.

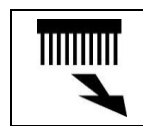
- Rétablir toutes les connexions électriques après n'importe quelle intervention d'entretien.

- Pourvoir à l'élimination des pièces consommables en suivant scrupuleusement les normes des lois en vigueur.

- Quand votre machine est à l'arrêt, prévoir d'éliminer dans les conteneurs spéciaux l'huile, les batteries et les composants électroniques en prenant en compte que la machine est fabriquée, où possible, avec des matériaux recyclables.



Symbol du frein.
Indication du levier du frein d'urgence et de stationnement.



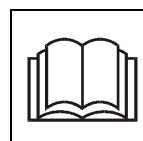
Symbol du décrochage brosse.
Ce bouton n'est pas disponible sur cette machine.



Symbol du bidon barré.
Indication que à l'arrêt de la machine, elle doit être écoulée conformément aux législations en vigueur.



Symbol de lecture du manuel d'utilisation entretien. Indique à l'opérateur qu'il doit lire le manuel avant d'utiliser la machine.



Symbol de lecture du manuel d'utilisation entretien. Pour une bonne fonctionnement du chargeur des batteries incorporé (optionnel), lire le manuel du constructeur.



Symbol d'avertissement. Lire attentivement les paragraphes précédés de ce symbole, pour la sécurité de l'opérateur et de la machine.



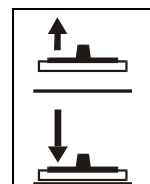
Symbol du robinet.
On l'utilise pour indiquer le levier du robinet.
On l'utilise pour indiquer l'interrupteur de l'électrovanne.



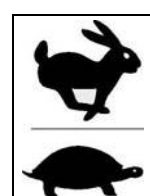
Symbol de la brosse.
On l'utilise pour indiquer l'interrupteur du moteur des brosses.



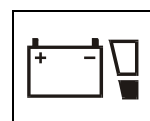
Symbol du moteur d'aspiration.
On l'utilise pour indiquer l'interrupteur du moteur d'aspiration.



Symbol monté-descente du suceur.
On l'utilise pour indiquer le levier du suceur.



Symbol pour indiquer l'interrupteur de sélection de la vitesse de la marche.



Symbol du niveau du charge des batteries.



Indicateur du compteur horaire.



Indication de la température maximale du détergent de la solution. Elle est située près du trou de remplissage du réservoir de solution.



Symbol du frein.
Indication du témoin du frein inséré.

AVANT UTILISATION

DEPLACEMENT DE LA MACHINE EMBALLEE

La machine est fournie avec un emballage spécifique prévu pour le déplacement avec des chariots à fourches. Le poids total est de 269 lbs. (122 kg). Les dimensions de l'emballage sont:
Base: 54" x 27" (138 cm x 67 cm)
Hauteur: 47" (119 cm)

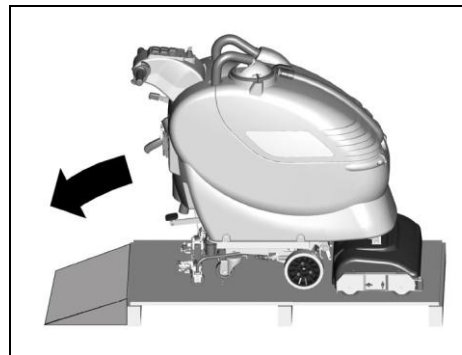
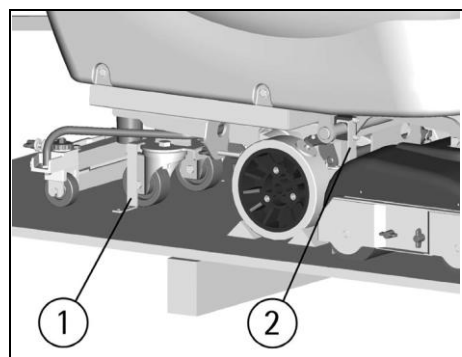


ATTENTION:

Ne pas éteindre plus de deux emballages.

DEBALLAGE DE LA MACHINE

1. Enlever l'emballage extérieur.
2. Dévisser les étriers (1+2) qui fixent la machine à la palette.
3. Faire descendre la machine de la palette en la poussant dans le sens inverse de la marche, comme indiquée dans la figure, en évitant tout chocs violents aux pièces mécaniques.
4. Conserver la palette et les étriers pour une éventuelle nécessité de transport.



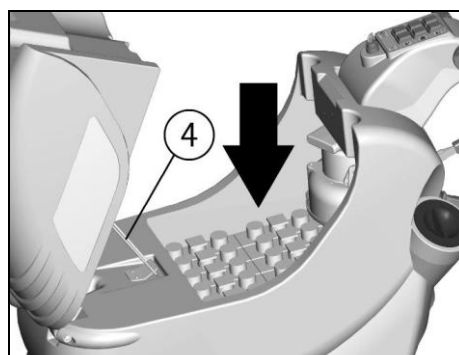
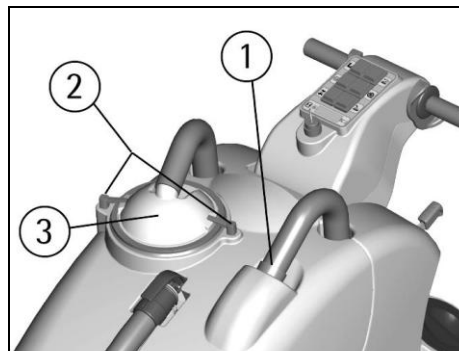
INSTALLATION DES BATTERIES ET REGLAGE DU TYPE BATTERIE

La machine réclame l'utilisation ou de deux batteries à 12 Volt connectées en série ou des éléments du type DIN groupés et connectés en série pour un total de 24 Volt, logées dans le compartiment prévu sous le réservoir de récupération et doivent être déplacées avec des moyens de levage appropriés (tant pour le poids, d'évaluer en fonction des batteries choisies, que pour le système d'accrochage).

Les batteries doivent en outre répondre aux demandes de la Norme CEI 21-5.

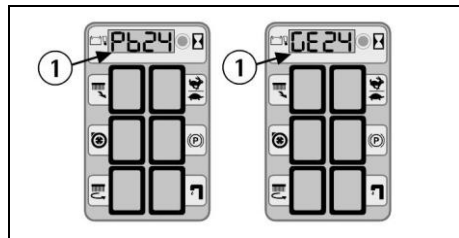
Pour l'installation des batteries il est nécessaire de:

1. Enlever le tuyau du sucre (1).
2. Enlever le couvercle d'aspiration (2) depuis avoir tourné les leviers (3) qui le bloquent.
3. Soulever le réservoir de récupération en le tournant et le fixer avec la tige appropriée (4).
4. Positionner les batteries dans son logement.
5. Connecter les bornes en respectant les polarités et en faisant attention de ne pas mettre en court-circuit les batteries avec des outils.
6. Remonter le tout.



ATTENTION:

La machine et sa plaque des batteries prévoient l'utilisation des batteries traditionnelles au plomb.
VERIFIEZ LE REGLAGE DE LA PLAQUE SUR L'INDICATEUR (1).
 Dans le cas d'un montage de batteries au GEL, il est nécessaire d'effectuer le réglage de la plaque électrique. Nous vous prions de bien vouloir appeler le service d'assistance technique autorisé.



ATTENTION:

Pour l'entretien et la recharge des batteries, il est indispensable de se conformer scrupuleusement aux instructions du constructeur ou de son représentant. Toutes les opérations d'installation et d'entretien doivent être réalisées par du personnel qualifié, en utilisant des dispositifs de protection appropriés.

CHARGEUR DES BATTERIES

S'assurer que le chargeur des batteries soit adapté aux batteries installées pour la capacité ainsi que pour le type (plomb/acide ou GEL et équivalentes).

Dans le sac qui contient le livret d'emploi et d'entretien, on vous fourni le connecteur d'accouplement pour le chargeur des batteries. Ce connecteur doit être monté sur les câbles de votre chargeur en suivant les instructions fournies du constructeur du chargeur.



ATTENTION:

Cette opération doit être réalisée par du personnel qualifié. Une connexion erronée ou imparfaite des câbles au connecteur peut causer des dommages sérieux aux personnes ou à d'autres choses.

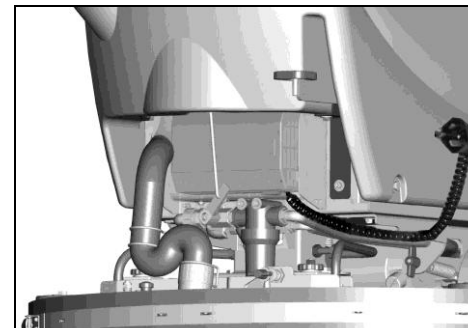
CHARGEUR BATTERIES INCORPORE (OPTIONNEL)

Si la machine est équipée avec le chargeur des batteries incorporé (voir dans "ENSEMBLES OPTIONNELS") on renvoie aux instructions du constructeur de cet dispositif pour les opérations de recharge.

Le chargeur des batteries est connecté directement aux pôles des batteries.

Pendant les opérations de recharge un dispositif est activé qui ne permet pas le fonctionnement de la machine.

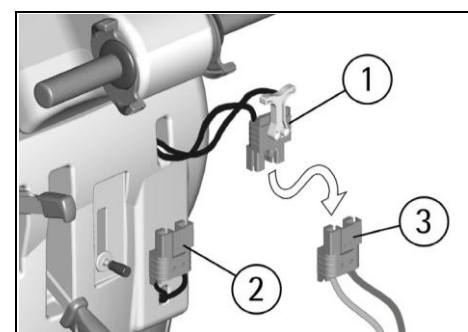
Le câble d'alimentation du chargeur des batteries a une longueur maximale de deux mètres (6.5 ft.) et doit être connecté à une prise monophasé type CEE 7/7.



RECHARGE DES BATTERIES

Amener la machine sur une surface plate.

1. Insérer le connecteur des batteries (1) situé dans la partie arrière de la machine, au connecteur (3) du chargeur des batteries.
2. Procéder à la recharge en maintenant soulevé le réservoir (voir dans le paragraphe "ACCES AU COMPARTIMENT DES BATTERIES" dans "AVANT UTILISATION").
3. Maintenir la connexion avec le chargeur jusqu'à quand l'indication de fin de charge ne vient pas visualisée.

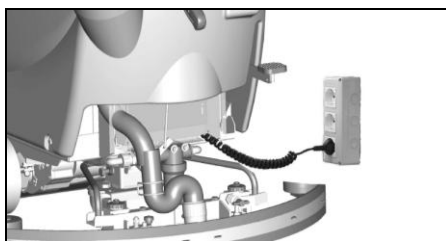


RECHARGE BATTERIES AVEC LE CHARGEUR INCORPORE (OPTIONNEL)

Amener la machine sur une surface plate près d'une prise du réseau monophasé avec tension 120V, fréquence 60Hz, courant nominal 10A.

Actionner les interrupteurs du moteur des brosses et du moteur d'aspiration pour les stopper.

1. Insérer la fiche dans la prise de courant.
2. Procéder à la recharge en maintenant soulevé le réservoir (voir dans le paragraphe "ACCES AU COMPARTIMENT DES BATTERIES" dans "AVANT UTILISATION").
3. Ne pas enlever la fiche du réseau jusqu'à quand l'indication de fin de charge ne vient pas visualisée. A la fin de la phase de recharge, enlever la fiche de la prise.



ATTENTION:

Ne jamais charger une batterie de type GEL avec un chargeur de batteries non adapté. Suivre scrupuleusement les instructions fournies du fabricant des batteries et du chargeur des batteries.

Pour ne pas provoquer des dommages permanents aux batteries, il est indispensable d'éviter la décharge complète de celle-ci, en pourvoyant à la recharge entre quelques minutes dès l'apparition du signal clignotant indiquant la décharge des batteries.

NOTE: Ne jamais laisser les batteries complètement déchargées même si la machine n'est pas utilisée. Dans le cas des batteries traditionnelles, chaque 20 recharges contrôler le niveau de l'électrolyte et éventuellement remplir avec de l'eau distillée.

ATTENTION:

Pour la recharge des batteries, il est indispensable de se conformer scrupuleusement aux instructions fournies du constructeur ou de son représentant. Toutes les opérations d'installation et de manutention doivent être réalisées par du personnel qualifié. Danger d'inhalation de gaz et de contact avec des liquides corrosifs. Danger de feu avec des flammes: ne pas s'approcher avec des flammes.

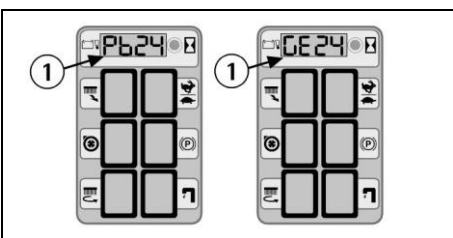
ELIMINATION DES BATTERIES

Il est obligatoire de livrer les batteries épuisées, qui sont classifiées comme déchet dangereux, à une organisme autorisée aux termes de la loi pour l'élimination.

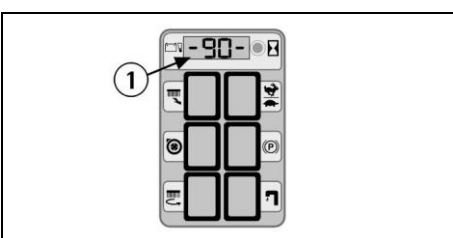
INDICATEUR NIVEAU DE CHARGE DES BATTERIES DES ALLUMAGE, SUR L'INDICATEUR APPARAÎT LE RÉGLAGE DE LA PLAQUE DES BATTERIES:

GE 24: plaque réglée pour batteries au GEL.

Pb 24: plaque réglée pour batteries au plomb.

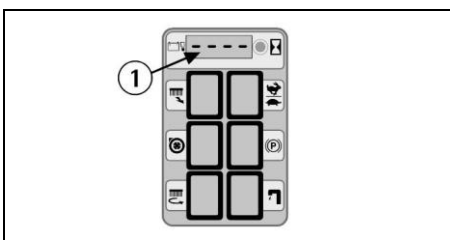


L'indicateur de niveau de charge des batteries (1) est digital et indique le pourcentage de charge des batteries. 90 est la charge maximale, jusqu'à un minimum de 10 en indiquant chaque diminution de 10%. Quand la charge arrive à 20%, l'indicateur commence à clignoter, on est donc prochain à la fin du travail.



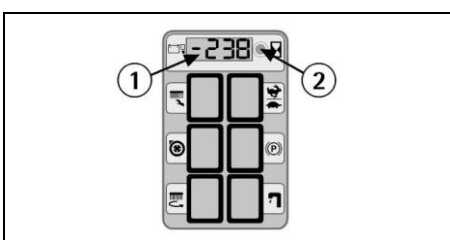
ATTENTION:

Dès l'apparition des quatres traits clignotants, le moteur des brosses s'arrête automatiquement. Avec la charge résiduelle, il est toutefois possible de finir le travail de séchage avant d'effectuer la recharge.



COMPTEUR HORAIRE

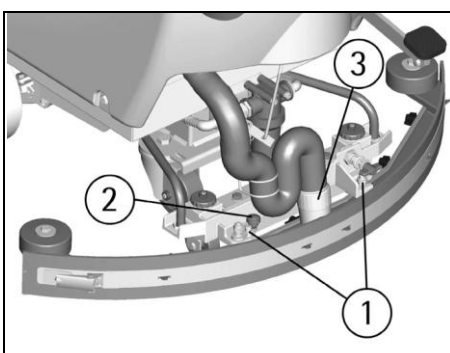
La machine est équipée avec un compteur horaire. Sa lecture est activée sur le même indicateur de charge des batteries (1) en appuyant sur le bouton poussoir (2) pour plus de trois secondes. La première lecture indique les heures travaillées et depuis quelques instants la deuxième lecture indique les minutes travaillées.



MONTAGE DU SUCEUR

Avec le support du suceur légèrement soulevé du sol, faire glisser les deux colonnettes (1) situées sur la partie supérieure du suceur, à l'intérieur des boutonnières présentes sur le support. Bloquer le suceur en tournant le levier (2) dans le sens des aiguilles d'une montre.

Enclencher le tuyau du suceur (3) dans son manchon, en respectant sa position comme indiquée dans la figure.



RÉGLAGE DU SUCEUR

Afin de garantir un séchage parfait du suceur, la bavette arrière doit avoir une courbure du bord inférieur sur toute sa longueur. Pour le réglage il est nécessaire de se mettre dans les conditions de travail et par conséquent avec l'aspirateur allumé et les brosses en état de marche avec la solution détergente.

Le bord inférieur est trop courbé

Enlever la pression en agissant sur l'écrou papillon (4) dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.

Le bord inférieur est peu courbé

Augmenter la pression en agissant sur l'écrou papillon (4) dans le sens des aiguilles d'une montre.

La courbure n'est pas uniforme

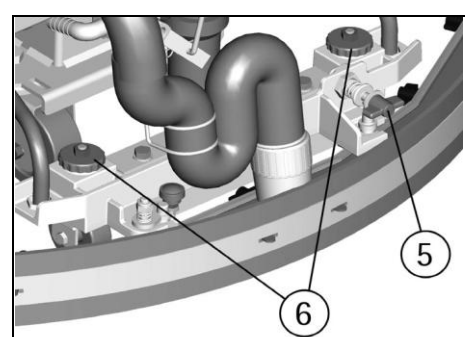
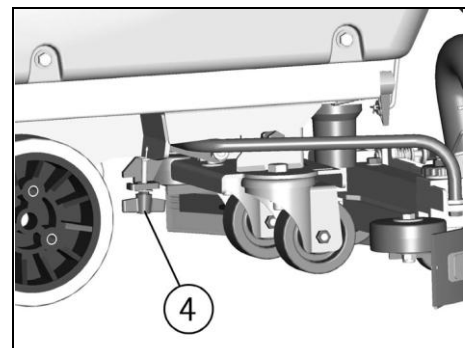
Régler l'inclinaison du suceur en agissant sur le registre (5) dans le sens inverse aux aiguilles d'une

montre pour augmenter la courbure sur la partie centrale, ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter sur les extrémités.

Réglage hauteur

Une fois réglées la pression et l'inclinaison du suceur, il faut fixer cette situation optimale en faisant effleurer les roues sur le sol. Tourner dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre les registres (6) pour baisser les roues ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour les soulever. Les deux roues doivent être réglées de la même mesure.

Une étiquette située à la proximité des deux registres (6) indique le sens de rotation pour augmenter ou réduire la hauteur.



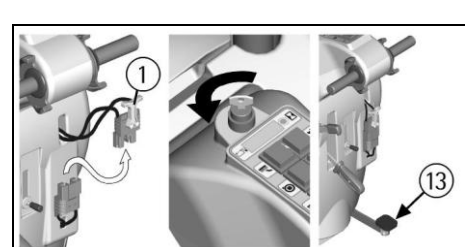
ATTENTION:

Chaque type de sol a besoin d'un réglage spécifique. Par exemple, sols en béton (où la friction est importante) ont besoin de peu pression, pendant que sols lisses (céramique) ont besoin d'une pression plus grande.

Si on travaille toujours sur le même type de sol, le réglage peut changer seulement en fonction de l'usure des bavettes.

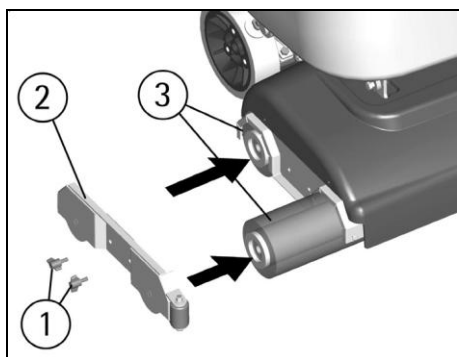
MONTAGE DES BROSSES

1. En agissant sur la pédale (13) remonter l'embase.
2. Tourner la clef dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.
3. Couper l'alimentation électrique au moteur des brosses en détachant le connecteur des batteries (1).



4. Avec l'embase remonté, dévisser les deux écrous papillon (1) et depuis enlever le support latéral des brosses (2).
5. Enclencher les brosses (3) dans les sièges du part de l'embrayage hexagonal, en faisant attention de trouver l'embrayage à l'extrême opposée et de les enclencher complètement.

6. Repositionner le support latéral (2) de façon que les axes du support entrent dans les trous des roulements visibles au centre des tiges des brosses.
 7. Revisser et bloquer les écrous papillon.



ATTENTION:

Réaliser les opérations du montage des brosses avec l'alimentation insérée peut provoquer des accidents aux mains.

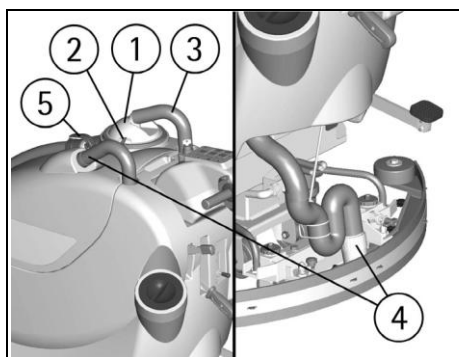
ATTENTION:

Utiliser seulement les brosses fournies avec la machine ou lesquelles spécifiées dans le paragraphe "BROSSES CONSEILLEES". L'utilisation des autres brosses peut compromettre la sûreté.

RESERVOIR DE RECUPERATION

Contrôler que le couvercle du filtre d'aspiration (1) soit correctement bloqué, après avoir tourné les leviers (2) et qu'il soit correctement connecté au tuyau du moteur d'aspiration.

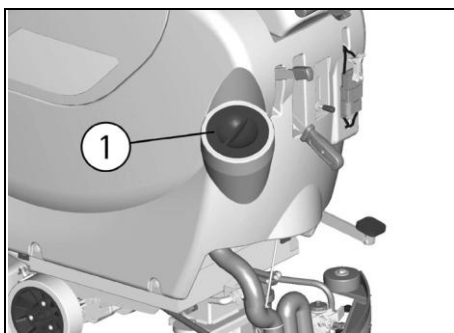
Vérifier aussi que le tuyau du suceur (4) soit correctement enclenché dans ses sièges et que le bouchon du tuyau de vidange (5), situé dans la partie avant de la machine, soit fermé.



RESERVOIR DE LA SOLUTION DETERGENTE

La capacité du réservoir de solution est indiquée dans les caractéristiques techniques.

Dévisser le bouchon de remplissage (1) que se trouve à l'arrière dans le côté gauche de la machine et remplir le réservoir de solution avec de l'eau propre, à une température inférieure à 50°C (122°F). Ajouter le détergent liquide à la concentration et avec les modalités prévues par le fabricant. Pour éviter la formation d'une quantité excessive de mousse, qui nuirait au moteur d'aspiration, utiliser un pourcentage minimum de détergent. Visser le couvercle du réservoir de solution.



ATTENTION:

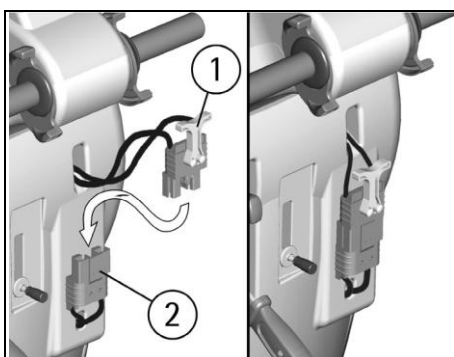
Utiliser toujours du détergent à mousse modérée. Pour éviter avec sécurité la production de la mousse, avant de commencer le travail, introduire dans le réservoir de récupération une quantité minimale de liquide antimousse.

Ne pas utiliser des acides à l'état pur.

NETTOYAGE DES SOLS

CONNEXION DES BATTERIES A LA MACHINE

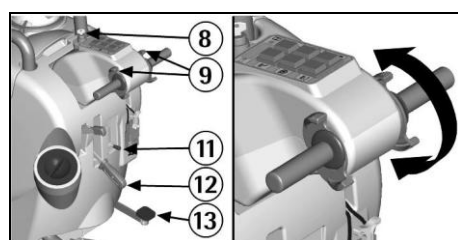
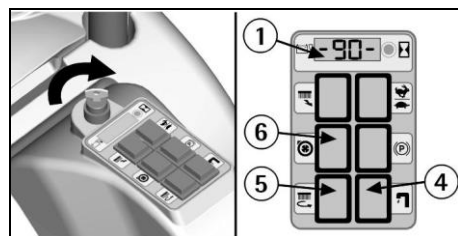
Connecter le connecteur des batteries (1) au connecteur de la machine (2), situé dans la partie arrière de la machine.



ACTIONNEMENT DE LA MACHINE

1. Tourner la clef (8) dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Contrôler le type des batteries et l'état de charge sur l'indicateur (1).
3. Presser l'interrupteur du moteur des brosses (5).
4. Presser l'interrupteur moteur d'aspiration (6).
5. Presser l'interrupteur de l'électrovanne (4).
6. En agissant sur la pédale de relevage du groupe d'embase des brosses (13) faire descendre l'embase.
7. En agissant sur le levier (11) du robinet ouvrir et régler la quantité de la solution détergente.
8. En agissant sur le levier de relevage suceur (12) baisser le suceur.
9. En actionnant les leviers commande de marche (9), la machine commencera à avancer, les brosses commenceront à tourner et le suceur commencera l'aspiration.

10. Pendant les premiers mètres (feet) contrôler que le réglage du suceur garanti un séchage impeccable et que le débit de la solution détergente soit adéquat. Il doit être suffisant pour mouiller uniformément le sol. On vous fait remarquer que la quantité correcte de la solution détergente est toujours en fonction de la nature du sol, de l'importance de la saleté et de la vitesse.

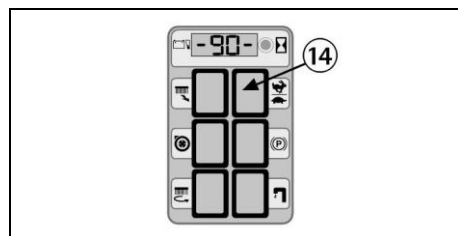


AVANCE

La traction de la machine est obtenue au moyen d'un moteur contrôlé électroniquement. Pour déplacer la machine il est nécessaire d'agir sur la clef (8) et ensuite de tourner les leviers commande de marche (9) situés sur le timon, en avant pour la marche avant et en arrière pour la marche arrière. La commande agit de manière progressive, par conséquent il est possible de graduer la vitesse selon les propres exigences en tournant le levier tout ce qu'il est nécessaire. En marche arrière, la vitesse est réduite.

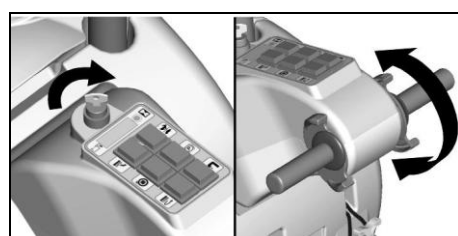
REGLAGE VITESSE

On peut choisir entre deux valeurs de vitesse maximale de travail en marche avant. Régler la vitesse désirée au moyen de l'interrupteur (14) de sélection de la vitesse.



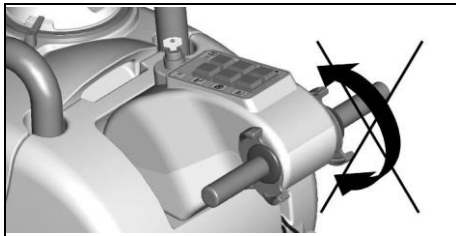
ATTENTION:

En effectuant des déplacements même courts en marche arrière, s'assurer que le suceur soit soulevé.



FREIN DE TRAVAIL

Pour s'arrêter pendant le travail en condition normales, il suffit de relâcher les leviers commande de marche (9) parce que la machine est munie d'un système de freinage électronique. Les brosses et le débit de la solution s'arrêtent automatiquement.

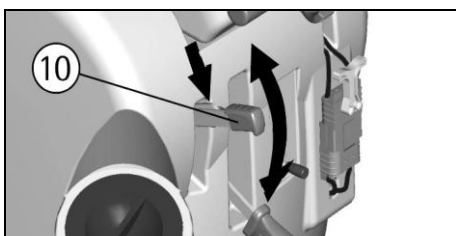


FREIN D'URGENCE

En cas de danger on peut obtenir l'arrêt immédiat en agissant sur le levier du frein d'urgence et de stationnement (10) en le baissant.

ATTENTION:

Cette commande bloque immédiatement la machine. Le frein d'urgence fonctionne aussi comme frein de stationnement. Pour reprendre le travail, libérer le levier en débloquant le bouton de stationnement présent sur le même levier et actionner de nouveau les leviers commande de marche (9).

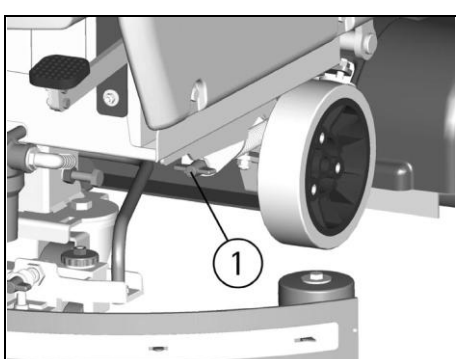


REGLAGE DE LA PRESSION DES BROSSES

Au moyen du registre (1) il est possible de régler la pression des brosses sur la surface nettoyée. En tournant l'écrou papillon dans le sens des aiguilles d'une montre la pression augmente, en tournant l'écrou papillon dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre la pression est réduite. Ce dispositif permet une action de lavage plus efficace aussi sur les surfaces plus difficiles et sales.

ATTENTION:

Pour ne pas surcharger le moteur des brosses, il est bon diminuer la pression des brosses en passant d'un sol lisse à un sol râche (ex. béton).

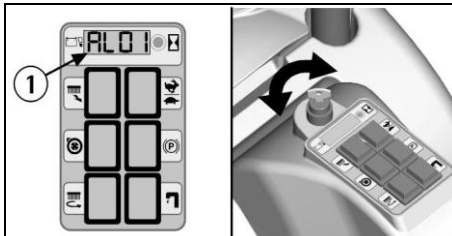


DISPOSITIF DE PROTECTION SURCHARGE DU MOTEUR DES BROSSES

La machine est équipée du dispositif pour le réglage de la pression des brosses. On monte un système de protection qui indique sur l'indicateur la surcharge avec le sigle "AL01". Vérifier le réglage de la pression des brosses comme indiqué dans le paragraphe précédent.

ATTENTION:

Pour rétablir le fonctionnement du moteur des brosses, fermer et remettre en fonction la machine en agissant sur l'interrupteur à clef.



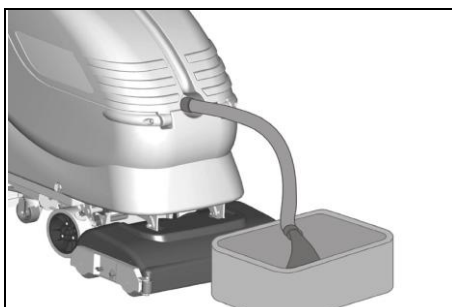
DISPOSITIF TROP PLEIN

Pour éviter des dommages sérieux au moteur d'aspiration, la machine est équipée d'un flotteur qui intervient quand le réservoir de récupération est plein en provoquant la fermeture du tuyau d'aspiration et par conséquence de l'aspiration. Dans ce cas, il est nécessaire de procéder à la vidange du réservoir de récupération.

1. Emporter le tuyau de vidange situé dans la partie avant de la machine.
2. Enlever le bouchon du tuyau de décharge en actionnant le levier situé sur le bouchon et vider le réservoir de récupération dans les bacs prévus, conformément aux lois en vigueur pour ce qui concerne l'élimination des liquides.

ATTENTION:

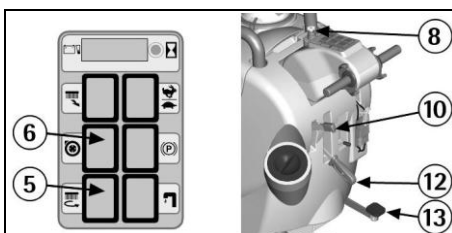
Cette opération doit être effectuée en utilisant des gants pour se protéger du contact avec des solutions dangereuses.



ARRET DE LA MACHINE A LA FIN DU NETTOYAGE

Avant d'exécuter n'importe quel type d'entretien:

1. Stopper l'interrupteur moteur des brosses (5).
2. Stopper l'interrupteur moteur d'aspiration (6).
3. Remonter l'embase en agissant sur la pédale (13).
4. Remonter le suceur en agissant sur le levier (12).
5. Amener la machine à l'endroit prévu pour la vidange de l'eau.
6. Tourner la clef (8) dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.
7. Insérer le frein de stationnement (10).



ENTRETIEN JOURNALIER

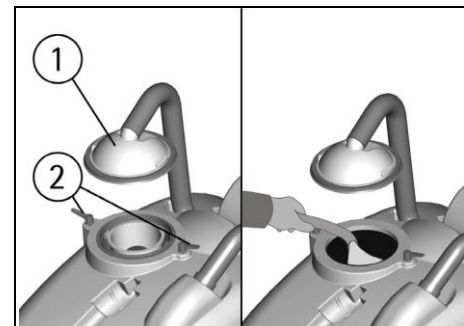
NETTOYAGE DU RESERVOIR DE RECUPERATION

1. Emporter le tuyau de vidange situé dans la partie avant de la machine.
2. Enlever le bouchon de tuyau de décharge en actionnant le levier situé sur le bouchon et vider le réservoir de récupération dans les bacs prévus.

3. Enlever le couvercle d'aspiration (1) depuis avoir tourné les leviers (2) qui le bloquent.
4. Enlever le filtre et sa protection.
5. Rincer le réservoir avec un jet d'eau.

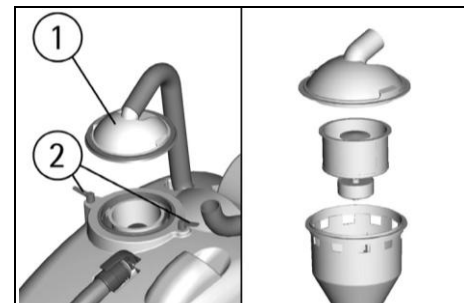
ATTENTION:

Cette opération doit être effectuée en utilisant des gants pour se protéger du contact avec des solutions dangereuses.



NETTOYAGE DU FILTRE D'ASPIRATION

1. Enlever le couvercle d'aspiration (1) depuis avoir tourné les leviers (2) qui le bloquent.
2. Enlever le filtre et sa protection.
3. Avec un jet d'eau nettoyer tout le group et particulièrement les parois et le fond du filtre.
4. Faire toutes les opérations de lavage avec soin.
5. Remonter le tout.

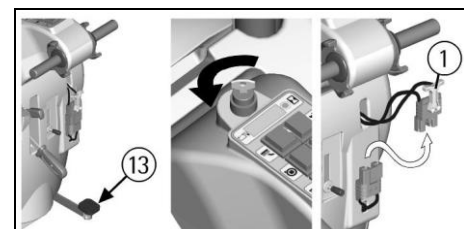


NETTOYAGE DES BROSSES

Démonter les brosses et les nettoyer avec un jet d'eau (pour le démontage des brosses voir ensuite "DEMONTAGE DES BROSSES").

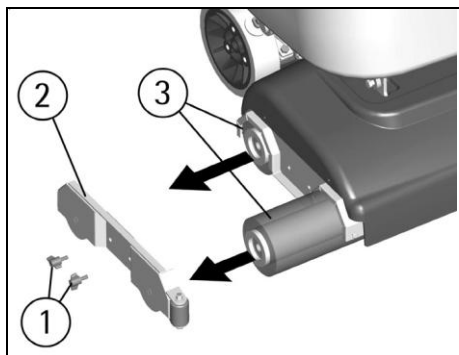
DEMONTAGE DES BROSSES

1. Remonter l'embase en agissant sur la pédale (13).
2. Tourner la clef dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.
3. Enlever l'alimentation électrique au moteur des brosses en détachant le connecteur des batteries (1).



4. Avec l'embase remonté, dévisser les deux écrous papillon (1) et depuis enlever le support latérale des brosses (2).
5. Enlever les brosses (3) des sièges pour procéder à la nettoyage ou au remplacement.
6. Pour les remonter, enclencher de nouveau les brosses (3) dans les sièges du part de l'embrayage hexagonal, en faisant attention de trouver l'embrayage à l'extrême opposée et de les enclencher complètement.

7. Repositionner le support latéral (2) de façon que les axes du support entrent dans les trous des roulements visibles au centre des tiges des brosses.
 8. Revisser et bloquer les écrous papillon.



ATTENTION:

Réaliser les opérations de démontage des brosses avec l'alimentation électrique insérée peut provoquer des graves accidents aux mains.

ATTENTION:

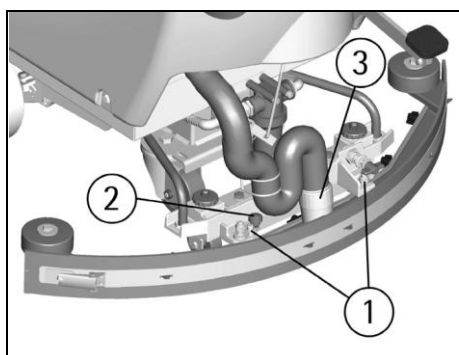
Les opérations de la manipulation des brosses doivent être effectuées en utilisant des gants appropriés pour se protéger tant mécaniquement du contact avec les brins que du risque chimique pour le contact avec des solutions dangereuses.

NETTOYAGE DU SUCEUR

Maintenir le suceur propre est garantie d'un séchage meilleur.

Pour sa nettoyage il est nécessaire de:

1. Enlever le tuyau de suceur (3) du manchon.
2. Démonter le suceur du support en tournant le levier (2) dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre et en faisant glisser les colonnettes (1) dans les boutonnières correspondantes.
3. Nettoyer soigneusement l'intérieur de l'embrayage sur le suceur en éliminant éventuels déchets de sale.
4. Nettoyer soigneusement les bavettes du suceur.
5. Remonter le tout.



ENTRETIEN HEBDOMADAIRE

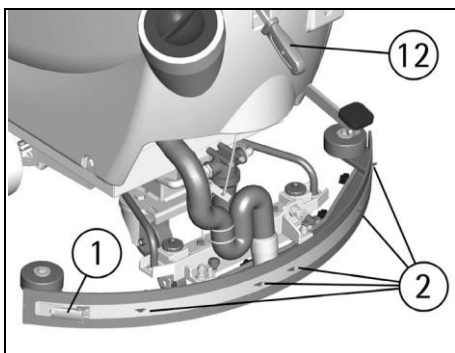
REPLACEMENT DE LA BAVETTE ARRIERE DU SUCEUR

Contrôler l'état d'usure de la bavette du suceur et éventuellement la tourner ou la remplacer.

Pour le remplacement il est nécessaire de:

1. Remonter le suceur en agissant sur le levier (12).
2. Décrocher la fermeture (1) de la lame presse-bavette et enlever la bavette.
3. Tourner le bord ou remplacer la bavette.

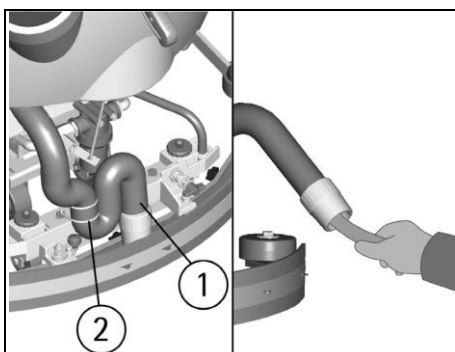
Pour remonter le suceur répéter au contraire les opérations susdites en introduisant dans les guides appropriés (2) la bavette remplacée et en fixant la lame presse-bavette.



NETTOYAGE TUYAU DU SUCEUR

Chaque semaine ou en cas d'aspiration insuffisante il est nécessaire de contrôler que le tuyau du suceur ne soit pas obstrué. Eventuellement, pour le nettoyer, procéder de la façon suivante:

1. Enlever le tuyau du manchon du suceur (1) et décrocher le ressort guide tuyau du suceur (2).
2. Laver l'intérieur du tuyau avec un jet d'eau du côté de l'insertion du suceur.
3. Pour remettre le tuyau, répéter au contraire les opérations susdites.

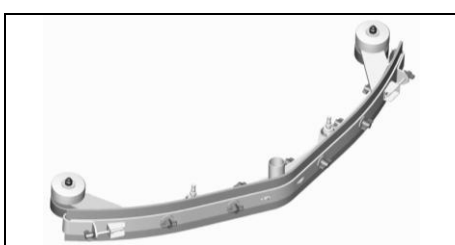


SUCEUR VERSION "V" (OPTIONNEL)

Alternativement au suceur standard, un suceur "V" est disponible, indiqué spécialement pour les sols avec des joints gros.

Il est interchangeable avec le standard, on le peut monter quand même sur la machine et on le peut régler en hauteur, pression et inclinaison.

Par contre, les méthodes de montage et démontage des bavettes sont différentes.

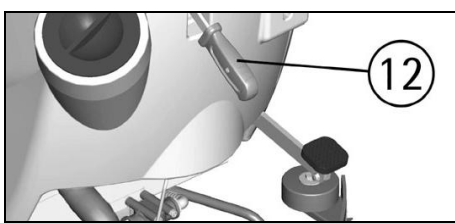


SUCEUR VERSION "V" (OPTIONNEL): REMPLACEMENT BAVETTE ARRIERE

Contrôler l'état d'usure de la bavette du suceur et éventuellement la tourner ou la remplacer.

Pour le remplacement il est nécessaire de:

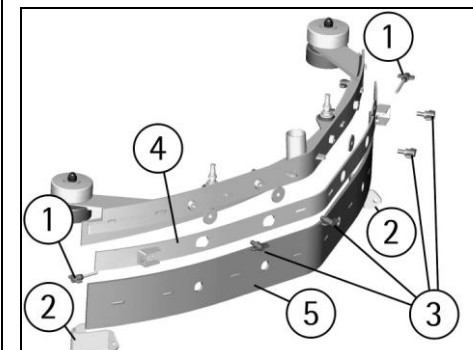
1. Remonter le suceur en agissant sur le levier (12).



2. Dévisser les tirants (1) sur les parties finales (2) de la lame presse-bavette et dégager les parties finales.
3. Dévisser tous les écrous papillon (3) et enlever la lame presse-bavette (4).

4. Enlever la bavette (5), tourner le bord ou la remplacer.

Pour remonter le suceur répéter au contraire les opérations susdites en introduisant dans les guides appropriés la bavette (5), depuis positionner la lame presse-bavette et enfin visser tous les écrous papillon et les tirants des deux parties finales.

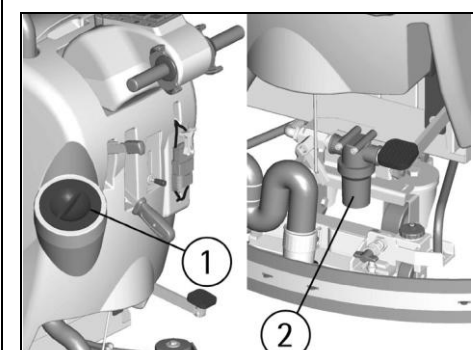


NETTOYAGE DU RESERVOIR SOLUTION ET FILTRE

1. Amener la machine à l'endroit prévu pour la vidange de l'eau.
2. Dévisser le bouchon de remplissage (1) du réservoir de la solution.
3. Dévisser le bouchon de vidange (2).
4. Rincer avec un jet d'eau le réservoir de la solution.
5. Rincer le filtre du réservoir de la solution situé à l'intérieur du bouchon de vidange (2).
6. Remonter le tout.

ATTENTION:

Cette opération doit être effectuée en utilisant des gants pour se protéger du contact avec des solutions dangereuses.



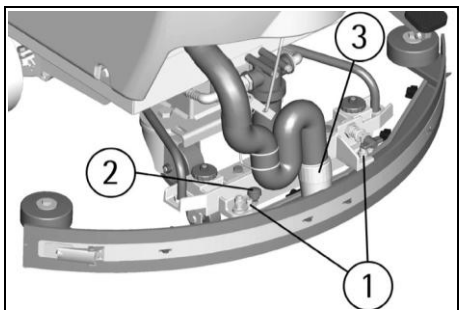
ENTRETIEN BIMESTRIEL

REPLACEMENT DE LA BAVETTE AVANT DU SUCEUR

Contrôler l'état d'usure de la bavette du suceur et éventuellement la tourner ou la remplacer.

Pour le remplacement il est nécessaire de:

1. Enlever le tuyau du suceur (3) du manchon.
2. Démonter le suceur du support en tournant le levier (2) dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre et en faisant glisser les colonnettes (1) dans les boutonnières correspondantes.
3. Dévisser les écrous papillon (4) dans la partie avant du suceur.
4. Enlever la lame presse-bavette.
5. Remplacer la bavette avant.
6. Remonter le tout.



CONTROLE DE FONCTIONNEMENT

Le contrôle de l'état de fonctionnement de la machine vient déferé au service d'assistance technique autorisé.

SIGNALISATIONS SUR L'INDICATEUR

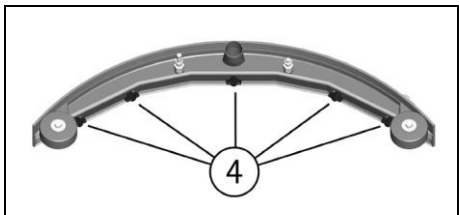
A001: Indication de la version de la plaque électrolytique du contrôle (le dernier chiffre indique l'indice de révision de la plaque).

Pb24: Indication plaque batteries réglée pour batteries au plomb.

GE24: Indication plaque batteries réglée pour batteries au gel.

AL01: Indication d'absorption du courant excessif du moteur des brosses.

---- (clignotant): signalisation des batteries déchargées et intervention du dispositif du blocage des brosses.



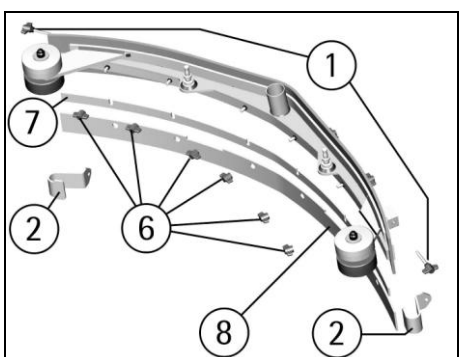
SUCEUR VERSION "V" (OPTIONNEL): REMPLACEMENT BAVETTE AVANT

Contrôler l'état d'usure de la bavette du suceur et éventuellement la remplacer.

Pour le remplacement il est nécessaire de:

- Décrocher le suceur du support comme indiqué dans le paragraphe "NETTOYAGE SUCEUR".
- Dévisser les tirants (1) sur les parties finales (2) de la lame presse-bavette et dégager les parties finales.
- Dévisser tous les écrous papillon (6) et enlever la lame presse-bavette (7).
- Enlever la bavette (8) pour la remplacer.

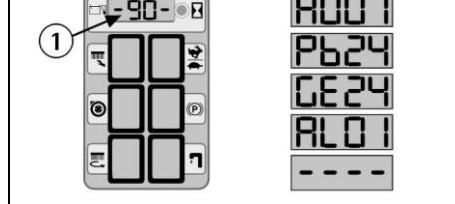
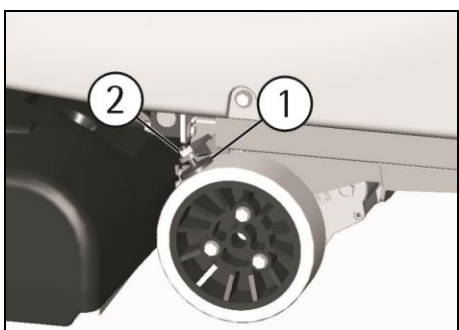
Pour remonter le suceur répéter au contraire les opérations susdites en introduisant dans les guides appropriés la bavette (8), depuis positionner la lame presse-bavette et enfin visser tous les écrous papillon et les tirants des deux parties finales.



ENTRETIEN SEMESTRIEL

CONTROLE DU FREIN

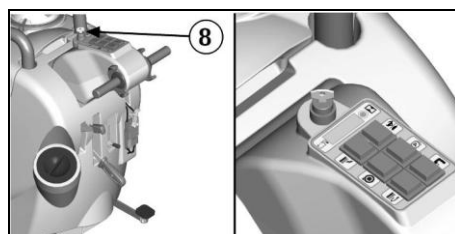
Contrôler l'efficacité du freinage et que les deux tampons (1) qui agit sur les roues de traction, en position de repos, ayant une distance de ne plus de 3mm des roues. Eventuellement, les régler à l'aide des écrous de fixation (2).



LE MOTEUR D'ASPIRATION NE FONCTIONNE PAS

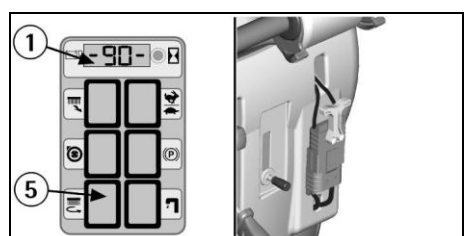
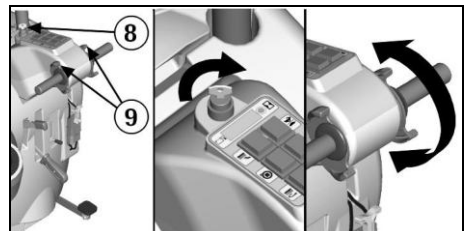
- Vérifier que l'interrupteur à clef (8) soit dans la position correcte.
- Contrôler l'état de charge des batteries.
- Vérifier que le connecteur des batteries soit correctement inséré.
- Vérifier que l'interrupteur (6) soit allumé.
- Vérifier que le connecteur rouge (1) du moteur d'aspiration soit correctement inséré.

Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique autorisé.



LE MOTEUR DES BROSSES NE FONCTIONNE PAS

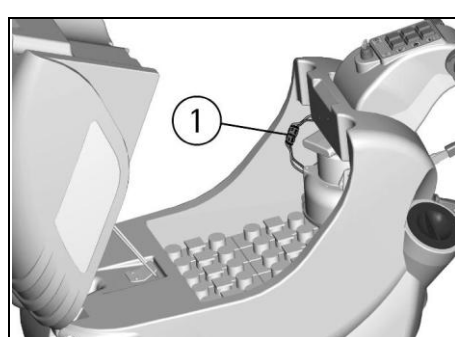
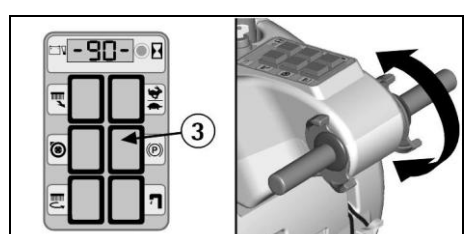
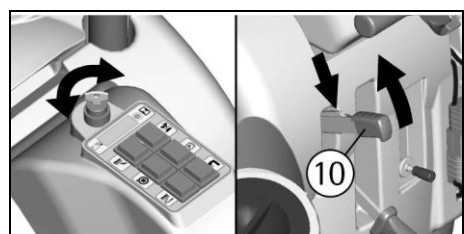
- Vérifier que l'interrupteur à clef (8) soit dans la position correcte. Fermer et rallumer la machine.
- Contrôler l'état de charge des batteries.
- Vérifier que le connecteur des batteries soit correctement inséré.
- Vérifier que l'interrupteur (5) soit allumé.
- Actionner les leviers commande de marche (9).
- Contrôler que sur l'indicateur n'apparaît pas le sigle AL01 (alarme surcharge du moteur des brosses). Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique autorisé.



LE MOTEUR DE TRACTION NE FONCTIONNE PAS

- Fermer et remettre en fonction la machine.
- Débloquer le frein (10) jusqu'à quand le témoin (3) s'éteint.
- Agir sur les leviers commande de marche.

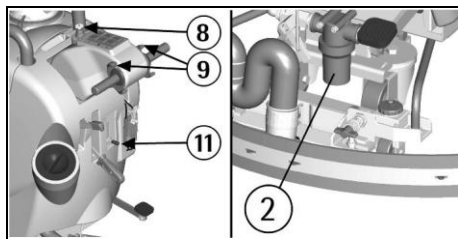
Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique autorisé.



L'EAU SUR LES BROSSES N'EST PAS SUFFISANTE

- Contrôler que le levier du robinet (11) soit ouvert.
- Contrôler le niveau de liquide dans le réservoir de la solution.
- Contrôler que le filtre solution (2) soit propre.
- La machine est équipée avec l'électrovanne, donc actionner les leviers commande de marche (9).

Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique autorisé.



LA MACHINE NE NETTOIE PAS BIEN

- Les brosses n'ont pas les brins de la dimension appropriée: contacter le service d'assistance technique autorisé.
- Les brosses ont les brins usés. Contrôler l'état de détérioration des brosses et éventuellement les remplacer.

Pour remplacer les brosses voir "DEMONTAGE DES BROSSES" et "MONTAGE DES BROSSES".

- La solution détergente est insuffisante: augmenter l'ouverture du robinet.
- Contrôler que le détergent soit dans le pourcentage conseillé.
- Augmenter la pression de l'embase des brosses (voir dans le paragraphe "REGLAGE DE LA PRESSION DES BROSSES").

Consulter le service d'assistance technique autorisé pour tout conseil.

LE SUCEUR NE SECHE PAS PARFAITEMENT

- Contrôler que les bavettes soient propres.
- Contrôler le réglage de la hauteur et l'inclinaison du suceur (voir "REGLAGE DU SUCEUR" dans "AVANT DE L'EMPLOI").

- Contrôler que le tuyau d'aspiration soit inséré correctement dans le propre logement sur le réservoir de récupération.
- Intervenir sur le filtre d'aspiration en le nettoyant.
- Remplacer les bavettes si usées.
- Contrôler que l'interrupteur du moteur d'aspiration soit allumé.

PRODUCTION EXCESSIVE DE MOUSSE

Contrôler qu'on a utilisé du détergent à mousse modérée. Eventuellement, ajouter une quantité minimale de liquide antimousse dans le réservoir de récupération.

Il est bon de rappeler qu'en cas d'un sol peu sale, une quantité plus importante de mousse se formera. Dans ce cas réduire le pourcentage de la solution détergente.

ENTRETIEN PROGRAMME

INTERVENTION	JOURNALIERE	20 HEURES *	200 HEURES *	1000 HEURES *
NETTOYAGE DU RESERVOIR DE RECUPERATION	•			
NETTOYAGE DU FILTRE D'ASPIRATION	•			
NETTOYAGE DU FILTRE SOLUTION		•		
NETTOYAGE DES BROSSES	•			
DEMONTAGE DES BROSSES ET NETTOYAGE	•			
NETTOYAGE DU SUCEUR	•			
REMPLACEMENT DE LA BAVETTE AVANT DU SUCEUR			•	
REMPLACEMENT DE LA BAVETTE ARRIERE DU SUCEUR		•		
CONTROL REGLAGE DU SUCEUR		•		
NETTOYAGE DU TUYAU SUCEUR		•		
NETTOYAGE DU RESERVOIR DE LA SOLUTION		•		
CONTROLE DE L'ELECTROLYTE DES BATTERIES		•		
CONTROLE DU FREIN				•
CONTROLE DU MOTEUR DE TRACTION				•
CONTROLE DU MOTEUR DES BROSSES				•
CONTROLE DU MOTEUR D'ASPIRATION			•	•
CONTROLE DU GROUPE D'EMBASE DES BROSSES			•	
SERRAGE DES VIS				•

* Les heures se réfèrent auxquelles indiquées sur l'indicateur (voir paragraphe "COMPTEUR HORAIRE").

BROSSES CONSEILLEES

Les brosses doivent être choisies en fonction du type de sol et de la saillure d'enlever.
Le matériel employé et le diamètre des brins sont les éléments qui font la différence des brosses.

MATERIEL	CARACTERISTIQUES
PPL (Polypropylène)	Bonne résistance à l'usure. Maintient les caractéristiques avec de l'eau chaude jusqu'à 60°C. Elle n'est pas hygroscopique.
NYLON	Résistance excellente à l'usure, aussi avec de l'eau supérieure à 60°C. Elle est hygroscopique. Avec le temps elle va perdre les caractéristiques physiques.
TYNEX	Les brins sont fabriqués en nylon avec incrustable de grains abrasifs. Utiliser avec précaution pour ne pas détériorer le sol ou abîmer le cirage.
DIMENSION DES BRINS	Les brins avec un diamètre plus important sont plus rigides, par conséquent on doit les utiliser sur un sol lisse ou avec de petits joints. Sur le sol irrégulier ou avec des reliefs ou avec des gros joints il est conseillé d'utiliser des brosses plus souples parce qu'elles pénètrent plus facilement en profondeur. Se rappeler que quand les brins de la brosse sont usagés et deviennent trop courts, ils deviennent rigides et ils ne peuvent plus pénétrer et nettoyer en profondeur, même si les brins sont trop gros, la brosse a tendance de sautiler.

MACHINE	CODE	QUANTITE	DESCRIPTION
BR 22/14T	48902100	2	Brosse cylindrique nylon 0,6 Ø 105mmx533mm (4"x21") rouge
	48902110	2	Brosse cylindrique PPL 0,4 Ø 105mmx533mm (4"x21") blanc
	48902120	2	Brosse cylindrique PPL 0,3 Ø 105mmx533mm (4"x21") blanc
	48902130	2	Brosse cylindrique Ø 105mmx533mm (4"x21") tynex
	48902140	2	Brosse cylindrique Ø 105mmx533mm (4"x21") nylon 0,3

GARANTIE LIMITÉE DE LA PROTECTION A LONG TERME DE L'ACHETEUR

Tornado	Garantie limitée de la protection à long terme de l'acheteur
Tornado Industries Inc. (Tornado) garantit au client ou à l'utilisateur final que les produits Tornado seront exempts de défauts en ce qui a trait à la fabrication ou à l'assemblage pour la durée indiquée ci-dessous. Cette garantie limitée NE couvre PAS les machines et/ou composants soumis à l'usure normale, la détérioration ou des dommages causés par l'expédition, des défaillances découlant de modifications, un accident, un environnement de fonctionnement inadéquat, une mauvaise utilisation, un abus, une négligence ou un mauvais entretien de votre part. Pour obtenir tous les détails, veuillez communiquer avec votre distributeur Tornado autorisé, le centre d'entretien autorisé ou le département de service technique de Tornado. Les représentants des ventes et du service de Tornado ne sont pas autorisés à renoncer ou à modifier les modalités de la présente garantie ni à augmenter les obligations de Tornado aux termes de celle-ci.	
10 ans* <i>Réservoirs d'eau en plastique et cadres moulés par rotation</i>	
2 ans* <i>Pièces pour tous les équipements de nettoyage Tornado</i>	
1 an* <i>Main d'œuvre pour tous les équipements de nettoyage Tornado</i>	
1 an* Garantie sur les batteries, une année au prorata. <i>Toutes les garanties sur les batteries sont traitées directement par le fabricant de la batterie, au prorata d'une année</i>	
<p>*À compter du 1^{er} janvier 2013. Modalités susceptibles d'être modifiées sans préavis.</p> <ol style="list-style-type: none"> À l'exception de tous les sécheurs munis d'un ventilateur Windshear™, de côtés et horizontaux, CV 30, CV 38, CW 50, CW 100, EB30, CK14/1, CK LW 13/1, CV 38/48 double, PVE, PV10 et tous les chargeurs sont garantis pour 1 (une) année pour les pièces et la main d'œuvre. Toutes les pièces sans usure achetées après l'expiration de la garantie sont garanties pour 90 jours. La garantie commence à la date de la vente au consommateur ou, à la discréption de Tornado, 6 mois après que le détaillant ait acheté l'unité de Tornado, selon la date qui arrive en premier. EB 30 est garanti pour une période de 90 jours pour les pièces et la main d'œuvre. La garantie sur les moteurs utilisés sur des équipements alimentés en gaz propane est limitée à la garantie du fabricant du moteur. La garantie sur les nettoyeurs est de 24 mois pour les pièces, 6 mois sur la main d'œuvre ou 1 000 heures, selon le premier délai à survenir. 	

Note : Tornado, The Latest Dirt, Floorkeeper, Carpetkeeper, Carpetrinser, Carpetrinser/Dryer, Headmaster, Taskforce, PAC-VAC, T-Lite, Glazer, Windshear, Max-Vac et Trot-Mop sont des marques de commerce de Tornado Industries.

Site Web : www.tornadovac.com
Tél. : 1 800 VACUMS
Télec. : 630 818-1301
Adresse : 333, Charles Court, bureau 105
West Chicago, IL 60185

1 800 VACUUMS

80 années d'innovation en nettoyage

Une entreprise Tacony

Form F2662.© 2013. All rights reserved.