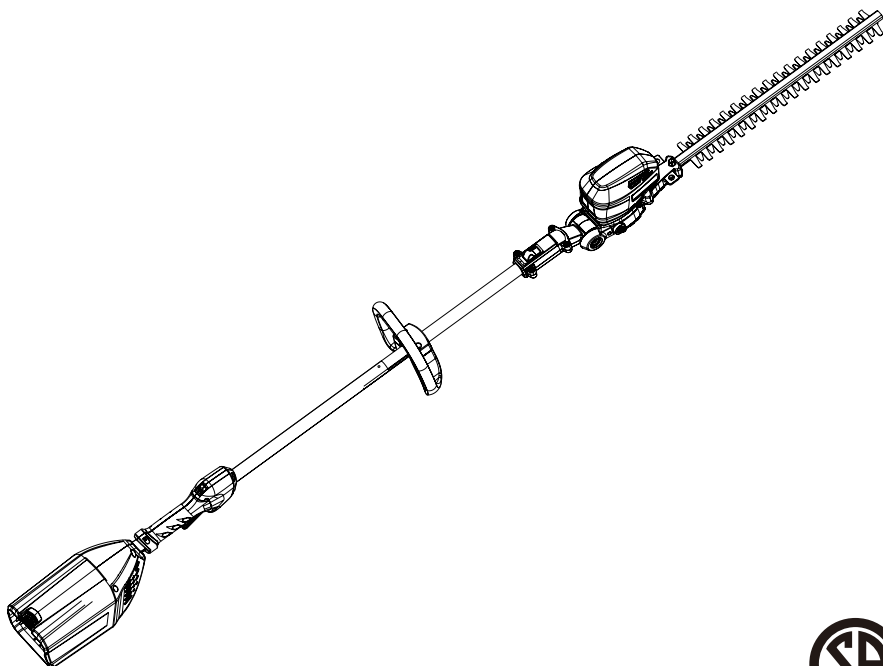

GREENWORKS

COMMERCIAL

TAILLE-HAIE À PERCHE SANS FIL DE 82 V
GHX200



Guide d'utilisation

LIGNE D'ASSISTANCE SANS FRAIS: 1-855-470-4267

www.greenworkscommercial.com



⚠ Avant d'utiliser le produit, veuillez lire et suivre toutes les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation.

MATIÈRES

Matières	2
Fiche technique	2
Consignes de sécurité	3
Symboles	8
Apprenez à connaître votre taille-haie à perche	10
Instructions pour l'assemblage	11
Mode d'emploi.....	13
Entretien	17
Mise au rebut de la batterie de façon écologique	18
Dépannage	19
Garantie limitée	20
Vue éclatée.....	22
Liste des pièces	23

FICHE TECHNIQUE

TAILLE-HAIE À PERCHE SANS FIL DE 82 V

Type	Sans fil et alimenté à batterie
Moteur.....	82V sans balai
Longueur de lame	20" (510 mm)
Capacité de coupe.....	18mm
Reciprocating Speed	4400 (±10%) SPM
Poids (sans batterie).....	10.8 lbs. (4.9 kg)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ A V E R T I S S E M E N T

Veillez 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 motorisé », utilisé dans tous les avertissements ci-dessous désigne tout outil fonctionnant sur secteur (câblé) ou sur batteries (sans fil).

1. SÉCURITÉ DE L'ESPACE DE TRAVAIL

- **Gardez votre aire de travail propre et bien éclairée.** Les endroits encombrés ou sombres peuvent entraîner les accidents.
- **N'utilisez pas un outil électrique dans un endroit où il y a risque de déflagration, soit à proximité de liquides inflammables, de gaz ou de poussière.** Les outils électriques provoquent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- **Empêchez les personnes présentes, les enfants et les visiteurs de s'approcher pendant que vous utilisez un outil électrique.** Toute distraction peut provoquer une fausse manoeuvre.

2. SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **Un outil alimenté par batteries utilisant des piles intégrales ou un bloc-batterie distinct doit être rechargé uniquement à l'aide du chargeur prescrit pour la batterie en question.** Un chargeur pouvant convenir à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie si on l'utilise avec une autre batterie.
- **Évitez tout contact avec les surfaces mises à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Les risques de décharge électrique sont accrus lorsque votre corps est en contact avec une surface mise à la terre.
- **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Toute infiltration d'eau dans l'outil augmente les risques de décharge électrique.
- **Utilisez un outil alimenté par batterie uniquement avec le bloc-batterie désigné.** L'utilisation de toute autre batterie peut donner lieu à un risque d'incendie.
- **Au cas où l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel (RCD).** L'utilisation d'un disjoncteur différentiel (RCD) permet de réduire les risques d'électrocution.

3. SÉCURITÉ PERSONNELLE

- **Demeurez vigilant et attentif aux gestes que vous posez; faites preuve de bon sens en utilisant un outil électrique. N'utilisez pas l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence d'une drogue, de l'alcool ou d'un médicament.** Lors de l'emploi d'un outil électrique, il suffit d'un moment d'inattention pour causer un grave accident corporel.
- **Utilisez les équipements de protection personnelle. Portez toujours une protection oculaire.** Les équipements de protection tel que les masques à poussière, chaussures antidérapants, casques de sécurité, ou de protection auditive utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures corporels.
- **Évitez tout démarrage accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant d'installer la batterie dans l'outil et de ramasser ou de transporter ce dernier.** Le fait de porter un outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher un

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

outil dont l'interrupteur est en position de marche peut causer un accident.

- **Retirez toute clé de réglage ou autre avant de mettre l'outil en marche.** Le fait de laisser une clé quelconque en prise sur une pièce tournante de l'outil peut causer des blessures corporelles.
- **Évitez de vous mettre en déséquilibre. Gardez un bon appui et un bon équilibre en toute circonstance.** Grâce à un appui et à un équilibre appropriés, vous serez mieux en mesure de maîtriser l'outil lors de situations inattendues.
- **Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Attachez-vous les cheveux si vous les portez longs. Éloignez les cheveux, les vêtements et les gants de toute pièce mobile.** Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent rester coincés dans une pièce en mouvement.
- **Si vous utilisez un système de dépoussiérage, assurez-vous qu'il est bien branché et qu'il fonctionne correctement.** L'emploi d'un tel système aide à réduire les risques liés à la poussière en suspension dans l'air.

4. UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

- **Ne vous forcez pas sur l'outil. Employez l'outil électrique correct pour votre application.** L'outil électrique opère mieux et d'une manière plus sécuritaire lorsqu'utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- **Ne vous servez pas de l'outil s'il n'est pas possible de le mettre en marche ou de l'arrêter à l'aide de la détente.** Lorsqu'il n'est pas possible d'actionner un outil à l'aide de son interrupteur, l'outil est dangereux et doit être réparé.
- **Débranchez la batterie de l'outil et placez l'interrupteur en position verrouillé ou hors fonction avant d'effectuer des réglages quelconques, de changer des accessoires ou de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent les risques de mettre l'outil en marche de façon intempestive.
- **Lorsque l'outil n'est pas utilisé, rangez le hors de la portée des enfants et ne laissez personne l'utiliser sans le connaître ou sans avoir lu les présentes consignes.** Un outil électrique est dangereux entre les mains d'un utilisateur inexpérimenté.
- **Entretenez vos outils électriques. Avant l'utilisation, vérifiez la dérive d'alignement ou l'attache des pièces mobiles, la rupture des pièces, et toute autre condition qui peut affecter l'utilisation de l'appareil. Si endommagé, faites réparer l'outil avant son utilisation.** Plusieurs accidents se produisent dus à des outils mal entretenus.
- **Gardez les outils de coupe aiguisés et propres.** Les outils de coupe bien entretenus ayant les bords de coupe aiguisés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- **Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les mèches d'outil, etc., conformément aux présentes consignes, en tenant compte des conditions de travail et du projet à réaliser.** L'emploi d'un outil électrique à des fins autres que les fins prévues peut être dangereux.

5. UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA BATTERIE

- **Assurez-vous que l'interrupteur est en position "arrêt" ou verrouillé avant d'insérer la batterie.** L'insertion d'une batterie dans un outil en position marche peut provoquer des accidents.
- **Ne rechargez la batterie qu'à l'aide du chargeur indiqué par le fabricant.** Un chargeur qui convient à une batterie donnée peut présenter un risque d'incendie si elle est utilisée avec une autre batterie.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- **Utilisez l'outil électrique seulement avec la batterie expressément désignée à cet effet.** L'utilisation d'une autre batterie peut présenter un risque de blessure et d'incendie.
- **Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, tenez-la à l'écart des objets métalliques tels que les trombones, les pièces de monnaie, les clés, les clous, les vis ou d'autres petits objets métalliques qui peuvent connecter une borne à l'autre.** Le court-circuitage des bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- **Dans de mauvaises conditions d'utilisation, du liquide peut jaillir de la batterie. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez-vous à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, appelez immédiatement un médecin.** Le liquide qui jaillit de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
- **N'utiliser que les batteries Greenworks commercial: GL200/GL250/GL300/GL400/GL500/GL600/GL900.**
- **N'utiliser que les chargeurs Greenworks commercial: GC400/GC420.**

6. RÉPARATIONS

- **Confiez l'entretien de l'outil électrique à un réparateur qualifié qui n'utilise que des pièces de rechange identiques.** Vous serez ainsi assuré que l'outil demeure sécuritaire.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DU TAILLE-HAIE À PERCHE

- Éloigner toutes les parties du corps de la lame de coupe. Ne pas enlever de matériaux coupés ou tenir des matériaux à couper lorsque les lames sont en mouvement. S'assurer que l'interrupteur est en position « arrêt » lors du dégagement de matériaux qui bloquent l'appareil. Les lames continuent de tourner après que l'appareil est éteint. Un moment d'inattention pendant l'utilisation du taille-haie peut entraîner de graves dommages corporels.
- Transporter le taille-haie par la poignée, en s'assurant que la lame de coupe est arrêtée. Le maniement approprié du taille-haie réduira la probabilité de dommages corporels causés par les lames de coupe.
- Lors du transport ou du rangement du taille-haie, installez toujours le capot de l'outil de coupe.
- Ne tenir l'outil électrique que par les surfaces de prise isolées, car la lame de coupe peut entrer en contact avec du câblage caché ou son propre cordon. Si les lames de coupe entrent en contact avec un fil sous tension, cela pourrait mettre les parties métalliques exposées de l'appareil sous tension et transmettre une décharge électrique à l'utilisateur.
- Utiliser les deux mains lors de l'utilisation du taille-haie. Le fait d'utiliser une seule main pourrait occasionner une perte de contrôle et provoquer de graves dommages corporels.
- Avant de démarrer le taille-haie, s'assurer que la lame n'est pas en contact avec un objet quelconque.
- Arrêter l'appareil, enlever le bloc-batterie, et s'assurer que la lame a arrêté avant de déposer l'appareil.
- Toujours arrêter le moteur lorsque la coupe est retardée ou en marchant d'un emplacement de coupe à un autre.
- S'assurer que l'appareil est exempt de tontes de gazon et autres matériaux. Ils peuvent se loger dans les lames de coupe.
- Ranger l'appareil à l'intérieur dans un endroit sec, soit mis sous clé ou très haut afin d'empêcher toute utilisation non autorisée ou tout dégât. Garder hors de la portée des enfants ou des individus sans formation.
- **DANGER – Éloigner les mains de la lame.** Le contact avec la lame provoquera de graves dommages corporels.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Remettre le capot de la lame lorsque l'appareil n'est pas en cours d'utilisation.
- Ne jamais tremper ou asperger l'appareil avec de l'eau ou tout autre liquide. Garder les poignées sèches, propres et exemptes de débris. Nettoyer après chaque utilisation ; voir les consignes de rangement.
- Fixer solidement l'appareil lors de son transport.
- Les appareils alimentés par batterie ne doivent pas être branchés dans une prise de courant ; ils sont donc toujours en état de fonctionner. Prendre conscience des risques potentiels, même lorsque l'utilisateur ne fait pas fonctionner l'appareil.
- Éloigner le câble de la zone de coupe. Pendant l'utilisation, il se peut que le câble soit caché dans les arbustes et qu'il se fasse couper accidentellement par la lame.
- Ne pas utiliser le taille-haie à portée étendue par mauvais temps, surtout en cas de risque de foudre. Cela réduit le risque de se faire frapper par la foudre.
- Afin de réduire le risque d'électrocution, ne jamais utiliser l'appareil près de lignes électriques. Le contact avec ou l'utilisation près de lignes électriques peut provoquer de graves blessures ou des décharges électriques mortelles.
- Toujours utiliser les deux mains lors de l'utilisation du taille-haie à portée étendue. Tenir le taille-haie à portée étendue avec les deux mains afin d'éviter la perte de contrôle.
- Toujours utiliser un équipement de protection de la tête lors de l'utilisation du taille-haie à portée étendue à la verticale. La chute de débris peut provoquer de graves dommages corporels.

CONSIGNES POUR TOUS LES APPAREILS

- Éviter les environnements dangereux. Ne pas utiliser les appareils dans des endroits humides ou mouillés.
- Ne pas utiliser sous la pluie.
- Garder les enfants à l'écart. Tous les visiteurs doivent être gardés à distance de la zone de travail.
- Se vêtir convenablement. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Ils peuvent se coincer dans les pièces mobiles. Nous recommandons l'utilisation de gants en caoutchouc et des chaussures robustes lorsque vous travaillez à l'extérieur. Porter une coiffure antiscalp pour contenir les cheveux longs.
- Utiliser des lunettes de sécurité. Toujours utiliser un masque facial ou anti-poussières lorsque les conditions d'utilisation sont poussiéreuses.
- Utiliser l'appareil approprié. Ne pas utiliser l'appareil pour une tâche autre que celle prévue.
- Lorsque l'on ramasse ou tient l'appareil, ne pas saisir les lames de coupe ou les tranchants qui sont exposés.
- Ne pas forcer l'appareil. L'appareil accomplira mieux la tâche et sera moins susceptible de provoquer des blessures s'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- Rester vigilant. Se concentrer sur son travail. Faire appel à son bon sens. Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'on est fatigué.
- Ranger les appareils à l'arrêt à l'intérieur. Lorsque les appareils ne sont pas en cours d'utilisation, ils doivent être rangés à l'intérieur dans un endroit sec qui est soit très haut ou fermé à clé. Garder hors de la portée des enfants.
- Entretenir soigneusement l'appareil. Garder les tranchants affûtés et propres pour obtenir le meilleur rendement et réduire le risque des blessures. Suivre les consignes pour lubrifier et changer les accessoires. Inspecter le cordon de l'appareil périodiquement, et s'il y a endommagement, le faire réparer par un centre de réparation autorisé. Inspecter les rallonges

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

périodiquement, et les remplacer si elles sont endommagées. Garder les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de lubrifiant.

- Vérifier s'il y a des pièces endommagées. Avant de procéder à une utilisation ultérieure de l'appareil, un dispositif de protection ou autre pièce endommagée doit être vérifié soigneusement afin de déterminer s'il fonctionnera bien et s'il effectue sa fonction prévue. Vérification s'il y a un alignement des pièces mobiles, emmêlement de pièces mobiles, brisure de pièces, montage et toute autre condition qui pourrait affecter son utilisation. Si un dispositif de protection ou autre pièce est endommagé, il doit se faire bien réparé ou remplacé par un centre de réparation autorisé, à moins qu'indiqué ailleurs dans ce manuel.

⚠ ATTENTION

L'appareil n'a pas été conçu afin de fournir une protection contre les décharges électriques en cas de contact avec les lignes électriques aériennes. Consulter les règlements locaux afin d'identifier les distances sécuritaires des lignes électriques aériennes et s'assurer que la position d'utilisation est sécuritaire et solide avant d'utiliser la taille-haie à portée étendue.

⚠ AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement l'appareil lorsque la poignée et la protection sont assemblés au taille-haie. Toute utilisation du taille-haie sans la protection ou la poignée fournis peut entraîner de graves blessures corporelles.

⚠ AVERTISSEMENT (PROPOSITION 65)

Ce produit contient des produits chimiques qui, selon l'état de Californie, sont susceptibles de provoquer un cancer, des malformations congénitales ou d'affecter le système reproductif. 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 cancérigènes 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.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS




SYMBOLES

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

SYMBOLE	NOM	DÉSIGNATION/EXPLICATION
V	Volts	Tension
A	Ampères	Courant
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watt	Puissance
min	Minutes	Temps
~	Courant alternatif	Type de courant
≡	Courant continu	Type ou caractéristique du courant
	Lire le Manuel d'Utilisation	En vue de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et bien comprendre le mode d'emploi de ce produit avant de l'utiliser.
	Symbole d'alerte	Précautions pour votre sûreté.
	Lame tranchante	Gardez les mains loin des lames aiguisés, en mouvement.
	Alerte des conditions humides	Ne pas exposer à la pluie ou aux endroits humides.
	Protection oculaire	Portez la protection oculaire qui se conforme à ANSI Z87.1 en opérant ce produit.
	Le port de protection de la tête	Portez un casque de sécurité approuvé afin de protéger votre tête.
	Gants	Portez des gants de protection antidérapants lors de la manipulation du taille-haie et de la lame.
	Ricochet	Des objets jetés peuvent ricocher et résulter en blessures ou dommage matériel.
	Éloigner l'outil des lignes électriques / Garder les spectateurs à l'écart	DANGER ! Risque d'électrocution ! S'assurer de garder l'outil à une distance de 50 pieds (15 m) de lignes électriques. S'assurer de garder tout spectateur à une distance d'au moins 50 pieds (15 m).

SYMBOLES

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 le symbole Alerte à la sécurité) Indique une situation qui pourrait entraîner des dommages matériels.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

APPRENEZ À CONNAITRE VOTRE TAILLE-HAIE À PERCHE

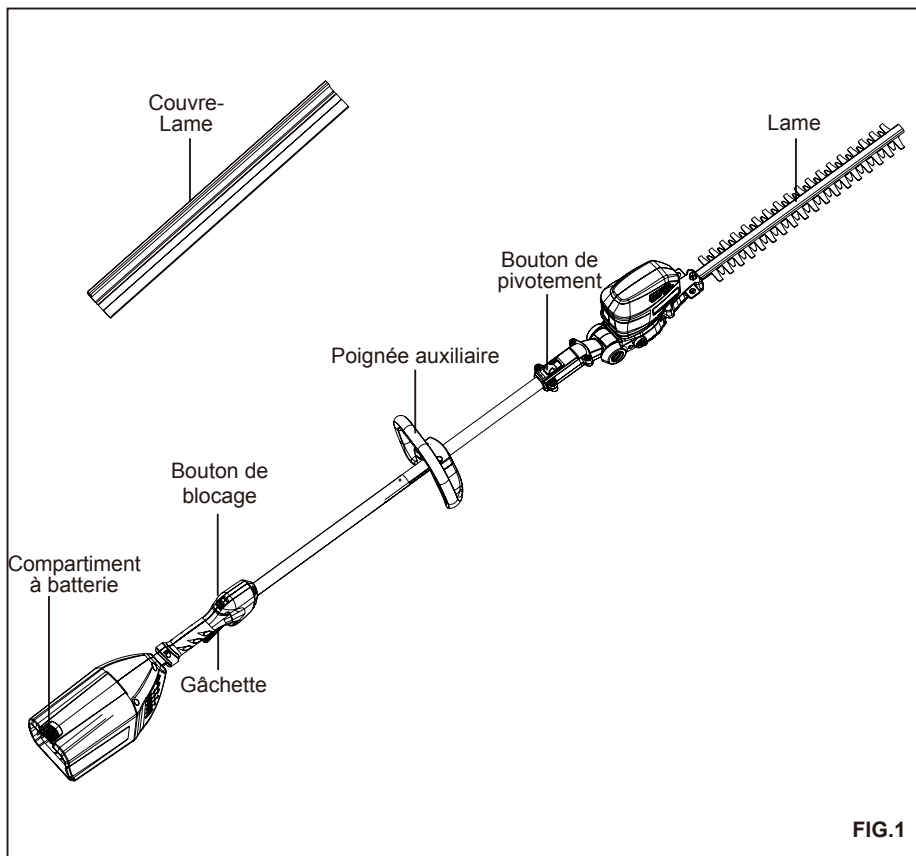


FIG.1

APPRENEZ À CONNAITRE VOTRE TAILLE-HAIE À PERCHE (Voir Figure 1.)

The safe use of this product requires an understanding of the information on the product and in this operator's manual as well as a knowledge of the project you are attempting. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.

BOUTON DE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ & GÂCHETTE

Le bouton de verrouillage de sécurité doit être tiré vers l'arrière avant d'appuyer sur la gâchette. Une fois que la gâchette est mise en marche, le bouton de verrouillage de sécurité peut être relâché. Lorsque la gâchette est relâchée, le bouton de verrouillage de sécurité retournera automatiquement à la position de verrouillage.

TÊTE PIVOTANTE À SEPT POSITIONS

La tête peut être réglée en tirant le bouton de pivotement vers l'arrière.

LAME





Lames en acier à double action pour la coupe de haies et d'arbustes.

INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

DÉBALLAGE

- Ce produit doit faire l'objet d'assemblage.
- 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 **1-855-470-4267** pour de l'aide.

Liste de contrôle d'expédition

Nom des pièces	Figure	Qté
Taille-haie		1
Couvre-Lame		1
Manuel d'utilisation		1
Poignée auxiliaire		1

⚠ A V E R T I S S E M E N T

S'il advient qu'une pièce quelconque devient endommagée ou manquante, ne pas utiliser ce produit jusqu'à ce que les pièces sont remplacées. L'utilisation d'un produit dont les pièces sont endommagées ou manquantes pourrait provoquer de graves dommages corporels.

⚠ A V E R T I S S E M E N T

Ne pas tenter de modifier ce produit ou de créer des accessoires dont l'utilisation n'est pas recommandée avec ce produit. Tout changement ou toute modification s'agirait d'usage impropre et pourrait provoquer un état dangereux menant à de potentiels graves dommages corporels.

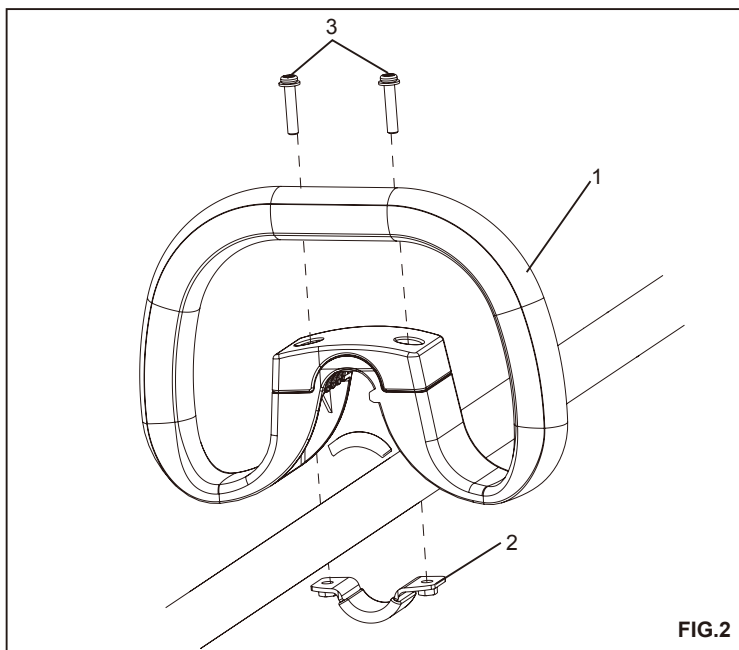
INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

⚠ A V E R T I S S E M E N T

Ne pas insérer la batterie jusqu'à ce que l'assemblage soit terminé. Le non-respect de cette consigne pourrait provoquer un démarrage accidentel et de potentiels graves dommages corporels.

ATTACHEMENT DE LA POIGNEE FRONTALE (Voir Figure 2.)

1. Fixez la poignée auxiliaire (1) dans la position souhaitée.
2. Placez un feutre entre la poignée auxiliaire et l'arbre.
3. Positionnez les tenailles (2) à la côté derrière de poignée principale sur l'arbre.
4. Prenez 2 boulons (3) fournis et sécurisez les boulons à fixer avec un tournevis cruciforme (pas fourni).



MODE D'EMPLOI

⚠ A V E R T I S S E M E N T

Tâchez d'éviter qu'une bonne connaissance de ce produit vous rende négligent. Rappelez-vous qu'il ne suffit qu'une fraction de seconde d'inattention pour provoquer de graves blessures.

⚠ A V E R T I S S E M E N T

Toujours porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales lors de l'utilisation d'outils électriques. Le non-respect de cette consigne pourrait avoir pour conséquence le lancement d'objets dans vos yeux, provoquant de potentielles graves blessures.

⚠ A V E R T I S S E M E N T

Ne pas utiliser d'équipements ou d'accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant de ce produit. L'utilisation d'équipements ou d'accessoires qui ne sont pas recommandés peut provoquer de graves dommages corporels.

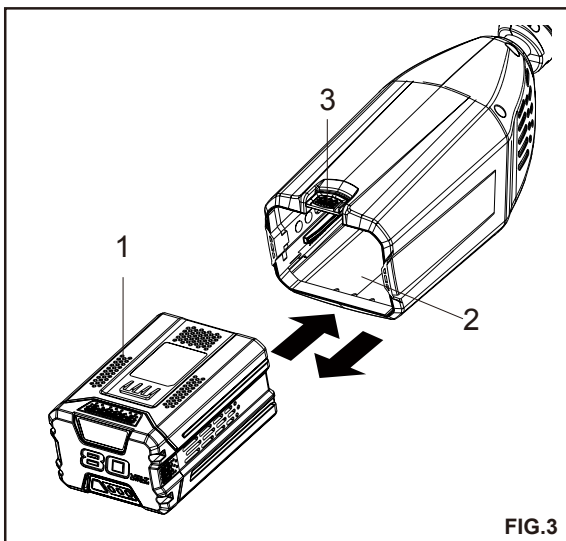
APPLICATIONS

Vous pouvez utiliser ce produit pour les fins indiquées ci-dessous :

- Tailler et façonner les haies et les arbustes.

INSERTION ET ENLÈVEMENT DE LA BATTERIE (Voir Figure 3.)

1. Pour insérer la batterie (1), l'aligner avec le compartiment à batterie (2) sur l'outil. Faire glisser la batterie dans le compartiment de la batterie et appuyer jusqu'à ce que la batterie s'enclenche.
2. Pour enlever la batterie, appuyer sur le bouton déclencheur (3). Cela fera que la batterie monte hors de l'outil. Retirer la batterie du compartiment à batterie.



MODE D'EMPLOI

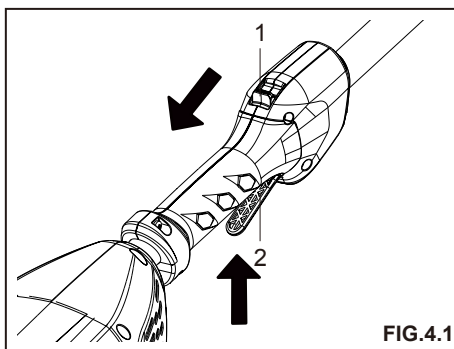
⚠ A V E R T I S S E M E N T

Permettre à l'outil de fonctionner à son propre rythme. Ne pas surcharger.

MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT DE L'OUTIL (Voir Figure 4.)

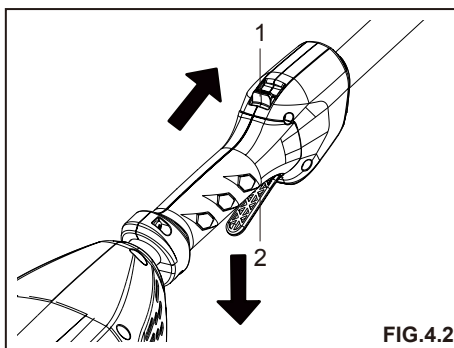
MISE EN MARCHÉ

1. Tirez le bouton de verrouillage de sécurité (1) vers l'arrière en utilisant votre pouce et appuyez en même temps sur la gâchette (2).
2. Relâchez le bouton de verrouillage de sécurité (1). Continuez à appuyer sur la gâchette (2).



ARRÊT

1. Relâchez la gâchette (2).
2. Lors du relâchement de la gâchette (2), le bouton de verrouillage de sécurité (1) sera automatiquement remis en position de verrouillage.

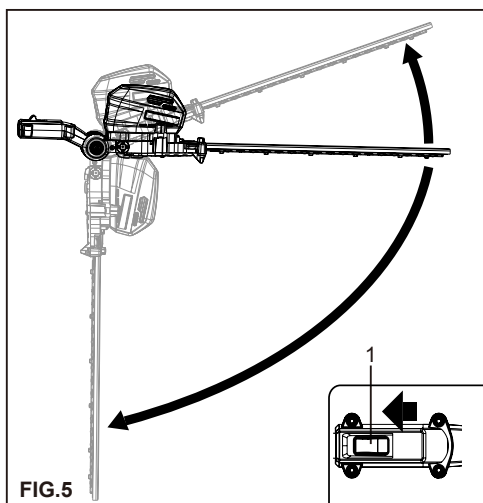


MODE D'EMPLOI

RÈGLEMENT DE L'ANGLE DE LA TÊTE DU TAILLE-HAIE (Voir Figure 5.)

La tête du taille-haie peut être verrouillée dans 7 positions.

1. Serrer le bouton de pivotement (1).
2. Tout en serrant le bouton de pivotement, déplacer la tête vers l'avant ou vers l'arrière.
3. Relâcher le bouton de pivotement une fois que la tête du taille-haie est dans la position désirée.
4. La tête du taille-haie devrait être solidement verrouillée en place.

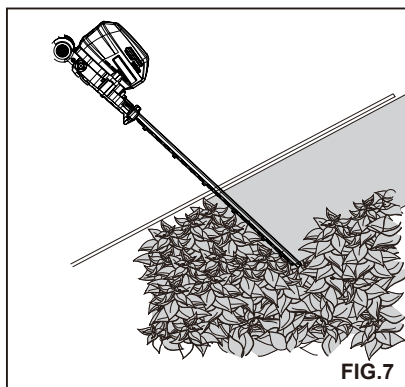
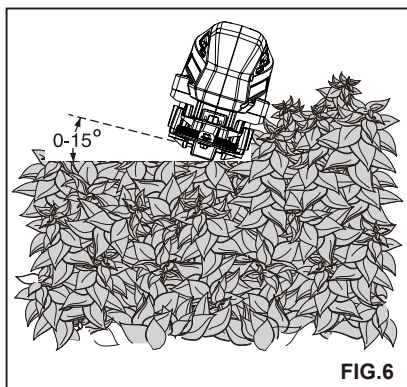


MODE D'EMPLOI

UTILISATION DU TAILLE-HAIE À PERCHE

CONSEILS POUR UN USAGE OPTIMAL

- Commencer en taillant le dessus de la haie. Légèrement incliner l'outil (jusqu'à 15° en relation à la ligne de coupe) afin que les pointes de la lame pointent légèrement vers la haie (fig. 6). En faisant ainsi, les lames couperont de façon plus efficace. Tenir l'outil à l'angle désiré et le déplacer progressivement le long de la ligne de coupe. La lame à double face vous permet de couper dans les deux sens.
- Afin d'obtenir une coupe très droite, étirer un bout de ficelle le long de la haie à la hauteur désirée. Utiliser la ficelle comme ligne directrice et couper juste par-dessus la ficelle.
- Afin d'obtenir des côtés plats, couper vers le haut en direction de la croissance. Les plus jeunes tiges se déplacent vers l'extérieur lorsque la lame coupe vers le bas, donnant lieu à des sections peu profondes dans la haie. (Fig. 7)
- Faire attention d'éviter tout corps étranger. Il faut surtout éviter les objets durs comme le fil métallique et les balustrades, puisque ceux-ci pourraient endommager les lames.
- Régulièrement lubrifier les lames.



⚠ AVERTISSEMENT

Éloigner les mains de la lame. Le contact avec la lame provoquera de graves dommages corporels.

ENTRETIEN

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET RANGEMENT

Votre outil a été conçu pour fonctionner sur une longue période avec un minimum d'entretien. Son bon fonctionnement continu dépend d'un bon entretien de l'outil et de nettoyage régulier. Votre chargeur n'exige aucun entretien, sauf le nettoyage régulier.

AVERTISSEMENT

Avant d'entreprendre toute opération d'entretien sur l'outil, enlever la batterie de l'outil. Débrancher le chargeur avant de le nettoyer.

Après l'utilisation et avant le rangement

- Après l'utilisation, nettoyer les lames avec soin. Après le nettoyage, appliquer une pellicule d'huile légère pour machines afin d'empêcher la formation de la rouille sur les lames.
- Régulièrement nettoyer les fentes de ventilation de votre outil à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon sec.
- Régulièrement nettoyer le boîtier du moteur à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas utiliser aucun nettoyant abrasif ou à base de solvant.
- S'assurer que tous les interrupteurs sont exempts de débris avant et après l'utilisation.

RANGEMENT

- Complètement charger la batterie.
- Enlever la batterie de l'outil.
- Ranger l'outil et la batterie dans un endroit sécuritaire et sec. La température de rangement doit toujours demeurer entre 10°C et 40°C Placer la batterie sur une surface plate. Avant d'utiliser l'outil après un rangement prolongé, complètement charger la batterie de nouveau.

MISE AU REBUT DE LA BATTERIE DE FAÇON ÉCOLOGIQUE

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



⚠ A V E R T I S S E M E N T

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

⚠ A V E R T I S S E M E N T

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

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

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

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'outil ne démarre pas.	La batterie n'est pas bien installée.	Vérifier l'installation de la batterie.
	Batterie déchargée.	Complètement charger la batterie en suivant les instructions dans le manuel du chargeur.
	Le bouton de verrouillage de sécurité n'est pas déclenché.	Presse le bouton de verrouillage de sécurité avant de déclencher la gâchette.
	Les raccordements des pôles ne sont pas bien serrés.	Vérifier les raccordements.
Le moteur fonctionne, mais la lame ne bouge pas.	La lame est coincée.	Vérifiez la présence de débris autour de la lame.
	L'engrenage est usé.	Remplacez l'assemblage de la lame.
Le moteur bourdonne, les lames ne bougent pas.	Problème de moteur.	Appeler le centre d'assistance technique.

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 mois à compter de la date d'achat (non transférable)

Batterie protégée par une garantie limitée à 1 an :

- Batteries Greenworks (modèles GL 200, GL 250, GL 300, GL 400, GL 500, GL 900)
- Cette garantie s'étend sur 1 mois 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)

GARANTIE LIMITÉE

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.
4. 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.
5. 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.
6. Les outils de routine de maintenance comme les lubrifiants, l'affutage de la lame.
7. L'unité, lorsque celle-ci n'a pas été utilisée et/ou entretenue selon les instructions de ce mode d'emploi, ou
8. Une tension électrique inappropriée pour les produits et batteries électriques qui ont été exposés à des température 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.

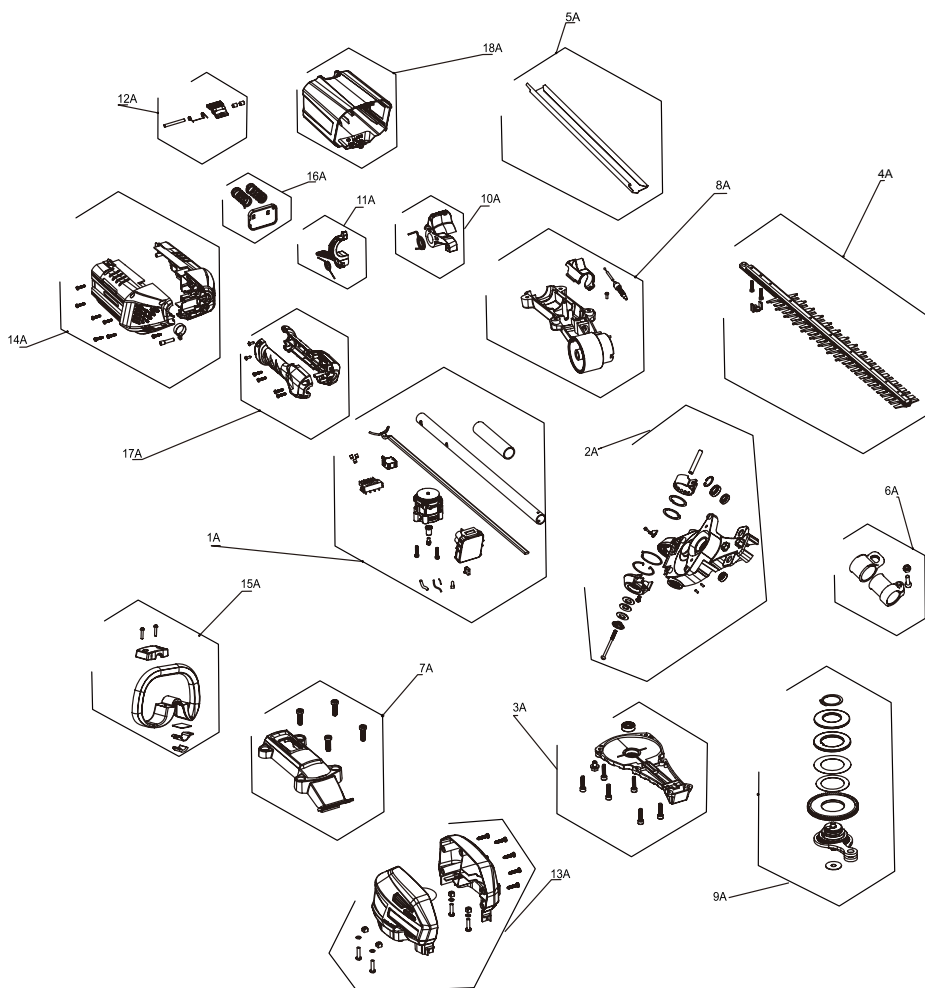
GREENWORKS SERVICE D'ASSISTANCE:

Le service de garantie est disponible en appelant notre service d'assistance gratuit, at **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

N° DE RÉF.	NO DE PIÈCE	QTÉ	DESCRIPTION
1A	311043131	1	ASSEMBLAGE DU CIRCUIT IMPRIMÉ
2A	311053131	1	ASSEMBLAGE DE BOÎTE DE VITESSE
3A	311063131	1	ASSEMBLAGE DE LA BOÎTE D'ENGRENAGE
4A	311073131	1	ASSEMBLAGE DE LA LAME
5A	34110648B	1	COUVRE-LAME
6A	311381418	1	ASSEMBLAGE DE BOUCLE
7A	311083131	1	ASSEMBLAGE DE COUVERCLE DE TÊTE ROTATIVE, SUPÉRIEUR
8A	311093131	1	ASSEMBLAGE DE COUVERCLE DE TÊTE ROTATIVE, INFÉRIEUR
9A	311103131	1	ASSEMBLAGE DE BLOC EXCENTRIQUE
10A	311113131	1	ASSEMBLAGE DU BOUTON DE VERROUILLAGE
11A	311123131	1	ASSEMBLAGE DE L'INTERRUPTEUR
12A	311133131	1	ASSEMBLAGE BOUTON DE LIBÉRATION DE BATTERIE
13A	311143131	1	ASSEMBLAGE DU BOÎTIER
14A	311153131	1	ASSEMBLAGE DE COUVERTURE
15A	311031499	1	ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE AUXILIAIRE
16A	311151892	1	ASSEMBLAGE DE RESSORT DE BATTERIE
17A	311163131	1	ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE
18A	341051453G	1	ASSEMBLAGE DE COMPARTIMENT DE BATTERIE

GREENWORKS

COMMERCIAL

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

LIGNE D'ASSISTANCE SANS FRAIS: 1-855-470-4267

Rev: 00 (02-08-17)



Imprimé en Chine sur papier 100% recyclé