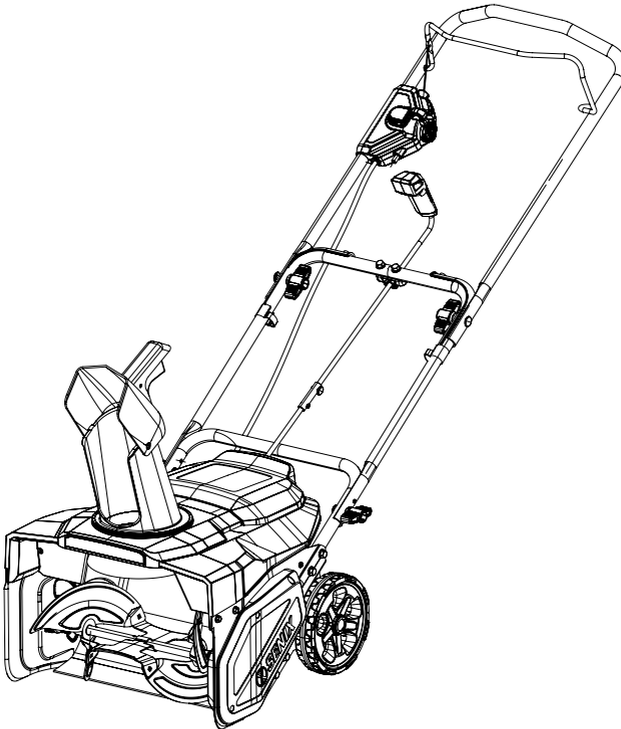




18" CORDLESS SNOW BLOWER



CAUTION: Before using this tool, please read this manual completely, and follow all operating safety measures.

- SAFETY
- ASSEMBLY
- OPERATION
- MAINTENANCE
- WARRANTY

YAT USA INC. 10506 Bryton Corporate Center Dr, #500 Huntersville, NC 28078
For customer support, please call 1-800-261-3981 or email us at senix.support@yatusa.com

TABLE OF CONTENTS

SAFETY & INTERNATIONAL SYMBOLS.....	2
SAFETY INSTRUCTIONS.....	3
KNOW YOUR UNIT.....	6
SPECIFICATIONS.....	7
ASSEMBLY.....	7
OPERATION.....	9
MAINTENANCE.....	11
TROUBLESHOOTING.....	12
WARRANTY.....	13

SAFETY & INTERNATIONAL SYMBOLS

The following table depicts and describes safety symbols that may appear on this product. Read, understand and follow all instructions on the machine before attempting to assemble and operate.



READ THE OPERATOR'S MANUAL(S) - Read, understand and follow all instructions in the user manual(s) before attempting to assemble and operate.



SAFETY ALERT - Indicates a precaution, a warning or a danger.



Wear hearing protection.
Wear eye protection.
Wear breathing protection.



Keep hands, feet and clothing away from the rotating auger to avoid injury.



Wear protective gloves and non-slip footwear when using the machine and handling debris.



Do not use hands to unplug chute.



WARNING! Always turn the machine OFF and remove the safety key before conducting inspection, cleaning and maintenance.



WARNING! Do not expose the unit to rain or wet conditions. Keep dry.



DANGER! Cutting/dismemberment hazard - Keep feet away from the rotating auger.



CAUTION! Beware of stones and other foreign objects that could be thrown from the equipment.



The rotating part will continuously run for several seconds after you turn off the machine.



Keep bystanders and children a safe distance (at least 33 ft/10 m) away from the work area.



DANGER! Cutting/dismemberment hazard - Keep hands away from the rotating auger. Do not use hands to unplug rotor housing. Stop motor before removing debris.



Indoor use only. Only use battery charger indoors.

SAFETY INSTRUCTIONS

ALL OPERATORS MUST READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE



WARNING:

Read all instructions when using cordless snow blowers.

Basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury.

GENERAL SAFETY RULES



Notice the personal safety alert symbol used in this manual to draw your attention to a WARNING given along with the particular operating instruction. This means that the operation requires special ATTENTION, CAUTION, and AWARENESS.

- **Keep work area clean and well lit** - cluttered, dark areas invite accidents.
- **Keep bystanders away** - All bystanders and pets should be kept a safe distance away from the work area.
- **Dress properly** - Do not wear loose clothing or jewelry. They can get caught in moving parts. Protective rubber gloves and non-slip footwear are recommended when working outdoors.
- **Use the right product** - Do not use this machine for any job except that for which it is intended.



CAUTION!

- Exercise caution to avoid slipping or falling. Wear protective footwear that will protect your feet and improve your footing on slippery surfaces.
- **Use safety glasses** - Also use safety footwear, snug-fitting clothing, protective gloves, hearing and head protection.
- **Do not force the snow blower** - Use the snow blower at the rate for which it was designed to ensure optimal performance and safe operation.
- **Stay alert** - Watch what you are doing. Use common sense. Do not operate the snow blower when you are tired or under the

influence of alcohol or drugs.

- **Do not overreach** - Keep proper footing and balance at all times.
- **Store indoors** - When not in use, the snow blower should be kept dry and stored out of the reach of children in a high or locked place.
- **Maintain snow blower with care** - Follow instructions for lubricating and changing accessories.



WARNING!

Turn off the power switch and disconnect the battery before making any adjustments, inspecting, servicing, changing accessories, cleaning the snow blower, or when any other dangerous conditions present. Any such operation should be performed after revolving parts inside the snow blower stop completely. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.



WARNING!

When replacing any parts, you must strictly observe the instructions and procedures described in this user manual. Special care should be paid to any rubber parts, since these parts may increase the engine load and decrease its mechanical power if damaged.



WARNING!

If you notice that the snow blower is not running properly or hear abnormal sounds from the engine when it is in use, immediately stop the machine, disconnect the battery, and contact your service center.

- **Surfaces** - This snow blower is intended for use on paved surfaces. Do not use on gravel, stone or other unpaved surfaces unless the snow blower is adjusted for such surfaces according to the instructions given in the instruction manual.
- **Moving parts present risks** - Keep your face, hair, clothing, hands, and feet away from moving parts. All guards and safety attachments must be installed properly before using the unit. Shut off and disconnect the battery before touching any parts other than the handles and switch.
- **Avoid unintentional starting** - Make sure the safety switch and the switch bar lever

are in the off position before inserting the battery in the unit. Do not carry the snow blower with the safety switch and the switch bar lever engaged.

- **Do not overreach** – Maintain proper footing and balance at all times. Place heels firmly on the ground and tightly grasp the handle bar. Watch for uneven surfaces and do not overreach. In case you fall or collide with the snow blower, inspect the unit for any damages or cracks. When stepping backwards, be careful to avoid obstacles beneath your feet or behind you to avoid falling.



WARNING!

If the snow blower strikes any object, follow these steps:

1. Stop the snow blower. Remove the battery.
2. Inspect for damage.
3. Repair any damage before restarting and operating the snow blower.

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS

Safety Instructions for Walk-Behind Snow Blowers

- **Read the operator's manual carefully** – Learn your snow blower's applications and limitations as well as the specific potential hazards related to this machine. Do not use this machine for any purpose other than the one for which it was designed. Failure to adhere to these precautions may cause mechanical defaults, serious damage, or personal injury.
- **Preliminary unit inspection** – Thoroughly inspect the unit before use. Make sure all the parts are secure and installed correctly. If you notice any abnormalities, do not use the machine until it has been properly repaired. Always perform a test run the first time you use the snow blower or after replacing parts to ensure that the unit is functioning properly.
- **Preliminary area inspection** – Clear the area to be plowed before each use. Remove all objects such as rocks, broken glass, nails, wire, or string, which can be thrown by or become entangled in the snow blower. Keep the area of operation clear of all persons, children, and pets.
- **Excessive force** – The snow blower was designed to respond at a certain rate for various snow conditions for optimum safety and performance. Do not force it; keep pressure constant.
- **Malfunctioning switch** – Do not use the snow blower if the switch does not turn it on and off. Any equipment that cannot be controlled by the switch is not safe to use and must be repaired.
- **Hitting an object** – If the snow blower accidentally strikes an object, first stop the snow blower and unplug the unit; next, inspect for damage; finally, repair or replace any damaged part before restarting and operating the snow blower.
- **Discharge chute safety** – Never direct the snow discharge chute at the operator, at bystanders, at vehicles, or at windows. The discharged snow, which may contain foreign objects accidentally picked up by the snow blower, can cause serious damage and personal injury. Do not use your hands to unclog the discharge chute. Stop the motor before removing debris.
- **Hand-held operating position** – Operation of the snow blower in the hand-held position is unsafe.
- **Noise control** – When using the snow blower, respect the local laws and regulations regarding noise control and environmental protection. To avoid noise disturbance, you should carefully decide upon an appropriate operation time and consider the surrounding conditions.
- **When work is completed** – Disconnect the snow blower from the power source when not in use, when changing accessories, and before performing any maintenance task.
- **Store safely** – Store the snow blower indoors in a dry area between uses. Keep in a locked area, where children and unauthorized users cannot gain access. Do not store the machine while it is still connected to the power source. It may cause damage and injury.
- **Maintain for safety and longevity** – Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other conditions that may affect the unit's operation. If damaged, repair or replace the damaged part before use. Use only those replacement parts made for your model. When replacing any parts, you must strictly observe the instructions and procedures

described in this manual. Special care should be paid to any rubber parts, since these parts may increase the engine load and decrease its mechanical power if damaged.

ELECTRICAL SAFETY

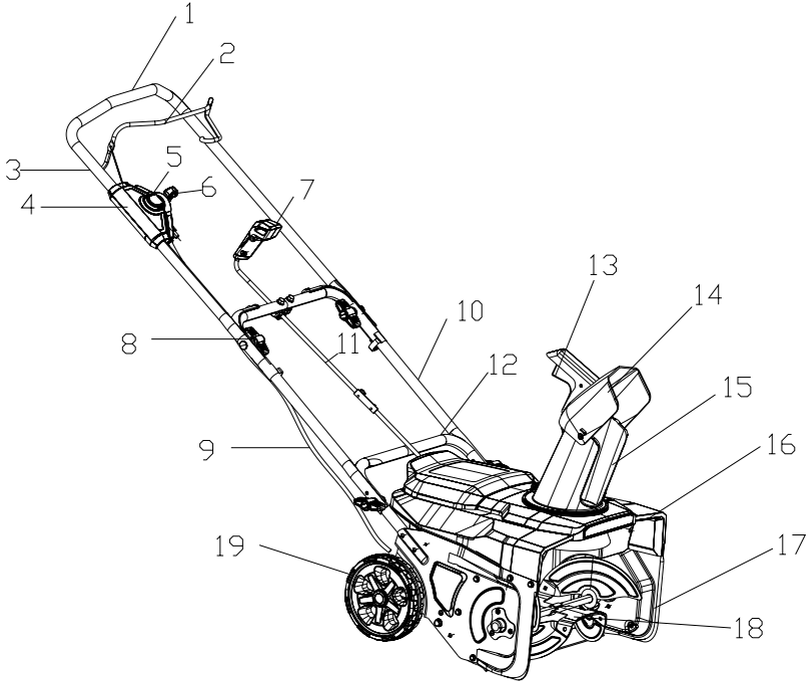
- **Electrical plugs must match the outlet** – Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with rounded appliances. Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- **Avoid accidental starting** – Make sure the safety switch and the switch bar lever is in the OFF position before inserting the battery pack into the unit. Do not carry the snow blower with the safety switch and switch bar lever engaged.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTENDED USE

This cordless snow blower is intended for removing and clearing away snow from pavements, gardens, driveways and other ground level surfaces. Do not use it for other purposes.

KNOW YOUR UNIT



APPLICATIONS

Model: STX2-M

As a cordless snow blower,
Removing and clearing away snow from
surfaces.

1	Handle bar
2	ON/OFF switch lever
3	Upper handle
4	Switch box
5	Safety switch button
6	Auger Speed Control Lever
7	Chute Control Rod Handle
8	Handle Assembly Knob
9	Power cable
10	Middle handle

11	Chute control rod
12	Lower handle
13	Trigger
14	Chute deflector
15	Discharge chute
16	Cover
17	Bracket
18	Auger assembly
19	Wheel

SPECIFICATIONS

Model	STX2-M
Rated Voltage	36 V ≈ (40 V Max*)
Rated Output	1 500 W
Max. Torque	10.1 ft•lbs
No Load Speed (RPM)	0-1 400 / 0-1 800 (RPM)
Clearing Width	18"
Depth of Snow Cut	8"
Throw Distance	20' - 33'
Max. Clearing Capacity	460 lbs/min
Max. Working Time	18 min
Weight	31.1 lbs
Battery model	B50X2
Rated voltage	18 V ≈ (20 V Max*)
Rated capacity	5.0 Ah
Weight	1.49 lb
Charger model	CHDX2-M
Rated input	120V ~ 60Hz
Rated output	21 V, 6A max
Charging time (with 5.0 Ah battery)	Charing time: Two ports: 140min Single port: 70min
Protection class (for charger)	□ / II
Weight	1.8 lbs

*40V Max battery, maximum initial battery voltage (measured without a workload) is 40V. The nominal voltage is 36V.

ASSEMBLY



NOTE:

If the packaging on the box indicates that this tool doesn't include a battery or charger, this manual does not guarantee its presence. The information shown here is merely provided as a reference for use.

1. Unpack all parts and lay them on a flat, stable surface:
2. Remove all packing materials and shipping devices, if applicable.
3. The scope of delivery varies depending on the country and purchased variant.
 - Square neck bolt x4
 - Handle Knob x4
 - Discharge chute knob X1
 - Retaining bolt X1
 - Wire clip x2
 - Middle handle x1
 - Upper control rod x1
 - Lower control rod x1
 - Discharge chute x1
 - Snow blower x1
 - Battery pack x2
 - Charger x1
 - Instruction manual x1
4. If you find that parts are missing or show damage do not use the product but contact your dealer. Using an incomplete or damaged product represents a hazard to people and property.
5. Ensure that you have all the accessories and tools needed for assembly and operation. This also includes suitable personal protective equipment.



WARNING:



Wear protective gloves for this assembly work and always lay the product on a flat and stable surface while assembling. Follow the assembly instructions step-by-step and use the pictures provided as a visual guide to easily assemble the product!



WARNING:

To avoid product damage or personal injury,

the equipment should be assembled indoors at an ambient temperature above 23°F (-5°C).

ASSEMBLING

For easy assembly, the snow blower comes equipped with most of the parts already connected. In just a few simple steps, your snow blower will be ready to go.

1. Secure the connection of the middle handle assembly to the lower handle using 2 handle knobs and 2 bolts and tighten them on each side.

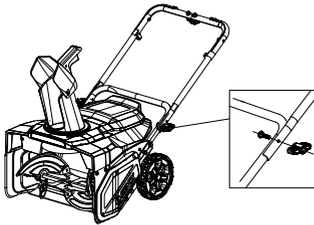


Fig. 1

2. Secure the connection of the middle handle assembly to the upper handle using 2 handle knobs and 2 bolts and tighten them on each side.

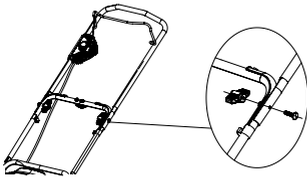


Fig. 2

3. Align the pilot hole "⌋" on the discharge chute with the sign "⌋" on the chute housing. Rotate the discharge chute in the direction indicated by the arrow on the chute housing until it is aligned with the sign "⌋". Push the discharge chute into position and tighten the discharge chute screws to lock the discharge chute.

chute with the sign "⌋" on the chute housing. Rotate the discharge chute in the direction indicated by the arrow on the chute housing until it is aligned with the sign "⌋". Push the discharge chute into position and tighten the discharge chute screws to lock the discharge chute.

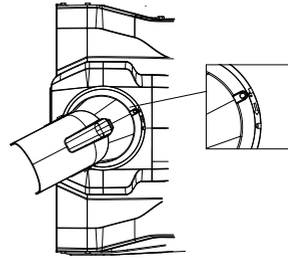


Fig. 3

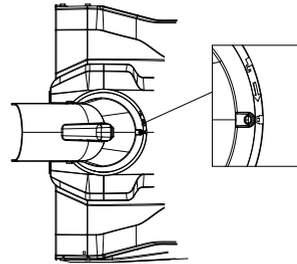


Fig. 4

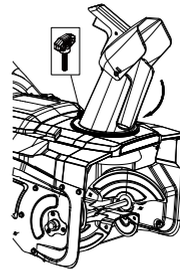


Fig. 5

4. Insert the lower control rod into the hole in the back of the housing firmly until it snaps into place.

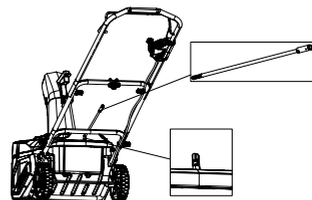


Fig. 6

5. Ensure that the handle of the chute control rod points upward. Insert the upper control rod through the hole in the bracket attached to the middle handle and connect the upper control rod with the lower by using a retaining bolt. Make sure the bolt is tightened as shown so that the upper and the lower control rod are connected firmly.

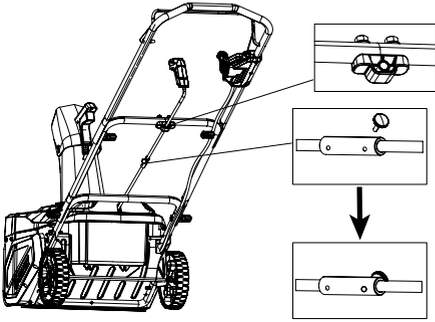


Fig. 7

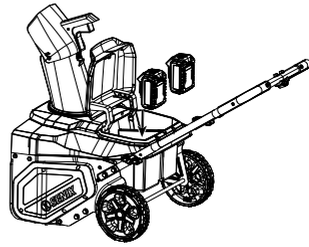


Fig. 8

2. While depressing the safety switch button, pull the ON/OFF switch lever toward you. Once the machine powers on, release the safety switch button and begin operation. The machine can only be started by depressing the safety switch button first and then squeezing the ON/OFF switch lever; reverse operation will not start the machine.

OPERATION



WARNING:

Keep the area to be cleared free of stones, toys or other foreign objects that the rotor blades might pick up and throw. Such items could be covered by snow and are easy to overlook, so be sure to conduct a thorough inspection of the area before beginning work.



NOTE:

Before using this machine, make sure that the snow blower's roll shaft and rubber plates are firmly secured with screws, and the rubber plates are facing the correct direction. Perform a test run to ensure that the rotor turns freely.

STARTING THE MACHINE

1. Open the battery compartment cover and slide two batteries down until it clicks to lock them into position.

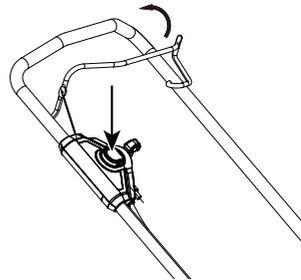


Fig. 9

3. To power off, release your grip on the ON/OFF switch bar lever.



WARNING:

Foreign objects, such as rocks, broken glass, nails, wire, or string, can be picked up and thrown by the snow blower, causing serious personal injury. Remove all foreign objects from the area to be plowed before operating the snow blower.

1. Keep the area of operation free of foreign objects that can become thrown by the rotor blades. Perform a thorough inspection of the area since some

objects may be hidden from view by surrounding snow. If the snow blower hits an obstruction or picks up a foreign object during use, stop the snow blower, remove the battery, remove the obstruction, and inspect the unit for damage. Repair or replace any damaged part before restarting and operating the unit.

2. Keep children, pets, and bystanders away from the area of operation. Be aware that the normal noise of the machine when turned on may make it difficult for you to hear approaching people.
3. When moving the snow blower, use the wheels on one side as the pivot point. Slightly tilt the snow blower on this pivot point to move it forward or backward.
4. Start your clearing path outward, throwing snow in a back and forth motion. To clear in the opposite direction, pivot the snow blower on its wheels. Make sure to overlap clearing paths.
5. Note the wind direction. If possible, move in the same direction as the wind so that the snow is not thrown against the wind (and thus back into your face and on the just cleared path).
6. Do not push the snow blower with excessive force. You should push the machine gently and evenly in accordance with the unit's throw rate.
7. Do not apply additional man-made load to the motor since this may cause motor damage.
8. Some parts of the snow blower may freeze under extreme temperature conditions. Do not attempt to operate the snow blower with frozen parts. If the parts freeze while the snow blower is in use, stop the snow blower, remove the battery, and inspect for frozen parts. Free all parts before restarting or operating the snow blower. Never force controls that have frozen.
9. When working on pebbles, gravel, or unpaved surfaces, avoid throwing loose surface material along with the snow by pushing down on the handle to raise the scraper at the base of the unit above the pebbles or gravel.
10. The LED light will be activated immediately when the machine is started.

CHANGING THROW DIRECTION + THROW HEIGHT + THROW SPEED



WARNING:

Never direct the snow discharge chute at the operator, at bystanders, at vehicles, or at nearby windows. The discharged snow and foreign objects accidentally picked up and thrown by the snow blower can cause serious damage and personal injury. Always orient the discharge chute in the opposite direction from where the operator, bystanders, surrounding vehicles, or windows are located.

1. The discharge chute can be controlled 180 degrees by rotating the handle of chute control rod.

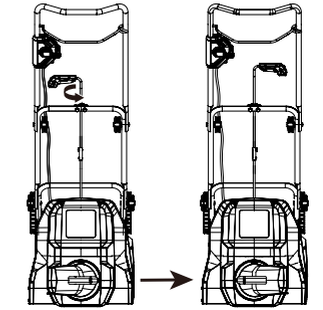


Fig. 10

2. The chute deflector on the top of the discharge chute controls the height of the snow stream. Squeeze the trigger to raise or lower the deflector to the desired height of snow you wish to throw.

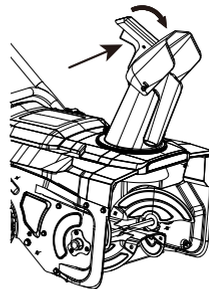


Fig. 11

3. The speed control lever controls the snow removal and throwing speed of the snow blower. Pull or push the lever to make the snow blower work at the desired speed.

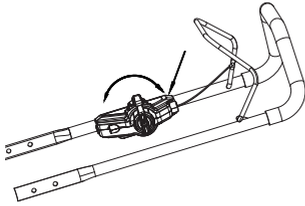


Fig. 12

MAINTENANCE



WARNING:

Make sure to turn off the switch and remove the battery pack before performing any maintenance task on your snow blower.

LIFETIME LUBRICATION (MOTOR + AUGER)

Lubrication is not necessary and may damage the unit. The snow blower is lubricated for lifetime use at the factory before shipment.

GENERAL MAINTENANCE TIPS

1. Do not attempt to repair the machine unless you have the proper tools and instructions for disassembly and repair of the machine.
2. Check bolts and screws at frequent intervals for proper tightness to ensure that the equipment is in safe working condition.
3. After each snow removal session, run the snow blower for a few minutes to prevent the collector/ impeller from freezing. Shut off the motor, wait for all revolving parts to stop completely, and wipe residual ice and snow off the unit. Rotate the chute deflector by the remote switch several times to remove any excess snow.

CLEANING THE CLOGGED CHUTE

1. Never use your hand to clean out the chute. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury.

2. Make 10 seconds to be sure the auger has stopped rotating.
3. Always use a chute clean tool.



NOTE:

Do not use chemical, alkaline, abrasive or other aggressive detergents or disinfectants to clean this product as they might be harmful to its surfaces.

TRANSPORTATION

1. Only carry by its handle/grip area.
2. Protect from any heavy impact or strong vibrations which may occur during transportation.
3. Secure to prevent it from slipping or falling over.

STORAGE

1. Examine the cordless snow blower thoroughly for worn, loose or damaged parts.
2. Clean the snow blower before storing or transporting. Be sure to secure the unit while transporting.
3. Remove the battery from the cordless snow blower before storing.
4. The recommended storage temperature for tools and the battery pack is 50°F(10°C)-80°F(26°C).
5. Store the cordless snow blower indoors in a locked, dry place out of the reach of children to prevent unauthorized use or damage.

DISPOSAL

Waste product should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice. Users should clean up dust generated during operation to protect environment.



Electrical products should not be discarded with household products. Used electrical products must be collected separately and disposed of at collection points provided for this purpose. Talk with your local authorities or dealer for advice on recycling.

TROUBLESHOOTING

Suspected malfunctions are often due to causes that the users can fix themselves. Therefore, check the product using this section. In most cases the problem can be solved quickly.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The handle is not in position.	The handle is not installed properly.	Make sure the bolts are correctly installed through the handle bars. Check to see if the hand knobs are tight. Refer to this manual to assemble the handle.
Product does not start.	Battery pack discharged.	Charge the battery pack.
	Battery pack is too cold.	Remove the battery pack from the product. Place the battery pack on charger and allow it to charge for 10 minutes. Remove the battery pack from charger. and install it in for use.
	The battery pack is not attached to the motor.	Check the connection between the motor connector and the battery pack.
	Battery pack is damaged.	Replace with a new battery pack.
	The switch is defective.	Contact us at senix.support@yatusa.com
The motor is on, but the auger does not turn.	The belt is damaged.	Contact us at senix.support@yatusa.com

WARRANTY

SENIX TOOLS LIMITED WARRANTY

FOR FIVE YEARS from the date of original purchase this product is warranted against defects in material or workmanship. WITH PROOF OF ORIGINAL PURCHASE a defective product will receive free repair. If the product cannot be repaired it will be replaced free of charge.

For details to obtain warranty coverage, visit www.senixtools.com, email senix.support@yatusa.com or call 1-800-261-3981.

- This warranty does not cover repairs necessary due to product accident or abuse, or failure to operate or maintain the product according to all supplied instructions.
- This warranty does not cover an included battery pack or charger, which offer three-year, replacement-only coverage. See battery pack or charger instruction manuals for complete warranty details.
- This warranty does not cover expendable items that can wear out from normal use within the warranty period, including but not limited to drill bits, cutting blades and trimmer spool or line.
- This warranty does not apply to damage resulting from repairs to the product made or attempted by other than SENIX authorized agents.
- This warranty does not cover the cost of mailing or transporting the power tool to receive warranty coverage.
- The warranty is void if the product has been used for commercial, professional, or rental service purposes.
- The warranty applies to the original retail purchaser and is not transferable.
- Proof of purchase is required to obtain warranty coverage.

THIS WARRANTY IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHERS, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND EXCLUDES ALL INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGE.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces.

NOTE: Battery pack warranty voided if the battery pack is tampered with in any way. SENIX is not responsible for any injury caused by tampering and may prosecute warranty fraud to the fullest extent permitted by law.

90-DAY MONEY-BACK GUARANTEE

If for any reason within 90 days from the date of original purchase you are not completely satisfied with the performance of this SENIX product, you can return it with the original sales receipt for a full refund.

Latin America: This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see the country-specific warranty information contained in the packaging, call the retailer from which it was purchased, or visit the website for warranty information.

Free warning label replacement: If your warning labels become illegible or are missing, call 1-800-261-3981 for a free replacement.

REGISTER ONLINE - www.senixtools.com/pages/product-registration

Thank you for your purchase! Register your product now for:

Warranty Service: Registering your product will help you obtain more efficient warranty service in case of a problem with your product.

Confirmation of Ownership: In case of an insurance loss, such as fire, flood, or theft, your ownership registration will serve as proof of purchase.

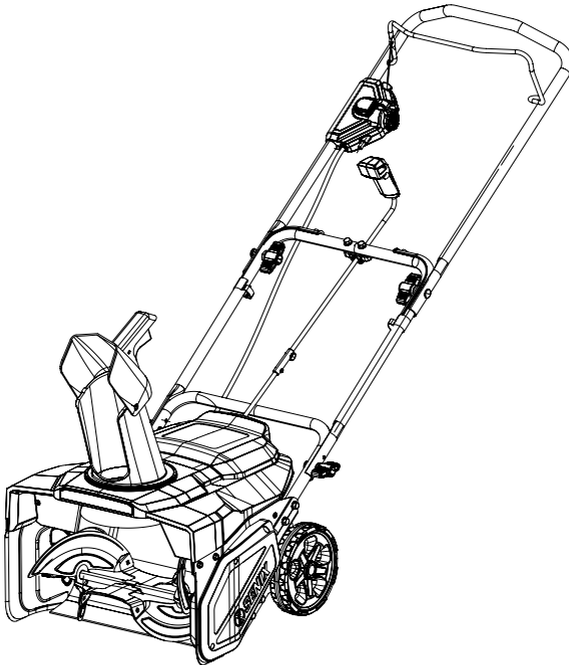
For your safety: Registering your product will allow us to contact you in the unlikely event a safety notification is required under the Federal Consumer Safety Act.



YAT USA INC. 10506 Bryton Corporate Center Dr, #500 Huntersville, NC 28078
For customer support, please call 1-800-261-3981 or email us at senix.support@yatusa.com



SOPLADOR DE NIEVE INALÁMBRICO 18" (46cm)



- SEGURIDAD
- ENSAMBLAJE
- OPERACIÓN
- MANTENIMIENTO
- GARANTÍA

PRECAUCIÓN: Antes de usar esta herramienta, lea completamente este manual y siga todas las medidas de seguridad de operación.

YAT USA INC. 10506 Bryton Corporate Center Dr, #500 Huntersville, NC 28078

Para servicio al cliente en EE.UU., por favor llame al 1-800-261-3981 o envíenos un correo electrónico a senix.support@yatusa.com

ÍNDICE

SEGURIDAD Y SÍMBOLOS INTERNACIONALES	16
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.....	17
CONOZCA SU UNIDAD.....	20
ESPECIFICACIONES	21
MONTAJE	21
OPERACIÓN.....	23
MANTENIMIENTO.....	25
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	27
GARANTÍA	28

SEGURIDAD Y SÍMBOLOS INTERNACIONALES

La siguiente tabla representa y describe los símbolos de seguridad que pueden aparecer en este producto. Lea, comprenda y siga todas las instrucciones de la máquina antes de intentar montarla y utilizarla.



LEA LOS MANUALES DEL USUARIO - Lea, comprenda y siga todas las instrucciones de los manuales del usuario antes de intentar montarla y utilizarla.



ALERTA DE SEGURIDAD - Indica una precaución, una advertencia o un peligro.



Lleve protección auditiva.
Utilice protección ocular.
Lleve protección respiratoria.



Mantenga las manos, los pies y la ropa alejados del sinfín giratorio para evitar lesiones.



Lleve guantes protectores y calzado antideslizante cuando utilice la máquina y manipule residuos.



No utilice las manos para desatascar el conducto.



¡ATENCIÓN! Apague siempre la máquina y retire la llave de seguridad antes de realizar tareas de inspección, limpieza y

mantenimiento.



¡ATENCIÓN! No exponga la unidad a la lluvia o a condiciones húmedas. Manténgala seca.



¡PELIGRO! Peligro de corte/desmembramiento - Mantenga los pies alejados del sinfín giratorio.



¡ATENCIÓN! Tenga cuidado con las piedras y otros objetos extraños que puedan salir despedidos del equipo.



La parte giratoria funcionará continuamente durante varios segundos después de apagar la máquina.



Mantenga a los transeúntes y a los niños a una distancia segura (al menos 33 pies/10 m) de la zona de trabajo.



¡PELIGRO! Peligro de corte/desmembramiento - Mantenga las manos alejadas del sinfín giratorio. No utilice las manos para desatascar la carcasa del rotor. Pare el motor antes de retirar los residuos.



Uso exclusivo en interiores. Utilice el cargador de baterías sólo en interiores.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

TODOS LOS OPERARIOS DEBEN LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA



¡ATENCIÓN!

Lea todas las instrucciones cuando utilice sopladores de nieve sin cable.

Deben seguirse siempre las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD



Observe el símbolo de alerta de seguridad personal utilizado en este manual para llamar su atención sobre una ADVERTENCIA dada junto con la instrucción de funcionamiento concreta. Esto significa que la operación requiere especial ATENCIÓN, PRECAUCIÓN y CONCIENCIA.

- **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada** - Las zonas desordenadas y oscuras invitan a los accidentes.
- **Mantenga alejados a los transeúntes** - Todos los transeúntes y animales domésticos deben mantenerse a una distancia segura de la zona de trabajo.
- **Vístase adecuadamente** - No lleve ropa suelta ni joyas. Pueden engancharse en las piezas en movimiento. Se recomienda utilizar guantes de goma protectores y calzado antideslizante cuando trabaje al aire libre.
- **Utilice el producto adecuado** - No utilice esta máquina para ningún trabajo que no sea para el que está destinada.



¡ATENCIÓN!

- Tenga cuidado para evitar resbalones o caídas. Lleve calzado de seguridad que le proteja los pies y mejore su estabilidad en superficies resbaladizas.
- **Utilice gafas de seguridad** - Utilice también calzado de seguridad, ropa

ajustada, guantes de protección, protección auditiva y para la cabeza.

- **No fuerce el soplador de nieve** - Utilice el soplador de nieve al ritmo para el que fue diseñado para garantizar un rendimiento óptimo y un funcionamiento seguro.
- **Manténgase alerta** - Vigile lo que hace. Utilice el sentido común. No maneje el soplador de nieve cuando esté cansado o bajo los efectos del alcohol o las drogas.
- **No se sobrepase** - Mantenga el equilibrio y el equilibrio adecuados en todo momento.
- **Guárdelo en un lugar cerrado** - Cuando no se utilice, el soplador de nieve debe mantenerse seco y guardarse fuera del alcance de los niños en un lugar alto o cerrado con llave.
- **Mantenga el soplador de nieve con cuidado** - Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios.



¡ATENCIÓN!

Apague el interruptor de alimentación y desconecte la batería antes de realizar cualquier ajuste, inspección, mantenimiento, cambio de accesorios, limpieza del soplador de nieve o cuando se presente cualquier otra condición peligrosa. Cualquier operación de este tipo debe realizarse después de que las piezas giratorias del interior del soplador de nieve se hayan detenido por completo. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.



¡ATENCIÓN!

Al sustituir cualquier pieza, debe seguir estrictamente las instrucciones y procedimientos descritos en este manual del usuario. Debe prestarse especial atención a cualquier pieza de goma, ya que estas piezas pueden aumentar la carga del motor y disminuir su potencia mecánica si resultan dañadas.



¡ATENCIÓN!

Si observa que el soplador de nieve no funciona correctamente o escucha sonidos anormales procedentes del motor cuando está en uso, detenga inmediatamente la máquina, desconecte la batería y póngase en contacto con su centro de servicio.

- **Superficies** - Este soplador de nieve está diseñado para su uso en superficies pavimentadas. No la utilice sobre grava, piedra u otras superficies no pavimentadas a menos que el soplador de nieve esté ajustado para dichas superficies de acuerdo con las instrucciones dadas en el manual de instrucciones.
- **Las piezas móviles presentan riesgos** - Mantenga la cara, el pelo, la ropa, las manos y los pies alejados de las piezas móviles. Todas las protecciones y accesorios de seguridad deben estar correctamente instalados antes de utilizar la unidad. Apague y desconecte la batería antes de tocar cualquier pieza que no sean las empuñaduras y el interruptor.
- **Evite arranques involuntarios** - Asegúrese de que el interruptor de seguridad y la palanca de la barra del interruptor están en la posición de apagado antes de insertar la batería en la unidad. No transporte el soplador de nieve con el interruptor de seguridad y la palanca de la barra de interruptores activados.
- **No se exceda** - Mantenga en todo momento una base y un equilibrio adecuados. Apoye firmemente los talones en el suelo y agarre con fuerza la barra de la empuñadura. Preste atención a las superficies irregulares y no se estire demasiado. En caso de que se caiga o choque con el soplador de nieve, inspeccione la unidad en busca de daños o grietas. Al retroceder, tenga cuidado de evitar obstáculos bajo sus pies o detrás de usted para evitar caerse.



¡ATENCIÓN!

Si el soplador de nieve golpea algún objeto, siga estos pasos:

1. Detenga el soplador de nieve. Retire la batería.
2. Inspeccione en busca de daños.
3. Repare cualquier daño antes de volver a arrancar y hacer funcionar el soplador de nieve.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES

Instrucciones de seguridad para sopladores de nieve manuales

- **Lea atentamente el manual del operador** - Conozca las aplicaciones y limitaciones de su soplador de nieve, así como los peligros potenciales específicos relacionados con esta máquina. No utilice esta máquina para fines distintos de aquellos para los que ha sido diseñada. El incumplimiento de estas precauciones puede causar averías mecánicas, daños graves o lesiones personales.
- **Inspección preliminar de la unidad** - Inspeccione minuciosamente la unidad antes de utilizarla. Asegúrese de que todas las piezas estén bien sujetas e instaladas correctamente. Si observa alguna anomalía, no utilice la máquina hasta que haya sido reparada correctamente. Realice siempre una prueba de funcionamiento la primera vez que utilice el quitanieves o después de sustituir piezas para asegurarse de que la unidad funciona correctamente.
- **Inspección preliminar de la zona** - Despeje la zona que va a arar antes de cada uso. Retire todos los objetos, como piedras, cristales rotos, clavos, alambres o cuerdas, que puedan ser lanzados por el soplador de nieve o enredarse en él. Mantenga la zona de funcionamiento libre de personas, niños y animales domésticos.
- **Fuerza excesiva** - El soplador de nieve se ha diseñado para responder a un ritmo determinado en función de las distintas condiciones de la nieve, para una seguridad y un rendimiento óptimos. No lo fuerce; mantenga una presión constante.
- **Interruptor que funciona mal** - No utilice el soplador de nieve si el interruptor no lo enciende y lo apaga. Cualquier equipo que no pueda ser controlado por el interruptor no es seguro de utilizar y debe ser reparado.
- **Golpear un objeto** - Si el soplador de nieve golpea accidentalmente un objeto, primero detenga el soplador de nieve y desenchufe la unidad; a continuación, inspeccione si hay daños; finalmente, repare o sustituya cualquier pieza dañada antes de volver a

arrancar y hacer funcionar el soplador de nieve.

- **Seguridad del conducto de descarga** - Nunca dirija el conducto de descarga de nieve hacia el operador, hacia los transeúntes, hacia los vehículos o hacia las ventanas. La nieve descargada, que puede contener objetos extraños recogidos accidentalmente por el soplador de nieve, puede causar daños graves y lesiones personales. No utilice las manos para desatascar el conducto de descarga. Detenga el motor antes de retirar los residuos.
- **Posición de funcionamiento manual** - El funcionamiento del soplador de nieve en posición manual no es seguro.
- **Control del ruido** - Cuando utilice el soplador de nieve, respete las leyes y normativas locales relativas al control del ruido y la protección del medio ambiente. Para evitar molestias por ruido, debe decidir cuidadosamente un tiempo de funcionamiento adecuado y tener en cuenta las condiciones del entorno.
- **Al finalizar el trabajo** - Desconecte el soplador de nieve de la fuente de alimentación cuando no lo utilice, cuando cambie los accesorios y antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.
- **Guárdelo de forma segura** - Guarde el soplador de nieve bajo techo en un lugar seco entre usos. Guárdela en un lugar cerrado, donde los niños y los usuarios no autorizados no puedan acceder. No guarde la máquina mientras siga conectada a la fuente de alimentación. Podría causar daños y lesiones.
- **Realice el mantenimiento para mayor seguridad y longevidad** - Compruebe si las piezas móviles están desalineadas o atascadas, si hay piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la unidad. Si está dañada, repárela o sustituya la pieza dañada antes de utilizarla. Utilice únicamente las piezas de repuesto fabricadas para su modelo. Cuando sustituya cualquier pieza, debe seguir estrictamente las instrucciones y procedimientos descritos en este manual. Debe prestarse especial atención a cualquier pieza de goma, ya que estas piezas pueden aumentar la carga del motor y disminuir su potencia mecánica si se dañan.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

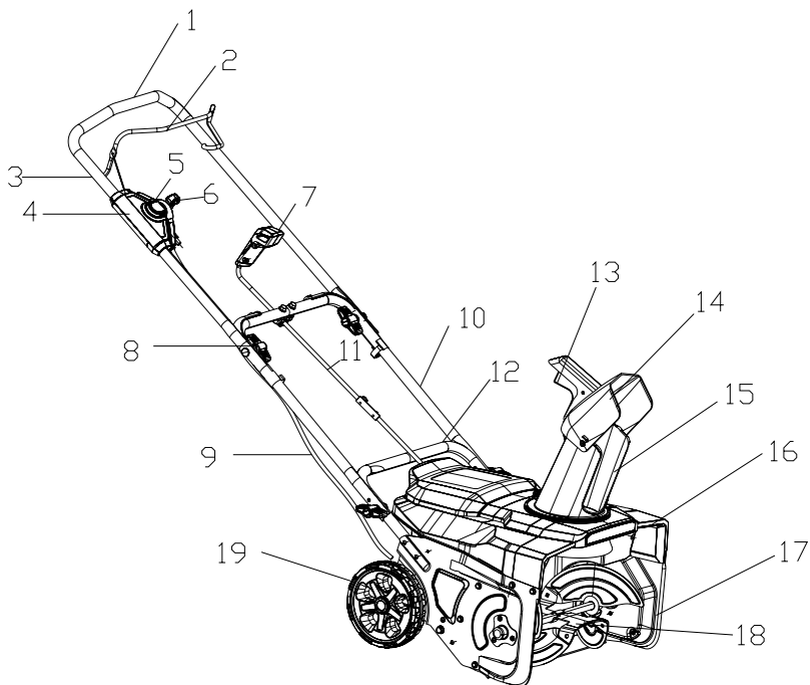
- **Los enchufes eléctricos deben coincidir con la toma de corriente**
- - Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores con aparatos redondos. Los enchufes no modificados y las tomas de corriente adecuadas reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- **Evite el arranque accidental** - Asegúrese de que el interruptor de seguridad y la palanca de la barra de interruptores están en la posición OFF antes de insertar el paquete de baterías en la unidad. No transporte el soplador de nieve con el interruptor de seguridad y la palanca de la barra de interruptores engranados.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

USO PREVISTO

Este soplador de nieve inalámbrico está destinado a retirar y quitar la nieve de aceras, jardines, entradas de vehículos y otras superficies niveladas del suelo. No la utilice para otros fines.

CONOZCA SU UNIDAD



APLICACIONES

Modelo: STX2-M

Como soplador de nieve sin cable,
Retirar y limpiar la nieve de las superficies.

1	Barra de la empuñadura
2	Palanca del interruptor ON/OFF
3	Empuñadura superior
4	Caja del interruptor
5	Botón del interruptor de seguridad
6	Palanca de control de la velocidad del sinfín
7	Empuñadura de la barra de control del vertedero
8	Conjunto de la empuñadura Pomo
9	Cable de alimentación

10	Mango central
11	Varilla de control del vertedero
12	Mango inferior
13	Gatillo
14	Deflector del vertedero
15	Vertedero de descarga
16	Tapa
17	Soporte
18	Conjunto del sinfín
19	Rueda

ESPECIFICACIONES

Modelo	STX2-M
Tensión nominal	36 V \approx (40 V máx*)
Potencia nominal	1 500 W
Máx. Torque	10.1 ft•lbs
Velocidad sin carga (RPM)	0-1 400 / 0-1 800 (RPM)
Ancho de limpieza	18"
Profundidad de corte de nieve	8"
Distancia de lanzamiento	20' - 33'
Max. Capacidad de limpieza	460 lbs/min
Max. Tiempo de trabajo	18 min
Peso	31.1 lbs
Modelo de batería	B50X2
Tensión nominal	18 V \approx (20 V Max*)
Capacidad nominal	5.0 Ah
Peso	1.49 lb
Modelo de cargador	CHDX2-M
Entrada nominal	120 V - 60 Hz
Salida nominal	21 V, 6 A máx.
Tiempo de carga (con batería de 5,0 Ah)	Tiempo de carga: Dos puertos: 140min Un solo puerto: 70min
Clase de protección (para el cargador)	□ / II
Peso	1,8 lbs

*Batería de 40V Max, el voltaje inicial máximo de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 40V. La tensión nominal es de 36V.

MONTAJE



NOTA:

Si el embalaje de la caja indica que esta herramienta no incluye batería o cargador, este manual no garantiza su presencia. La información que aquí se muestra se proporciona únicamente como referencia para su uso.

- Desembale todas las piezas y colóquelas sobre una superficie plana y estable:
- Retire todos los materiales de embalaje y los dispositivos de envío, si procede.
- El volumen de suministro varía en función del país y de la variante adquirida.
 - Perno de cuello cuadrado x4
 - Pomo de la empuñadura x4
 - Pomo del canal de descarga X1
 - Perno de retención X1
 - Pinza de alambre x2
 - Empuñadura central x1
 - Varilla de control superior x1
 - Varilla de control inferior varilla de control inferior x1
 - Conducto de descarga x1
 - Soplador de nieve x1
 - Paquete de baterías x2
 - Cargador x1
 - Manual de instrucciones x1
- Si observa que faltan piezas o que presentan daños, no utilice el producto y póngase en contacto con su distribuidor. El uso de un producto incompleto o dañado representa un peligro para las personas y la propiedad.
- Asegúrese de que dispone de todos los accesorios y herramientas necesarios para el montaje y el funcionamiento. Esto incluye también el equipo de protección personal adecuado.



ADVERTENCIA:



Utilice guantes de protección para estos trabajos de montaje y coloque siempre el producto sobre una superficie plana y estable mientras lo monta.

Siga las instrucciones de montaje paso a paso y utilice las imágenes proporcionadas como guía visual

para montar fácilmente el producto!



ADVERTENCIA:

Para evitar daños al producto o lesiones personales, el equipo debe ensamblarse en interiores a una temperatura ambiente superior a -5°C (23°F).

MONTAJE

Para facilitar el montaje, el soplador de nieve viene equipado con la mayoría de las piezas ya conectadas. En unos sencillos pasos, su soplador de nieve estará listo para funcionar.

1. Fije la conexión del conjunto del asa central al asa inferior utilizando 2 pomos de asa y 2 pernos y apriételos a cada lado.

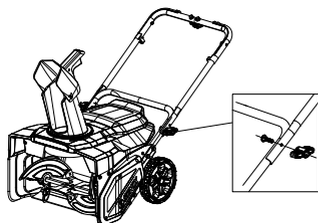


Fig. 1

2. Fije la conexión del conjunto del asa central al asa superior utilizando 2 pomos de asa y 2 pernos y apriételos a cada lado.

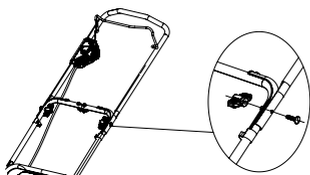


Fig. 2

3. Alinee el orificio con "⌋" del conducto de descarga con la señal "⌋" de la carcasa del conducto. Gire el conducto de descarga en la dirección indicada por la flecha de la carcasa del conducto hasta que quede alineado con el signo "⌋". Empuje el

conducto de descarga hasta su posición y apriete los tornillos del conducto de descarga para bloquearlo.

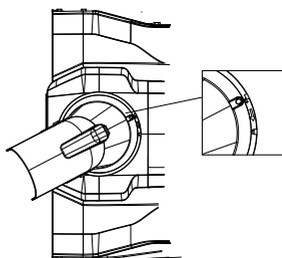


Fig. 3

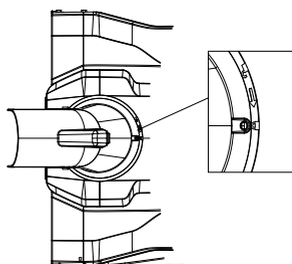


Fig. 4

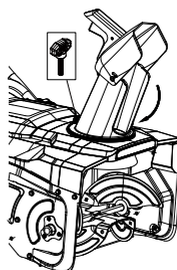


Fig. 5

4. Introduzca la varilla de control inferior en el orificio de la parte posterior de la carcasa con firmeza hasta que encaje en su sitio.

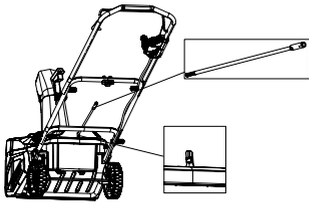


Fig. 6

5. Asegúrese de que el asa de la varilla de control del conducto apunta hacia arriba. Introduzca la varilla de control superior a través del orificio del soporte fijado al asa central y conecte la varilla de control superior con la inferior mediante un perno de sujeción. Asegúrese de que el perno esté apretado como se muestra en la figura para que la varilla de control superior y la inferior queden firmemente conectadas.

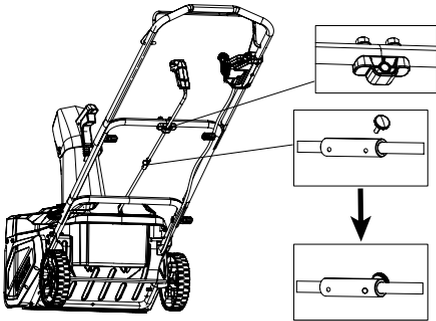


Fig. 7

OPERACIÓN



ADVERTENCIA:

Mantenga la zona a despejar libre de piedras, juguetes u otros objetos extraños que las cuchillas del rotor puedan recoger y arrojar. Dichos objetos podrían estar cubiertos por la nieve y es fácil pasarlos por alto, por lo que asegúrese de realizar una inspección minuciosa de la zona antes de comenzar a trabajar.



NOTA:

Antes de utilizar esta máquina, asegúrese de que el eje del rodillo y las placas de goma del soplador de nieve estén firmemente sujetos con tornillos, y de que las placas de goma

estén orientadas en la dirección correcta. Realice una prueba de funcionamiento para asegurarse de que el rotor gira libremente.

PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA

1. Abra la tapa del compartimento de las pilas y deslice dos pilas hacia abajo hasta que haga clic para bloquearlas en su posición.

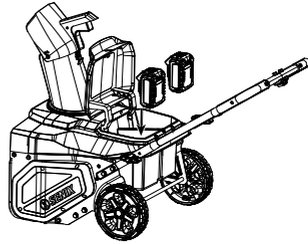


Fig. 8

2. Mientras presiona el botón del interruptor de seguridad, tire de la palanca del interruptor ON/OFF hacia usted. Una vez encendida la máquina, suelte el botón del interruptor de seguridad y comience a funcionar. La máquina sólo puede arrancarse presionando primero el botón del interruptor de seguridad y apretando después la palanca del interruptor ON/OFF; la operación inversa no arrancará la máquina.

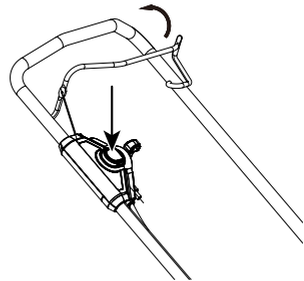


Fig. 9

3. Para apagar la máquina, suelte el agarre de la palanca de la barra del interruptor ON/OFF.

CONSEJOS DE USO



ADVERTENCIA:

Los objetos extraños, como piedras, cristales rotos, clavos, alambres o cuerdas, pueden ser recogidos y lanzados por el soplador de nieve, causando graves lesiones personales. Retire todos los objetos extraños de la zona que vaya a limpiar antes de poner en funcionamiento el quitanieves.

1. Mantenga la zona de trabajo libre de objetos extraños que puedan ser lanzados por las palas del rotor. Realice una inspección minuciosa de la zona ya que algunos objetos pueden quedar ocultos a la vista por la nieve circundante. Si el soplador de nieve golpea una obstrucción o recoge un objeto extraño durante su uso, detenga el soplador de nieve, retire la batería, retire la obstrucción e inspeccione la unidad en busca de daños. Repare o sustituya cualquier pieza dañada antes de volver a poner en marcha y hacer funcionar la unidad.
2. Mantenga a los niños, animales domésticos y transeúntes alejados de la zona de funcionamiento. Tenga en cuenta que el ruido normal de la máquina cuando está encendida puede dificultarle oír a las personas que se acercan.
3. Cuando mueva el quitanieves, utilice las ruedas de un lado como punto de giro. Inclíne ligeramente el quitanieves sobre este punto de giro para moverlo hacia delante o hacia atrás.
4. Inicie la limpieza hacia fuera, lanzando la nieve con un movimiento de vaivén. Para limpiar en la dirección opuesta, pivote el quitanieves sobre sus ruedas. Asegúrese de solapar las trayectorias de limpieza.
5. Tenga en cuenta la dirección del viento. Si es posible, muévase en la misma dirección que el viento para que la nieve no sea lanzada contra el viento (y por lo tanto de vuelta a su cara y al camino recién despejado).
6. No empuje la máquina quitanieves con excesiva fuerza. Debe empujar la máquina suave y uniformemente de acuerdo con el índice de lanzamiento de la unidad.
7. No aplique una carga adicional al motor, ya que podría dañarlo.
8. Algunas piezas del soplador de nieve pueden congelarse en condiciones de temperatura extrema. No intente hacer

funcionar el soplador de nieve con las piezas congeladas. Si las piezas se congelan mientras el soplador de nieve está en uso, detenga el soplador de nieve, retire la batería e inspeccione si hay piezas congeladas. Libere todas las piezas antes de volver a poner en marcha o hacer funcionar el soplador de nieve. No fuerce nunca los mandos que se hayan congelado.

9. Cuando trabaje sobre guijarros, grava o superficies sin pavimentar, evite arrojar material suelto de la superficie junto con la nieve empujando hacia abajo la empuñadura para elevar el rascador situado en la base de la unidad por encima de los guijarros o la grava.
10. La luz LED se activará inmediatamente al arrancar la máquina.

CAMBIO DE LA DIRECCIÓN DE LANZAMIENTO + ALTURA DE LANZAMIENTO + VELOCIDAD DE LANZAMIENTO



ADVERTENCIA:

No dirija nunca el conducto de descarga de nieve hacia el operador, hacia los transeúntes, hacia los vehículos o hacia las ventanas cercanas. La nieve descargada y los objetos extraños recogidos y lanzados accidentalmente por el soplador de nieve pueden causar daños graves y lesiones personales. Oriente siempre el conducto de descarga en la dirección opuesta a la que se encuentran el operador, los transeúntes, los vehículos circundantes o las ventanas.

1. El conducto de descarga puede controlarse 180 grados girando la empuñadura de la barra de control del conducto.

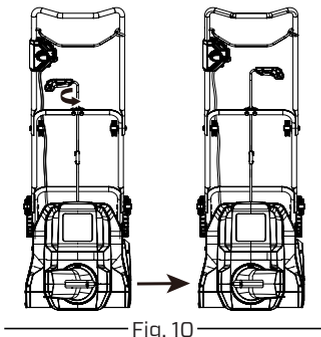


Fig. 10

2. El deflector del conducto situado en la parte superior del conducto de descarga controla la altura del chorro de nieve. Apriete el gatillo para subir o bajar el deflector a la altura deseada de la nieve que desea lanzar.

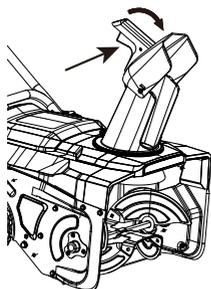


Fig. 11

3. La palanca de control de velocidad controla la velocidad de retirada y lanzamiento de nieve del soplador de nieve. Tire de la palanca o empújela para que el soplador de nieve funcione a la speed deseada.

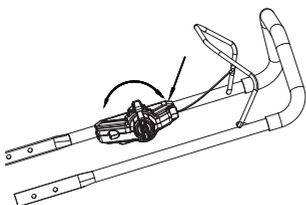


Fig. 12



ADVERTENCIA:

Asegúrese de apagar el interruptor y extraer el paquete de baterías antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento en su soplador de nieve.

LUBRICACIÓN DE POR VIDA (MOTOR + SINFÍN)

La lubricación no es necesaria y puede dañar la unidad. El soplador de nieve se lubrica de por vida en la fábrica antes de su envío.

CONSEJOS GENERALES DE MANTENIMIENTO

1. No intente reparar la máquina a menos que disponga de las herramientas y las instrucciones adecuadas para desmontarla y repararla.
2. Compruebe a intervalos frecuentes el correcto apriete de los pernos y tornillos para asegurarse de que el equipo está en condiciones de funcionamiento seguras.
3. Después de cada sesión de retirada de nieve, haga funcionar el soplador de nieve durante unos minutos para evitar que el colector/impulsor se congele. Apague el motor, espere a que todas las piezas giratorias se detengan por completo y limpie los restos de hielo y nieve de la unidad. Gire el deflector del vertedero por el interruptor remoto varias veces para eliminar cualquier exceso de nieve.

LIMPIEZA DEL VERTEDERO

1. Nunca utilice la mano para limpiar el vertedero. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones personales graves.
2. Asegúrese durante 10 segundos de que el sinfín ha dejado de girar.
3. Utilice siempre una herramienta de limpieza de vertederos.



NOTA:

No utilice detergentes químicos, alcalinos, abrasivos u otros detergentes agresivos o

MANTENIMIENTO

desinfectantes para limpiar este producto, ya que podrían ser perjudiciales para sus superficies.

TRANSPORTE

1. Transpórtela únicamente por su asa/zona de agarre.
2. Protéjalo de cualquier golpe fuerte o vibración intensa que pueda producirse durante el transporte.
3. Asegúrelo para evitar que resbale o se caiga.

ALMACENAMIENTO

1. Examine a fondo el soplador de nieve sin cable para comprobar que no haya piezas desgastadas, sueltas o dañadas.
2. Limpie el soplador de nieve antes de guardarlo o transportarlo. Asegúrese de sujetar la unidad durante el transporte.
3. Retire la batería del soplador de nieve sin cable antes de guardarlo.
4. La temperatura de almacenamiento recomendada para las herramientas y el paquete de baterías es de 50°F(10°C)-80°F(26°C).
5. Guarde el soplador de nieve sin cable en un lugar cerrado y seco, fuera del alcance de los niños, para evitar su uso no autorizado o daños.

ELIMINACIÓN

Los residuos del producto no deben eliminarse con la basura doméstica. Por favor, recicle donde existan instalaciones para ello. Consulte a las autoridades locales o a su distribuidor para obtener consejos sobre el reciclaje. Los usuarios deben limpiar el polvo generado durante el funcionamiento para proteger el medio ambiente.



Los productos eléctricos no deben desecharse con los productos domésticos. Los productos eléctricos usados deben recogerse por separado y desecharse en los puntos de recogida previstos para ello. Póngase en contacto con las autoridades locales o con su distribuidor para que le asesoren sobre el reciclaje.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las averías que se sospechan suelen deberse a causas que los propios usuarios pueden solucionar. Por lo tanto, compruebe el producto utilizando esta sección. En la mayoría de los casos, el problema puede solucionarse rápidamente.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La empuñadura no está en posición.	La empuñadura no está instalada correctamente.	Asegúrese de que los pernos están correctamente instalados a través de las barras de la empuñadura. Compruebe que los pomos de la empuñadura están bien apretados. Consulte este manual para montar la empuñadura.
El producto no arranca.	El pack de baterías está descargado.	Cargue el pack de baterías.
	El pack de pilas está demasiado frío.	Retire el pack de pilas del producto. Coloque el pack de pilas en el cargador y deje que se cargue durante 10 minutos.
	El pack de bateríasRetire el pack de baterías del cargador.e instálo para su uso. no está conectado al motor.	Compruebe la conexión entre el conector del motor y el pack de baterías.
	El pack de baterías está dañado.	Sustitúyalo por un pack de baterías nuevo.
	El interruptor está defectuoso.	Póngase en contacto con nosotros en senix.support@yatusa.com
El motor está encendido, pero el sinfín no gira.	La correa está dañada.	Póngase en contacto con nosotros en senix.support@yatusa.com

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE HERRAMIENTAS SENIX

DURANTE CINCO AÑOS a partir de la fecha de compra original, este producto está garantizado contra defectos de material o mano de obra. **CON PRUEBA DE COMPRA ORIGINAL** un producto defectuoso recibirá reparación gratuita. Si el producto no se puede reparar, se reemplazará sin cargo. Para obtener detalles sobre la cobertura de la garantía, visite www.senixtools.com, envíe un correo electrónico a senix.support@yatusa.com o llame al 1-800-261-3981.

Excepciones

- Esta garantía no cubre las reparaciones necesarias debido a un accidente o abuso del producto, o por no operar o mantener el producto de acuerdo con todas las instrucciones proporcionadas.
- Esta garantía no cubre el paquete de batería ni el cargador incluidos, que ofrecen una cobertura de reemplazo de tres años únicamente.
- Consulte los manuales de instrucciones del paquete de baterías o del cargador para conocer los detalles completos de la garantía.
- Esta garantía no cubre elementos fungibles que pueden desgastarse por el uso normal dentro del período de garantía, incluidos, entre otros, brocas, hojas de corte y hilo de corte.
- Esta garantía no se aplica a los daños resultantes de las reparaciones del producto realizadas o intentadas por otros agentes que no sean autorizados por SENIX.
- Esta garantía no cubre el costo de envío o transporte de la herramienta eléctrica para recibir la cobertura de la garantía.
- La garantía queda anulada si el producto se ha utilizado con fines comerciales, profesionales o de servicio de alquiler.
- La garantía se aplica al comprador minorista original y no es transferible.
- Se requiere comprobante de compra para obtener la cobertura de la garantía.

ESTA GARANTÍA SE OFRECE EN LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS, INCLUYENDO LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, Y EXCLUYE TODO DAÑO INCIDENTAL O CONSECUENTE. Algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita o la exclusión o imitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que estas limitaciones no se apliquen a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos que varían en ciertos estados o provincias.

NOTA: La garantía de la batería se anula si el paquete de baterías se manipula de alguna manera. SENIX no es responsable de ningún daño causado por la manipulación y puede procesar el fraude de garantía en la mayor medida permitida por la ley.

GARANTÍA DE DEVOLUCIÓN DE DINERO DE 90 DÍAS Si por algún motivo dentro de los 90 días a partir de la fecha de compra original no está completamente satisfecho con el rendimiento de este producto SENIX, puede devolverlo con el recibo de compra original para obtener un reembolso completo.

América Latina: Esta garantía no se aplica a los productos vendidos en América Latina. Para los productos vendidos en América Latina, consulte la información de garantía específica del país que se incluye en el empaque, llame al minorista donde se compró o visite el sitio web para obtener información sobre la garantía.

Reemplazo gratuito de etiquetas de advertencia: si sus etiquetas de advertencia se vuelven ilegibles o faltan, llame al 1-800-261-3981 para obtener un reemplazo gratuito.

REGÍSTRESE EN LÍNEA - www.senixtools.com/pages/product-registration

Gracias por su compra! Registre su producto ahora para:

Servicio de garantía: registrar su producto lo ayudará a obtener un servicio de garantía más eficiente en caso de que surja un problema con su producto.

Confirmación de propiedad: en caso de pérdida del seguro, como incendio, inundación o robo, su registro de propiedad servirá como prueba de compra.

Para su seguridad: El registro de su producto nos permitirá comunicarnos con usted en el improbable caso de que se requiera una notificación de seguridad conforme a la Ley Federal de Seguridad del Consumidor.

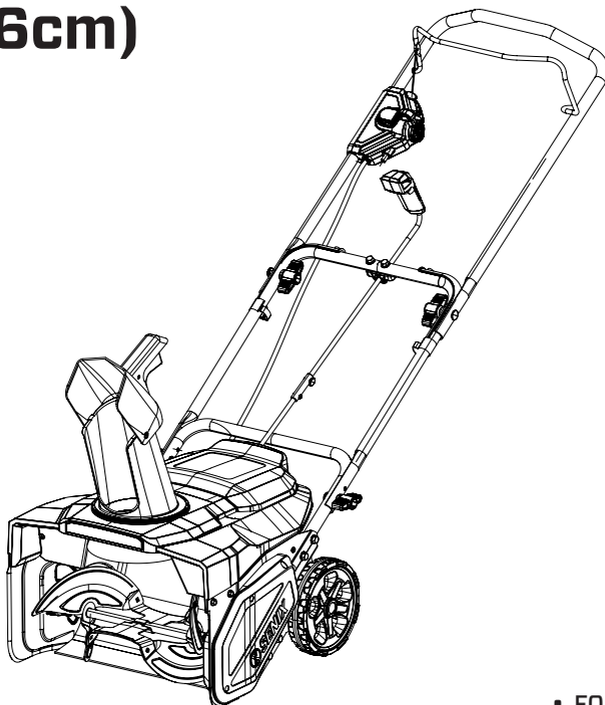


YAT USA INC. 10506 Bryton Corporate Center Dr, #500 Huntersville, NC 28078

Para servicio al cliente en EE.UU., por favor llame al 1-800-261-3981 o envíenos un correo electrónico a senix.support@yatusa.com



SOUFFLEUSE À NEIGE SANS FIL 18" (46cm)



ATTENTION: Avant d'utiliser cet outil, lisez attentivement ce manuel et suivez toutes les consignes de sécurité.

- SÉCURITÉ
- MONTAGE
- FONCTIONNEMENT
- ENTRETIEN
- GARANTIE

YAT USA INC. 10506 Bryton Corporate Center Dr, #500 Huntersville, NC 28078
Pour le service clientèle, veuillez appeler le 1-800-261-3981 ou nous envoyer un courriel à senix.support@yatusa.com

INDEX

SÉCURITÉ ET SYMBOLES INTERNATIONAUX31	
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	32
CONNAÎTRE L'UNITÉ	35
SPÉCIFICATIONS	36
ASSEMBLAGE.....	36
FONCTIONNEMENT	38
ENTRETIEN	40
GUIDE DE DÉPANNAGE.....	42
GARANTIE	43

SÉCURITÉ ET SYMBOLES INTERNATIONAUX

Le tableau suivant représente et décrit les symboles de sécurité susceptibles d'apparaître sur ce produit. Lisez, comprenez et suivez toutes les instructions figurant sur la machine avant de tenter de l'assembler et de l'utiliser.



LISEZ LES MANUELS DE L'UTILISATEUR - Lisez, comprenez et suivez toutes les instructions figurant dans les manuels de l'utilisateur avant de tenter d'assembler et d'utiliser la machine.



ALERTE DE SECURITE - Indique une mise en garde, un avertissement ou un risque.



Portez une protection auditive.
Portez des lunettes de protection.
Portez une protection respiratoire.



Gardez les mains, les pieds et les vêtements à l'écart de la vis sans fin en rotation pour éviter les blessures.



Portez des gants de protection et des chaussures antidérapantes lorsque vous utilisez la machine et manipulez des débris.



N'utilisez pas vos mains pour déboucher la goulotte.



AVERTISSEMENT ! Éteignez toujours la machine et retirez la clé

de sécurité avant de l'inspecter, de la nettoyer et de l'entretenir.



AVERTISSEMENT ! N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Gardez-le au sec.



DANGER ! Risque de coupure/démembrement - Gardez les pieds à l'écart de la vis sans fin en rotation.



AVERTISSEMENT ! Prenez garde aux pierres et autres objets étrangers qui peuvent être projetés par l'équipement.



La partie rotative fonctionnera en continu pendant plusieurs secondes après l'arrêt de la machine.



Gardez les spectateurs et les enfants à une distance de sécurité (au moins 33 ft/10 m) de la zone de travail.



DANGER ! Risque de coupure/démembrement - Gardez les mains à l'écart de la vis sans fin en rotation. Ne vous servez pas de vos mains pour déboucher le carter du rotor. Arrêtez le moteur avant d'enlever les débris.



Utilisation à l'intérieur uniquement. N'utilisez le chargeur de batterie qu'à l'intérieur.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

TOUS LES OPÉRATEURS DOIVENT LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LA MACHINE.



ATTENTION !

Lisez toutes les instructions lorsque vous utilisez des fraises à neige sans fil.

Des précautions de sécurité de base doivent toujours être prises afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures.

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ



Observez le symbole d'alerte de sécurité personnelle utilisé dans ce manuel pour attirer votre attention sur un AVERTISSEMENT donné en conjonction avec l'instruction d'utilisation spécifique. Cela signifie que l'opération nécessite une ATTENTION, une PRUDENCE et une CONSCIENCE particulières.

- **Gardez la zone de travail propre et bien éclairée** - Les zones encombrées et sombres favorisent les accidents.
- **Gardez les passants à distance** - Tous les passants et les animaux domestiques doivent être maintenus à une distance de sécurité de la zone de travail.
- **Habilitez-vous de manière appropriée** - Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Ils peuvent se prendre dans les pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de protection en caoutchouc et des chaussures antidérapantes lorsque vous travaillez à l'extérieur.
- **Utilisez le bon produit** - N'utilisez pas cette machine pour un travail autre que celui pour lequel elle est prévue.



ATTENTION !

- Prenez soin d'éviter les glissades ou les chutes. Portez des chaussures de sécurité pour protéger vos pieds et améliorer votre stabilité sur les surfaces glissantes.

- **Portez des lunettes de sécurité** - Portez également des chaussures de sécurité, des vêtements ajustés, des gants de protection, une protection auditive et une protection de la tête.
- **Ne forcez pas sur la souffleuse à neige** - Utilisez la souffleuse à neige à la vitesse pour laquelle elle a été conçue afin de garantir des performances optimales et un fonctionnement sûr.
- **Restez vigilant** - Faites attention à ce que vous faites. Faites preuve de bon sens. N'utilisez pas la souffleuse à neige si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- **Ne dépassez pas les limites** - Maintenez un bon équilibre et un bon équilibre à tout moment.
- **Rangez dans un endroit fermé** - Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la souffleuse à neige doit être gardée au sec et rangée hors de portée des enfants dans un endroit élevé ou fermé à clef.
- **Entretenez la souffleuse avec soin** - Suivez les instructions pour lubrifier et changer les accessoires.



ATTENTION !

Coupez l'interrupteur d'alimentation et débranchez la batterie avant d'effectuer tout réglage, inspection, entretien, changement d'accessoires, nettoyage de la souffleuse à neige, ou lorsque toute autre condition dangereuse est présente. Toute opération de ce type doit être effectuée après l'arrêt complet des pièces en rotation à l'intérieur de la souffleuse à neige. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.



ATTENTION !

Lorsque vous remplacez des pièces, vous devez suivre scrupuleusement les instructions et procédures décrites dans ce manuel d'utilisation. Une attention particulière doit être portée aux pièces en caoutchouc, car ces pièces peuvent augmenter la charge sur le moteur et diminuer sa puissance mécanique si elles sont endommagées.



ATTENTION !

Si vous remarquez que la souffleuse à neige

ne fonctionne pas correctement ou si vous entendez des bruits anormaux provenant du moteur pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement la machine, débranchez la batterie et contactez votre centre de service.

- **Surfaces** - Cette souffleuse à neige est conçue pour être utilisée sur des surfaces pavées. Ne l'utilisez pas sur du gravier, de la pierre ou d'autres surfaces non pavées, à moins que la souffleuse à neige ne soit réglée pour ces surfaces conformément aux instructions données dans le manuel du propriétaire.
- **Les pièces mobiles présentent des risques** - Gardez le visage, les cheveux, les vêtements, les mains et les pieds à l'écart des pièces mobiles. Tous les dispositifs de protection et les accessoires doivent être correctement installés avant d'utiliser l'appareil. Eteignez et débranchez la batterie avant de toucher toute pièce autre que les poignées et l'interrupteur.
- **Évitez les démarrages intempestifs** - Assurez-vous que l'interrupteur de sécurité et le levier de la barre d'interrupteur sont en position d'arrêt avant d'insérer la batterie dans l'appareil. Ne transportez pas la fraise à neige lorsque l'interrupteur de sécurité et le levier de la barre d'interrupteur sont activés.
- **Ne vous étendez pas trop** - Gardez toujours une bonne assise et un bon équilibre. Gardez vos talons fermement au sol et tenez fermement le guidon. Faites attention aux surfaces inégales et ne vous étirez pas trop. En cas de chute ou de collision avec la souffleuse, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé ou fissuré. Lorsque vous reculez, veillez à éviter les obstacles sous vos pieds ou derrière vous pour ne pas tomber.



ATTENTION !

Si la souffleuse heurte un objet, procédez comme suit :

1. Arrêtez la souffleuse. Retirez la batterie.
2. Vérifiez qu'il n'y a pas de dommages.
3. Réparez tout dommage avant de redémarrer et d'utiliser la souffleuse.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

Instructions de sécurité pour les souffleuses manuelles

- **Lisez attentivement le manuel d'utilisation** - Connaissez les applications et les limites de votre souffleuse, ainsi que les dangers potentiels spécifiques associés à cette machine. N'utilisez pas cette machine à des fins autres que celles pour lesquelles elle a été conçue. Le non-respect de ces précautions peut entraîner une panne mécanique, des dommages graves ou des blessures.
- **Inspection préliminaire de l'appareil** - Inspectez minutieusement l'appareil avant de l'utiliser. Assurez-vous que toutes les pièces sont solidement fixées et correctement installées. Si vous constatez un dysfonctionnement, n'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'a pas été correctement réparé. Effectuez toujours un essai de fonctionnement lors de la première utilisation du chasse-neige ou après avoir remplacé des pièces afin de vous assurer que l'appareil fonctionne correctement.
- **Inspection préliminaire du site** - Déblayez la zone à déneiger avant chaque utilisation. Retirez tous les objets, tels que les pierres, les débris de verre, les clous, les fils ou les cordes, susceptibles d'être projetés par la fraise à neige ou de s'y emmêler. Maintenez la zone d'utilisation à l'écart de personnes, des enfants et des animaux domestiques.
- **Force excessive** - La souffleuse à neige est conçue pour réagir à un rythme spécifique aux différentes conditions d'environnement afin d'assurer une sécurité et des performances optimales. Ne forcez pas, maintenez une pression constante.
- **Interrupteur défectueux** - N'utilisez pas la souffleuse à neige si l'interrupteur ne permet pas de l'allumer ou de l'éteindre. Tout équipement qui ne peut être contrôlé par l'interrupteur est dangereux à utiliser et doit être réparé.
- **Heurt d'un objet** - Si la souffleuse heurte accidentellement un objet, arrêtez d'abord la souffleuse et débranchez l'appareil ; puis vérifiez qu'il n'y a pas de dommages ; enfin,

réparez ou remplacez les pièces endommagées avant de redémarrer et d'utiliser la souffleuse.

- **Sécurité de la goulotte d'éjection** - Ne dirigez jamais la goulotte d'éjection de la neige vers l'opérateur, les passants, les véhicules ou les fenêtres. La neige évacuée, qui peut contenir des objets étrangers ramassés accidentellement par la souffleuse, peut causer des dommages graves et des blessures. N'utilisez pas vos mains pour déboucher la goulotte d'éjection. Arrêtez le moteur avant d'enlever les débris.
- **Position d'utilisation manuelle** - L'utilisation de la souffleuse à neige en position manuelle n'est pas sûre.
- **Contrôle du bruit** - Lorsque vous utilisez la souffleuse à neige, respectez les lois et réglementations locales concernant le contrôle du bruit et la protection de l'environnement. Pour éviter les nuisances sonores, vous devez déterminer avec soin une durée d'utilisation appropriée et tenir compte des conditions environnantes.
- **A la fin du travail** - Débranchez la souffleuse à neige de la source d'alimentation lorsque vous ne l'utilisez pas, lorsque vous changez d'accessoire et avant d'effectuer tout entretien.
- **Stocker en toute sécurité** - Stockez la souffleuse à neige bajo roof dans un endroit sec entre les utilisations. Rangez-la dans un endroit clos auquel les enfants et les utilisateurs non autorisés ne peuvent pas accéder. Ne rangez pas la machine lorsqu'elle est encore branchée sur le secteur. Vous risqueriez de l'endommager et de vous blesser.
- **Effectuez l'entretien pour garantir la sécurité et la longévité** - Vérifiez que les pièces mobiles ne sont pas mal alignées ou coincées, qu'elles ne sont pas cassées ou qu'elles ne présentent pas d'anomalie susceptible d'affecter le fonctionnement de l'appareil. En cas de dommage, réparez ou remplacez la pièce endommagée avant d'utiliser l'appareil. N'utilisez que des pièces de rechange fabriquées pour votre modèle. Lorsque vous remplacez des pièces, vous devez suivre scrupuleusement les instructions et les procédures décrites dans ce manuel. Faites particulièrement attention aux pièces en caoutchouc, qui peuvent augmenter la charge du moteur et diminuer sa puissance mécanique si elles

sont endommagées.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

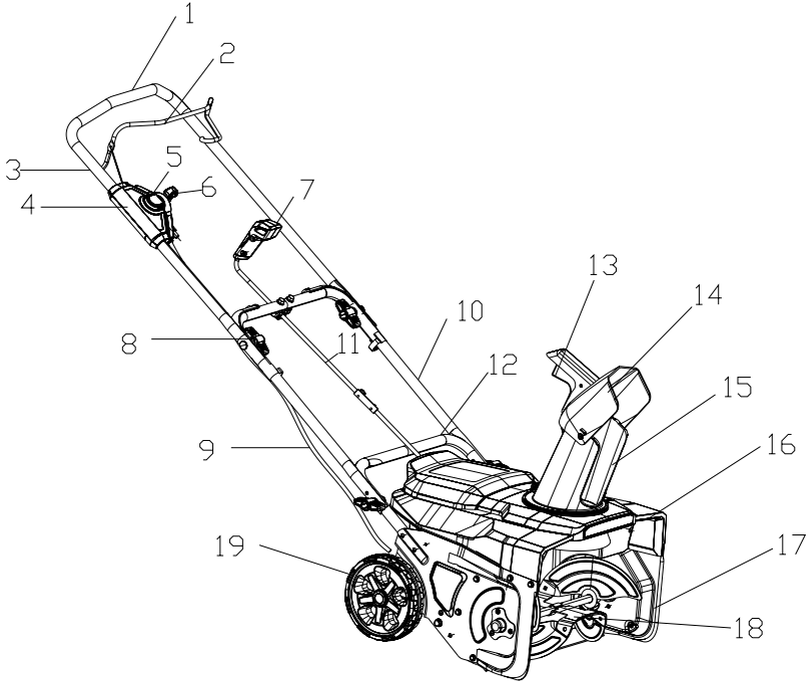
- **Les fiches électriques doivent correspondre à la prise de courant**
- - Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de fiches d'adaptation avec des appareils ronds. Des fiches non modifiées et des prises appropriées réduiront le risque de choc électrique.
- **Évitez les démarrages accidentels** - Assurez-vous que l'interrupteur de sécurité et le levier de la barre de rupture sont en position OFF avant d'insérer la batterie dans l'appareil. Ne transportez pas la fraise à neige lorsque l'interrupteur de sécurité et le levier de la barre de commutation sont enclenchés.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

USAGE PRÉVU

Cette fraise à neige sans fil est destinée à l'enlèvement et au déblaiement de la neige sur les trottoirs, les aménagements paysagers, les voies d'accès et autres surfaces planes. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.

CONNAÎTRE L'UNITÉ



APPLICATIONS

Modèle : STX2-M

Souffleuse à neige sans fil,

Enlever et dégager la neige des surfaces.

1	Poignée
2	Levier de l'interrupteur ON/OFF
3	Poignée supérieure
4	Boîte de commutation
5	Bouton de l'interrupteur de sécurité
6	Levier de contrôle de la vitesse de la tarière
7	Poignée de la barre de commande de la goulotte 8 Assemblage de la poignée de commande de la goulotte Poignée de la barre de commande de la goulotte

8	Assemblage de la poignée Bouton
9	Câble d'alimentation
10	Poignée centrale
11	Tige de commande de la goulotte
12	Poignée inférieure 13 Déclencheur poignée inférieure
13	Gâchette
14	Défecteur de goulotte
15	Goulotte d'évacuation
16	Couvercle
17	Support
18	Assemblage de la tarière
19	Roue

SPÉCIFICATIONS

Modèle	STX2-M
Tension nominale	36 V \approx (40 V max*)
Puissance nominale	1 500 W
Couple max. Couple	10.1 ft•lbs
Vitesse à vide (RPM)	0-1 400 / 0-1 800 (RPM)
Largeur de déblaiement	18"
Profondeur de coupe de la neige	8"
Distance de projection	20' - 33'
Capacité de déblaiement max. Capacité de déneigement	460 lbs/min
Temps de travail max. Temps de travail	18 min
Poids	31.1 lbs
Modèle de batterie	B50X2
Tension nominale	18 V \approx (20 V Max*)
Capacité nominale	5.0 Ah
Poids	1.49 lbs
Modèle de chargeur	CHDX2-M
Entrée nominale	120 V - 60 Hz
Sortie nominale	21 V, 6 A max.
Temps de charge (avec batterie de 5,0 Ah)	Temps de charge : Deux ports : 140min Port unique : 70min
Classe de protection (pour le chargeur)	□ / II
Poids	1.8 lbs

*Batterie 40V Max, la tension initiale maximale de la batterie (mesurée sans charge de travail) est de 40V. La tension nominale est de 36V.

ASSEMBLAGE



NOTE :

Si l'emballage de la boîte indique que cet outil ne comprend pas de batterie ou de chargeur, ce manuel ne garantit pas leur présence. Les informations présentées ici ne sont fournies qu'à titre de référence pour votre utilisation.

- Déballer toutes les pièces et placez-les sur une surface plane et stable :
- Retirez tous les matériaux d'emballage et les dispositifs d'expédition, le cas échéant.
- L'étendue de la livraison varie en fonction du pays et de la variante achetée.
 - Boulon à tête carrée x4
 - Bouton de poignée x4
 - Bouton de canal d'évacuation X1
 - Boulon de retenue X1
 - Clip de fil x2
 - Poignée centrale x1
 - Tige de commande supérieure x1 Tige de commande supérieure x1
 - Tige de commande inférieure Tige de commande inférieure x1
 - Goulotte d'éjection x1
 - Souffleuse à neige x1
 - Batterie x2
 - Chargeur x1
 - Manuel d'instructions x1
- Si vous constatez que des pièces sont manquantes ou endommagées, n'utilisez pas le produit, n'utilisez pas le produit et contactez votre revendeur. L'utilisation d'un produit incomplet ou endommagé présente un danger pour les personnes et les biens.
- Assurez-vous que vous disposez de tous les accessoires et outils nécessaires au montage et à l'utilisation. Cela inclut également l'équipement de protection individuelle approprié.



ATTENTION :



Portez des gants de protection pour ce travail d'assemblage et placez toujours le produit sur une surface plane et stable pendant l'assemblage.
Suivez les instructions de montage étape par étape et utilisez les images fournies comme guide

visuel pour assembler facilement le produit !



ATTENTION :

Pour éviter des dommages au produit ou des blessures, l'équipement doit être assemblé à l'intérieur à une température ambiante supérieure à -5°C (23°F).

ASSEMBLAGE

Pour faciliter l'assemblage, la souffleuse à neige est équipée de la plupart des pièces déjà connectées. En quelques étapes simples, votre souffleuse à neige sera prête à fonctionner.

1. Fixez la connexion de la poignée centrale à la poignée inférieure à l'aide de 2 boutons de poignée et de 2 boulons et serrez-les de chaque côté.

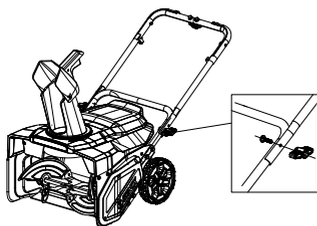


Fig. 1

2. Fixez le raccord de la poignée centrale à la poignée supérieure à l'aide de 2 boutons de poignée et de 2 boulons et serrez-les de chaque côté.

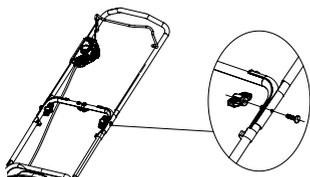


Fig. 2

3. Alignez le trou sur "D" sur la goulotte

d'éjection avec le signe "C" sur le carter de la goulotte. Tournez le conduit

d'évacuation dans le sens indiqué par la flèche sur le boîtier du conduit jusqu'à ce qu'il soit aligné avec le signe "C". Poussez le conduit d'évacuation en position et serrez les vis du conduit d'évacuation pour le verrouiller en place.

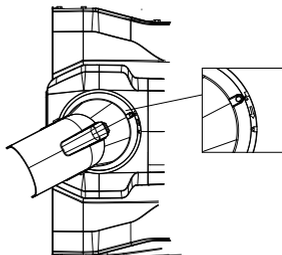


Fig. 3

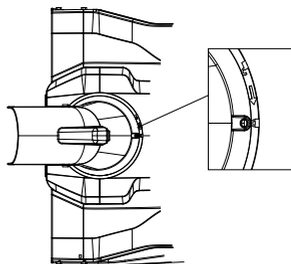


Fig. 4

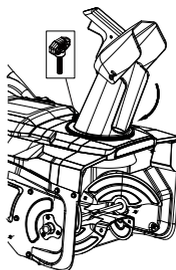


Fig. 5

4. Insérez fermement la tige de commande inférieure dans le trou situé à l'arrière du boîtier jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

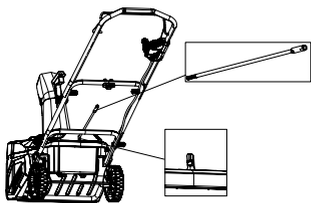


Fig. 6

- Assurez-vous que la poignée de la tige de commande du conduit est orientée vers le haut. Insérez la tige de commande supérieure dans le trou du support fixé à la poignée centrale et reliez la tige de commande supérieure à la tige de commande inférieure à l'aide d'un boulon de retenue. Assurez-vous que le boulon est serré comme indiqué sur la figure afin que la tige de commande supérieure et la tige de commande inférieure soient fermement connectées.

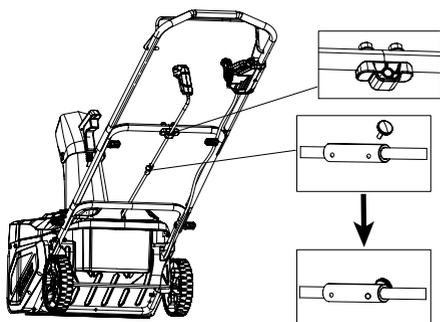


Fig. 7

FONCTIONNEMENT



AVERTISSEMENT :

Gardez la zone à déblayer exempte de pierres, de jouets ou d'autres objets étrangers que les pales du rotor peuvent ramasser et projeter. Ces objets peuvent être recouverts par la neige et il est facile de les manquer ; veillez donc à inspecter soigneusement la zone avant de commencer le travail.



NOTE :

Avant d'utiliser cette machine, assurez-vous que l'arbre du rouleau et les plaques en caoutchouc de la souffleuse à neige sont solidement fixés à l'aide de vis et que les plaques en caoutchouc sont orientées dans la bonne direction. Effectuez un essai de fonctionnement pour vous assurer que le rotor tourne librement.

DÉMARRAGE DE LA MACHINE

- Ouvrez le couvercle du compartiment à piles et faites glisser deux piles vers le bas jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent.

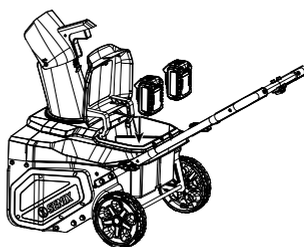


Fig. 8

- Tout en appuyant sur le bouton de l'interrupteur de sécurité, tirez le levier de l'interrupteur MARCHÉ/ARRÊT vers vous. Une fois la machine allumée, relâchez le bouton de l'interrupteur de sécurité et démarrez la machine. La machine ne peut être démarrée qu'en appuyant d'abord sur le bouton de l'interrupteur de sécurité, puis sur le levier de l'interrupteur ON/OFF ; l'opération inverse ne permet pas de démarrer la machine.

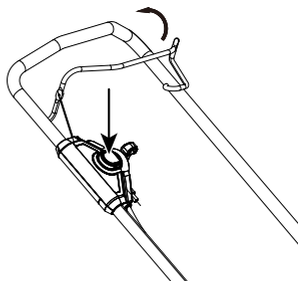


Fig. 9

3. Pour éteindre la machine, relâchez votre prise sur le levier de l'interrupteur ON/OFF.

CONSEILS D'UTILISATION



ATTENTION :

Des objets étrangers, tels que des pierres, des débris de verre, des clous, des fils ou des cordes, peuvent être ramassés et projetés par la souffleuse à neige et provoquer de graves blessures. Retirez tous les objets étrangers de la zone à déblayer avant d'utiliser la souffleuse.

1. Gardez la zone de travail exempte de tout objet étranger pouvant être projeté par les lames du rotor. Inspectez soigneusement la zone car certains objets peuvent être cachés par la neige environnante. Si la souffleuse heurte un obstacle ou ramasse un corps étranger pendant l'utilisation, arrêtez la souffleuse, retirez la batterie, enlevez l'obstacle et vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. Réparez ou remplacez les pièces endommagées avant de redémarrer et d'utiliser l'appareil.
2. Tenez les enfants, les animaux domestiques et les passants à l'écart de la zone d'utilisation. Sachez que le bruit normal de la machine lorsqu'elle est en marche peut vous empêcher d'entendre les personnes qui s'approchent.
3. Lorsque vous déplacez la souffleuse, utilisez les roues d'un côté comme point de pivot. Inclinez légèrement la souffleuse sur ce point de pivot pour la déplacer vers l'avant ou vers l'arrière.
4. Commencez à déblayer vers l'extérieur, en projetant la neige dans un mouvement de va-et-vient. Pour déblayer dans la direction opposée, faites pivoter la souffleuse sur ses roues. Veillez à ce que les trajectoires de déblayage se chevauchent.
5. Tenez compte de la direction du vent. Si possible, déplacez-vous dans la même direction que le vent afin que la neige ne soit pas projetée contre le vent (et donc dans votre visage) et sur le chemin nouvellement déblayé).
6. Ne poussez pas la lame de déneigement avec une force excessive. Vous devez pousser la machine en douceur et de manière régulière, en fonction de la vitesse d'éjection de l'appareil.
7. N'appliquez pas de charge supplémentaire

au moteur, car cela pourrait l'endommager.

8. Certaines pièces de la souffleuse peuvent geler dans des conditions de température extrême. N'essayez pas d'utiliser la souffleuse avec des pièces gelées. Si des pièces gèlent pendant l'utilisation de la souffleuse, arrêtez la souffleuse, enlevez la batterie et vérifiez si des pièces ont gelé. Libérez toutes les pièces avant de redémarrer ou d'utiliser la souffleuse. Ne forcez jamais les commandes gelées.
9. Lorsque vous travaillez sur des cailloux, du gravier ou des surfaces non pavées, évitez de projeter des matériaux détachés de la surface avec la neige en poussant la poignée vers le bas pour soulever la raclette à la base de l'appareil au-dessus des cailloux ou du gravier.
10. Le témoin lumineux s'allume dès le démarrage de la machine.

CHANGEMENT DE LA DIRECTION D'ÉJECTION + HAUTEUR D'ÉJECTION + VITESSE D'ÉJECTION



ATTENTION :

Ne dirigez jamais la goulotte d'éjection de la neige vers l'opérateur, des passants, des véhicules ou des fenêtres proches. La neige éjectée et les corps étrangers accidentellement ramassés et projetés par la fraise à neige peuvent provoquer des dommages graves et des blessures. Orientez toujours la goulotte d'éjection loin de l'utilisateur, des passants, des véhicules ou des fenêtres environnants.

1. La goulotte d'éjection peut être contrôlée à 180 degrés en tournant la poignée de la barre de commande de la goulotte.

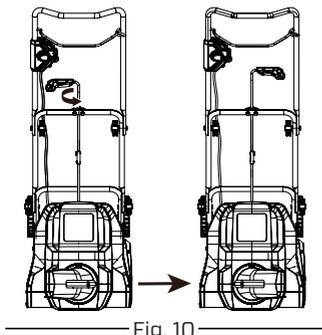


Fig. 10

- Le déflecteur de la goulotte situé au sommet de la goulotte d'éjection contrôle la hauteur du flux de neige. Appuyez sur la gâchette pour relever ou abaisser le déflecteur à la hauteur souhaitée de la neige que vous souhaitez éjecter.

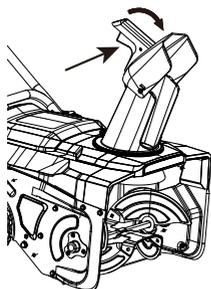


Fig. 11

- Le levier de commande de la vitesse contrôle la vitesse de déneigement et d'éjection de la neige de la fraise à neige. Tirez ou poussez le levier pour faire fonctionner la souffeuse à la vitesse désirée.

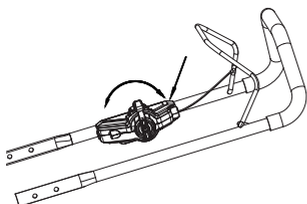


Fig. 12



AVERTISSEMENT :

Veillez à éteindre l'interrupteur d'alimentation et à retirer la batterie avant d'effectuer toute maintenance sur votre souffeuse à neige.

LUBRIFICATION À VIE (MOTEUR + TARIÈRE)

La lubrification n'est pas nécessaire et peut endommager l'appareil. La souffeuse est lubrifiée à vie en usine avant d'être expédiée.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'ENTRETIEN

- N'essayez pas d'entretenir la machine si vous n'avez pas les outils et les instructions nécessaires pour la démonter et la réparer.
- Vérifiez à intervalles fréquents que les boulons et les vis sont bien serrés afin de vous assurer que l'équipement fonctionne en toute sécurité.
- Après chaque séance de déneigement, faites tourner la souffeuse à neige pendant quelques minutes pour éviter que le collecteur et la turbine ne gèlent. Coupez le moteur, attendez l'arrêt complet de toutes les pièces rotatives et débarrassez l'appareil des débris de glace et de neige. Faites tourner plusieurs fois le déflecteur de la goulotte à l'aide de l'interrupteur à distance pour éliminer l'excès de neige.

NETTOYAGE DE LA GOUSSE

- N'utilisez jamais vos mains pour nettoyer la goulotte. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves.
- Assurez-vous pendant 10 secondes que la tarière s'est arrêtée de tourner.
- Utilisez toujours un outil de nettoyage de la goulotte.



NOTE :

N'utilisez pas de détergents chimiques, alcalins, abrasifs ou autres détergents ou désinfectants puissants pour nettoyer ce produit, car ils peuvent endommager ses surfaces.

TRANSPORT

1. Transportez le produit uniquement par sa poignée.
2. Protégez-la des chocs violents ou des fortes vibrations qui peuvent survenir pendant le transport.
3. Fixez-la pour l'empêcher de glisser ou de tomber.

STOCKAGE

1. Inspectez soigneusement la souffleuse à neige sans fil pour vérifier qu'il n'y a pas de pièces usées, desserrées ou endommagées.
2. Nettoyez la souffleuse avant de la ranger ou de la transporter. Veillez à sécuriser l'appareil pendant le transport.
3. Retirez la batterie de la souffleuse à neige sans fil avant de la ranger.
4. La température de stockage recommandée pour les outils et la batterie est de 10°C à 26°C.
5. Rangez la fraise à neige sans fil dans un endroit fermé et sec, hors de portée des enfants, afin d'éviter toute utilisation non autorisée ou tout dommage.

ÉLIMINATION

Les déchets du produit ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Recyclez-les là où il existe des installations de recyclage. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. Les utilisateurs doivent nettoyer la poussière générée pendant le fonctionnement de l'appareil afin de protéger l'environnement.



Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les produits ménagers. Les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et éliminés dans les points de collecte prévus à cet effet. Veuillez contacter les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Les défauts présumés sont souvent dus à des causes qui peuvent être résolues par les utilisateurs eux-mêmes. Par conséquent, vérifiez le produit à l'aide de cette section. Dans la plupart des cas, le problème peut être résolu rapidement.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
La poignée n'est pas en position.	La poignée n'est pas installée correctement.	Assurez-vous que les boulons sont correctement installés à travers les barres de la poignée. Vérifiez que les boutons de la poignée sont bien serrés. Reportez-vous à ce manuel pour assembler la poignée.
Le produit ne démarre pas.	La batterie est déchargée.	Rechargez la batterie.
	La batterie est trop froide.	Retirez la batterie du produit. Placez la batterie dans le chargeur et laissez-la se charger pendant 10 minutes.
	Le bloc-batterieRetirez le bloc-batterie du chargeur et installez-le pour l'utiliser. n'est pas connecté au moteur.	Vérifiez la connexion entre le connecteur du moteur et le bloc-batterie.
	Le bloc-batterie est endommagé.	Remplacez-le par un nouveau bloc-batterie.
	L'interrupteur est défectueux.	Contactez-nous à senix.support@yatusa.com
Le moteur est en marche, mais la tarière ne tourne pas.	La courroie est endommagée.	Contactez-nous à senix.support@yatusa.com

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DES OUTILS SENIX

PENDANT CINQ ANS à compter de la date d'achat initiale, ce produit est garanti contre tout défaut de matériau ou de fabrication. AVEC LA PREUVE DE L'ACHAT D'ORIGINE, un produit défectueux sera réparé gratuitement. Si le produit ne peut être réparé, il sera remplacé gratuitement. Pour plus d'informations sur la couverture de la garantie, visitez le site www.senixtools.com, envoyez un courriel à senix.support@yatusa.com ou appelez le 1-800-261-3981.

Exceptions

- Cette garantie ne couvre pas les réparations nécessaires en cas d'accident ou d'abus du produit, ou si le produit n'a pas été utilisé ou entretenu conformément aux instructions fournies.
- Cette garantie ne couvre pas la batterie ou le chargeur inclus, qui offrent une couverture de remplacement de trois ans uniquement. Voir les manuels d'instructions de la batterie ou du chargeur pour les détails complets de la garantie.
- Cette garantie ne couvre pas les articles non durables qui peuvent s'user dans le cadre d'une utilisation normale pendant la période de garantie, y compris, mais sans s'y limiter, les mèches de perceuse, les lames de coupe et la bobine ou le fil du coupe-bordure.
- Cette garantie ne s'applique pas aux dommages résultant de réparations du produit effectuées ou tentées par des agents non agréés par SENIX.
- Cette garantie ne couvre pas les frais d'envoi ou de transport de l'outil électrique pour bénéficier de la garantie.
- La garantie est annulée si le produit a été utilisé à des fins commerciales, professionnelles ou de location.
- La garantie s'applique au premier acheteur au détail et n'est pas transférable.
- Une preuve d'achat est nécessaire pour bénéficier de la garantie.

CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, Y COMPRIS LA GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALISATION ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, ET EXCLUT TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT. Certains États n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite ou l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que ces limitations peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient dans certains états ou provinces.

REMARQUE : La garantie du bloc-batterie est annulée si le bloc-batterie est altéré de quelque manière que ce soit. SENIX n'est pas responsable des blessures causées par une manipulation et peut poursuivre les fraudes à la garantie dans toute la mesure permise par la loi.

GARANTIE DE REMBOURSEMENT DE 90 JOURS

Si, pour quelque raison que ce soit, vous n'êtes pas entièrement satisfait des performances de ce produit SENIX dans les 90 jours suivant la date d'achat, vous pouvez le renvoyer avec le ticket de caisse original pour un remboursement complet.

Amérique latine : Cette garantie ne s'applique pas aux produits vendus en Amérique latine. Pour les produits vendus en Amérique latine, consultez les informations de garantie spécifiques au pays contenues dans l'emballage, appelez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit ou visitez le site Web pour obtenir des informations sur la garantie.

Remplacement gratuit des étiquettes d'avertissement : Si vos étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou manquent, appelez le 1-800-261-3981 pour les remplacer gratuitement.

S'ENREGISTRER EN LIGNE - www.senixtools.com/pages/product-registration

Nous vous remercions de votre achat ! Enregistrez votre produit maintenant pour :

Le service de garantie : L'enregistrement de votre produit vous permettra d'obtenir un service de garantie plus efficace en cas de problème avec votre produit.

Confirmation de propriété : En cas de sinistre, comme un incendie, une inondation ou un vol, l'enregistrement de votre produit servira de preuve d'achat.

Pour votre sécurité : L'enregistrement de votre produit nous permettra de vous contacter dans le cas improbable où une notification de sécurité serait requise en vertu de la loi fédérale sur la sécurité des consommateurs (Federal Consumer Safety Act).



YAT USA INC. 10506 Bryton Corporate Center Dr, #500 Huntersville, NC 28078

Pour l'assistance à la clientèle, veuillez appeler le 1-800-261-3981 ou nous envoyer un courriel à senix.support@yatusa.com

WWW.SENIXTOOLS.COM

41 - FR