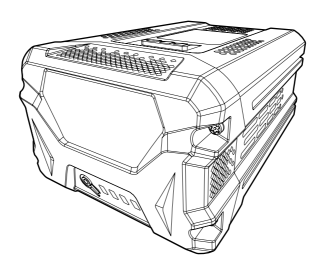


BATTERIE RECHARGEABLE AU LITHIUM-ION 60 V

LB60A00



Guide d'utilisation

LIGNE D'ASSISTANCE SANS FRAIS: 1-855-345-3934

www.greenworkstools.com

MATIÈRES

Matières	2
Fiche Technique	2
Consignes De Sécurité Importantes	3
Symboles	
Familiarisez-vous Avec Votre Batterie	
Utilisation	7
Entretien	
Dépannage	1
Mise Au Rebut De La Batterie De Façon Écologique	1
Garantie Limitée	

FICHE TECHNIQUE

COMPOSANTES	CARACTÉRISTIQUES
Batterie	Batterie Lithium-ion 60V De Rechange
Modèle	LB60A00
Valeur nominale	60 V C.C. 120Wh
Temps de recharge	60 min. (avec le chargeur CH60A00)
Tension de charge	63 V C.C. max
Courant de charge standard	2A
Poids	2,73 lbs (1,24 kg)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

A A V E R T I S S E M E N T

Lisez tous les avertissements de sécurité et les consignes. Le non-respect des avertissements et des consignes peut entraîner des chocs électriques, un incendie ou de graves blessures.

A A V E R T I S S E M E N T

À utiliser uniquement avec le chargeur de batterie Greenworks (CH60A00).

AATTENTION

La batterie utilisée par cet appareil peut présenter des risques d'incendie ou de brûlures chimiques lorsqu'utilisée de manière incorrecte.

AATTENTION

Risque d'incendie et de brûlures N'essayez pas d'ouvrir, d'écraser, de chauffer au-delà de 100 °C (212 °F) ou d'incinérer la batterie. Veuillez suivre le mode d'emploi du fabricant.

AATTENTION

L'utilisation de toute autre batterie peut entraîner des risques d'incendie ou d'explosion.

AATTENTION

Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, maintenez-la à l'écart de tout autre objet métallique, tel que les trombones, les pièces de monnaie, les clés, les clous, les vis ou tout autre objet métallique de petite taille, qui peuvent créer une connexion d'une borne à l'autre. La mise en contact des bornes peut entraîner des incendies ou des brûlures.

AATTENTION

En cas d'abus, des liquides peuvent être dégagés de la batterie; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, lavez votre peau à l'eau. Si le liquide entre en contact avec vos yeux, consultez également un médecin. Les liquides dégagés de la batterie peuvent entraîner des irritations ou des brûlures

AATTENTION

N'utilisez pas la batterie lorsque celle-ci est endommagée ou modifiée. Les batteries modifiées ou endommagées peuvent présenter un comportement imprévisible et causer un incendie, une explosion ou des blessures corporelles.

 Veillez à maintenir la température ambiante entre 6 et 40 °C (entre 43 et 104 °F) en cours de charge, et entre -14 et 45 °C (entre 6.8 et 113 °F) en cours de déchargement de celle-ci.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Ne pas utiliser de tissu humide ni de détergent sur la batterie ni sur le chargeur de la batterie.
- Toujours retirer la batterie avant de nettoyer, d'inspecter ou d'effectuer l'entretien de l'outil.
- Confiez l'entretien de votre produit à un réparateur qualifié et veillez à ce que celui-ci n'utilise que des pièces de rechange identiques. Cette disposition assurera le maintien de la sécurité du produit.
- Si le boîtier de la batterie est fêlé ou endommagé, ne l'introduisez pas dans le chargeur.
 Remplacez-la par une nouvelle batterie.
- Les outils fonctionnant à batteries n'ont pas besoin d'être branchés sur une prise secteur, ils sont toujours en état de fonctionnement. Tenir compte des dangers possibles lorsque l'outil n'est pas en usage et lors du remplacement des batteries. Le respect de cette consigne réduira les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures graves.
- Ne pas mettre la batterie dans un lieu où la température est élevée, comme à proximité d'un feu, d'un appareil de chauffage, etc.
- Ne pas écraser, faire tomber ou endommager la batterie. Ne jamais utiliser une batterie ou un chargeur qui est tombé, a été écrasé, a reçu un choc violent ou a été endommagé de quelque façon que ce soit. Une batterie endommagée risque d'exploser.
- Les batteries peuvent exploser en présence d'une source d'allumage, telle qu'une veilleuse.
 Pour réduire les risques de blessures graves, ne jamais utiliser un appareil sans fil, quel qu'il soit, en présence d'une flamme vive. En explosant, une batterie peut projeter des débris et des produits chimiques. En cas d'exposition, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau.
- Ne pas recharger la batterie dans un endroit humide ou mouillé. Le respect de cette règle réduira les risques de choc électrique.
- Si l'outil est utilisé de façon intensive ou sous des températures extrêmes, des fuites de la batterie peuvent se produire. En cas de contact du liquide avec la peau, rincer immédiatement la partie atteinte avec de l'eau savonneuse. En cas d'éclaboussure dans les yeux, les rincer à l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes, puis contacter immédiatement un médecin. Le respect de cette consigne réduira les risques de blessures graves.
- Garder la batterie sèche, propre et exempte d'huile et de graisse. Toujours utiliser un chiffon propre pour le nettoyage. Ne jamais utiliser de liquide de freins, d'essence, de produits à base de pétrole ou un quelconque solvant pour nettoyer la batterie.
- Mettez les batteries usagées au rebut dans le respect de l'environnement. Gardez les enfants à l'écart. Ne tentez pas de désassembler l'appareil ou de l'incinérer.
- En cas d'utilisation sous la lumière directe du soleil, protéger de l'eau et de l'exposition à la pluie.
- Entreposer à l'intérieur et protéger de la pluie ou de l'eau, éviter une exposition directe à la lumière du soleil.

SYMBOLES

Certains des symboles ci-après sont susceptibles de figurer sur cet appareil. Étudiez-les et apprenez leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles vous permettra d'utiliser votre appareil dans de meilleures conditions de sécurité et de manière adéquate.

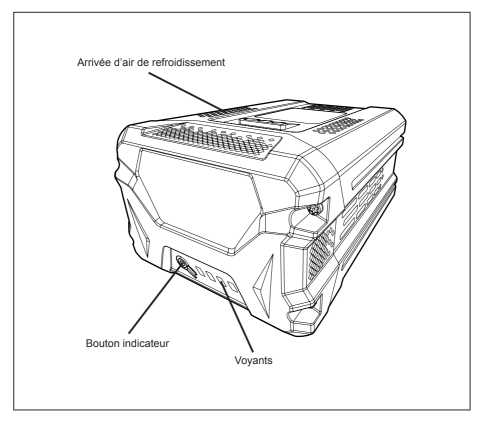
SYMBOLE	NOM	DÉSIGNATION/EXPLICATION
V	Volts	Tension
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watts	Alimentation
===	Courant continu	Type ou caractéristique du courant
	Alerte à l'humidité	Ne pas exposer l'outil à la pluie ou utiliser dans un environnement mouillé.
*	Lisez le guide d'utilisation	Pour réduire le risque de blessure, les utilisateurs doivent lire et comprendre le guide d'utilisation avant d'employer ce produit.
A	Alerte de sécurité	Précautions touchant à votre sécurité.

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

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

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE BATTERIE

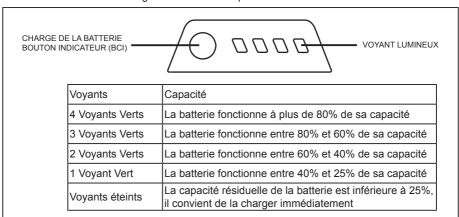
Pour utiliser ce produit en toute sécurité, vous devez comprendre les renseignements figurant sur l'outil et dans le présent guide d'utilisation, et vous devez avoir de bonnes connaissances au sujet du projet que vous allez entreprendre. Avant d'utiliser ce produit, familiarisez-vous avec toutes ses caractéristiques et avec les règles de sécurité qui s'y rapportent.



VÉRIFICATION DE LA CHARGE DE LA BATTERIE

Remarque: La batterie n'est pas complètement chargée au moment de la livraison. Il est conseillé de la charger complètement avant la première utilisation pour permettre une autonomie maximale d'être atteinte. Cette batterie au lithium-ion n'a aucune mémoire et peut être chargée en tout temps. Une batterie complètement déchargée aura besoin d'environ 60 minutes pour se recharger complètement.

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



CARACTÉRISTIQUES RELATIVES À LA PROTECTION DES BATTERIES.

Les batteries au lithium-ion 60 V de GW possèdent des caractéristiques visant à protéger les cellules au lithium-ion et à maximiser la durée de vie de la batterie.

Si l'outil s'arrête en cours d'utilisation, relâcher la gâchette pour le réenclencher et reprendre l'opération. Si l'outil ne fonctionne toujours pas, cela signifie qu'il est nécessaire de recharger la batterie.

CHARGE D'UNE BATTERIE FROIDE

La batterie au lithium-ion peut être utilisé à des températures descendant à –14 °C (6.8 °F). Mettez la batterie sur l'outil et utiliser l'outil pour une application légère. Après environ une minute, la batterie c'est réchauffée et commence à fonctionner normalement.

UTILISATION

POUR RECHARGER

Les batteries de cet outil ont été expédiées dans un état de charge faible pour éviter d'éventuels problèmes. Il est donc nécessaire de charger les batteries avant d'utiliser l'outil. Si les batteries ne se rechargent pas dans des conditions normales, les retourner, ainsi que le chargeur au centre de réparations agréé le plus proche pour un entretien.

- Ne recharger la batterie qu'avec le chargeur recommandé.
- Brancher le chargeur sur une prise secteur. Pour obtenir des sources d'alimentation approuvées, consulter le manuel d'utilisation du chargeur.
- S'assurer que la batterie est fixée solidement dans le chargeur avant de l'utiliser.
- Appuyer sur la batterie pour s'assurer que ses contacts s'engagent correctement sur ceux du chargeur.
- Pendant la charge, la batterie pourrait chauffer légèrement. Ceci est normal et n'est pas l'indication d'un problème.
- Ne pas placer le chargeur dans un endroit exposé à des températures extrêmes (chaudes ou froides). Il fonctionne mieux à température ambiante.
- Quand les batteries deviennent entièrement chargées, débrancher le chargeur de l'alimentation et retirer la batterie.

ENTRETIEN

A AVERTISSEMENT

Pour éviter des blessures graves, retirez toujours la batterie avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage de l'outil.

A AVERTISSEMENT

Lorsque vous procédez à l'entretien de l'outil, utilisez uniquement des pièces de remplacement GW identiques à celles d'origine. L'utilisation de toute autre pièce peut constituer un danger ou endommager le produit.

A AVERTISSEMENT

Il n'est pas recommandé d'utiliser de l'air comprimé pour nettoyer la batterie. Si le nettoyage à l'air comprimé est la seule méthode possible, portez toujours des lunettes de sécurité couvrantes ou à écrans latéraux lorsque vous nettoyez l'outil de cette manière. Si la tâche génère de la poussière, portez également un masque antipoussières.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

- Brosser ou enlever la poussière et la saleté des aérations à l'aide d'air comprimé ou d'un aspirateur. Ne pas obstruer les aérations, ne pas laisser se déposer de la sciure ni de copeaux de bois. Ne pas vaporiser, laver ni immerger les aérations dans l'eau.
- Nettoyer le boîtier et les composants en plastique à l'aide d'un tissu doux et sec. Ne pas utiliser de solvants forts ni de détergents sur le boîtier en plastique ou sur les composants en plastique.

ENTREPOSAGE

- Toujours retirer la batterie avant d'entreposer le chargeur ou chaque fois que le chargeur est débranché.
- Ne mettez pas la batterie au soleil ou dans un environnement chaud. Gardez-la à température ambiante
- Si la batterie n'est pas utilisée pour 3 mois ou plus, veuillez entreposer la batterie à température ambiante. Veuillez la charger complètement avant de l'entreposer à des températures extrêmes.

AAVERTISSEMENT

Ne laissez jamais du liquide pour freins, de l'essence, des produits à base de pétrole, etc., entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique et poser ainsi des risques de blessures graves.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La charge de la batterie	La batterie a effectuée un auto-	Rechargez complètement la
diminue lorsque vous ne	entretien automatique pour	batterie avant de l'utiliser.
l'utilisez pas pendant plus d'un	prolonger sa durée de vie.	
mois.		

MISE AU REBUT DE LA BATTERIE DE FAÇON ÉCOLOGIQUE

Les matériaux toxiques et corrosifs suivants se trouvent dans les éléments composant la batterie de cet outil : Lithium-lon, matériau toxique.



A A V E R T I S S E M E N T

Tous les matériaux toxiques doivent être mis au rebut d'une manière particulière afin d'éviter de contaminer l'environnement. Avant de mettre au rebut des batteries au Lithium-ion endommagés ou usés, contactez votre déchetterie locale, ou l'agence locale de protection de l'environnement pour obtenir des renseignements et des directives adaptés. Apportez les batteries à une déchetterie et/ou un centre de recyclage agréé pour le traitement du lithium-ion.

A AVERTISSEMENT

Si la batterie se fend ou se casse, avec ou sans fuites, ne le rechargez pas et ne l'utilisez pas. Mettez-la au rebut et remplacez-la par une nouvelle batterie. NE TENTEZ PAS DE LA RÉPARER!

Pour éviter tout risque de blessures et d'incendie, d'explosion, ou de décharge électrique, et pour éviter toute atteinte à l'environnement :

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



GREENWORKS™ garantie ce produit à l'acheteur original en possession d'une preuve d'achat pour une période de deux (2) ans contre les défauts des matériaux, des pièces ou de fabrication.

GREENWORKS™, est prêt à réparer ou remplacer gratuitement, à son choix, toute pièce s'avérant défectueuse au cours de l'usage normal. Cette garantie n'est valable que pour les produits conçus pour l'usage personnel qui n'ont pas encore été loués ou appliquées à des fins industrielles/commerciales, et qui ont été entretenus en toute conformité avec les instructions décrites dans le manuel d'utilisation fourni avec le nouveau produit.

ARTICLES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE:

- 1. Les pièces devenues inopérantes par suite d'un mauvais emploi, d'un usage à des fins commerciales, d'un usage abusif, d'une négligence, d'un accident, d'un mauvais entretien ou d'une modification:
- 2. L'article, s'il n'a pas été utilisé ou entretenu conformément aux directives du guide d'utilisation;
- 3. L'usure normale, sauf ce qui est indiqué ci-dessous;
- 4. Les choses faisant partie de l'entretien courant telles que les lubrifiants, l'affûtage de la lame;
- 5. La détérioration normale du fini extérieur attribuable à l'usure ou à l'exposition.

LIGNE D'ASSISTANCE GREENWORKS :

Notre département des services de garantie est disponible Veuillez appeler le numéro sans frais: 1-855-345-3934.

FRAIS DE TRANSPORT:

Les frais de transport pour le déplacement de tout appareil mécanique ou de tout équipement accessoire sont la responsabilité de l'acheteur . L'acheteur doit acquitter les frais de transport de toute pièce dont il veut le remplacement en vertu de la présente garantie, sauf si ledit retour est exigé par écrit par **GREENWORKS**.



Greenworks Tools PO Box 1238 Mooresville, NC 28115

LIGNE D'ASSISTANCE SANS FRAIS: 1-855-345-3934

Rev: 00 (08-01-16) Imprimé en Chine sur papier 100% recyclé