

Poulan PRO[®]



Please do not return unit to retailer.
Por favor, no devuelva el aparato al lugar de compra.
Veuillez ne pas retourner l'outil au détaillant.

1-855-378-6903

Register your product online at:

Registre su producto en línea en:

Enregistrez votre produit en ligne à l'adresse :
www.poulanpro.com



Instruction Manual Manual de Instrucciones Manuel d'Instructions 40V Brushed Axial Blower PPB40AB



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.

POULAN PRO
9335 Harris Corners Parkway
Charlotte, NC 28269










POULAN PRO
850 Matheson Blvd. West
Mississauga, Ontario L5V 0B4

CONTENTS

CONTENTS.....	2
IDENTIFICATION OF SAFETY SYMBOLS.....	3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
SAFETY RULES	5
ASSEMBLY	8
OPERATION.....	9
MAINTENANCE.....	11
ENVIRONMENTALLY SAFE BATTERY DISPOSAL.....	12
TROUBLESHOOTING.....	12
EXPLODED VIEW.....	13
PARTS LIST.....	14
LIMITED WARRANTY.....	15




IDENTIFICATION OF SAFETY SYMBOLS

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
V	Volts	Voltage
A	Amperes	Current
Hz	Hertz	Frequency (cycles per second)
W	Watts	Power
min	Minutes	Time
~	Alternating Current	Type of current
≡	Direct Current	Type or a characteristic of current
/min	Per Minute	Revolutions, strokes, surface speed, orbits etc., per minute
	Wet Conditions Alert	Do not expose to rain or use in damp locations
	Read The Operator's Manual	To reduce the risk of injury user must read and understand operator's manual before using this product.
	Wear Eye and Ear Protection	Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1 along with hearing protection when operating this equipment.
	Safety Alert	Precautions that involve your safety.
	Long Hair	Secure hair above shoulder length. Failure to keep long hair away from the air inlet could result in personal injury.
	Loose Clothing	Do not wear jewelry, loose cloth loose clothing, or clothing with loosing hanging straps, ties, tassels, etc. They can be caught in moving parts.
	Keep Bystanders Away	Keep all bystanders at least 50 ft. away.
	Blower Tubes	Do not operate without tubes in place.
	Impeller Blades	Rotating impeller blades can cause severe injury.

IDENTIFICATION OF SAFETY SYMBOLS

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

Symbol	Name	Designation/Explanation
	DANGER	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, could 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.

PRODUCT SPECIFICATIONS

TYPE	Cordless, Battery-Powered
BATTERY	40V 2Ah Lithium-Ion
CHARGING TIME	60 Minutes
MOTOR	Brushed Motor
AIR VOLUME	390 CFM
AIR SPEED (MAX)	110 MPH
THROTTLE CONTROL	Variable Speed (Cruise Control)
UNIT WEIGHT (WITHOUT BATTERY)	7.96 lbs (3.6 kg)
UNIT WEIGHT (WITH BATTERY):	9.26 lbs (4.2 kg)

SAFETY RULES

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

⚠WARNING: When using this device, safety precautions must be followed. For your own safety and that of bystanders, please read these instructions before operating the device. Do not use the device without reading the instruction manual. Please keep the instruction manual safe for later use.

BEFORE USING

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate blower in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.
- Do not allow children or untrained individuals use this unit.
- Do not expose blower to rain or wet conditions.
- Do not handle plug or tool with wet hands.
- Never allow children to operate the equipment. Never allow adults to operate the equipment without proper instruction.
- Always wear safety glasses with side shields that comply with ANSI Z87.1. Everyday glasses only have impact resistant lenses. They are NOT safety glasses. Following this rule will reduce the risk of eye injury. Use face mask if operation is dusty.
- Wear eye protection when operating this product. Secure long hair above shoulder level to prevent entanglement in moving parts.
- Use extra care when cleaning on stairs.
- Do not expose to rain, store indoors.
- Do not use on wet surfaces.
- Keep all parts of your body away from any moving part.
- Keep hair, loose clothing, fingers and all body parts away from openings and moving parts.
- Avoid loose garments and 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.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enable better control of the tool in unexpected situations.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- 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.
- For use only with PPB402AH and PPB404AH batteries.
- For use only with PPB40CGR charger.
- Keep all bystanders, children, and pets at least 50 ft. away.
- Do not operate this unit when you are tired, ill, or under the influence of alcohol, drugs, or medication.
- Do not operate in poor lighting.
- 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.
- Use only identical manufacturer's replacement parts and accessories. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.
- Do not charge battery tool in rain, or wet location. Following this rule will reduce the risk of electric shock.
- For household use only.
- Battery tools do not have to be plugged into an electrical outlet; therefore, they are always in operating condition. Be aware of possible hazards when not using your battery tool or when changing accessories. Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious personal injury.
- Remove or disconnect battery before servicing, cleaning or removing material from the gardening appliance.
- Store idle appliances - When not in use, blower should be stored indoors in a dry, locked place out of the reach of children.

SAFETY RULES

BATTERY AND CHARGER

Do not dispose of the battery in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.

⚠ DANGER: To avoid serious injury, risk of fire, explosion and danger of electric shock or electrocution:

- DO NOT charge the unit outdoors.
- DO NOT probe the charger with conductive materials. The charging terminals hold 120V.
- If the battery pack case is cracked or damaged, DO NOT insert into the charger. Replace the battery pack.
- DO NOT charge these battery packs with any other type of charger.
- DO NOT allow liquid inside the charger.
- DO NOT try to use the charger for any other purpose than what is presented in this manual.

⚠ WARNING: Do not charge the battery pack in rain or in wet conditions. Do not immerse the tool, battery pack, or charger in water or other liquid.

- Do not allow the battery pack or charger to overheat. If they are warm, allow them to cool down. Recharge only at room temperature.
- Do not cover the ventilation slots on top of the charger. Do not set the charger on a soft surface. Keep the ventilation slots of the charger clear.
- Do not allow small metal items or material such as steel wool, aluminum foil, or other foreign particles into the charger cavity.
- Unplug the charger before cleaning and when there is no battery pack in the cavity.
- Do not place the battery charger or the battery pack in the sun or in a warm environment. Keep at normal room temperature.
- Do not try to connect two chargers together.
- The battery pack cells may develop a small leak under extreme usage or temperature conditions. If the outer seal is broken and the leakage gets on your skin:
 - Use soap and water to wash immediately
 - Neutralize with lemon juice, vinegar, or other mild acid.
- If battery fluids gets in your eyes, flush immediately with water for at least 15 minutes. Get immediate medical attention.

⚠ WARNING: READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS. Failure to follow safety rules listed below may result in electric shock, fire, and/or personal injury.

- Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the tool. Never pull on the cord to remove plug from the outlet. Keep cords away from heat, oil, sharp edges, or moving parts. Replace damaged cords immediately. They may create a fire. Do not use if damaged.
- Do not place the charger where the power cord might be stepped on, tripped on, or subjected to damage.
- A battery-operated tool with integral batteries or a separate battery pack must be recharged only with the specified charger for the battery. A charger that may be suitable for one type of battery may create a risk of fire when used with another battery.
- Use a battery-operated tool only with the specifically designated battery pack. Use of any other batteries may create a risk of fire.

BATTERY USE AND CARE

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use blower only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

SAFETY RULES

⚠️ WARNING: (PROPOSITION 65)

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

- Lead from lead-based paints
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- Arsenic and chromium from chemically treated lumber.

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

CHILD SAFETY

Tragic accidents can occur if the operator is not aware of the presence of children.

- Keep children out of the working area and under the watchful care of a responsible adult.
- Do not allow children under the age of 14 to operate this blower. Children who are 14 years of age and older must read and understand the operating instructions and safety rules in this manual and must be trained and supervised by a parent.
- Stay alert, and turn the blower off if a child or any other person enters the working area.
- Use extreme care when approaching blind corners, doorways, shrubs, trees, or other objects that may obscure your view of a child who may run into the path of the blower.

SERVICE

Tool service must be performed only by qualified repair personnel using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the tool is maintained. Service or maintenance performed by unqualified personnel may result in a risk of injury. Please call 1-855-378-6903 for customer support.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

ASSEMBLY

PACKING LIST

- 40V Blower
- Blower Tube
- 40V 2Ah Battery (PPB402AH)
- 40V Charger (PPB40CGR)
- Owner's Manual

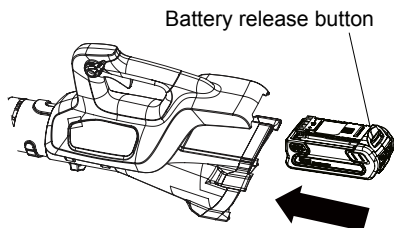
If any parts are damaged or missing, please call 1-855-378-6903.

BATTERY REMOVAL

- Press in and hold the latch button with firm grip.
- Grasp the trigger handle firmly. Pull the battery pack out of the handle.

BATTERY INSTALLATION

- Align the tongue of the battery pack with the cavity in the handle housing.
- Grasp the trigger handle firmly.
- Push the battery pack into the handle until both sides lock. The latch button will click when locked into place.
- Do not use force when inserting the battery pack. It should slide into place and click.

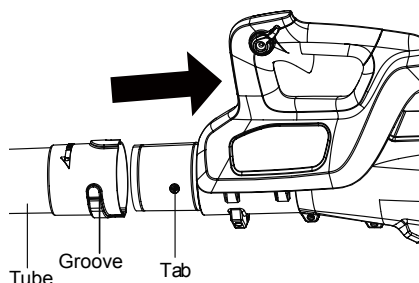


NOTE: The battery pack fits snugly into the handle to prevent accidental dislodging. It may require a strong pull to remove.

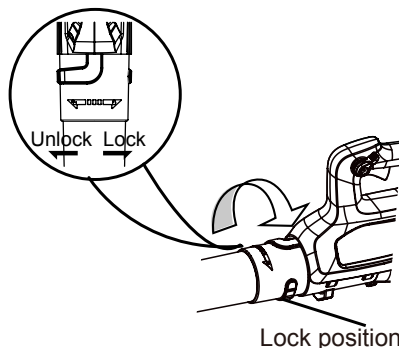
IMPORTANT: The battery is not shipped fully charged. It is recommended that the battery be fully charged before initial use. With regular use, the battery pack will take 1 hour or less to fully charge. It is recommended that the battery be charged every 3 months when the blower is not in use. The battery's run time will improve after the third or fourth charge.

BLOWER TUBE ASSEMBLY

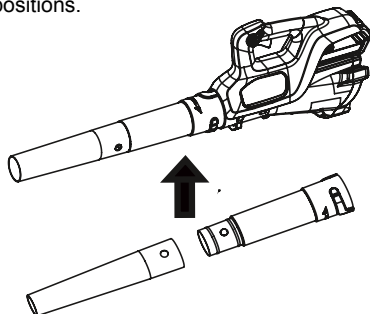
⚠ WARNING: To prevent accidental starting that could cause serious personal injury, always remove the battery pack from the tool when assembling parts.



1. Align either of the grooves in the tube with the tabs on the blower housing. Push the tube onto the blower housing until the tab engages the grooves.



2. Turn the tube in the direction of the arrow until both of the tabs slide into the lock positions.

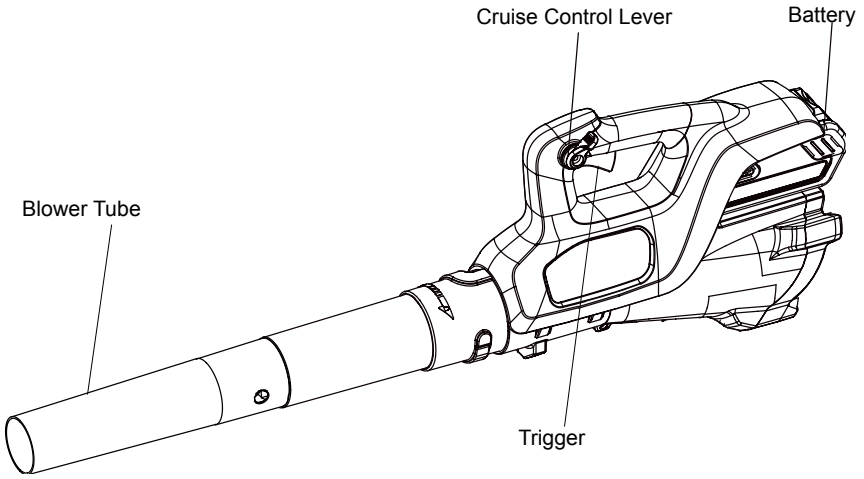


3. Twist the separate two parts of the blower tube clockwise until the tube locks into position.

OPERATION

KNOW YOUR AXIAL BLOWER

The safe use of this product requires an understanding of the information in this instruction manual as well as a knowledge of the project you are attempting. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.



OPERATION

⚠️ WARNING: Do not allow familiarity with this product 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 and other possible serious injuries.

⚠️ 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. Before each use, inspect the entire product for damaged, missing, or loose parts, such as screws, nuts, bolts, caps, etc. Securely tighten all fasteners and caps and do not operate this product until all missing or damaged parts are replaced.

APPLICATION

You may use this product for the purposes listed below:

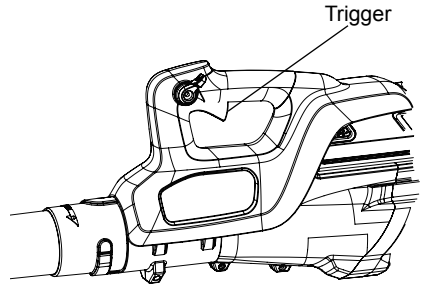
- Clearing hard surfaces such as driveways and walkways.
- Keeping decks and driveways free from leaves and pine needles.

CHARGE BEFORE FIRST USE.

⚠️ WARNING: Always remove battery pack from the product when you are assembling parts, making adjustments, cleaning, or when not in use. Removing battery pack will prevent accidental starting that could cause serious personal injury.

STARTING/STOPPING THE BLOWER

- Ensure that the battery is installed in the blower.
- Squeeze the trigger to start the blower.
- Release the trigger to stop. For a constant power, press the cruise control lever downward with your thumb. You can adjust the speed by moving the lever up and down.



OPERATING THE BLOWER

- 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.
- Conserve water by using blowers instead of hoses for many lawn and garden applications, including areas such as gutters, screens, patios, grills, porches, and gardens.
- Watch out for children, pets, open windows, or cars, and blow debris safely away.
- After using blowers or other equipment, clean up. Dispose of debris properly.

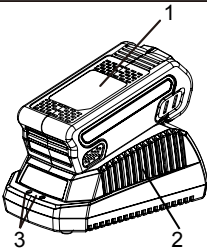
MAINTENANCE

CHARGING PROCEDURE

NOTE: The battery is not shipped fully charged. It is recommended to fully charge before first use to ensure that maximum run time can be achieved. This lithium-ion battery will not develop a memory and may be charged at any time.

- Plug the charger into an AC power outlet.
- Insert the battery pack (1) into the charger (2). This is a diagnostic charger. The Charger LED Lights (3) will illuminate in specific order to communicate the current battery status. They are as follows:

CHARGING PROCEDURE (LED INDICATOR)		
BATTERY IS CHARGING:	RED	RED
FULLY CHARGED:	RED	GREEN
BATTERY IS TOO WARM: (REMOVE FOR APPROX. 30 MINUTES TO ALLOW TO COOL.)	RED	ORANGE
NO BATTERY PRESENT	RED	OFF
DEFECTIVE BATTERY: (REMOVE AND REPLACE WITH NEW BATTERY IF THIS OCCURS)	RED	∠ RED ∩ BLINKING



CHARGER MAINTENANCE

- Keep the charger clean and clear of debris. Do not allow foreign material to get into the recessed cavity or onto the contacts. Wipe the charger clean with a dry cloth. Do not use solvents or water, and do not place the charger in wet conditions.
- Unplug the charger when there is no battery pack in it.
- Fully charge the batteries before placing them in storage.
- Store the charger at normal room temperature. Do not store it in excessive heat. Do not use the charger in direct sunlight. Recharge at room temperature between 45°F and 104°F (7°C and 40°C). If the battery pack is hot, allow it to cool down inside of the charger. The battery will begin charging once it has returned to room temperature.

BATTERY PACK

- Store the battery pack fully charged.
- Once the charging light turns green, remove the battery from the charger and disconnect the charger from the outlet.
- Recharge the battery pack anytime you have notice there is less power. Never let the battery pack become completely discharged.
- After charging, the battery pack may be stored in the charger as long as the charger is not plugged in.

CHECKING BATTERY CAPACITY

Press the Battery Capacity Indicator (BCI) button. The lights will illuminate according to the battery's current power level. See chart below:

Lights	Capacity
4 Green Lights	The battery is at full capacity
3 Green Lights	The battery is at 70% capacity
2 Green Lights	The battery is at 45% capacity
1 Green Light	The battery is at 10% capacity and requires charging soon
Lights go out	The battery is under 10% capacity and requires charging immediately.

ENVIRONMENTALLY SAFE BATTERY DISPOSAL



The following toxic and corrosive materials are in the batteries used in this blower battery pack: Lithium-Ion, a toxic material.

⚠️WARNING: All toxic materials must be disposed of in a specified manner to prevent contamination of the environment. Before disposing of damaged or worn out Lithium-Ion battery packs, contact your local waste disposal agency, or the local Environmental Protection Agency for information and specific instructions. Take the batteries to a local recycling and/or disposal center, certified for lithium-ion disposal.

⚠️WARNING: If the battery pack cracks or breaks, with or without leaks, do not recharge it and do not use. Properly dispose of it, replace with a new battery pack. **DO NOT ATTEMPT TO REPAIR IT!** To avoid injury and risk of fire, explosion, or electric shock, and to avoid damage to the environment:

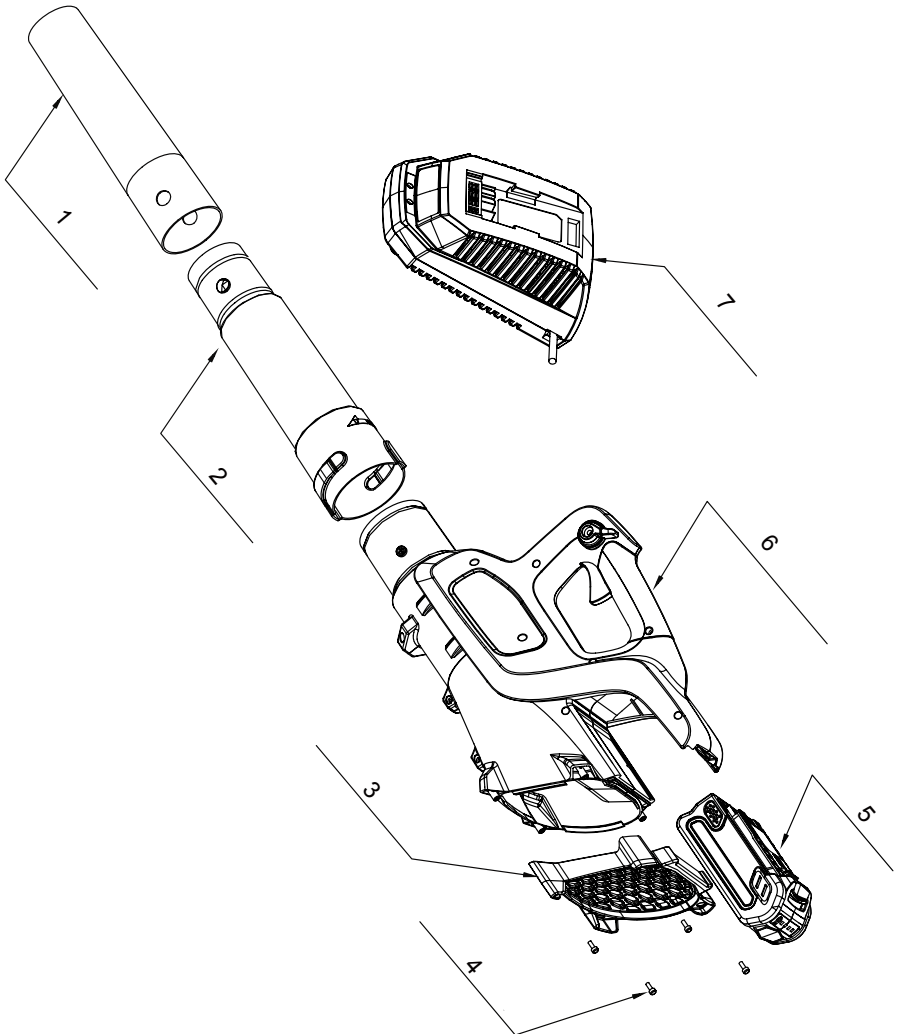
- Cover the battery's terminals with heavy-duty adhesive tape.
- DO NOT attempt to remove or destroy any of the battery pack components.
- DO NOT attempt to open the battery pack.
- If a leak develops, the released electrolytes are corrosive and toxic. DO NOT get the solution in the eyes or on skin, and do not swallow it.
- DO NOT place these batteries in your regular household trash.
- DO NOT incinerate.
- DO NOT place them where they will become part of any waste landfill or municipal solid waste stream.
- Take them to a certified recycling or disposal center.

TROUBLESHOOTING

⚠️WARNING: Always stop unit and disconnect from the power source before performing all of the recommended remedies below except remedies that require unit to be operating.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Motor fails to start when switch trigger is depressed.	1. Battery is not secure. 2. Battery is not charged.	1. To secure the battery pack, make sure the battery is fully secured in the blower. Refer to Installing the Battery section in this manual. 2. Charge the battery pack according to the instructions included with your model.
Unit will not start.	Defective power switch.	Have the power switch replaced by an authorized service center.
The unit will start, but air will not flow through the tube.	Blocked tube.	Clear the blockage.
Cruise Control Lever doesn't work.	The screw is loose.	Tighten the screw with a phillips head screwdriver.

EXPLODED VIEW



PART LIST

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY
1	341091809	Lower Blower Tube	1
2	341081809	Upper Blower Tube	1
3	341031942	Rear Air Vent	1
4	3220505A	Screws	1
5	31117976	Battery Pack (40V 2Ah)	1
6	311021942	Housing Assembly	1
7	31127998	Charger	1

LIMITED WARRANTY

POULAN PRO, a division of Husqvarna Consumer Outdoor Products N.A., Inc., hereby warrants this product, to the original purchaser with proof of purchase, for a period of four (4) years against defects in materials, parts, or workmanship.

POULAN PRO, at its own discretion will repair or replace any and all parts found to be defective, through normal use, free of charge to the customer. This warranty is valid only for units which have been used for personal use that have not been hired or rented for industrial/commercial use, and that have been maintained in accordance with the instructions in the owners manual supplied with the product.

Battery carries a two (2) year warranty against defects in workmanship and materials. Batteries must be charged in accordance with the operator's manuals directions and regulations in order to be valid.

This warranty is not transferable. This warranty does not cover damaged parts from improper handling, commercial use, abuse, neglect, accident, improper maintenance, alteration, or the use of accessories and/or attachments not specifically recommended by **POULAN PRO** for this product. Additionally, this warranty does not cover parts that will wear from normal use, and normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure. This warranty does not cover predelivery setup, or normal adjustments explained in the instruction manual.

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 writing by **POULAN PRO**.

Should you have any unanswered questions concerning this warranty, please contact:

POULAN PRO, a division of Husqvarna Consumer Outdoor Products
N.A., Inc.
9335 Harris Corners Parkway
Charlotte, NC 28269
1-855-378-6903

In Canada, contact:

POULAN PRO
850 Matheson Blvd. West
Mississauga, Ontario L5V 0B4
Giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

NO CLAIMS FOR CONSEQUENTIAL OR OTHER DAMAGES WILL BE ALLOWED, AND THERE ARE NO OTHER EXPRESS WARRANTIES EXCEPT THOSE EXPRESSLY STIPULATED HERIN.

SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS OR THE EXCLUSION OR LIMITATIONS OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

This limited warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

The policy of **POULAN PRO** is to continuously improve its products. Therefore, **POULAN PRO** reserves the right to change, modify, or discontinue models, designs, specifications, and accessories of all products at any time without notice or obligation to any purchaser.

CONTENIDO

CONTENIDO.....	16
IDENTIFICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE SEGURIDAD.....	17
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO.....	18
REGLAS DE SEGURIDAD.....	19
MONTAJE	22
USO.....	23
MANTENIMIENTO.....	25
ELIMINACIÓN DE BATERÍAS SIN DAÑO PARA EL AMBIENTE.....	26
TABLA DIAGNOSTICA.....	26
PLANO DE DESPIECE.....	27
LISTA DE PIEZAS.....	28
GARANTIA LIMITADA.....	29




IDENTIFICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

Este producto podría contener algunos de los siguientes símbolos. Sírvase estudiarlos y aprender su significado. La comprensión apropiada de esos símbolos le permitirá operar mejor el producto y de una forma más segura.

Símbolo	Nombre	Explicación
V	Voltios	Voltage
A	Amperios	Corriente
Hz	Hercios	Frecuencia (ciclos por segundo)
W	Vatios	Potencia
min	Minutos	Tiempo
~	Alternating Current	Tipo de corriente
≡	Corriente directa	Tipo o una característica de la corriente
/min	Por minuto	Revolutions, strokes, surface speed, orbits etc., per minute
	Alerta de condiciones húmedas	No la exponga a la lluvia ni la use en lugares húmedos o mojados
	Lea el Manual de Usuario	Para reducir el riesgo de daños, el usuario debe leer y comprender el manual de usuario antes de utilizar este producto.
	Use protección de los ojos y oídos	Use siempre gafas de protección con protección lateral que cumplan la normas ANSI Z87.1, junto con protección auditiva cuando utilice este equipo.
	Alerta de seguridad	Precauciones con relación a su seguridad
	Cabello largo	Si no se mantiene alejado el cabello largo de la entrada de aire se podrían provocar lesiones personales.
	Ropa suelta	Si no se evita que la ropa suelta sea succionada hacia la entrada de aire se podrían provocar lesiones personales.
	Mantenga a lejadadas a otra s persona	Mantenga a t odos l os p resentes a l menos a 15 metros de distancia.
	Tubos de soplado	No opere sin los tubos en su lugar.
	Cuchillas del impulsor	Las aspas de rotación del impulsor pueden causar lesiones graves.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

Los siguientes rótulos y significados se usan para explicar el nivel de riesgo relacionado con este producto.

Símbolo	Señal	Significado
	PELIGRO	Indica una situación peligrosa inminente que, de no ser evitada, podría provocar daños graves o incluso la muerte.
	ADVERTENCIA	Indica una situación peligrosa potencial que, de no ser evitada, podría provocar daños graves o incluso la muerte.
	PRECAUCIÓN	Indica una situación peligrosa potencial que, de no ser evitada, podría provocar daños menores o moderados.
	PRECAUCIÓN	(Sin símbolo de seguridad) Indica una situación que podría provocar daños materiales.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TIPO	Inalámbrico, activado por baterías
BATERÍA	40V 2Ah Lithium-Ion
TIEMPO DE CARGA	60 Minutes
MOTOR	Brushed Motor
VOLUMEN DE AIRE	390 CFM
VELOCIDAD DEL AIRE (MAX)	110 MPH
CONTROL DE ACELERACIÓN	Velocidad variable (Control de Velocidad)
PESO DE LA UNIDAD (SIN BATERÍA)	7.96 lbs (3.6 kg)
PESO DE LA UNIDAD (CON BATERÍA)	9.26 lbs (4.2 kg)

REGLAS DE SEGURIDAD

⚠️ ADVERTENCIA: LEA Y SEGÚRESE DE COMPRENDER TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO. Si no se siguen todas las instrucciones mencionadas a continuación, pudieran producirse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones severas.

⚠️ ADVERTENCIA: Al utilizar este dispositivo, debe seguir las siguientes instrucciones de seguridad. Por su propia seguridad y la de los que le rodean, lea estas instrucciones antes de utilizar el aparato. No use el dispositivo sin haber leído el manual de instrucciones. Conserve el manual de instrucciones para futuras referencias.

ANTES DEL PRIMER USO

- El lugar de trabajo debe estar limpio y bien iluminado. Los lugares de trabajo atestados y oscuros son propicios para que se produzcan accidentes.
- No opere herramientas eléctricas en entornos explosivos, por ejemplo ante la presencia de líquidos, gases o aserrín inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que podrían incendiar el aserrín o los vapores.
- No permita que niños ni personas sin capacitación usen esta unidad.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a las condiciones húmedas. El agua dentro de una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de choques eléctricos.
- No toque el enchufe ni la herramienta con las manos mojadas.
- Nunca permita que los niños operen el equipo. Nunca permita que personas adultas hagan funcionar el equipo sin la debida capacitación.
- Use siempre gafas de seguridad con protecciones laterales. Cumple con la ANSI Z87.1. Las gafas para uso diario tienen lentes solamente resistentes a impactos. NO son gafas de seguridad. Observar esta regla reduce el riesgo de lesiones en los ojos. Utilice una careta si la operación produce polvo.
- Al operar este producto utilice protección para los ojos. Asegure el cabello largo para mantenerlo arriba de sus hombros para evitar que se enrede en las piezas móviles.
- Tenga cuidado extremo al limpiar gradas.
- No lo exponga a la lluvia, almacénelo bajo echo.
- No utilizar sobre superficies mojadas.
- Mantenga las piezas en movimiento alejadas de su cuerpo.
- Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las demás partes de su cuerpo alejados de los respiraderos y de las piezas móviles.
- Use pantalones gruesos y largos, botas y guantes. Evite usar ropa suelta y joyas que pudieran enredarse en las piezas móviles de la máquina o el motor.
- No violente la herramienta. Use la herramienta correcta para su aplicación. Las herramientas correctas hacen un mejor trabajo y con mayor seguridad a la velocidad para la que fueron diseñadas.
- No haga funcionar el equipo estando descalzo ni al usar sandalias o calzado ligero similar. Use calzado protector que resguarde sus pies y aumente su tracción en superficies lisas.
- Asiente firmemente los pies y mantenga su balance. No extienda su cuerpo más allá de su alcance natural. Hacerlo podría resultar en la pérdida del equilibrio.
- No permita que se le use como un juguete. Es necesario poner mucha atención al usarla y al encontrarse cerca de niños.
- No use la herramienta si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier herramienta que no puede ser controlada con su interruptor es peligrosa y se le debe reparar.
- Para uso solamente con la batería "PPB402AH and PPB404AH".
- Para uso solamente con el cargador "PPB40CGR".
- Mantenga a los espectadores, niños y mascotas alejados por lo menos 15 metros (50 pies).
- No opere esta unidad si está cansado, enfermo o bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos.
- No la opere en lugares con poca iluminación.
- No introduzca ningún objeto en los respiraderos
- No la use si algún respiradero está bloqueado; mantenga los respiraderos libres de polvo, pelusa, cabello y de cualquier cosa que pudiera reducir el flujo de aire.
- Revise el área de trabajo cada vez antes del uso. Quite todo objeto inadecuado tal como rocas, fragmentos de vidrio, clavos, alambre o cuerdas que pudieran saltar o enrollarse en la máquina.
- Utilice sólo repuestos y accesorios idénticos del fabricante. Usar cualquier otro repuesto podría provocar peligros o crear daños al producto.

REGLAS DE SEGURIDAD

- No cargue las herramientas a baterías bajo la lluvia o condiciones húmedas o mojadas. Observar esta regla reduce el riesgo de choques eléctricos
- Para uso en el hogar solamente.
- Las herramientas que funcionan a batería no necesitan ser enchufadas en tomacorrientes; por lo tanto, están siempre listas para operar. Tome conciencia de los posibles riesgos existentes aun cuando no se está usando las herramientas de baterías y al cambiar accesorios. Observar esta regla reduce el riesgo de choques eléctricos, incendios y lesiones personales graves.
- Antes de darle servicio a la herramienta y de limpiar o quitar materiales, quite o desconecte la batería de la herramienta para el jardín.
- Almacene los aparatos inactivos. Al no usar el soplador se le debe almacenar bajo techo en un lugar seco, con llave, fuera del alcance de los niños.
- Desenchufe el cargador antes de limpiarlo y cuando no esté instalada la batería.
- No coloque el cargador o la batería al sol o en un ambiente cálido. Manténgalos a temperatura ambiente normal.
- No intente conectar dos cargadores juntos. Las células de la batería pueden desarrollar una pequeña fuga en condiciones extremas de uso o de temperatura. Si la junta exterior se rompe y la fuga entra en contacto con la piel:
 - Lávela de inmediato con agua y jabón
 - Neutralícela con zumo de limón, vinagre u otro ácido suave.
- Si el líquido de la batería entra en contacto con sus ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante al menos 15 minutos. Busque atención médica inmediata.

⚠️ ADVERTENCIA: LEA

Y COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES. Si no sigue todas las instrucciones enumeradas a continuación, podrían producirse descargas eléctricas, incendios y/o daños personales graves.

BATERÍA DE CARGADOR

No deseche las baterías tirándolas al fuego. Las celdas podrían explotar. Verifique los códigos locales para averiguar si hay instrucciones especiales para su desecho.

⚠️ DANGER: Para evitar lesiones graves, riesgo de incendio, explosión y peligro de descarga eléctrica o electrocución:

- NO cargue la unidad en exteriores.
- NO pruebe el cargador con materiales conductores. Los terminales de carga soportan 120V.
- Si el caso batería está roto o dañado, NO introduzca en el cargador. Sustituya la batería.
- NO cargue las baterías con cualquier otro tipo de cargador.
- NO permita que entre líquido en el interior del cargador.
- NO intente usar el cargador para cualquier propósito que no sea el presentado en este manual.

⚠️ ADVERTENCIA: No cargue la batería a la lluvia o en condiciones húmedas. No sumerja el instrumento, la batería o el cargador en agua u otro líquido.

- No permita que la batería o el cargador se sobrecalienten. Si están calientes, deje que se enfríen. Recargue sólo a temperatura ambiente.
- No cubra las ranuras de ventilación de la parte superior del cargador. No coloque el cargador sobre una superficie blanda. Mantenga las rejillas de ventilación del cargador libres de obstáculos.
- No permita que pequeños objetos de metal u otro material como la lana de acero, aluminio, u otras partículas extrañas, entren en la cavidad del cargador.

- Utilice correctamente el cable. No utilice el cable para transportar la herramienta. No tire del cable para desenchufar el aparato de la toma de corriente. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Sustituya los cables dañados inmediatamente. Puede provocar un incendio. No lo utilice si está dañado.
- No coloque el cargador donde pueda pisar el cable de alimentación, tropezar con él o causarle algún daño.
- Una herramienta que funciona con batería, con baterías integradas o un paquete de batería independiente sólo debe recargarse con el cargador especificado para la batería. Podría provocar un riesgo de incendio si utiliza un cargador con una batería para la que no está diseñado.
- Utilice una herramienta de baterías sólo con la batería especificada. Utilizar cualquier otro tipo de baterías puede causar un riesgo de incendio.

USO Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA DE BATERÍA

- Recargue la unidad solamente con el cargador especificado por el fabricante. Podría haber un riesgo de incendio cuando se utilice un cargador con una batería para la que no está diseñado.
- Utilice sólo herramientas con baterías específicamente diseñadas para ellos. Utilizar cualquier otro tipo de baterías puede causar lesiones o un riesgo de incendio.
- Cuando la batería no está en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan crear una conexión desde una terminal a otra. Causar un cortocircuito en los terminales de la batería puede causar quemaduras o un incendio.

REGLAS DE SEGURIDAD

- En condiciones abusivas, podría salir expulsado líquido de la batería, por lo que debería evitar el contacto con éste. Si se produce un contacto accidental, enjuáguese las manos con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, acuda inmediatamente al médico. Si el líquido es expulsado de la batería y entra en contacto con él, podría causar irritación o quemaduras.

ADVERTENCIA: (PROPUESTA 65)

El polvo creado al lijar, cortar, moler, perforar y otras actividades de construcción contiene sustancias químicas que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

- El plomo de las pinturas a base de plomo;
- La sílice cristalina de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y
- El arsénico y el cromo de la madera tratada químicamente.

El riesgo de exposición a estos químicos varía en función de la frecuencia con que realiza este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas, trabaje en un área bien ventilada y con equipos de seguridad aprobados, como mascarillas contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

SEGURIDAD DE NIÑOS

Si el operador no se percata de la presencia de niños, se pueden generar accidentes trágicos.

- Mantenga a los niños alejados del área de trabajo y bajo el cuidado atento de un adulto responsable.
- No deje que niños menores de 14 años operen este recortador. Los niños de 14 años o más deben leer y comprender las instrucciones de funcionamiento y las reglas de seguridad de este manual y uno de sus padres les debe capacitar y supervisar.
- Manténgase alerta, y apague el recortador si un niño o cualquier otra persona ingresa al área de trabajo.
- Tenga extremo cuidado al acercarse a esquinas ciegas, entradas, arbustos, árboles u otros objetos que le pudieran obstruir la visión de niños, los cuales pudieran correr hacia el área de trabajo del recortador.

MANTENIMIENTO

Las reparaciones deben quedar en manos de un técnico cualificado, utilizando únicamente piezas de recambio originales. De este modo podrá utilizar su herramienta eléctrica sin peligro. El servicio o mantenimiento realizado por personal no cualificado puede resultar en un riesgo de lesión. Llame al 1-855-378-6903 para recibir asistencia.

CONSERVE ESTAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA PODER CONSULTARLAS POSTERIORMENTE

MONTAJE

LISTA DE PIEZAS

- Soplador de 40V
- Tubo del soplador
- Batería 40V 2Ah(PPB402AH)
- Cargador 40V (PPB40CGR)
- Manual de Instrucciones

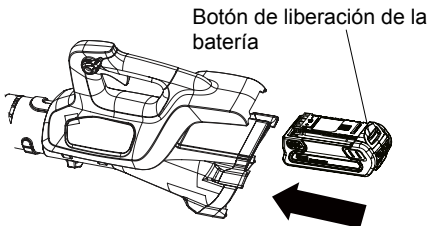
Si falta alguna parte dañada o se encuentra dañada, llame al 1-855-378-6903 para que le proporcionen asistencia.

PARA QUITAR LA BATERÍA

- Mantenga pulsado el botón de bloqueo sujetándolo con firmeza.
- Sujete la palanca del gatillo con firmeza. Retire la batería de la empuñadura.

PARA INSTALAR LA BATERÍA

- Alinee la lengua (3) de la batería con la cavidad de la cubierta de la empuñadura.
- Sujete la palanca del gatillo con firmeza.
- Introduzca la batería en la empuñadura hasta que el pestillo encaje en su lugar.
- No aplique fuerza al insertar la batería. Debería deslizarse hasta colocarse en su sitio y hacer clic.

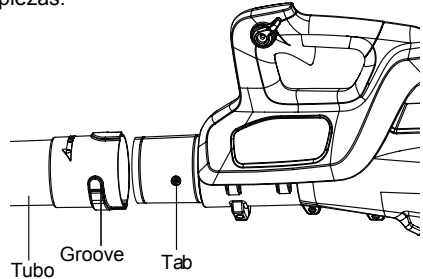


NOTA: La batería encaja perfectamente en la empuñadura para evitar desplazamientos accidentales. Puede ser necesario un tirón fuerte para retirarla.

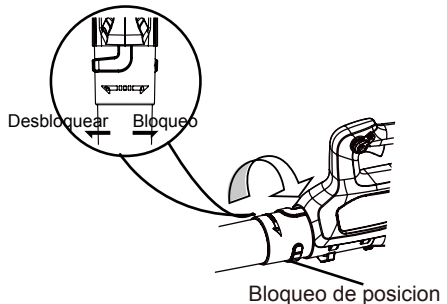
IMPORTANTE: La batería no se envía cargada. Se recomienda cargar completamente la batería antes del primer uso. Con el uso regular, la batería tardará 4 horas o menos en cargarse completamente. Se recomienda cargar la batería cada 3 meses cuando no use el cortasetos. El tiempo de funcionamiento de la batería mejorará después de la tercera o cuarta carga.

MONTAJE DEL TUBO DEL SOPLADOR

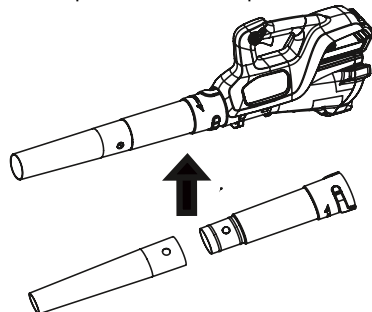
⚠️ ADVERTENCIA: Para evitar un arranque accidental que podría causar lesiones corporales serias, retire siempre la batería de la herramienta al ensamblar las piezas.



1. Alinee cada uno de los surcos en el tubo con las lengüetas en la carcasa del soplador. Empuje el tubo hacia la carcasa del soplador hasta que la lengüeta se enganche en los surcos.



2. Gire el tubo en el sentido de la flecha hasta que ambas las lengüetas deslicen para las posiciones de bloqueo.

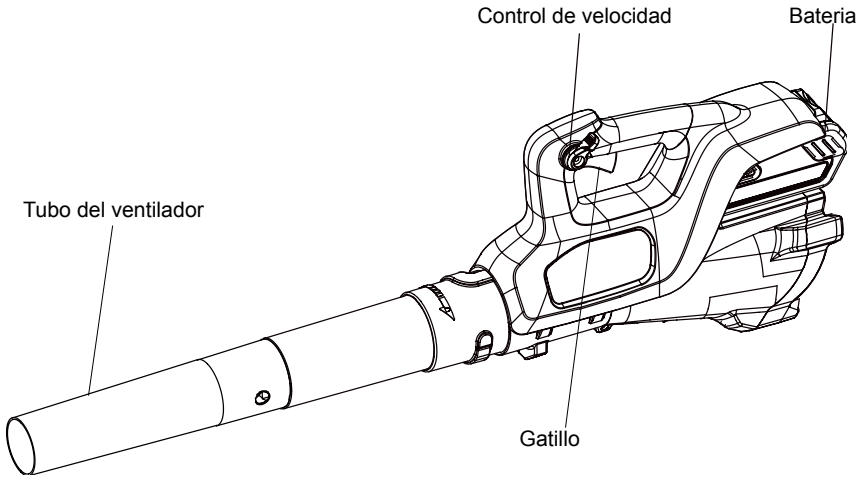


3. Gire las dos partes separadas del tubo de soplado en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje en su posición.

USO

CONOZCA SU SOPLADOR

El uso seguro de este producto requiere la comprensión de la información del producto y del manual de usuario, así como el conocimiento de la tarea que intenta realizar. Antes de utilizar este producto, familiarícese con las características de funcionamiento y normas de seguridad.



⚠️ ADVERTENCIA: Preste especial atención aunque esté familiarizado con el producto. Recuerde que un despiste de una sola fracción de segundo es suficiente para causar daños graves.

⚠️ ADVERTENCIA: Use siempre gafas de protección con protección lateral que cumplan la normas ANSI Z87.1, junto con protección auditiva. Si no sigue estas recomendaciones, podrían entrar objetos extraños en los ojos y podría sufrir otras lesiones graves.

⚠️ ADVERTENCIA: No utilice conexiones ni accesorios que no estén recomendados por el fabricante de este producto. El uso de conexiones o accesorios no recomendados podría causar graves daños personales. Antes de cada uso, inspeccione todo el producto para comprobar si hay piezas dañadas, extraviadas o sueltas como tornillos, tuercas, pernos, tapas, etc. Apriete bien todos los tornillos y las tapas y no haga funcionar el producto hasta que todas las partes que faltan o dañadas sean reemplazadas.

APLICACIÓN

Puede utilizar este producto para los fines que figura a continuación:

- Mantenga despejadas las superficies duras, como entradas para coches y senderos.
- Mantenga siempre las cubiertas y orificios de entrada libres de hojas y agujas de pino.

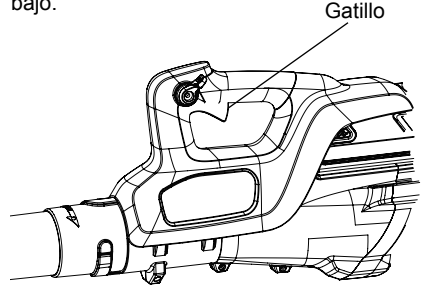
CÁRGUELO ANTES DE USARLO POR PRIMERA VEZ.

⚠️ ADVERTENCIA:

Retire siempre la batería del producto cuanto esté instalando piezas, haciendo ajustes, limpiándolo o cuando no esté en uso. Retirar la batería evitará un arranque accidental que puede provocar lesiones personales graves.

ARRANCAR/DETERNER EL SOPLADOR

- Asegúrese de que la batería está instalada en el soplador.
- Apriete el botón para arrancar el soplador.
- Suelte el botón para pararlo. Para alimentación constante, pulse la palanca de control de velocidad para abajo con su pulgar. Puede ajustar la velocidad moviendo la palanca para arriba o para abajo.



FUNCIONAMIENTO DEL SOPLADOR

- Para evitar la dispersión de los escombros, dirija el soplador hacia los bordes exteriores de un montón de escombros. Nunca dirija el soplador directamente al centro de un montón de escombros.
- Para reducir los niveles de ruido, limite el número de piezas del equipo que se utilicen al mismo tiempo.
- Use rastrillos y escobas para esparcir los desechos antes de utilizar el soplador. En condiciones de polvo, humedezca ligeramente la superficie cuando haya agua disponible.
- Preste especial atención a los niños, mascotas, ventanas abiertas, o coches recién lavados, cuando vaya a utilizar el soplador.
- Después de usar sopladores u otros equipos, limpie la zona. Deshágase de los desechos adecuadamente.

MANTENIMIENTO

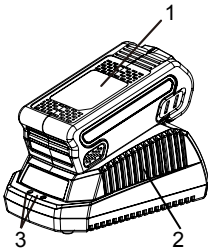
PROCEDIMIENTO DE CARGA

NOTA: La batería no se envía completamente cargada. Se recomienda cargarla completamente antes de usarla por primera vez para garantizar que se pueda obtener el máximo tiempo de funcionamiento.

- Enchufe el cargador (3) en un tomacorriente de CA.
- Coloque el paquete de baterías (1) en el cargador (2). Este es un cargador con diagnóstico. Las lámparas LED (3) del cargador se iluminan de acuerdo a un orden específico para indicar el estado actual de la batería. Ellos son los siguientes.

PROCEDIMIENTO DE CARGA (INDICADOR LED)

LA BATERÍA SE ESTÁ CARGANDO:	● ROJO	● ROJO
CARGA COMPLETA:	● ROJO	● VERDE
LA BATERÍA ESTÁ DEMASIADO CALIENTE O DEMASIADO FRÍA: (DESENCHUFAR DURANTE APROXIMADAMENTE 30 MINUTOS PARA QUE SE ENFRÍE)	● ROJO	● NARANJA
SIN BATERÍA	● ROJO	○ DESACTIVADO
BATERÍA DEFECTUOSA: (CUANDO ESTO OCURRA, DESENCHUFAR Y SUSTITUIR LA BATERÍA POR UNA NUEVA)	● ROJO	● ROJO PARPADEANDO



MANTENIMIENTO DEL CARGADOR

- Mantenga el cargador limpio y libre de residuos. No permita que entren elementos extraños en la parte interna ni en las conexiones. Limpie con un paño húmedo. No utilice disolventes ni agua y no limpie el aparato en condiciones de humedad.
- Desenchufe el cargador cuando no tenga ninguna batería.
- Recargue por completo las baterías antes de guardarlas.
- Guarde el cargador en una habitación con temperatura normal. No lo almacene con temperaturas demasiado elevadas. No utilice el cargador con luz directa del sol. Recárguelo con una temperatura ambiental de entre 32 y 104° F (0 y 40° C).

BATERÍA

- Guarde la batería recargada por completo.
- Cuando las luces de recarga se pongan verdes, retire la batería del cargador y desconecte el cargador de la toma.
- Recargue la batería siempre que note que hay menos potencia. Nunca deje que la batería se agote completamente.
- Después de la carga, se puede guardar la batería en el cargador, siempre que el cargador no esté enchufado.

COMPROBACIÓN DE LA PILA

Pulse el indicador de capacidad de la batería (BCI). Las luces se encenderán según el nivel de capacidad de las baterías. Consulte la siguiente tabla:

BOTÓN BCI	○ ○ ○ ○	MEDIDOR DE LUZ
	▢ ▢ ▢ ▢	MEDIDOR DE LA BATERÍA
Luces	Capacidad	
4 luces verdes	La batería está a plena capacidad	
3 luces verdes	La batería está al 70% de su capacidad	
2 luces verdes	La batería está al 45% de su capacidad	
1 luz verde	La batería está al 10% de su capacidad y será necesario cargarla pronto	
Las luces se apagan	La batería está por debajo del 10% de su capacidad y es necesario cargarla inmediatamente	

ELIMINACIÓN DE BATERÍAS SIN DAÑO PARA EL AMBIENTE

ELIMINACIÓN DE BATERÍAS SIN DAÑO PARA EL AMBIENTE



Las baterías utilizadas en este cortasetos contienen los siguientes materiales tóxicos y corrosivos: Litio-ión, un material tóxico.

⚠️ ADVERTENCIA: Todos los materiales tóxicos deben ser desechados de forma específica para evitar contaminar el medio ambiente. Antes de desechar una batería de litio-ión estropeada o gastada, póngase en contacto con el organismo encargado del tratamiento de residuos más próximo o con su agencia de protección medioambiental para informarse y solicitar instrucciones específicas. Recicle las baterías en un centro o dispositivo adecuado, autorizado para el tratamiento del Litio-ión.

⚠️ ADVERTENCIA:

Si la batería se agrieta o se rompe, con o sin escapes, no la recargue ni la utilice. Deséchela y sustitúyala por una batería nueva. ¡NO INTENTE REPARARLA! Para evitar lesiones y riesgos de incendio, explosión o shock eléctrico, así como dañar el medio ambiente:

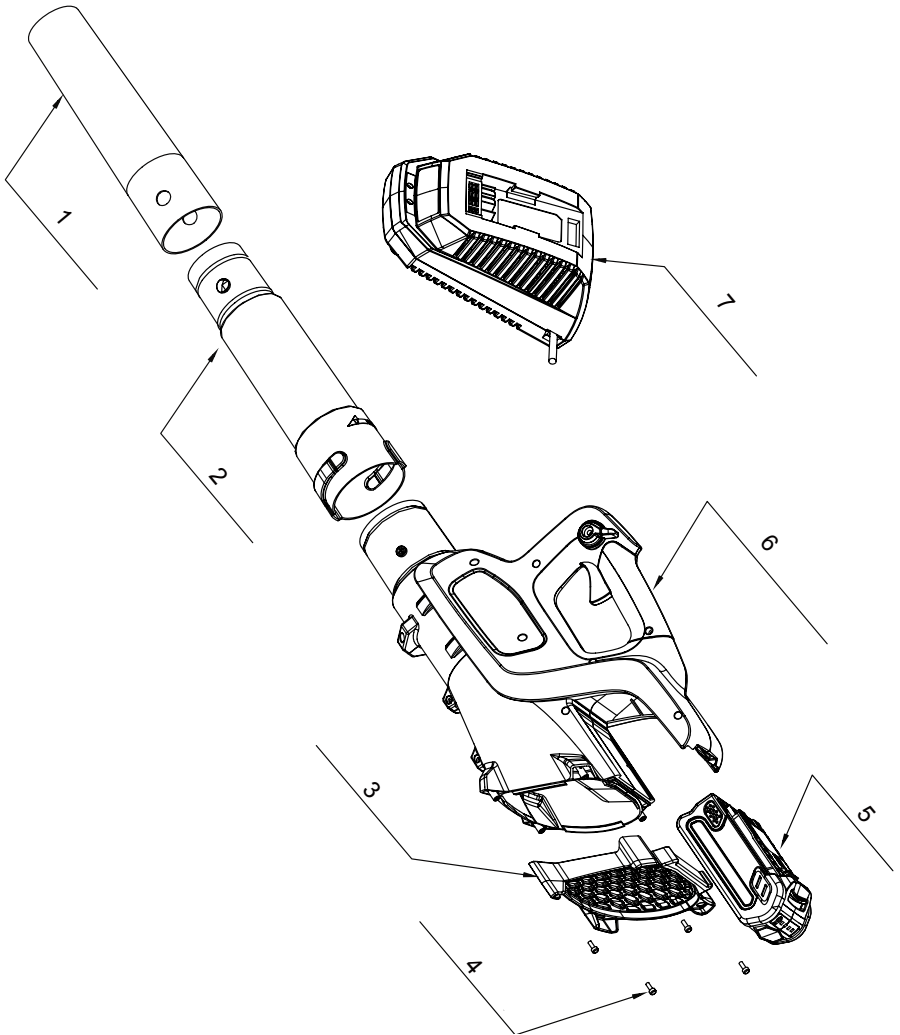
- Cubra los terminales de la cubierta de la batería con cinta adhesiva resistente.
- NO intente retirar ni destruir componentes de la batería.
- NO intente abrir la batería.
- Si aparece una grieta, los electrolitos que se liberan son corrosivos y tóxicos. NO permita que la solución entre en contacto con los ojos o la piel y no la ingiera.
- NO tire estas baterías a la basura.
- NO las incinere.
- NO las ponga donde puedan acabar en el basurero o en una línea de tratamiento de residuos municipal.
- Líévelas a un centro oficial de reciclaje o recogida de desechos.

TABLA DIAGNOSTICA

⚠️ ADVERTENCIA: Siempre apague el aparato y desconecte la bujía antes de hacer cualquiera de las reparaciones recomendadas a continuación que no requieran que la unidad esté en operación.

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
El motor no arranca cuando está pulsado el gatillo interruptor.	1. La batería no está bien colocada. 2. La batería no tiene carga.	1. Para asegurar la batería, asegúrese de que los pestillos superiores del pack de la batería encajan en su lugar. 2. Cargue la batería según las instrucciones incluidas con su modelo.
La unidad no arranca.	La batería no tiene carga.	El interruptor debe ser sustituido por un centro de reparación autorizado.
La herramienta arrancará, pero no fluirá aire a través del tubo.	Tubo bloqueado.	Desaloje la obstrucción.
La palanca de control de crucero no funciona.	El tornillo está suelto.	Apriete el tornillo con un destornillador de cruz.

PLANO DE DESPIECE



LISTA DE PIEZAS

ARTÍCULO	DISEÑO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	341091809	Montaje del tubo del soplador inferior	1
2	341081809	Montaje del tubo del soplador superior	1
3	341031942	Tapa trasera de la entrada de aire	1
4	3220505A	Tornillos	1
5	31117976	Batería (40V 2Ah)	1
6	311021942	Montaje de la carcasa del soplador	1
7	31127998	Cargador	1

GARANTIA LIMITADA

POULAN PRO, filial de Husqvarna Consumer Outdoor Products N.A., Inc., garantiza este producto al comprador original con la correspondiente prueba de compra, durante un periodo de cuatro (4) años, contra defectos en los materiales, piezas o mano de obra.

POULAN PRO, a su propio criterio, reparará o reemplazará todas y cada una de las piezas que estén defectuosas, mediante un uso normal, sin cargo alguno para el cliente. Esta garantía sólo es válida para las unidades que se hayan utilizado para uso personal que no hayan sido contratadas o alquiladas para uso industrial/comercial, y que se hayan mantenido de acuerdo con las instrucciones del manual de propietario suministrado con el producto.

La batería tiene dos (2) años de garantía contra defectos de fabricación y materiales. Las baterías deben ser cargadas de acuerdo con las instrucciones del manual de usuario y la normativa en vigor para ser válida.

Esta garantía no es transferible y no cubre los daños o responsabilidades provocadas por el manejo inapropiado, mantenimiento inapropiado o alteración, o por el uso de accesorios y/o componentes adicionales no recomendados específicamente por **POULAN PRO** para esta herramienta. No obstante, esta garantía no cubre las piezas que se desgasten por uso normal ni el deterioro normal del acabado exterior debido al uso o exposición a la intemperie. Esta garantía no cubre la configuración por defecto ni los ajustes normales explicados en el manual de instrucciones.

Gastos de Transporte: Los gastos de transporte para el movimiento de cualquier unidad de equipos motorizados o accesorio son responsabilidad del comprador. Es responsabilidad del comprador pagar los gastos de transporte para cualquier pieza enviada para reemplazo bajo esta garantía a menos que **POULAN PRO** solicite dicha devolución por escrito.

En caso de duda con respecto a esta garantía, por favor contacte a: **POULAN PRO**, una división de Husqvarna Consumer Outdoor Products N.A., Inc. 9335 Harris Corners Parkway Charlotte, NC 28269 1-855-378-6903

Contacto en Canadá:

POULAN PRO
850 Matheson Blvd. West
Mississauga, Ontario L5V 0B4
Dando el número del modelo, el número de serie y la fecha de la compra de suproducción así como el nombre y la dirección del distribuidor autorizado de quien fue comprada.

ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS ESPECÍFICOS LEGALES Y PODRÍA TENER OTROS DERECHOS QUE VARIAN EN CADA ESTADO.

NO SE PERMITEN RECLAMACIONES POR DAÑOS CONSECUCIONALES O DERIVADOS, Y NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS EXCEPTO LAS EXPRESAMENTE ESTIPULADAS EN ESTE INSTRUMENTO.

ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LAS LIMITACIONES SOBRE LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA O SOBRE LAS EXCLUSIONES O LIMITACIONES DE DAÑOS CONSECUCIONALES O INCIDENTALES, DE MODO QUE LAS LIMITACIONES ANTERIORES PODRÍAN NO SER APLICABLES EN SU CASO.

Ésta es una garantía limitada dentro del significado del término tal como se define en la Ley Magnuson Moss de 1975.










La política de **POULAN PRO** es la de mejorar continuamente sus productos. Por ello, **POULAN PRO** se reserva el derecho a cambiar, modificar o discontinuar la fabricación de modelos, diseños, especificaciones y accesorios de todos los productos, en cualquier momento sin previo aviso ni obligación para el comprador.

CONTENU

CONTENU.....	30
IDENTIFICATION DES SYMBOLES DE SÉCURITÉ.....	31
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	32
RÈGLES DE SÉCURITÉ	33
MONTAGE	36
UTILISATION.....	37
ENTRETIEN.....	39
MISE AU REBUT DE LA BATTERIE SANS DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT.....	40
TABLEAU DE DÉPANNAGE.....	40
VUE ÉCLATÉE.....	41
LISTE DES PIÈCES.....	42
GARANTIE LIMITÉE.....	43




IDENTIFICATION DES SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Il se peut que certains des symboles suivants soient utilisés sur cet appareil. Veuillez les étudier et en apprendre la signification. La bonne interprétation de ces symboles vous permettra de faire fonctionner le produit de façon plus efficace et plus sûre.

SYMBOLE	NOM	DÉSIGNATION/EXPLICATION
V	Volts	Tension
A	Amperes	Courant
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watts	Alimentation
min	Minutes	Temps
~	Courant alternatif	Type de courant
≡	Courant Continu	Type ou caractéristiques du courant
/min	Please change to French	Revolutions, strokes, surface speed, orbits etc., per minute
	Alerte de Conditions Humides	Ne pas exposer à la pluie ni utiliser en un lieu humide
	Lisez le Manuel d'Utilisateur	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel utilisateur avant d'utiliser ce produit.
	Portez des protections auditives et oculaires.	Lorsque vous utilisez cet outil, portez toujours des lunettes de protection munies d'écrans latéraux et conformes à la norme ANSI Z87.1 ainsi qu'une protection auditive.
	Alerte de Sécurité	Précautions impliquant votre sécurité.
	Cheveux Longs	Le non-respect de la consigne consistant à éloigner les cheveux longs de l'entrée d'air peut entraîner des blessures.
	Vêtements Amples	Le non-respect de la consigne consistant à éloigner les vêtements amples de l'entrée d'air peut entraîner des blessures.
	Éloignez les Visiteurs	Éloignez tous les visiteurs d'au moins 15m
	Tubes de Soufflage	N'opérez pas sans que les tubes ne soient en place.
	Pales de l'hélice	La rotation des pales de l'hélice peut causer de graves blessures corporelles.

IDENTIFICATION DES SYMBOLES DE SÉCURITÉ

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

SYMBOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	DANGER	Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou mortelles.
	AVERTISSEMENT	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
	ATTENTION	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.
	ATTENTION	(Sans symbole d'alerte à la sécurité) Indique une situation qui peut entraîner des dommages matériels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	San fil et alimenté à batterie
BATTERIE	40V 2Ah Lithium-Ion
DURÉE DE CHARGE	60 Minutes
MOTEUR	Moteur sans balais
VOLUME D'AIR	390 CFM
VITESSE DE L'AIR (MAX)	110 MPH
RÉGLAGE DE LA VITESSE	Vitesse réglable (réglage de la vitesse)
POIDS (SANS BATTERIE):	7,96 (3,6 kg)
POIDS (AVEC BATTERIE):	9,26 lbs (4,2 kg)

RÈGLES DE SÉCURITÉ

⚠️ AVERTISSEMENT: Lisez et comprenez bien toutes les instructions avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous pourrait entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

⚠️ AVERTISSEMENT: Lorsque vous utilisez cet appareil, les précautions de sécurité doivent être respectées. Pour votre propre sécurité et celle des spectateurs, veuillez lire ces consignes avant d'utiliser l'appareil. N'utilisez pas l'appareil sans avoir lu le guide d'utilisation.

AVANT TOUTE UTILISATION

- Veillez à maintenir votre espace de travail propre et bien éclairé. Les espaces encombrés et sombres sont propices aux accidents.
- N'utilisez pas d'outil électrique en atmosphère explosive, comme en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les appareils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer poussières et vapeurs.
- Ne laissez pas des enfants ou des personnes inexpérimentées utiliser cet appareil.
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de décharge électrique.
- Ne touchez pas la prise ou l'outil avec les mains mouillées.
- Ne laissez jamais les enfants se servir de l'appareil. Ne laissez jamais les adultes utiliser cette machine sans qu'ils aient reçu les instructions nécessaires.
- Portez toujours des lunettes de sécurité à volets latéraux répondant à la norme ANSI Z87.1. Les lunettes de tous les jours ont sont équipées de verres qui ne résistent qu'aux impacts. Ce ne sont PAS des lunettes de sécurité. Le respect de cette règle réduit les risques de blessure oculaire. Portez un masque facial si l'opération génère de la poussière.
- Portez une protection oculaire lorsque vous utilisez ce produit. Attachez les cheveux longs au-dessus du niveau des épaules afin d'éviter qu'ils ne se prennent dans les éléments en mouvement.
- Redoublez de prudence lorsque vous opérez dans un escalier.
- N'exposez pas à la pluie, et stockez à l'intérieur.
- N'utilisez pas l'outil sur des surfaces mouillées.
- Maintenez toutes les parties de votre corps éloignées de tout élément en mouvement.
- Gardez vos cheveux, vos doigts, les vêtements lâches et toute partie de votre corps à l'écart des ouvertures et des éléments en mouvement.
- Portez des pantalons longs et épais, des bottes, et des gants. Évitez le port de vêtements et bijoux amples qui pourraient être happés par des éléments de la machine en mouvement ou de son moteur.
- Ne faites pas forcer l'outil. Utilisez un outil adapté au travail à effectuer. Un outil adapté utilisé dans les limites de ses capacités effectuera un meilleur travail dans de meilleures conditions de sécurité.
- N'utilisez pas cet équipement si vous êtes pieds nus ou si vous portez des sandales ou autres chaussures légères. Portez des chaussures de sécurité qui protégeront vos pieds et amélioreront votre adhérence sur les surfaces glissantes.
- Gardez un bon appui et un bon équilibre. Ne travaillez pas en extension. Le travail en extension peut entraîner une perte d'équilibre.
- Cet appareil n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé comme tel. Redoublez d'attention lorsque vous l'utilisez à proximité d'enfants.
- N'utilisez pas l'outil si son interrupteur marche/arrêt est inopérant. Tout outil qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- À utiliser uniquement avec la batterie « PPB402AH and PPB404AH batteries ».
- À utiliser uniquement avec le chargeur « PPB40CGR ».
- Gardez tous les enfants, visiteurs et animaux éloignés à au moins 15m de distance.
- N'utilisez pas cet appareil lorsque vous êtes fatigué, malade, ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Ne travaillez pas sous de mauvaises conditions d'éclairage.
- N'introduisez aucun objet dans les ouvertures.
- N'utilisez pas l'appareil si l'une de ses ouvertures est obturée; gardez-le exempt de poussières, peluches, cheveux et autres éléments susceptibles de réduire le débit d'air.
- Inspectez la zone de travail avant chaque utilisation. Retirez tous les objets tels que pierres, verre brisé, clous, câbles ou ficelle qui pourraient se voir projetés ou qui pourraient s'emmêler dans la machine.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez que des accessoires et pièces détachées d'origine constructeur. L'utilisation de toute autre pièce détachée représente un danger et peut endommager le produit.
- Ne rechargez pas un outil électrique sous la pluie ou en milieu humide. Le respect de cette règle réduit le risque de décharge électrique.
- Utilisation domestique uniquement.
- Les outils alimentés par batterie n'ont pas à être branchés sur le secteur; ils sont donc en permanence en état de fonctionner. Soyez conscient des risques possibles lorsque vous n'utilisez pas votre outil alimenté par batterie ou lorsque vous en changez des accessoires. Le respect de cette règle diminue le risque de décharge électrique, d'incendie ou de graves blessures.
- Retirez ou débranchez la batterie avant toute opération d'entretien, de nettoyage, ou de retrait de matériaux de l'appareil de jardinage.
- Rangez les outils non utilisés - lorsque vous ne l'utilisez pas, le souffleur doit être rangé à l'intérieur en un endroit sec, verrouillé et hors de portée des enfants.

BATTERIE ET CHARGEUR

Ne jetez pas les batteries au feu. Elle peut exploser. Vérifiez les directives locales pour savoir si elles comportent des instructions particulières concernant la mise au rebut des batteries.

⚠ DANGER: Pour éviter les blessures graves, les risques d'incendie, les déflagrations et les dangers de choc ou d'électrocution:

- **NE CHARGEZ PAS** la batterie de l'appareil à l'extérieur.
- **NE touchez PAS** au chargeur en vous servant d'un objet conducteur. Une tension de 120V est présente aux bornes.
- Si le boîtier de la batterie est fissuré ou endommagé, n'introduisez **PAS** ce dernier dans le chargeur. Remplacez le blocbatterie.
- N'utilisez **PAS** un autre type de chargeur quelconque pour mettre la batterie sous charge.
- Ne laissez **PAS** de liquide pénétrer dans le chargeur.
- Ne tentez **PAS** d'utiliser le chargeur à d'autres fins que celles qui sont préconisées dans le présent guide.

⚠ AVERTISSEMENT: Ne chargez pas la batterie sous la pluie ou en présence d'humidité. Ne placez pas l'outil, sa batterie ou le chargeur dans l'eau ou un autre liquide quelconque.

- Ne laissez pas la batterie ou le chargeur surchauffer. Laissez-les refroidir lorsqu'ils sont chauds. Rechargez uniquement à la température ambiante.
- Ne laissez pas la batterie ou le chargeur surchauffer. Laissez-les refroidir lorsqu'ils sont chauds. Rechargez uniquement à la température ambiante.
- N'obstruez pas les orifices de ventilation situés sur la partie supérieure du chargeur. Ne posez pas le chargeur sur une surface molle. Maintenez les orifices de ventilation dégagés.
- N'introduisez aucun petit objet ou matériau comme de la paille de fer, une feuille de papier aluminium ou d'autres particules étrangères dans le boîtier du chargeur.
- Débranchez le chargeur lorsque la batterie est déconnectée de celui-ci.
- Ne placez pas le chargeur de batterie ou la batterie dans un endroit chaud ou ensoleillé. Maintenez l'appareil à température ambiante.
- N'essayez pas de raccorder deux chargeurs.
- Une fuite de liquide dans la batterie peut se produire en cas d'utilisation ou de températures extrêmes. Si le joint extérieur est endommagé et que le fluide entre en contact avec votre peau :
- -Utilisez du savon et de l'eau pour laver immédiatement.
- -Lavez avec du jus de citron, du vinaigre ou un autre acide doux.
- Si le fluide de la batterie entre en contact avec vos yeux, lavez vos yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenez immédiatement des soins médicaux.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT: LISEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. Le non-respect des avertissements et des consignes peut entraîner des décharges électriques, un incendie ou de graves blessures.

- Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser le cordon pour les transporter l'outil. Éloignez le cordon de chaleur, huile, bords tranchants ou pièces tournantes. Remplacez immédiatement les cordons endommagés. Les câbles endommagés ou embrouillés augmentent le risque du choc électrique. Ils peuvent créer un risque d'incendie. Ne l'employez pas en cas il est endommagé.
- Ne placez pas le chargeur dans un endroit où l'on risque de marcher sur le cordon d'alimentation, de l'accrocher du pied ou de lui faire subir des dommages.
- Un outil alimenté par batteries utilisant des piles intégrales ou un bloc-batterie distinct doit être rechargé uniquement à l'aide du chargeur prescrit pour la batterie en question. Un chargeur pouvant convenir à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie si on l'utilise avec une autre batterie.
- Utilisez un outil alimenté par batterie uniquement avec la batterie désignée. L'utilisation de toute autre batterie peut donner lieu à un risque d'incendie.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ALIMENTÉS PAR BATTERIE

- N'utilisez que le chargeur recommandé par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur prévu pour un type de batterie avec un autre type de batterie peut entraîner un risque d'incendie.
- N'utilisez les outils alimentés par batterie qu'avec les batteries leur étant destinés. L'utilisation de tout autre batterie entraîne des risques de blessure et d'incendie.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, éloignez-la des autres objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis, ou autres petits objets susceptibles de court-circuiter les bornes de la batterie. La mise en court-circuit des bornes de la batterie peut causer des brûlures et entraîner un incendie.
- Sous des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie, évitez d'entrer en contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, lavez à grande eau. Si du liquide entre en contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures..

⚠ AVERTISSEMENT: (PROPOSITION 65)

Certaines poussières créées par le ponçage mécanique, le sciage, le meulage, le perçage et d'autres activités de construction contiennent des substances chimiques connues pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres dommages au fœtus. Voici quelques exemples de ces substances chimiques:

- Plomb provenant des peintures à base de plomb.
- Silice cristalline provenant des briques et du ciment, ainsi que d'autres produits de maçonnerie.
- Arsenic et chrome provenant du bois de construction chimiquement traité.

Le risque que présentent ces expositions à ces substances chimiques varie en fonction de la fréquence de ce type de travail. Pour réduire l'exposition à ces substances chimiques, travaillez dans un endroit bien aéré, avec un équipement de sécurité approuvé, tel qu'un masque antipoussière spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

SÉCURITÉ RELATIVE AUX ENFANTS

Des accidents tragiques peuvent se produire si l'utilisateur n'est pas conscient de la présence des enfants.

- Gardez les enfants éloignés de la zone de travail et faites-les surveiller par un adulte attentif.
- Ne laissez pas les enfants de moins de 14 ans utiliser ce souffleur. Les enfants de 14 ans et plus doivent lire et comprendre les instructions et règles de sécurité présentes dans ce manuel et doivent être instruits et surveillés par un parent.
- Restez alerte, et arrêtez le souffleur si un enfant ou une autre personne pénètre dans la zone de travail.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous vous approchez d'un angle mort, d'un pas de porte, de buissons, d'arbres, ou autres objets susceptibles de vous empêcher de voir un enfant qui croiserait le chemin du souffleur.

ENTRETIEN

Les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié et avec des pièces de rechange d'origine uniquement. Vous pourrez ainsi utiliser votre outil électrique en toute sécurité. Les réparations ou l'entretien effectués par un personnel non qualifié peuvent engendrer des risques de blessure. Veuillez composer le 1-855-378-6903 pour obtenir de l'aide.

CONSERVEZ CES AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT

MONTAGE

LISTE DES ARTICLES

- Souffleuse 40V
- Tube du souffleur
- Batterie 40V 2Ah (PPB402AH)
- Chargeur 40V (PPB40CGR)
- Manuel d'instructions

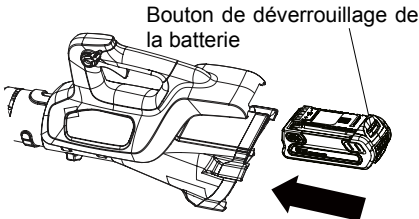
Si des pièces manquent ou sont endommagées, appelez le 1-855-378-6903 pour de l'assistance.

POUR RETIRER LA BATTERIE

- Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie et maintenez-le enfoncé.
- Saisissez fermement le souffleur (2), et tirez sur la batterie pour la sortir de la poignée.

POUR INSÉRER LA PILE

- Alignez la glissière (3) de la batterie avec la rainure du boîtier du souffleur.
- Saisissez la poignée de déclenchement fermement.
- Poussez la batterie dans la poignée jusqu'à ce que loquet se verrouille en place. Le bouton de verrouillage se verrouille en place en émettant un "clac".
- N'employez pas de force en insérant le bloc de batteries. Il doit se glisser dans sa place et émettre un "clac".

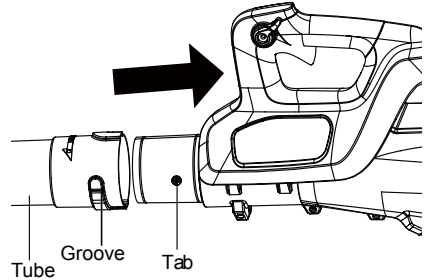


REMARQUE: La batterie s'insère parfaitement dans la poignée pour prévenir un délogement accidentel. Il faut la retirer avec un peu de force pour l'enlever.

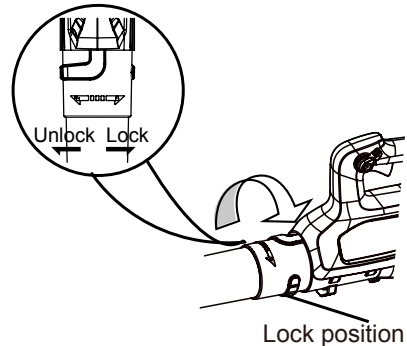
IMPORTANT: La batterie n'est pas complètement chargée au moment de la livraison. Il est conseillé que la batterie soit chargée complètement avant d'usage initiale. Avec un usage régulier, la batterie prend 1 heure ou moins pour un chargement complet. Il est conseillé que la batterie soit chargée chaque 3 mois quand le souffleur n'est pas en usage. La durée de vie des batteries s'améliore après la troisième ou quatrième charge.

ASSEMBLAGE DE LA TIGE DU SOUFFLEUR

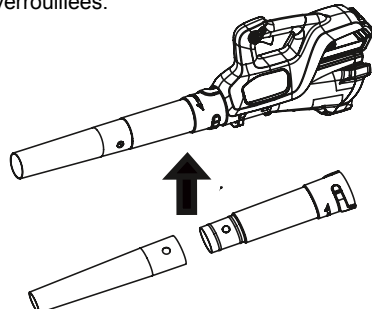
AVERTISSEMENT: Pour prévenir tout démarrage accidentel pouvant causer de graves blessures corporelles, retirez toujours la batterie de l'outil avant d'effectuer un assemblage de pièces.



1. Alignez les rainures du tube avec les pattes situées sur le boîtier du souffleur. Insérez le tube dans le boîtier du souffleur jusqu'au verrouillage de la patte dans la rainure.



2. Tournez le tube en direction de la flèche jusqu'à ce que toutes les pattes soient verrouillées.

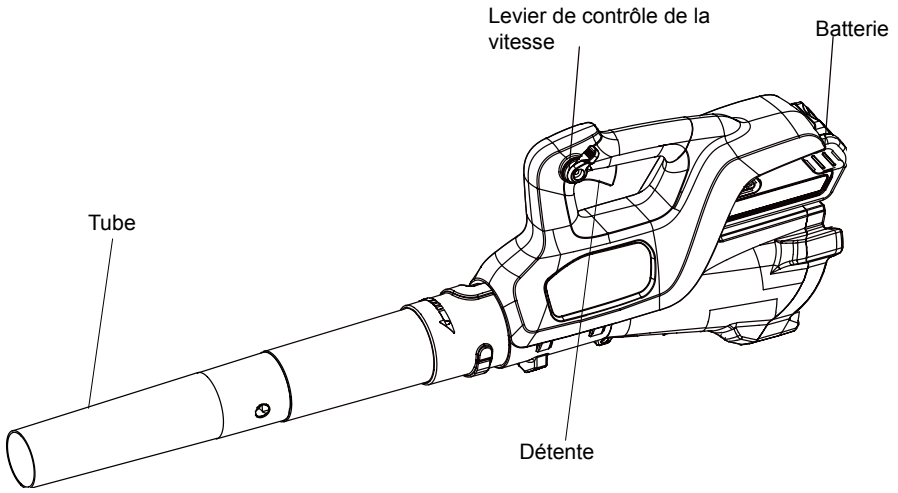


3. Tournez les tubes pour les séparer jusqu'au verrouillage.

UTILISATION

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE SOUFFLEUR

L'utilisation en toute sécurité de ce produit nécessite une bonne connaissance des informations apposées sur l'outil et présentes dans ce manuel utilisateur, ainsi que du travail à effectuer. Avant d'utiliser ce produit, familiarisez-vous avec toutes ses fonctionnalités et règles de sécurité.



UTILISATION

⚠ AVERTISSEMENT: Ne laissez pas la familiarité avec l'outil diminuer votre niveau d'attention. N'oubliez pas qu'une fraction de seconde d'inattention peut entraîner des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT: Portez toujours des lunettes de protection munies d'écrans latéraux et conformes à la norme ANSI Z87.1 ainsi qu'une protection auditive. Ne pas porter de protection peut entraîner des projections d'objets vers les yeux ainsi que d'autres types de blessures.

⚠ AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais de pièces ou d'accessoires non recommandés par le fabricant de ce produit. L'utilisation de pièces ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner de graves blessures corporelles. Avant chaque utilisation, inspectez le produit afin de détecter tout dommage, absence ou desserrage de pièces comme des vis, écrous, boulons, capuchons, etc. Serrez fermement les fixations et les capuchons, n'utilisez pas ce produit avant le remplacement des pièces manquantes ou endommagées.

APPLICATIONS

Vous pouvez utiliser l'appareil aux fins spécifiées ci-dessous :

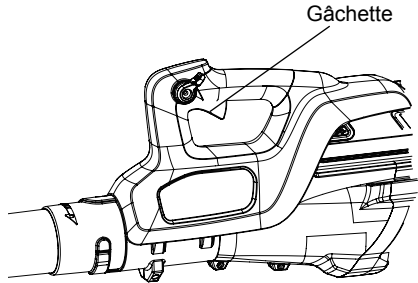
- Nettoyer des surfaces rigides telles que les allées et les chemins.
- Nettoyer les feuilles et les aiguilles de pin présentes sur les terrasses et des allées.

CHARGEZ LA BATTERIE AVANT TOUTE UTILISATION.

⚠ AVERTISSEMENT : Retirez toujours la batterie du produit avant tout assemblage de pièces, réglages, nettoyage ou période de non utilisation. Retirer la batterie permet de prévenir tout démarrage accidentel de l'outil pouvant causer de graves blessures corporelles.

DÉMARRAGE/ARRÊT DU SOUFFLEUR

- Vérifiez que la batterie est installée dans le souffleur.
- Appuyez plusieurs fois sur la gâchette pour démarrer le souffleur.
- Relâchez la gâchette pour arrêter l'outil. Pour une puissance constante, appuyez sur le levier de réglage de la vitesse en utilisant votre pouce. Vous pouvez régler la vitesse en déplaçant le levier vers le haut et le bas.



UTILISATION DU SOUFFLEUR

- Pour éviter d'éparpiller les débris, soufflez autour des bords d'un tas de débris. Ne soufflez jamais directement vers le centre d'un tas de débris.
- Pour réduire le niveau de bruit, limitez le nombre d'équipements en cours d'utilisation.
- Utilisez un râteau et un balai pour détacher les débris avant le soufflage. En présence de poussière, humidifiez légèrement les surfaces lorsque de l'eau est disponible.
- Faites particulièrement attention aux enfants, animaux de compagnie, aux fenêtres ouvertes et aux voitures qui viennent d'être nettoyées, soufflez les débris dans une direction ne présentant aucun danger.
- Nettoyez le souffleur ou tout autre équipement après utilisation. Éliminez les débris en respectant les réglementations locales.

ENTRETIEN

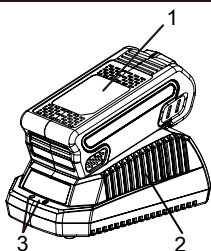
PROCÉDURE DE CHARGE

NOTE: La batterie fournie n'est pas complètement chargée. Il est recommandé de la charger complètement avant le premier usage pour atteindre un temps de fonctionnement maximum. Cette batterie au lithium-ion ne développera aucun mémoire et peut être chargée à votre gré.

- Branchez le chargeur dans une prise.
- Insérez la batterie (1) dans le chargeur (2). Ce chargeur de batterie indique l'état de la batterie. La diode du chargeur (3) s'illumine des façons suivantes pour indiquer l'état actuel de la batterie. Les modes de fonctionnement sont les suivants :

PROCÉDURE DE CHARGE (TÉMOIN DEL)

LA BATTERIE EST EN COURS DE CHARGE:	● ROUGE ● ROUGE
COMPLÈTEMENT CHARGÉE:	● ROUGE ● VERT
LA BATTERIE EST TROP CHAUDE OU TROP FROIDE. (DÉCONNECTEZ L'UNITÉ PENDANT ENVIRON 30 MINUTES POUR LA LAISSER REFROIDIR)	● ROUGE ● ORANGE
AUCUNE BATTERIE N'EST INSTALLÉE	● ROUGE ○ DÉSACTIVÉ
BATTERIE DÉFECTUEUSE: (RETIREZ ET REMPLACEZ LA BATTERIE PAR UNE NOUVELLE BATTERIE SI CELA SE PRODUIT)	● ROUGE > ● CLIGNOTE EN ROUGE



VÉRIFICATION DE LA CHARGE DE LA BATTERIE

Appuyez sur le bouton de vérification de charge (BCI) de la batterie. Les voyants s'illumineront en fonction de du niveau de charge de la batterie. Reportez-vous au tableau ci-dessous:

BOUTON BCI	○ ○ ○ ○	JAUGE DES VOYANTS
	▢ ▢ ▢ ▢	NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE
Voyants	Capacité	
4 Voyants Verts	La batterie est entièrement chargée.	
3 Voyants Verts	La batterie est chargée à 70%.	
2 Voyants Verts	La batterie est chargée à 45%.	
1 Voyant Vert	La batterie est chargée à 10% et nécessite bientôt une recharge.	
Voyants éteints	Le niveau de charge de la batterie est inférieur à 10% et nécessite une charge maintenant.	

ENTRETIEN DU CHARGEUR

- Gardez le chargeur bien propre et libre de débris. Évitez les accumulations de particules étrangères dans le logement ou sur les contacts. Essuyez bien avec un linge sec. N'utilisez pas de solvant ou de l'eau et évitez l'humidité.
- Débranchez le chargeur lorsque la batterie est déconnectée de celui-ci.
- Rechargez entièrement une batterie avant de la ranger.
- Rangez le chargeur à température ambiante. Ne le rangez pas dans un endroit chaud. N'exposez pas le chargeur aux rayons du soleil. Rechargez la batterie sous une plage de température comprise entre 32 et 104 °F (entre 0 et 40 °C). Lorsque la batterie est chaude, laissez-la refroidir avant la charge.

Batterie

- Entreposez la batterie dans un état complètement chargé.
- Dès que le voyant de charge sera vert, enlevez la batterie du chargeur et déconnectez le chargeur de la prise.
- N'entreposez pas la batterie lorsqu'il se trouve sur l'outil ou dans le chargeur.
- Après la recharge la batterie peut être entrepoisée dans le chargeur tant que celui-ci n'est pas branché.

MISE AU REBUT DE LA BATTERIE SANS DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT

MISE AU REBUT DE LA BATTERIE SANS DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT



Les cellules du bloc-batterie de cet outil comportent la ou les matières toxiques et corrosives suivantes: le lithium-ion, une matière toxique.

AVERTISSEMENT: Toutes matières toxiques doivent être éliminées conformément aux directives afin d'éviter de contaminer l'environnement. Avant de mettre au rebut un bloc-batterie de type lithium-ion endommagé ou usé, communiquez avec votre agence locale d'élimination des déchets pour obtenir de plus amples renseignements et les directives appropriées. Apportez les batteries au centre local de recyclage et d'enfouissement autorisé pour la mise au rebut des batteries au lithium-ion.

AVERTISSEMENT:

Si la batterie se fend ou se casse, avec ou sans fuites, ne le rechargez pas et ne l'utilisez pas. Mettez-la au rebut et remplacez-la par une nouvelle batterie. **NE TENTEZ PAS DE LA RÉPARER!** Pour éviter tout risque de blessures et d'incendie, d'explosion, ou de décharge électrique, et pour éviter toute atteinte à l'environnement:

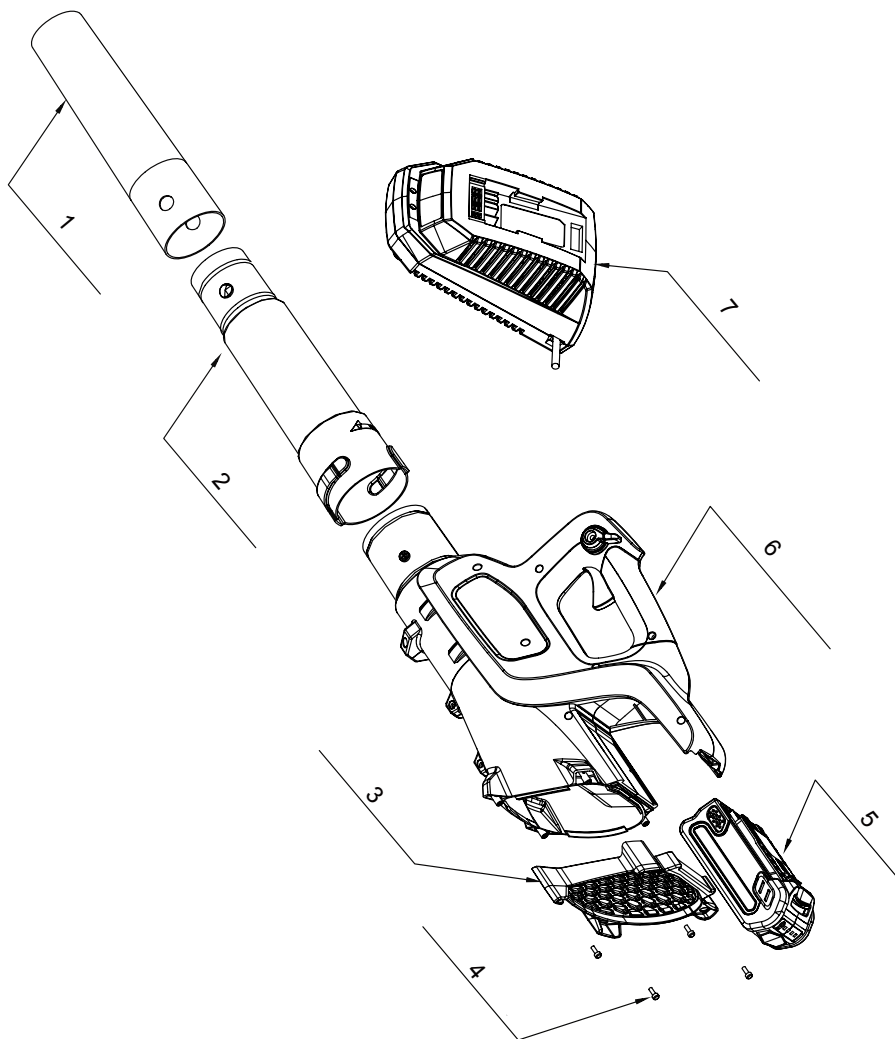
- Recouvrez les bornes de la batterie avec un ruban adhésif épais.
- **NE TENTEZ PAS** de démonter ou de détruire un quelconque composant de la batterie.
- **NE TENTEZ PAS** d'ouvrir la batterie.
- Si une fuite se produit, l'électrolyte dégagé est corrosif et toxique. **NE METTEZ PAS** la solution en contact avec vos yeux ou avec votre peau, et ne l'avalez pas.
- **NE JETEZ PAS** ces batteries avec les ordures ménagères. **NE PAS** incinérer.
- **NE LES PLACEZ PAS** là où elles pourraient se retrouver à la décharge ou être traitées avec les ordures ménagères.
- Apportez-les à une déchetterie ou à un centre de recyclage agréé.

TABLEAU DE DÉPANNAGE

AVERTISSEMENT: Toujours arrêtez l'appareil et débranchez la bougie avant d'exécuter n'importe lequel des remèdes recommandés ci-dessous autre que les remèdes qui exigent l'opération de l'appareil.

PROBLÈME	CAUSE	REMEDY
Le moteur ne démarre pas lorsque vous appuyez sur la gâchette-interrupteur.	1. La batterie n'est pas bien en place. 2. La batterie est déchargée.	1. Pour verrouiller la batterie, assurez-vous que le loquet situé sur le dessus du pack batterie s'emboîte bien en place. 2. Chargez la batterie en respectant les instructions fournies avec votre modèle.
L'appareil ne démarre pas.	Interrupteur d'alimentation défectueux.	Faites remplacer tout commutateur d'alimentation défectueux par un centre de réparation agréé.
L'appareil ne souffle pas.	Tube obstrué.	Dégagez la cause de l'obstruction.
Le levier de vitesses ne fonctionne pas.	La vis est desserrée.	Serrez le vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.

VUE ÉCLATÉE



LISTE DES PIÈCES

ÉLÉMENT	SCHÉMA	DESCRIPTION	QTÉ
1	341091809	Tube supérieur du souffleur	1
2	341081809	Tube supérieur du souffleur	1
3	341031942	Évent d'entrée d'air	1
4	3220505A	Vis	1
5	31117976	Batterie (2 Ah, 40 V)	1
6	311021942	Boîtier	1
7	31127998	Chargeur	1

GARANTIE LIMITÉE

POULAN PRO, une division de Ste. Husqvarna Consumer Outdoor Products N.A., Inc., par la présente garantie ce produit, l'acheteur original ayant la preuve d'achat, pour une durée de quatre (4) ans, contre les défauts de matériaux, pièces ou qualité de fabrication.

POULAN PRO, à son propre choix, procédera soit à la réparation soit au remplacement gratuitement au client, de toute ou toutes les pièces qui s'avèrent défectueuses, par l'utilisation normale. Cette garantie n'est valable que pour les unités qui ont été utilisées pour l'usage personnel et qui n'ont pas été baillées ou louées pour l'usage industrielle/commerciale, et qui n'ont pas été entretenues en conformité des instructions indiquées dans le manuel d'instructions fourni avec le produit.

La batterie porte une garantie de deux (2) ans contre les défauts de qualité de fabrication et les matériaux. Les batteries doivent être chargées selon les directions et règlements données dans le manuel d'instructions afin de rester valable.

Cette garantie n'est pas transférable et ne couvre pas les dommages ou la responsabilité causés par une manipulation incorrecte, un entretien ou une modification incorrecte, ou l'utilisation d'accessoires et (ou) d'équipements qui ne sont pas spécifiquement recommandés par **POULAN PRO** pour cet outil. En outre, cette garantie n'inclut pas les pièces de couvercle qui s'usent par l'usage normal, et la détérioration normale de la finition extérieure à cause d'usage ou d'exposition. Cette garantie n'inclut pas la construction prélivraison, ou les réglages normaux expliqués dans le manuel d'instructions.

Frais de transport : Les frais de transport liés à l'expédition de tout équipement ou accessoire d'alimentation sont à la charge de l'acheteur. Il est de la responsabilité de l'acheteur de régler les frais de transport de tout composant expédié en vue d'un remplacement sous cette garantie, sauf si un tel retour est demandé de manière écrite par **POULAN PRO**.

Si vous avez encore des questions au sujet de cette garantie, veuillez contacter:

POULAN PRO, une division de Husqvarna Consumer Outdoor Products N.A., Inc.
9335 Harris Corners Parkway
Charlotte, NC 28269
1-855-378-6903

Au Canada, contactez:

POULAN PRO
850 Matheson Blvd. West
Mississauga, Ontario L5V 0B4
en donnant le numéro du modèle, le numéro de série et la date d'achat de votre produit, ainsi que le nom et l'adresse du détaillant autorisé chez qui il a été acheté.

CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS PARTICULIERS ET VOUS POUVEZ AVOIR D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UN ETAT A L'AUTRE.

AUCUNE RECLAMATION CONCERNANT DES DOMMAGES CONSECUTIFS OU AUTRE NE SERA ACCEPTEE, ET IL N'EXISTE PAS D'AUTRE GARANTIE EXPRESSE A L'EXCEPTION DE CELLES QUI SONT EXPRESSEMENT STIPULEES AU PRESENT DOCUMENT.

CERTAINS ETATS N'AUTORISENT PAS LES LIMITATIONS CONCERNANT LA DUREE PENDANT LAQUELLE UNE GARANTIE IMPLICITE DURE OU L'EXCLUSION OU LES LIMITATIONS CONCERNANT LES DOMMAGES INDIRECTS OU CONSECUTIFS, AINSI LES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS MENTIONNEES CI-DESSUS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER A VOUS.

Ceci est une garantie limitée au sens de la loi "Magnuson-Moss Act" de 1975

La politique de **POULAN PRO** est d'améliorer constamment ses produits. C'est pourquoi, **POULAN PRO** se réserve le droit de modifier, de changer ou d'abandonner les modèles, les plans, les caractéristiques et les accessoires de tout produit en tout temps sans préavis ni obligation envers l'acheteur.