

Genesis® **G20**MAX

20V 2-SPEED BLOWER/SWEEPER

GLGBS20B

Soufflante / balayeuse 20v à 2 vitesses

Sopladora/barredora de 2 velocidades de 20v

Operator's Manual

Manuel d'utilisation

Manual del operario



TOLL-FREE HELP LINE:
LIGNE D'ASSISTANCE SANS FRAIS :
LÍNEA DE AYUDA GRATUITA:

888-552-8665

www.genesispowertools.com

SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
CONSERVER CE MANUEL POUR FUTURE RÉFÉRENCE
GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS



Look for this symbol to point out important safety precautions. It means attention!!! Your safety is involved.



⚠️ WARNING: Read and understand all warnings, cautions and operating instructions before using this equipment. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.



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

IMPORTANT SAFETY RULES

⚠️ WARNING: Some dust created by this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Compounds in fertilizers.
- Compounds in insecticides, herbicides and pesticides.
- Arsenic and chromium from chemically treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals, wear approved safety equipment such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

⚠️ WARNING: When using electric gardening appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury. Read all instructions before using this appliance.

FOR ALL APPLIANCES

- **Avoid dangerous environments** - do not use appliances in damp or wet locations.
- **Don't use in rain or in damp conditions.**
- **Keep children away** - all people and pets should be kept at a distance from the work area.
- **Dress properly** - do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught in moving parts. Wear protective clothing; use of work gloves, long pants, a long-sleeved shirt and safety footwear is recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.
- **Use safety glasses** - always use a face or dust mask if the area in which you are working is dusty.
- **Use correct appliance** - do not use appliance for any job except that for which it is intended.

- **Do not force appliance** - it will do the job better and with less likelihood of a risk of injury at the rate for which it was designed.
- **Do not overreach** - keep proper footing and balance at all times.
- **Stay alert. Use common sense.** Do not operate appliance when you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.
- **When not in use, appliances should be stored indoors in dry places** out of reach of children.
- **Maintain appliance with care.** Follow instructions for lubricating and changing accessories. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.
- **Check damaged parts.** Before using the appliance, make sure the safety guards are intact. Never use an appliance without its safety guard. Check to make sure moving parts are not binding and can operate freely.
- **Check for broken or defective parts** that can affect the safe operation of your appliance. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless indicated elsewhere in this manual.

FOR BATTERY-POWERED GARDENING APPLIANCES

- **Prevent unintentional starting. Make sure the switch is in the Off position before connecting the battery pack,** picking up, or carrying the appliance. Carrying the appliance with your finger on the switch or energizing the appliance with the switch on invites accidents.
- **Disconnect the battery pack** before adjusting, changing accessories, or storing the appliance to reduce the risk of accidental starting.
- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create the risk of fire when used with another battery pack.

IMPORTANT SAFETY RULES

- **Use appliances only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects,** like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or appliance** outside of the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside of the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- **Do not put any objects into openings.** Do not use with any opening blocked. Keep free of dust, lint, hair and everything that may reduce the air flow.
- **Keep hair, loose clothing, fingers and all parts of body away from openings and moving parts.**
- **Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the product is maintained.
- **Do not modify or attempt to repair the blower or the battery pack** except as indicated in the instructions for use and care.
- **Use designated battery packs (Genesis™ - Model GLAB2020B or GLAB2040B) and charger for this product.** Use of any other batteries may result in a risk of fire.

⚠ WARNING: This appliance produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this appliance.

ADDITIONAL SAFETY RULES FOR CORDLESS BLOWERS

- **Check the work area before each use.** Remove all objects such as rocks, broken glass, nails, wire, or string which can be thrown or become entangled in the product.
- **Never place blower on any surface, except a hard, clean surface** when motor is running. Gravel, sand, and other debris can be picked up by the air inlet and thrown at the operator or bystanders, causing possible serious injuries.
- **Never use blower to spread chemicals, fertilizers, or any other toxic substances.** Spreading these substances could result in serious injury to the operator or bystanders.
- **Never use blower near fires, fireplaces, hot ashes, barbecue pits, etc.** Use near fires or ashes can spread fires and result in serious injury and/or property damage.
- **Battery powered blowers are always in operating condition.** Be aware of possible hazards when not using your battery powered blower or when changing accessories. Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious personal injury.
- **Do not point the blower nozzle** in the direction of people or pets.
- **Never run the product without the proper equipment attached.** Always ensure the blower tubes are installed.
- **Do not operate blower in a gaseous or explosive atmosphere.** Motors in these units normally sparks, and the sparks might ignite fumes.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

EXTENSION CORDS

If an extension cord is necessary, a cord with adequate size conductors that is capable of carrying the current necessary for your product must be used. This will prevent excessive voltage drop, loss of power or overheating. Grounded products must use 3-wire extension cords that have 3-prong plugs and receptacles.

NOTE: The smaller the gauge number, the heavier the cord.

Recommended Minimum Wire Gauge for Extension Cords (120 Volt)

Nameplate Amperes (At Full Load)	Extension Cord Length (Feet)					
	25	50	75	100	150	200
0-2	18	18	18	18	16	16
2-3.5	18	18	18	16	14	14
3.5-5	18	18	16	14	12	12
5-7	18	16	14	12	12	10
7-12	18	14	12	10	8	8
12-16	14	12	10	10	8	6

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR CHARGER & BATTERY

- **Save these instructions.** This manual contains important safety and operating instructions for your battery and charger.
- **Before using the battery charger,** read all instructions and cautionary markings on (1) Battery Charger, (2) Battery, and (3) Product using battery.
- **Use only the charger** which accompanied your product or direct replacements as listed in this manual. Do not substitute any other charger.
- **Do not recharge the battery in damp or wet environments.** Do not expose the battery pack to water or rain.
- **Do not operate the charger with damaged cord or plug.** Replace immediately.
- **Do not operate a charger if it has received a sharp blow,** been dropped or otherwise damaged in any way. Take it to a qualified serviceman.
- **Do not disassemble a charger or a battery pack.** Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock or fire.
- **Do not charge the battery pack** when temperature is below 50 °F (10 °C) or above 104 °F (40°C). Store the product and battery pack in a location where temperature will not exceed 122 °F (50 °C). This is important to prevent serious damage to the battery cells.
- **Place the charger on a flat non-flammable surface** and away from flammable materials when re-charging the battery pack.
- **To reduce risk of electric shock,** unplug the charger from outlet before attempting any maintenance or cleaning.
- **If operating time has become excessively shorter,** stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- **Battery leakage may occur** under extreme usage or temperature conditions. Avoid contact with skin and eyes. If liquid comes in contact with your skin, wash immediately with soap and water. If liquid gets into your eyes, wash them out with clear water for at least 10 minutes, and then seek medical attention right away.
- **Do not attempt to use a step-up transformer,** an engine generator or DC power receptacle.
- **Do not short the battery pack.** Do not touch the terminal with any conductive material. Avoid storing battery pack in a container with other metal objects such as nails, coins, etc. Always protect the battery terminals when battery pack is not used.
- **Do not charge a battery pack inside a box or container of any kind.** The battery must be placed in a well ventilated area during charging.
- **Do not allow anything to cover or clog the charger vents.**
- **Do not incinerate the battery pack** even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery pack can explode in a fire.
- **Disconnect the charger from the power source when not in use.** This will reduce the risk to electric shock or damage to the charger if metal pieces should fall into the opening. It also will help prevent damage to the charger during a power surge.

⚠ WARNING: A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.

IMPORTANT BATTERY INFORMATION: DISPOSING OF THE BATTERY














- Your batteries are LITHIUM-ION rechargeable batteries. Certain Local, State and Federal laws prohibit disposal of these batteries in ordinary trash.
- Consult your local waste authorities for your disposal/recycling options.
- More information regarding battery disposal in U.S. and Canada is available at: <http://www.rbrc.org/index.html>, or by calling 1-800-822-8837 (1-800-8BATTERY).



SAVE THESE INSTRUCTIONS

SYMBOLS

IMPORTANT: Some of the following symbols may be used on your product and appear throughout the manual. Please study them and learn their meaning for critical information to operate the tool safely.

SYMBOL	DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION
V	Volts	RPM	Revolutions per minute		Warning symbol. Precautions that involve your safety
A	Amperes	SPM	Strokes per minute		To reduce the risk of injury, read Operator's Manual before using this product
Hz	Hertz	MPH	Miles per hour		Wear safety glasses, ear protection and respiratory protection
W	Watts	 or A.C.	Alternating current		Do not dispose with household waste
n_0	No Load Speed	 or D.C.	Direct current		Do not touch the running blade
kg	Kilograms		Do not use in wet conditions		Class II Double Insulated construction
H	Hours		Battery cannot exceed 59 °C		This symbol designates that this product is listed with U.S. and Canada requirements by ETL testing Laboratories, Inc.
.../min	Per minute		Do not put battery in fire		Keep all bystanders at least 50 ft. away.

UNPACKING & CONTENTS

IMPORTANT: Due to modern mass production techniques, it is unlikely the tool is faulty or that a part is missing. If you find anything wrong, do not operate the tool until the parts have been replaced or the fault has been rectified. Failure to do so could result in serious personal injury.

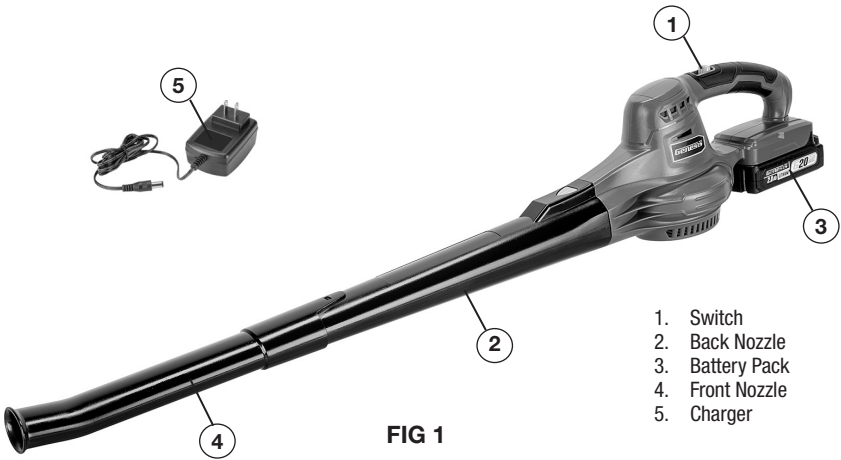
CONTENT IN PACKAGE

Description	Quantity	Description	Quantity
Blower/Sweeper	1	Back Nozzle	1
Battery Pack GLAB2020B	1	Front Nozzle	1
Charger	1	Operator's Manual	1

SPECIFICATIONS

Motor Power	20V DC	Charger	120V~/60Hz, 1.7A
No Load Speed	70 MPH/130 MPH	Net Weight	3.6 lb.
Battery	20V Lithium-ion, 2.0Ah		

PRODUCT OVERVIEW



1. Switch
2. Back Nozzle
3. Battery Pack
4. Front Nozzle
5. Charger

FIG 1

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS

WARNING: Always be sure that the product is switched off and the battery is disconnected before adjusting, adding accessories, or checking a function on the product.

INSTALLING FRONT AND BACK NOZZLES (FIG 2)

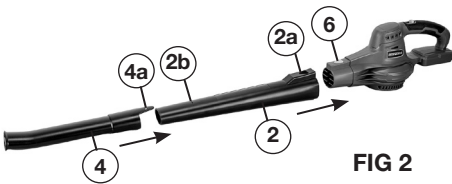


FIG 2

1. Align the slot (2a) on the back nozzle with the spring locking button (6) on the motor housing. Slide the back nozzle (2) onto the motor housing until it securely locks in place with a click.
2. Slide the front nozzle (4) onto the back nozzle (2) until the slot (4a) on the front nozzle clicks onto the locking indent (2b) on the back nozzle.

INSTALLING AND REMOVING THE BATTERY PACK (FIG 3)



FIG 3

- To install the battery pack, slide the battery pack (3) into the bottom of the handle all the way until it locks in place with a click, as shown in FIG 3. Lightly pull on the battery to ensure it is locked into place and will not accidentally fall out of the tool, causing an injury.
- To remove the battery pack, pull the battery away from the blower while depressing the battery locking tab (3a).

OPERATION

⚠ WARNING: To reduce the risk of serious personal injuries, read and follow all important safety warning and instructions before using this product.

⚠ WARNING: Always be sure that the product is switched off before insertion or removal of the battery pack.

CHARGING THE BATTERY (FIG 4)

NOTE: Always check that the power supply corresponds to the voltage on the ratings plate.

- Plug the charger (5) into a 120 Volt AC power source. The green indicator light on the charger will illuminate, confirming it is powered.
- Connect the charger to the battery pack (3) as shown in FIG 4. The red light on the charger will illuminate, indicating that the battery is charging. Meanwhile, the power indicator lights (3b) on the battery pack will flash, indicating the charging status.
- All three indicator lights will turn solid green once charging is complete.
- It is normal for the battery pack to become warm while charging.
- If the battery pack is hot after continuous use in the tool, allow it to cool down to room temperature before charging. This will extend the life of your batteries.

NOTE: It takes approximately 80 minutes to charge up a completely discharged 2.0Ah battery pack.



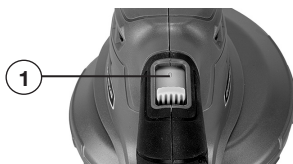
BATTERY POWER INDICATOR (FIG 4)

There is a battery power indicator on the battery pack. It has three green lights (3b). Depress the power indicator button (3c) on the side to check the battery power level. When all three lights illuminate, it indicates the battery is at full power. The battery is at half full power when two lights illuminate. When one light illuminates only, it indicates that the battery is at low power level and requires immediate charging.

⚠ WARNING: Always disconnect the battery pack from the product or place the switch in the locked or off position before any assembly, adjustments or changing accessories.

SWITCH ACTION (FIG 5)

The blower/sweeper features a 2-speed switch (1).



- Push the switch forward to the middle position marked 1 for the blower/sweeper's lower speed mode.
- Push the switch all the way to the far end in the position marked 2 for the high-speed mode.
- To stop the blower/sweeper, pull the switch all the way to the near end in the position marked 0.

APPLICATIONS

You may use this product for the purposes listed below.

- Keeping decks, sidewalks and driveways free from leaves, debris and pine needles.

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

USING THE BLOWER/SWEEPER

- To keep from scattering debris, blow around the outer edges of a debris pile. Never blow directly into the center of a pile.

- Hold the blower/sweeper with one hand and sweep from side to side with the nozzle several inches above the ground. Slowly advance keeping the accumulated pile of debris in front of you.
- Use rakes and brooms to loosen debris before blowing.
- Watch out for children, pets, open windows, or freshly washed cars, and blow debris safely away.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Motor fails to start when switched "ON".	Battery is not secure. Battery is not charged.	To secure the battery pack, make sure the latches on the top of the battery pack snap into place. Charge the battery pack according to the instructions included with your model.
The air velocity decreases significantly.	Excessive wearing of motor fan. The air inlet is blocked by debris.	Call for Genesis technical service for repair. Do not use the product. Remove the battery pack, clear the debris.

MAINTENANCE

CLEANING

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

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

Electric products used on fiberglass material, wallboard, spackling compounds, or plaster are subject to accelerated wear and possible premature failure because the fiberglass chips and grindings are highly abrasive to bearings, brushes, commutators, etc. Consequently, we do not recommend using this product for extended work on these types of materials. However, if you do work with any of these materials, it is extremely important to clean the product using compressed air.

LUBRICATION

This product is permanently lubricated at the factory and requires no additional lubrication.

TWO-YEAR WARRANTY

This product is warranted free from defects in material and workmanship for 2 years after date of purchase. This limited warranty does not cover normal wear and tear or damage from neglect or accident. The original purchaser is covered by this warranty and it is not transferable. Prior to returning your tool to store location of purchase, please call our Toll-Free Help Line for possible solutions.

***THIS PRODUCT IS NOT WARRANTED IF USED FOR INDUSTRIAL OR COMMERCIAL PURPOSES.
ACCESSORIES INCLUDED IN THIS KIT ARE NOT COVERED BY THE 2 YEAR WARRANTY.***

TOLL-FREE HELP LINE

For questions about this or any other GENESIS™ Product, please call Toll-Free: **888-552-8665.**

Or visit our web site: **www.genesispowertools.com**

©Richpower Industries, Inc. All Rights reserved

Richpower Industries, Inc.
736 Hampton Road
Williamston, SC 29697

Printed in China, on recycled paper

ENGLISH



Repérez ce symbole qui signale d'importantes précautions de sécurité. Cela veut dire faites attention ! Votre sécurité est en jeu.



AVERTISSEMENT : Lisez et assimilez tous les avertissements, mises en garde et instructions d'utilisation avant de vous servir de cet équipement. Sinon vous risquez commotion électrique, début d'incendie et/ou blessures corporelles.



AVERTISSEMENT : L'utilisation de tout outil électrique peut causer la projection d'objets étrangers dans vos yeux, pouvant entraîner de sérieux dommages. Avant de commencer à vous servir de l'outil, portez toujours des lunettes de sécurité ou avec des écrans latéraux de protection, et une protection faciale complète si nécessaire. Nous recommandons le port d'un masque à vision large par dessus les lunettes. Portez toujours une protection oculaire qui est marquée comme en conformité avec ANSI Z87.1.

RÈGLES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT : Certaines poussières générées par ce produit contiennent des produits chimiques reconnus par l'État de la California comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres atteintes à la reproduction. Quelques exemples de ces produits chimiques sont :

- Composés présents dans les engrais.
- Composés présents dans les insecticides, herbicides et pesticides.
- Arsenic et chrome provenant du bois traité chimiquement.

Les risques liés à ces expositions varient en fonction de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques, portez un équipement de protection approuvé, tel que des masques antipoussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation d'appareils électriques de jardinage, il est toujours essentiel de suivre des précautions de sécurité de base afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures personnelles. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

POUR TOUS LES APPAREILS

- **Éviter les environnements dangereux** - ne pas utiliser les appareils dans des endroits humides ou mouillés.
- **Ne pas utiliser sous la pluie.**
- **Tenir les enfants à l'écart** - les personnes et les animaux domestiques doivent tous être tenus à distance de la zone de travail.
- **Habilitez-vous correctement** - ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Ils risquent de se faire accrocher par les pièces mobiles. Porter des vêtements de protection; il est recommandé de porter des gants de travail, un pantalon long, une chemise à manches longues et des chaussures de sécurité lorsqu'on travaille à l'extérieur. Portez un couvre-cheveux protecteur pour contenir les cheveux longs.

- **Utilisez des lunettes de sécurité** - utilisez toujours un masque facial ou masque antipoussières si la zone dans laquelle vous travaillez est poussiéreuse.
- **Utiliser l'appareil correctement** - ne pas utiliser l'appareil pour un travail autre que celui auquel il est destiné.
- **Ne pas forcer l'appareil** - il fera mieux le travail et avec moins de risque de blessure au taux pour lequel il a été conçu.
- **N'allez pas trop loin** - gardez une bonne position et un bon équilibre en tout temps.
- **Soyez vigilant. Faites preuve de bon sens.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.
- **Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les appareils doivent être entreposés à l'intérieur** dans des endroits secs et hors de portée des enfants.
- **Entretien l'appareil avec soin.** Suivez les instructions relatives à la lubrification et au remplacement d'accessoires. Gardez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
- **Vérifier les pièces endommagées.** Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que les dispositifs de protection sont intacts. N'utilisez jamais d'outil sans son protecteur. Vérifiez que les pièces mobiles ne sont pas coincées et peuvent fonctionner librement.
- **Vérifiez la présence de pièces cassées ou défectueuses** qui pourraient affecter le fonctionnement sûr de votre appareil. Un protecteur ou toute autre pièce endommagée devrait être réparé ou remplacé correctement par un centre de service autorisé, sauf indication contraire dans ce manuel.

POUR LES APPAREILS DE JARDINAGE ALIMENTÉS PAR BATTERIE

- **Évitez tout démarrage accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur est en position éteinte avant de connecter la batterie**, de soulever ou de transporter l'appareil. Transporter l'appareil avec le doigt sur l'interrupteur ou activer l'appareil avec l'interrupteur allumé invite aux accidents.
- **Déconnectez la batterie avant d'ajuster**, de changer d'accessoires ou de ranger l'appareil pour réduire le risque de démarrage accidentel.

RÈGLES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- **Rechargez seulement avec le chargeur prescrit par le fabricant.** Un chargeur adapté à un type de bloc-batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre bloc-batterie.
- **N'utilisez les appareils qu'avec des bloc-batteries spécialement conçus.** L'utilisation de tout autre bloc-batterie peut créer un risque de blessure ou d'incendie.
- **Lorsque le bloc-batterie n'est pas utilisé, tenez-le à l'écart des objets métalliques,** comme des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques risquant d'établir une connexion d'une borne à l'autre. Le court-circuit des bornes de la batterie peut causer des brûlures ou un incendie.
- **Dans des conditions abusives, un liquide risque d'être éjecté de la batterie; évitez tout contact.** En cas de contact accidentel, rincer à grande eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consulter un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut causer une irritation ou des brûlures.
- **N'utilisez pas de bloc-batterie ni d'appareil endommagés ou modifiés.** Les piles endommagées ou modifiées peuvent manifester un comportement imprévisible, ce qui peut entraîner un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- **Suivez toutes les instructions de chargement et ne chargez pas la pile ou l'appareil en dehors de la plage de températures prescrite dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures en dehors de la plage prescrite peut endommager la batterie et augmente le risque d'incendie.
- **Ne pointez pas la buse du souffleur dans la direction des personnes ou des animaux domestiques.**
- **Ne jamais faire fonctionner le produit sans les équipements appropriés attachés.** Assurez-vous toujours que les tubes de soufflage sont installés.
- **N'utilisez pas le souffleur/balayeuse dans une atmosphère gazeuse ou explosive.** Les moteurs de ces unités génèrent normalement des étincelles, et celles-ci pourraient enflammer des vapeurs.
- **Ne mettez aucun objet dans les ouvertures.** N'utilisez pas l'appareil avec une ouverture obstruée. Gardez-le exempt de poussière, de peluches, de cheveux et de tout ce qui pourrait réduire le débit d'air.
- **Gardez les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps éloignés des ouvertures et des pièces mobiles.**
- **Faites effectuer l'entretien par une personne qualifiée en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela garantira que la sécurité du produit est maintenue.
- **Ne modifiez pas ni n'essayez de réparer le souffleur ou le bloc-batterie** sauf indication contraire dans les instructions d'utilisation et d'entretien.
- **Utilisez désigné bloc de batteries (Genesis™- Modèle: GLAB2020B ou GLAB2040B) pour cet produit.** L'utilisation d'autres batteries peut résulter un risque d'incendie.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LES SOUFFLEUSES SANS FIL

- **Vérifiez la zone de travail avant chaque utilisation.** Retirez tous les objets tels que des pierres, du verre cassé, des clous, du fil ou de la ficelle qui pourraient être projetés ou s'emmêler dans le produit.
- **Ne placez jamais la souffleuse sur une surface autre qu'une surface dure** et propre lorsque le moteur fonctionne. Le gravier, le sable et d'autres débris peuvent être aspirés par l'entrée d'air et projetés vers l'opérateur ou les personnes à proximité, entraînant des blessures graves possibles.
- **N'utilisez jamais la souffleuse pour disperser des produits chimiques, des engrais ou toute autre substance toxique.** La dispersion de ces substances pourrait entraîner des blessures graves pour l'opérateur ou les personnes à proximité.
- **N'utilisez jamais la souffleuse près de feux, de cheminées, de cendres chaudes, de barbecues, etc.** Son utilisation à proximité de feux ou de cendres peut propager les flammes et entraîner des blessures graves et/ou des dommages matériels.
- **Les souffleurs à batterie sont toujours en état de fonctionnement.** Soyez conscient des dangers potentiels lorsque vous n'utilisez pas votre souffleur alimenté par batterie ou lorsque vous changez d'accessoires. Suivre cette règle réduira le risque de choc électrique, d'incendie ou de blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT : Cet appareil produit un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Ce champ peut, dans certaines circonstances, interférer avec des implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes ayant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser cet appareil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CORDONS RALLONGES

Si une rallonge est nécessaire, une corde avec des conducteurs de taille adéquate qui est capable de transporter le courant nécessaire pour votre produit doit être utilisée. Cela évitera une chute de tension excessive, une perte de puissance ou une surchauffe. Les produits mis à la terre doivent utiliser des rallonges à 3 fils qui ont des bouchons et des récipients à 3 branches.

REMARQUE : Plus le numéro de jauge est petit, plus le cordon est lourd.

Calibre de fil minimum recommandé pour cordons de rallonge (en 120 Volts)

Ampérage nominal (à pleine charge)	Longueur du cordon de rallonge en pieds					
	25	50	75	100	150	200
0-2	18	18	18	18	16	16
2-3,5	18	18	18	16	14	14
3,5-5	18	18	16	14	12	12
5-7	18	16	14	12	12	10
7-12	18	14	12	10	8	8
12-16	14	12	10	10	8	6

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES RELATIVES AU CHARGEUR ET AU FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE

- **Conserver ces instructions!** Ce manuel contient des instructions de sécurité et d'utilisation importantes relatives au chargeur de batterie.
- **Avant d'utiliser le chargeur de batteries**, lire toutes les instructions et les mises en gardes figurant (1) sur le chargeur, (2) la batterie et (3) le produit utilisant la batterie.
- **Utilisez uniquement le chargeur qui accompagne votre produit** ou le remplacement direct énumérés dans ce manuel. Ne substituez aucun autre chargeur.
- **Ne pas recharger la batterie en environnement humide ou mouillé.** Ne pas exposer la batterie à l'eau ou à la pluie.
- **Ne pas utiliser le chargeur avec cordon endommagé ou la fiche.** Remplacer immédiatement.
- **Ne pas utiliser le chargeur s'il a reçu un choc violent**, s'il est tombé ou s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit. Le confier à un réparateur qualifié.
- **Ne pas désassembler le chargeur ou la bloc de batterie** ; en confier l'entretien ou la réparation à un technicien qualifié. Un démontage incorrect peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.
- **Ne pas charger le bloc de batterie** à des températures inférieures à 50 °F (10 °C) ou au-dessus de 104 °F (40 °C). Rangez l'outil et le bloc de batterie dans un endroit où la température ne dépasse pas 122 °F (50 °C). Ceci est important pour prévenir de graves dommages à la batterie.
- **Placez le chargeur sur une surface plate ininflammable** et à distance de matériaux inflammables quand re-charge le bloc de batterie.
- **Afin de réduire le risque de choc électrique**, débrancher le chargeur de la prise secteur avant de tenter de le nettoyer ou de le réparer.
- **Si l'autonomie de l'outil avant recharge est presque nulle**, arrêter immédiatement son utilisation. Toute utilisation prolongée dans un tel cas risque de provoquer une surchauffe, des brûlures, voir même une explosion.
- **Il peut y avoir une fuite de batterie dans des conditions extrêmes d'utilisation ou de température.** Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Si le liquide vient en contact avec la peau, lavez rapidement à l'eau savonneuse. Si le liquide vient en contact avec les yeux, rincez-les à l'eau pendant au moins 10 minutes et sollicitez des soins médicaux.
- **Ne pas essayer d'utiliser un transformateur élévateur**, un générateur de moteur ou une prise d'alimentation CC.
- **Ne pas court-circuiter les bornes de la batterie.** Ne pas toucher les bornes avec un matériau conducteur. Éviter de stocker la bloc de batterie dans un conteneur comprenant d'autres objets métalliques tels que clous, pièces de monnaie, etc. Toujours protéger les bornes de la batterie lorsque la bloc de batterie n'est pas utilisée.
- **Ne pas charger la bloc de batterie dans une boîte ou un contenant de tout genre.** La batterie doit être placé dans un endroit bien aéré pendant le chargement.
- **Ne pas couvrir ou obstruer les événements du chargeur** avec quoi que ce soit.
- **Ne pas incinérer la bloc de batterie**, même si elle est gravement endommagée ou complètement usée. La batterie risque d'exploser à la chaleur.
- **Lorsqu'il n'est pas en usage**, débrancher le chargeur de l'alimentation secteur. Ceci réduira le risque de choc électrique ou de dommages au chargeur si des articles en métal venaient à tomber dans l'ouverture. Ceci aidera également à éviter des dommages au chargeur en cas de saute de tension.

⚠ AVERTISSEMENT : Un court-circuit de batterie peut provoquer une intensité de courant importante, une surchauffe, des brûlures éventuelles et même une panne.

INFORMATIONS IMPORTANTES AU SUJET DE LA BATTERIES














- Les batteries sont des batteries au LITHIUM-ION rechargeables. Certaines réglementations locales, provinciales / d'États et fédérales /nationales interdisent de jeter ces batteries à la déchèterie publique courante.
- Consulter les autorités locales compétentes en matière de traitement des déchets pour connaître les options d'élimination ou de recyclage disponibles
- Davantage d'informations relatives à l'élimination des batteries aux États-Unis et au Canada sont disponibles au site Internet www.rbrc.org/index.html, ou en appelant le 1-800-822-8837 (1-800-8BATTERY)



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

SYMBOLES

IMPORTANT : Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur votre outil et apparaissent tout au long du manuel. S'il vous plaît les étudier et apprendre leur signification pour les informations critiques pour l'opérateur de l'outil en toute sécurité.

SYMBOLE	DESCRIPTION	SYMBOLE	DESCRIPTION	SYMBOLE	DESCRIPTION
V	Volts	RPM	Rotations par minute		Symbole d'avertissement. Précautions destinées à assurer votre sécurité
A	Ampères	SPM	Coups par minute		Pour réduire le risque de blessure, Lire le manuel de l'opérateur avant d'utiliser ce produit
Hz	Hertz	KPH	Kilomètre par heure		Porter des lunettes de sécurité, la protection de l'oreille et de la protection respiratoire
W	Watts	 or A.C.	Courant alternatif		Ne pas jeter avec les ordures ménagères
n _o	Vitesse à vide	 or D.C.	courant continu		Ne pas toucher la lame en cours d'exécution
kg	Kilogrammes		Ne pas utiliser à l'état humide		Construction de classe II Construction à double isolation
H	Heures		Ne pas mettre la batterie dans le feu		Ce symbole indique que ce produit est répertorié avec les exigences américaines et canadiennes par des tests ETL Laboratories, Inc.
.../min	Par minute		La batterie ne peut dépasser 59 °C		Maintenez tous les spectateurs à une distance d'au moins 15,2 m.

OUVERTURE DE L'EMBALLAGE ET CONTENU

IMPORTANT : Grâce à des techniques modernes de production de masse, il est peu probable que l'outil est défectueux ou qu'une pièce est manquante. Si vous trouvez quelque chose de mal, ne pas faire fonctionner l'outil jusqu'à ce que les parties ont été remplacés ou la faute a été corrigée. Le fait de ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves.

CONTENU DANS UN CARTON

Description	Quantité	Description	Quantité
Soufflante / balayeuse	1	Tube avant	1
Bloc-batterie GLAB2020B	1	Manuel de l'opérateur	1
Chargeur	1		
Tube arrière	1		

SPÉCIFICATIONS

Puissance du moteur	20 V CC	Chargeur	120V~ / 60Hz, 1,7 A
Vitesse sans charge	112 KPH / 209 KPH	Poids net	1,63 kg
Bloc-batterie	20V Lithium-ion, 2,0 Ah		

PRÉSENTATION DU PRODUIT

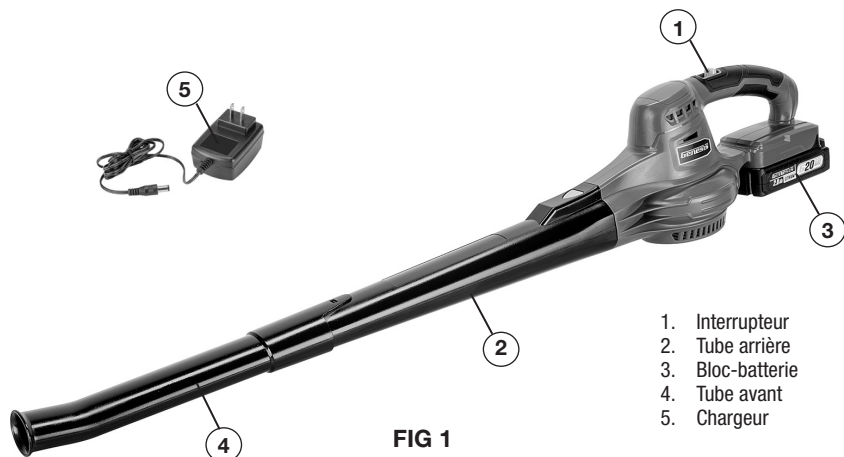


FIG 1

1. Interrupteur
2. Tube arrière
3. Bloc-batterie
4. Tube avant
5. Chargeur

MONTAGE ET RÉGLAGES

AVERTISSEMENT : Assurez-vous toujours que le produit est éteint et que la batterie est déconnectée avant d'ajuster, d'ajouter des accessoires ou de vérifier une fonction sur le produit.

INSTALLATION DES TUBES AVANT ET ARRIÈRE (FIG 2)

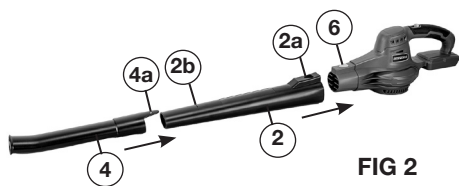


FIG 2

1. Alignez la fente (2a) de la tube arrière avec le bouton de verrouillage à ressort (6) sur le boîtier du moteur. Glissez la tube arrière (2) sur le boîtier du moteur jusqu'à ce qu'elle se verrouille fermement en place avec un clic.
2. Glissez le tube avant (4) sur le tube arrière (2) jusqu'à ce que la fente (4a) sur le tube avant s'enclenche sur l'encoche de verrouillage (2b) sur le tube arrière.

INSTALLATION ET RETRAIT DU BLOC-BATTERIE (FIG 3)



FIG 3

- Pour installer le bloc-batterie (3), faites-le glisser jusqu'au bout dans le boîtier de l'outil jusqu'à ce qu'il s'enclenche, comme illustré sur la figure 3. Tirez légèrement sur le bloc-batterie pour vous assurer qu'il est bien en place et qu'il ne tombera pas accidentellement, ce qui entraînerait en blessure.
- Pour retirer le bloc-batterie, retirez-le de l'outil tout en appuyant sur la languette de verrouillage (3a).

FONCTIONNEMENT

⚠ AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessures graves, lisez et suivez toutes les mises en garde de sécurité importantes ainsi que les instructions avant d'utiliser ce produit.

⚠ AVERTISSEMENT : Assurez-vous toujours que le produit est éteint avant d'insérer ou de retirer le bloc-batterie.

CHARGEMENT DU BLOC-BATTERIE (FIG 4)

REMARQUE : Vérifiez toujours que l'alimentation électrique correspond à la tension indiquée sur la plaque de spécifications.

- Branchez le chargeur (5) dans une source d'alimentation électrique de 120 volts en courant alternatif. Le voyant vert sur le chargeur s'allumera, confirmant qu'il est alimenté.
- Connectez le chargeur à la batterie (3) comme indiqué dans la FIG. 4. Le voyant rouge sur le chargeur s'allumera, indiquant que la batterie est en charge. Pendant ce temps, les voyants d'indication de puissance (3b) sur le bloc-batterie, clignoteront, indiquant l'état de charge.
- Les trois voyants d'indication deviendront verts fixes une fois la charge terminée.
- Il est normal que les batteries deviennent chaudes pendant la charge.
- Si le bloc-batterie, est chaud après une utilisation continue de l'outil, laissez-le refroidir à la température ambiante avant de le recharger. Cela prolongera la durée de vie de vos batteries.



FIG 4

REMARQUE : Il faut environ 80 minutes pour recharger complètement une batterie de 2,0 Ah complètement déchargée.

INDICATEUR D'ALIMENTATION DU BLOC-BATTERIE (FIG 4)

Il y a un Indicateur d'alimentation de la batterie sur le bloc-batterie. Il comporte trois voyants verts (3b). Appuyez sur le bouton d'indicateur (3c) sur le côté pour vérifier le niveau de charge de la batterie. Lorsque les trois voyants s'allument, cela indique que le bloc-batterie est complètement chargée. le bloc-batterie est à moitié pleine lorsque deux voyants s'allument. Lorsqu'un seul voyant s'allume, cela indique que le bloc-batterie est à un niveau d'énergie faible et nécessite une recharge immédiate.

⚠ AVERTISSEMENT : Déconnectez toujours le bloc- batterie de l'outil ou placez l'interrupteur en position verrouillée ou éteinte avant toute opération d'assemblage, d'ajustement ou de changement d'accessoires.

ACTION DE L'INTERRUPTEUR (FIG 5)

La souffeuse/balayeuse est équipée d'un interrupteur à 2 vitesses (1).

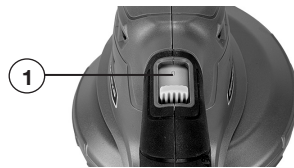


FIG 5

- Poussez l'interrupteur vers l'avant jusqu'à la position centrale marquée 1 pour le mode de vitesse inférieure de la souffeuse/balayeuse.
- Poussez l'interrupteur complètement vers l'extrémité lointaine, à la position marquée 2, pour le mode haute vitesse.
- Pour arrêter la souffeuse/balayeuse, tirez l'interrupteur complètement vers l'extrémité proche, à la position marquée 0.

APPLICATIONS

Vous pouvez utiliser ce produit aux fins énumérées ci-dessous.

- Maintenir les terrasses, trottoirs et allées exempts de feuilles, de débris et d'aiguilles de pin.

Avant chaque utilisation, inspectez l'ensemble du produit à la recherche de pièces endommagées, manquantes ou desserrées telles que vis, écrous, boulons, capuchons, etc. Serrez solidement tous les éléments de fixation et capuchons, et n'utilisez pas ce produit tant que toutes les pièces manquantes ou endommagées ne sont pas remplacées.

UTILISATION DE LA SOUFFLEUSE/ BALAYEUSE

- Pour éviter de disperser les débris, soufflez autour des bords extérieurs d'un tas de débris. Ne soufflez jamais

directement au centre d'un tas.

- Tenez la souffeuse/balayeuse d'une main et balayez de gauche à droite avec la buse plusieurs pouces au-dessus du sol. Avancez lentement en maintenant le tas accumulé de débris devant vous.
- Utilisez des râtaux et des balais pour desserrer les débris avant de souffler.
- Soyez attentif aux enfants, aux animaux domestiques, aux fenêtres ouvertes ou aux voitures fraîchement lavées, et soufflez les débris en toute sécurité à l'écart.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas lorsqu'il est allumé.	La batterie n'est pas sécurisée.	Pour sécuriser le bloc-batterie, assurez-vous que les loquets situés sur le dessus du bloc-batterie s'enclenchent en place.
	La batterie n'est pas chargée.	Chargez le bloc-batterie conformément aux instructions incluses avec votre modèle.
La vitesse de l'air diminue considérablement.	Usure excessive du ventilateur du moteur.	Appelez le service technique de Genesis pour les réparations. N'utilisez pas le produit
	L'entrée d'air est obstruée par des débris	Retirez le bloc-batterie, nettoyez les débris.

ENTRETIEN

NETTOYAGE

Éviter d'utiliser des solvants pour le nettoyage des pièces en plastique. La plupart des matières plastiques peuvent être endommagées par divers types de solvants du commerce. Utiliser un chiffon propre pour éliminer la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

Les produits électriques utilisés sur la fibre de verre, le pla-coplâtre, les mastics de bouchage ou le plâtre s'usent plus vite et sont susceptibles de défaillance prématurée, car les particules et les éclats de fibre de verre sont fortement abrasifs pour les roulements, balais, commutateurs, etc. En conséquence, nous ne recommandons pas d'utiliser cet outil pour un travail prolongé avec ces types de matériaux. Toutefois, si l'outil a été utilisé sur l'un de ces matériaux, il est extrêmement important de le nettoyer à l'air comprimé.

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

LUBRIFICATION

Ce produit est lubrifiés en permanence à l'usine et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire.

GARANTIE DE DEUX ANS

Ce produit est garanti exempt de défauts dus au matériaux et à la main d'œuvre pendant 2 ans à compter de sa date d'achat. Cette garantie limitée ne couvre pas l'usure normale ni les détériorations ou dommages dus à négligence, utilisation anormale ou accident. L'acheteur d'origine est couvert par cette garantie mais elle n'est pas transférable. Avant de renvoyer votre l'outil au magasin d'achat, s'il vous plaît appelez sans frais la ligne d'aide pour les solutions possibles.

CE PRODUIT N'EST PAS GARANTI S'IL EST UTILISÉ POUR DES FINS INDUSTRIELLES OU COMMERCIALES. LES ACCESSOIRES COMPRIS DANS CE KIT NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE DE 2 ANS.

LIGNE D'ASSISTANCE SANS FRAIS

Pour vos questions sur ce produit ou un autre de GENESIS, veuillez utiliser en Amérique du Nord ce numéro d'appel sans frais: **888-552-8665**.

Ou visitez notre site web: **www.genesispowertools.com**



Busque este símbolo que indica precauciones de seguridad importantes. Éste significa ¡¡¡atención!!! Su seguridad está involucrada.



⚠️ ADVERTENCIA: Antes de utilizar este equipo, lea y entienda todas las advertencias, precauciones e instrucciones de operación. No seguir todas las instrucciones enumeradas a continuación, podría resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones personales graves.



⚠️ ADVERTENCIA: La operación de cualquier herramienta motorizada puede provocar el lanzamiento de objetos extraños hacia sus ojos, lo cual puede resultar en daño grave de los ojos. Antes de iniciar la operación con la herramienta, siempre colóquese gafas de seguridad con protectores laterales y cuando sea necesario, una careta de protección de toda la cara. Recomendamos las caretas de visión amplia para utilizar sobre las gafas de seguridad con protectores laterales. Siempre utilice protección de ojos que esté marcada indicando el cumplimiento de la norma ANSI Z87.1

REGLAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠️ ADVERTENCIA: Algunos polvos creados por este producto contienen sustancias químicas conocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

- Compuestos en fertilizantes.
- Compuestos en insecticidas, herbicidas y pesticidas.
- Arsénico y cromo de la madera tratada químicamente.

Su riesgo por estas exposiciones varía, dependiendo de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas, use equipo de seguridad aprobado, como máscaras contra el polvo diseñadas especialmente para filtrar partículas microscópicas.

⚠️ ADVERTENCIA: Al utilizar herramientas eléctricas de jardinería, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones personales. Lea todas las instrucciones antes de utilizar este aparato.

PARA TODOS LOS ELECTRODOMÉSTICOS

- **Evite ambientes peligrosos** - no utilice los aparatos en lugares húmedos o mojados.
- **No use en la lluvia.**
- **Mantenga a los niños alejados** - todas las personas y las mascotas se deben mantener alejados del área de trabajo.
- **Vístase apropiadamente** - no use ropa suelta ni joyas. Se pueden enganchar con las partes móviles. Se recomienda el uso de ropa protectora, guantes de trabajo, pantalones largos, camisa de mangas largas y calzado de seguridad cuando se trabaja al aire libre. Use un gorro protector para el cabello si tiene cabello largo.
- **Use gafas de seguridad** - siempre use máscara facial protectora si el área en la que está trabajando está polvorienta.

- **Use el aparato correcta** - no use el aparato para ningún trabajo excepto para el que está destinado.
- **No fuerce el aparato** - mejorará el trabajo y tendrá menos probabilidades de sufrir lesiones al ritmo para el que fue diseñado.
- **No se extralimite** - mantenga el nivel y el equilibrio adecuados en todo momento.
- **Manténgase alerta. Use el sentido común.** No opere el aparato cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.
- **Cuando no estén en uso, los electrodomésticos deben almacenarse en interiores** en lugares secos y fuera del alcance de los niños.
- **Mantenga los electrodomésticos con cuidado.** Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios. Mantenga los mangos secos, limpios y libres de aceite y grasa.
- **Compruebe las piezas dañadas.** Antes de utilizar la herramienta, asegúrese de que los dispositivos de seguridad estén intactos. Nunca utilice una herramienta sin su protección de seguridad. Asegúrate de que las piezas móviles no estén trabadas y puedan operar libremente.
- **Revise las piezas rotas o defectuosas** que puedan afectar el funcionamiento seguro de su electrodoméstico. Una protección u otra parte dañada debe ser reparada o reemplazada adecuadamente por un centro de servicio autorizado, a menos que se indique lo contrario en este manual.

PARA ELECTRODOMÉSTICOS DE JARDINERÍA CON ALIMENTACIÓN DE BATERÍA

- **Evite el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la batería,** levantar o transportar el electrodoméstico. Transportar el electrodoméstico con el dedo en el interruptor o energizarlo con el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- **Desconecte la batería** antes de ajustar, cambiar accesorios o almacenar el electrodoméstico para reducir el riesgo de un arranque accidental del aparato.

REGLAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- **Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es adecuado para un tipo de paquete de baterías puede crear un riesgo de incendio si se utiliza con otro paquete de baterías.
- **Use los aparatos sólo con paquetes de baterías específicamente designados.** El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear un riesgo de lesiones e incendio.
- **Cuando el paquete de baterías no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos,** como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer una conexión de un terminal a otro. Causar cortocircuitos en los terminales de la batería puede causar quemaduras o un incendio.
- **Bajo condiciones abusivas, el líquido puede ser expulsado de la batería; evite el contacto.** Si el contacto ocurre accidentalmente, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, además busque ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.
- **No utilice un paquete de baterías o un aparato que esté dañado o modificado.** Las baterías dañadas o modificadas pueden mostrar un comportamiento impredecible que puede resultar en incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de baterías ni el aparato fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
- **No apunte la boquilla del soplador en dirección a personas o mascotas.**
- **Nunca haga funcionar el producto sin el equipo adecuado conectado.** Asegúrese siempre de que los tubos del soplador estén instalados.
- **No opere el soplador/barredora en una atmósfera gaseosa o explosiva.** Los motores en estas unidades generan chispas de manera normal, y estas chispas podrían encender vapores.
- **No introduzca objetos en las aberturas.** No use con ninguna abertura obstruida. Mantenga libre de polvo, pelusa, cabellos y todo lo que pueda reducir el flujo de aire.
- **Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo alejados de las aberturas y partes móviles.**
- **Haga realizar el mantenimiento por una persona calificada utilizando solo piezas de repuesto idénticas.** Esto garantizará que se mantenga la seguridad del producto.
- **No modifique ni intente reparar el soplador o el paquete de baterías** excepto según se indique en las instrucciones de uso y cuidado.
- **Utilice los paquetes de baterías designados (Genesis™ - Modelo GLAB2020B o GLAB2040B) y el cargador para este producto.** El uso de otras baterías puede provocar riesgo de incendio.

REGLAS DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA SOPLADORES INALÁMBRICOS

- **Revise el área de trabajo antes de cada uso.** Retire todos los objetos como piedras, vidrios rotos, clavos, alambre o cuerdas que puedan lanzarse o enredarse en la máquina.
- **Nunca coloque el soplador sobre ninguna superficie, excepto una superficie dura y limpia** cuando el motor esté en funcionamiento. Grava, arena y otros escombros pueden ser succionados por la entrada de aire y arrojados hacia el operador o los espectadores, causando posibles lesiones graves.
- **Nunca utilice el soplador para esparcir productos químicos, fertilizantes u otras sustancias tóxicas.** Esparcir estas sustancias podría resultar en lesiones graves para el operador o los espectadores.
- **Nunca utilice el soplador cerca de incendios, chimeneas, cenizas calientes, parrillas, etc.** El uso cerca de fuegos o cenizas puede propagar incendios y provocar lesiones graves y/o daños materiales.
- **Los sopladores a batería siempre están en condiciones de funcionamiento.** Esté consciente de posibles peligros cuando no esté utilizando su soplador a batería o al cambiar accesorios. Seguir esta regla reducirá el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones personales graves.

ADVERTENCIA: Este electrodoméstico produce un campo electromagnético durante su funcionamiento. Este campo puede interferir en algunas circunstancias con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o fatales, recomendamos que las personas con implantes médicos consulten a su médico y al fabricante del implante médico antes de usar este electrodoméstico.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

CABLES DE EXTENSIÓN

Si es necesario un cable de extensión, se debe usar un cable con conductores de tamaño adecuado que sea capaz de transportar la corriente necesaria para su producto. Esto evitará una caída excesiva de voltaje, pérdida de energía o sobrecalentamiento. Los productos conectadas a tierra deben usar cables de extensión de 3 hilos que tengan enchufes y receptáculos de 3 puntas.

NOTA: Cuanto menor sea el número de calibre, más pesado será el cable.

Calibre de alambre mínimo recomendado para cables de extensión (120 Voltios)

Amperios según la placa de datos (a plena carga)	Longitud del cable de extensión (Pies)					
	25	50	75	100	150	200
0-2	18	18	18	18	16	16
2-3.5	18	18	18	16	14	14
3.5-5	18	18	16	14	12	12
5-7	18	16	14	12	12	10
7-12	18	14	12	10	8	8
12-16	14	12	10	10	8	6

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES PARA CARGADOR Y BATERÍAS

- **Guarde estas instrucciones** – Este manual contiene instrucciones de seguridad y operación importantes para el cargador de baterías.
- **Antes de usar el cargador de baterías**, lea todas las instrucciones y marcas de precaución en el (1) cargador de bateríaS, (2) batería y (3) producto que use la batería.
- **Utilice sólo el cargador que acompañó a su producto o sustitutos directos** que figuran en este manual. No se puede sustituir cualquier otro cargador.
- **No recargue la batería en lugares húmedos o medio ambiente húmedo.** No exponga la batería al agua o la lluvia.
- **No utilice el cargador** si está dañado el cordón o la clavija, Reemplace inmediatamente.
- **No utilice el cargador si ha recibido un golpe contundente**, se ha caído o se ha dañado de alguna otra forma; llévelo a un técnico de reparaciones capacitado.
- **No desmonte el cargador o el paquete de batería;** llévelo a un técnico de reparaciones capacitado cuando requiera servicio o reparación. El montaje incorrecto puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- **No cargue el paquete de batería la temperatura** está por debajo de 50 °F (10 °C) o superior a 104 °F (40 °C). La herramienta de la tienda y la batería en un lugar donde la temperatura no superará los 122 °F (50 °C). Esto es importante para evitar daños graves a la batería de células.
- **Ponga el cargador sobre superficies planas ininflamables** y alejado de materiales inflamables cuando la recarga el paquete de batería.
- **Para reducir el riesgo de descarga eléctrica**, desenchufe el cargador de la toma de corriente antes de tratar de efectuar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza.
- **Si el tiempo de operación se ha hecho mucho más corto**, deje de hacerlo funcionar inmediatamente. Puede resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras e incluso en una explosión.
- **En condiciones extremas de uso o temperatura;** las baterías pueden emanar líquido. Si el líquido llega a tocarle la piel, lávese de inmediato con agua y jabón, y después neutralice los efectos con jugo de limón o vinagre. Si le entra líquido en los ojos,

láveselos con agua limpia por lo menos 10 minutos, y después busque de inmediato atención médica. Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de lesiones serias.

- **No trate de usar un transformador elevador**, un generador de motor o un receptáculo de CC.
- **No cortocircuite el paquete de baterías.** No toque los terminales con ningún material conductor. No guarde el paquete de batería en un recipiente con otros objetos de metal como clavos, monedas, etc. Proteja siempre los terminales de las pilas cuando no se use el paquete de batería.
- **No cargue dentro de una caja o recipiente de ninguna clase.** La batería debe colocarse en un área bien ventilada durante la carga.
- **No deje que nada cubra u obstruya los respiraderos del cargador.**
- **No incinere el paquete de batería** incluso si está muy dañado o está completamente des gastado. El paquete de batería puede estallar en un incendio.
- **Cuando no esté en uso el cargador desconéctelo del suministro de voltaje.** De esta manera se reduce el riesgo de una descarga eléctrica o daños al cargador si artículos metálicos caen en la abertura. Esto también ayuda a evitar dañar el cargador en el caso de una subida de voltaje.

⚠ ADVERTENCIA: Un cortocircuito de la pila puede causar una gran corriente, recalentamiento, posibles quemaduras e incluso la rotura.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE LAS BATERÍA

- Las baterías son recargables de LITHIUM-ION baterías. Ciertas leyes locales, estatales y federa les prohíben desechar estas pilas en la basura normal.
- Consulte con sus autoridades de desechos locales para ver cuáles son sus funciones de desecho/reciclado.
- Se dispone de más información referente al desecho de baterías en EE.UU. y Canadá en; <http://www.rbrc.org/index.html>, o llamando al 1-800-822-8837 (1-800-8BATTERY).



GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

SÍMBOLOS

IMPORTANTE: Algunos de los siguientes símbolos pueden usarse en su herramienta y aparecer en todo el manual. Estúdielos y aprenda su significado para obtener información crítica para operar la herramienta de manera segura.

SÍMBOLOS	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLOS	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLOS	DESCRIPCIÓN
V	Voltios	RPM	Rotaciones por minuto		Símbolo de advertencia. Precauciones para su seguridad
A	Amperios	SPM	Carreras por minuto		Para reducir el riesgo de lesiones, el Manual del Operador Leer antes de usar este producto
Hz	Hertz	MPH	Millas por hora		Use gafas de seguridad, protección auditiva y protección respiratoria
W	Watts	or A.C.	Corriente alterna		No se deshaga con la basura doméstica
n _o	Velocidad en vacío	or D.C.	Corriente directa		No toque la hoja funcionando
kg	Kilogramos		Ne pas utiliser à l'état humide		Construcción Clase II Construcción de doble aislamiento
H	Horas		Ne pas mettre la batterie dans le feu		Este símbolo indica que este producto está en la lista de los requisitos de Estados Unidos y Canadá por medio de pruebas ETL Laboratories, Inc
.../min	por minuto		La batterie ne peut dépasser 59°C		Mantenga a todos los espectadores al menos a 50 pies de distancia

DESEMPAQUETADO Y CONTENIDO

IMPORTANTE: Debido a las modernas técnicas de producción en masa, es poco probable que la herramienta está defectuoso o que una parte se pierde. Si encuentra algo incorrecto, no opere la herramienta hasta que las partes han sido sustituidos o la falla ha sido corregida. El no hacerlo podría resultar en lesiones graves.

PIEZAS SUELTAS EN LA CARTÓN

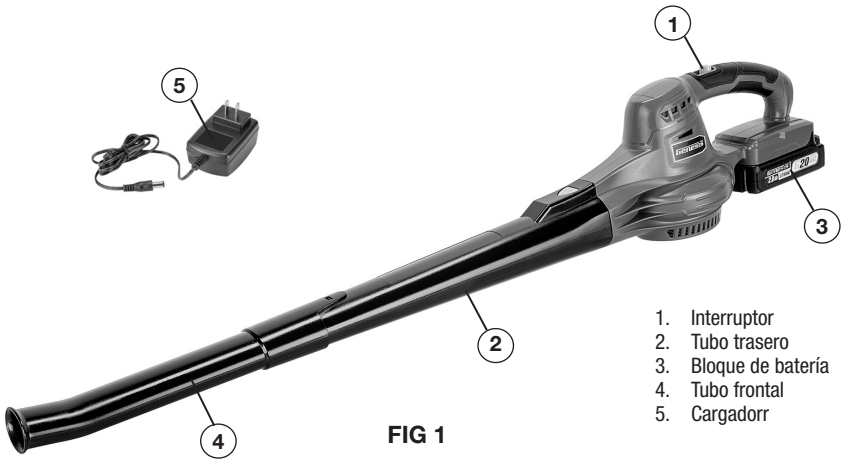
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Sopladora/barredora	1	Tubo trasero	1
Paquete de batería GLAB2020B	1	Tubo frontal	1
Cargador	1	Manual del operador	1

ESPECIFICACIONES

Potencia del motor 20V CC
 Velocidad sin carga 70 MPH / 130 MPH
 Batería.....20 Volt, Litio-Ion, 2.0Ah

Cargado..... 120V~/60Hz, 1.7A
 Peso neto..... 3.6 libras

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



1. Interruptor
2. Tubo trasero
3. Bloque de batería
4. Tubo frontal
5. Cargador

FIG 1

ENSAMBLAJE Y AJUSTES

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese siempre de que el producto esté apagado y la batería desconectada antes de ajustar, agregar accesorios o verificar una función en el producto.

INSTALACIÓN DE LOS TUBOS FRONTAL Y TRASERO (FIG 2)

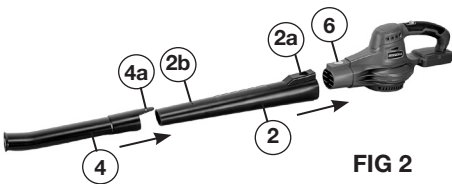


FIG 2

1. Alinee la ranura (2a) en el tubo trasero con el botón de bloqueo por resorte (6) en el alojamiento del motor. Deslice el tubo trasero (2) sobre el alojamiento del motor hasta que se bloquee de manera segura en su lugar con un clic.
2. Deslice el tubo frontal (4) sobre el tubo trasero (2) hasta que la ranura (4a) en el tubo delantero encaje en la muesca de bloqueo (2b) en el tubo trasero.

INSTALACIÓN Y RETIRADA DEL PAQUETE DE BATERÍA (FIG 3)



FIG 3

- Para instalar el paquete de baterías, deslice la batería (3) en la parte inferior de la caja de la herramienta hasta el final hasta que encaje en su lugar con un clic, como se muestra en la figura 3. Tire ligeramente de la batería para asegurarse de que está bloqueado en su lugar y no se caiga por accidente de la broca, causando una lesión.
- Para retirar el paquete de baterías, tire de la batería para sacarla de la herramienta mientras presiona la lengüeta de fijación (3a).

FUNCIONAMIENTO

⚠️ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, lea y siga todas las advertencias de seguridad e instrucciones importantes antes de usar este producto.

⚠️ ADVERTENCIA: Asegúrese siempre de que el producto esté apagado antes de insertar o retirar el bloque de batería.

CARGA DE LA BATERÍA (FIG 4)

NOTA: Verifique siempre que el voltaje de la red corresponda al voltaje nominal que figura en la placa del cargador.

- Conecte el cargador (5) a una fuente de energía de 120 voltios de CA. La luz indicadora verde en el cargador se iluminará, confirmando que está encendido.
- Conecte el cargador a la batería (3) como se muestra en la FIG 5. La luz roja en el cargador se encenderá, indicando que la batería se está cargando. Mientras tanto, las luces indicadoras de energía (3b) en el paquete de batería parpadearán, indicando el estado de carga.
- Las tres luces indicadoras se volverán de color verde sólido una vez que la carga esté completa.
- Es normal que las baterías se calienten durante la carga.
- Si el paquete de batería está caliente después de un uso continuo en la herramienta, permita que se enfríe a temperatura ambiente antes de cargarlo. Esto prolongará la vida de sus baterías.

NOTA: Se tarda aproximadamente 80 minutos en cargar completamente una batería de 2.0Ah descargada por completo.



FIG 4

INDICADOR DE CARGA DE LA BATERÍA (FIG 4)

Hay un indicador de energía de la batería en el paquete de batería. Tiene tres luces verdes (3b). Presione el botón indicador de energía (3c) en el lateral para verificar el nivel de energía de la batería. Cuando las tres luces se iluminan, indica que la batería está completamente cargada. La batería está a la mitad de su capacidad cuando se iluminan dos luces. Cuando solo se ilumina una luz, indica que la batería tiene un nivel bajo de energía y requiere una carga inmediata.

⚠️ ADVERTENCIA: Siempre desconecte el bloque de batería del producto o coloque el interruptor en la posición de bloqueo o apagado antes de realizar cualquier montaje, ajuste o cambio de accesorios.

ACCIÓN DEL INTERRUPTOR (FIG 5)

La sopladora/baladora cuenta con un interruptor de 2 velocidades (1).

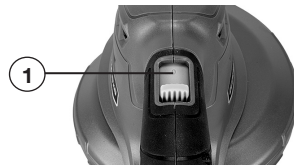


FIG 5

- Empuje el interruptor hacia adelante hasta la posición intermedia marcada con 1 para el modo de menor velocidad de la sopladora/baladora.
- Empuje el interruptor completamente hacia el extremo lejano en la posición marcada con 2 para el modo de alta velocidad.
- Para detener la sopladora/baladora, tire del interruptor completamente hacia el extremo cercano en la posición marcada con 0.

APLICACIÓN

Puede utilizar este producto para los fines enumerados a continuación.

- Mantener las cubiertas, aceras y entradas libres de hojas, escombros y agujas de pino.

Antes de cada uso, inspeccione todo el producto en busca de piezas dañadas, faltantes o sueltas como tornillos, tuercas, pernos, tapas, etc. Apriete firmemente todos los sujetadores y tapas y no utilice este producto hasta que se reemplacen todas las piezas faltantes o dañadas.

USO DE LA SOPLADORA/BALADORA

- Para evitar dispersar escombros, sople alrededor de los bordes exteriores de un montón de escombros.
- Sostenga la sopladora/baladora con una mano y barra de un lado a otro con la boquilla a varios centímetros del suelo. Avance lentamente manteniendo el montón acumulado de escombros frente a usted.
- Utilice rastrillos y escobas para aflojar los escombros antes de soplar. Esté atento a niños, mascotas, ventanas abiertas o autos recién lavados y aleje los escombros de manera segura.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El motor no arranca cuando está en "ON".	La batería no está segura.	Para asegurar la batería, asegúrese de que los pestillos en la parte superior de la batería encajen en su lugar.
	La batería no está cargada.	Cargue el bloque de batería según las instrucciones incluidas con su modelo.
La velocidad del aire disminuye significativamente.	Desgaste excesivo del ventilador del motor.	Llame al servicio técnico de Genesis para obtener reparaciones. No utilice el producto
	La entrada de aire está bloqueada por escombros.	Retire el bloque de batería, limpie los escombros.

MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

Evite el empleo de solventes al limpiar piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles a diferentes tipos de solventes comerciales y pueden resultar dañados. Utilice paños limpios para eliminar la suciedad, el polvo, el aceite, la grasa, etc.

⚠ ADVERTENCIA: No permita en ningún momento que fluidos para frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc., lleguen a tocar las piezas de plástico. Las sustancias químicas pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo cual a su vez puede producir lesiones corporales serias.

Las herramientas eléctricas que se utilizan en materiales de fibra de vidrio, paneles de yeso para paredes, compuestos de resanar o yeso, están sujetas a desgaste acelerado y posible fallo prematuro porque las partículas y limaduras de fibra de vidrio son altamente abrasivas para los cojinetes, escobillas, conmutadores, etc. Por consiguiente, no recomendamos el uso de esta herramienta durante períodos prolongados de trabajo en estos tipos de materiales. Sin embargo, si usted trabaja con cualquiera de estos materiales, es sumamente importante limpiar la herramienta con aire comprimido.

LUBRICACIÓN

Su herramientas permanentemente lubricado en la fábrica y no requieren lubricación adicional.

GARANTÍA DE DOS AÑOS

Este producto está garantizado contra defectos de material y de fabricación durante 2 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía limitada no cubre el desgaste normal o daños por negligencia o accidente. El comprador original está cubierto por esta garantía y no es transferible. Antes de devolverlo su herramienta para almacenar la ubicación de la compra, por favor llame gratis a la línea de ayuda para las posibles soluciones.

ESTE PRODUCTO NO ESTÁ GARANTIZADO SI SE UTILIZA PARA PROPÓSITOS INDUSTRIALES O COMERCIALES.

LOS ACCESORIOS INCLUIDOS CON ESTE JUEGO NO TIENEN 2 AÑOS DE GARANTÍA.

LÍNEA DE AYUDA GRATUITA

Para preguntas acerca de este o cualquier otro producto GENESIS Llame gratuitamente al teléfono:

888-552-8665.

O visite nuestro sitio web: www.genesispowertools.com

Genesis[®]

G20^{MAX}

Richpower Industries, Inc.
736 Hampton Road
Williamston, SC USA
www.genesispowertools.com