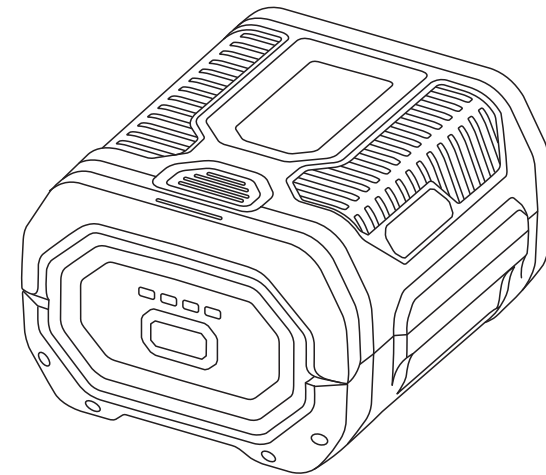




Operator's Manual

62V RECHARGEABLE LITHIUM-ION BATTERY



CHARGE BEFORE FIRST USE

Models: GMBA6200-25, GMBA6200-40, GMBA6200-80, GMBA6200-120

⚠ WARNING: To reduce the risk of injury, the user must read and understand the operator's manual before using this product. Save these instructions for future reference.

TOLL-FREE HELPLINE: (800)541-7027





CONTENTS

Section 1	General Safety Rules	3
Section 2	Parts Diagram	6
Section 3	Technical Details	6
Section 4	Operation	7
Section 5	Maintenance	9
Section 6	Recycling	10
Section 7	Troubleshooting	11
Section 8	Limited Warranty Coverage	12

1 GENERAL SAFETY RULES

SYMBOLS MARKED ON THE PRODUCT

The following symbols may appear on your device before, during, or after use. Take the time to read over and understand the meaning of each symbol before using your device.

	Safety Alert	Precautions that involve your safety.
	Read the Operator's Manual	To reduce the risk of injury, users must read and understand the operator's manual before using this product.
	Do Not Expose to Rain or Damp Conditions	This symbol indicates that your tool should not be exposed to water in any form. Exposing your device to water can create dangerous conditions and lead to electrocution.
	Recycle symbols	The battery contains toxic substances. Local, state, or federal laws may prohibit the disposal of batteries in ordinary household trash. Consult your local waste authority for information regarding available disposal options.

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING THIS PRODUCT. The safety instructions in this manual are designed to protect your safety and guide your use of this Green Machine[®] product. Failure to read and understand the following information may create an unsafe workspace which could constitute a risk of electric shock, explosions, fire, or chemical reactions. Save all warnings and instructions for future reference.

1.1 WORK AREA SAFETY

- **Prepare your workspace.** Ensuring a clean and well-lit workspace should be the first step in using your Green Machine® tools. Use dust extraction and collection devices if available.
- **Never operate your power tools in the presence of flammable liquids, gases, or dust.**
- **Keep children and bystanders away while operating your power tools.** By operating away from bystanders, you are reducing the risk of injury by minimizing potential harm to people other than yourself. Additionally, you can avoid unwanted distractions which may lead to unsafe operation.

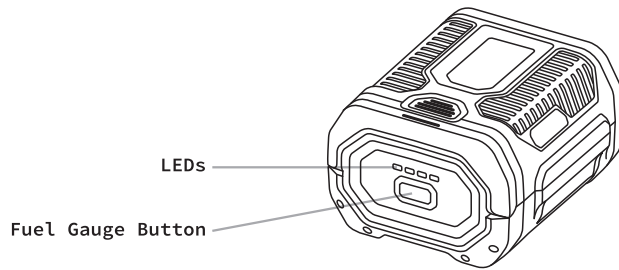
1.2 BATTERY PACK USE AND CARE

- **Your battery must be fully charged before its first use.**
- **Recharge only with the Green Machine® charger model GMBC6200 series.**
- **Keep the battery away from rain and/or moisture.** Water increases the risk of electric shock.
- **Take special care in storing your battery pack.** Keeping your batteries away from other metal objects such as paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects will ensure safe storage.
- **Avoid any contact with liquid discharged from your battery pack.** Liquid will only be discharged from your battery pack in extreme cases, but it is important to be prepared. If contact accidentally occurs, flush the exposed area with water immediately. If liquid contacts your eyes seek medical attention.
- **Do not attempt to modify your battery pack.** Additionally, if your battery pack has been damaged, seek to dispose of it properly and do not attempt to use it again.
- **Never open the battery.** Opening the battery itself can cause a danger of short-circuiting the system.
- **For best results, your battery should be charged in a location where the temperature is more than 40°F but less than 110°F.** To reduce the risk of serious personal injury, do not store batteries outside or in vehicles.
- **Avoid excessive temperatures.** If your battery pack overheats to 212°F or more, the battery is at risk of exploding. Be mindful of lengthy exposure to intense sun or fire.
- **Do not crush, drop, or damage the battery pack.** Do not use a battery pack or charger that has been dropped or received a sharp blow. A damaged battery is subject to explosion. Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.

- **Batteries can explode in the presence of a source of ignition, such as a pilot light.** To reduce the risk of serious personal injury, never use any cordless product in the presence of an open flame. An exploded battery can propel debris and chemicals. If exposed, flush with water immediately.
- **Do not let gasoline, oils, petroleum-based products, etc. come in contact with plastic parts.** These substances contain chemicals that can damage, weaken, or destroy plastic.
- **Have your battery pack serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the battery pack is maintained.
- **This battery is compatible only with Green Machine® tools.** Do not use your battery on other tools or for any other purposes.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

2 PARTS DIAGRAM



3 TECHNICAL DETAILS

Battery Model Number	GMBA6200-25	GMBA6200-40	GMBA6200-80	GMBA6200-120
Voltage	62Vd.c.	62Vd.c.	62Vd.c.	62Vd.c.
Battery capacity	2.5Ah/135Wh	4Ah/216Wh	8Ah/432Wh	12Ah/648Wh
The number of Battery cells	15 pcs	15 pcs	30 pcs	45 pcs
Weight	2.98lbs (1.35kg)	3.75lbs (1.7kg)	6.66lbs (3.02kg)	9.37lbs (4.25kg)
Compatible Chargers	GMBC6200 & GMBC6200-D			
Input	100-120Va.c.,60Hz,6.5A & 10A			
Output	62V d.c.,4A & 4+4A			
Charging Temperature	32 - 104° F (0-40 C)			
Weight	3.5lbs (1.6kg) & 5.29lbs (2.4kg)			

4 OPERATION

- ⚠** Always wear safety goggles or safety glasses with side shields during power tool operation. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes and other possible serious injuries.
- ⚠** Inspect the entire product for damaged, missing, or loose parts before each use. Tighten all fasteners and do not operate this product until all missing or damaged parts are replaced.

4.1 FUEL GAUGE

NOTE: The indicator stays unlit until the fuel gauge button has been pressed. The LEDs will then light up for five seconds and turn off automatically.

This battery features a 4-LED indicator to display the amount of charge left in the battery. To check the charge level, press the Fuel Gauge button.

1. If four LEDs light up green, the battery pack is fully charged. The battery pack capacity is between 80%~100%.
2. If three LEDs light up green and one is off, the battery pack capacity is between 60%~80%.
3. If two LEDs light up green and two are off, the battery pack capacity is between 40%~60%.
4. If only one LED lights up green and others are off, the battery pack capacity is between 20%~40%.
5. If only one LED flashes green, the battery pack capacity is lower than 20%, and the battery pack needs to be charged.

4.2 BATTERY PROTECTION FEATURES

NOTE: A significantly reduced run time after fully charging the battery pack indicates that the batteries are nearing the end of their usable life and must be replaced.

The Green Machine® batteries are designed with features that protect the Lithium-Ion cells and maximize battery life. If your tool stops working during use, the following may be the causes:

- a. The maximum current draw of the battery has exceeded its limit, causing it to automatically stop powering the tool. Release the trigger to reset the tool and pull the trigger to resume operation.
- b. Excessive temperatures will cause the battery to stop powering the tool. Feel the battery pack, if it is too warm, allow it to cool down.
- c. If the tool still does not work, recharge the battery.

4.3 CHARGING THE BATTERY PACK

NOTE: Battery packs are shipped with a partial charge and need to be fully charged before first use. If the battery does not get properly charged following the steps above, please contact our helpline at (800) 541-7027 to locate a certified dealer and get it checked. Do not attempt to service the battery yourself.

TO CHARGE:

1. Use only a Green Machine® charger model GMBC6200 series.
2. Connect the charger to the household power supply with an AC voltage of 100-120 volts, 60Hz.
3. Slide the battery pack along the grooves of the charger.
4. Press down the battery pack to ensure contacts on the battery pack engage properly with contacts in the charger.
5. Do not place the charger and battery in an area of extreme heat or cold; they work best in temperatures between 40°F and 110°F. If the battery warms above or cools below its normal temperature range, the four LEDs on its display will flash green and the LED of the charger will flash red until the battery temperature gets back to normal. Then, the charger will automatically begin the regular charge process.
6. The battery pack can become slightly warm to the touch while charging. This is normal and does not indicate a problem.
7. After charging is complete, the charger's green LED will turn and remain on until either the battery pack has been removed from the charger or the charger has been disconnected from the power supply.

4.4 BATTERY LIFE

NOTE: The equipment should not be stored in a wet environment or areas with corrosive gases, but rather in a dry place that is out of the reach of children.

The Green Machine® batteries were designed to last. However, like all batteries, they will eventually wear out. When they do, do not take apart the battery pack and attempt to replace the battery cells inside. Handling of these cells, especially when wearing rings and jewelry, could result in a serious burn.

To obtain the longest possible battery life, we recommend the following:

- Remove the battery pack from the charger once it is fully charged and ready for use.
- Store the battery pack where the temperature is between 40°F and 110°F and away from moisture.
- Store battery packs in a 30%-50% charged condition.
- Every three months of storage, charge the pack as normal.

5 MAINTENANCE

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

⚠ To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack, or charger in fluid or allow fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, bleach, bleach-containing products, etc., can cause a short circuit.

⚠ To avoid serious personal injury, always remove the battery pack from the tool when cleaning or performing any maintenance.

- Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use.
- Keep the surface of the equipment clean by wiping it with a dry cloth.
- There are no user-serviceable parts inside the battery, so it should never be disassembled. If the battery is damaged, please contact our customer service at (800) 541-7027.

6 RECYCLING

⚠ When preparing the battery for disposal or recycling, cover its terminals with heavy-duty adhesive tape. Never touch both terminals with metal objects and/or body parts as a short circuit may result. Do not attempt to destroy or disassemble batteries or remove any of the components. Keep the product out of reach of children. Failure to comply with these warnings could result in fire and/or serious injury.

Please recycle all materials instead of disposing of them as waste. The product, accessories, and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling. Green Machine® Lithium-Ion batteries are marked with the Call2Recycle seal and can be recycled at any US or Canada participating retailer or battery recycling facility in the Call2Recycle program. To locate a participating retailer or facility closest to you, please call 877-273-2925 or visit www.call2recycle.org. If you are unable to locate a participating retailer or facility nearby, please consult your local waste authority for information regarding available recycling and/or disposal options. Local, state, or federal laws may prohibit the disposal of Lithium-Ion batteries in ordinary trash.



7 TROUBLESHOOTING

The following chart lists problem symptoms, possible causes, and corrective action if your garden product does not operate properly. If these do not identify and correct the problem, contact our helpline at 800-541-7027.

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
The battery isn't charging while on the charger.	The battery pack is too warm or too cool and the four LEDs on its display flash green (5HZ).	Allow the battery pack to reach its normal temperature range. Charging will begin when the battery pack returns to 40 °F - 110 °F.
	Battery error. The four LEDs on its display flash green (1HZ).	Contact customer service.

8 LIMITED WARRANTY COVERAGE

The manufacturer warrants that it will repair or replace, free of charge, any failure due to defects in materials or workmanship or both occurring during the applicable warranty period, subject to the exclusions and limitations outlined in the following paragraphs. Limited Warranty coverage only applies to Green Machine products that are purchased from an authorized Green Machine[®] retailer located in the United States, U.S. territories, or Canada. This warranty is effective for and is subject to the periods and conditions stated below. For warranty service, the purchaser must make the product available to the nearest Authorized Service Dealer, which can be found by contacting the helpline at 800-541-7027.

Persons Covered This Limited Warranty

This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of initial retail purchase and is not transferable.

"Consumer Use"

"Consumer Use" means personal residential household use by a retail consumer.

"Commercial Use"

"Commercial Use" means uses for commercial, income-producing purposes. This warranty is void if the product has been used for rental purposes.

WARRANTY PERIOD

Item	Consumer Use	Commercial Use
Garden Tool	5 years	1 year
Battery and Charger	3 years	45 days

What are the limits on the Manufacturer's Liability?

- A. The manufacturer shall not be liable for any incidental or consequential damages of any kind resulting from the purchase, use or misuse of, or inability to use the product including incidental, special, consequential, or similar damages or loss of profits, or for any claim brought against the purchaser by any other party. There are no express warranties other than those set forth herein. Any warranty implied by state law (whether of merchantability or fitness for a particular use or otherwise) shall be effective for any product only for the duration of the applicable limited warranty period listed above. Some states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state or jurisdiction to jurisdiction. Please do not return this product to the place of purchase.
- B. This warranty applies only to products that have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished.
- C. This warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or normal wear of the product.
- D. This warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair, or alteration by anyone other than an authorized service dealer. Further, the warranty does not cover acts of God, such as fire, flood, hurricanes, and tornadoes.

Duties of the Consumer

- A. Keep the original sales receipt for the length of the limited warranty period as proof of purchase. Proof of purchase is required to obtain a warranty. The manufacturer reserves the right to request a copy of the receipt to verify limited warranty coverage in the event a warranty repair is made to the product.
- B. Use reasonable care in the maintenance, operation, and storage of the product as explained in the operator's manual.
- C. Transportation charges on products or parts submitted for repair or replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such repair or replacement is requested by the manufacturer.

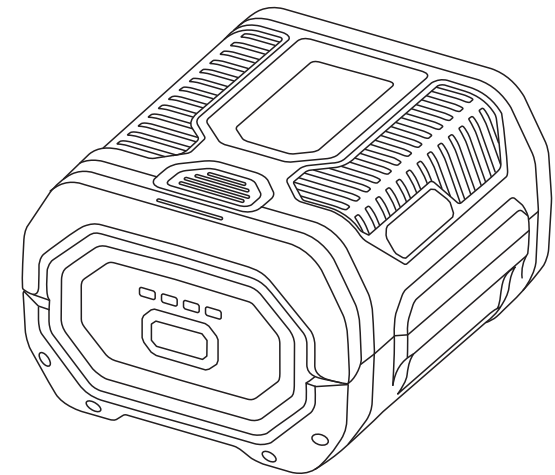
Duties of the Manufacturer

- A. Any defective product or part covered by this limited warranty will be repaired or replaced at the option of the Manufacturer.
- B. Product failures covered by this limited warranty will be scheduled and repaired according to the normal workflow of the Authorized Service Dealer to whom the product is delivered for service depending upon the availability of replacement parts or products.



Manual del Operador

BATERÍA DE IONES DE LITIO RECARGABLE DE 62V



CARGUE ANTES DE SU PRIMER USO

Modelos: GMBA6200-25, GMBA6200-40, GMBA6200-80, GMBA6200-120

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto. Guarde estas instrucciones para referencia en el futuro

LÍNEA DE AYUDA GRATUITA: (800) 541-7027





CONTENIDOS

Sección 1	Reglas Generales de Seguridad	3
Sección 2	Diagrama de Partes	6
Sección 3	Detalles Técnicos	6
Sección 4	Operación	7
Sección 5	Mantenimiento	9
Sección 6	Reciclaje	10
Sección 7	Resolución de Problemas	11
Sección 8	Garantía Limitada	11

1 REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

SÍMBOLOS

Los siguientes símbolos pueden aparecer en su dispositivo antes, durante o después de su uso. Tómese el tiempo de leer y entender el significado de cada símbolo antes de usar su dispositivo.

	Alerta de Seguridad	Precauciones que involucran su seguridad.
	Lea el Manual del Operador	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.
	No Exponga a la Lluvia o Condiciones Húmedas	Este símbolo indica que su máquina no debe exponerse al agua de ninguna forma. La exposición del dispositivo al agua puede crear condiciones peligrosas y provocar una electrocución.
	Símbolos de reciclaje	La batería contiene sustancias tóxicas. Las leyes locales, estatales o federales pueden prohibir la eliminación de baterías en la basura común del hogar. Consulte a su autoridad local de residuos para obtener información sobre las opciones de eliminación disponibles.

LEA TODO LO SIGUIENTE ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO. Las instrucciones de seguridad de este manual están diseñadas para proteger su seguridad y guiar el uso de este producto Green Machine[®]. No leer y comprender la siguiente información puede crear un espacio de trabajo inseguro que podría constituir un riesgo de descarga eléctrica, explosiones, incendios o reacciones químicas. Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

1.1 SEGURIDAD EN EL ESPACIO DE TRABAJO

- **Prepare su espacio de trabajo.** Asegurar un espacio de trabajo limpio y bien iluminado debe ser el primer paso para usar sus herramientas de Green Machine®. Utilice dispositivos de extracción y recolección de polvo si están disponibles.
- **Nunca opere sus herramientas eléctricas en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.**
- **Mantenga alejados a los niños y transeúntes mientras utiliza sus herramientas eléctricas.** Al operar lejos de los transeúntes, está reduciendo el riesgo de lesiones al minimizar el daño potencial a otras personas además de usted. Además, puede evitar distracciones no deseadas que pueden provocar un funcionamiento inseguro.

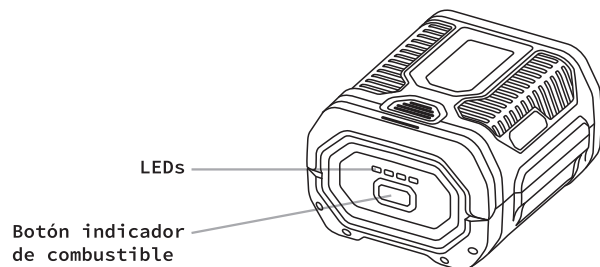
1.2 USO Y CUIDADO DEL PAQUETE DE BATERÍAS

- **Su batería debe estar completamente cargada antes de su primer uso.**
- **Recargue solo con el cargador Green Machine® modelo GMBC6200.**
- **Mantenga la batería alejada de la lluvia y / o la humedad.** El agua aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- **Tenga cuidado especial al almacenar su batería.** Mantener las baterías alejadas de otros objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños garantizará un almacenamiento seguro.
- **Evite cualquier contacto con el líquido descargado de su paquete de baterías.** El líquido solo se descargará de su paquete de baterías en casos extremos, pero es importante estar preparado. Si el contacto ocurre accidentalmente, lave el área expuesta con agua inmediatamente. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque atención médica.
- **No intente modificar su paquete de baterías.** Además, si su paquete de baterías se ha dañado, trate de desecharlo correctamente y no intente usarlo nuevamente.
- **Nunca abra la batería.** Abrir la propia batería puede provocar un cortocircuito en el sistema.
- **Para obtener mejores resultados, la batería debe cargarse en un lugar donde la temperatura sea superior a 40°F pero inferior a 110°F.** Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, no lo almacene al aire libre ni en vehículos.
- **Evite las temperaturas excesivas.** Si su paquete de batería se sobrecalienta a 212 °F o más, la batería corre el riesgo de explotar. Tenga en cuenta la exposición prolongada al sol intenso o al fuego.

- **No aplaste, deje caer ni dañe la batería.** No utilice un paquete de baterías o un cargador que se haya caído o recibido un golpe fuerte. Una batería dañada está sujeta a explosión. Deseche inmediatamente una batería que se haya caído o esté dañada de manera adecuada.
- **Las baterías pueden explotar en presencia de una fuente de ignición, como una luz piloto.** Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, nunca utilice ningún producto inalámbrico en presencia de una llama abierta. Una batería explotada puede propulsar escombros y productos químicos. Si está expuesta, enjuague con agua inmediatamente.
- **No permita que gasolina, aceites, productos a base de petróleo, etc. entren en contacto con las piezas de plástico.** Estas sustancias contienen sustancias químicas que pueden dañar, debilitar o destruir el plástico.
- **Haga que su paquete de baterías sea reparado por un técnico calificado que utilice solo piezas de repuesto idénticas.** Esto garantizará que se mantenga la seguridad del paquete de baterías.
- **Esta batería es compatible solo con herramientas Green Machine®.** No use su batería en ninguna otra herramienta o para ningún otro propósito.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

2 DIAGRAMA DE PARTES



3 DETALLES TÉCNICOS

Número de Modelo de Paquete de Baterías	GMBA6200-25	GMBA6200-40	GMBA6200-80	GMBA6200-120
Voltaje	62Vd.c.	62Vd.c.	62Vd.c.	62Vd.c.
Capacidad de Batería	2.5Ah/135Wh	4Ah/216Wh	8Ah/432Wh	12Ah/648Wh
Número de células de batería	15 piezas	15 piezas	30 piezas	45 piezas
Peso	2.98lbs (1.4kg)	3.75lbs(1.7kg)	6.39lbs (2.9kg)	9.25lbs (4.2kg)
Cargador Compatible	GMBC6200 & GMBC6200-D			
Voltaje de Entrada del Cargador	100-120Va.c.,60Hz,6.5A & 10A			
Producción	62V d.c.,4A & 4+4A			
Temperatura de carga	32 - 104 °F (0-40 C)			
Peso	3.5lbs (1.6kg) & 5.29lbs (2.4kg)			

4 FUNCIONAMIENTO

- ⚠** Siempre use gafas protectoras o anteojos de seguridad con protectores laterales durante la operación de la herramienta eléctrica. Si no lo hace, podría arrojar objetos a sus ojos y otras posibles lesiones graves.
- ⚠** Inspeccione todo el producto en busca de piezas dañadas, faltantes o sueltas antes de cada uso. Apriete todos los sujetadores y no opere este producto hasta que se reemplacen todas las piezas faltantes o dañadas.

4.1 INDICADOR DE COMBUSTIBLE

NOTA: El indicador se mantiene apagado hasta que el botón de Indicador de Combustible se presiona. Las LED se iluminan por hasta cinco segundos y se apagan automáticamente.

Esta batería cuenta con un indicador de 4 LED para mostrar la cantidad de carga que queda en la batería. Para verificar el nivel de carga, presione el botón Indicador de Combustible.

1. Si cuatro LED se iluminan en verde, la batería está completamente cargada. La capacidad de la batería está entre 80% y el 100%.
2. Si tres LED se iluminan en verde y uno está apagado, la capacidad de la batería está entre el 60% y el 80%.
3. Si dos LED se iluminan en verde y dos están apagados, la capacidad de la batería está entre el 40% y el 60%.
4. Si solo un LED se enciende en verde y los demás están apagados, la capacidad de la batería está entre el 20% y el 40%.
5. Si solo un LED parpadea en verde, la capacidad de la batería es inferior al 20%, es necesario cargar la batería.

4.2 CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN DE BATERÍA

NOTA: Un tiempo significativamente reducido de operación después de cargar por completo el paquete de baterías indica que las baterías están casi al final de su vida útil y deben ser reemplazadas.

Las baterías Green Machine® están diseñadas con características que protegen las celdas de iones de litio y maximizan la vida útil de la batería. Si su herramienta deja de funcionar durante el uso, las siguientes pueden ser las causas:

- Se superó el consumo máximo de corriente de la batería, lo que hizo que dejara de alimentar la herramienta automáticamente. Suelte el gatillo para restablecer la herramienta y apriete el gatillo para reanudar la operación.
- Las temperaturas excesivas harán que la batería deje de alimentar la herramienta. Sienta la batería, si está demasiado caliente, deje que se enfríe.
- Si la herramienta aún no funciona, recargue la batería.

4.3 CARGANDO EL PAQUETE DE BATERÍAS

NOTA: Los paquetes de baterías se envían con una carga parcial y deben cargarse por completo antes del primer uso. Si la batería no se carga correctamente siguiendo los pasos anteriores, comuníquese con nuestra línea de ayuda al (800) 541-7027 para ubicar un distribuidor certificado y revisarlo. No intente reparar la batería usted mismo.

PARA CARGAR:

- Use solo con un cargador Green Machine® modelo GMBC6200.
- Conecte el cargador a la fuente de alimentación doméstica con voltaje de CA de 100-120 voltios, 60Hz.
- Deslice el paquete de baterías a lo largo de las ranuras del cargador.
- Presione el paquete de baterías hacia abajo para asegurarse de que los contactos del paquete de baterías encajen correctamente con los contactos del cargador.
- No coloque el cargador y la batería en un área de calor o frío extremos; funcionan mejor en temperaturas entre 40°F y 110°F. Si la batería se calienta por encima o se enfría por debajo de su rango de temperatura normal, los cuatro LED en su pantalla parpadearán en verde y el LED del cargador parpadeará en rojo hasta que la temperatura de la batería vuelva a la normalidad. Luego, el cargador comenzará automáticamente el proceso de carga normal.
- La batería puede calentarse ligeramente al tacto mientras se carga. Esto es normal y no indica un problema.
- Una vez completada la carga, el LED verde del cargador se encenderá y permanecerá encendido hasta que se haya retirado la batería del cargador o se haya desconectado el cargador de la fuente de alimentación.

4.4 VIDA DE LA BATERÍA

NOTA: El equipo no debe almacenarse en un ambiente húmedo o en áreas con gases corrosivos, sino en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

Las baterías Green Machine® fueron diseñadas para durar. Sin embargo, como cualquier otra batería, eventualmente se desgastarán. Cuando lo hagan, no desarme el paquete de baterías ni intente reemplazar las celdas de la batería en el interior. El manejo de estas celdas, especialmente cuando se usan anillos y joyas, puede resultar en quemaduras graves.

Para obtener la mayor duración posible de la batería, recomendamos lo siguiente:

- Retire la batería del cargador una vez que esté completamente cargada y lista para usar.
- Guarde el paquete de baterías donde la temperatura esté entre 40°F y 110°F y lejos de la humedad.
- Almacene los paquetes de baterías con una carga entre el 30% al 50%.
- Cada tres meses de almacenamiento, cargue el paquete como de costumbre.

5 MANTENIMIENTO

⚠ No permita en ningún momento que líquidos de frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc. entren en contacto con las piezas de plástico. Los productos químicos pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo que puede provocar lesiones personales graves.

⚠ Para reducir el riesgo de incendio, lesiones personales y daños al producto debido a un cortocircuito, nunca sumerja su herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya líquido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductores, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y cloro o productos que contienen cloro, etc., pueden provocar un cortocircuito.

⚠ Para evitar lesiones personales graves, siempre retire el paquete de baterías de la herramienta cuando limpie o realice cualquier mantenimiento.

- Evite el uso de solventes al limpiar piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles de dañarse con varios tipos de disolventes comerciales y pueden dañarse con su uso.
- Mantenga limpia la superficie del equipo frotándola con un paño seco.
- No hay piezas que el usuario pueda reparar dentro de la batería, por lo que nunca debe desmontarse. Si la batería está dañada, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente al (800) 541-7027.

6 RECICLAJE

⚠ Cuando prepare la batería para su eliminación o reciclaje, cubra sus terminales con una cinta adhesiva de alta resistencia. Nunca toque ambos terminales con objetos metálicos y / o partes del cuerpo, ya que podría producirse un cortocircuito. No intente destruir o desmontar las baterías ni retirar ninguno de los componentes. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. El incumplimiento de estas advertencias podría provocar un incendio y / o lesiones graves.

Recicle todos los materiales en lugar de desecharlos como residuos. El producto, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje ecológico. Las baterías de iones de litio Green Machine® están marcadas con el sello Call2Recycle y se pueden reciclar en cualquier tienda minorista o instalación de reciclaje de baterías participante de los Estados Unidos o Canadá en el programa Call2Recycle. Para ubicar un minorista participante o una instalación más cercana a usted, llame al 877-273-2925 o visite la página www.call2recycle.org. Si no puede localizar un minorista participante o una instalación cercana, consulte a la autoridad local de desechos para obtener información sobre las opciones disponibles de reciclaje y eliminación. Las leyes locales, estatales o federales pueden prohibir la eliminación de las baterías de iones de litio en la basura común.



7 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La siguiente tabla enumera los síntomas del problema, las posibles causas y las acciones correctivas, si su producto de jardín no funciona correctamente. Si estos no identifican y corrigen el problema, comuníquese con nuestra línea de ayuda al 800-541-7027.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	ACCIÓN CORRECTIVA
La batería no puede cargarse en el cargador.	El paquete de baterías está muy caliente o frío y las cuatro luces LED en su pantalla parpadean en verde (5HZ).	Permita que el paquete de baterías llegue a su rango de temperatura normal. La carga iniciará cuando el paquete de baterías regrese a los 40 °F - 110 °F.
	Error de batería. Las cuatro luces LED en la pantalla parpadearán en verde (1HZ).	Contacte a servicio al cliente.

8 COBERTURA DE GARANTÍA LIMITADA

El fabricante garantiza que reparará o reemplazará, sin cargo alguno, cualquier falla debida a defectos en los materiales o en la mano de obra, o en ambos, que ocurra durante el período de garantía aplicable, sujeto a las exclusiones y limitaciones que se indican en los párrafos siguientes. La cobertura de la Garantía Limitada sólo se aplica a los productos de Green Machine® que se compran a un minorista autorizado de Green Machine® ubicado en los Estados Unidos, territorios de los Estados Unidos o Canadá. Esta garantía es efectiva y está sujeta a los períodos y condiciones que se indican a continuación. Para obtener el servicio de garantía, el comprador debe poner el producto a disposición del distribuidor de servicio autorizado más cercano, que puede encontrarse contactando con la línea de ayuda al 800-541-7027.

Personas cubiertas por esta garantía limitada

Esta garantía es válida para el comprador minorista original a partir de la fecha de la compra minorista inicial y no es transferible.

“Uso del consumidor”

“Uso del consumidor” significa el uso doméstico residencial personal por parte de un consumidor minorista.

“Uso comercial”

“Uso comercial” se refiere a los usos con fines comerciales y generadores de ingresos. Esta garantía queda anulada si el producto se ha utilizado con fines de alquiler.

PERÍODO DE GARANTÍA

Artículo	Uso del consumidor	Uso comercial
Herramienta de jardín	5 años	1 año
Batería y cargador	3 años	45 días

¿Cuáles son los límites de la responsabilidad del fabricante?

- E. El fabricante no será responsable de ningún daño incidental o consecuente de ningún tipo que resulte de la compra, uso o mal uso del producto, o de la imposibilidad de utilizarlo, incluyendo daños incidentales, especiales, consecuentes o similares o pérdida de beneficios, o por cualquier reclamo presentado contra el comprador por cualquier otra parte. No hay más garantías expresas que las establecidas en este documento. Cualquier garantía implícita por la ley estatal (ya sea de comerciabilidad o idoneidad para un uso particular o de otro tipo) será efectiva para cualquier producto sólo por la duración del período de garantía limitada aplicable indicado anteriormente. Algunos estados o jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes, ni la limitación de la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que las limitaciones o exclusiones anteriores no se apliquen en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro o de una jurisdicción a otra. Por favor, no devuelva este producto al lugar de compra.
- F. Esta garantía se aplica únicamente a los productos que han sido correctamente montados, ajustados, operados y mantenidos de acuerdo con las instrucciones suministradas.
- G. Esta garantía no se aplica a ningún producto que haya sido sometido a alteración, mal uso, abuso, montaje o instalación incorrecta, daños en la entrega o desgaste normal del producto.

H. Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas o los daños resultantes de cualquiera de los siguientes: uso negligente o mal uso del producto, uso con voltaje o corriente inadecuados, uso contrario a las instrucciones de funcionamiento, desmontaje, reparación o alteración por cualquier persona que no sea un distribuidor de servicio autorizado. Además, la garantía no cubre casos de fuerza mayor, como incendios, inundaciones, huracanes y tornados.

Obligaciones del consumidor

- A. Conserve el recibo de compra original durante el período de garantía limitada como prueba de compra. La prueba de compra es necesaria para obtener la garantía. El fabricante se reserva el derecho de solicitar una copia del recibo para verificar la cobertura de la garantía limitada en caso de que se realice una reparación en garantía del producto.
- B. Tenga un cuidado razonable en el mantenimiento, funcionamiento y almacenamiento del producto, tal y como se explica en el manual del operador.
- C. Los gastos de transporte de los productos o piezas enviados para su reparación o sustitución en virtud de esta garantía deben ser pagados por el comprador, a menos que dicha reparación o sustitución sea solicitada por el fabricante.

Obligaciones del fabricante

- A. Cualquier producto o pieza defectuosa cubierta por esta garantía limitada será reparada o sustituida a elección del Fabricante.
- C. Las fallas del producto cubiertas por esta garantía limitada serán programadas y reparadas de acuerdo con el flujo de trabajo normal del Distribuidor de Servicio Autorizado a quien se le entregue el producto para su servicio, dependiendo de la disponibilidad de piezas o productos de reemplazo.