

LawnMaster®

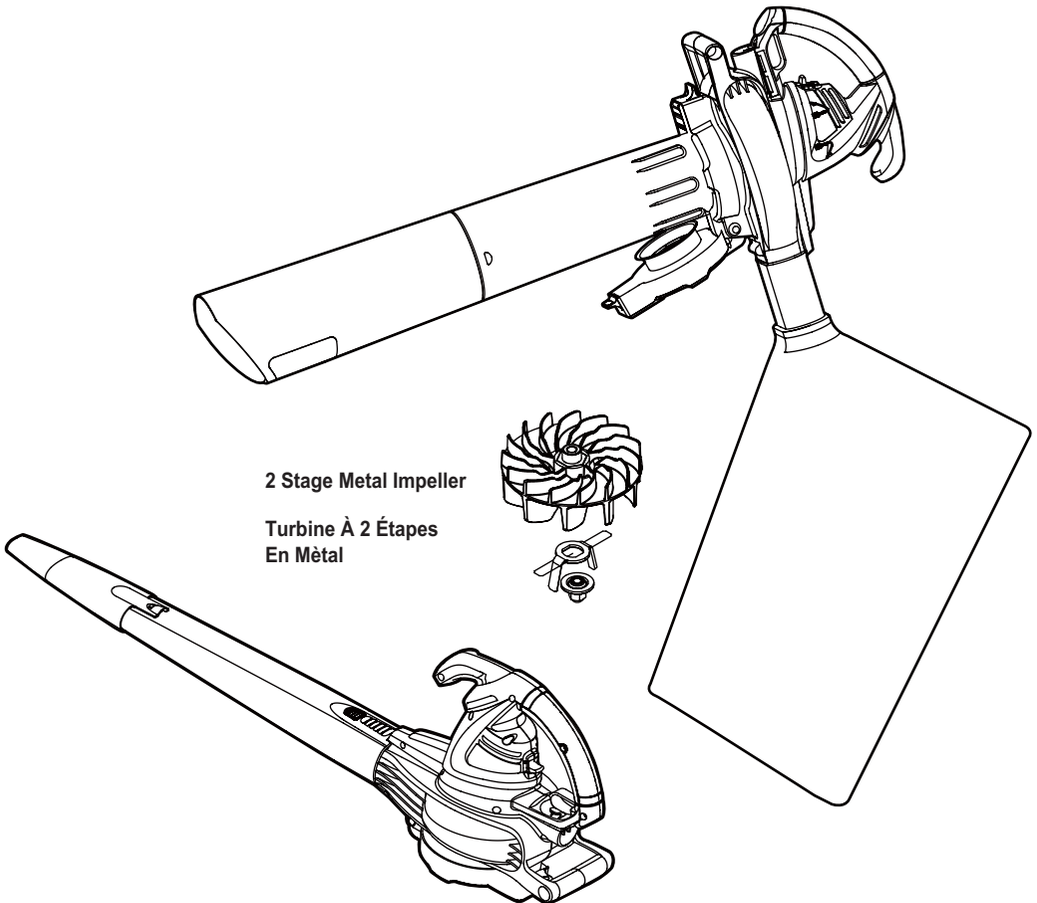
Operators Manual / Manuel D'utilisation / Manual De Uso

EN p. 2

Electric Blower / Vacuum BV1211

FR p. 21

Souffleur / Aspirateur À Feuilles Électrique BV1211



2 Stage Metal Impeller

Turbine À 2 Étapes
En Métal

LawnMaster_BV1211_V1



Read all safety rules and instructions carefully before operating this tool.

Distributed By Cleva North America, Inc. 601 Regent Park Court Greenville, SC 29607 (866)-384-8432



Lisez attentivement toutes les règles de sécurité ainsi que les instructions avant de faire fonctionner cet outil.

Distribué par Cleva North America, Inc. 601 Regent Park Court Greenville, SC 29607 (866)-384-8432



Intertek
3084514

CONTENTS

Product Specifications	2
Important Safety Instructions	3-4
Specific Safety Rules	5
Symbols	6
Electrical Information	7-8
Know Your Blower / Vac	9
Assembly	10-12
Operation	12-14
Maintenance	15
Troubleshooting	16
Warranty	17
Exploded View	18
Parts List	19
Notes	20

PRODUCT SPECIFICATIONS

12 AMP ELECTRIC BLOWER/VAC

Voltage	120 V ~ 60Hz
Current	12 AMP
Air Speed	180 MPH / 225 MPH
Air Volume	380 CFM
Mulch Ratio	14:1
Net Weight (Blower)	7.14lbs.
Net Weight (Vac)	8.97lbs.
Collection Bag Volume	45.5L (12 Gallon)
Impeller Type	2 Stage Metal

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 **WARNING:** **READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS BLOWER / VACUUM

- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- To reduce the risk of electric shock, this tool has a polarized plug (one blade is wider than the other) and will require the use of a polarized extension cord. The plug will fit into a polarized extension cord only one way. If the plug does not fit fully into the extension cord, reverse the plug. If the plug still does not fit, obtain a correct polarized extension cord. A polarized extension cord will require the use of a polarized wall outlet. This plug will fit into the polarized wall outlet only one way. If the plug does not fit fully into the wall outlet, reverse the plug. If the plug still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper wall outlet. Do not change the equipment plug, extension cord receptacle, or extension cord plug in any way.
- Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges, and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not handle plug or tool with wet hands.
- Use outdoor extension cords marked W-A, W, SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJTW-A, or SJTOW-A. These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock.
- Never allow children to operate the equipment. Never allow adults to operate the equipment without proper instruction.
- Wear eye protection with side shields which is marked to comply with ANSI Z87.1 as well as hearing protection when operating this product.
- Always use face or dust mask if operation is dusty.
- Use extra care when cleaning on stairs.
- Do not leave appliance plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
- Do not expose to rain, store indoors.
- Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
- Keep hair, loose clothing, fingers and all body parts away from openings and moving parts.
- Wear heavy long pants, long sleeves, boots, and gloves. Avoid loose garments or jewelry that could get caught in moving parts of the machine or its motor.
- Do not force tool. Use the correct tool for your application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
- Do not operate the equipment while barefoot or when wearing sandals or similar lightweight footwear. Wear protective footwear that will protect your feet and improve your footing on slippery surfaces.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not use on steps, a ladder, roof top, tree, or other unstable support. Stable footing on a solid surface enables better control of the blower in unexpected situations.
- Secure long hair so it is above shoulder level to prevent entanglement in any moving parts.
- Keep firm footing and balance. Do not overreach. Overreaching can result in loss of balance.
- Turn off all controls before unplugging.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Avoid accidental starting. Be sure the power switch is not on before plugging in. Turn off power switch before unplugging.
- Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Do not use with damaged plug. If tool is not working as it should or has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to an authorized service center.
- Do not leave the tool when plugged in. Unplug from the power outlet when not in use, before servicing, and before storing the tool. Such preventative safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- Keep all bystanders, children, and pets at least 50 ft. away.
- Do not operate this unit when you are tired, ill, upset or under the influence of alcohol, drugs, or medication.
- Do not operate in poor lighting.
- Keep all parts of your body away from any moving parts and all hot surfaces of the unit.
- Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep openings free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
- Check the work area before each use. Remove all objects such as rocks, broken glass, nails, wire, or string which can be thrown or become entangled in the machine.
- Never use blower near fires, fireplaces, hot ashes, barbecue pits, etc., which may cause fire to spread.
- Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on a cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance over cord. Keep cord away from heated surfaces.
- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- Do not handle plug or appliance with wet hands.
- Use only identical manufacturer's replacement parts and accessories. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.
- In a double insulated appliance, two systems of insulation are provided instead of grounding. No grounding means is provided on a double insulated appliance, nor should a means for grounding be added to the appliance. Servicing a double insulated appliance requires extreme care and knowledge of the system and should be done only by qualified service personnel. Replacement parts for a double insulated appliance must be identical to the parts they replace.
- For household use only.

SPECIFIC SAFETY RULES

- Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. A wire gauge size (A.W.G.) of at least 14 is recommended for an extension cord 50 feet or less in length. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating.
- Do not point the blower nozzle in the direction of people or pets.
- Never place blower on any surface, except a hard, clean surface when motor is running. Gravel, sand, and other debris can be picked up by the air inlet and thrown at the operator or bystanders, causing possible serious injuries.
- Never run the unit without the proper equipment attached. Always ensure the blower tubes are installed.
- When not in use, blower should be stored indoors in a dry, locked up place—out of the reach of children.
- Maintain tool with care. Keep fan area clean for best and safest performance. Follow instructions for proper maintenance.
- Do not attempt to clear clogs from tool without first unplugging it.
- Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, or pull cord around sharp edges or corners. Keep cord away from heated surfaces.
- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- To reduce the risk of electrical shock, do not expose to rain, do not use on wet surfaces. Store indoors.
- If the power supply cord is damaged, it must be replaced only by the manufacturer or by an authorized service center to avoid risk.
- Protect your lungs. Wear a face or dust mask if the operation is dusty. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- Save these instructions. Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this power tool. If you loan someone this power tool, loan them these instructions also.

SYMBOLS

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

SYMBOL	SIGNAL	MEANING
	DANGER:	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	WARNING	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	CAUTION:	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	CAUTION:	(Without Safety Alert Symbol) Indicates a situation that may result in property damage.

Some of the following symbols may be used on this product. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the product better and safer.

SYMBOL	NAME	DESIGNATION/EXPLANATION
	Safety Alert	Indicates a potential personal injury hazard.
	Read The Operator's Manual	To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.
	Eye and Hearing Protection	Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1, along with hearing protection.
	Wet Conditions Alert	Do not expose to rain or use in damp locations.
	Keep Bystanders Away	Keep all bystanders at least 50 ft. away.
	Long Hair	Failure to keep long hair away from the air inlet could result in personal injury.
	Blower Tubes	Do not operate without tubes in place.
	Loose Clothing	Failure to keep loose clothing from being drawn into air intake could result in personal injury.
V	Volts	Voltage
A	Amperes	Current
Hz	Hertz	Frequency (cycles per second)
W	Watt	Power
min	Minutes	Time
~	Alternating Current	Type of current
—	Direct Current	Type or a characteristic of current
	Class II Construction	Double-insulated construction

SYMBOLS

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

WARNING



To avoid serious personal injury, do not attempt to use this product until you read thoroughly and understand completely the operator's manual. If you do not understand the warnings and instructions in the operator's manual, do not use this product. Call customer service for assistance.



The operation of any power tool can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning power tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shields and, when needed, a full face shield. We recommend Wide Vision Safety Mask for use over eyeglasses or standard safety glasses with side shields. Always use eye protection which is marked to comply with ANSI Z87.1.



ELECTRICAL INFORMATION

DOUBLE INSULATION

Double insulation is a concept in safety in electric power tools, which eliminates the need for the usual threewire grounded power cord. All exposed metal parts are isolated from the internal metal motor components with protecting insulation. Double insulated tools do not need to be grounded.



WARNING:

The double insulated system is intended to protect the user from shock resulting from a break in the tool's internal insulation. Observe all normal safety precautions to avoid electrical shock.

NOTE: Servicing of a product with double insulation requires extreme care and knowledge of the system and should be performed only by a qualified service technician. For service, we suggest you return the tool to your nearest authorized service center for repair. Always demand that original factory replacement parts be used when servicing.

ELECTRICAL CONNECTION

This product has a precision-built electric motor. It should be connected to a **power supply that is 120 volts, AC only (normal household current), 60 Hz**. Do not operate this product on direct current (DC). A substantial voltage drop will cause a loss of power and the motor will overheat. If your product does not operate when plugged into an outlet, double-check the power supply.

ELECTRICAL INFORMATION

GFCI

Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuit(s) or outlet(s) to be used for the product. Receptacles are available having built-in GFCI protection and may be used for this measure of safety.

GUIDELINES FOR USING EXTENSION CORDS

USE THE PROPER EXTENSION CORD. Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause overheating. The table below shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.

Minimum Gauge for Extension Cords (AWG)

(when using 120 V only)

Ampere Rating		Total Length of Cord in Feet (meters)			
More Than	Not More Than	25' (7.6 m)	50' (15 m)	100' (30.4 m)	150' (45.7 m)
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	Not Recommended	

Make sure your extension cord is properly wired and in good electrical condition. Always replace a damaged extension cord or have it repaired by a qualified person before use.

Keep extension cords away from sharp objects, excessive heat and damp or wet areas.

Use a separate electrical circuit for your tools. This circuit should comprise a wire of at least 12 gauge and should be protected with a 15 A time-delayed fuse. Before connecting the motor to the power line, make sure the switch is in the OFF position and the electric current is identical to that stamped on the motor nameplate. Running at a lower voltage will damage the motor.

WARNING:

ALTHOUGH THIS TOOL IS DOUBLE INSULATED, THE EXTENSION CORD AND RECEPTACLE MUST STILL BE GROUNDED WHILE IN USE TO PROTECT THE OPERATOR FROM ELECTRICAL SHOCK.

WARNING:

Check extension cords before each use. If damaged replace immediately. Never use product with a damaged cord since touching the damaged area could cause electrical shock resulting in serious injury.

KNOW YOUR BLOWER / VAC

Know Your Blower / Vac

The safe use of this product requires an understanding of the information on the tool spacing and in this operator's manual as well as a knowledge of the project you are attempting. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features spacing and safety rules. (See Fig. 2)

MAIN BLOWER TUBE

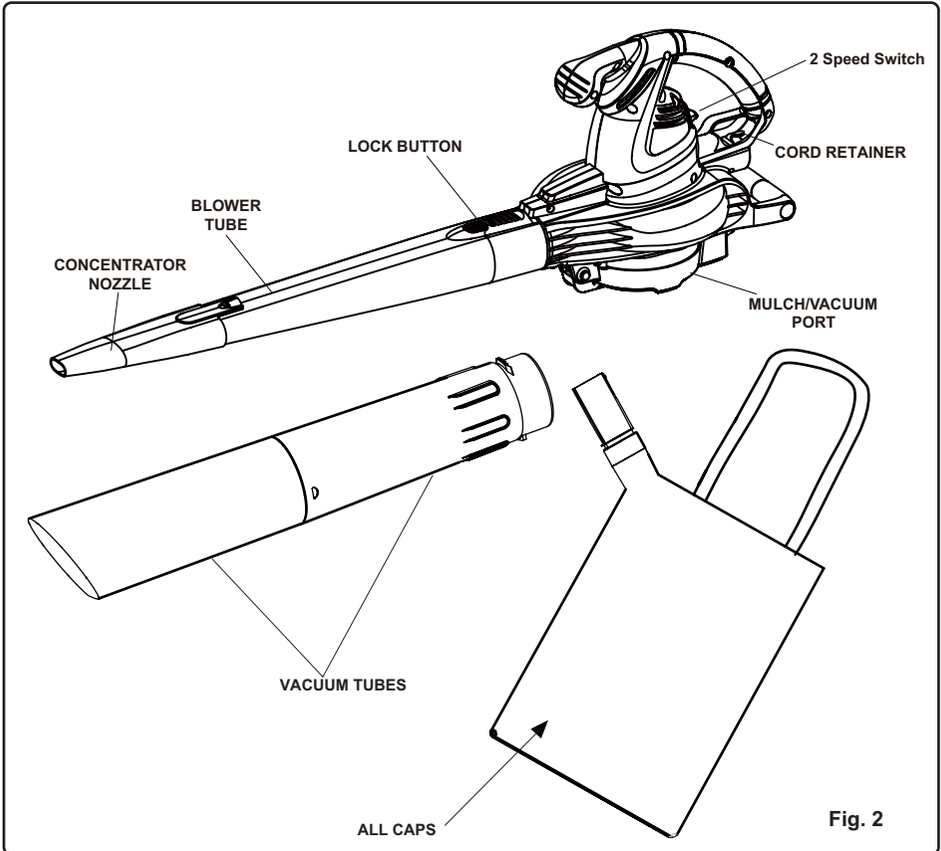
The main blower tube can be easily installed on blower without any additional tools.

CORD RETAINER

A convenient cord retainer helps keep extension cord connection secure during spacing blower operation.

VACUUM TUBES

The mulching tubes can be added without any additional tools to provide mulching spacing and vacuuming functionality.



ASSEMBLY

UNPACKING

This product requires assembly.

- Carefully remove the product and any accessories from the box. Make sure that all items listed in the packing list are included.

WARNING:

Do not use this product if any parts on the Packing List are already assembled to your product when you unpack it. Parts on this list are not assembled to the product by the manufacturer and require customer installation. Use of a product that may have been improperly assembled could result in serious personal injury.

-
- Inspect the product carefully to make sure no breakage or damage occurred during shipping.
 - Do not discard the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily operated the product.
 - If any parts are damaged or missing, please call Customer service for assistance.

PACKING LIST

Blower	Blower Tube	Concentrator Tip
Collection Bag	Upper Vacuum Tube	Lower Vacuum Tube
Operator's Manual		

WARNING:

If any parts are damaged or missing do not operate this product until the parts are replaced. Use of this product with damaged or missing parts could result in serious personal injury.

WARNING:

Do not attempt to modify this product or create accessories not recommended for use with this product. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

WARNING:

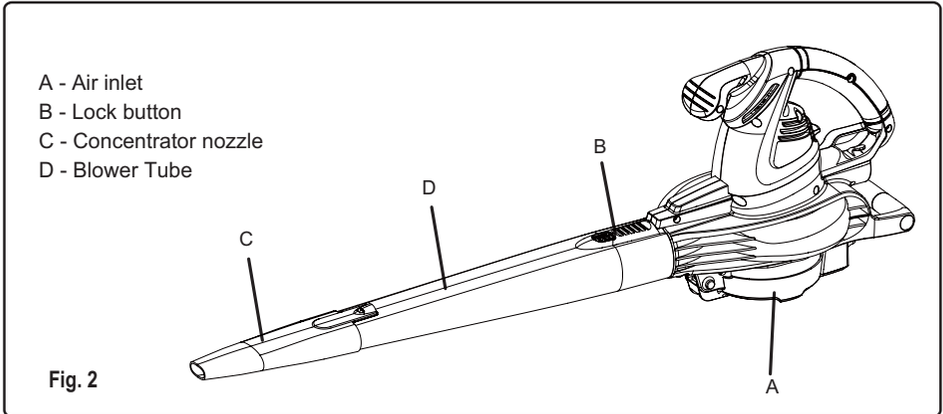
Do not connect to power supply until assembly is complete. Failure to comply could result in accidental starting and possible serious personal injury.

ASSEMBLY

ASSEMBLING THE BLOWER TUBE

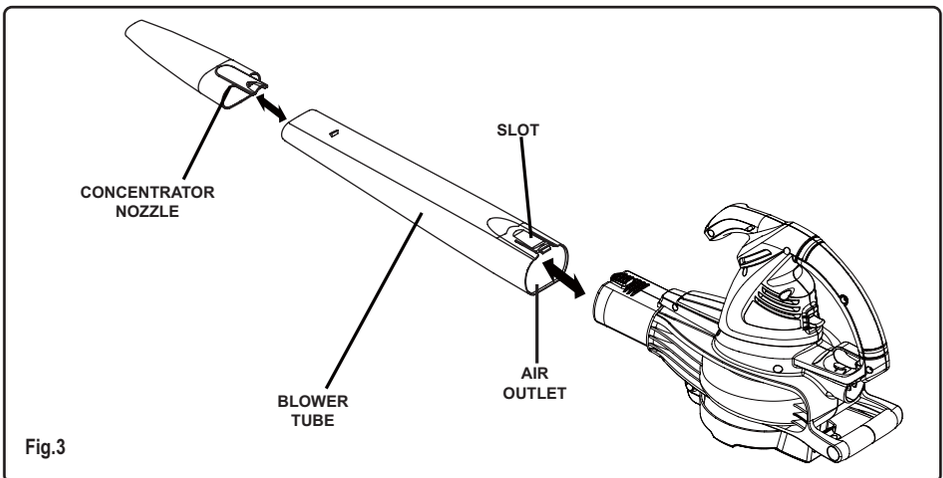
See Figure 2.

Slide blower tube forward until the lock button clicks into the top of the tube.



ASSEMBLY FOR USE AS A BLOWER (See Fig. 3)

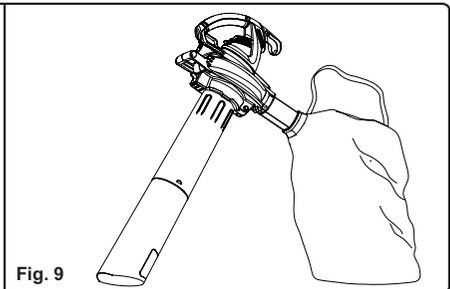
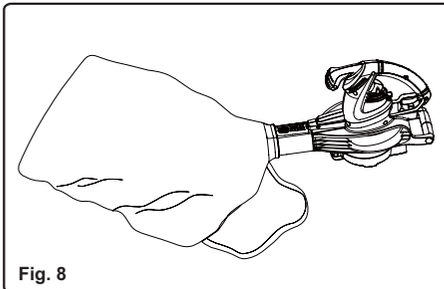
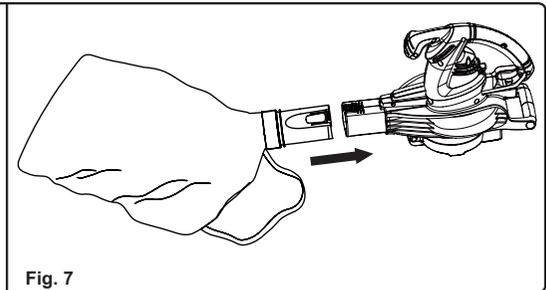
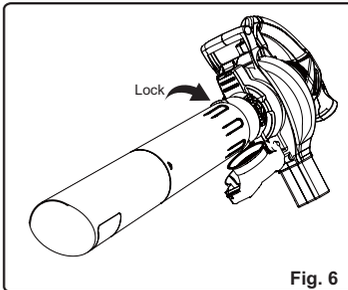
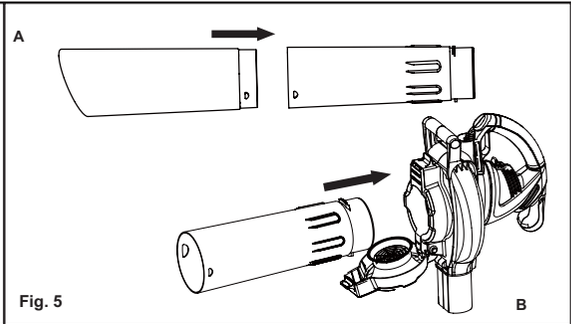
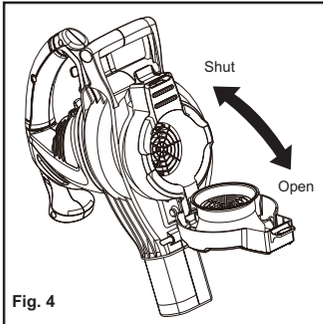
1. Slide blower tube forward until the notched areas on the blower housing click into the slots on the tube.
2. Insert the concentrator nozzle onto the regular nozzle to lock. (Concentrator nozzle is used to increase air flow in tight areas: flower beds, under decks, etc.).



ASSEMBLY

INSTALLING COLLECTION BAG WITH SHOULDER STRAP

1. Open vacuum gate (See Figure. 4)
2. With gate open, align tabs on vacuum tube with opening inside gate (See Figure. 5)
3. With vacuum tube properly aligned, insert into aligned gate opening and twist vacuum tube. (See Figure. 6)
4. Add collection bag by simply aligning the plastic connector sleeve on the bag to the blowers exhaust. (See Figure. 7)
5. While standing in the operating position adjust the length to fit the operator's size. pull the tab to lengthen, pull the strap to shorten.(See Figure. 8 - Figure. 9)



OPERATION

⚠ WARNING:

Do not allow familiarity with products to make you careless. Remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict serious injury.

⚠ WARNING:

Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1, along with hearing protection. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes, resulting in possible serious injury.

⚠ WARNING:

Do not use any attachments or accessories not recommended by the manufacturer of this product. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

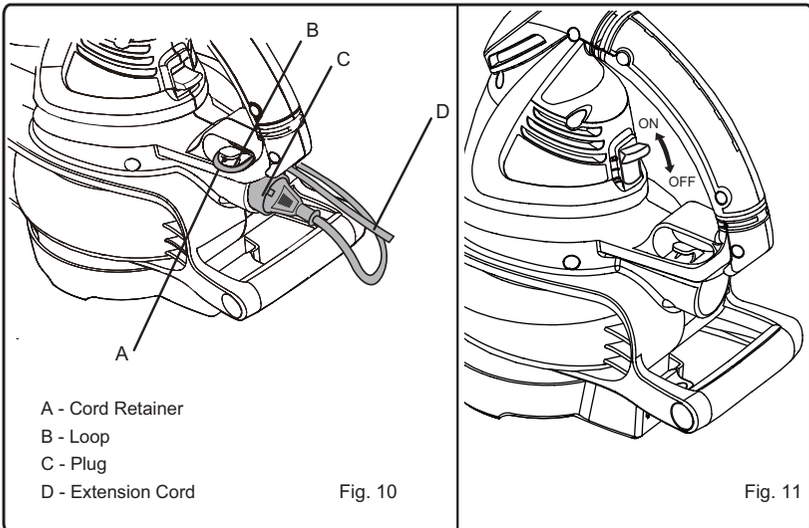
APPLICATIONS

You may use this product for the purposes listed below:

- Clearing leaves and other yard debris from your lawn
- Keeping decks, patios, garages and driveways free from leaves, pine needles and other debris

STARTING/STOPPING THE BLOWER

See Figure 10-11.



OPERATION

- Attach the outlet end of an extension cord to the plug on the rear of the blower.

NOTE: Use only an approved outdoor extension cord as described previously in this manual.

- Route the extension cord through the side of the loop located on the rear of the blower housing and place underneath the cord retainer.
- To start the blower, place the power switch in the ON position.
- To stop the blower, place the power switch in the OFF position.

OPERATING THE BLOWER

See Fig. 12

- To keep from scattering debris, blow around the outer edges of a debris pile. Never blow directly into the center of a pile.
- To reduce sound levels, limit the number of pieces of equipment used at any one time.
- Use rakes and brooms to loosen debris before blowing. In dusty conditions, slightly dampen surfaces when water is available.
- Watch out for children, pets, open windows, or freshly washed cars, and blow debris safely away.
- Hold the blower with the handle in your right hand. (Proper operating position is shown in figure 12.)
- Operate power equipment at reasonable hours only — not early in the morning or late at night when people might be disturbed. Comply with the times listed in local ordinances.
- After using blowers or other equipment, CLEAN UP! Dispose of debris properly.



Fig. 12

MAINTENANCE

 WARNING:

When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

 WARNING:

Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1, along with hearing protection. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes, resulting in possible serious injury.

 WARNING:

Before inspecting, cleaning or servicing the machine, unplug the power cord and wait for all moving parts to stop. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury or property damage.

GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

 WARNING:

Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic, which may result in serious personal injury.

STORAGE (1 MONTH OR LONGER)

- Clean all foreign materials from the blower.
- Store indoors in a place that is out of reach of children. Keep away from corrosive agents such as garden chemicals and de-icing salts.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Unit will not blow or suck debris.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bag full 2. Blocked tube 3. Blocked impeller 4. Dirty bag 5. Torn bag 6. Bag unzipped 7. Unit unplugged 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Empty the bag. 2. Clear the blockage. 3. Clear the blockage 4. Clean the bag. 5. Replace the bag. 6. Zip up the bag. 7. Plug into an outlet or an extension cord.
Unit will not start.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unit is unplugged. 2. Power/speed switch is in the OFF position. 3. Defective power switch. 4. Vac tubes are not correctly installed. 5. Intake port/cover is not closed. 6. House circuit may have tripped. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check cord to make sure it is plugged into an electrical outlet. 2. Slide switch to high or low. 3. Call toll free helpline: 1-866-206-0888. 4. Check vac tubes to ensure that they are allowing the switch to be engaged when correctly installed. 5. Ensure that port/cover is fully closed and locked. 6. Check wall circuit breaker panel and reset if necessary.

WARRANTY

We take pride in producing a high quality, durable product. This Lawnmaster® product carries a limited two (2) year warranty against defects in workmanship and materials from date of purchase under normal household use. If product is to be used for commercial, industrial or rental use, a 30 day limited warranty will apply. Batteries carry a one-year warranty against defects in workmanship and materials. Batteries must be charged in accordance with the operator's manual directions and regulations in order to be valid. Warranty does not apply to defects due to direct or indirect abuse, negligence, misuse, accidents, repairs or alterations and lack of maintenance.

Please keep your receipt/packing list as proof of purchase. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights, which vary from state to state.

For product service call Customer Service at (866) 384-8432.

Items not covered by warranty :

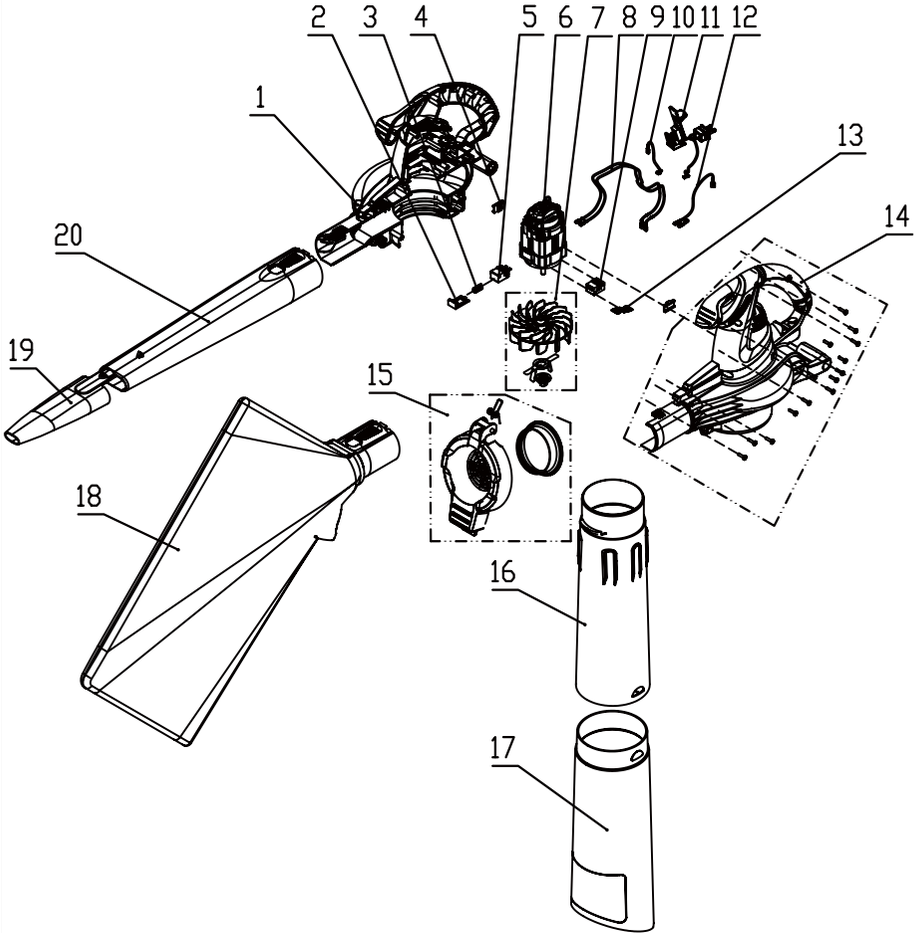
1. Any part that has become inoperative due to misuse, commercial use, abuse, neglect, accident, improper maintenance, or alteration; or
2. The unit, if it has not been operated and/or maintained in accordance with the owner's manual; or
3. Normal wear, except as noted below;
4. Routine maintenance items such as lubricants, blade sharpening;
5. Normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.

Transportation Charges : Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. It is the purchaser's responsibility to pay transportation charges for any part submitted for replacement under this warranty unless such return is requested in writing by LawnMaster.

SAVE YOUR RECEIPTS. THIS WARRANTY IS VOID WITHOUT THEM.

EXPLODED VIEW

BV1211 EXPLODED VIEW



PARTS LIST

BV1211 PARTS LIST

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY
1	GF21BL.12.00.C4	Right Motor Shell	1
2	GF21BL.10.08	Switch Button	1
3	TOTHYY.06.09	Spring	1
4	GF21BL.10.06	Rubber Pad	2
5	WODQ10.01.15	Switch Button	1
6	TM8267.00.00	Motor Assembly	1
7	GF21BL.X0.03	Impeller Assembly	1
8	TODXL1.71.UL	Wire	1
9	WODQ10.02.15	Switch Button	1
10	TODXL1.41.UL	Wire	1
11	GF21BL.X0.02	Swith Button Assembly	1
12	TODXL2.32.UL	Wire	1
13	GF21BL.10.04	Rocker Switch	1
14	GF21BL.11.00.C4	Left Motor Assembly	1
15	GF21BL.X0.04	Mulch/vacuum Port Assembly	1
16	GF21BL.00.01.Y2	Upper Vacuum Tube	1
17	GF21BL.20.00	Lower Vacuum Tube	1
18	GF21BL.30.00	Collection Bag Assembly	1
19	GF21BL.00.02	Concentrator Nozzle	1
20	GF21BL.00.03.Y1	Main Blower Tube	1

CONTENU

Caractéristiques Du Produit	21
Consignes De Sécurité Importantes	22-24
Consignes De Sécurité Spécifiques	25
Symboles	26-27
Informations Électriques	27-28
Connaissez Votre Souffleuse / Vac	29
Montage	30-32
Fonctionnement	32-34
Entretien	35
Dépannage	36
Garantie	37
Vue Éclatée	38
Liste Des Pièces	39
Remarques	40

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SOPLADORA / ASPIRADORA / APLICADORA DE MANTILLO ELÉCTRICA DE 12 AMP	
Tension	120 V ~ 60Hz
Puissance	12 AMP
Vitesse De L'air	180 MPH / 225 MPH
Aspiration	380 CFM
Ratio De Déchiquetage	14:1
Poids Net (Souffleuse).	3.237kg (7.14lbs)
Poids Net (Aspirateur)	4.067kg (8.97lbs)
Capacité Du Sac De Récupération	12 GAL(45, 5 L)
Le Type De Turbine	2 Étapes En Métal

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

VEILLEZ À LIRE ET ASSIMILER TOUTES LES INSTRUCTIONS.

Le non-respect des instructions ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures corporelles.

LISEZ LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CETTE SOUFFLEUSE

- N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple, en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Pour réduire les risques de secousse électrique, cet outil est équipé d'une fiche polarisée (une des broches est plus large que l'autre) et nécessite l'utilisation d'un cordon prolongateur polarisé. La fiche ne sera compatible avec le cordon prolongateur polarisé que dans un sens. Si la fiche ne s'insère pas entièrement dans le cordon prolongateur, inversez la fiche. Si la fiche ne s'insère toujours pas correctement, procurez-vous une rallonge polarisée adaptée. Une rallonge polarisée requiert l'utilisation d'une prise murale polarisée. Il n'y a qu'une façon d'insérer la fiche dans la prise murale polarisée. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise murale, retournez-la. Si la fiche ne s'insère toujours pas correctement, contactez un électricien qualifié afin qu'il installe une prise murale adaptée. Ne changez pas la prise de l'appareil, le réceptacle du cordon prolongateur ou la fiche du cordon prolongateur de quelque manière que ce soit.
- Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre, telles que les tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de secousse électrique est accru si votre corps est en contact avec la terre.
- N'exposez pas vos outils électriques à la pluie et l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente les risques de secousse électrique.
- Ne pas manipuler la fiche d'alimentation ou l'outil avec des mains mouillées.
- Utilisez les rallonges d'extérieur portant les labels W-A, W, SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJTW-A ou SJTOW-A. Ces cordons sont conçus pour une utilisation en extérieur et réduisent les risques de secousse électrique.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser cet outil. Ne laissez jamais des adultes utiliser cet outil sans qu'ils aient préalablement lu les instructions.
- Lorsque vous utilisez ce produit, portez des lunettes de sécurité munies de protections latérales répondant à la norme ANSI Z87.1, ainsi que des protecteurs d'oreilles.
- Portez toujours un masque facial ou un masque antipoussière si vous devez travailler dans un milieu poussiéreux.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Redoublez de précautions lorsque vous nettoyez des escaliers.
- Ne laissez pas l'appareil branché. Pensez à le débrancher de la prise lorsque vous ne l'utilisez pas ou avant de le réparer.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie et rangez-le à l'intérieur.
- N'utilisez cette souffleuse que conformément aux descriptions fournies dans le présent manuel d'utilisation. Utilisez exclusivement les fixations recommandées par le fabricant.
- Maintenez vos cheveux, vêtements amples, doigts et toutes parties du corps à l'écart des orifices et des pièces mobiles.
- Pour votre protection, portez des pantalons longs résistants, des manches longues, des bottes et des gants. Évitez de porter des vêtements amples et des bijoux.
Ils pourraient se coincer dans le moteur ou les parties mobiles de l'appareil.
- Ne forcez pas sur l'outil. Utilisez l'outil adapté à l'application à laquelle vous le destinez. Un outil adapté effectuera le travail de manière plus efficace et plus sûre s'il est utilisé au rythme pour lequel il est conçu.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque vous avez les pieds nus ou portez des sandales et autres chaussures légères similaires. Portez des chaussures de sécurité: elles protégeront vos pieds et vous procureront une meilleure stabilité sur les surfaces glissantes.
- N'utilisez pas cet appareil sur des marches, une échelle, un toit, un arbre ou tout autre support instable. Un bon équilibre sur une surface solide permet un meilleur contrôle de la souffleuse en cas de situation inattendue.
- Attachez les cheveux longs de façon à ce qu'ils soient au-dessus du niveau des épaules, afin d'éviter qu'ils se prennent dans les parties mobiles de l'appareil.
- Veillez à avoir une assise solide et un bon équilibre. Ne surestimez pas votre portée.
Cela pourrait mener à des situations de déséquilibre.
- Éteignez complètement l'appareil avant de le débrancher.
- Ne permettez pas que l'appareil soit utilisé comme un jouet. Soyez très attentif s'il est utilisé par des enfants ou si des enfants se trouvent à proximité.
- Évitez les démarrages accidentels. Assurez-vous que le commutateur ne soit pas sur « ON » avant de brancher l'appareil. Positionnez le commutateur sur « OFF » avant de débrancher l'appareil.
- N'utilisez pas l'outil si le commutateur ne le met pas en marche ou ne l'éteint pas. Tout outil qui ne peut être contrôlé au moyen de son commutateur d'alimentation présente un danger et doit être réparé.
- N'utilisez pas l'appareil si la fiche est endommagée. Si l'outil ne fonctionne pas comme il le devrait, est tombé à terre ou dans l'eau, est endommagé ou a été laissé dehors, renvoyez-le à un centre d'entretien agréé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Ne laissez pas l'appareil branché. Pensez à le débrancher de la prise lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de l'entretenir ou de le ranger. Ces mesures préventives de sécurité permettent de réduire les risques de démarrage accidentel de l'outil.
- Maintenez les personnes présentes, les enfants et les animaux domestiques à une distance d'au moins 15 m (50 pieds).
- N'utilisez jamais l'appareil lorsque vous êtes fatigué, malade, stressé ou sous l'effet de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- N'utilisez pas l'appareil dans des conditions de luminosité insuffisantes.
- Maintenez toutes les parties de votre corps éloignées des parties mobiles et des surfaces chaudes de l'appareil.
- N'introduisez pas d'objets dans les orifices de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil si un orifice est bouché. Faites en sorte que les orifices ne soient pas encombrés de poussières, peluches, cheveux ou de toute autre chose qui pourrait gêner la circulation de l'air.
- Inspectez la zone de travail avant utilisation. Retirez tous les objets tels que pierres, morceaux de verre, clous, fil électrique ou ficelle qui pourraient être projetés ou se retrouver emmêlés dans la machine.
- N'utilisez jamais la souffleuse à proximité d'un feu, d'une cheminée, de cendres chaudes ou de barbecues etc. Cela pourrait provoquer une propagation du feu.
- Ne tirez ou ne portez pas l'appareil en utilisant le cordon. N'utilisez pas celui-ci comme poignée ou pour fermer une porte et ne l'enroulez pas autour de bords coupants ou d'arêtes vives. Ne faites pas passer l'appareil sur le cordon. Maintenez le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- Ne débranchez pas en tirant sur le cordon. Pour débrancher, saisissez la prise, pas le cordon.
- Ne pas manipuler la fiche d'alimentation ou l'outil avec des mains mouillées.
- Utilisez uniquement des pièces de remplacement et des accessoires identiques recommandés par le fabricant. L'utilisation d'autres types de pièces peut engendrer des risques ou endommager le produit.
- Dans le cas d'un appareil à double isolation, celui-ci est pourvu de deux systèmes d'isolation en lieu et place d'une mise à la terre. Aucune mise à la terre n'est fournie sur un appareil à double isolation et il ne convient pas d'en ajouter une. La réparation d'un appareil à double isolation requiert une prudence extrême et une bonne connaissance du système. Elle doit donc être exclusivement effectuée par un personnel d'entretien qualifié. Les pièces de rechange d'un appareil à double isolation doivent être identiques aux pièces remplacées.
- Utilisation domestique uniquement.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

- Veillez à ce que votre rallonge soit en bon état. Lorsque vous utilisez une rallonge, veillez à ce que celle-ci soit suffisamment épaisse pour transporter le courant nécessaire au produit. Un calibre de fil (A.W.G) d'au minimum 14 est recommandé pour un cordon prolongateur de 15 m (50 pieds) maximum. En cas de doute, utilisez le calibre immédiatement supérieur. Plus le numéro du calibre est petit, plus le cordon est épais. Un cordon de taille insuffisante provoquera une chute de tension engendrant une perte de puissance et une surchauffe.
- Ne pointez pas l'embout de la souffleuse en direction des gens et des animaux domestiques.
- Lorsque le moteur est en route, ne placez la souffleuse que sur des surfaces plates et propres. Du gravier, du sable et d'autres types de débris peuvent être capturés par l'entrée d'air et projetés vers l'utilisateur ou les personnes présentes, ce qui peut provoquer de graves blessures corporelles.
- Ne jamais faire fonctionner l'appareil si les équipements adéquats ne sont pas fixés. Assurez-vous que les buses de la souffleuse soient installées.
- Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la souffleuse doit être rangée dans un endroit clos et sec-hors de portée des enfants.
- Entretenez l'appareil avec soin. Pour obtenir de meilleures performances et assurer votre sécurité, maintenez la zone de ventilation propre. Suivez les instructions pour un entretien adéquat.
- N'essayez pas de déboucher l'outil sans l'avoir débranché préalablement.
- Ne tirez ou ne portez pas l'appareil en utilisant le cordon. N'utilisez pas celui-ci comme poignée et ne l'enroulez pas autour de bords coupants ou d'arêtes vives. Maintenez le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- Ne débranchez pas en tirant sur le cordon. Pour débrancher, saisissez la prise, pas le cordon.
- Pour réduire les risques de secousse électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie et ne l'utilisez pas sur des surfaces humides. Entreposez-le à l'intérieur.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, son remplacement doit être effectué par le fabricant ou par un centre de réparation agréé pour éviter les risques.
- Protégez vos poumons. Portez un masque facial ou un masque antipoussière si vous devez travailler dans un milieu poussiéreux. Le respect de cette consigne réduira les risques de blessures corporelles graves.
- Conservez les présentes instructions. Référez-y vous fréquemment et utilisez-les pour expliquer le fonctionnement de l'outil aux autres personnes susceptibles d'utiliser cet outil électrique. Si vous prêtez cet outil électrique, prêtez également ce manuel d'instructions.

SYMBOLES

Les termes de mise en garde suivants et leur signification ont pour but d'expliquer le degré de risques associé au produit.

SYMBOLE	MISE EN GARDE	SIGNIFICATION
	DANGER	Indique une situation de danger immédiat qui, si elle n'est pas évitée, provoquera la mort ou des blessures corporelles graves.
	WARNING	Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer la mort ou des blessures corporelles graves.
	ATTENTION	Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer des blessures corporelles mineures ou modérées.
	ATTENTION	(Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique une situation pouvant provoquer des dégâts matériels.

Certains des symboles suivants peuvent être présents sur ce produit. Veuillez les étudier et apprendre leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles vous permettra d'utiliser le produit d'une façon plus performante et plus sûre.

SYMBOLE	NOM	DÉSIGNATION/EXPLICATION
	Alerte de sécurité	Indique un risque potentiel de blessure.
	Lire le manuel d'utilisation	Pour réduire les risques de blessures corporelles, l'utilisateur doit lire et assimiler le contenu du manuel d'utilisation avant de se servir du produit.
	Protection des yeux et des oreilles	Portez toujours des lunettes de sécurité munies de protections latérales répondant à la norme ANSI Z87.1, ainsi que des protecteurs d'oreilles.
	Alerte de conditions humides	Ne pas exposer à la pluie ou utiliser dans des endroits humides.
	Maintenez les personnes présentes à l'écart	Maintenez les personnes présentes à une distance d'au moins 15 m (50 pieds).
	Cheveux longs	Maintenez les cheveux longs à l'écart de l'arrivée d'air, sous peine d'exposition à des blessures corporelles.
	Buses de la souffleuse	N'utilisez pas l'appareil si les buses ne sont pas en place.
	Vêtements amples	Empêchez les vêtements amples d'être pris par l'arrivée d'air, sous peine de vous exposer à des blessures.
V	Volts	Tension
A	Ampères	Courant
Hz	Hertz	Fréquences (cycles par seconde)
W	Watt	Alimentation
min	Minutes	Durée
	Courant alternatif	Type de courant
	Courant continu	Type ou caractéristique du courant
	Fabrication de Classe II	Fabrication à double isolation

SYMBOLES

Les mots-clés suivants et leur signification ont pour but d'expliquer les niveaux de risque associés à ce produit.

AVERTISSEMENT



Pour éviter des blessures graves, ne pas essayer d'utiliser ce produit avant d'avoir lu entièrement et bien compris le manuel d'utilisation. Si vous ne comprenez pas les avertissements et les instructions figurant dans le manuel de l'opérateur, ne pas utiliser ce produit. Appelez le service à la clientèle pour de l'aide.



L'utilisation de tout outil électrique peut entraîner la projection de corps étrangers dans votre yeux, ce qui peut entraîner des lésions oculaires graves. Avant l'utilisation d'outils motorisés, toujours porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de sécurité avec écrans latéraux et, si nécessaire, un écran facial complet. Nous recommandons le port d'un masque de sécurité à vue panoramique par-dessus des lunettes ou des lunettes de sécurité standard à coques latérales. Toujours porter une protection oculaire avec indication de se conformer à la norme ANSI Z87.1.

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

DOUBLE ISOLATION

La double isolation est un concept de sécurité relatif aux outils électriques, permettant de se passer de l'habituel cordon triphasé de mise à la terre. Tous les éléments métalliques exposés sont isolés des composants métalliques internes du moteur par une isolation de protection. Les outils dotés d'une double isolation ne nécessitent pas de mise à la terre.

⚠ AVERTISSEMENT:

Le système de double isolation est conçu de manière à protéger l'utilisateur des secousses résultant d'une faille de l'isolation interne de l'outil. Prenez toutes les précautions de sécurité usuelles afin d'éviter les secousses électriques.

REMARQUE: L'entretien d'un appareil à double isolation requiert une prudence extrême et une bonne connaissance du système. Elle doit donc être exclusivement effectuée par un personnel d'entretien qualifié. Dans le cas où une réparation serait nécessaire, nous vous recommandons de renvoyer l'outil dans le centre d'entretien agréé le plus proche de votre domicile. Toujours exiger que des pièces de remplacement originales soient utilisées pour l'entretien.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Ce produit est équipé d'un moteur électrique de précision. Il doit être connecté à **une source d'alimentation 120 volts, en courant alternatif uniquement (courant secteur normal), 60 Hz**. Ne faites pas fonctionner ce produit en courant continu (DC). Une chute de tension conséquente provoquera une perte de puissance et la surchauffe du moteur. Si votre produit ne fonctionne pas alors qu'il est branché à une prise, vérifiez la source d'alimentation

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

DDFT (GFCI)

Les circuits et les prises destinés à être utilisés pour ce produit doivent être protégés par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT). Il existe des prises avec la protection DDFT et qui peuvent être utilisées pour cette mesure de sécurité.

DIRECTIVES RELATIVES À L'UTILISATION DE CORDONS PROLONGATEURS

UTILISEZ UN CORDON PROLONGATEUR ADÉQUAT. Veillez à ce que votre rallonge soit en bon état. Lorsque vous utilisez une rallonge, veillez à ce que celle-ci soit suffisamment épaisse pour transporter le courant nécessaire au produit. Un cordon de taille insuffisante provoquera une surchauffe. Le tableau ci-dessous montre la taille correcte à utiliser, selon la longueur du cordon et la valeur nominale indiquée sur la plaque signalétique. En cas de doute, utilisez le calibre immédiatement supérieur. Plus le numéro du calibre est petit, plus le cordon est épais.

Calibre minimum pour cordons prolongateurs (AWG)

(tension de 120 V uniquement)

Ampérage		Longueur totale du cordon en pieds (mètres)			
Plus de	Pas Plus de	7.6 m (25')	15 m (50')	30.4 m (100')	
0	6	18	16	16	
6	10	18	16	14	
10	12	16	16	14	
12	16	14	12	Déconseillé	

Veillez à ce que votre rallonge soit correctement câblée et en bon état. Un cordon prolongateur endommagé doit être remplacé ou réparé par une personne qualifiée avant réutilisation.

Maintenez les cordons prolongateurs à bonne distance des objets coupants, d'une source de chaleur excessive ou des endroits humides ou mouillés.

Utilisez un circuit électrique séparé pour vos outils. Ce circuit doit comprendre un câble d'un calibre minimum de 12 et doit être protégé par un fusible temporisé de 15 A. Avant de connecter le moteur à la ligne électrique, assurez-vous que le commutateur soit sur la position OFF et que le courant électrique soit identique à celui porté sur la plaque signalétique du moteur. Un fonctionnement à une tension inférieure endommagerait le moteur.

AVERTISSEMENT:

BIEN QUE CET OUTIL BÉNÉFICIE D'UNE DOUBLE ISOLATION, LE CORDON PROLONGATEUR ET LA PRISE DOIVENT TOUT DE MÊME ÊTRE MIS À LA TERRE PENDANT UTILISATION, POUR PROTÉGER L'UTILISATEUR DES SECOUSSES ÉLECTRIQUES.

AVERTISSEMENT:

Contrôlez les cordons prolongateurs avant chaque utilisation. Si elles sont endommagées, remplacez-les immédiatement. N'utilisez jamais un produit muni d'un cordon endommagé. Un contact avec la surface endommagée pourrait provoquer des secousses électriques et des blessures corporelles graves.

CONNAISSEZ VOTRE SOUFFLEUSE / VAC

CONNAISSEZ VOTRE SOUFFLEUSE / VAC

Pour une utilisation sécurisée de ce produit, comprenez bien les informations inscrites sur l'outil et contenues dans le présent manuel d'utilisation. Préparez soigneusement votre projet de travail. Avant d'utiliser ce produit, familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques de fonctionnement et les consignes de sécurité. (Voir la figure 2)

BUSE PRINCIPALE DU SOUFFLEUR

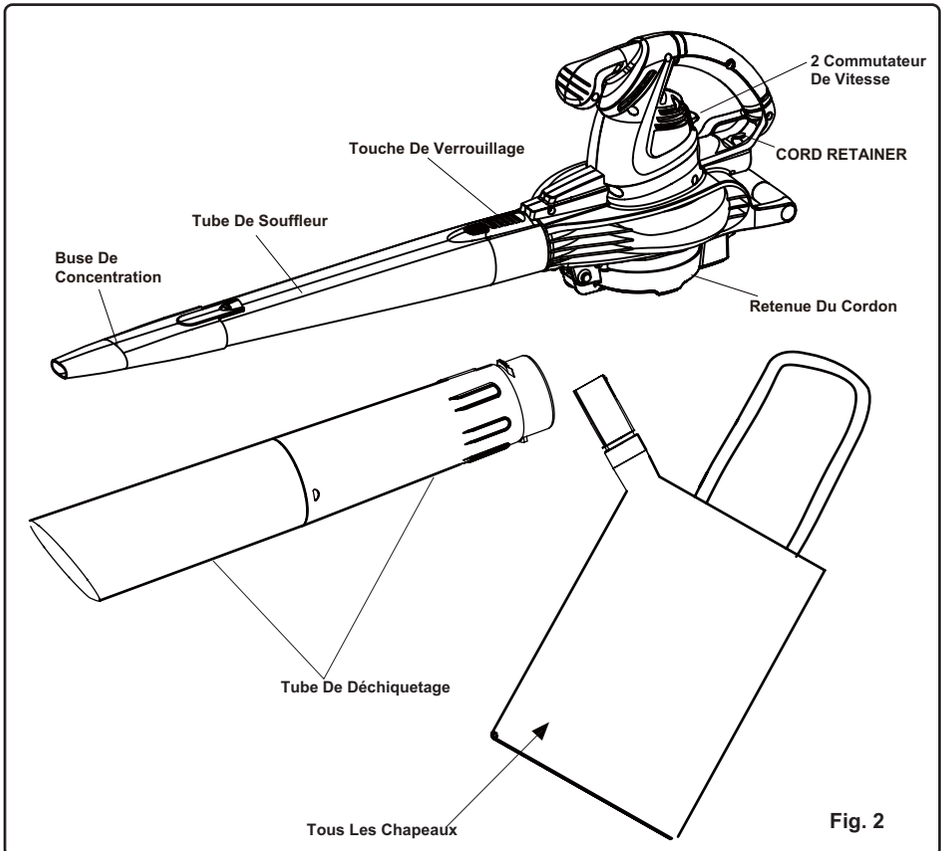
La buse peut être facilement installée sur le souffleur sans outils supplémentaires.

RETENUE DU CORDON

Un dispositif de retenue du cordon pratique permet la sécurisation du branchement de la rallonge pendant le fonctionnement du souffleur.

Tubes À Vide

Les Tubes De Déchiquetage Peuvent Être Ajoutés Sans Outils Supplémentaires Pour Une Double Fonctionnalité Aspirateur/déchiqueteur.



MONTAGE

DÉBALLAGE

Ce produit doit être monté.

- Sortez avec soin le produit et les accessoires de la boîte. Vérifiez que tous les accessoires listés sont présents.

AVERTISSEMENT:

N'utilisez pas ce produit si des éléments de la liste d'emballage sont déjà montés sur votre produit lorsque vous déballez celui-ci. Les éléments de cette liste ne sont pas montés sur le produit par le fabricant et requièrent une installation par le client. L'utilisation d'un produit ayant pu faire l'objet d'un montage défectueux peut provoquer des blessures corporelles graves.

- Contrôlez soigneusement le produit pour vérifier qu'aucun bris ou dommage ne s'est produit durant le transport.
- Ne jetez pas le matériel d'emballage avant d'avoir soigneusement inspecté le produit et l'avoir fait fonctionner de façon satisfaisante.
- Si des pièces manquent ou sont endommagées, veuillez contacter le service client pour obtenir de l'aide.

LISTE D'EMBALLAGE

Souffleuse

Astuce concentrateur

Buse De La Souffleuse

Sac De Récupération

Manuel D'utilisation

Haut Vacuum Tube

Basse Vacuum Tube

AVERTISSEMENT:

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ne faites pas fonctionner ce produit avant de les avoir remplacées. L'utilisation de ce produit avec des pièces endommagées ou manquantes peut provoquer des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT:

N'essayez pas de modifier le présent produit ou de créer des accessoires non expressément recommandés pour les utiliser sur lui. De telles altérations ou modifications constituent un cas de mauvaise utilisation et peuvent provoquer des conditions dangereuses pouvant mener à des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT:

Ne pas connecter à une source d'alimentation avant que le montage ne soit terminé. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un démarrage accidentel et mener à des blessures corporelles graves.

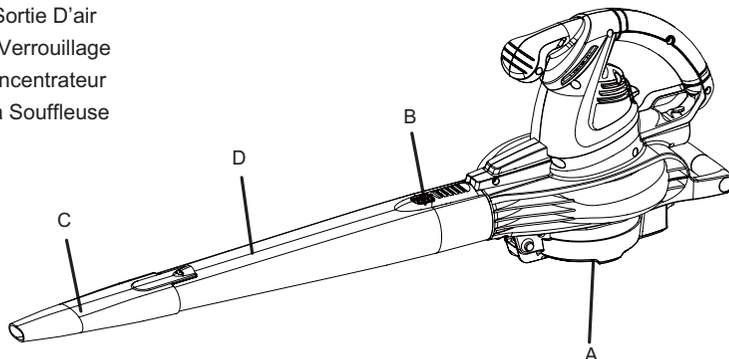
MONTAGE

MONTAGE DE LA BUSE DE LA SOUFFLEUSE

Voir Figure 2.

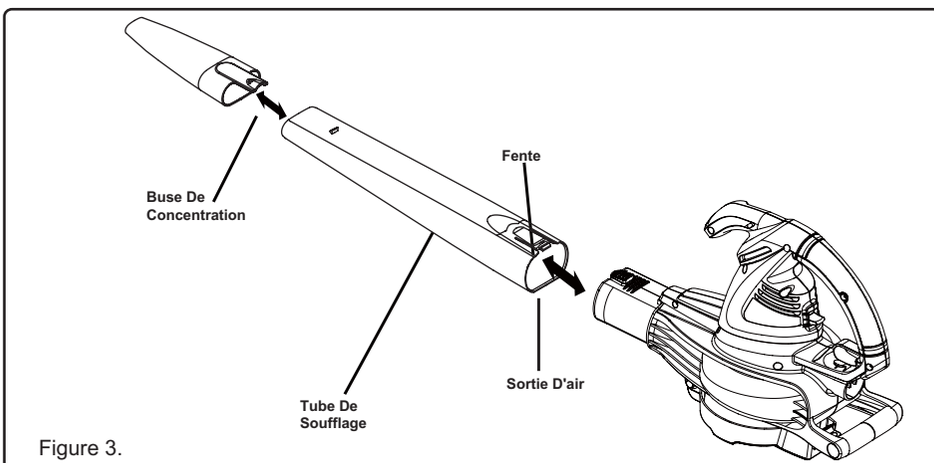
Glisser la buse de la souffleur vers l'avant jusqu'à ce que le bouton de verrouillage s'enclenche dans le haut de la buse.

- A - Orifice De Sortie D'air
- B - Bouton De Verrouillage
- C - Embout Concentrateur
- D - Buse De La Souffleuse



MONTAGE POUR UTILISATION EN MODE DE SOUFLAGE (Voir Figure. 3)

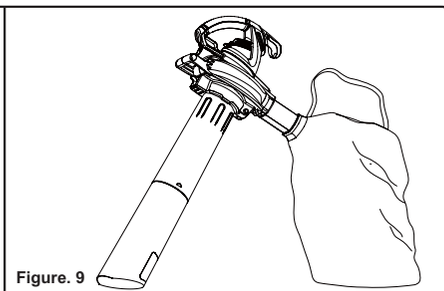
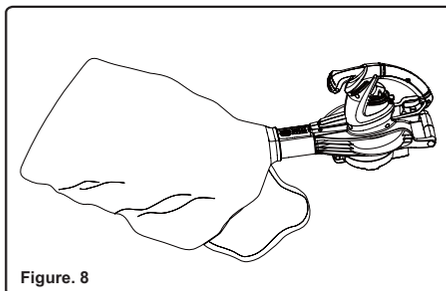
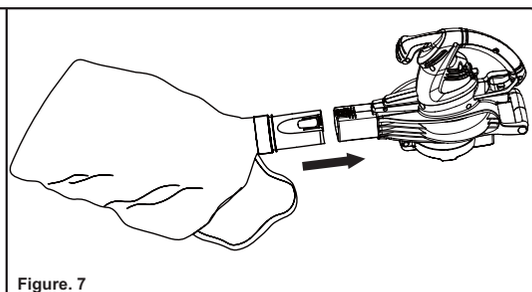
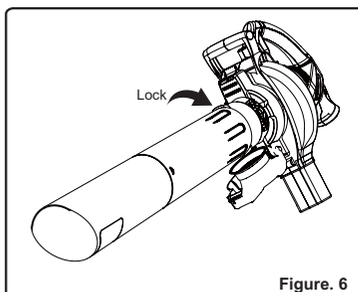
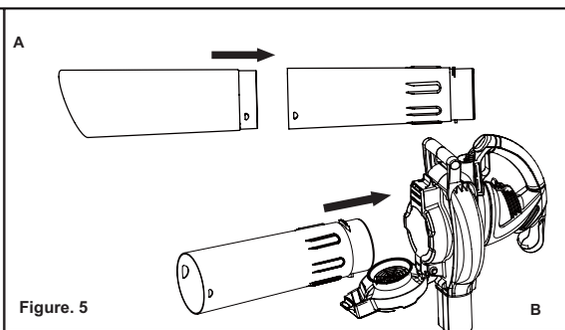
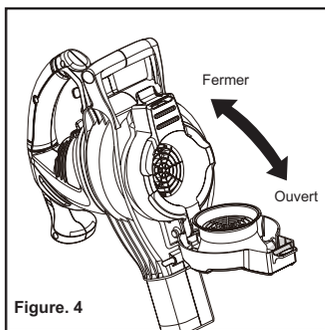
1. Glisser la buse du souffleur vers l'avant jusqu'à ce que les encoches figurant sur l'habitacle s'enclenchent dans les fentes du tube.
2. Insérez la buse de concentration en la verrouillant sur la grande buse. (La buse de concentration est utilisée pour accroître le flux d'air dans les espaces restreints : bacs à fleurs, dessous de terrasses, etc.).



MONTAGE

INSTALLATION SAC DE RAMASSAGE AVEC BANDOULIERE

1. Porte ouverte à vide (Voir Figure 4.)
2. Avec porte ouverte, alignez les onglets sur le tube à vide avec l'ouverture à l'intérieur de la porte (Voir Figure 5.)
3. Avec tube à vide correctement alignés, insérez-la dans l'ouverture de porte alignés et tube à vide torsion. (Voir Figure 6.)
4. Ajouter poche de recueil par un simple alignement de la gaine de raccordement en matière plastique sur le sac à soufflantes épuiser. (Voir Figure 7.)
5. En position debout en position de fonctionnement ajuster la longueur pour s'adapter à la taille de l'opérateur. tirez sur la languette de rallonger ou tirez la bande pour raccourcir (Voir Figure 8 -. Figure 9.).



FONCTIONNEMENT



AVERTISSEMENT:

Restez prudent, même lorsque vous pensez bien connaître le produit. Souvenez-vous qu'une fraction de seconde d'inattention suffit à provoquer des blessures graves.



AVERTISSEMENT:

Portez toujours des lunettes de sécurité munies de protections latérales répondant à la norme ANSI Z87.1, ainsi que des protecteurs d'oreilles. Le non-respect de cette consigne peut provoquer à des projections d'objets dans vos yeux, pouvant mener à des blessures corporelles graves.



AVERTISSEMENT:

N'utilisez pas de fixations ou d'accessoires non expressément recommandés par le fabricant de ce produit. L'utilisation de fixations ou d'accessoires non recommandés peut mener à des blessures corporelles graves.

APPLICATIONS

Ce produit est destiné aux tâches listées ci-dessous:

- Débarrasser votre gazon des feuilles et autres débris de jardin
- Nettoyer les terrasses, les patios, les garages et les entrées charretières afin de retirer toutes feuilles, aiguilles de pin et autres débris.

DÉMARRAGE/ARRÊT DE LA SOUFFLEUSE

Voir Figure 10-11.

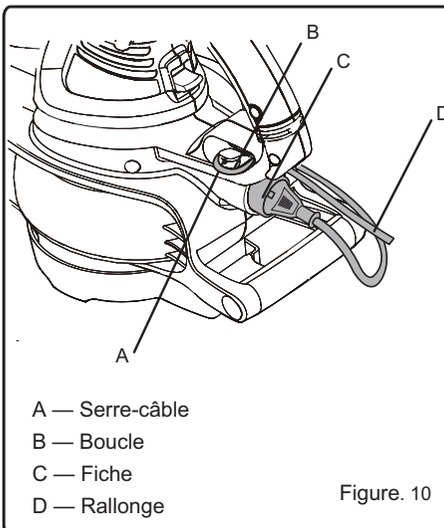


Figure. 10

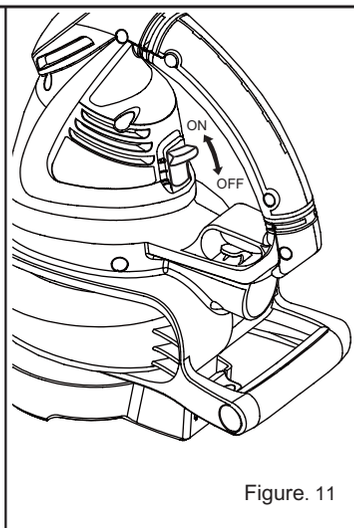


Figure. 11

FONCTIONNEMENT

- Fixez l'extrémité de sortie d'un cordon prolongateur à la prise située à l'arrière de la souffleuse.

REMARQUE: Utilisez uniquement un cordon prolongateur d'extérieur agréé, comme décrit précédemment dans le présent manuel.

- Faites passer le cordon prolongateur à travers le côté de la boucle situé à l'arrière du boîtier de la souffleuse et placez-le sous la fixation prévue à cet effet.
- Pour démarrer la souffleuse, placez le commutateur sur la position **ON**.
- Pour arrêter la souffleuse, placez le commutateur sur la position **OFF**.

UTILISATION DE LA SOUFFLEUSE

Voir Figure. 12

- Pour éviter d'éparpiller les débris, soufflez autour des bords d'un tas de débris. Ne jamais souffler directement vers le centre d'un tas.
- Pour réduire les niveaux sonores, limitez le nombre de pièces d'équipement utilisées en même temps.
- Utilisez un râteau et un balai pour détacher les débris avant de souffler. Dans des conditions poussiéreuses, humidifiez légèrement les surfaces si vous avez de l'eau à disposition.
- Faites attention aux enfants, aux animaux domestiques, aux fenêtres ouvertes et aux voitures récemment lavées et débroyez les débris en toute sécurité à l'aide de la souffleuse.
- Tenez la souffleuse par la poignée dans votre main droite. (La position d'utilisation correcte est présentée sur la figure 5.)
- N'utilisez un équipement électrique qu'à des heures raisonnables — ni tôt le matin, ni tard le soir, sous peine de déranger le voisinage. Conformez-vous aux horaires autorisés par les règlements locaux.
- Après avoir utilisé une souffleuse ou tout autre équipement, NETTOYEZ-LE! Mettez correctement vos débris au rebut.



Fig. 12

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT:

Pour l'entretien du produit, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques. L'utilisation d'autres types de pièces peut engendrer des risques ou endommager le produit.

AVERTISSEMENT:

Portez toujours des lunettes de sécurité munies de protections latérales répondant à la norme ANSI Z87.1, ainsi que des protecteurs d'oreilles. Le non-respect de cette consigne peut provoquer à des projections d'objets dans vos yeux, pouvant mener à des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT:

Avant d'inspecter, de nettoyer ou d'entretenir la machine, débranchez le cordon d'alimentation et attendez que tous les éléments mobiles soient arrêtés. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels ou corporels graves.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Évitez l'utilisation de solvants lors du nettoyage des pièces en plastique. La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par les divers types de solvants vendus dans le commerce. L'utilisation de ces produits peut provoquer des dommages matériels. Utilisez des linges propres pour retirer la saleté, la poussière, l'huile ou la graisse etc.

AVERTISSEMENT:

Ne jamais laisser de liquides tels que les fluides de freins, l'essence, les produits à base de pétrole ou les huiles pénétrantes entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures corporelles graves.

STOCKAGE (1 MOIS OU PLUS)

Évitez l'utilisation de solvants lors du nettoyage des pièces en plastique. La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par les divers types de solvants vendus dans le commerce. L'utilisation de ces produits peut provoquer des dommages matériels. Utilisez des linges propres pour retirer la saleté, la poussière, l'huile ou la graisse etc.

TROUBLESHOOTING

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil ne souffle ou ne déchiquette pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Sac plein2. Tube bloqué3. Hélice bloquée4. Sac sale5. Sac déchiré6. Sac ouvert7. Appareil débranché	<ol style="list-style-type: none">1. Videz le sac2. Retirez le blocage3. Dégagez le blocage4. Nettoyez le sac.5. Remplacez le sac.6. Refermez le sac.7. Branchez-le à une prise ou une rallonge.
L'appareil ne démarre pas.	<ol style="list-style-type: none">1. L'appareil est débranché.2. Le commutateur d'alimentation/vitesse est en position « OFF »3. Commutateur d'alimentation défectueux.4. Les buses de l'aspirateur ne sont pas installées correctement.5. L'ouverture d'admission n'est pas fermée.6. Le disjoncteur de la maison a peut-être été déclenché.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que le cordon est bien branché à une prise électrique.2. Faites glisser le commutateur vers la position basse ou haute.3. Appelez le service à la clientèle au : 1-866-206-0888.4. Vérifiez les buses de l'aspirateur afin de vous assurer qu'elles permettent l'utilisation du commutateur lorsqu'elles sont convenablement installées.5. Assurez-vous que la vanne/couvercle est complètement fermé(e) et verrouillé(e).6. Contrôlez le panneau électrique et réenclenchez le disjoncteur si nécessaire.

WARRANTY

We take pride in producing a high quality, durable product. This Lawnmaster® product carries a limited two (2) year warranty against defects in workmanship and materials from date of purchase under normal household use. If product is to be used for commercial, industrial or rental use, a 30 day limited warranty will apply. Batteries carry a one-year warranty against defects in workmanship and materials. Batteries must be charged in accordance with the operator's manual directions and regulations in order to be valid. Warranty does not apply to defects due to direct or indirect abuse, negligence, misuse, accidents, repairs or alterations and lack of maintenance.

Please keep your receipt/packing list as proof of purchase. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights, which vary from state to state.

For product service call Customer Service at (866) 384-8432.

Items not covered by warranty :

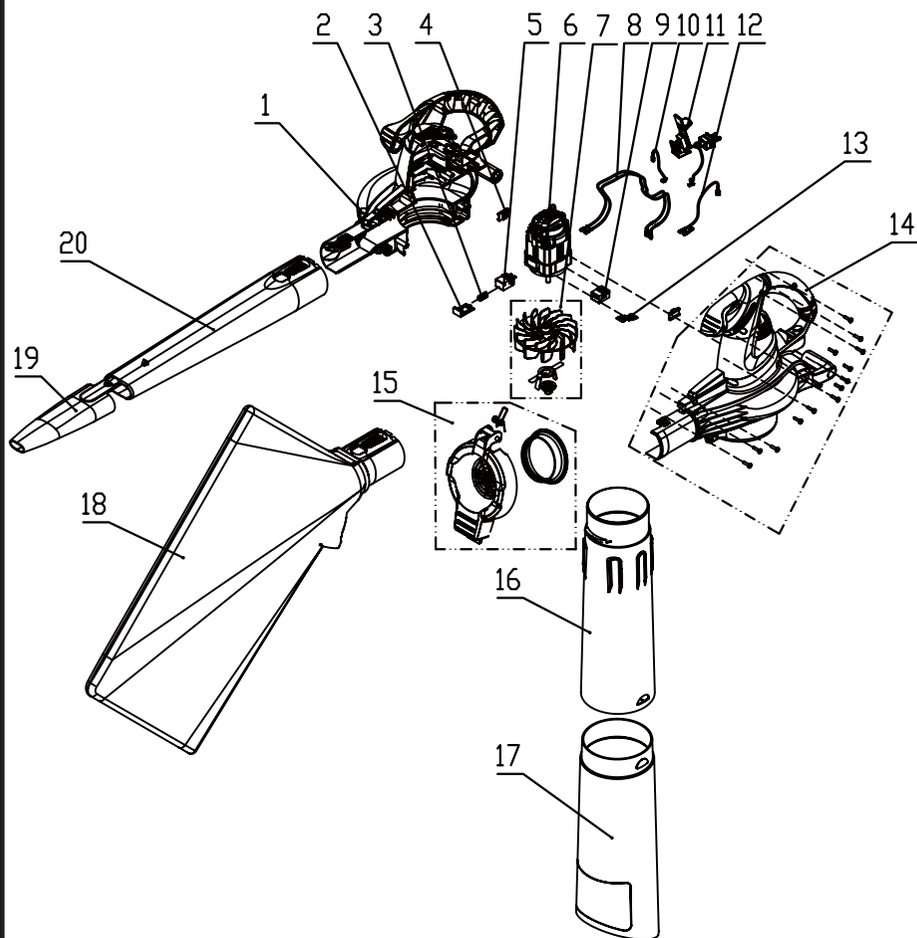
1. Any part that has become inoperative due to misuse, commercial use, abuse, neglect, accident, improper maintenance, or alteration; or
2. The unit, if it has not been operated and/or maintained in accordance with the owner's manual; or
3. Normal wear, except as noted below;
4. Routine maintenance items such as lubricants, blade sharpening;
5. Normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.

Transportation Charges : Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. It is the purchaser's responsibility to pay transportation charges for any part submitted for replacement under this warranty unless such return is requested in writing by LawnMaster.

SAVE YOUR RECEIPTS. THIS WARRANTY IS VOID WITHOUT THEM.

VUE ÉCLATÉE

BV1211 VUE ÉCLATÉE



LISTE DES PIÈCES

BV1211 LISTE DES PIÈCES

NUMÉRO DE LA PIÈCE	CODE DE LA PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	GF21BL.12.00.C4	Carcasse Côté Droit	1
2	GF21BL.10.08	Bouton Interrupteur	1
3	TOTHYY.06.09	Ressort	1
4	GF21BL.10.06	Amortisseur Caoutchouc	2
5	WODQ10.01.15	Bouton Interrupteur	1
6	TM8267.00.00	Moteur	1
7	GF21BL.X0.03	Ventilateur	1
8	TODXL1.71.UL	Câble	1
9	WODQ10.02.15	Bouton Interrupteur	1
10	TODXL1.41.UL	Câble	1
11	GF21BL.X0.02	Bouton Interrupteur	1
12	TODXL2.32.UL	Câble	1
13	GF21BL.10.04	Interrupteur Basculant	1
14	GF21BL.11.00.C4	Carcasse Côté Gauche	1
15	GF21BL.X0.04	Orifice D'aspiration	1
16	GF21BL.00.01.Y2	Haut Vacuum Tube	1
17	GF21BL.20.00	Basse Vacuum Tube	1
18	GF21BL.30.00	Assemblée Sac De Collection	1
19	GF21BL.00.02	Buse De Concentration	1
20	GF21BL.00.03.Y1	Ventilateur Principal Tube	1

