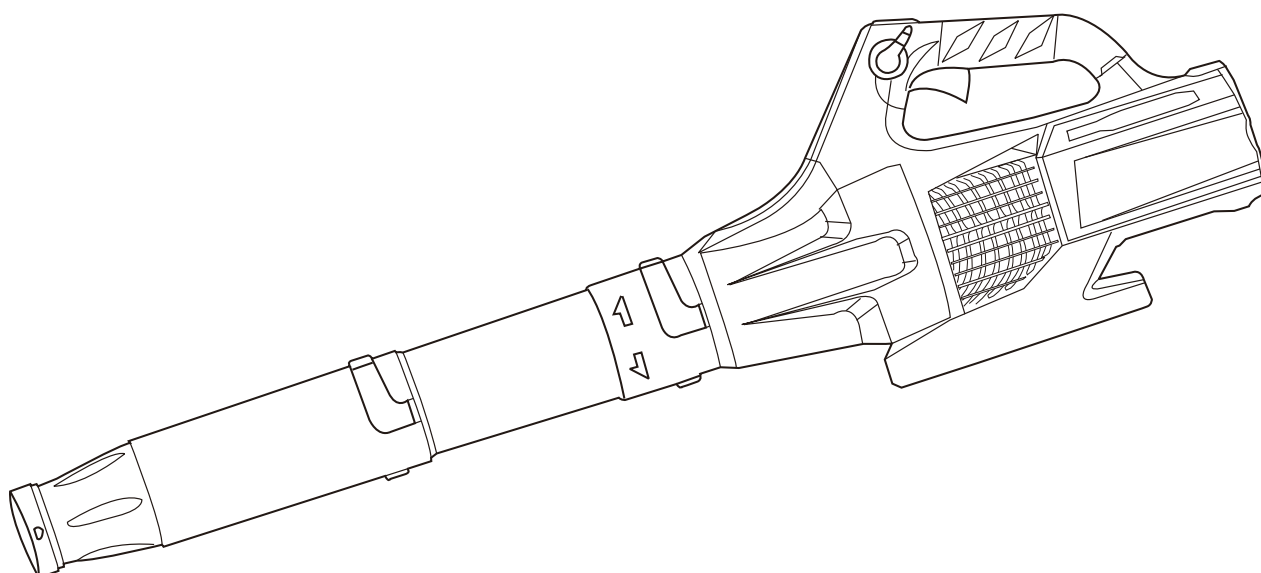




SOUFFLEUSE AXIALE SANS BALAIS, 60 V 2402302CT/2402302CTBT



N° de Modèle 2402302CTBT:
(Batterie et chargeur vendu séparément)



Guide d'utilisation
SERVICE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE SANS FRAIS:
1-855-345-3934
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	7
Apprenez à connaître votre souffleuse	9
Instructions d'assemblage	10
Utilisation.....	12
Entretien.....	16
Mise au rebut de la batterie sans danger pour l'environnement.....	17
Dépannage.....	18
Garantie limitée.....	19
Vue éclatée	20
Liste des pièces	20

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SOUFFLEUSE AXIALE SANS BALAIS, SANS FIL DE 60 V

Type	Sans fil, à batterie
Batterie..	60 V Lithium-Ion
Moteur.....	60V sans balais
Volume d'air	540 pi ³ /min
Vitesse de l'air.....	140 mi/h
Poids (sans batterie)	5,11 lbs (2,32 kg)



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION DE CETTE SOUFFLEUSE

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

Assurez-vous de lire et de comprendre tout ce manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect des instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. L'utilisation de tout appareil électrique exige le respect de certaines mesures de sécurité élémentaires, notamment les suivantes:

- 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.
- Utilisez l'appareil uniquement aux fins décrites dans ce guide. N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant.
- N'insérez pas d'objets dans les orifices de l'appareil. N'utilisez pas la souffleur si l'une des prises d'air est bloquée; assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière, de peluches, de cheveux et tout ce qui peut réduire le débit d'air.
- Gardez vos cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les autres parties du corps loin des événements et des pièces mobiles.
- Soyez particulièrement vigilant lorsque vous utilisez la souffleur dans un escalier.
- N'utilisez pas de produits inflammables et de combustibles, tels que l'essence, n'utilisez pas l'appareil près de zones contenant de telles substances inflammables.
- 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.
- N'utilisez pas l'outil sur une surface humide. N'exposez pas l'appareil à la pluie. Rangez l'outil à l'intérieur.
- N'utilisez pas l'appareil portatif avec les mains mouillées.
- 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 munies d'écrans latéraux et conformes à la norme ANSI Z87.1. Les lunettes courantes disposent uniquement de verres antichoc. Celles-ci ne sont pas considérées comme des lunettes de protection. Le respect de cette règle permettra de réduire les risques de blessures oculaires. Si vous travaillez dans un espace poussiéreux, utilisez un masque à poussière.
- 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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

pièces mobiles de l'appareil.

- 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.
- Ne pointez pas l'outil vers une personne ou un animal de compagnie.
- N'utilisez jamais l'outil sans les accessoires appropriés. Vérifiez toujours que le tube de la souffleur est installé.
- Utilisez exclusivement des batterie Greenworks: LB60A03 (2.5Ah)
- Utilisez exclusivement un chargeur Greenworks: CH60A00
- 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.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, rangez-le à l'intérieur, dans un endroit sec, verrouillé et hors de la portée des enfants.
- Prenez soin de vos outils. Maintenez la zone de soufflage propre afin de garantir un fonctionnement sûr et des performances optimales. Suivez les instructions pour garantir une maintenance adéquate.
- Éloignez toutes les parties du corps des pièces mobiles et des surfaces chaudes de l'appareil.
- 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.
- Cet appareil est doté d'une double isolation. Utilisez des pièces de rechange identiques. Consultez les instructions pour la maintenance d'appareils à double isolation.
- 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.
- Retirez la batterie avant de connecter l'outil.
- 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 LES APPAREILS À BATTERIE:

- Ne chargez pas la batterie sous la pluie ou dans un endroit humide.
- N'utilisez pas un outil à batterie sous la pluie.
- Retirez ou déconnectez la batterie avant toute réparation, nettoyage ou retrait de composant.
- N'incinerez jamais vos batteries. Les cellules peuvent exploser. Adressez-vous à vos autorités locales ou à votre revendeur pour tout conseil en matière de recyclage.
- N'essayez pas de démonter ou de désassembler la batterie. L'électrolyte libéré est corrosive et peut être nuisible pour les yeux ou la peau. L'électrolyte peut être toxique lorsqu'elle est avalée.
- Utilisez uniquement la batterie spécifiquement conçue pour l'outil électrique. L'utilisation de toute autre batterie peut entraîner des risques de blessure ou d'incendie.
- Manipulez les batteries avec prudence afin de ne pas court-circuiter la batterie avec des matériaux conducteurs comme les bagues, les bracelets et les clefs. La batterie ou le conducteur peut surchauffer et causer des brûlures.
- Évitez de mettre la machine en marche accidentellement. Assurez-vous que le commutateur est

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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.
- Les outils électriques à batterie ne nécessitent pas un raccordement à la prise de courant, ils sont donc constamment prêts à être utilisés. Soyez conscient des risques possibles lorsque vous n'utilisez pas l'outil à batterie ou lors du remplacement d'accessoires. Le respect de cette règle permettra de réduire les risques d'électrocution, d'incendie ou de graves blessures corporelles.
- Les batteries peuvent exploser en présence d'une source d'allumage, comme un témoin d'alimentation. Pour minimiser le risque de blessures corporelles, n'utilisez jamais un outil sans fil en présence d'une source de flamme nue. Une batterie qui explose peut projeter des débris et des produits chimiques. Lorsqu'une batterie explose, lavez immédiatement à l'eau courante.
- Veuillez ne pas écraser, faire chuter ou endommager la batterie. N'utilisez pas une batterie ou un chargeur ayant subi une chute ou un choc violent. Une batterie endommagée présente un risque d'explosion. Mettez au rebut la batterie ayant subi une chute ou endommagée de manière appropriée.
- N'essayez pas de nettoyer les bourrages contenus dans l'outil sans avoir préalablement retiré la batterie.
- Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil si vous avez les mains mouillées.
- Utilisez uniquement la batterie spécifiquement conçue pour l'outil électrique. L'utilisation de toute autre batterie peut entraîner des risques de blessure ou d'incendie.
- Ne chargez pas la batterie à l'extérieur.
- N'incinerez pas cet appareil, même s'il est gravement endommagé. Jeter la batterie dans le feu peut entraîner une explosion.
- 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.
- Sous des conditions de température ou d'utilisation extrêmes, la batterie peut subir une fuite. Si l'acide de la batterie entre en contact avec votre peau, lavez immédiatement à l'eau claire et au savon. Neutralisez ensuite le liquide avec du jus de citron ou du vinaigre. Si l'acide de la batterie entre en contact avec vos yeux, lavez vos yeux à l'eau courante pendant au moins 10 minutes, puis consultez immédiatement un médecin. Le respect de cette règle permettra de réduire les risques de sérieuses blessures oculaires.
- 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 265 °F (129°C) peut entraîner des explosions.
- Pour des résultats optimaux, chargez l'outil à batterie dans un endroit où la température est supérieure à 42.8 °F (6°C) et inférieure à 104 °F (40°C). Pour réduire les risques de blessures graves, ne rangez pas l'unité à l'extérieur ou dans un véhicule.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 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.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer l'outil ou la batterie (le cas échéant), suivez uniquement les instructions d'utilisation et d'entretien du manuel.
- Conservez ces instructions. Lisez-les souvent et transmettez-les à d'autres utilisateurs. Lorsque vous prêtez l'outil électrique à quelqu'un d'autre, remettez-lui également ces instructions.
- Suivez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'appareil dans un environnement où la température excède la plage de température spécifiée dans les instructions. Charger la batterie de manière inadéquate ou charger celle-ci sous une température hors plage spécifiée peut endommager la batterie et accroître les risques d'incendie.
- Kun käytät tuotetta suorassa auringonvalossa, pysy poissa vedestä.
- Älä altista laitetta sateelle sen ollessa käynnissä.
- Säilytä sisätiloissa äläkä altista sateelle tai vedelle, vältä suoraa auringonpaistetta.

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

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.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS




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	Ampères	Courant
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watts	Alimentation
min	Minutes	Temps
~	Courant alternatif	Type de courant
---	Courant Continu	Type ou caractéristiques du courant.
	Construction de classe II	Structure à double isolation
/min	Par minute	Révolutions, courses, vitesse à la surface, orbites, etc., par minute.
	Alerte de sécurité	Précautions pour votre sûreté
	Lisez le guide d'utilisation	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et bien comprendre le guide d'utilisation avant d'utiliser l'article.
	Alerte de conditions humides	Ne pas exposer à la pluie ou utiliser dans des endroits humides.
	Protection des yeux	Portez des lunettes de sécurité conforme à ANSI Z87.1 lorsque vous utilisez cet appareil.
	Protection auditive	Portez une protection auditive en opérant ce produit.
	Cheveux longs	Ne pas maintenir les cheveux longs éloignés des entrées d'air peut entraîner des blessures.
	Vêtements amples	Si vous n'empêchez pas des vêtements amples d'être pris dans des entrées d'air, cela peut entraîner des blessures.
	Tenez toute personne à l'écart	Tenez toute personne à au moins 50 pi de l'appareil.

SYMBÔLES

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.

SYMBÔLE	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 de remplacement identiques.

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

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.

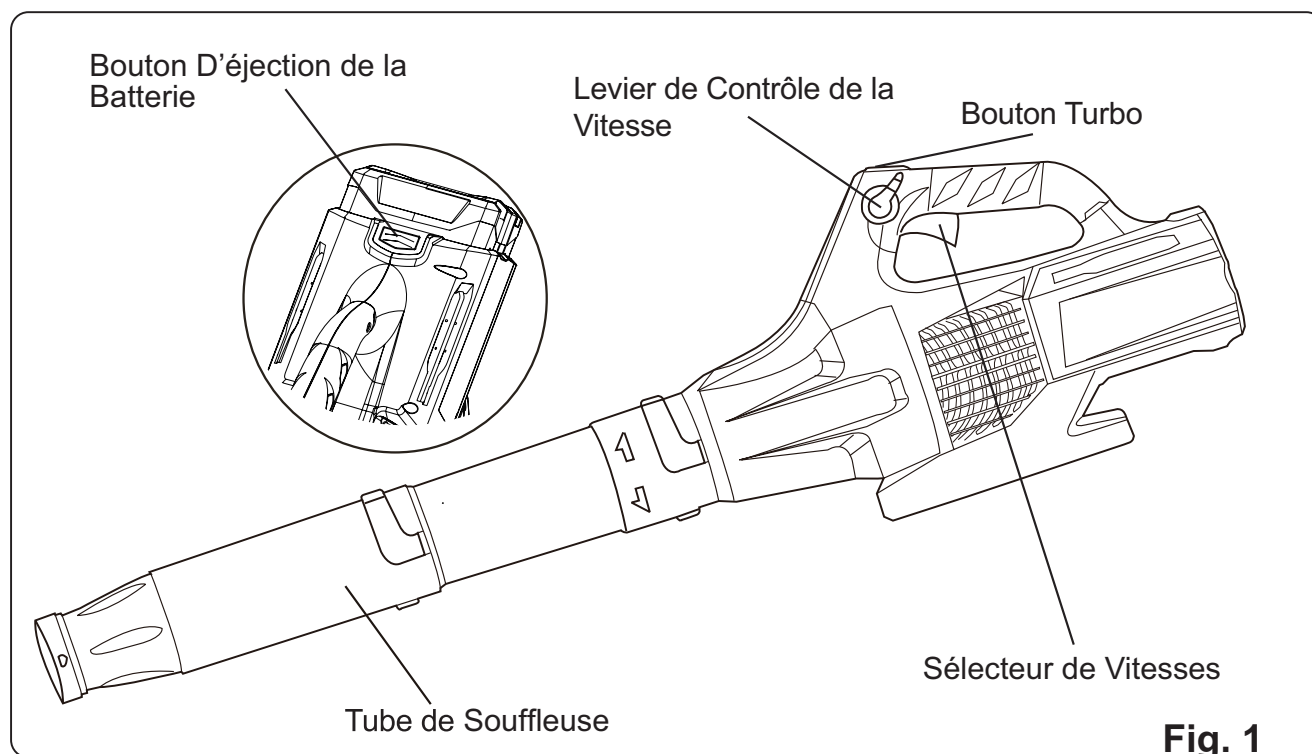
A V E R T I S S E M E N T



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 SOUFFLEUSE



APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE SOUFFLEUSE (Voir la 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.

TUBE DE SOUFFLEUSE

Le tube de souffeuse peut facilement être assemblé sur la souffeuse sans aucun outil supplémentaire.

GÂCHETTE DE VITESSE VARIABLE

Démarre/arrête le débit d'air de la souffeuse.

BOUTON D'ÉJECTION DE LA BATTERIE

Retirez la batterie de l'outil.

LEVIER DE CONTRÔLE DE LA VITESSE

Tirez le levier de contrôle de la vitesse vers l'arrière pour engager et verrouiller le levier. Poussez le levier de contrôle de la vitesse vers l'arrière pour le déverrouiller.

BOUTON TURBO

Utilisez le bouton Turbo pour augmenter la puissance. Relâchez le bouton Turbo pour revenir à la vitesse de fonctionnement normale de l'outil.

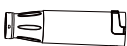

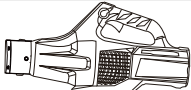


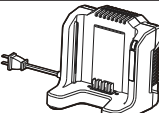
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

DÉBALLAGE

Cet appareil doit être assemblé.

- Sortez soigneusement le produit et tous les accessoires de la boîte. Assurez-vous que toutes les pièces figurant sur la liste de contrôle sont incluses.
- Examinez soigneusement le produit pour s'assurer que rien n'a été brisé ou endommagé en cours de transport.
- Ne jetez pas les matériaux d'emballage avant d'avoir soigneusement examiné le produit et avoir vérifié qu'il fonctionne à votre satisfaction
- Si des pièces manquent ou sont endommagées, appelez le (1-855-345-3934) pour assistance.

LISTE DE CONTRÔLE D'EXPÉDITION

NOM DES PIÈCES	FIGURE	2402302CTBT	2402302CT	QTÉ
Tube de soufflage avant		✓	✓	1
Tube de soufflage arrière		✓	✓	1
Souffleuse axiale, 60 V		✓	✓	1
Manuel de l'utilisateur		✓	✓	1
Batterie		✓	✓	1
Chargeur		✓	✓	1
		✓ <i>Inclus</i> ✓ <i>Non inclus</i>		

⚠ A V E R T I S S E M E N T

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.

⚠ A V E R T I S S E M E N T

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.

⚠ A V E R T I S S E M E N T

Ne pas insérer la batterie avant que le montage soit terminé. Le non-respect de cet avertissement peut causer un démarrage accidentel, entraînant des blessures graves.

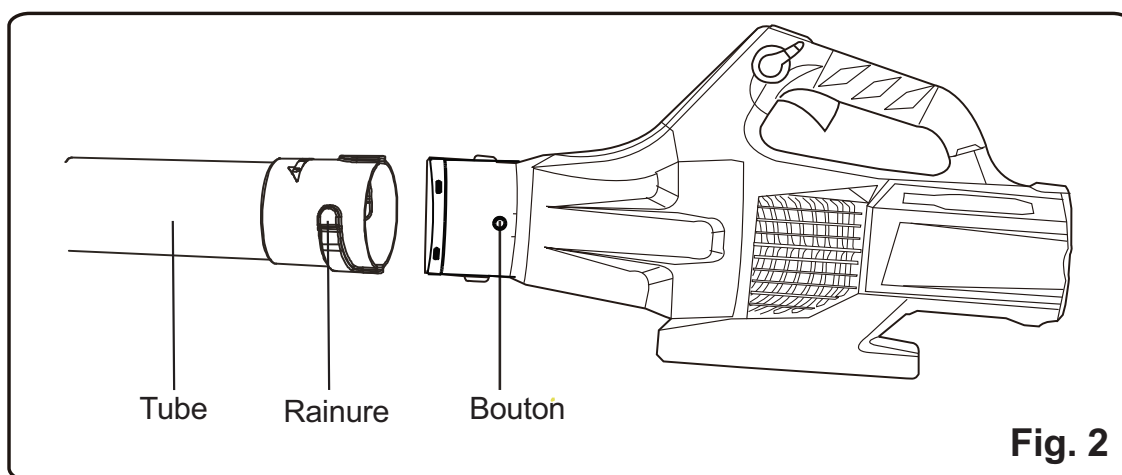
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

ASSEMBLAGE DU TUBE DE SOUFFLEUSE

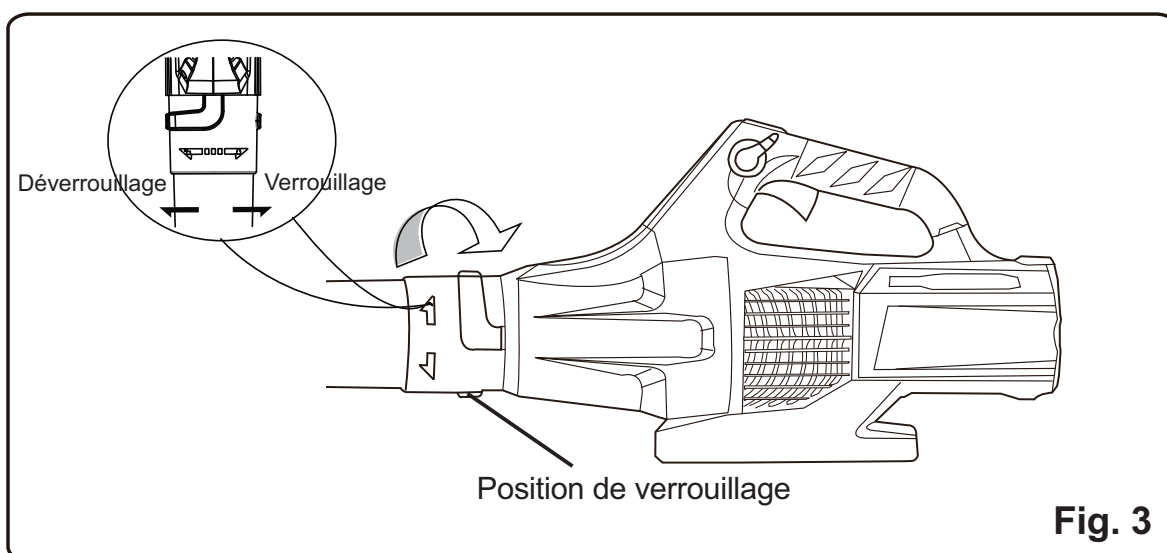
⚠ A V E R T I S S E M E N T

Pour empêcher une mise en marche accidentelle pouvant causer des blessures graves, retirez toujours la batterie de l'appareil avant d'assembler des pièces.

1. Alignez l'une des rainures du tube de la souffleuse aux languettes de la souffleuse, poussez le tube dans la souffleuse jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent dans les rainures.



2. Tournez le tube dans la direction de la flèche jusqu'à ce que les deux languettes glissent en position de verrouillage.



UTILISATION

⚠ A V E R T I S S E M E N T

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.

⚠ A V E R T I S S E M E N T

Portez toujours les protections oculaires avec écrans latéraux, marquées étant en conformité d'ANSI Z87.1, et aussi une 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.

⚠ A V E R T I S S E M E N T

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 fins énumérées ci-dessous :

- Dégager des surfaces dures telles que les allées et les trottoirs
- Garder les terrasses et les allées exempts de feuilles et d'aiguilles de pin.

CHARGER AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.

⚠ A V E R T I S S E M E N T

Toujours retirer la batterie du produit lors de l'assemblage des pièces, des ajustements, du nettoyage, ou entre chaque utilisation. Le retrait de la batterie permet d'éviter un démarrage accidentel risquant d'entraîner des blessures graves.

UTILISATION

BATTERIE

IMPORTANT! La batterie n'est pas chargée en usine. Avant la première utilisation de l'outil, installez la batterie sur le chargeur puis chargez-la. Assurez-vous de lire toutes les consignes de sécurité et de suivre les instructions de la section Chargeur de batterie.

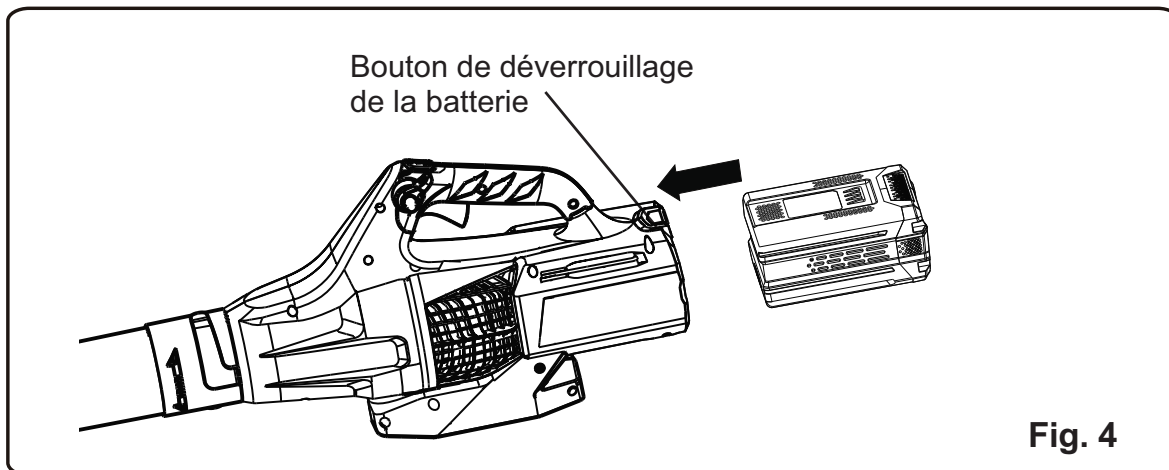
Retrait (Voir la Figure 4)

1. Pressez et maintenez enfoncé le bouton de déverrouillage de la batterie.
2. Tenez fermement la souffleuse et retirez la batterie de l'appareil.

REMARQUE: La batterie s'encastre parfaitement dans la souffleuse afin qu'elle se déloge par accident. Il est possible de devoir forcer pour la retirer.

Installation (Voir la Figure 4)

1. Alignez la languette de la batterie avec les rainures situées sur le boîtier de la souffleuse.
2. Insérez la batterie dans l'ouverture de la souffleuse jusqu'à ce que le bouton de verrouillage puisse se verrouiller.
3. Tenez fermement la souffleuse.
4. Faites glisser la batterie dans la souffleuse jusqu'au verrouillage des deux côtés. Le bouton de verrouillage émet un clic lorsqu'il est correctement installé.
5. Vous n'avez pas besoin d'utiliser une grande force pour insérer la batterie. Celle-ci devrait glisser en position et s'encliqueter.



⚠ A V E R T I S S E M E N T

Suivez ces instructions pour prévenir toute blessure et réduire les risques d'électrocution ou d'incendie:

- Remplacez immédiatement la batterie ou le chargeur lorsque le boîtier de la batterie ou le cordon du chargeur est endommagé.
- Assurez-vous que le commutateur est en position d'arrêt avant d'installer ou de retirer la batterie.
- Vérifiez toujours d'avoir retiré la batterie et d'avoir positionné le commutateur d'alimentation sur OFF avant toute inspection, réglage ou entretien d'une pièce de l'outil.
- Lisez, comprenez et suivez les instructions de la section Procédure de charge du manuel d'utilisation.

UTILISATION

MISE EN MARCHÉ/ARRÊT DE LA SOUFFLEUSE (Voir la Figure 5)

- Assurez-vous que la batterie est installée dans la souffeuse.
- Appuyez sur la gâchette pour mettre la souffeuse en marche.
- Relâchez la gâchette pour arrêter.

UTILISER LE LEVIER DE CONTRÔLE DE LA VITESSE (Voir la Figure 5)

Cette souffeuse est équipée d'une fonction de réglage de la vitesse. Lisez et comprenez le fonctionnement du levier de contrôle de la vitesse.

- Appuyez sur la gâchette pour démarrer la souffeuse.
- Une fois l'appareil en marche, tournez le levier dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la vitesse. Cela permet de verrouiller la vitesse sur la position désirée.
- Pour diminuer la vitesse, tournez le levier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la vitesse.

REMARQUE: Si vous diminuez entièrement la vitesse, l'appareil s'éteindra et vous devrez recommencer la procédure à l'étape 1.

UTILISATION DU BOUTON TURBO (Voir la Figure 5)

Cette souffeuse est équipée d'un bouton Turbo. Lisez et comprenez le fonctionnement du bouton Turbo.

- Appuyez sur la gâchette pour démarrer l'outil.
- Pour accroître la vitesse, vous pouvez appuyer sur le bouton Turbo pour utiliser la souffeuse à sa vitesse maximale. Lorsque vous relâchez le bouton Turbo, la vitesse de fonctionnement normale est automatiquement réactivée.

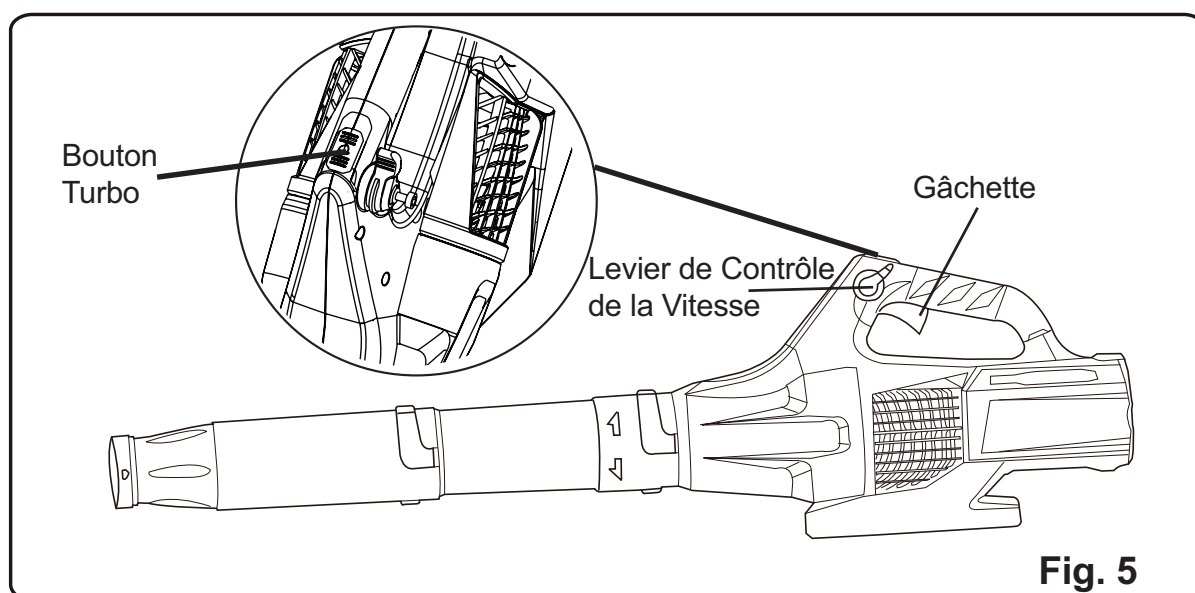


Fig. 5

UTILISATION

UTILISATION DE LA SOUFFLEUSE

- Pour éviter d'éparpiller les débris, dirigez le souffleur vers les bords extérieurs du tas de débris. Ne visez jamais directement le centre du tas.
- Pour réduire le niveau sonore, utilisez le moins d'appareils possible en même temps.
- Dégagez les débris à l'aide d'un râteau ou d'un balai avant d'utiliser le souffleur. Si vous travaillez dans un environnement poussiéreux, humidifiez légèrement les surfaces avec de l'eau, si possible.
- Réduisez la consommation d'eau en utilisant des souffleurs électriques pour de nombreuses tâches liées à la pelouse, aux jardins, aux gouttières, aux moustiquaires, aux patios, aux grills et aux galeries.
- Veillez à ne pas utiliser le souffleur à proximité d'enfants, d'animaux, de fenêtres ouvertes ou de voitures propres afin de travailler en toute sécurité
- Une fois votre travail terminé, n'oubliez pas de nettoyer votre souffleur et vos autres outils. Jetez les débris de façon appropriée.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter toute blessure, risque d'incendie ou de choc électrique, retirer la batterie avant d'ajuster, d'inspecter ou de nettoyer la souffleuse.

NETTOYAGE

- Retirez la batterie.
- Brossez ou soufflez la poussière et les débris des conduites d'air au moyen d'air comprimé ou d'un aspirateur. Dégagez les conduites d'air de toute obstruction, sciure et copeau de bois. N'aspergez pas, ne lavez pas et n'immergez pas les conduites d'air dans l'eau.
- Essayez le boîtier et les composants en plastique avec un linge doux et humide. N'utilisez pas de solvants ou de détergents puissants sur les composants en plastique. Certains nettoyants domestiques peuvent endommager le produit et causer des risques de choc électrique.

RANGEMENT DE LA SOUFFLEUSE

Nettoyez soigneusement votre souffleur avant de le ranger. Rangez votre souffleur dans un endroit sec, bien aéré et hors de portée des enfants. Ne le rangez pas à proximité d'agents corrosifs tels que des produits chimiques de jardinage ou des sels de dégel.

- Rangez et rechargez la batterie dans un endroit frais. Les températures inférieures ou supérieures à une température ambiante normale réduisent la durée de vie d'une batterie.
- Une fois la lumière sur le chargeur devient vert continu, enlevez la batterie du chargeur et débranchez le chargeur de la prise.
- Ne rangez pas la batterie sur l'outil.
- Ne rangez jamais une batterie déchargée. Après utilisation de l'outil, attendez que la batterie refroidisse et rechargez-la immédiatement.
- Toutes les batteries perdent de leur capacité de charge avec le temps. Plus la température est élevée, plus vite la batterie perd de sa capacité de charge. Si vous n'utilisez pas votre outil pendant des périodes prolongées, rechargez la batterie tous les mois ou tous les deux mois.

MISE AU REBUT DE LA BATTERIE SANS DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT

⚠ A V E R T I S S E M E N T

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.

⚠ A V E R T I S S E M E N T

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 la 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.	La batterie n'est pas bien en place.	Pour verrouiller la batterie, assurez-vous que le loquet situé sur le dessus de la batterie s'emboîte bien en place.
	La batterie est déchargée.	Chargez la batterie conformément aux instructions fournies avec votre modèle.
L'appareil ne démarre pas.	Interrupteur d'alimentation défectueux.	Retournez l'outil au détaillant ou à un centre de réparation ou communiquez avec le service à la clientèle au 1-855-345-3934.
L'appareil ne souffle pas.	Tube obstrué.	Dégagez la cause de l'obstruction.
Le levier de vitesses ne fonctionne pas.	La vis est desserrée.	Serrez la vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.

GARANTIE LIMITÉE



Ce produit est garanti par les présentes pour une période de quatre (4) ans par GREENWORKS™ au premier acheteur sur présentation d'une preuve d'achat, contre tout défaut causé par des vices de matériaux, de pièces ou de fabrication. GREENWORKS™, à sa discrétion, procédera aux réparations ou au remplacement des pièces défectueuses montrant une utilisation normale, sans frais pour le client. Cette garantie est uniquement valide pour les appareils 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.

LES ARTICLES PAS COUVERT PAR GARANTIE:

1. Toute pièce qui devient défectueuse en raison de mauvaise utilisation, d'utilisation à des fins commerciales, d'usage abusif, de négligence, d'accidents, de mauvais entretien ou d'altérations; ou
2. L'appareil s'il n'a pas été utilisé et/ou entretenu conformément aux instructions contenues dans le manuel; ou
3. L'usure normale sauf dans les cas mentionnés ci-dessous; ou
4. Les travaux d'entretien courant tels que la lubrification, l'affûtage de la lame; ou
5. La détérioration normale du fini extérieur due à l'utilisation ou à l'exposition.

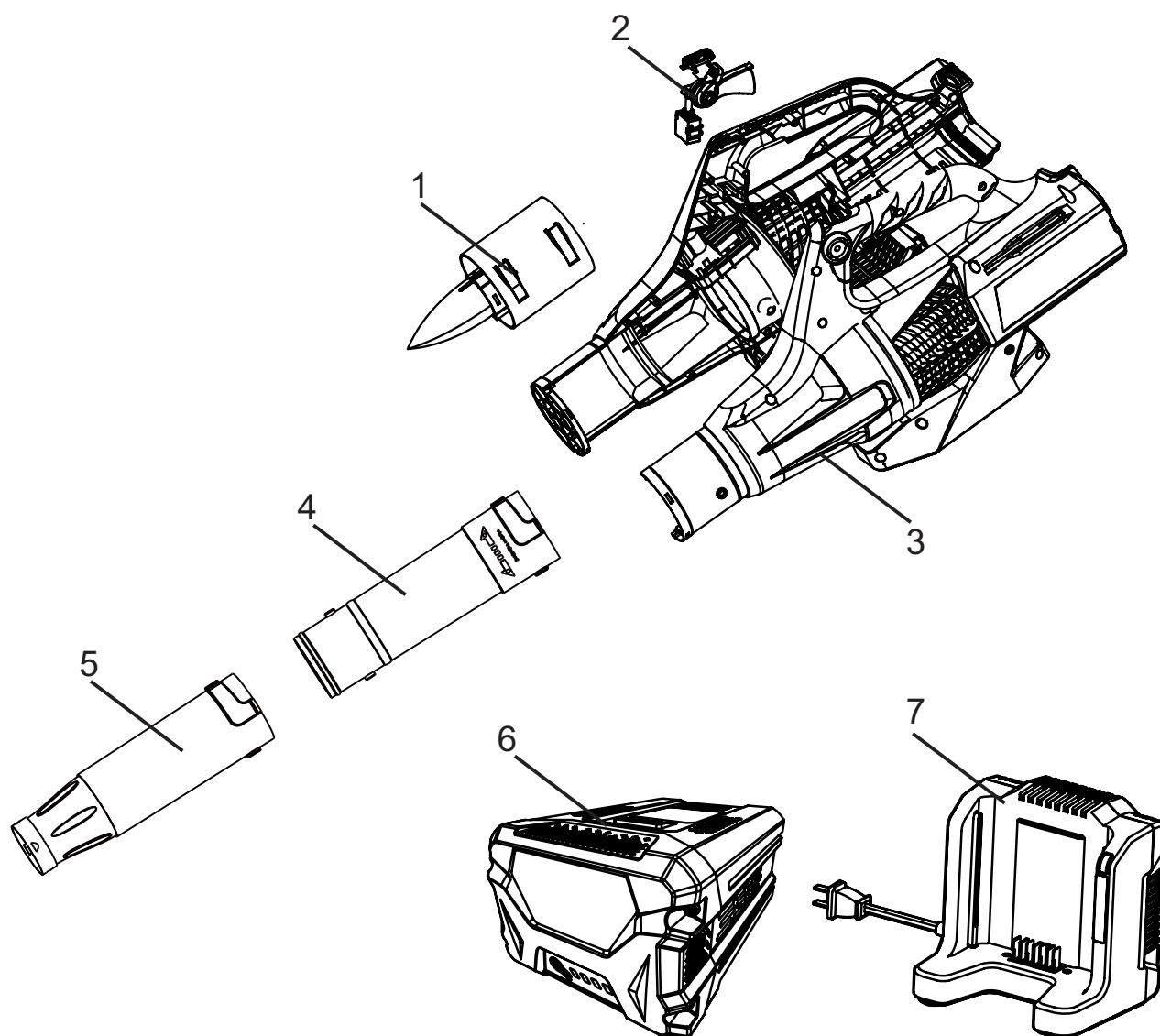
GREENWORKS SERVICE D'ASSISTANCE (1-855-345-3934):

Le service de garantie est disponible en appelant notre service d'assistance téléphonique sans frais, au 1-855-345-3934.

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.	No.	DESCRIPTION	QTÉ
1	3110111952	Moteur	1
2	3110121952	Assemblage gâchette	1
3	3110141952	Boîtier	1
4	341061816	Tube supérieur	1
5	341071816	Tube inférieur	1
6	311011383CT	Batterie (Seulement pour 2402302CT)	1
7	311011989	Chargeur (Seulement pour 2402302CT)	1



**Greenworks Tools
PO Box 1238
Mooreville, NC 28115**

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