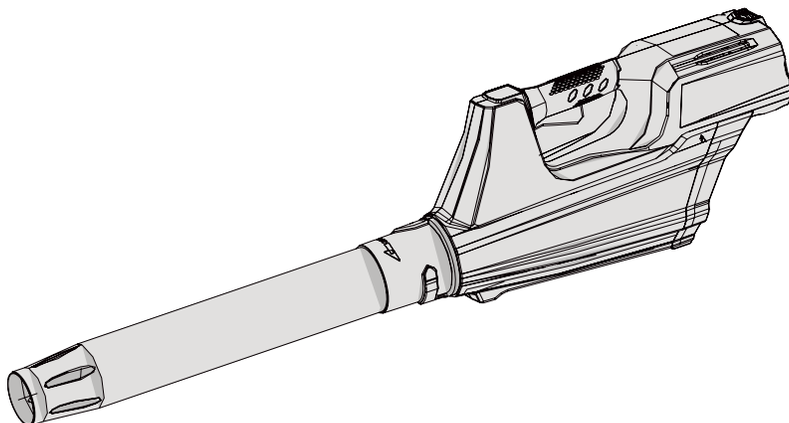

GREENWORKS

COMMERCIAL

SOUFFLEUR SANS FIL 82V LITHIUM-ION

GB 500

(2402602)



Intertek
3091488

Guide d'utilisation

SERVICE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE SANS FRAIS:

1-855-470-4267

www.GreenWorksTools.com



Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser cet article.

CONTENU

Contenu	2
Caractéristiques du produit.....	2
Consignes de sécurité	3
Symboles	6
Apprenez à connaître votre souffleur.....	8
Instructions d'assemblage	9
Utilisation	11
Entretien de la batterie et du chargeur.....	14
Entretien.....	16
Mise au rebut de la batterie sans danger pour l'environnement.....	17
Dépannage.....	18
Garantie.....	19
Vue éclatée.....	21
Liste des pièces.....	22

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SOUFFLEUR SANS FIL 82V LITHIUM-ION

Type	Sans fil et alimenté par bloc-batterie
Moteur.....	82V Sans balai
Temps de charge de la batterie.....	30 min
Volume d'air.....	500 CFM
Vitesse de l'air.....	125 MPH
Niveau de puissance sonore.....	88dB(A)
Poids.....	8.9 lbs. (4.04kg)



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

▲ AVERTISSEMENT

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

AVANT TOUTE UTILISATION (DE CET APPAREIL)

- Soyez particulièrement vigilant lorsque vous utilisez la souffleuse dans un escalier.
- N'utilisez pas l'outil sur une surface humide.
- Ne permettez pas aux enfants de l'utiliser en guise de jouet. Surveillez attentivement les enfants lorsque ceux-ci utilisent l'appareil ou lorsqu'il est utilisé en leur présence. Use only as described in this manual.
- Utilisez seulement les accessoires recommandés par le fabricant.
- Gardez vos cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les autres parties du corps loin des événements et des pièces mobiles.
- N'utilisez pas de produits inflammables et de combustibles, tels que l'essence, n'utilisez pas l'unité près de zones contenant de telles substances inflammables.
- Ne tirez pas et ne transportez pas l'appareil en tirant le cordon, n'utilisez pas celui-ci comme poignée, ne le coincez pas dans une porte sur le cordon et évitez les bords et coins tranchants. N'écrasez pas le cordon avec l'appareil. Tenez le cordon loin de toute surface chauffée.

LORS DE L'UTILISATION (DE CET APPAREIL)

- N'utilisez pas un outil électrique dans un environnement aux propriétés explosives, comme en présence de poussières, de liquides ou de gaz inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Pour réduire les risques d'électrocution, ce chargeur est équipé d'une fiche polarisée : une broche est plus large que l'autre, il requiert l'utilisation d'une rallonge avec fiches polarisées. Cette fiche peut seulement être insérée dans une rallonge polarisée dans un sens. Si la fiche ne s'insère pas entièrement dans la rallonge, inversez la fiche. Si elle ne s'y insère toujours pas, procurez-vous une fiche polarisée adaptée. Une rallonge avec fiches polarisées nécessite l'utilisation d'une prise de courant murale polarisée. Cette fiche peut seulement être insérée dans une prise de courant polarisée dans un sens. Si la fiche ne s'insère pas entièrement dans la prise murale, inversez la fiche. Si elle ne s'y insère toujours pas, contactez un électricien qualifié pour que celui-ci installe une prise de courant adaptée. Ne tentez pas de modifier la prise de courant, la fiche de la rallonge, l'unité ou la rallonge utilisée.
- Ne permettez pas aux enfants ni aux adultes qui ne sont pas familiers avec l'appareil de l'utiliser.
- Portez toujours des lunettes de protection conformes à la norme ANSI Z87.1 lorsque vous utilisez la souffleuse. Protégez-vous les yeux et les oreilles.
- Protégez-vous les yeux et les oreilles.
- Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil si vous avez les mains mouillées.
- Ne chargez pas l'unité à l'extérieur.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Portez un pantalon épais, des bottes et des gants. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui risqueraient de se prendre dans les pièces mobiles ou le moteur de l'appareil.
- Ne forcez pas l'outil. Utilisez l'outil électrique adapté au travail. L'outil électrique approprié effectuera le travail de manière plus efficace et sûre, au rythme pour lequel il est conçu.
- Quand vous utilisez l'appareil, ne travaillez pas pieds nus et ne portez pas de sandales ou de chaussures légères. Portez plutôt des chaussures de sécurité pour vous protéger les pieds et avoir une meilleure prise sur les surfaces glissantes.
- Attachez vous les cheveux au dessus des épaules pour qu'ils ne se prennent pas dans les pièces mobiles de l'appareil.
- Tenez vous de façon à être stable sur vos pieds. Évitez tout état de déséquilibre. Tendre le bras trop loin pourrait vous faire perdre l'équilibre.
- Ne permettez pas aux enfants ni aux adultes qui ne sont pas familiers avec l'appareil de l'utiliser.
- N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur ne fonctionne pas. Un outil dont l'interrupteur ne fonctionne pas est dangereux et doit être réparé.
- Pendant l'utilisation, tenez l'appareil à au moins 50 pi (15 m) des observateurs, particulièrement des enfants et des animaux.
- Conçu pour une utilisation ménagère uniquement.
- Utilisez exclusivement des batteries Greenworks (2907202X, GL250, 2907702X, GL500).
- Utilisez exclusivement un chargeur Greenworks (GC 400, 2907302).
- N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué, malade ou sous l'influence de la drogue, de l'alcool ou de médicaments.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque l'éclairage est insuffisant.
- Éloignez toutes les parties du corps des pièces mobiles et des surfaces chaudes de l'appareil.
- Ne mettez aucun objet dans les ouvertures. N'utilisez pas l'outil si une des ouvertures est bloquée. Gardez les ouvertures exemptes de poussière, peluches, cheveux et de tout ce qui peut réduire la circulation de l'air.

Vérifiez la zone de travail avant chaque utilisation. Retirez tout objet qui peut être jeté ou coincé dans l'outil, tels que des pierres, du verre brisé, des clous, des fils ou des ficelles.

- Utilisez seulement les pièces de rechange et les accessoires recommandés par le fabricant. L'utilisation de toute autre pièce peut poser un danger ou endommager l'article.

POUR LES APPAREILS À BATTERIE:

- Évitez de mettre la machine en marche accidentellement. Assurez-vous que le commutateur est positionné sur « Off » avant de raccorder l'appareil à une batterie, de saisir ou de transporter l'outil. Le transport d'outils électriques avec votre doigt sur le commutateur ou d'outils électriques de charge dont le commutateur est positionné sur « on » est propice aux accidents.
- Débranchez la batterie de l'outil avant de procéder à tout réglage, changement d'accessoires ou rangement d'outil électrique. Ces mesures préventives de sécurité permettent de réduire les risques de mise en marche accidentelle de l'outil électrique.
- Exceptions : cette instruction ne s'applique pas aux batteries ne pouvant être déconnectées de l'outil lors d'une utilisation normale. Rechargez seulement la batterie à l'aide du chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur conçu spécifiquement pour un type de batterie peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'utilisé avec un autre type de batterie.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Utilisez uniquement le bloc batterie spécifiquement conçu pour l'outil électrique. L'utilisation de toute autre batterie peut entraîner des risques de blessure ou d'incendie.
- 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.
- 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. (Ce conseil s'applique notamment aux batteries conventionnelles de type Ni-Mh, Ni-Cd, plomb-acide et lithium-ion.) Lorsque ce conseil ne s'applique pas à une conception de batterie différente de celles-ci, ce conseil peut être remplacé par un autre.
- 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.
- N'exposez pas la batterie ou l'appareil à des sources de flammes ou une température excessive. Exposer l'appareil à un incendie ou une température supérieure à 130 °C peut entraîner des explosions. Une température de 130 °C équivaut à 265 °F.
- 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.

SÉCURITÉ RELATIVE AUX ENFANTS

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

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

▲ AVERTISSEMENT (PROPOSITION 65)

Certaines poussières générées par le ponçage, le sciage, le meulage, le perçage et autres activités de construction contiennent des produits chimiques connus pour provoquer des cancers, des malformations ou autres atteintes au système reproducteur. Quelques exemples de ces produits chimiques sont :

- Le plomb contenu dans les peintures au plomb
- Les cristaux de silice en provenance de briques, ciments et autres produits de maçonnerie, et
- L'arsenic et le chrome en provenance du bois de charpente traité.

Votre risque d'exposition à ces produits chimiques dépend de la fréquence à laquelle vous effectuez ce genre de travaux. Pour réduire votre risque d'exposition à ces produits chimiques, travaillez dans un lieu bien ventilé, ainsi qu'avec un équipement de sécurité approprié, tel qu'un masque anti-poussières spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

SYMBOLES

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

SYMBOLE	NOM	DÉSIGNATION/EXPLICATION
V	Volts	Tension
A	Amperes	Courant
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watts	Alimentation
min	Minute	Temps
~	Courant alternatif	Type de courant
—	Courant Continu	Type de courant
	Vitesse à vide	Régime de rotation, à vide
/min	Per Minute	Revolutions, strokes, surface speed, orbits etc., per minute
	Alerte à l'humidité	Ne l'exposez pas à la pluie et ne l'utilisez pas understand operator's manual before using this product.
	Lisez le guide d'utilisation	To reduce the risk of injury user must read and dans des endroits humides.
	Eye and Hearing Protection	Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1 along with hearing protection when operating this equipment.
	Safety Alert	Precautions that involve your safety.
	Long Hair	Failure to keep long hair away from the air inlet could result in personal injury.
	Loose Clothing	Failure to keep loose clothing from being drawn into air intake could result in personal injury.
	Keep Bystanders Away	Keep all bystanders at least 50 ft. away.
	Tubes de Soufflage	N'opérez pas sans que les tubes ne soient en place.
	Aubes de roue	Aubes de roue tournantes peuvent causer des
	Construction de Classe II	Construction à double isolation.

SYMBOLLES

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

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

ENTRETIEN

Les réparations nécessitent un soin et des connaissances extrêmes et ne doivent être effectuées que par un réparateur qualifié. Nous vous suggérons de retourner votre appareil à réparer à votre CENTRE DE RÉPARATION AGRÉÉ le plus proche. N'effectuez les réparations qu'en utilisant des pièces détachées identiques.

AVERTISSEMENT

Pour éviter des blessures graves, ne tentez pas d'utiliser ce produit avant que vous ayez bien lu et complètement compris le présent guide d'utilisation. Si vous ne comprenez pas les avertissements et consignes dans ce guide, n'utilisez pas ce produit. Veuillez composer le 1-855-345-3934 pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT



L'utilisation de tout outil électrique peut projeter des objets dans vos yeux, pouvant ainsi provoquer des lésions oculaires graves. Avant de commencer à utiliser l'outil électrique, portez toujours des lunettes de sécurité avec écrans latéraux et, au besoin, un écran facial complet. Nous recommandons d'utiliser un masque de sécurité à vue panoramique par dessus des lunettes ou des lunettes de sécurité munies d'écrans protecteurs latéraux. Portez toujours des lunettes de sécurité qui portent une marque de conformité à la norme ANSI Z87.1.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE SOUFFLEUR

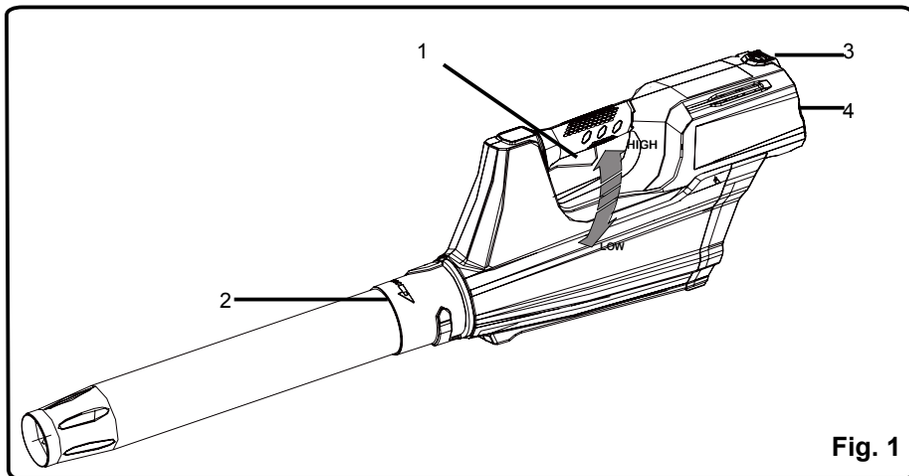


Fig. 1

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE SOUFFLEUR (Voir Figure 1.)

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

1. SÉLECTEUR DE VITESSES

Cet outil dispose d'un sélecteur de vitesses permettant d'augmenter la vitesse de l'outil en pressant davantage la gâchette. La vitesse est contrôlée par la pression de la gâchette.

2. TUBE DE SOUFLAGE

Le tube de soufflage peut facilement être assemblé sur le souffleur sans aucun outil supplémentaire.

3. BOUTON D'ÉJECTION DE LA BATTERIE

Retirez le bloc-batterie de l'outil.

4. COMPARTIMENT BATTERIE

Alignez les rainures de la batterie avec les emplacements situés sur le compartiment batterie et insérez jusqu'au clic.

ASSEMBLAGE

⚠ AVERTISSEMENT

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, n'utilisez pas ce produit avant d'avoir remplacé les pièces. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner de graves blessures.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne tentez pas de modifier cet appareil ou de créer des accessoires dont l'utilisation avec cet appareil n'est pas recommandée. Toute modification de ce genre constitue une mauvaise utilisation et pourrait donner lieu à des situations dangereuses pouvant entraîner de graves blessures.

DÉBALLAGE

- Sortez le produit et toute accessoires soigneusement de la boîte. Assurez-vous que tous les éléments énumérés dans le bordereau d'expédition sont inclus.

⚠ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas ce produit si toute pièce énumérée dans le bordereau d'expédition est déjà assemblée sur votre produit quand vous le déballez. Les pièces dans cette liste ne sont pas assemblées au produit par le fabricant et requièrent l'installation clientèle. L'usage d'un produit qui peut être assemblé improprement peut causer des blessures sévères.

- Vérifiez bien l'outil afin d'assurer qu'aucun bris ou dégât n'est survenu pendant l'expédition.
- Ne jetez pas le matériel d'emballage jusqu'à ce que vous avez vérifié soigneusement et opérez l'outil de manière satisfaisante.
- Si toute pièces sont endommagées ou manquantes, veuillez renvoyer le produit au point d'achat.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Nom des pièces	Figure	Qté
Souffleuse		1
Tube de soufflage		1
Manuel de l'utilisateur		1

ASSEMBLAGE

ASSEMBLAGE DU TUBE SOUFFLEUR

⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter le démarrage par hasard qui peut causer des blessures sévères, enlevez le bloc batterie toujours de l'outil lors de l'assemblage des pièces.

1. Alignez une des rainures dans le tube avec le bouton au boîtier du souffleur. Poussez le tube au boîtier du souffleur jusqu'à ce que le bouton enclenche les rainures (Fig. 2).

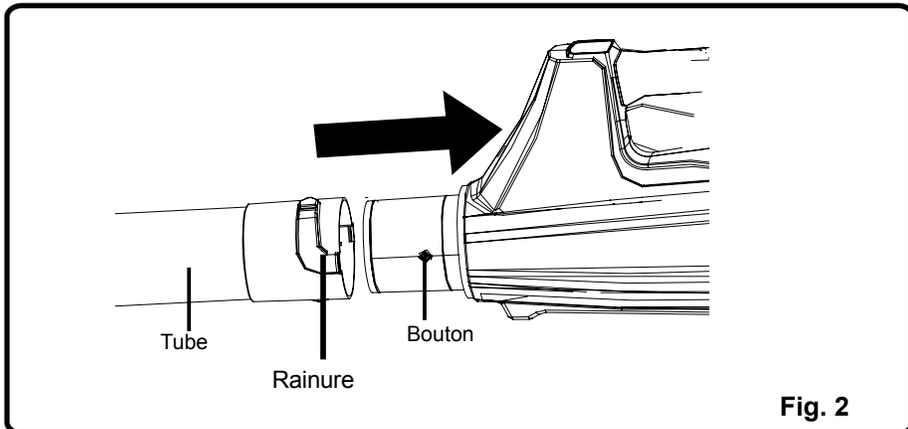


Fig. 2

2. Tournez le tube dans le sens de flèche jusqu'à ce que les deux boutons glissent dans la position de verrouillage (Fig. 3).

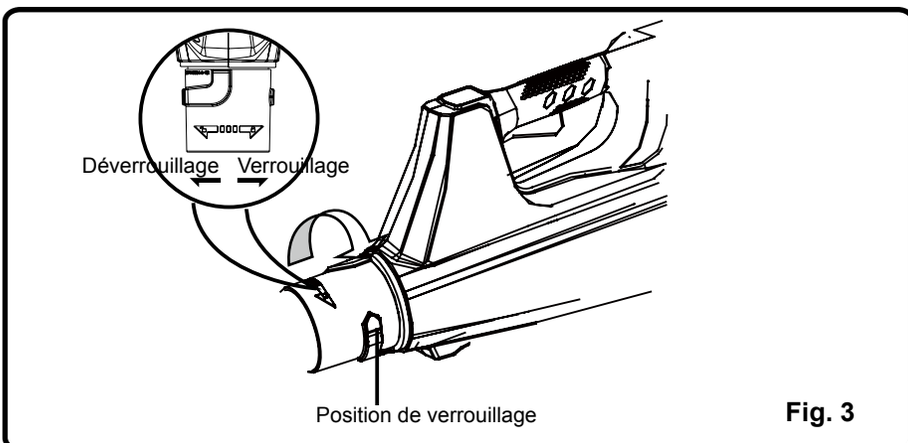


Fig. 3

UTILISATION

▲ AVERTISSEMENT

La connaissance de ce produit ne doit pas vous rendre négligent. Rappelez-vous qu'une fraction de seconde de négligence est suffisante pour causer des blessures sévères.

▲ AVERTISSEMENT

Portez toujours les protections oculaires avec écrans latéraux, marquées étant en conformité d'ANSI Z87.1, et aussi la protection auditive. Si cette précaution n'est pas prise, des objets peuvent être projetés dans les yeux et peut aussi causer des autres blessures sévères possibles.

▲ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas tout attachement ou accessoire qui n'est pas recommandé par le fabricant du produit. L'usage d'attachement ou accessoire non recommandé peut causer des blessures sévères.

Avant chaque usage, vérifiez le produit entier pour les pièces endommagées, manquantes ou desserrées, tels que les vis, écrous, boulons, capuchons, etc. Serrez fermement tous les agrafes et capuchons et n'opérez pas ce produit jusqu'à ce que les pièces manquantes ou endommagées soient remplacées.

APPLICATION

Vous pouvez utiliser ce produit pour les utilisations énumérés ci-dessous:

- Nettoyage des surfaces dures telles que les entrées et allées.
- Gardez les terrasses et entrées libre des feuilles et aiguilles de pin.

UTILISATION

POUR L'INSTALLATION/RETIRER LE BLOC BATTERIE(Fig.4)

A INSTALLER

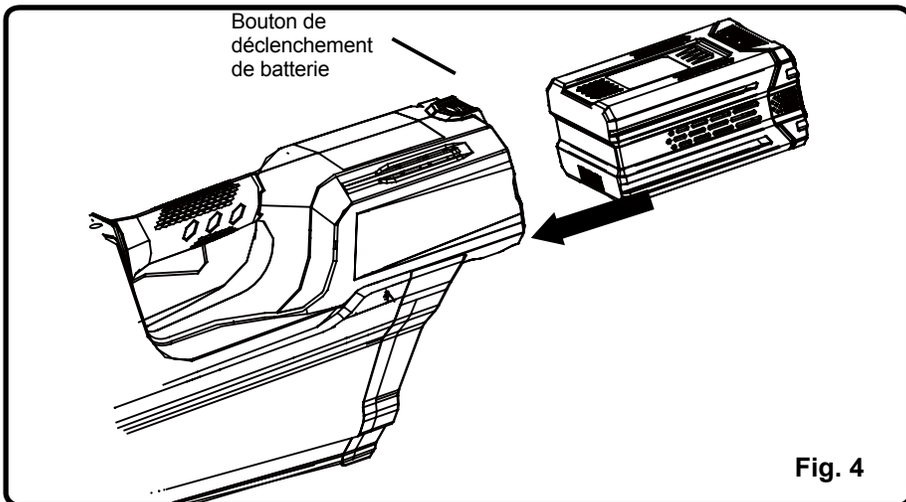
- Alignez les côtés du bloc batterie avec les fentes de montage dans le port de batterie du souffleur.
- Insérez la batterie dans l'ouverture de batterie jusqu'à ce que le bouton de déclenchement de batterie s'enclenche dans sa position.

RETIRER

▲ AVERTISSEMENT

Prenez toujours soin de vos pieds, enfants ou animaux domestiques autour de vous quand vous appuyez sur le bouton de déclenchement de batterie. Des blessures sévères peuvent produire si le bloc batterie tombe. **NE JAMAIS** enlevez le bloc batterie lorsqu'on est à un endroit élevé.

- Appuyez sur le bouton de déclenchement de batterie sur le souffleur. Ceci fera sortir la batterie hors de l'outil.
- Saisissez le souffleur fermement et tirez sur la batterie hors de la poignée.



CHARGEZ AVANT LE PREMIER USAGE.

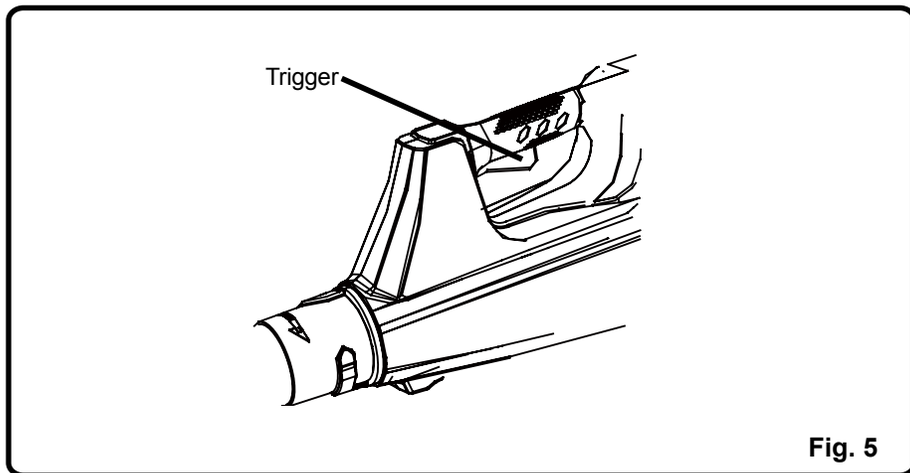
▲ AVERTISSEMENT

Toujours enlever la batterie du produit quand vous assemblez les pièces, faite des ajustements, ou lorsqu'elle n'est pas en usage. Retirer le bloc batterie prévient un démarrage par hasard qui peut causer des blessures corporelles sévères.

UTILISATION

DEMARRAGE/ARRET DU SOUFFLEUR (FIG.5)

- Assurez que la batterie est installée dans le souffleur.
- Pressez la gâchette pour démarrer le souffleur.
- Relâchez la gâchette pour arrêter.



UTILISATION DU SOUFFLEUR

- Pour éviter d'éparpiller les débris, soufflez autour des bords d'un tas de débris. Ne jamais soufflez directement au centre du tas.
- Pour réduire les niveaux sonores, limitez les nombres de pièces d'équipement employé à tout moment.
- Utilisez les râtaeux et les balais pour libérer les débris avant de soufflage. Dans les conditions poussiéreuses, mouillée un peu les surfaces quand l'eau est disponible.
- Conservez l'eau en utilisant un souffleur au lieu d'un tuyau d'arrosage pour plusieurs applications de pelouse ou jardin, y inclus les zones telles que les caniveaux, écrans, patios, grille, porches et jardins.
- Surveillez les enfants, animaux domestiques, fenêtres ouvertes ou voitures fraîchement lavés lorsque vous soufflez les débris.
- Après l'usage des souffleurs ou autre équipement, nettoyez ! Jetez les débris correctement.

ENTRETIEN DE LA BATTERIE ET DU CHARGEUR

CHARGEUR

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

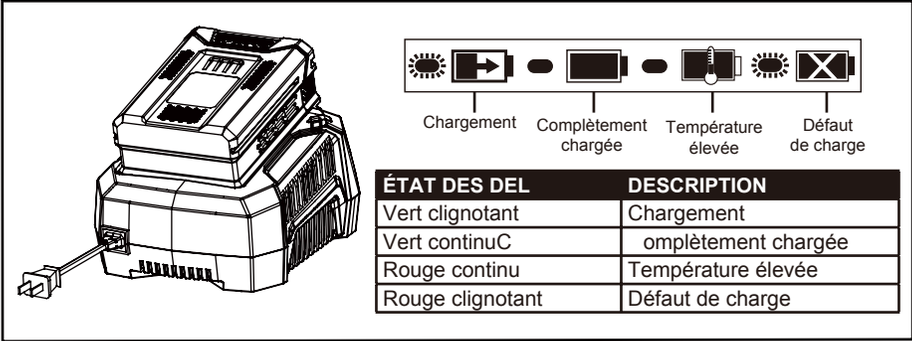
Chargement à faible tension:

Si la batterie a été stockée à faible charge ou sans charge pour une longue durée de temps, le chargeur entre dans le mode de reprise qui prend 20 heures pour une charge complète de la batterie. Ceci augmente la vie de la batterie. Une fois elle est chargée complètement, la charge prochaine reprend le chargement standard.

Tout bloc batterie déchargé nécessite une période de refroidissement, celle-ci est mentionnée dans le manuel d'utilisation de la batterie.

- Branchez le chargeur dans une prise secteur.
- Insérez le bloc-batterie (3) dans le chargeur.

Ce chargeur est de type diagnostique. Le voyant à LED s'allumera en un ordre particulier afin de communiqué l'état actuel de la batterie. Cet ordre est comme suit:



The diagram shows a battery charger on the left and a legend for its LED indicators on the right. The legend consists of four icons with labels below them: a sun-like icon for 'Chargement', a battery icon with a right-pointing arrow for 'Complètement chargée', a battery icon with a thermometer for 'Température élevée', and a battery icon with an 'X' for 'Défaut de charge'.

ÉTAT DES DEL	DESCRIPTION
Vert clignotant	Chargement
Vert continu	Complètement chargée
Rouge continu	Température élevée
Rouge clignotant	Défaut de charge

Indication de défaut osité:

Lorsque la pile est insérée dans le chargeur et que les DEL clignotent en rouge, retirez la pile du chargeur pendant une minute puis insérez-la de nouveau. Si les DEL clignotent en vert, cela signifie que la pile est en cours de chargement normal. Si les DEL clignotent encore en rouge, retirez la pile et débranchez le chargeur à nouveau.

Attendez une minute puis rebranchez le chargeur et réinsérez la pile. Si les DEL clignotent en vert, cela signifie que la pile est en cours de chargement normal. Si les DEL clignotent toujours en rouge, la pile est défectueuse et doit être remplacée.

ENTRETIEN DE LA BATTERIE ET DU CHARGEUR

VÉRIFICATION DE LA CHARGE

Si la batterie ne se recharge pas correctement :

- Vérifiez la prise secteur à l'aide d'un autre appareil. Assurez-vous que le courant n'est pas coupé dans cette prise.
- Vérifiez que les contacts du chargeur ne sont pas court-circuités par des débris ou des objets étrangers.
- Si la température ambiante est inhabituelle, déplacez le chargeur et la batterie dans un lieu où la température est comprise entre 7 °C et 40 °C.

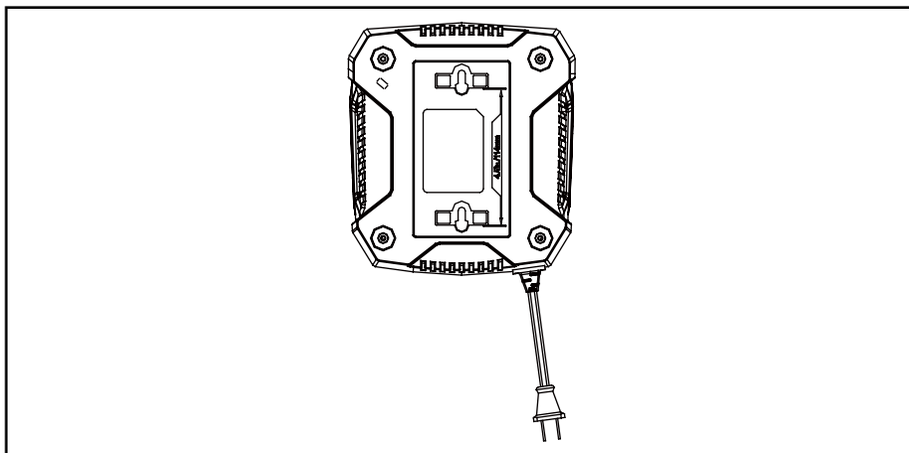
▲ A V E R T I S S E M E N T

Si la pile est insérée dans le chargeur lorsqu'elle est tiède ou chaude, les voyants lumineux DEL rouges peuvent s'illuminer. Si cela se produit, laissez la pile refroidir hors du chargeur. La pile pourra être rechargée normalement une fois qu'elle retrouvera une température normale de chargement.

MONTAGE DU CHARGEUR

1. Ce chargeur peut être installé au mur au moyen de #8 vis (non incluses).
2. Repérez l'endroit où vous désirez effectuer le montage mural du chargeur.
3. Si l'endroit choisi comporte des montants de bois, utilisez 2 vis à bois (non incluses).
4. Percez deux trous séparés de 4,5" en s'assurant que ceux-ci sont alignés verticalement.
5. Si la pose se fait sur des cloisons sèches, utilisez des ancrages pour le mur (non inclus) et des vis pour maintenir solidement en place le chargeur.

Note: Si vous prévoyez ne pas utiliser la pile et le chargeur durant une longue période, débranchez le cordon d'alimentation.



ENTRETIEN

▲ AVERTISSEME

Afin d'éviter les blessures et les risques d'incendie et d'électrocution, retirez la batterie avant d'ajuster, d'inspection ou le nettoyage du ventilateur.

Nettoyage

Retirez la batterie.

1. Brossez la poussière ou souffler les débris des orifices d'air en utilisant l'air comprimé ou un aspirateur. Gardez les événements libres de toute obstruction, la sciure et des copeaux de bois. Ne pas vaporiser, laver, ou immerger les bouches d'aération dans l'eau.
2. Essuyez le boîtier et les composants en plastique en utilisant un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de solvants ou de détergents forts sur le boîtier en plastique ou des composants en plastique. Certains nettoyants ménagers peuvent causer des dommages, et peut causer un risque d'électrocution.

Bloc-Batterie

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

Entretien de Chargeur

- Gardez le chargeur propre et dépourvu de débris. Empêchez toute matière de pénétrer dans la cavité ou s'accumuler sur les contacts. Nettoyez le chargeur avec une étoffe sèche. N'utilisez pas de solvants, de l'eau ou ne le mettez pas dans les endroits mouillés.
- Débranchez toujours le chargeur lorsque le bloc-batterie n'est pas dedans.
- Chargez les batteries complètement avant de les entreposer. Ne rechargez pas le bloc-batterie s'il est complètement chargé.
- Entrez le chargeur à la température ambiante normale. Ne l'entrez pas dans un endroit exposé à une chaleur excessive. Ne servez-vous pas de chargeur sous la lumière directe du soleil. Rechargez aux températures ambiantes entre 7°C et 40°C (45°F et 104°F). Si la batterie est chaude, laissez-la refroidir avant de la recharger.

▲ AVERTISSEME

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



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

▲ AVERTISSEME

Si le bloc-batterie comporte une fissure, et ce, même en l'absence d'une fuite, vous ne devez pas le recharger ou l'utiliser. Vous devez alors vous en débarrasser et le remplacer par un nouveau bloc-batterie. **N'ESSAYEZ PAS DE LE RÉPARER!** Ceci a pour but d'éviter les blessures et les risques d'incendie, de déflagration ou de choc électrique ou les possibilités de contaminer l'environnement:

- Couvrez les bornes de la batterie à l'aide d'un ruban adhésif résistant.
 - Ne tentez PAS de retirer ou de détruire un composant quelconque du bloc-batterie.
 - Ne tentez PAS d'ouvrir le bloc-batterie.
 - Lorsqu'une fuite survient, les substances électrolytes qui s'en dégagent sont corrosives et toxiques. ÉVITEZ que cette solution vous pénètre dans les yeux ou la peau et ne l'avalez pas.
 - ÉVITEZ de placer ce type de batteries dans vos ordures ménagères.
 - ÉVITEZ de les incinérer.
 - ÉVITEZ qu'elles se retrouvent dans un site d'enfouissement quelconque ou dans des installations municipales de déchets solides.
 - Apportez-les dans un centre d'enfouissement ou de recyclage accrédité.
-

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas lorsque vous appuyez sur la gâchette interrupteur.	La batterie n'est pas bien en place. La batterie est déchargée.	Pour verrouiller le pack batterie, assurez-vous que le loquet situé sur le dessus du pack batterie s'emboîte bien en place. Chargez le pack batterie en respectant les instructions fournies avec votre modèle.
L'appareil ne démarre pas.	Interrupteur d'alimentation défectueux.	Rapportez l'appareil au revendeur ou chez un réparateur.
L'appareil ne souffle pas.	Tube obstrué.	Dégagez la cause de l'obstruction.

GARANTIE LIMITÉE



GREENWORKS™ garantit par la présente ce produit contre tout défaut de matériau, pièce et main d'œuvre pour une période de 2 ans pour le rouage d'entraînement, une période de 1 an pour la batterie. Cette garantie est seulement accordée à l'acheteur original possédant une **preuve d'achat**. GREENWORKS™, à sa seule discrétion, réparera ou remplacera une ou plusieurs pièces défectueuses résultant d'une utilisation normale. Cette opération sera effectuée gratuitement. Cette garantie est uniquement valide pour les unités utilisées à des fins personnelles, n'ayant pas été louées ou prêtées et qui ont été entretenues conformément aux instructions du manuel d'utilisation fourni avec le produit neuf.

Rouage d'entraînement protégé par une garantie limitée à 2 ans :

- Moteur
- Panneaux PCB
- Boîte à roulement
- Cette garantie s'étend sur 2 ans à compter de la date d'achat (non transférable)

Batterie protégée par une garantie limitée à 1 an :

- Batteries Greenworks (modèles 2907202X, GL250, 2907702X, GL500)
- Cette garantie s'étend sur 1 an à compter de la date d'achat (non transférable)

Pièces soumises à usure protégées par une garantie limitée à 60 jours :

- Barres
- Lames
- Protections
- Chaînes
- Extrémité du dispositif d'avancement automatique
- Dents
- Cette garantie s'étend sur 60 jours à compter de la date d'achat (non transférable)

Exclusions, limitations et droits liés à la garantie :

1. Les garanties ne peuvent être cédées par le consommateur à un autre acheteur.
2. Les pièces ou composants non fournis par le garant, ou les pièces/composants modifiés.
3. Toute panne résultant d'une utilisation d'outils inadéquats ou de procédures de réparation inadéquates.

GARANTIE LIMITÉE

1. Toute défaillance ou pièce devenue inutilisable en raison d'un accident, d'un choc, d'un abus, d'une erreur d'utilisation, d'une négligence, d'une erreur de manipulation, d'émoussement ou de coupe des bordures ou l'utilisation du produit sans se conformer aux instructions continues dans le manuel d'utilisation fourni avec le produit neuf.
2. La détérioration normale de la partie extérieure due à une utilisation ou une exposition, et toute réparation jugée nécessaire par une usure normale, un entretien inadéquat, une lubrification inadéquate, un rangement inadéquat, la saleté, les matériaux abrasifs, les chocs, l'humidité, l'eau, la pluie, la neige, la rouille, la corrosion, le vernis, ou toute autre condition similaire.
3. Les outils de routine de maintenance comme les lubrifiants, l'affutage de la lame.
4. L'unité, lorsque celle-ci n'a pas été utilisée et/ou entretenue selon les instructions de ce mode d'emploi, ou.
5. Une tension électrique inappropriée pour les produits et batteries électriques qui ont été exposés à des températures hors des plages spécifiées dans le mode d'emploi, les batteries n'ayant pas été chargées ou les batteries ayant atteint la fin de leur cycle de vie.

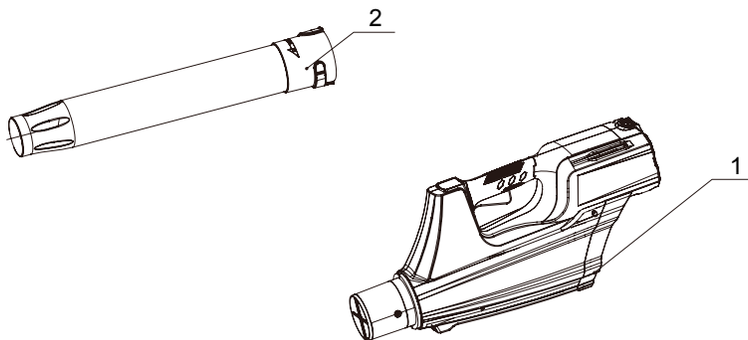
GREENWORKS SERVICE D'ASSISTANCE :

Le service de garantie est disponible en appelant notre service d'assistance gratuit, à **1-855-470-4267**.

FRAIS DE TRANSPORT :

Les frais de transport de tout appareil motorisé ou accessoire connexe sont la responsabilité de l'acheteur. Dans le cadre de la présente garantie, les frais de transport de toute pièce retournée pour remplacement doivent être payés par l'acheteur à moins qu'un tel retour ne soit à la demande écrite de **GREENWORKS**.

VUE ÉCLATÉE



LISTE DES PIÈCES

Code.	N°.	Description	Qté
1	311011815	Assemblage entier	1
2	34103811B	Tube de souffleuse	1

GREENWORKS

COMMERCIAL

Greenworks Tools

PO Box 1238

Mooreville, NC 28115

LIGNE SANS FRAIS : 1-855-470-4267