
greenworks

Cisailles à gazon sans fil 7.2V
SH072B00
(1600002)



Guide d'utilisation

SERVICE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE SANS FRAIS:
1-888-90WORKS (888.909.6757)
www.GreenWorksTools.com



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

MATIÈRES

Matières	2
Fiche technique	2
Consignes de sécurité	3
Symboles	7
Familiarisez -vous avec votre cisaille à gazon sans fil	9
Mode d'assemblage	10
Consignes d'utilisation	12
Entretien	13
Dépannage	17
Garantie	18
Vue éclatée et liste des pièces	19

FICHE TECHNIQUE

CISAILLES À GAZON SANS FIL 7.2V

Moteur	7.2 V
Vitesse2400 spm
Poids net	1,5 lbs (0,7 kg)
Longueur de la lame de coupe pour gazon	3 po (7,5 cm)
Capacité de coupe de la lame de coupe pour gazon	1 po (2,5 cm)
Longueur de la lame de coupe pour taille-haie	4 po (10 cm)
Capacité de coupe de la lame de coupe pour taille-haie	0,3 po (0,8 cm)
Chargeur	YLJXA-T095050
Temps de recharge	< 4.5 hrs

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

VEUILLEZ LIRE ET ASSIMILER LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS. Toute négligence à l'égard des instructions fournies ci-après peut être la cause d'un choc électrique, d'un incendie ou d'un grave accident corporel.

Sauvegardez tous les avertissements et instructions pour votre référence future. Le terme "outil électrique" qui se trouve dans tous les avertissements énumérés ci-dessous se réfère à votre outil électrique alimenté sur secteur ou par batterie (sans fil).

SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- **Maintenez la zone de travail propre et bien rangée.** Une zone de travail en désordre ou mal éclairées augmentent les risques d'accident.
- **N'utilisez pas les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques génèrent des étincelles pouvant enflammer les poussières et vapeurs.
- **Veillez à ce que les enfants et les autres personnes restent éloignés quand vous utilisez un outil électrique.** Les distractions peuvent accroître le risque de blessures.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **La fiche des outils électriques doit correspondre à la prise. N'utilisez pas ce produit après avoir modifié l'adaptateur de courant ou la fiche du cordon.** Les fiches non modifiées et les prises électriques appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- **Évitez tout contact physique avec des surfaces mises à la masse, par exemple des tuyaux, radiateurs, fours ou réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique si votre corps est relié à la masse, directement ou indirectement.
- **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Si de l'eau pénètre dans un outil électrique, cela accroît le risque de choc électrique.
- **Ne l'utilisez jamais pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique.** Veillez à ce qu'il n'entre jamais en contact avec de l'huile, des pièces mobiles, des arêtes tranchantes et ne soit jamais exposé à une source de chaleur. Un cordon d'alimentation endommagé ou emmêlé accroît le risque de choc électrique.
- **Quand vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à une utilisation en extérieur.** L'utilisation d'une rallonge conçue pour un usage à l'extérieur permet de réduire les risques de choc électrique.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- **Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique.** N'utilisez pas un outil électrique quand vous êtes fatigué, sous l'emprise de l'alcool ou de drogues, ou après avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut provoquer des blessures graves.
- **Utilisez des équipements de protection individuelle.** Portez toujours une protection

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

oculaire. L'utilisation d'équipements de protection appropriés aux conditions de travail, tels que masque antipoussières, gants, chaussures de sécurité antidérapantes, casque et protections auditives, permet de réduire les risques de blessures corporelles.

- **Évitez les démarriages accidentels.** Vérifiez que l'interrupteur marche/arrêt est sur la position hors tension avant de brancher l'outil dans une prise électrique et/ou une batterie, de le saisir ou de le transporter. Transporter un outil électrique les doigts sur son interrupteur ou le brancher sur une alimentation électrique alors que son interrupteur est sur la position sous tension favorise les accidents.
- **Retirez les clefs de réglage et de serrage avant de mettre l'outil en marche.** Une clef de réglage ou de serrage restée sur une pièce en rotation d'un outil électrique peut provoquer des blessures corporelles.
- **Restez toujours d'aplomb et gardez constamment un bon équilibre.** Cela vous garantit un meilleur contrôle de l'outil électrique dans le cas de situations inattendues.
- **Portez une tenue adaptée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux.** Veillez à ce que vos cheveux, vêtements et gants restent éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- **Utilisez l'outil électrique adapté au travail à effectuer.** L'utilisation d'un outil approprié au travail à effectuer permet d'effectuer ce travail plus efficacement, avec une sécurité accrue, et au rythme pour lequel l'outil a été conçu.
- **N'utilisez pas un outil électrique si son interrupteur marche/arrêt ne permet plus de l'allumer ou de l'éteindre.** Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé avec son interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- **Débranchez l'outil de la source d'alimentation avant de procéder à un réglage ou de le ranger.** Cette mesure de sécurité permet de réduire les risques de démarrage accidentel de l'outil.
- **Maintenez les outils non utilisés hors de la portée des enfants. Ne laissez pas les personnes non formées aux instructions utiliser l'outil électrique.** Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- **Vérifiez et entrenez votre outil électrique avant et après utilisation.** Vérifiez que les pièces mobiles sont alignées correctement, qu'elles ne présentent ni déformation ni rupture ou tout autre dommage pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. Si un outil électrique est endommagé, il doit être réparé avant d'être réutilisé. Beaucoup d'accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- **Veillez à ce que les accessoires de coupe restent affûtés et propres.** Des accessoires de coupes bien entretenus et bien affûtés risquent moins de se coincer et facilitent le contrôle de l'outil.
- **N'utilisez pas cet outil à d'autres fins que celles prévues.** Utiliser l'outil électrique à d'autres finalités que celles pour lesquelles il a été conçu peut déboucher sur des situations dangereuses.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ALIMENTÉS PAR UNE BATTERIE

- La batterie ne doit être rechargée qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. L'utilisation de tout chargeur non conçu pour ce type de batterie peut entraîner des risques d'incendie.
- Maintenez le connecteur de charge 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. Ces objets pourraient court-circuiter les bornes de la batterie et causer des brûlures ou un incendie.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ APPLICABLES AU SYSTÈME DE COUPE:

- Maintenez les membres du corps à l'écart de la lame de coupe lorsque l'outil est raccordé à une source d'alimentation. Débranchez l'outil de la source d'alimentation avant de procéder au déblocage de la lame. Un moment d'inattention pendant l'utilisation du taille-haie peut provoquer des blessures personnelles graves.
- Transportez le taille-haies par la poignée, en le verrouillant jusqu'à la prochaine utilisation. Installez le protège-lame lorsque vous transportez ou rangez le taille-haies. L'utilisation correcte du taille-haie réduira les risques de blessures provoqués par les lames de coupe.
- Tenez l'outil électrique uniquement par les poignées isolées. Cela permet d'éviter que l'outil entre en contact avec des fils sous tension et de protéger l'utilisateur. Tout contact avec des fils sous tension peut mettre sous tension les composants métalliques de l'outil et donc blesser l'utilisateur.
- Maintenez câbles et rallonges à l'écart de la lame de coupe. Tout contact avec des cordons ou câbles peut endommager l'outil et accroître le risque de blessures pour l'utilisateur.
- Vérifier les alentours afin de remarquer la présence d'objets étrangers comme les fils barbelés.

AVERTISSEMENT

Les lames continuent à fonctionner pendant les quelques secondes qui suivent l'arrêt de l'équipement de jardinage.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT (PROPOSITION 65)

Certaines poussières que produisent le ponçage, sciage, meulage et forage électriques ainsi que les autres activités de construction contiennent des substances chimiques qui sont des cancérogènes connus susceptibles de causer des anomalies congénitales ou d'autres préjudices à la reproduction. Quelques exemples en sont:

- Plomb des peintures à base de plomb
- Silice cristalline des briques et du ciment ou d'autres produits de maçonnerie, et
- Arsenic et chrome du bois traité chimiquement.

Le niveau de risque résultant de votre exposition à ces produits varie selon la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques travaillez dans un endroit bien aéré et utilisez des équipements de sécurité approuvés tels que les masques anti-poussière conçus particulièrement pour le filtrage des particules microscopiques.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LES CHARGEURS DE BATTERIE

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas exposer la batterie à la pluie ou l'humidité. L'infiltration d'eau dans le chargeur de batterie augmentera les risques de choc électrique.

- En cours d'utilisation de l'outil, observez une distance de sécurité entre les enfants/les spectateurs et l'outil.
- Le chargeur a été conçu pour être utilisé avec une source électrique domestique classique. Ne pas essayer de brancher le chargeur dans une prise affichant une tension différente.
- Ne pas charger d'autres types de batteries. Le chargeur de batterie ne convient qu'au cisailles à gazon sans fil. Il existe sinon un risque d'incendie et d'explosion.
- Ne pas charger de batteries non rechargeables. Il existe un risque d'explosion.
- Pour réduire le risque de choc électrique, débrancher le chargeur de la prise avant d'essayer de le nettoyer. Le fait d'enlever le terminal de sortie ne réduit pas les risques.
- Tirer sur le chargeur pour le débrancher de la source électrique. Ne pas tirer sur le fil.
- Maintenir propre le chargeur de batterie. La présence de contamination peut provoquer un risque de choc électrique.
- Avant chaque utilisation, vérifier le chargeur de batterie. En cas de dommage, n'utilisez pas le chargeur de batterie. Ne jamais ouvrir par vous-même le chargeur de batterie. Les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié avec des pièces détachées d'origine uniquement. Les chargeurs de batterie, câbles et prises endommagés augmentent les risques de choc électrique.
- N'utilisez pas le chargeur de batterie sur ou à proximité de produits inflammables comme le papier, les textiles, etc.
- La surchauffe du chargeur de batterie pendant le chargement peut provoquer un risque d'incendie.

SYMBOLES

Certains des symboles suivants sont présents sur cet outil. Étudiez et comprenez leur signification. La compréhension correcte de ces symboles vous permet de mieux l'utiliser et de manière plus sûre.

SYMBOLE	DÉSIGNATION/EXPLICATION
	AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessure, les utilisateurs doivent lire attentivement le mode d'emploi.
	Porter des lunettes de protection et des protections pour les oreilles à chaque utilisation de l'unité.
	Portez une protection auditive lorsque vous utilisez ce produit.
	N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
	Les lames de découpe continuent à tourner même lorsque le moteur est éteint.
	Avertissement : Tenir les autres personnes à l'écart.
	Veuillez utiliser les chargeurs de batteries à l'intérieur seulement.

SYMBOLES

Les avertissements et indications suivantes expliquent les niveaux de risques associés à ce produit.

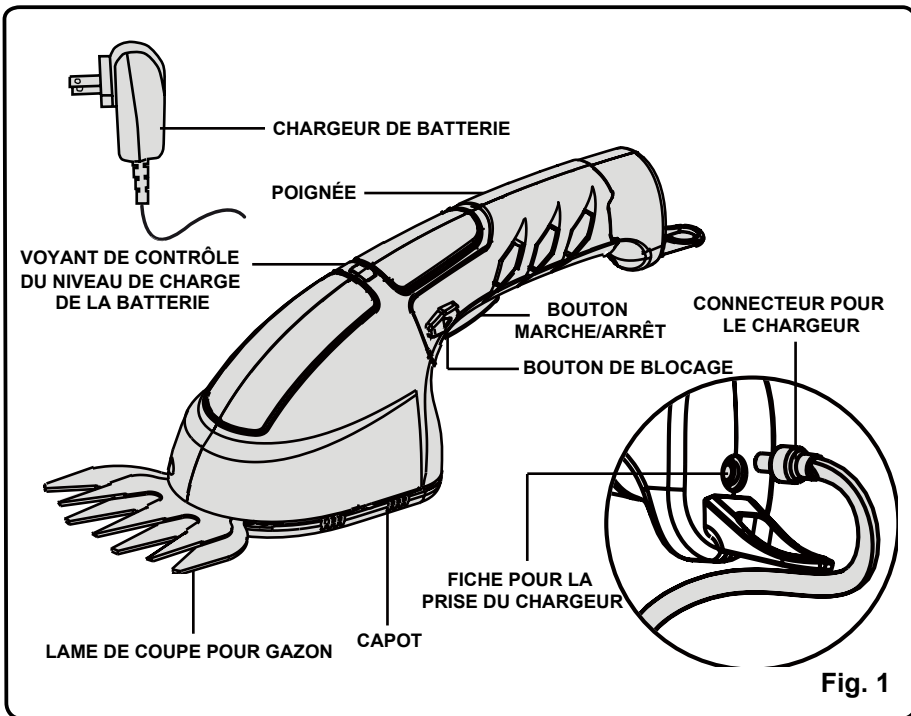
SYMBOLE SIGNAL	SIGNIFICATION
	DANGER Indique une situation dangereuse imminente qui pourra, si elle n'est pas évitée, provoquer la mort ou des blessures graves.
	AVERTISSEMENT Indique une situation potentiellement dangereuse qui pourra, si elle n'est pas évitée, provoquer la mort ou des blessures graves.
	ATTENTION Indique une situation potentiellement dangereuse qui pourra, si elle n'est pas évitée, provoquer la mort ou des blessures graves.
	ATTENTION (Sans symbole d'avertissement de sécurité) indique une situation risquant de provoquer des dommages matériels.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

FAMILIARISEZ -VOUS AVEC VOTRE CISAILLE À GAZON SANS FIL

FAMILIARISEZ -VOUS AVEC VOTRE CISAILLE À GAZON SANS FIL (Voir Figure 1.)

L'utilisation sécuritaire de ce produit exige une compréhension des renseignements figurant sur l'outil et contenus dans ce manuel d'utilisation ainsi qu'une bonne connaissance du projet que vous entreprenez. Avant d'utiliser ce produit, familiarisez-vous avec toutes ses caractéristiques et les règles de sécurité.



MODE D'ASSEMBLAGE

UTILISATION

Le produit de jardinage a été conçu pour tailler les arbustes, buissons et tailler les bordures de pelouse à des fins domestiques. Ce produit comprend des fonctions rendant son utilisation agréable et plaisante.

La sécurité, les performances et la fiabilité ont joué un rôle prioritaire lors du design du produit, dans le but de faciliter son utilisation et son entretien.

DEBALLAGE

Ce produit a été complètement assemblé avant l'expédition.

- Retirer avec soin le produit et ses accessoires du carton. Vérifier que tous les éléments indiqués sur la liste de l'emballage sont contenus et présents.
- Inspecter soigneusement le produit pour s'assurer qu'aucune pièce n'a été cassée ou endommagée pendant l'expédition.
- Ne pas jeter l'emballage tant que vous n'aurez pas inspecté de manière précise et satisfaisante le produit.
- Si des pièces manquent ou sont endommagées,appelez le 1-888- 909-6757 pour obtenir de l'aide.

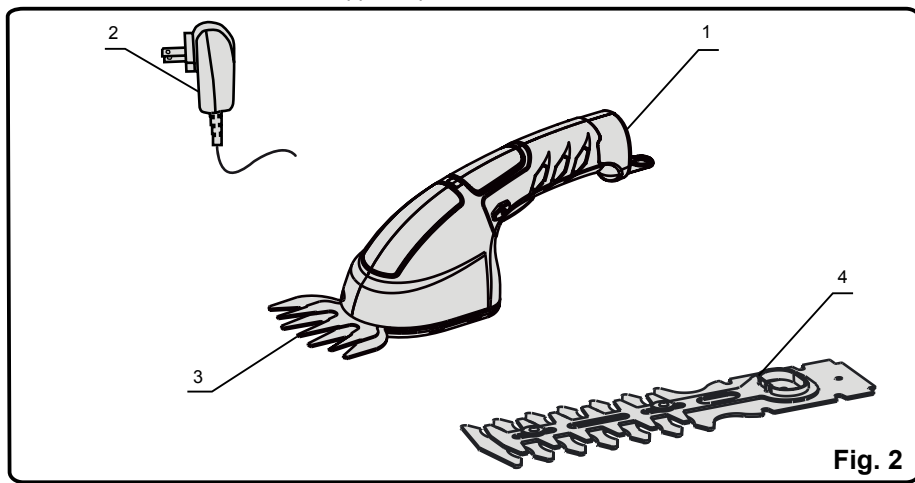
A V E R T I S S E M E N T

Si certaines pièces sont manquantes ou endommagées, n'utilisez pas ce produit avant d'Avoir remplacé les pièces.

LISTE DES ARTICLES

Retirer avec soin l'équipement de jardinage de son carton et vérifier que les composantes suivantes sont complètes :

1. Machine principale
2. Chargeur de batterie
3. Lames de coupe avec enveloppe de protection
4. Lames du taille-haie avec enveloppe de protection



MODE D'ASSEMBLAGE

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

- N'utilisez pas un chargeur de batterie différent de celui qui est livré avec l'outil. Charger l'outil à l'aide d'un chargeur non recommandé par le fabricant peut causer un incendie ou une explosion.
- Avant toute utilisation, vérifiez que la fiche du cordon est adaptée à la prise de courant.
- Le niveau de tension du chargeur est compris entre 100 et 240V. N'utilisez pas ce produit sur une prise de courant non conforme aux exigences de tension d'utilisation.

Remarque : la batterie est livrée potentiellement chargée. Pour garantir les meilleures performances et capacités de la batterie, charger complètement la batterie avant la première utilisation de l'unité.

PROCEDURE DE CHARGEMENT (VOYANT ROUGE)	
ÉTAT DES DEL	DESCRIPTION
Rouge continu	La batterie se charge.
Vert continu	Entièrement chargée
Le voyant vert s'allume une fois alors que le voyant rouge clignote deux fois.	Faible tension
Le voyant vert s'allume une fois alors que le voyant rouge clignote deux fois.	Surtension
Vert continu	Normal

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

Arrêter d'appuyer sur la touche Marche/Arrêt une fois que l'outil de jardinage s'est éteint automatiquement. Cela risquera d'endommager la batterie.

- Brancher la fiche du chargeur de batterie à une prise murale et brancher dans un sens uniquement le connecteur dans la prise située à l'arrière de la poignée.
- La procédure de chargement dès que le connecteur du chargeur de batterie sera inséré dans la prise.
- Le voyant de chargement indique la progression du chargement. Le témoin lumineux clignote en vert durant la charge. Le témoin lumineux s'arrête de clignoter et s'allume en vert de manière fixe lorsque la batterie est complètement chargée.
- Pendant le chargement, la poignée de l'équipement de jardinage chauffe. C'est normal.
- Débrancher le chargeur de batterie de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.

CONSIGNES D'UTILISATION

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

Ne perdez pas votre vigilance dès que vous connaissez bien le fonctionnement de l'appareil. Souvenez-vous qu'une fraction de seconde d'inattention suffit pour infliger de graves blessures.

MISE EN MARCHE

- Appuyez sur le bouton de déverrouillage puis pressez plusieurs fois la gâchette. Une fois l'unité en marche, relâchez le bouton de déverrouillage tout en maintenant la gâchette enfoncée.

ARRÊT

- Relâcher la fonction Marche/Arrêt.

COUPER L'HERBE

- Positionnez l'outil horizontalement sur la zone à couper. Vous obtiendrez de meilleurs résultats lorsque l'herbe est sèche. Débloquer la fonction sécurité et relâcher la touche Marche/Arrêt pour couper l'herbe.

Remarque : Pour éviter les risques de blessures personnelles graves, veuillez toujours éteindre l'appareil avant de le nettoyer en cas de blocage. Utiliser une brosse douce pour retirer les débris aspirés et les résidus d'herbe coupée. Puis, redémarrer la machine.

TAILLER LES BORDURES

- L'unité peut être utilisée pour tailler les petits buissons et arbustes. Tenir l'équipement en position légèrement inclinée par rapport au buisson que vous souhaitez tailler. Commencer par élaguer les côtés de bas en haut, puis tailler la partie supérieure.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT

Veuillez éteindre l'appareil avant d'effectuer des réglages ou de le nettoyer. Les lames continuent à fonctionner pendant les quelques secondes qui suivent l'arrêt de l'équipement de jardinage.

ATTENTION

Ne jamais toucher les lames en mouvement.

Remarque : Pour garantir un fonctionnement durable et fiable, assurez-vous de régulièrement entretenir votre appareil.

Vérifier fréquemment l'état de l'équipement pour déceler la présence de défauts/problèmes évidents comme des fixations desserrées ou composants endommagés.

- S'assurer que les masques ou systèmes de protection sont en bon état et bien installés. Avant l'utilisation, effectuer l'entretien et les réparations nécessaires.
- Si votre équipement de jardinage présente certains problèmes malgré le soin apporté lors de l'entretien, faites réparer votre outil par un réparateur qualifié.

ENTRETIEN DES LAMES

- Nettoyez puis lubrifiez les lames avec un vaporisateur d'entretien et de nettoyage.
- Pour les projets de coupe plus longues, nous vous conseillons de graisser régulièrement les lames de coupe avec le vaporisateur d'entretien.
- Effectuer des vérifications visuels de l'état des bords coupants des lames de coupes.
- S'assurer que les lames sont bien rangées et protégées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

REEMPLACER LES LAMES (*Voir Figure. 3-6*)

AVERTISSEMENT

Portez toujours des gants de protection pendant l'utilisation, le réglage ou le nettoyage de l'équipement de jardinage.

AVERTISSEMENT

Ne remplacer pas les lames de coupes sans l'enveloppe de protection.

ENTRETIEN

RETIRER LES LAMES (Voir Figure. 3-4)

- Appuyer sur la touche d'éjection du capot.
- Faire glisser le couvercle vers la touche Marche/Arrêt.
- Retirer du boîtier.
- Retirer la lame en la soulevant de l'appareil.

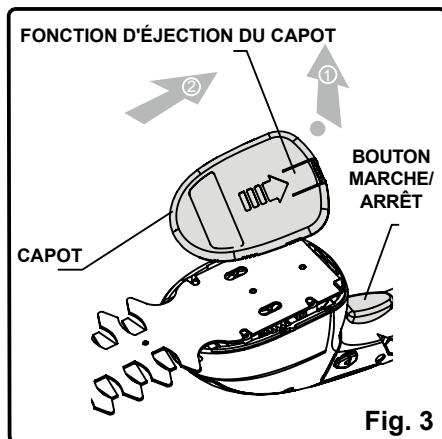


Fig. 3

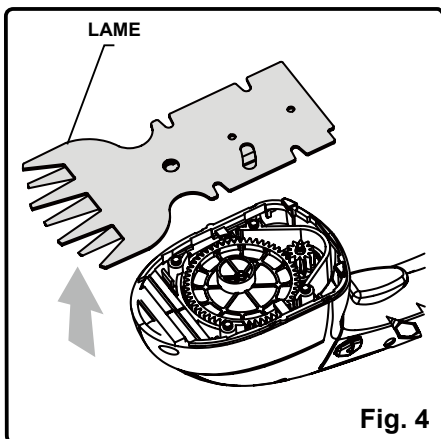
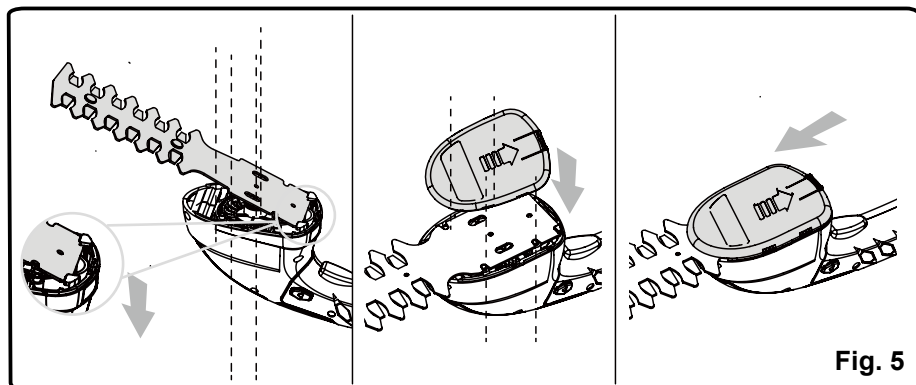


Fig. 4

INSTALLER LES LAMES (Voir Figure. 5)

- Placer l'extrémité de la lame sous la nervure de retenue située à l'arrière du boîtier, appuyer sur la lame jusqu'à ce que vous parveniez à aligner les trous de la lame aux goupilles.
- Lorsque vous réinstallez le capot, assurez-vous que toutes les pattes se trouvent à l'intérieur du boîtier avant de remettre le couvercle en place.
- Faire glisser le capot pour le replacer au-dessus de la lame et sécuriser l'unité.



ENTRETIEN

ENTREPOSER LES CISAILLES À GAZON

AVERTISSEMENT

Avant d'effectuer tout entretien, assurez-vous que l'outil est éteint. Les lames continuent à fonctionner pendant les quelques secondes qui suivent l'arrêt de l'équipement de jardinage.

AVERTISSEMENT

Portez toujours des gants de protection pendant l'utilisation, le réglage ou le nettoyage de l'outil.

- Bien nettoyer l'extérieur de l'outil à l'aide d'une brosse souple et d'un chiffon. Ne pas utiliser d'eau, de solvants ni de cire. Retirer tous les débris.
- Entreposer l'outil dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants. Ne placer pas d'autres objets au-dessus de l'outil.

DEPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas lorsque vous appuyez sur la gâchette.	La batterie n'est pas rechargée.	Charger l'équipement en respectant les consignes indiquées pour votre modèle.
Le moteur tourne mais les lames de coupe ne fonctionnent pas.	Boîtier de l'unité endommagé. Ne pas l'utiliser.	Contacter un service technique.
Le moteur ronronne mais les lames de coupe ne fonctionnent pas.	Des débris ou d'autres objets peuvent obstruer les lames.	Éteindre l'unité, retirer le blocage au niveau des lames.

GARANTIE

greenworks



Ce produit est garanti par les présentes pour une période de trois (3) 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 n'est valide que pour les unités destinées à un usage personnel ou qui n'ont pas été louées ou utilisées à des fins industrielles ou commerciales et qui ont été entretenues selon les instructions du guide d'utilisation remis à l'achat du produit.

LES ARTICLES NON 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 (1 888 90WORKS):

Le service de garantie est disponible en appelant notre service d'assistance gratuit au **1-888-909-6757 (1-888-90WORKS)**.

FRAIS DE TRANSPORT :

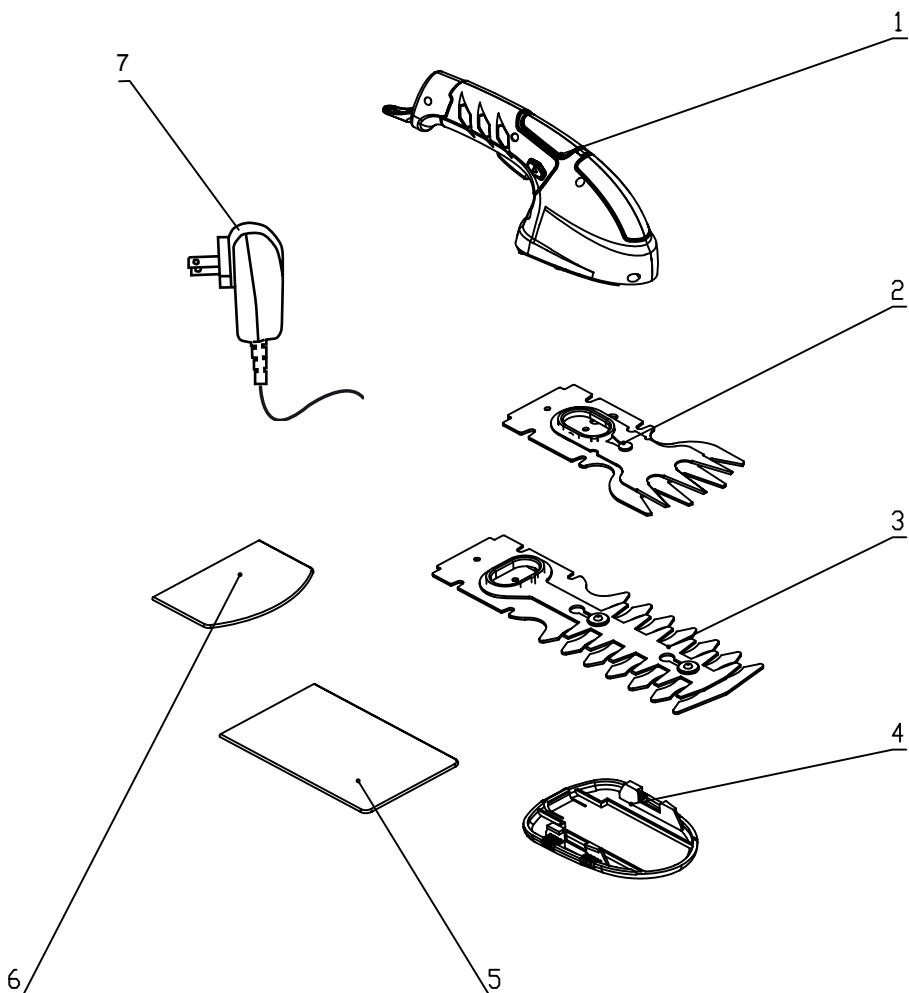
Les frais de transport de tout appareil motorisé ou accessoire connexe sont la responsabilité de l'acheteur. Dans le cadre de la présente garantie, les frais de transport de toute pièce retournée pour remplacement doivent être payés par l'acheteur à moins qu'un tel retour ne soit à la demande écrite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

Adresse aux États-Unis : Adresse au Canada :

Greenworks Tools
P.O. Box 1238
Mooresville, NC 28115

Greenworks Tools Canada Inc.
P.O. Box 93095, Newmarket, Ontario
L3Y 8K3

VUE ÉCLATÉE



LISTE DES PIÈCES

N° DE RÉF.	NO DE PIÈCE	Description	QTÉ
1	311081649	Ensemble de moteur	1
2	31107839	Lame de coupe à gazon	1
3	31106839	Lame de coupe pour taille-haie	1
4	34128839-1	Couvercle de la boîte de vitesse	1
5	33306839	Couvercle lame	1
6	33307839	Couvercle lame	1
7	T0200175-00	Chargeur	1

greenworks

LIGNE D'ASSISTANCE SANS FRAIS:
1-888-90WORKS (888.909.6757)

greenworks

Tijera de césped y arbustos
sin cable de 7.2 V
SH072B00
(1600002)



Manual Del Propietario
LÍNEA GRATUITA LÍNEA DE AYUDA: 1-888-90WORKS
(888.909.6757)
www.GreenWorksTools.com

⚠ Leer todas las normas de seguridad y las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar esta herramienta.

CONTENIDO

Contenidos.....	2
Especificaciones	2
Información de seguridad	3
Símbolos.....	7
Conozca su tijera de césped y arbustos sin cable	9
Mode Instrucciones de montaje	10
Instrucciones de uso.....	12
Mantenimiento.....	13
Solución de problemas	17
Garantía	18
Plano de despiece/Lista de piezas	19

ESPECIFICACIONES

TIJERA DE CÉSPED Y ARBUSTOS SIN CABLE DE 7.2 V

Motor	7.2 V
Velocidad2400 spm
Peso máximo	1.5 lbs (0.7 kg)
Longitud de la cuchilla de la tijera de césped	3.0 in. (7.5 cm)
Capacidad de corte de la cuchilla de la tijera de césped	1.0 in. (2.5 cm)
Longitud de la cuchilla del recortador de setos	4.0 in. (10 cm)
Capacidad de corte de la cuchilla del recortador de setos	0.3 in. (0.8cm)
Cargador	YLJXA-T095050
Cargo en tiempo	< 4.5 hrs

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Lea atentamente y por completo las advertencias de seguridad y las instrucciones de uso. La inobservancia de las advertencias de seguridad o de las instrucciones de uso puede tener como consecuencia una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves. **Conserve todas las instrucciones y advertencias para futuras consultas.** El término "herramienta eléctrica" que aparece en las advertencias hace referencia tanto a aquellas herramientas que funcionan conectadas a la red eléctrica (mediante cable) como a aquellas otras que funcionan con batería (sin cable).

SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO

- **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.** Los lugares desordenados o insuficientemente iluminados son más propensos a accidentes.
- **No utilice herramientas eléctricas en entornos explosivos, como por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas que podrían actuar como detonante de vapores y partículas de polvo inflamables.
- **Mantenga a niños y demás personas a una distancia prudente cuando utilice una herramienta eléctrica.** Las distracciones aumentan notablemente el riesgo de lesiones.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- **Los enchufes de las herramientas eléctricas deberán coincidir con el tipo de toma de corriente donde vayan a conectarse. No use este producto con adaptadores o enchufes modificados.** Unos enchufes sin modificar y que coincidan perfectamente con sus correspondientes tomas de corriente reducirán los riesgos de electrocución.
- **Evite cualquier contacto corporal con superficies conectadas a tierra, tales como tuberías, radiadores, hornillas eléctricas o frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de electrocución si su cuerpo hace de conductor a tierra con dichos elementos y dispositivos.
- **No deje las herramientas eléctricas expuestas a la lluvia o a entornos húmedos.** La penetración de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de electrocución.
- **Nunca utilice el cable para transportar, arrastrar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable apartado de fuentes de calor, aceites, cantos afilados o elementos móviles.** Unos cables dañados o enredados aumentan el riesgo de electrocución.
- **Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable alargador adecuado para uso en exteriores.** La utilización de un cable apropiado para uso externo reducirá el riesgo de electrocución.

SEGURIDAD PERSONAL

- **Manténgase alerta. Preste atención a lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No utilice herramientas eléctricas cuando esté cansado o si se encuentra bajo los efectos de drogas, alcohol o fármacos.** Cualquier momento de descuido durante la utilización de herramientas eléctricas podría dar lugar a lesiones físicas graves.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- **Utilice equipos de protección personal. Use siempre protección para los ojos.** La utilización correcta de equipos de protección tales como máscaras antipolvo, guantes, calzado de seguridad antideslizante, cascos de seguridad o protección auditiva en las circunstancias que así lo requieran reducirá enormemente el riesgo de lesiones físicas.
- **Procure evitar la activación fortuita de la herramienta.** Asegúrese de que el interruptor de alimentación se encuentra en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la red eléctrica y/o acoplar la batería, así como al coger o transportar la herramienta.
- **Retire cualquier herramienta o útil de ajuste antes de poner en marcha la herramienta.** Una llave inglesa o una llave de ajuste enganchada a una parte móvil de la herramienta puede ocasionar lesiones.
- **Mantenga una posición firme y equilibrada en todo momento.** De esta manera tendrá un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- **Utilice ropa adecuada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes apartados de las piezas móviles de la herramienta.** La ropa holgada, así como las joyas o el pelo largo podrían engancharse en las partes móviles de la herramienta.

UTILIZACIÓN Y CUIDADOS DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- **Utilice la herramienta eléctrica adecuada para cada aplicación.** La utilización de la herramienta correcta a la velocidad de funcionamiento para la que ha sido diseñada le ayudará a efectuar el trabajo de manera más fácil y segura.
- **No utilice la herramienta eléctrica si su interruptor de encendido/apagado no funciona correctamente.** Cualquier herramienta que no se puede controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada antes de volver a utilizarse.
- **Desconecte la herramienta de la toma de corriente antes de guardar el producto o realizar ajustes.** Estas medidas preventivas de seguridad reducirán enormemente el riesgo de que la herramienta pueda activarse de manera accidental.
- **Almacene las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita que utilicen la herramienta personas que no hayan leído el manual de instrucciones.** Las herramientas eléctricas son extremadamente peligrosas en manos de personas que no cuenten con la debida formación para su uso.
- **Inspeccione la herramienta y realice las operaciones de mantenimiento necesarias antes y después de cada uso.** Compruebe que no existe atoramiento entre las partes móviles, desalineación, daños u otros problemas que puedan afectar al funcionamiento de la herramienta. **En caso de daños, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla.** Numerosos accidentes se producen debido a un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
- **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** El cuidado correcto de las herramientas de corte manteniendo sus cantos afilados, las hará menos propensas a atascarse o trabarse y le permitirá controlarlas con mayor facilidad.
- **Utilice esta herramienta y sus accesorios solo para el uso indicado.** La utilización de herramientas eléctricas para propósitos diferentes de aquellos para los que ha sido diseñada podría suponer un peligro.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

UTILIZACIÓN Y CUIDADOS DE LA HERRAMIENTA A BATERÍA

- Recargue la herramienta utilizando únicamente el cargador especificado por el fabricante. El uso de cargadores que no estén diseñados para esta batería puede provocar riesgo de incendio.
- Mantenga la toma de carga lejos de otros objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos y otros objetos metálicos pequeños. Estos objetos pueden cortocircuitar el terminal de la batería, lo que podría provocar quemaduras o incendios.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA RECORTADORA DE SETOS:

- Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la hoja de corte mientras la herramienta esté conectada a la toma de corriente. Asegúrese de que la herramienta está desenchufada al eliminar material atascado de la hoja. Un momento de descuido mientras se trabaja con el equipo puede ocasionar un accidente grave.
- Transporte el cortasetos siempre por el mango con el botón de bloqueo activado hasta que vaya a usar el producto. Instale siempre la protección de la hoja al transportar o guardar el cortasetos. La manipulación correcta de la recortadora de setos reduce el riesgo de sufrir lesiones por las cuchillas.
- Sujete siempre la herramienta por el mango aislado. Esto ayudará a proteger al usuario en caso de que la herramienta entre en contacto con cables bajo tensión. El contacto con cables bajo tensión aplicará tensión a las piezas metálicas expuestas de la herramienta, lo que podría dañar al operario.
- Mantenga los cables o alargadores alejados de la hoja de corte. El contacto con cables puede dañar la herramienta y aumenta el riesgo de lesiones para el operario.
- Compruebe que no haya objetos extraños en el arbusto ANTES de recortarlo.

ADVERTENCIA

Las cuchillas se siguen moviendo durante algunos segundos tras apagar el aparato.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

⚠ A D V E R T E N C I A (PROPOSITION 65)

El polvo creado al lijar, cortar, moler, perforar y otras actividades de construcción contiene sustancias químicas que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

- El plomo de las pinturas a base de plomo.
- La sílice cristalina de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y
- El arsénico y el cromo de la madera tratada químicamente.

El riesgo de exposición a estos químicos varía en función de la frecuencia con que realiza este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas, trabaje en un área bien ventilada y con equipos de seguridad aprobados, como mascarillas contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LOS CARGADORES

⚠ A D V E R T E N C I A

Mantenga el cargador de la batería alejado de la lluvia y la humedad. Si entra agua en el cargador de la batería, aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

- Mantenga a los niños y demás personas a una distancia segura del área de trabajo mientras esté usando la herramienta.
- El cargador está diseñado para utilizarse en un enchufe eléctrico doméstico estándar. No conecte el cargador a un enchufe de red con voltaje distinto al indicado.
- No utilice el cargador con otras baterías. El cargador de baterías solamente está destinado a la tijera de césped y arbustos sin cable. De otro modo puede haber riesgo de incendio y explosión.
- No intente recargar pilas no recargables. Hay riesgo de explosión.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe el cargador de la red eléctrica antes de acometer su limpieza. Para reducir el riesgo no basta con solamente desenchufar el conector de salida.
- Desenchufe el cargador de la red eléctrica. No tire del cable.
- Mantenga limpio el cargador. La suciedad puede suponer un riesgo de descarga eléctrica.
- Antes de cada uso, compruebe el cargador de la batería. Si detecta algún daño, no use el cargador de la batería. No desmonte nunca el cargador. Las reparaciones solamente debe realizarlas un técnico cualificado y utilizando repuestos originales. Si el cargador de la batería, los cables o los conectores están dañados, aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice el cargador de la batería sobre o cerca de productos inflamables, como papel, telas, etc.
- El calentamiento del cargador la batería puede suponer un riesgo de incendio.

SÍMBOLOS

Algunos de los símbolos que se describen a continuación aparecen en este producto: Por favor, estúdielos y aprenda su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le permitirá usar el producto de una manera más segura.

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN/EXPLICACIÓN
	ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.
	Siempre que trabaje con el equipo, utilice protección ocular y auditiva.
	Siempre que trabaje con el equipo, utilice guantes de seguridad.
	No exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad.
	Las cuchillas se siguen moviendo durante cierto tiempo tras apagar el motor.
	Advertencia: Mantenga alejados a los transeúntes.
	Utilice el cargador de la batería solamente en interiores.

SÍMBOLOS

Las siguientes indicaciones y significados pretenden explicar los niveles de riesgo asociados a este producto.

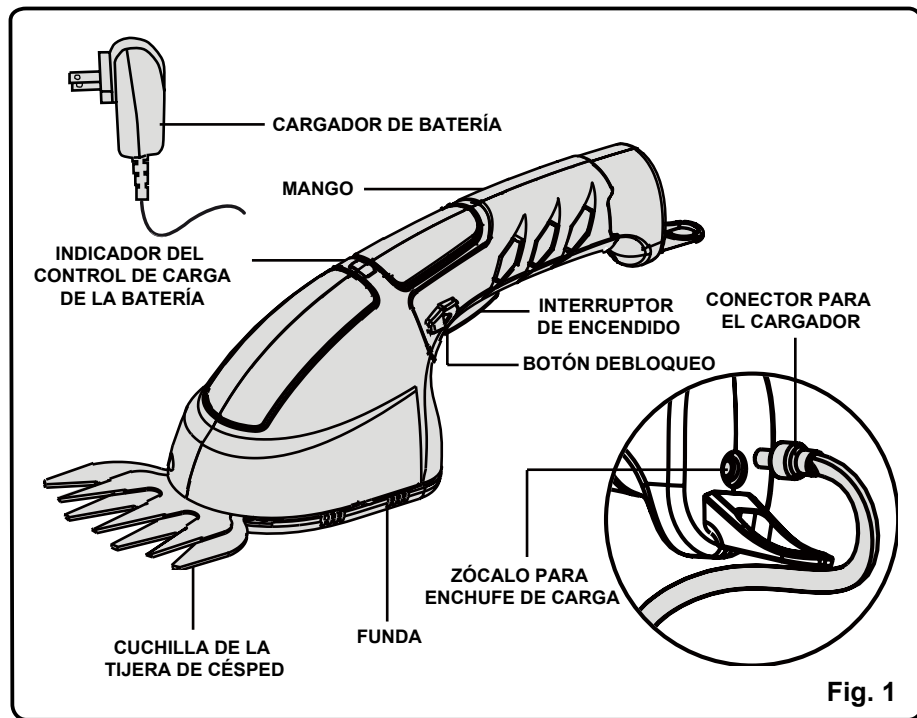
SÍMBOLO SEÑAL	SIGNIFICADO
	PELIGRO Advierte de una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.
	ADVERTENCIA Advierte de una situación de posible peligro que, si no se evita, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.
	CUIDADO Advierte de una situación de posible peligro que, si no se evita, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.
	CUIDADO (Sin símbolo de alerta de seguridad) Advierte de una situación de la que se pueden derivar daños materiales.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

CONEZCA SU TIJERA DE CÉSPED Y ARBUSTOS SIN CABLE

CONEZCA SU TIJERA DE CÉSPED Y ARBUSTOS SIN CABLE (Consultar figura 1.)

El uso seguro de este producto requiere la comprensión de la información del producto y del manual de usuario, así como el conocimiento de la tarea que intenta realizar. Antes de utilizar este producto, familiarícese con las características de funcionamiento y normas de seguridad.



MODE INSTRUCCIONES DE MONTAJE

USO PREVISTO

Este producto de jardinería está previsto para recortar levemente arbustos y bordes del césped en un entorno doméstico. El producto ofrece muchas prestaciones para que su uso resulte agradable y satisfactorio.

La seguridad, el rendimiento y la fiabilidad han sido las principales prioridades al diseñar este producto para hacerlo sencillo de utilizar y mantener.

DESEMBALADO

El producto se suministra completamente montado.

- Saque con cuidado del embalaje el producto y todos sus accesorios. Asegúrese de que están todos los elementos que figuran en la lista de contenidos.
- Inspeccione atentamente el producto para comprobar que no ha sufrido daños ni roturas durante el transporte.
- No se deshaga del material de embalaje hasta haber inspeccionado atentamente el producto y comprobado satisfactoriamente su funcionamiento.
- Si falta alguna parte dañada o se encuentra dañada, llame al 1-888-909-6757 para que le proporcionen asistencia.

ADVERTENCIA

Si falta algún elemento o hay alguno dañado, póngase en contacto con su distribuidor.

LISTA DE PIEZAS

Saque con cuidado el contenido del paquete y compruebe que incluye todos los siguientes elementos:

1. Cuerpo del aparato
2. Cargador de la batería
3. Hoja para cortar hierba y protección
4. Hoja para cortar arbustos y protección

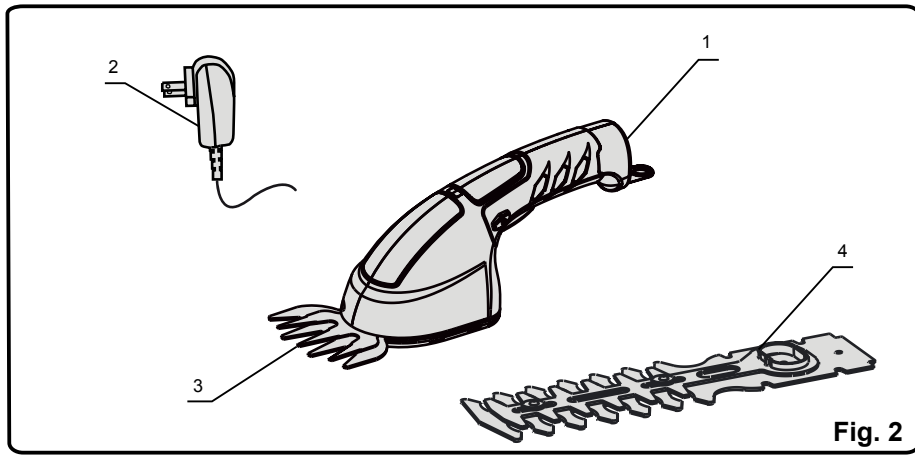


Fig. 2

MODE INSTRUCCIONES DE MONTAJE

CARGA DE LA BATERÍA

- Utilice solo el cargador de batería suministrado con esta herramienta. Cargar la herramienta con un cargador no especificado por el fabricante puede provocar incendios o explosiones.
- Asegúrese de que el enchufe corresponde a la toma antes de usar el producto.
- El rango de voltajes del cargador va de 100 a 240 V. No use este producto en tomas que no cumplan los requisitos mínimos de tensión o que los excedan.

Observación: la batería se suministra parcialmente cargada. Para que alcance su capacidad máxima, antes de utilizar el aparato por primera vez cargue la batería por completo con el cargador.

PROCEDIMIENTO DE CARGA (INDICADOR LED)	
LUZ DE LED	DESCRIPCIÓN
Roja	La batería se está cargando.
Verde	Totalmente cargada
La luz verde se apaga una vez, la luz roja parpadea dos veces.	Bajo voltaje
La luz verde se apaga una vez, la luz roja parpadea tres veces.	Sobreintensidad de corriente
Verde	Normal

A D V E R T E N C I A

Si el aparato se apaga automáticamente, no siga accionando el interruptor de encendido. Se podría dañar la batería.

- Conecte la toma de red del cargador a un enchufe y el conector del cargador al zócalo de la parte posterior del mango, en la posición correcta.
- El proceso de carga comienza en cuanto se introduce el conector del cargador en el zócalo del mango.
- El indicador del control de carga de la batería muestra el estado del proceso. El indicador luminoso parpadeará en verde durante el proceso de carga. El indicador luminoso dejará de parpadear y se iluminará en verde cuando la batería esté totalmente cargada.
- Durante el proceso de carga, el mango de la podadera se calienta un poco. Eso es normal.
- Cuando no vaya a utilizarlo durante una largo periodo de tiempo, desenchufe de la red el cargador de la batería.

INSTRUCCIONES DE USO

ADVERTENCIA

No permita que su familiaridad con el producto le haga ser descuidado. Recuerde que un segundo de descuido es suficiente para que se produzca un accidente grave.

ENCENDIDO

- Pulse el botón de bloqueo y apriete el interruptor de encendido/apagado. Cuando la unidad se encienda, suelte el botón de bloqueo mientras mantiene pulsado el interruptor de encendido/apagado para funcionar.

APAGADO

- Suelte el interruptor de encendido.

CORTE DEL CÉSPED

- Coloque la herramienta en horizontal sobre la zona que desee cortar. Los mejores resultados se consiguen cuando el césped está seco. Para cortar el césped, desbloquee el interruptor de seguridad, y accione el interruptor de encendido.

OBSERVACIÓN: Para evitar lesiones personales graves, apague siempre el equipo antes de quitar los residuos atascados. Utilice un cepillo suave para quitar los residuos de las tomas y cuchillas. A continuación, vuelva a poner en marcha el aparato.

RECORTAR SETOS

- Este equipo se puede utilizar para recortar pequeños setos y arbustos. Mantenga el aparato levemente inclinado respecto al seto que desee recortar. Primero recorte las zonas laterales de abajo a arriba, y luego recorte el borde superior.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA

Apague el aparato antes de ajustarlo o limpiarlo. Las cuchillas se siguen moviendo durante algunos segundos tras apagar el aparato.

CUIDADO

No toque las cuchillas mientras estén en movimiento.

Observación: Para que el equipo le ofrezca una larga vida útil y un funcionamiento fiable, realice periódicamente las siguientes operaciones de mantenimiento.

Compruebe regularmente la existencia de defectos obvios, como tornillos flojos y componentes dañados o desgastados.

- Compruebe que las guardas y los dispositivos de protección no presenten daños y estén debidamente colocados. Antes de utilizar el aparato, realice las reparaciones y operaciones de mantenimiento que sean necesarias.
- Si, a pesar del cuidado que hemos puesto en la fabricación y pruebas del equipo, éste fallara, su reparación debe llevarla a cabo un servicio técnico autorizado para los productos de jardín.

MANTENIMIENTO DE LAS CUCHILLAS

- Limpie y lubrique siempre las hojas con el spray de mantenimiento después del uso.
- Durante las pausas entre las operaciones con el equipo, recomendamos lubricar las cuchillas con el Espray de Mantenimiento.
- Haga una inspección visual del estado del filo de las cuchillas.
- Asegúrese de colocar la funda de las cuchillas al guardar el equipo o cuando no esté en uso.

CAMBIO DE LAS CUCHILLAS *(Consultar figura 3-6)*

ADVERTENCIA

Utilice guantes de protección siempre que vaya a utilizar, ajustar o limpiar el aparato.

ADVERTENCIA

No cambie las cuchillas sin sus fundas protectoras puestas.

MANTENIMIENTO

RETIRADA DE LAS CUCHILLAS (Consultar figura 3-4)

- Levante el botón de liberación de la funda.
- Deslice la funda hacia el interruptor de encendido.
- Sepárela del cuerpo del aparato.
- Saque la cuchilla.

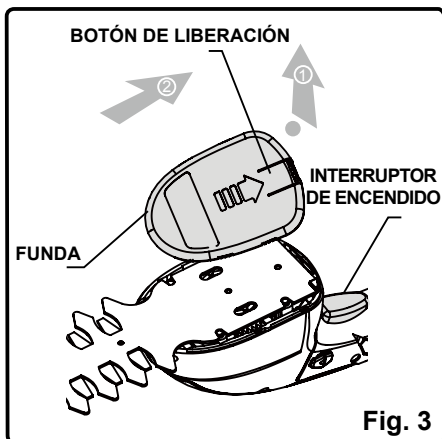


Fig. 3

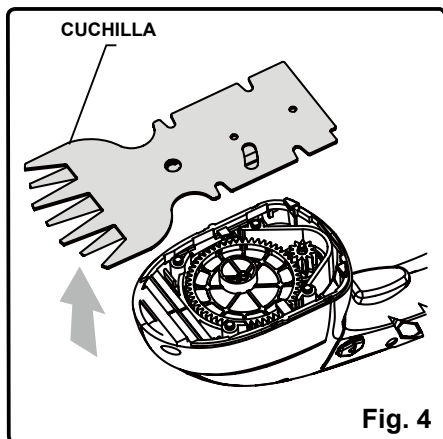


Fig. 4

COLOCACIÓN DE LAS CUCHILLAS (Consultar figura 5)

- Coloque el extremo de la cuchilla bajo el nervio de retención de la esquina posterior del cuerpo del aparato, empuje hacia abajo toda la cuchilla hasta que sus orificios queden alineados sobre los bulones del impulsor.
- Al volver a colocar la funda, antes de deslizarla a su sitio asegúrese de que las 4 patillas de posición queden en el interior del cuerpo del aparato.
- Deslice la funda hacia la cuchilla para asegurarla.

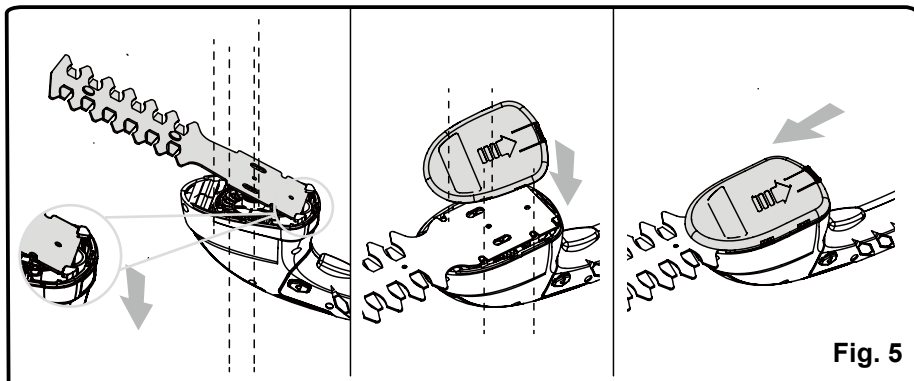


Fig. 5

MANTENIMIENTO

ALMACENAMIENTO DE LAS TIJERAS DE CÉSPED Y ARBUSTOS

ADVERTENCIA

Apague el aparato antes de ajustarlo o limpiarlo. Las cuchillas se siguen moviendo durante algunos segundos tras apagar el aparato.

ADVERTENCIA

Utilice guantes de protección siempre que vaya a utilizar, ajustar o limpiar el aparato.

- Limpie minuciosamente el exterior del equipo con un cepillo suave y un trapo. No utilice nunca agua, disolventes ni abrillantadores. Quite todos los residuos.
- Guárdelo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños. No coloque otros objetos encima de aparato.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor no arranca cuando se pulsa el interruptor.	La batería está descargada.	Cargue la batería según se indica en las instrucciones de su modelo.
El motor funciona, pero las cuchillas no se mueven.	La podadera está dañada. No utilice el recortador de setos.	Acuda al servicio técnico.
El motor zumba, pero las cuchillas no se mueven.	Hay residuos atascando las cuchillas.	Apague el aparato y elimine el atasco de las cuchillas.

GARANTÍA

greenworks



Por este medio y por un período de tres años GREENWORKS garantiza este producto contra defectos en materiales, piezas o mano de obra al comprador original que cuente con una prueba de compra. GREENWORKS, a su sola discreción reparará o reemplazará, sin costo alguno para el cliente, cualquier pieza defectuosa, siempre y cuando se haya hecho uso normal de ella. Esta garantía es válida solamente para unidades utilizadas de manera personal y que no hayan sido utilizadas o alquiladas para uso industrial o comercial, y que hayan recibido mantenimiento de acuerdo a las instrucciones que aparecen en el manual del propietario que se suministró con el producto nuevo.

ARTÍCULOS QUE NO CUBRE LA GARANTÍA:

1. Cualquier pieza que se haya vuelto inoperante debido a mal uso, uso comercial, abuso, descuido, accidente, mantenimiento inapropiado o alteración; o
2. La unidad, si no ha sido operada o si no se le ha dado mantenimiento de acuerdo al manual del propietario; o
3. Desgaste normal, excepto según se indica a continuación;
4. Artículos de mantenimiento rutinario tales como lubricantes, afilado de cuchillas;
5. Deterioro normal del acabado exterior debido al uso y la exposición al entorno.

LÍNEA TELEFÓNICA PARA AYUDA DE GREENWORKS (1 888 90WORKS):

Se puede obtener servicio relacionado con la garantía llamando el **1-888-909-6757 (1-888-90WORKS)**.

CARGOS DE TRANSPORTE:

Los cargos de transporte por el traslado de cualquier unidad de equipo o accesorio eléctrico son responsabilidad del comprador. El comprador es responsable de pagar los cargos de transporte de cualquier pieza presentada para reemplazo de acuerdo a esta garantía a menos que GREENWORKS solicite por escrito tal retorno.

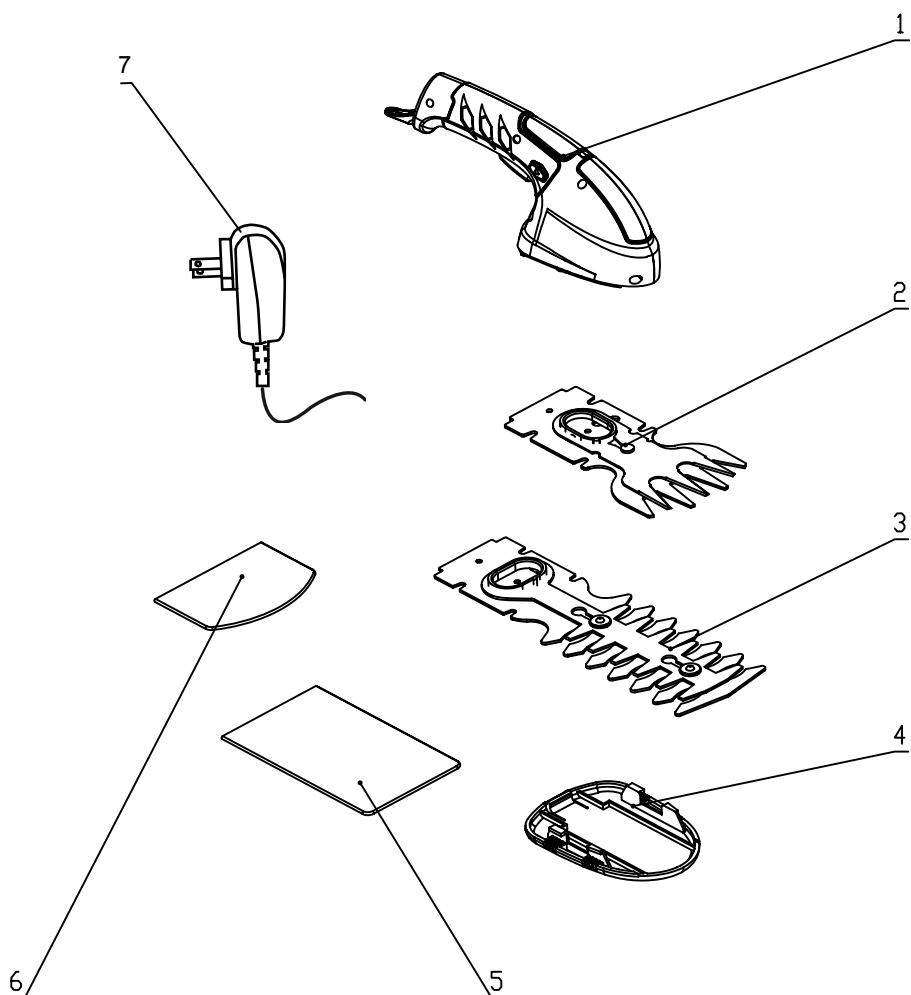
Dirección en EE.UU.:

Greenworks Tools
P.O. Box 1238
Mooresville, NC 28115

Dirección en Canadá:

Greenworks Tools Canada Inc.
P.O. Box 93095, Newmarket, Ontario
L3Y 8K3

PLANO DE DESPIECE



LISTA DE PIEZAS

Elemento Nº	Pieza Nº	Descripción	Qty
1	311081649	Motor	1
2	31107839	Cuchilla	1
3	31106839	Cuchilla	1
4	34128839-1	Cubierta	1
5	33306839	Cubierta de la hoja	1
6	33307839	Cubierta de la hoja	1
7	T0200175-00	Cargador	1

greenwork

**LÍNEA GRATUITA LÍNEA DE AYUDA: 1-888-90WORKS
(888.909.6757)**