



ENGLISH



Please do not return product to retailer.
Por favor, no devuelva el producto al lugar de compra.
Veuillez ne pas retourner le produit au détaillant.

1-800-487-5951

Register your product online at:
Registre su producto en línea en:
Enregistrez votre produit en ligne à l'adresse :

www.weedeater.com

Instruction Manual Manual de Instrucciones Manuel d'Instructions

For Occasional Use Only

WE7B

ESPAÑOL



WARNING:

Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before using this product. Failure to do so can result in serious injury.

ADVERTENCIA:

Lea el manual de instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones de seguridad. El no hacerlo puede resultar en lesiones graves.

AVERTISSEMENT:

Lire le manuel d'instructions et bien respecter tous les avertissements et toutes les instructions de sécurité. Tout défaut de le faire pourrait entraîner des blessures graves.

Husqvarna Consumer Outdoor Products
9335 Harris Corners Parkway
Charlotte, NC 28269

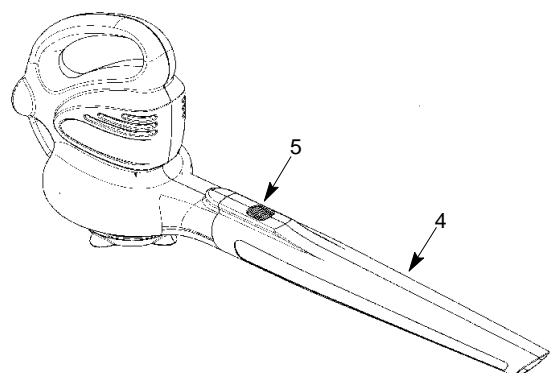
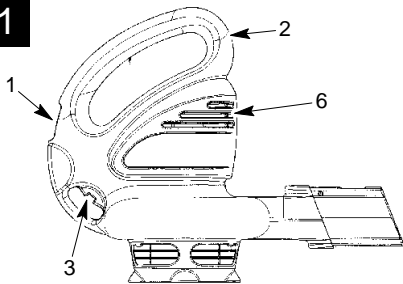
Husqvarna Consumer Outdoor Products
850 Matheson Blvd. West
Mississauga, Ontario L5V 0B4

115900449

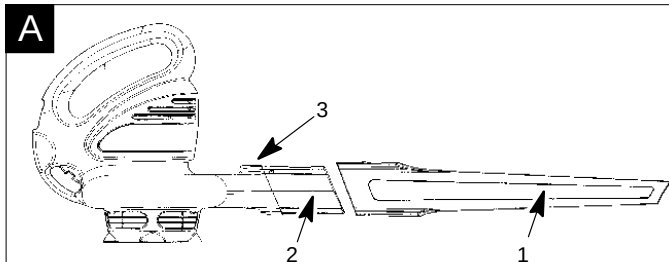
Rev. B 2017-08-04

FRANÇAIS

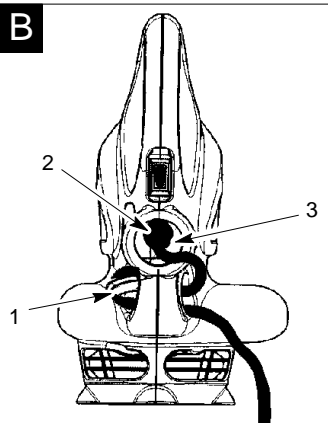
1



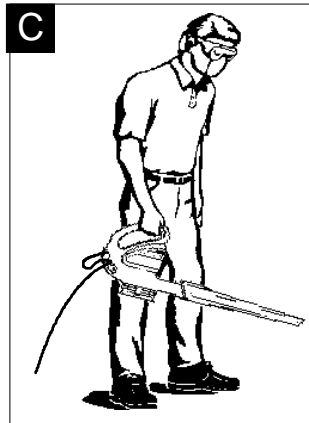
A



B



C



WARNING: (PROPOSITION 65)

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints,
- wood dust,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically treated lumber.

Your risk from exposure to these chemicals varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure, work in a well-ventilated area and with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

IDENTIFICATION OF SYMBOLS

	WARNING! This power tool can be dangerous! Careless or incorrect use can result in serious or fatal injury to the operator or others.
	Please read the operator's manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine.
	<ul style="list-style-type: none"> Always wear hearing protection and safety glasses marked Z87. Always wear face or dust mask if operation is dusty.
	Always wear heavy, long pants, long sleeves, boots, and gloves.
	Material may ricochet back toward the operator.
	Keep children, bystanders, and animals away from work area a minimum of 50 feet (15 meters) when starting or operating unit.

KNOW YOUR MACHINE

See Fig. 1

1. ON/OFF switch
2. Top handle

3. Cord retainer
4. Blower tube
5. Blower tube release button
6. Air vents

SAFETY

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term power tool in the warnings refers to your electric (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **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.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- **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.

- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment.** Always wear

eye protection. Protective equipment such as dust mask, nonskid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

- **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

BLOWER SAFETY WARNINGS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using the power tool, basic precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS POWER TOOL

- ⚠ **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:
- Do not leave appliance when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
 - To reduce the risk of electric shock – Do not use on wet surfaces. Do not expose to rain. Store indoors.
 - Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
 - Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
 - Do not use with damaged cord or plug. If appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center.
 - Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance over cord. Keep cord away from heated surfaces.
 - Do not handle plug or appliance with wet hands.
 - Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
 - Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts.
 - Turn off all controls before unplugging.
 - Use extra care when cleaning on stairs.

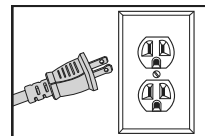
SAVE THESE INSTRUCTIONS

ELECTRICAL OUTLETS AND EXTENSION CORDS

- ⚠ **WARNING:** Do not touch the terminals of the plug when installing or removing the extension cord from the plug.

Double insulated power tools are equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other) and will require the use of a polarized extension cord. The power tool's 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. The 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 outlet. Do not change or alter the power tool plug, the wall outlet, or the extension cord plug in any way.



Double insulation eliminates the need for a three-wire grounded power cord and grounded power supply system. This is applicable only to Class II (double-insulated) tools. This power tool is a double-insulated tool.

⚠ WARNING: GFCI protection should be provided on all circuits or outlets to be used for the power tool. Receptacles are available having built-in GFCI protection and should be used for this measure of protection.

NOTE: Double insulation does not take the place of normal safety precautions when operating the power tool.

Before plugging in the power tool, make sure that the outlet voltage supplied is within the voltage marked on the power tool's data plate. Do not use "AC only" rated power tools with a DC power supply.

To reduce the risk of electric shock, use the power tool only with an extension cord intended for outdoor use, such as an extension cord of cord type: SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJOW-A, SJTW-A, or SJTOW-A.

When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current that your power tool will draw. An undersized extension cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and 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				
Volts	Total length of cord			
120V	7.6 m (25 ft)	15.2 m (50 ft)	30.4 m (100 ft)	45.7 m (150 ft)
	AWG			
	18	16	16	12

VIBRATION EXPOSURE

Exposure to vibrations through prolonged use of power tools could cause blood vessel or nerve damage in the fingers, hands, and joints of people prone to circulation disorders or abnormal swelling. Prolonged use in cold weather has been linked to blood vessel damage in otherwise healthy people. If symptoms occur such as numbness, pain, loss of strength, change in skin color or texture, or loss of feeling in the fingers, hands, or joints, discontinue the use of this power tool and seek medical attention. An anti-vibration system does not guarantee the avoidance of these problems. Users who operate power tools on a continual and regular basis must closely monitor their physical condition and the condition of the power tool.

ASSEMBLY

⚠ WARNING! Do not connect the power tool to the power supply before it is completely assembled.

ATTACHING THE BLOWER TUBE (A)

1. Align the grooves on the blower tube (1) with the grooves on the blower outlet (2).
2. Push the blower tube onto the blower outlet until it snaps into place. The blower tube is secured by the tube release button (3).

To remove the blower tube, press the tube release button while pulling on the blower tube.

OPERATION

BEFORE STARTING

- Make sure you have the proper personal protective equipment.
- Inspect the cleanliness of the power tool. Make sure the handles are dry, clean, and free of oil and grease.
- Inspect for broken or damaged parts. Do not use the power tool if any damage affects safety or operation. Have damage repaired by an authorized service center.
- Inspect the extension cord. Replace it if it is damaged.
- Connect the extension cord to the power supply.

Keep the extension cord clear of the work area. Position the cord so that it will not get caught on bushes, hedges, tree trunks or other obstructions while you are working.

⚠ WARNING: Check the extension cord before each use and frequently while working. If damaged, replace immediately. Never use the tool with a damaged cord since touching the damaged area could cause electrical shock, resulting in serious injury.

STARTING AND STOPPING THE TOOL

Move the ON/OFF switch to the ON (I) position to turn on the tool.

Move the ON/OFF switch to the OFF (0) position to turn off the tool.

USING THE BLOWER (C)

⚠ WARNING

- The use of eye protection is recommended.
- Inspect the area before using the unit. Remove all debris and hard objects such as rocks, glass, wire, etc., that can ricochet, be thrown, or otherwise cause injury or damage during operation.
- Unplug the power tool from the power source before making adjustments.

Use your unit as a blower for:

- Sweeping debris or grass clippings from driveways, sidewalks, patios, etc.
- Blowing grass clippings, straw, or leaves into piles, or removing debris from corners, around joints, or between bricks.

Direct air flow by directing the blower tube down or to one side. Always work away from solid objects such as walks, large stones, vehicles, and fences.

Clean corners by starting in corners and moving outward. This will help prevent an accumulation of debris which could fly into your face.

Be careful when working near plants. The force of the air could damage tender plants.

MAINTENANCE

⚠ WARNING: Unplug the power tool from the power source before performing maintenance. Severe injury or death could occur from electrical shock or body contact with moving parts.

After you have finished using the blower:

1. Disconnect from the outlet.
2. Remove debris from the tool with a soft brush or dry

cloth. Never clean the tool with water, cleaning fluids, or solvents.

3. Use a soft brush to remove debris from the air vents.
4. Inspect the tool carefully. If the tool is damaged in any way, contact an authorized service center. Never use a damaged tool.
6. Store in a cool, dry place and out of reach of children.

TROUBLESHOOTING

⚠ WARNING: Always stop the power tool and disconnect the power cord before performing any of the recommended remedies below.

Trouble	Cause	Remedy
Blower fails to operate	<ol style="list-style-type: none">1. No power2. Faulty wall outlet3. Extension cord damaged4. Circuit breaker shut off or faulty	<ol style="list-style-type: none">1. Check power2. Use another outlet3. Check cord, replace4. Reset or replace circuit breaker
Blower operates intermittently	<ol style="list-style-type: none">1. Extension cord damaged2. Loose internal connection3. Internal wiring defective	<ol style="list-style-type: none">1. Check cord, replace2. Call an authorized service center3. Call an authorized service center
Blower vibrates abnormally	<ol style="list-style-type: none">1. Mechanical failure	<ol style="list-style-type: none">1. Call an authorized service center
Impeller will not turn freely	<ol style="list-style-type: none">1. Debris in air intake area2. Mechanical failure	<ol style="list-style-type: none">1. Remove debris2. Call an authorized service center

TECHNICAL DATA

	WE7B
Rated voltage	120V~60Hz
Rated power	900 W (7.5 A)
Unloaded speed	14,700 – 15,700 min ⁻¹
Airflow	6.8 m ³ /min (240 cfm)
Air velocity	257.5 kph (160 mph)
Weight	2.75 kg (6.1 lb)
Protection class	 / II



Environmental protection

- Waste electrical products should not be disposed of with household waste.
- Please recycle where facilities exist.
- Check with your local authority or retailer for recycling advice.

IDENTIFICACIÓN DE SÍMBOLOS

	ADVERTENCIA: Esta herramienta eléctrica puede ser peligrosa! El uso incorrecto o descuidado puede provocarle daños mortales al operador u otras personas.		Mantenga su cabello por encima de los hombros.
	Lee atentamente el manual del usuario y asegúrese de que entiende las instrucciones antes de utilizar la máquina.		Choque eléctrico
	<ul style="list-style-type: none"> Utilice siempre protección auditiva y anteojos de seguridad marcados con Z87. Utilice un barbijo facial o antipolvo si va a trabajar en condiciones muy polvorrientas. 		Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte antes de limpiar o dar servicio.
	Utilice siempre pantalones largos y pesados, camisas de manga larga, botas y guantes.		Retire el enchufe de la toma de corriente inmediatamente si el cable se daña o corta.
	El material puede rebotar hacia el operador.		No la exponga a la lluvia.
	Mantenga a niños, espectadores y animales a una distancia mínima de 15 metros (50 pies) al poner en marcha o usar el aparato.		Doble aislamiento

CONOZCA SU MÁQUINA

Vea la figura 1

1. Interruptor ENCENDER/APAGAR
2. Mango superior

3. Retenedor del cable
4. Tubo de la sopladora
5. Botón de liberación del tubo de la sopladora
6. Conductos de ventilación

SEGURIDAD

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. En caso de no seguir las advertencias ni las instrucciones se pueden producir sacudidas eléctricas, incendios o daños graves.

Guarde todas las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias hace referencia a herramienta eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica con baterías (inalámbrica).

Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras pueden generar accidentes.
- No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ante presencia de gases, polvo o líquidos inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o humos.
- Mantenga alejados a niños y transeúntes mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

Seguridad eléctrica

- Los enchufes de la herramienta eléctrica deben coincidir con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna forma. No utilice enchufes con adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes sin modificaciones y las tomas correspondientes

- reducirán el riesgo de sacudida eléctrica.
- Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de sacudida eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.** Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de sacudida eléctrica.
- **No haga mal uso del cable.** Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas en movimiento. Cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sacudida eléctrica.
- Al operar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apto para su uso al aire libre. La utilización de un cable apto para el uso al aire libre reduce el riesgo de sacudida eléctrica.
- Si no se puede evitar el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro con protección de un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI, por su sigla en inglés). El uso de un GFCI reduce el riesgo de sacudida eléctrica.

Seguridad personal

- Permanezca alerta, vea lo que está haciendo y use el sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción a la hora de operar una herramienta

- **eléctrica puede generar daños personales graves.**
- **Utilice el equipo de protección personal. Siempre utilice protección ocular.** El equipo de protección (como máscara contra polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o protección auricular) que se utiliza en condiciones pertinentes reducirá los daños personales.
- **Evite un arranque accidental.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarse a una fuente de energía o insertar una unidad de batería, así como cuando recoge o transporta la herramienta. Al transportar herramientas eléctricas con su dedo en el interruptor o al suministrarles corriente con el interruptor en la posición de encendido, se pueden provocar accidentes.
- **Quite cualquier llave de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave conectada a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede causar daños personales.
- **No se estire demasiado. Mantenga una posición y un equilibrio adecuados en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- **Vístase adecuadamente. No use ropa suelta ni joyas.** Mantenga su cabello, su ropa y sus guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden enredarse en las piezas en movimiento.
- **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de recolección y extracción de polvo, asegúrese de que estos se conecten y utilicen de manera pertinente.** El uso de recolectores de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta según su aplicación.** Con la herramienta eléctrica correcta, hará el trabajo mejor y de manera más segura a razón del propósito para la cual fue diseñada.
- **No utilice la herramienta eléctrica si no se puede encender o apagar con el interruptor.** Cualquier herramienta eléctrica que no se puede controlar con el interruptor conlleva peligros y se debe reparar.
- **Desconecte el enchufe de la fuente de energía o retire la unidad de batería de la herramienta eléctrica antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar la herramienta eléctrica.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- **Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones operen la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas conllevan peligros en manos de usuarios inexpertos.
- **Realice mantenimiento a las herramientas eléctricas.** Revise en busca de atascamiento o desalineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si se daña, repare la herramienta eléctrica antes de su uso. Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mal mantenimiento.
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con un mantenimiento correcto y bordes cortantes afilados son menos propensas a atascamientos y más fáciles de controlar.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las barrenas, etc. de acuerdo con estas instrucciones y en la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea.** El uso de la herramienta eléctrica en operaciones distintas de las previstas podría generar una situación peligrosa.

Servicio

- **Asegúrese de que un experto calificado realice la reparación de la herramienta eléctrica solo con piezas de repuesto idénticas.** Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA SOPLADORA

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utiliza la herramienta eléctrica, se deben respetar siempre las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

⚠ **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, sacudida eléctrica o lesiones:

- **No deje el aparato conectado sin supervisión.** Desconéctelo de la toma de corriente cuando no esté en uso y antes de realizarle algún servicio.
- **Para reducir el riesgo de sacudidas eléctricas, no use en superficies mojadas.** No la exponga a la lluvia. Guárdela en un lugar cerrado.
- **No permita que se use como un juguete.** Se necesita prestar atención cuando lo utiliza un niño o se utiliza cerca de uno.
- **Utilice solo como se describe en este manual.** Utilice solo accesorios recomendados del fabricante.
- **No se debe utilizar si tiene daños en el cable o el enchufe.** Si el aparato no funciona como debiese, se cayó, esté dañado, se dejó al aire libre o si se cayó al agua, llévelo a un centro de servicio.
- **No tire o transporte el aparato por el cable, no use el cable como mango, no aplaste el cable con una puerta, no enrolle el cable en bordes ni esquinas filosos. No haga funcionar el aparato por sobre el cable.** Mantenga el cable lejos de superficies calientes.
- **No manipule el aparato o el enchufe con las manos mojadas.**
- **No ponga ningún objeto en las aberturas.**
- **No utilice con alguna abertura bloqueada; mantenga libre de polvo, pelusas, pelo y de todo aquello que pueda reducir el flujo de aire.**
- **Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y toda parte del cuerpo lejos de las aberturas y piezas móviles.**
- **Apague todos los controles antes de desconectar el aparato.**
- **Tenga especial cuidado cuando limpie las escaleras.**

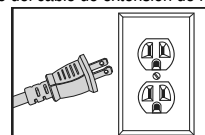
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

TOMAS DE CORRIENTE Y CABLES DE EXTENSIÓN

⚠ **ADVERTENCIA:** No toque los terminales del enchufe al instalar o quitar el cable de extensión del enchufe.

Las herramientas eléctricas con doble aislamiento están equipadas con una clavija polarizada (una hoja es más ancha que la otra) y necesitarán el uso de un cable de extensión polarizado. El enchufe de la herramienta eléctrica encajará en un cable de extensión polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el cable de extensión, invierta el enchufe. Si aun así el enchufe no encaja, consiga el cable de extensión polarizado correcto.

Un cable de extensión polarizado requerirá el uso de una toma de corriente polarizada. El enchufe encajará en la toma de corriente polarizada de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en la toma de corriente, invierta el enchufe. Si aun así el enchufe no encaja, póngase en contacto con un electricista calificado para instalar la toma de corriente correcta. No cambie ni modifique el enchufe de la herramienta eléctrica, la toma de la pared o el enchufe del cable de extensión de ninguna manera.



El doble aislamiento elimina la necesidad de un cable de corriente trifilar con toma a tierra y de un sistema de suministro de alimentación con toma a tierra. Esto solo es aplicable a herramientas de Clase II (doble aislamiento). Esta herramienta eléctrica cuenta con doble aislamiento.

ADVERTENCIA: Se debe contar con protección de GFCI en todos los circuitos o las tomas de corriente que se utilicen con la herramienta eléctrica. Existen receptáculos disponibles con protección de GFCI incorporada, los cuales se deben utilizar para esta medida de protección.

NOTA: El doble aislamiento no reemplaza las precauciones de seguridad habituales al operar la herramienta eléctrica.

Antes de conectar la herramienta eléctrica, asegúrese de que el voltaje de salida suministrada esté dentro del voltaje marcado en la placa de datos de la herramienta eléctrica. No utilice herramientas eléctricas clasificadas como "solo CA" con una fuente de alimentación de CC.

Para reducir el riesgo de sacudida eléctrica, utilice la herramienta eléctrica solo con un cable de extensión destinado para el uso al aire libre, como un alargador con cable: SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJOW-A, SJTW-A o SJTOW-A.

Cuando utilice un cable de extensión, asegúrese de contar con uno lo suficientemente pesado que proporcione la corriente que necesitará su herramienta eléctrica. Un cable de extensión de menor tamaño provocará una caída en el voltaje de la línea, lo que se traducirá en una pérdida de potencia y sobrecalentamiento. En la siguiente tabla, se muestra el tamaño correcto que se debe utilizar en función de la longitud del cable y del amperaje de la placa de identificación. En caso de duda, utilice el siguiente de

mayor calibre. Cuanto menos sea el número de calibre, más pesado será el cable.

Calibre mínimo para cables de extensión				
Voltios	Longitud total del cable			
	7,6 m (25 pies)	15,2 m (50 pies)	30,4 m (100 pies)	45,7 m (150 pies)
120 V				AWG
	18	16	16	12

EXPOSICIÓN A LAS VIBRACIONES

La exposición a las vibraciones a través del uso prolongado de herramientas de eléctricas puede causar daños a los vasos sanguíneos o los nervios de los dedos, las manos y las articulaciones de las personas propensas a trastornos de la circulación y a las hinchazones anormales. El uso prolongado en condiciones de clima frío se ha relacionado con daños en los vasos sanguíneos en personas por lo demás sanas. Si se presentan síntomas (como adormecimiento, dolor, pérdida de la fuerza, cambio en el color o la textura de la piel o pérdida de la sensibilidad en los dedos, las manos o las articulaciones) suspenda el uso de esta herramienta eléctrica y busque atención médica. Un sistema de antivibración no garantiza la prevención de estos problemas. Los usuarios que utilizan herramientas eléctricas en forma continua y regular deben supervisar de cerca su condición física y el estado de la herramienta eléctrica.

ARMADO

ADVERTENCIA: No conecte la herramienta eléctrica a la fuente de alimentación antes de que esté completamente ensamblada.

CÓMO CONECTAR EL TUBO DE LA SOPLADORA (A)

- Alinee las ranuras del tubo de la sopladora (1) con las ranuras de la salida de la sopladora (2).
- Presione el tubo de la sopladora hacia la salida de la sopladora hasta que encaje en su lugar. El tubo de la sopladora se asegura con el botón de liberación del tubo (3).

Para quitar el tubo de la sopladora, presione el botón de liberación del tubo mientras jala el tubo de la sopladora.

SUJECCIÓN DEL CABLE (B)

- Haga un lazo en el cable alargador y páselo a través de la ranura del mango.
- Pase el lazo por el gancho (1) y tire el cable nuevamente a través de la ranura.
- Inserte el receptáculo (2) del cable de extensión en el enchufe empotrado (3).

FUNCIONAMIENTO

ANTES DE EMPEZAR

- Asegúrese de tener el equipo de protección personal adecuado.
- Inspeccione la limpieza de la herramienta eléctrica. Asegúrese de que los mangos estén secos, limpios y libres de aceite y grasa.
- Revise si hay piezas rotas o dañadas. No utilice la herramienta eléctrica si los daños afectan la seguridad o la operación. Asegúrese de que un centro de servicio autorizado repare los daños.
- Inspeccione el cable de extensión. Reemplácelo si está dañado.
- Conecte el cable de extensión a la fuente de alimentación.

Mantenga el cable de extensión lejos del área de trabajo. Coloque el cable de forma que no se quede atrapado en arbustos, setos, troncos de árboles u otras obstrucciones mientras trabaja.

ADVERTENCIA: Revise el cable de extensión antes de cada uso y con frecuencia durante la tarea. Si está dañado, reemplácelo inmediatamente. Nunca use la herramienta con un cable dañado, puesto que tocar la zona dañada puede causar una sacudida eléctrica y provocar daños graves.

CÓMO INICIAR Y DETENER LA HERRAMIENTA

Mueva el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO a la posición de ENCENDIDO (I) para encender la herramienta.

Mueva el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO a la posición de APAGADO (0) para apagar la herramienta.

USO DEL VENTILADOR (C)

ADVERTENCIA

- Se recomienda usar protección ocular.
- Inspeccione el área antes de utilizar la unidad. Quite todos los escobros y objetos duros como piedras, vidrio, cables, etc. que puedan rebotar, saliryectados o causar lesiones o daños de alguna forma durante la operación.
- Desconecte la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación antes de hacer ajustes.

Utilice la unidad como sopladora para:

- Barrer suciedad o recortes de pasto de caminos de acceso, aceras, patios, etc.
- Soplar recortes de pasto, paja u hojas en pilas o remover suciedad de las esquinas, alrededor de las

juntas o entre los ladrillos.

Apunte el tubo de la sopladora hacia abajo o hacia un lado para dirigir el flujo de aire. Siempre trabaje alejado de objetos sólidos, tales como muros, piedras grandes, vehículos y cercas.

Limpie las esquinas desde la esquina hacia afuera. Esto permitirá evitar la acumulación de desechos que podrían salir eyectados hacia su rostro.

Tenga cuidado cuando trabaje cerca de plantas. La fuerza ejercida por el aire podría dañar plantas débiles.

MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA: Desconecte la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación antes de realizar el mantenimiento. Se pueden producir lesiones graves o la muerte a causa de una sacudida eléctrica o del contacto corporal con las piezas en movimiento.

Cuando haya terminado de usar la sopladora:

- Desconéctela de la toma de corriente.

- Quite la suciedad de la herramienta con un cepillo suave o un paño seco. Nunca limpie la herramienta con agua, líquidos de limpieza ni solventes.
- Utilice un cepillo suave para quitar la suciedad de los conductos de ventilación.
- Revise la herramienta con cuidado. Si la herramienta está dañada de algún modo, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado. Nunca utilice una herramienta dañada.
- Almacene la unidad en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

⚠ ADVERTENCIA: Detenga siempre la herramienta eléctrica y desconecte el cable de alimentación antes de realizar cualquiera de las siguientes soluciones recomendadas.

Problema	Causa	Solución
La sopladora no funciona	<ol style="list-style-type: none">No hay alimentaciónToma de corriente defectuosaCable de extensión dañadoDisyuntor desconectado o defectuoso	<ol style="list-style-type: none">Revise la alimentaciónUtilice otra tomaRevise el cable o reempláceloRestablezca o sustituya el disyuntor
La sopladora funciona intermitentemente	<ol style="list-style-type: none">Cable de extensión dañadoConexión interna flojaCableado interno defectuoso	<ol style="list-style-type: none">Revise el cable o reempláceloLlame a un centro de servicio autorizadoLlame a un centro de servicio autorizado
La sopladora vibra de forma anormal	<ol style="list-style-type: none">Falla mecánica	<ol style="list-style-type: none">Llame a un centro de servicio autorizado
El propulsor no gira libremente	<ol style="list-style-type: none">Suciedad en el área de admisión de aireFalla mecánica	<ol style="list-style-type: none">Quite la suciedadLlame a un centro de servicio autorizado

DATOS TÉCNICOS

	WE7B
Voltaje nominal	120 V~60 Hz
Potencia nominal	900 W (7,5 A)
Velocidad sin carga	14 700 – 15 700 min ⁻¹
Flujo de aire	6,8 m ³ /min (240 cfm)
Velocidad del aire	257,5 km/h (160 mph)
Peso	2,75 kg (6,1 lb)
Clase de protección	 / II



Protección medioambiental

- Los productos eléctricos para residuo no deben desecharse con la basura doméstica.
- Recicle en caso de que existan instalaciones para ello.
- Para recibir asesoramiento con el reciclado, consulte con la autoridad local o el distribuidor.

IDENTIFICATION DES SYMBOLES

	AVERTISSEMENT! Cet outil électrique peut être dangereux! S'il est utilisé de manière insouciante ou non appropriée, cela pourrait causer des blessures graves voire mortelles pour l'utilisateur ou pour d'autres personnes.		Attachez-vous les cheveux pour qu'ils ne dépassent pas les épaules.
	Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et vous familiariser avec les consignes avant d'utiliser la machine.		Choc électrique
	<ul style="list-style-type: none"> Portez toujours une protection de l'ouïe et des lunettes de sécurité marquées Z87. Portez toujours un masque facial ou un masque anti-poussière si l'opération soulève de la poussière. 		Afin de réduire le risque de choc électrique, débrancher avant de nettoyer ou de réparer.
	Portez toujours des pantalons lourds et longs, des manches longues, des bottes et des gants.		Débranchez-le immédiatement de l'alimentation secteur si le câble est sectionné.
	Les matériaux peuvent alors faire ricochet et revenir vers l'opérateur.		Ne pas mettre au contact de la pluie.
	Gardez les enfants, les personnes présentes et les animaux à l'écart de la zone de travail et à une distance minimale de 15 m (50 p) lorsque vous démarrez ou utilisez l'unité.		Isolation double

CONNAISSANCE DE L'APPAREIL

Vous reporter à la fig. 1

1. Interrupteur ON/OFF (marche/arrêt)
2. Poignée supérieure

3. Dispositif de retenue de la rallonge
4. Tube du souffleur
5. Bouton de dégagement du tube du souffleur
6. Évents

SÉCURITÉ

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ RELATIVES AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT Lire toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect de ces instructions et consignes peut provoquer une électrocution, un incendie et des blessures graves.

Conserver ces instructions et consignes pour consultation ultérieure.

Dans les avertissements, le terme outil électrique fait référence à votre appareil électrique branché sur le secteur ou alimenté par batterie (sans fil).

Sécurité de la zone de travail

- Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée. Les endroits sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- Ne pas utiliser des outils électriques dans des atmosphères explosives, notamment en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières et les vapeurs.
- Tenir les enfants et les spectateurs à distance lorsque l'outil électrique est en marche. Un moment d'inattention pourrait vous en faire perdre le contrôle.

Sécurité électrique

- La fiche d'un outil électrique doit être adaptée à la prise. Ne jamais modifier la fiche. Ne jamais utiliser une fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre. Les fiches non modifiées et les prises adaptées à la fiche permettent de réduire les risques d'électrocution.
- Eviter d'entrer en contact avec les surfaces mises à la terre (tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs, etc.). Le risque d'électrocution est plus important si le corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution.
- Toujours manipuler le cordon avec soin. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Tenir le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.
- Pour le travail à l'extérieur, utiliser une rallonge adaptée à l'usage extérieur. L'utilisation d'une telle rallonge réduit le risque d'électrocution.
- Si l'utilisation de l'outil électrique dans un endroit humide ne peut être évitée, utiliser une source d'alimentation protégée par disjoncteur de fuite à la terre. Les disjoncteurs de fuite à la terre réduisent le risque

d'électrocution.

Sécurité personnelle

- Lors de l'utilisation d'un outil électrique, toujours demeurer attentif et faire preuve de bon sens. Ne pas utiliser l'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut causer de graves blessures.
- Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Toujours porter des lunettes de protection. L'équipement de protection (masques antipoussières, chaussures de sécurité antiderapantes, casques, protecteurs auditifs, etc.) utilisé selon les conditions réduit les risques de blessure.
- Prévenir les démarrages accidentels. Vérifier que l'interrupteur est à la position d'arrêt avant de brancher l'outil dans la prise ou le bloc d'alimentation, de le saisir ou de le transporter. Le transport des outils électriques en maintenant le doigt sur l'interrupteur d'alimentation et le branchement d'outils alors que l'interrupteur est à la position de marche exposent à des accidents.
- Retirer toute clé ou clavette de réglage avant de mettre l'outil sous tension. Une clé ou une clavette reliée à une pièce mobile de l'outil peut causer une blessure.
- Éviter de travailler à bout de bras. Toujours se tenir bien campé et en équilibre. Cela permet de mieux contrôler l'outil lors d'un imprévu.
- S'habiller correctement. Ne jamais porter des vêtements amples ou des bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants loin des pièces mobiles. Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces en mouvement.
- Si des dispositifs sont fournis pour raccorder des systèmes de collecte et d'extraction de la poussière, s'assurer que ceux-ci sont utilisés et correctement branchés. L'utilisation de dépoussiéreurs peut réduire les risques associés à la poussière.

Utilisation et entretien des outils électriques

- Ne pas forcer sur l'outil. Utiliser l'outil qui convient au travail à effectuer. De cette façon, le résultat sera meilleur et le travail sera effectué de façon plus sécuritaire et au régime pour lequel l'outil a été conçu.
- Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas la mise sous tension et l'arrêt de l'outil. Tout outil électrique dont l'interrupteur est défectueux représente un danger et doit être réparé.
- Débrancher la fiche de la prise ou du bloc d'alimentation avant de procéder aux réglages, de changer les accessoires ou de ranger l'outil. Ces mesures de sécurité réduisent le risque de mise sous tension accidentelle.
- Ranger les outils électriques hors de la portée des enfants et ne pas laisser des personnes qui ne connaissent pas l'outil ou les présentes consignes utiliser celui-ci. Les outils électriques représentent un danger lorsqu'ils sont entre les mains d'utilisateurs non formés.
- Entretien des outils électriques correctement. Vérifier l'outil à la recherche de pièces brisées, de mauvais alignement ou de grippage des pièces mobiles et de toute autre situation pouvant nuire au bon fonctionnement de l'appareil. Si l'outil est endommagé, il faut le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- Maintenir les outils tranchants aiguisés et propres. Les outils tranchants correctement entretenus dont les bords de coupe sont bien affûtés sont moins susceptibles de se coincer et plus faciles à contrôler.
- Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les forets, etc., conformément aux présentes instructions, de la manière prévue pour ce type d'outil et en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations autres que celles pour lesquelles il est prévu peut entraîner des dangers.

Réparations

- Faire entretenir votre outil électrique par un technicien qualifié et utiliser uniquement des pièces de rechange identiques aux pièces d'origine. L'entretien adéquat de l'outil permet une utilisation plus sécuritaire.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS À L'ASPIRO-SOUFFLEUR

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation de l'outil électrique, il faut toujours prendre des précautions de base, notamment celles qui suivent :

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET OUTIL ÉLECTRIQUE

- ⚠ AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure :
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance si celui-ci est branché. Débrancher l'appareil de la prise s'il n'est pas utilisé ou s'il est en cours d'entretien.
 - Afin de réduire le risque de choc électrique, ne pas utiliser sur des surfaces mouillées. Ne pas exposer aux intempéries. Ranger à l'intérieur.
 - Cet outil ne doit pas être considéré comme un jouet. Porter une attention particulière pour les travaux à proximité des enfants.
 - Utiliser uniquement de la manière décrite dans le présent manuel. Utiliser uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
 - Ne pas utiliser si la prise ou le fil est endommagé. Si l'appareil ne fonctionne pas comme il le devrait, s'il est tombé, s'il a été endommagé, s'il a été laissé dehors ou s'il est tombé dans l'eau, le rapporter au centre d'entretien.
 - Ne pas tirer sur le fil ou transporter l'appareil à l'aide de celui-ci. Ne pas fermer de porte sur le fil. Ne pas tirer le fil autour d'une arête ou d'un angle prononcé. Ne pas faire passer l'appareil sur le fil. Tenir le fil éloigné de toute surface chaude.
 - Ne pas manipuler la prise ou l'appareil avec les mains humides.
 - N'insérer aucun objet dans les ouvertures. Ne pas utiliser si une ouverture est bloquée. Nettoyer les ouvertures pour éliminer la poussière, les mousses, les poils ou tout ce qui pourrait obstruer le passage de l'air.
 - Tenir les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toute autre partie du corps éloignés des ouvertures et des pièces en mouvement.
 - Éteindre toutes les commandes avant de débrancher.
 - Porter une attention particulière lors que le nettoyage se fait dans les escaliers.

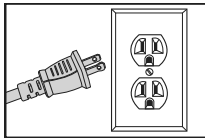
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

PRISES ÉLECTRIQUES ET CÂBLES DE RALLONGE

- ⚠ AVERTISSEMENT : Ne pas toucher les lames de la fiche lors de l'installation ou du retrait de la rallonge.

Les outils électriques à double isolation sont munis d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) qui s'insère uniquement dans une rallonge à prise polarisée. Les fiches polarisées s'insèrent dans les prises polarisées d'une seule façon. Si la fiche ne s'insère pas à fond dans la rallonge, inverser le sens d'insertion. Si la fiche refuse toujours de s'insérer, se procurer une rallonge correctement polarisée.

Une rallonge polarisée s'insère uniquement dans une prise murale polarisée. La fiche s'insère dans la prise d'une seule façon. Si la fiche ne s'insère pas à fond dans la prise murale, inverser le sens d'insertion. Si la fiche refuse toujours de s'insérer, faire appel à un électricien qualifié pour installer une prise correctement polarisée. Ne pas modifier ou altérer la fiche de l'outil électrique, la prise murale ou la fiche de la rallonge.



La double isolation élimine le besoin d'un cordon d'alimentation à trois lames et d'une source d'alimentation mise à la terre. Cette règle s'applique uniquement aux outils de classe II (à double isolation). Cet outil motorisé est un outil à double isolation.

AVERTISSEMENT : Un dispositif de protection par disjoncteur de fuite à la terre doit être monté sur les circuits et les prises d'alimentation de cet outil électrique. Utiliser avec cet outil des prises à disjoncteur de fuite à la terre intégré offertes en vente libre.

REMARQUE : La double isolation ne remplace pas les précautions de sécurité normales à appliquer lors de l'utilisation de cet outil électrique.

Avant de brancher l'outil électrique, s'assurer que la tension de sortie se situe à l'intérieur de la plage de tension indiquée sur la plaque signalétique de l'outil. Ne pas utiliser des outils électriques « c.a. seulement » avec une source d'alimentation c.c.

Afin de réduire le risque de choc électrique, utiliser l'outil uniquement avec une rallonge destinée à un usage extérieur, par exemple les cordons suivants : SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJOW-A, SJTW-A et SJTOW-A.

S'il faut employer une rallonge, utiliser une rallonge dont le calibre est suffisant pour prendre en charge l'intensité de l'appel de courant de l'outil. Une rallonge de calibre insuffisant

provoquera une chute de tension qui entraînera une perte de puissance et la surchauffe du câble. Le tableau ci-dessous indique le calibre et l'intensité nominale du câble de rallonge à utiliser. En cas de doute, utiliser le calibre de puissance supérieure qui suit dans le tableau. Plus le calibre est petit, plus le câble est puissant.

Calibre minimum du câble de rallonge				
Volts	Longueur du câble			
	7,6 m (25 pi)	15,2 m (50 pi)	30,4 m (100 pi)	45,7 m (150 pi)
120 V				
		AWG		
	18	16	16	12

EXPOSITION AUX VIBRATIONS

Une exposition excessive aux vibrations découlant de l'utilisation prolongée d'outils électriques peut entraîner des problèmes circulatoires ou nerveux dans les doigts, les mains et les articulations chez les personnes sujettes à des troubles cardiovasculaires ou de tuméfaction. L'utilisation prolongée par temps froid a été associée à l'endommagement des vaisseaux sanguins chez les personnes en bonne santé. En cas d'apparition de symptômes tels que l'engourdissement, la douleur, la perte de force, le changement de couleur ou de texture de la peau ou la perte de sensation dans les doigts, les mains ou les articulations, cesser d'utiliser l'outil et consulter un médecin. L'emploi d'un système antivibration ne garantit pas l'évitement de ces problèmes. Les opérateurs qui utilisent des appareils mécaniques de façon régulière doivent suivre de près leur condition physique et l'état de l'appareil.

MONTAGE

AVERTISSEMENT! Ne pas connecter l'outil électrique à la source d'alimentation avant qu'il ne soit complètement assemblé.

FIXATION DU TUBE DU SOUFFLEUR (A)

- Aligner les rainures sur le tube du souffleur (1) avec les rainures sur la sortie du souffleur (2).
- Pousser le tube du souffleur sur la sortie du souffleur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place. Le tube du souffleur est fixé à l'aide du bouton de dégagement du tube (3).

Pour retirer le tube du souffleur, appuyer sur le bouton de dégagement tout en tirant sur le tube du souffleur.

FONCTIONNEMENT

AVANT DE DÉMARRER

- S'assurer de disposer de l'équipement de protection individuelle approprié.
 - Inspecter l'état de propreté de la scie à chaîne. S'assurer que les poignées sont propres et sèches, sans traces d'huile ni de graisse.
 - Vérifier qu'aucune pièce n'est brisée ou endommagée. Ne pas utiliser la scie si des dommages nuisent à son bon fonctionnement ou à la sécurité. Faire réparer les dommages dans un centre de service agréé.
 - Inspecter la rallonge. La remplacer si elle est endommagée.
 - Connecter la rallonge à la source d'alimentation.
- Garder la rallonge hors de l'aire de travail. Positionner le fil de

façon qu'il ne puisse pas se coincer dans des broussailles, des haies, des troncs ou d'autres obstacles pendant le travail.

AVERTISSEMENT : Vérifier la rallonge avant chaque utilisation et fréquemment pendant le travail. Si elle est endommagée, la remplacer immédiatement. Ne jamais utiliser la scie avec une rallonge endommagée, car le contact avec la zone endommagée pourrait provoquer une électrocution et causer une blessure grave.

DÉMARRAGE ET ARRÊT DE L'OUTIL

Placer l'interrupteur de marche/arrêt à la position de marche (I) pour démarrer l'outil.

Placer l'interrupteur de marche/arrêt à la position d'arrêt (0) pour arrêter l'outil.

UTILISATION DE L'ASPIRO-SOUFFLEUR (C)

⚠ AVERTISSEMENT

- Il est conseillé de porter des lunettes de protection.
- Inspecter la zone de travail avant d'utiliser l'appareil. Pour éviter des blessures ou des dommages à la propriété durant le travail, retirer tous les débris et objets durs qui risqueraient de ricocher ou d'être projetés.
- Débrancher l'outil électrique de la source d'alimentation avant d'y apporter des réglages.

Utiliser votre appareil comme souffleur pour :

- Enlever les débris et l'herbe coupée des allées, des trottoirs, des terrasses, etc.

- Souffler l'herbe coupée, la paille ou les feuilles pour les mettre en piles ou pour retirer des débris des coins, autour des joints ou entre des briques.

Orienter le tube du souffleur vers le bas ou sur un côté pour diriger le jet d'air. Toujours se tenir à l'écart d'objets solides comme les trottoirs, de grosses pierres, des véhicules et des clôtures.

Nettoyer les coins, en partant des coins vers l'extérieur. Ceci permettra d'éviter l'accumulation de débris qui pourraient être projetés dans le visage.

Faites preuve de prudence lorsque vous travaillez près de plantes. La force de l'air pourrait endommager les jeunes plantes.

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT : Débrancher l'outil électrique avant de procéder à son entretien. Des blessures graves ou mortelles pourraient se produire par suite d'une décharge électrique ou d'un contact avec des pièces en mouvement.

Après l'utilisation de l'aspiro-souffleur :

1. Débrancher l'outil de la prise.
2. Enlever les débris de l'outil à l'aide d'une brosse douce ou d'un linge sec. Ne jamais nettoyer l'outil avec de l'eau, des nettoyants liquides ou des solvants.

3. À l'aide d'une brosse douce, retirer les débris des événets.
4. Inspecter soigneusement l'outil. Si l'outil est endommagé de quelque façon que ce soit, communiquer avec un centre de service agréé. Ne jamais utiliser un outil endommagé.
5. Ranger dans un endroit frais et sec et hors de la portée des enfants.

DÉPANNAGE

AVERTISSEMENT : Toujours arrêter l'outil électrique et débrancher son cordon d'alimentation avant d'apporter les correctifs ci-dessous.

Problème	Causes	Mesures correctives
L'outil ne fonctionne pas	1. Il n'y a pas de courant 2. La prise murale est défectueuse 3. Le cordon de rallonge est endommagé 4. Le disjoncteur est ouvert ou défectueux	1. Vérifier l'alimentation 2. Utiliser une autre prise 3. Vérifier le cordon, le remplacer au besoin 4. Réinitialiser ou remplacer le disjoncteur
L'outil fonctionne de façon intermittente	1. Le cordon de rallonge est endommagé 2. Les connexions internes sont lâches 3. Le câblage interne est défectueux	1. Vérifier le cordon, le remplacer au besoin 2. Faire appel à un centre de service agréé 3. Faire appel à un centre de service agréé
L'aspiro-souffleur vibre de façon anormale	1. Défaillance mécanique	1. Faire appel à un centre de service agréé
La roue à ailettes ne tourne pas librement	1. Débris dans la zone d'admission d'air 2. Défaillance mécanique	1. Enlever les débris 2. Faire appel à un centre de service agréé

DONNÉES TECHNIQUES

	WE7B
Tension nominale	120 V ~ 60 Hz
Puissance nominale	900 W (7,5 A)
Vitesse à vide	14 700 à 15 700 min ⁻¹
Circulation d'air	6,8 m ³ /min (240 pi ³ /min)
Vitesse de l'air	257,5 km/h (160 mi/h)
Poids	2,75 kg (6,1 lb)
Classe de protection	 / II



Protection de l'environnement

- Les déchets de produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères.
- Recycler là où il y a des installations.
- Consulter l'autorité locale ou le détaillant pour obtenir des conseils pour le recyclage.



Please do not return product to retailer.
Por favor, no devuelva el producto al lugar de compra.
Veuillez ne pas retourner le produit au détaillant.

1-800-487-5951

weed eater[®]
weedeater.com