

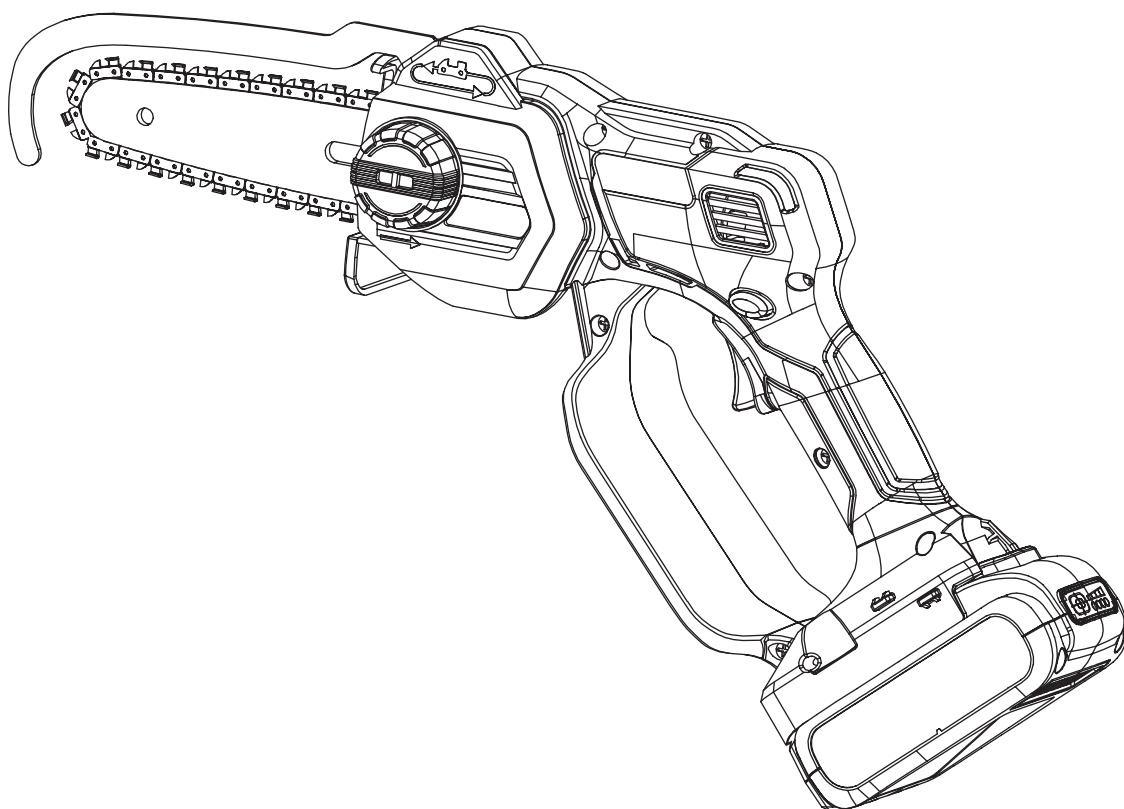


YARDWORKS^{®/MD}

Scie à élaguer

modèle : 060-1581-6

contactez-nous 1.866.523.5218



IMPORTANT :

Lisez et suivez toutes les règles de sécurité et les instructions de fonctionnement avant d'utiliser ce produit.

**Guide
d'utilisation**



YARDWORKS^{®/MD}



En cas de problèmes ou si vous avez des questions, **NE RETOURNEZ PAS L'ARTICLE AU MAGASIN.** Contactez plutôt un de nos agents du service à la clientèle, qui se fera un plaisir de vous aider.

Pour le service à la clientèle, veuillez composer :



CANADA : 1.866.523.5218



**NE LAISSEZ PAS
LES ENFANTS
JOUER AVEC LA
SCIE!**

Des accidents
tragiques peuvent
survenir. Vous
pouvez **GRAVEMENT
BLESSER** ou **TUER**
un enfant avec une
scie à élaguer.



Gardez les enfants
à l'intérieur et sous
surveillance!

FÉLICITATIONS

Félicitations pour votre achat d'une nouvelle scie à élaguer sans fil. Cet appareil a été conçu et fabriqué pour vous offrir la meilleure fiabilité et la meilleure performance possible.

Si vous rencontrez un problème auquel vous ne pouvez pas remédier facilement, veuillez contacter le centre de service/centre de réparation agréé le plus proche.

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CE GUIDE D'UTILISATION. Ces instructions vous permettront d'assembler et d'entretenir correctement votre scie à élaguer sans fil. Respectez **TOUJOURS** les « **RÈGLES DE SÉCURITÉ** ».

Le guide d'utilisation a été conçu pour vous aider à préparer votre appareil à l'emploi en toute sécurité, et à vous fournir suffisamment d'informations pour vous permettre de vous familiariser avec ses commandes et les fonctionnalités. Toutefois, ce guide ne remplace **PAS** le manuel de l'utilisateur complet et tous les détails qu'il couvre, tels que l'entretien, le réglage et l'entreposage du sécateur.

LE GUIDE D'UTILISATION POUR VOTRE PRODUIT PARTICULIER VOUS EST DISPONIBLE EN COMPOSANT LE 1.866.523.5218.



ATTENTION : L'utilisation d'un sécateur peut projeter des objets étrangers dans les yeux, ce qui peut provoquer des lésions oculaires graves. Portez TOUJOURS des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection lorsque vous utilisez votre appareil de jardinage ou effectuez des réglages ou des réparations.

Nous recommandons des lunettes de sécurité standard ou un masque de sécurité à vision large porté par-dessus des lunettes.



Veillez lire ce guide attentivement et assurez-vous de bien comprendre les instructions avant d'utiliser l'appareil.

N° de modèle : 060-1581-6 | Contactez-nous au 1.866.523.5218

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Le tableau suivant illustre et décrit les symboles de sécurité pouvant apparaître sur ce produit. Veuillez lire, comprendre et suivre toutes les instructions sur l'outil avant d'essayer d'assembler et d'utiliser le mélangeur.



LISEZ LE OU LES GUIDES D'UTILISATION

Veuillez lire, comprendre et suivre toutes les instructions du guide d'utilisation avant d'essayer d'assembler et d'utiliser la scie à élaguer.



ALERTE À LA SÉCURITÉ – Indique une mise en garde, un avertissement ou un danger.



PORTEZ UNE PROTECTION OCULAIRE ET AUDITIVE



Pour vous protéger contre les blessures, portez une protection pour les oreilles et des lunettes de sécurité.



ATTENTION! Évitez tout contact de la pointe du guide-chaîne avec n'importe quel objet. Un contact avec la pointe peut entraîner le déplacement soudain du guide-chaîne vers le haut et vers l'arrière, ce qui peut occasionner des blessures graves à l'utilisateur.



AVERTISSEMENT! N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à des conditions humides.



Bonne direction des dents de coupe.



Portez des gants de sécurité pendant l'utilisation de l'appareil afin de protéger les mains.



Portez toujours des chaussures de sécurité pour vous protéger des objets pouvant tomber accidentellement sur les pieds.



STOP / ARRÊT

La pièce rotative fonctionnera en continu pendant plusieurs secondes après l'arrêt de l'appareil.



Conçu pour une utilisation à l'intérieur seulement. N'utilisez le chargeur de batterie qu'à l'intérieur.

IMPORTANT!**Consignes de sécurité****Tous les opérateurs doivent lire ces instructions avant l'utilisation**

Veuillez lire l'ensemble des messages d'avertissement et des consignes de sécurité. Le non-respect des avertissements et consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.



DANGER! Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou mortelles.



AVERTISSEMENT! Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou mortelles.



ATTENTION! Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

USAGE PRÉVU :

Cette scie à élaguer sans fil a été conçue et fabriquée pour couper et tailler les branches des arbres et pour couper de petites branches, d'une taille de coupe maximale de 5 1/2 po (14 cm) de diamètre selon le type de bois. Tous les objets en bois destinés à être coupés avec cette scie à élaguer ne doivent pas être plus épais que les capacités de coupe maximales du guide-chaîne.

Toute autre utilisation différente des applications mentionnées ci-dessus présente un risque sérieux pour l'utilisateur et peut endommager à la fois l'outil et vos biens personnels. Une mauvaise utilisation de la machine invalidera la garantie et décharge le fabricant de toute responsabilité. L'utilisateur sera donc responsable de tous les dommages ou blessures à lui-même ou à d'autres.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE RELATIFS AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT! Lisez tous les avertissements de sécurité, les consignes, les illustrations et la fiche technique fournis avec cet outil électrique.

Le non-respect de toutes les consignes ci-après peut entraîner des chocs électriques, un incendie ou de graves blessures. Conservez tous avertissements et

MAINTIEN DE LA SÉCURITÉ DANS L'AIRE DE TRAVAIL

1. Gardez la zone de travail propre et bien éclairée – Les zones encombrées et sombres sont propices aux accidents.
2. N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière – Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les émanations.
3. Gardez les enfants et les spectateurs à distance lors de l'utilisation d'un outil électrique. - Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

1. Les fiches d'outil électrique doivent correspondre à la prise électrique. Ne modifiez la fiche d'aucune façon. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre – Les fiches non modifiées et les prises correspondantes réduiront le risque de choc électrique.
2. Évitez tout contact avec des surfaces mises à la terre, telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs – Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre.
3. N'utilisez pas le cordon d'alimentation de façon abusive. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, des arêtes coupantes et des pièces en mouvement. – Les cordons endommagés ou enchevêtrés augmentent le risque de choc électrique.
4. Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à une utilisation extérieure – L'utilisation d'une rallonge

adaptée à une utilisation à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.

5. Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une prise de courant protégée par un DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL – L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

1. Restez vigilant, portez attention à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique lorsque vous êtes fatigué, malade, ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments – Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.
2. Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire – L'équipement de protection comme un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou une protection auditive utilisée dans des conditions appropriées réduira les blessures corporelles.
3. Évitez les mises en marche accidentelles. Assurez-vous que l'interrupteur se trouve en position d'arrêt avant de connecter la batterie, de ramasser ou de transporter l'outil – Le transport d'outils électriques dont l'interrupteur est en position de marche est susceptible de causer des accidents.
4. Retirez toute clé ou clé de réglage avant d'allumer l'outil électrique – Une clé laissée attachée à une partie rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures corporelles.
5. Ne travaillez pas en extension. Une bonne position debout et un bon équilibre à tout moment permettent de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
6. Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux.
Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à l'écart des pièces mobiles – Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans les pièces mobiles.
7. Si les outils sont équipés de dispositifs de dépoussiérage, assurez-vous qu'ils sont connectés et correctement utilisés – L'utilisation de ces dispositifs de dépoussiérage peut réduire les dangers présentés par la poussière.
8. Ne sous-estimez pas les mesures de sécurité à prendre et ne laissez pas l'habitude vous mener

à la négligence, même si vous êtes un utilisateur chevronné. Un manque d'attention peut conduire à de graves blessures en moins d'une fraction de seconde.

CONSIGNES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

1. Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez le bon outil pour le travail à effectuer – Un outil approprié exécutera le travail plus efficacement et de façon moins dangereuse s'il est utilisé dans les limites prévues.
2. N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne l'allume pas et ne l'éteint pas – Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
3. Débranchez la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer des ajustements, de changer d'accessoires ou de stocker des outils électriques – De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
4. Rangez les outils électriques non utilisés hors de la portée des enfants et ne permettez pas aux personnes qui ne connaissent pas l'outil électrique ou ces instructions de faire fonctionner l'outil électrique – Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.
5. Entretenez les outils électriques. Vérifiez qu'aucune pièce mobile n'est mal alignée ou bloquée, qu'aucune pièce n'est brisée et assurez-vous qu'aucun autre problème ne risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser – De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
6. Gardez les outils de coupe affûtés et propres – Des outils de coupe bien entretenus munis d'accessoires tranchants réduisent le risque de blocage et facilitent leur contrôle.
7. Utilisez l'outil électrique, les accessoires, etc., conformément aux présentes instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer – L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues pourrait entraîner une situation dangereuse.
8. Veillez à ce que les poignées et surfaces de préhension soient toujours être sèches, propres et exemptes de traces de graisse ou d'huile. Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas d'assurer la sécurité et le contrôle de l'outil dans des situations imprévues.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA BATTERIE



AVERTISSEMENT! Veuillez lire l'ensemble des messages d'avertissement et des consignes de sécurité.

Le non-respect des avertissements et consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

1. Rechargez seulement la batterie dans le chargeur précisé par le fabricant. Un chargeur qui convient à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.
2. N'utilisez l'appareil qu'avec des batteries expressément désignées. L'utilisation de toute autre batterie peut causer des blessures ou provoquer un incendie.
3. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, tenez-la loin des autres objets en métal tels que les trombones, les pièces de monnaie, les clés, les clous, les vis ou autres petits objets en métal qui peuvent établir une connexion d'une borne à l'autre. Court-circuiter les bornes de la batterie ensemble peut causer des brûlures ou un incendie.
4. En cas d'usage abusif, du liquide peut être éjecté de la batterie; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si du liquide entre en contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide éjecté de la pile pourrait causer des irritations ou des brûlures.
5. N'utilisez pas une batterie ou un appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible pouvant entraîner un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
6. N'exposez pas une batterie ou un appareil au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 104 °F (40,5 °C) peut provoquer une explosion.
7. Suivez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'appareil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
8. Ne modifiez pas et n'essayez pas de réparer l'appareil ou la batterie (le cas échéant) sauf comme indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.

RÉPARATION

1. Faites réparer l'outil par un technicien qualifié qui n'utilisera que des pièces de rechange identiques. Cela garantit le maintien de la sécurité de l'outil électrique.
2. Ne réparez jamais les batteries endommagées. L'entretien des batteries ne doit être effectué que par le fabricant ou un fournisseur de service agréé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR SCIES À ÉLAGUER

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX CONCERNANT LES SCIES À ÉLAGUER

- Gardez toutes les parties du corps loin de la chaîne de scie lorsque la scie à élaguer est en marche. Avant de démarrer la scie à élaguer, assurez-vous que la chaîne de la scie n'est pas en contact avec aucun objet. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de la scie à élaguer peut entraîner l'emmêlement de vos vêtements ou de votre corps avec la chaîne de scie.
- Tenez l'outil électrique par les surfaces de prise isolée seulement, parce que la chaîne de scie peut entrer en contact avec du câblage dissimulé. Les chaînes de scie qui entrent en contact avec un fil « sous tension » peuvent rendre une partie de métal exposée de l'outil électrique « sous tension » et donner à l'utilisateur un choc électrique.
- Portez des lunettes de sécurité et un dispositif de protection antibruit. Un équipement de protection supplémentaire pour la tête, les mains, les jambes et les pieds est recommandé. Des vêtements de protection adéquats réduiront les risques de blessures qui peuvent être occasionnées par la projection de débris ou par le contact accidentel avec la chaîne de scie.
- Tenez-vous toujours bien campé et n'utilisez la scie à élaguer uniquement lorsque vous vous tenez debout sur une surface fixe, sécurisée et plane. Les surfaces glissantes ou instables telles que les échelles peuvent causer une perte d'équilibre ou de contrôle de la scie.
- Lors de l'ébranchage sous tension, soyez vigilant concernant le rebond. Lorsque la tension dans les fibres ligneuses est relâchée, la branche risque de rebondir et heurter l'utilisateur ou rendre la scie à élaguer incontrôlable.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous coupez les broussailles et les jeunes arbres.

Le matériau mince peut se faire happer par la chaîne de scie et vous projeter ou vous déséquilibrer.

- Transportez la scie par la poignée avec la scie éteinte et loin de votre corps. Lorsque vous transportez ou rangez la scie, installez toujours le couvercle sur le guide-chaîne. Une bonne manipulation de la scie réduira le risque de contact accidentel lors de son déplacement.
- Suivez les instructions pour la lubrification, la tension de la chaîne et le changement d'accessoires. Une chaîne mal tendue ou mal lubrifiée peut soit casser ou augmenter le risque de rebond.
- Coupez du bois seulement. N'utilisez pas la scie à élaguer à d'autres fins. Par exemple, n'utilisez pas la scie à élaguer pour couper du plastique, de la maçonnerie ou des matériaux de construction non ligneux. L'utilisation de la scie à élaguer de ces manières incorrectes pourrait entraîner de graves dommages à vous et à votre outil.
- Gardez les dispositifs de protection en place. Les dispositifs de protection devraient être vérifiés périodiquement pour vous assurer qu'ils sont bien installés et en bon état de fonctionnement.
- Ne saisissez pas la lame de coupe ou les arêtes coupantes exposées lorsque vous ramassez ou tenez la scie. Assurez-vous de couvrir le guide-chaîne dans sa gaine de protection lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Cette scie n'est pas destinée à l'abattage d'arbres. L'utilisation de la scie pour des opérations différentes de celles prévues pourrait entraîner des blessures graves pour l'utilisateur ou les passants.

CAUSES ET PRÉVENTION DES REBONDS PAR L'UTILISATEUR

Un rebond peut se produire si la pointe ou l'extrémité du guide-chaîne touche un objet, ou quand le bois se resserre et coince la chaîne de scie dans l'entaille au niveau de la ligne de coupe.

Si le bout de l'appareil entre en contact avec un objet, il peut dans certains cas provoquer une réaction soudaine et inverse, projetant le guide-chaîne vers le haut et vers l'utilisateur.

Si la chaîne de scie est pincée contre le bord supérieur du guide-chaîne, celui-ci peut être projeté rapidement vers l'utilisateur.

Chacune de ces réactions peut vous faire perdre le contrôle de l'outil et entraîner des blessures graves. Ne vous fiez pas exclusivement aux dispositifs de sécurité incorporés dans votre scie. En tant qu'utilisateur de la scie à élaguer, vous devriez

prendre certaines précautions afin d'assurer que vos travaux de coupe sont sans accidents ou blessures.

Une mauvaise utilisation de l'outil ou des méthodes de travail incorrectes peuvent entraîner un rebond et cela peut être évité en prenant les précautions suivantes :

- Maintenez une prise ferme, avec le pouce et les doigts encerclant la poignée de la scie et positionnez votre corps et votre bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. L'utilisateur peut contrôler la force à effet de rebond s'il a pris les précautions nécessaires. Ne lâchez jamais la scie pendant qu'elle fonctionne.
- N'essayez pas de tendre le bras trop loin. Ne sciez pas avec l'appareil au-dessus de vos épaules. Cela permet d'éviter un contact accidentel du bout de l'appareil avec un objet, et de maintenir un meilleur contrôle de la scie en cas de situations imprévues.
- N'utilisez que les guides et les chaînes spécifiées par le fabricant. Le remplacement incorrect de chaînes ou de guides peut provoquer des rebonds ou des cassures de la chaîne.
- N'utilisez jamais une chaîne émoussée ou desserrée. Gardez la chaîne affûtée et correctement tendue.
- Suivez les consignes du fabricant relatives à l'affûtage et l'entretien pour la chaîne de scie. La réduction de la hauteur de la limite de profondeur augmente le risque de rebond.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LA SCIE À ÉLAGUER

- La scie à élaguer est conçue pour couper les branches. N'utilisez que la scie à élaguer comme indiqué dans ce manuel pour couper du bois. L'outil n'a pas été conçu pour un usage continu et professionnel.
- Gardez la scie à élaguer hors de portée des enfants. Ce n'est pas un jouet.
- Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ne sont pas autorisées à utiliser la scie à élaguer, à moins qu'elles ne soient supervisées pour leur sécurité par une personne qualifiée ou qu'elles ne soient informées par la personne responsable de la façon d'utiliser l'outil.
- Les enfants et les adolescents ne sont pas autorisés à utiliser la scie à élaguer. Ceux qui sont exclus de cette interdiction sont les jeunes de plus de 16 ans qui sont sous la supervision d'un expert aux fins de formation.

- Veuillez noter les symboles d'avertissement. Ils indiquent toutes les instructions qui sont importantes pour des raisons de sécurité. Observez ces instructions, car le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des blessures graves.
- La scie à élaguer ne doit être utilisée que par une seule personne à la fois. Assurez-vous que les passants ne restent pas à proximité de l'aire de travail de la scie à élaguer.
- Vérifiez que la scie à élaguer est dans un état de fonctionnement sécuritaire, en particulier le guide-chaîne et la chaîne, avant chaque opération.
- Ayez toujours une position sûre lorsque vous travaillez avec la scie.
- Tenez l'outil fermement et en toute sécurité lors de la mise en marche.
- Le guide-chaîne et la chaîne doivent être libres lorsque la scie est allumée et ne doivent pas entrer en contact avec la pièce à couper.
- Gardez vos mains loin de la zone de sciage. Ne passez pas les mains sous la pièce à couper. Le contact avec la chaîne de scie peut entraîner des blessures.
- Guidez la scie à élaguer sur la pièce uniquement lorsqu'elle est allumée. Sinon, il y a un risque de rebond si la chaîne de scie se coince dans la pièce.
- Lors du sciage, la plaque de base doit toujours faire face à la pièce. La chaîne de scie peut se coincer et entraîner une perte de contrôle sur l'outil.
- Lorsque la coupe est terminée, éteignez l'outil, puis retirez la chaîne de scie de la coupe seulement après qu'elle se soit arrêtée. De cette façon, vous pouvez éviter les rebonds.
- Serrez le matériau à couper. Ne soutenez pas la pièce avec votre main ou votre pied. Ne touchez pas les objets ou le sol avec la scie en marche, car il y a un risque de rebond.
- Lors du sciage, utilisez toujours un support solide pour le bois converti et les branches minces, tel qu'un chevalet de sciage. N'empilez pas de morceaux de bois.
- Avant de couper les bûches, fixez les bûches en position.
- Lorsque vous travaillez sur un sol en pente, assurez-vous de travailler verticalement face à la pente.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous coupez du bois ayant des éclats. Les éclats de bois peuvent être déchiquetés par la chaîne de

scie et augmenter le risque de blessure!

- Les objets étrangers, tels que les clous, les vis, les pièces métalliques, le sable, etc., entraînent une usure accrue du guide-chaîne et de la chaîne de scie.
- Une chaîne de scie émoussée peut causer une surchauffe et des dommages au moteur.
- Retirez toujours la batterie lors de la vérification de la tension de la chaîne, pour la resserrer, pour monter la chaîne de scie et pour éliminer les défauts! Retirez également la batterie si vous n'utilisez pas l'outil temporairement.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE ET LE CHARGEUR

Nous accordons beaucoup d'attention à la conception de chaque batterie pour nous assurer que nous vous fournissons des batteries sûres, durables et ayant une densité d'énergie élevée. Les cellules de la batterie ont une large gamme de dispositifs de sécurité. Chaque cellule individuelle est initialement formatée et ses courbes caractéristiques électriques sont enregistrées.

Ces données sont ensuite utilisées exclusivement pour pouvoir assembler les meilleures batteries possibles.

Malgré toutes les précautions de sécurité, il faut toujours faire preuve de prudence lors de la manipulation des batteries. Les points suivants doivent être respectés en tout temps pour assurer une utilisation sûre. Une utilisation sûre ne peut être garantie que si des cellules non endommagées sont utilisées. Une manipulation incorrecte de la batterie peut causer des dommages aux cellules.

IMPORTANT! Les analyses confirment qu'une utilisation incorrecte et un mauvais entretien des batteries haute performance sont les principaux facteurs responsables des dommages personnels ou des produits.



AVERTISSEMENT! N'utilisez que des batteries de rechange approuvées; d'autres batteries peuvent endommager la scie à élaguer sans fil et la causer à un dysfonctionnement, ce qui peut entraîner des blessures graves.



AVERTISSEMENT! N'utilisez pas une batterie ou un appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible pouvant entraîner un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

Ne modifiez pas et n'essayez pas de réparer l'appareil ou la batterie, sauf comme il est indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.

Faites réparer la batterie par un technicien qualifié qui n'utilisera que des pièces de rechange identiques. Cela garantit le maintien de la sécurité de la batterie.



ATTENTION! Pour réduire le risque de blessure, chargez la batterie uniquement dans son chargeur désigné. D'autres types de chargeurs peuvent augmenter le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages. Ne branchez pas une batterie à une prise d'alimentation ou à un allume-cigare de voiture. Une telle utilisation abusive pourrait désactiver ou endommager définitivement la batterie.

- Évitez les environnements dangereux – Ne chargez pas la batterie sous la pluie, la neige ou dans des endroits humides ou humides.
N'utilisez pas la batterie ou le chargeur en présence d'atmosphères explosives (vapeurs gazeuses, poussières ou matériaux inflammables), car des étincelles peuvent être générées lors de l'insertion ou du retrait de la batterie, ce qui pourrait entraîner un incendie.
- Chargez-la dans un endroit bien ventilé – Ne bloquez pas les événements du chargeur. Gardez-les dégagés pour permettre une ventilation adéquate. Il est interdit de fumer ou d'utiliser une flamme à ciel ouvert près d'une batterie en cours de chargement. Les gaz ventilés peuvent exploser.
REMARQUE : La plage de température sûre pour la batterie est de 41 à 105 °F (5 - 40,5 °C). Ne chargez pas la batterie à l'extérieur par temps glacial; chargez-la à température ambiante.
- Prenez soin du cordon du chargeur – Lorsque vous débranchez le chargeur, tirez sur la fiche, et non le cordon, de la prise pour réduire le risque d'endommagement de la fiche et du cordon électrique. Ne transportez jamais le chargeur

par son cordon ni ne tirez par le cordon pour le débrancher de la prise. Gardez le cordon à l'écart des sources de chaleur, de l'huile et des arêtes coupantes. Assurez-vous que le cordon se trouve à l'écart d'un lieu passant pour que personne ne risque de marcher ou de trébucher dessus ou de l'endommager lorsque le chargeur est utilisé. N'utilisez pas le chargeur avec un cordon ou une fiche endommagé. Remplacez immédiatement un chargeur endommagé.

- N'utilisez pas de rallonge à moins que cela ne soit absolument nécessaire – L'utilisation d'une mauvaise rallonge, qu'elle soit endommagée ou mal câblée augmente le risque d'incendie et de choc électrique.

Si une rallonge doit être utilisée, branchez le chargeur sur une rallonge de calibre 16 ou plus correctement câblée avec la prise femelle correspondant à la fiche mâle sur le chargeur. Assurez-vous que la rallonge est en bon état électrique.

- Le chargeur est conçu pour 120 V AC, 60 Hz seulement
Le chargeur doit être branché à une prise appropriée.
- N'utilisez que les accessoires recommandés – L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou vendu par le fabricant du chargeur ou de la batterie peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles.
- Débranchez le chargeur lorsqu'il n'est pas utilisé – Assurez-vous d'enlever la batterie du chargeur débranché.



AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez toujours le chargeur avant d'effectuer tout nettoyage ou entretien. Ne laissez pas l'eau s'écouler dans le chargeur.

Utilisez un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) pour réduire les risques de choc.

- Ne brûlez pas ni n'incinerez la batterie – La batterie peut exploser, causant des blessures ou des dommages corporels.
Des fumées et des matériaux toxiques sont créés lorsque la batterie est brûlée.
- N'écrasez pas, ne laissez pas tomber ou n'endommagez pas la batterie – N'utilisez pas la batterie ou le chargeur s'ils ont subi un coup violent, ont été tombés, écrasés ou ont été endommagés de quelque manière que ce soit

(c.-à-d. percés avec un clou, frappés avec un marteau, marchés dessus, etc.).

- Ne désassemblez pas une batterie – Un réassemblage incorrect peut poser un risque grave de choc électrique, d'incendie ou d'exposition à des produits chimiques toxiques des batteries. Si la batterie ou le chargeur est endommagé, contactez le centre de service à la clientèle au 1.866.523.5218 pour obtenir de l'aide.

- Les produits chimiques de la batterie causent de graves brûlures – Ne laissez jamais une batterie endommagée entrer en contact avec la peau, les yeux ou la bouche.

Si une batterie endommagée fuit des produits chimiques, utilisez des gants en caoutchouc ou en néoprène pour vous en débarrasser en toute sécurité. Si la peau est exposée aux liquides de la batterie, lavez la zone touchée avec de l'eau et du savon et rincez-la au vinaigre. Si les yeux sont exposés aux produits chimiques de la batterie, rincez-les immédiatement avec de l'eau pendant 20 minutes et consultez un médecin. Enlevez et jetez les vêtements contaminés.

- Risque de court-circuit – Une batterie est court-circuitée si un objet métallique établit une connexion entre les contacts positifs et négatifs sur la batterie. Ne placez pas une batterie près de tout ce qui pourrait causer un court-circuit, comme des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des vis, des clous et d'autres objets métalliques. Une batterie court-circuitée présente un risque d'incendie et de blessures graves.
- Rangez votre batterie et votre chargeur dans un endroit frais et sec – N'entrez pas la batterie ou le chargeur où les températures peuvent dépasser 105 °F (40,5 °C), par exemple à la lumière directe du soleil ou à l'intérieur d'un véhicule ou d'un bâtiment métallique pendant l'été.

capacité tombe à seulement 80 % de sa capacité lorsqu'elle est neuve. Les cellules affaiblies d'une batterie vieillissante ne sont plus capables de répondre aux exigences de puissance élevées nécessaires au bon fonctionnement de votre outil et posent donc un risque pour la sécurité.

5. Ne jetez pas les blocs-batterie dans un feu à ciel ouvert, car cela présente un risque d'explosion.
6. N'enflammez pas la batterie et ne l'exposez pas au feu.
7. Ne déchargez pas la batterie de manière exhaustive. Une décharge exhaustive endommagera les cellules de la batterie. La cause la plus fréquente de décharges exhaustives est le rangement prolongé ou la non-utilisation de batteries partiellement déchargées. Arrêtez de travailler dès que les performances d'une batterie tombent sensiblement ou que le système de protection électronique se déclenche. Entrez la batterie seulement après qu'elle a été complètement chargée.
8. Protégez la batterie et l'outil contre les surcharges. Les surcharges entraîneront rapidement une surchauffe et des dommages aux cellules à l'intérieur du boîtier de la batterie, même si la surchauffe n'est pas apparente à l'extérieur.
9. Évitez les dommages et les chocs. Remplacez immédiatement les batteries qui ont été tombées d'une hauteur de plus d'un mètre ou celles qui ont été exposées à des chocs violents, même si le boîtier de la batterie semble intact. Les cellules de la batterie à l'intérieur de la batterie peuvent avoir subi de graves dommages. Dans de tels cas, veuillez lire les informations sur l'élimination des déchets pour une élimination appropriée de la batterie.
10. Si la batterie subit une surcharge et une surchauffe, le dispositif de coupure de protection intégré peut s'activer et éteindre l'équipement.

IMPORTANT! N'appuyez plus sur la détente si la coupure de protection a été activée. Cela peut endommager les batteries.

11. Utilisez uniquement des batteries d'origine. L'utilisation d'autres batteries présente un risque d'incendie et peut entraîner des blessures ou une explosion.

INFORMATIONS SUR LA BATTERIE

1. La batterie fournie avec votre scie à élaguer sans fil n'est que partiellement chargée. La batterie doit être complètement chargée avant d'utiliser l'outil pour la première fois.
2. Pour des performances optimales de la batterie, évitez les cycles à faible décharge en chargeant fréquemment la batterie.
3. Rangez la batterie dans un endroit frais, idéalement à 77 °F (25 °C) et chargée à au moins 40 %.
4. Les batteries lithium-ion sont soumises à un processus de vieillissement naturel. La batterie doit être remplacée au plus tard lorsque sa

INFORMATIONS SUR LE CHARGEUR ET LE PROCESSUS DE CHARGE

1. Veuillez vérifier les données indiquées sur la plaque signalétique du chargeur de batterie. Assurez-vous de brancher le chargeur de batterie à une alimentation électrique avec la

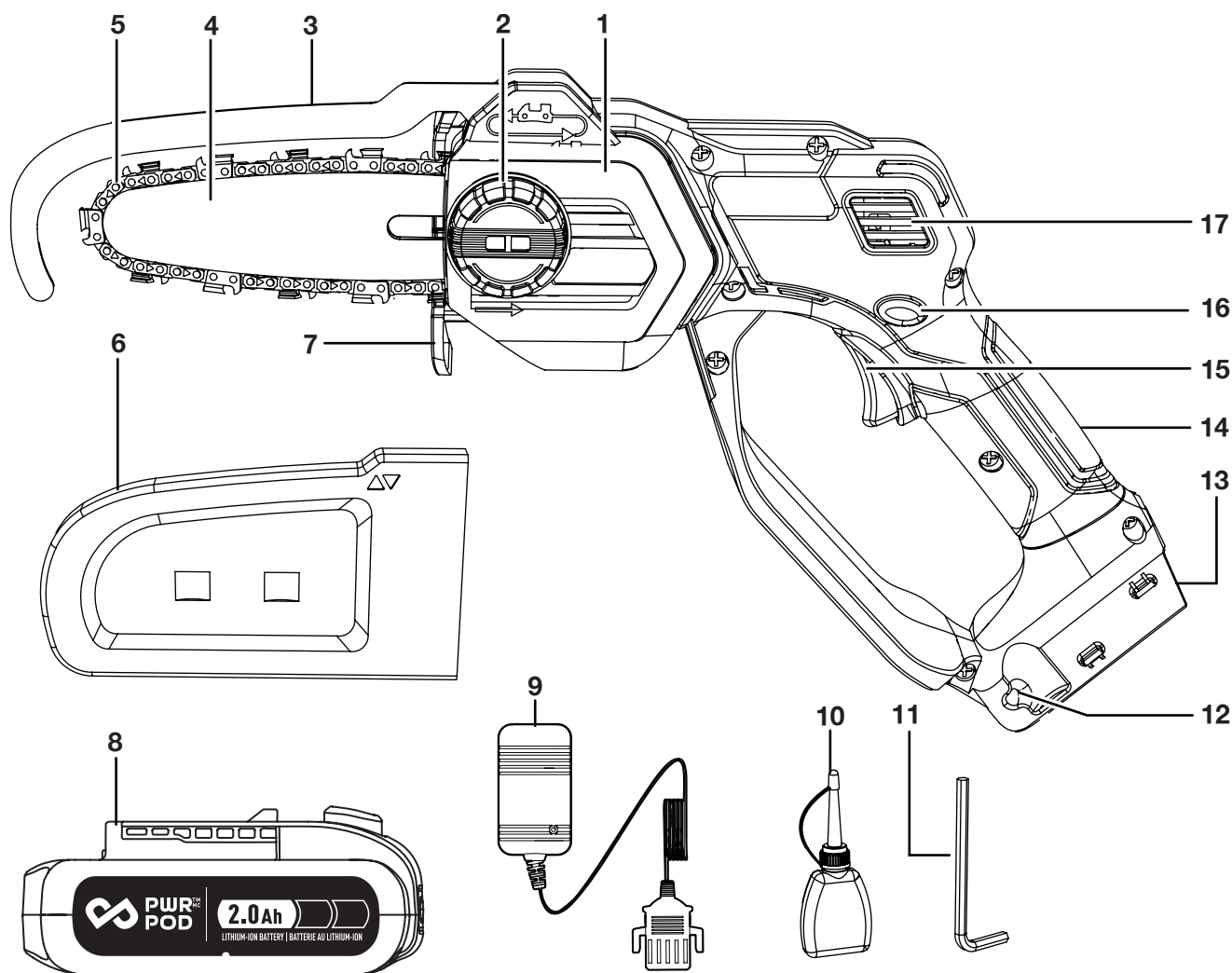
tension indiquée sur la plaque signalétique. Ne le branchez jamais à une tension d'alimentation secteur différente.

2. Protégez le chargeur de batterie et son cordon contre les dommages.
Gardez le chargeur et son cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile et des arêtes coupantes.
3. La fiche doit correspondre à la prise électrique. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de fiche d'adaptation avec un outil mis à la terre. L'emploi d'une fiche non modifiée et de la prise correspondant exactement à la fiche réduit le risque de choc électrique.
4. Gardez le chargeur de batterie, la batterie et l'outil sans fil hors de la portée des enfants.
5. N'utilisez pas le chargeur de batterie fourni pour charger d'autres outils sans fil.
6. Pendant les périodes d'utilisation intensive, la batterie deviendra chaude. Laissez la batterie refroidir à la température ambiante avant de la connecter au chargeur pour la recharger.
7. Ne surchargez pas la batterie. Ne dépassez pas les temps de charge maximaux. Ces temps de charge ne s'appliquent qu'à la batterie déchargée. L'insertion fréquente d'une batterie chargée ou partiellement chargée entraînera une surcharge et des dommages aux cellules. Ne laissez pas la batterie dans le chargeur pendant des jours.
8. N'utilisez ou ne chargez jamais la batterie si vous pensez que plus de 12 mois se sont écoulés depuis sa dernière charge. Il y a une forte probabilité que la batterie ait déjà subi des dommages dangereux (décharge exhaustive).
9. Charger la batterie à une température inférieure à 41 °F (5 °C) causera des dommages chimiques aux cellules et peut provoquer un incendie.
10. N'utilisez pas de batterie qui a été exposée à la chaleur pendant le processus de charge, car les cellules de la batterie peuvent avoir subi des dommages dangereux.
11. N'utilisez pas de batteries qui ont subi une courbure ou une déformation pendant le processus de charge ou celles qui présentent d'autres symptômes atypiques (gazage, sifflement, fissuration, etc.).
12. Ne déchargez jamais complètement la batterie (la profondeur maximale recommandée de décharge est de 80 %). Une décharge complète de la batterie entraînera un vieillissement prématuré des cellules de la batterie.

PROTECTION CONTRE LES INFLUENCES ENVIRONNEMENTALES

1. Portez des vêtements de travail appropriés. Portez des lunettes de sécurité.
2. Protégez votre outil sans fil et le chargeur de batterie de la fumée et de la pluie. L'humidité et la pluie peuvent causer des dommages cellulaires dangereux.
3. N'utilisez pas l'outil sans fil ou le chargeur de batterie près des vapeurs et des liquides inflammables.
4. Utilisez le chargeur de batterie et les outils sans fil uniquement dans des conditions sèches et à une température ambiante de 41 – 105 °F (5 – 40,5 °C).
5. Ne gardez pas le chargeur de batterie dans les endroits où la température est susceptible d'atteindre plus de 105 °F (40,5 °C). En particulier, ne laissez pas le chargeur de batterie dans une voiture garée au soleil.
6. Protégez la batterie de la surchauffe. Les surcharges de suralimentation et l'exposition à la lumière directe du soleil entraîneront une surchauffe et des dommages aux cellules. Ne chargez ou ne travaillez jamais avec une batterie qui a été surchauffée – remplacez-la immédiatement, si possible.
7. Rangez le chargeur et votre outil sans fil uniquement dans des endroits secs à température ambiante de 41 à 105 °F (5 à 40,5 °C). Rangez votre batterie lithium-ion dans un endroit frais et sec à une température de 77 °F (25 °C). Protégez la batterie, le chargeur et l'outil sans fil de l'humidité et de la lumière directe du soleil. N'entrez que la batterie complètement chargée (chargée à au moins 40 %).
8. Empêchez la batterie lithium-ion de geler. Une batterie qui a été rangée à une température inférieure à 32 °F (0 °C) pendant plus de 60 minutes doit être jetée.
9. Lorsque vous manipulez des batteries, méfiez-vous de la charge électrostatique.
Les décharges électrostatiques peuvent endommager le système de protection électronique et les cellules de la batterie. Évitez la charge électrostatique et ne touchez jamais les bornes de la batterie.

Lisez attentivement le guide d'utilisation et les instructions de sécurité avant d'utiliser la scie à élaguer sans fil. Comparez l'illustration ci-dessous à la scie à élaguer sans fil afin de vous familiariser avec l'emplacement des différentes commandes et réglages. Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.



1. Couvercle d'extrémité de chaîne/pignon
2. Bouton de couverture d'extrémité
3. Couteau séparateur
4. Guide-chaîne de 6 po (15,2 cm)
5. Chaîne de coupe de 6 po (15,2 cm)
6. Gaine du guide-chaîne
7. Plaque de base
8. Batterie
9. Chargeur

10. Bouteille d'huile lubrifiante
11. Clé hexagonale
12. Fente de clé hexagonale
13. Compartiment à batterie
14. Poignée
15. Détente
16. Bouton de sécurité
17. Fentes de ventilation

FICHE TECHNIQUE

Tension de batterie max *	20 V CC
Capacité de la batterie	2,0 Ah
Chargeur	120 V ~ 60 Hz, 10 W
Temps de recharge	6 heures (chargeur de 10 W)
Longueur de chaîne/guide-chaîne	6 pi (15,2 cm)
Épaisseur de coupe max.	5 1/2 po (14 cm)
Capacité de bouteille d'huile de lubrification	0,7 oz liq. (20 mL)
Poids net	4 lb (1,8 kg)

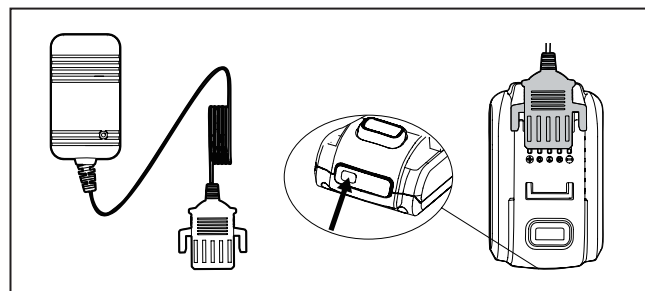
DÉBALLAGE**CONTENU DU CARTON**

- Scie à élaguer sans fil avec chaîne et barre préassemblée
- Gaine du guide-chaîne (assemblée sur la chaîne et le guide-chaîne)
- Clé hexagonale (dans la fente de rangement)
- Bouteille d'huile de lubrification
- Batterie
- Chargeur
- Guide d'utilisation

1. Retirez soigneusement la scie à élaguer sans fil et vérifiez que tous les articles susmentionnés sont fournis.
2. Inspectez soigneusement l'appareil pour vérifier s'il a été cassé ou endommagé pendant l'expédition. Si vous trouvez des pièces endommagées ou manquantes. Ne retournez pas votre article au magasin. Veuillez appeler le centre de service à la clientèle au 1.866.523.5218.

REMARQUE : Ne jetez pas le carton d'expédition et le matériel d'emballage jusqu'à ce que vous soyez prêt à utiliser votre nouvelle scie à élaguer sans fil. L'emballage est fait de matériaux recyclables. Éliminez correctement ces matériaux conformément à la réglementation locale.

IMPORTANT! L'appareil et le matériel d'emballage ne sont pas des jouets. Ne laissez pas les enfants jouer avec les sacs en plastique, les films plastiques ou les petites pièces. Ces articles peuvent être avalés et présentent un risque de suffocation!

CONSIGNES CONCERNANT L'UTILISATION DE LA BATTERIE



ATTENTION : 1. Une mauvaise utilisation de la batterie et du chargeur peut provoquer un choc électrique et un incendie.

2. Gardez le chargeur de batterie et le sac au sec.

Évitez d'exposer la batterie et le chargeur à la pluie ou à l'humidité.

3. Afin de réduire le risque de choc électrique, ne laissez pas d'eau s'écouler dans la prise secteur.

4. Ne court-circuitez pas la batterie. Ne placez jamais d'objet dans les bornes de la batterie.

REMARQUE : Votre batterie doit être chargée avant que vous puissiez configurer et démarrer votre sécateur sans fil.

CHARGER LA BATTERIE

REMARQUE :

- La batterie est fournie partiellement chargée. Pour assurer les meilleures performances, chargez complètement la batterie avant la première utilisation.
 - Assurez-vous que la tension du secteur est la même que l'étiquette d'évaluation qui est située sur le chargeur.
 - Retirez la batterie du chargeur une fois qu'elle a été complètement chargée.
1. Alignez les contacts électriques surélevés sur la base du chargeur avec les fentes correspondantes dans la batterie et faites glisser la base de chargeur sur la batterie.
 2. Branchez le chargeur à une source d'alimentation.
 3. Le chargeur communiquera avec le circuit de la batterie pour évaluer l'état de la batterie.
 4. Les voyants DEL de la jauge de charge de la batterie s'allument de droite à gauche pendant la charge. Cela fait partie de l'opération de charge normale.
 5. Une fois la charge terminée, la DEL verte du chargeur s'allume et les DEL de l'indicateur de niveau de charge s'éteignent. Les voyants à DEL de l'indicateur de niveau de charge ne seront pas affichés lorsque le bouton de l'indicateur de niveau de charge est enfoncé tandis que la batterie est sur le chargeur.
 6. La batterie se chargera complètement, mais ne sera pas surchargée si elle reste sur le chargeur.

INDICATEUR À DEL SUR LE CHARGEUR

État de la batterie	DEL rouge	DEL verte	Explication
Batterie chaude/froide	MARCHE	/	La charge commencera lorsque la température de la batterie se situe entre 5 °C (41 °F) et 40 °C (104 °F)
Batterie défectueuse	Clignotante	/	La batterie est défectueuse.
En cours de chargement	/	Clignotante	En cours de chargement
Batterie complètement chargée	/	MARCHE	La charge est terminée

CHARGEMENT D'UNE BATTERIE CHAUDE

Si la batterie est au-dessus de la plage de température normale, la DEL rouge s'allume. Lorsque la batterie se refroidit pour atteindre une température d'environ 104 °F (40 °C), le chargeur commence automatiquement à charger.

CHARGEMENT D'UNE BATTERIE FROIDE

Si la batterie est au-dessous de la plage de température normale, la DEL rouge s'allume. Lorsque le bloc-batterie se réchauffe pour atteindre une température d'environ 41 °F (5 °C), le chargeur commence automatiquement à se charger.

BATTERIE DÉFECTUEUSE

Si le chargeur détecte un problème, le voyant rouge commencera à clignoter.

1. Si une défectuosité est signalée, retirez-la du chargeur et réinsérez-la. Si l'état du voyant DEL indique toujours une défectuosité, tentez de charger une autre batterie.
2. Si une batterie différente se charge normalement, jetez la batterie défectueuse (consultez la section Entretien).
3. Si une autre batterie indique également une « défectuosité », le chargeur pourrait être défectueux.

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Si la température de la batterie se trouve dans la plage normale, la DEL verte commence à clignoter.

BATTERIE CHARGÉE

Une fois la batterie complètement chargée, le voyant DEL vert du chargeur s'allume.



ATTENTION! RISQUE D'INCENDIE.

Lorsque vous débranchez la batterie du chargeur, débranchez également le chargeur du secteur.



AVERTISSEMENT! Ce chargeur ne s'éteint pas automatiquement lorsque la batterie est complètement chargée. Veuillez prendre soin de ne pas laisser la batterie branchée sur le chargeur. Éteignez ou débranchez le chargeur sur le secteur lorsque la charge est terminée.

Une recharge rapide de la batterie aidera à prolonger la durée de vie de la batterie. Vous devez recharger la batterie lorsque vous remarquez une baisse de puissance de l'équipement.

IMPORTANT! Ne laissez jamais la batterie se décharger complètement, car cela causera des dommages irréversibles à la batterie.

INSTALLER LA BATTERIE

1. Le compartiment à batterie est situé sur la poignée inférieure de la scie à élaguer. Faites glisser la batterie jusqu'à ce qu'elle se verrouille avec un « déclic » audible. Vérifiez qu'elle est correctement installée.
2. Pour vérifier le niveau de charge de la batterie, retirez-la d'abord du compartiment en appuyant sur le bouton de déverrouillage. Lorsque vous appuyez sur le bouton de l'indicateur, l'affichage affiche le niveau de charge actuel.

Trois voyants lumineux : puissance de la batterie supérieure à 78 %; un voyant lumineux : puissance supérieure à 10 %;

Une puissance inférieure à 10 % est peut-être insuffisante pour démarrer la scie à élaguer sans fil.

SE PRÉPARER AU TRAVAIL

VÉRIFICATION DE L'OUTIL



AVERTISSEMENT! Avant d'effectuer des vérifications, des réglages, des réparations ou de l'entretien de la machine, assurez-vous que la batterie n'est pas insérée dans le compartiment.

Avant de commencer à travailler, veuillez :

- Vérifier que toutes les vis de l'outil et du guide-chaîne sont bien fixées;
- Vérifier que les chaînes sont tendues correctement, affûtées et qu'il n'y a aucun signe de dommage;
- Vérifier la poignée et les dispositifs de protection, qu'ils soient secs, correctement montés et solidement fixés à l'outil;
- Vérifier que la détente et le bouton de blocage de sécurité se déplacent librement sans forcer et retournent automatiquement et rapidement à leurs positions neutres;
- Vérifier que la détente reste verrouillée jusqu'à ce que le bouton de blocage de sécurité soit enfoncé; et
- S'assurer que les fentes de ventilation ne sont pas obstruées par de la sciure de bois ou des débris.

TEMPS DE RODAGE POUR LES NOUVELLES CHÂÎNES

Pour utiliser la scie en toute sécurité, il est recommandé de suivre les conseils de rodage ci-dessous chaque fois qu'une nouvelle chaîne est installée.

1. Retirez la batterie et ajustez la tension de la chaîne.
2. Insérez la batterie et allumez la scie à élaguer et laissez le moteur tourner au ralenti pendant environ 5 minutes.
3. Retirez la batterie et vérifiez à nouveau la tension de la chaîne. Si nécessaire, resserrez la chaîne.
4. Ensuite, ne faites que des coupes faciles pendant environ 30 minutes.

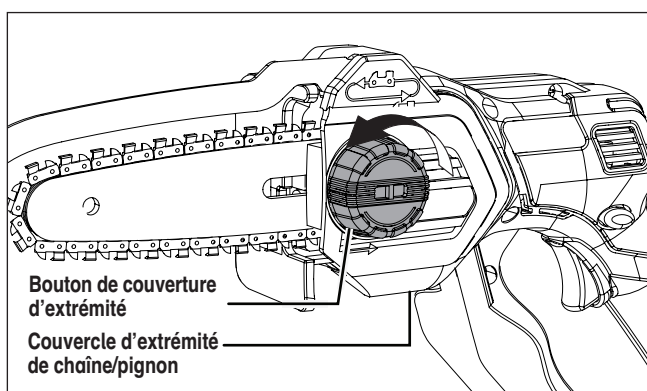
Assurez-vous toujours d'une lubrification suffisante de la chaîne de scie! N'utilisez la scie à élaguer que pour les coupes plus lourdes et les plus grandes profondeurs de coupe après la période de rodage.

RÉGLAGE DE LA TENSION DE LA CHAÎNE

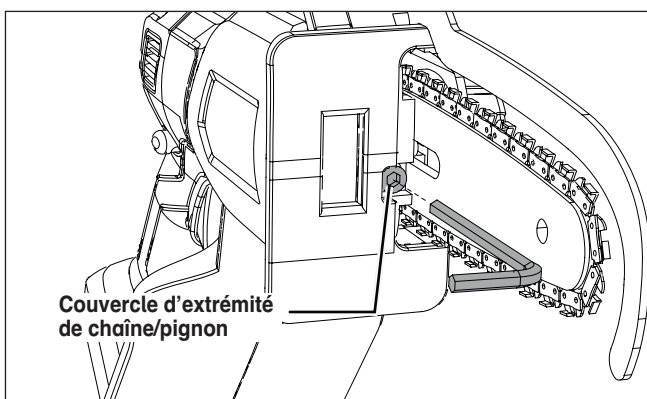


AVERTISSEMENT! Portez toujours des gants lorsque vous manipulez le guide-chaîne et la chaîne.

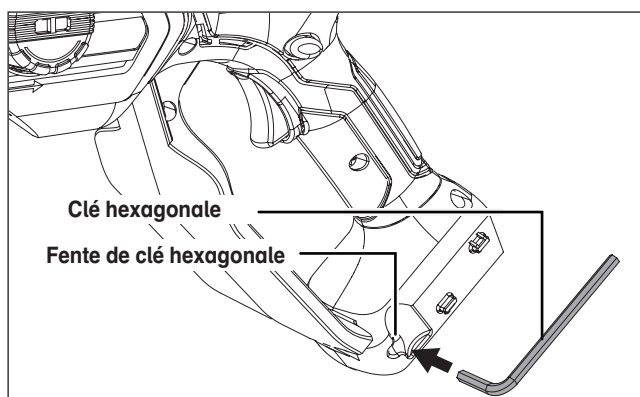
1. Assurez-vous que la scie à élaguer est éteinte et que la batterie est retirée. Desserrez un peu le couvercle d'extrémité du pignon/de la chaîne en tournant le bouton de couverture d'extrémité dans le sens antihoraire.



2. Utilisez la clé hexagonale équipée pour tourner la vis de réglage de la chaîne dans le sens horaire pour serrer, tournez-la dans le sens antihoraire pour la desserrer. Une chaîne froide est correctement tendue lorsqu'il n'y a aucun mou sous le guide-chaîne, la chaîne est bien serrée et on peut la tourner à la main sans la coincer.



REMARQUE : Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la clé hexagonale peut être rangée dans la fente de clé hexagonale située au bas de la scie à élaguer.



3. Resserrez le bouton de couverture d'extrémité. À l'aide d'un tournevis, faites passer la chaîne le long du guide-chaîne pour vérifier qu'elle se déplace en douceur.

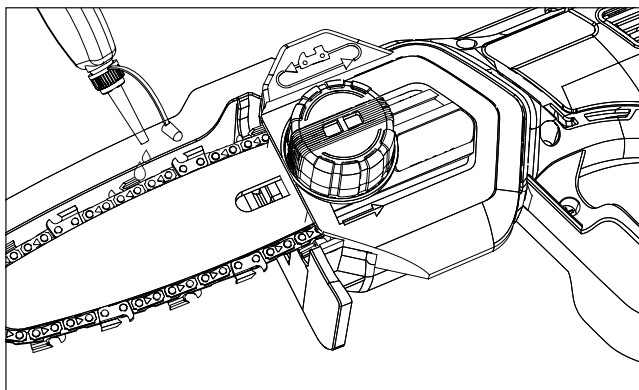
LUBRIFIANT À CHAÎNE

IMPORTANT! N'utilisez que de l'huile à guide-chaîne et chaîne de bonne qualité conçue spécifiquement pour être utilisée avec des scies à chaîne pour assurer une lubrification optimale des pièces de coupe. N'utilisez pas d'huile contenant des impuretés.

IMPORTANT! L'huile lubrifiante à chaîne est biodégradable. L'utilisation d'huile minérale ou d'huile moteur peut avoir de graves répercussions sur l'environnement. Il est essentiel que vous utilisiez une huile de bonne qualité pour lubrifier efficacement les pièces de coupe. De l'huile usée ou de mauvaise qualité ne garantit pas une bonne lubrification et réduit la durée de vie de la chaîne et du guide-chaîne. De l'huile de lubrification comme 028-8733-4 est recommandée.

Avant de lubrifier la scie à élaguer, nettoyez le guide-chaîne et la chaîne de scie avec une brosse douce. Ensuite, déposez l'huile entre la chaîne et le guide-chaîne. Insérez la batterie et allumez la scie à élaguer.

L'huile sera répartie uniformément sur la chaîne. Pour un résultat de coupe optimal, lubrifiez la scie toutes les 30 minutes pendant son utilisation. Lorsque vous rangez la scie pour de longues périodes (3 mois ou plus), assurez-vous que la chaîne est légèrement lubrifiée; cela empêchera la formation de rouille sur la chaîne et le pignon du guide-chaîne.



UTILISATION

MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT



ATTENTION! Démarrer, arrêter et redémarrer un moteur électrique à plusieurs reprises en quelques secondes peut générer beaucoup de chaleur et endommager le moteur. Pour protéger la durée de vie de votre scie à élaguer sans fil, attendez toujours au moins cinq secondes après l'arrêt avant de redémarrer la scie.



AVERTISSEMENT! Assurez-vous que la chaîne n'est pas en contact avec un objet lorsque vous démarrez le moteur.



AVERTISSEMENT! Gardez les mains à l'écart de la chaîne. Gardez la main sur la poignée. Ne travaillez pas en extension.

Une bonne prise ferme sur l'outil vous aidera à garder le contrôle.

Maintenez une prise ferme en plaçant votre main sur la poignée avec le pouce et les doigts encerclant la poignée. Une prise ferme combinée à un positionnement approprié de la scie vous aidera à garder le contrôle de la scie. Ne lâchez pas la scie pendant qu'elle est en fonctionnement.



AVERTISSEMENT! N'utilisez pas la scie à élaguer sans fil dans un arbre, sur une échelle ou sur un échafaudage. L'utilisation de l'outil dans de telles circonstances est extrêmement dangereuse.



ATTENTION! La chaîne continuera à fonctionner pendant plusieurs secondes après avoir éteint l'outil.

N'utilisez pas la scie à élaguer dans des conditions humides. Soyez extrêmement prudent lorsque vous coupez une petite branche, des jeunes arbres ou des branches sous tension, car un matériau mince et tendu peut se faire happer dans la scie et être fouetté vers vous, vous faire perdre l'équilibre ou rebondir.

N'utilisez pas la scie pour couper des vignes et/ou de petites broussailles.



AVERTISSEMENT! Ne laissez pas la familiarité avec ce type d'outil vous empêcher de prendre toutes les précautions nécessaires. Gardez en tête qu'il suffit d'une fraction de seconde d'inattention pour causer de graves blessures.

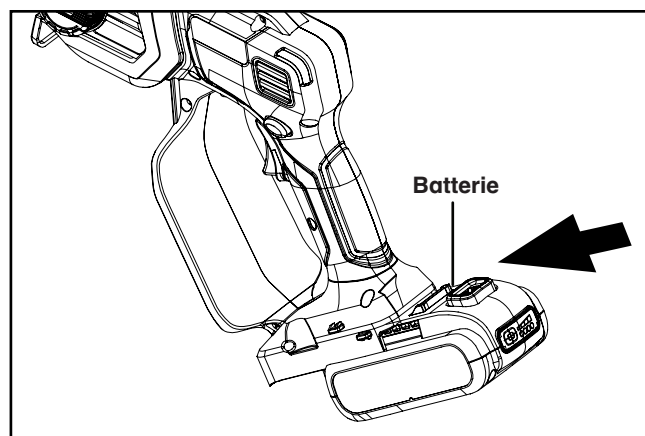


AVERTISSEMENT! Ne coupez pas les branches près des fils électriques.

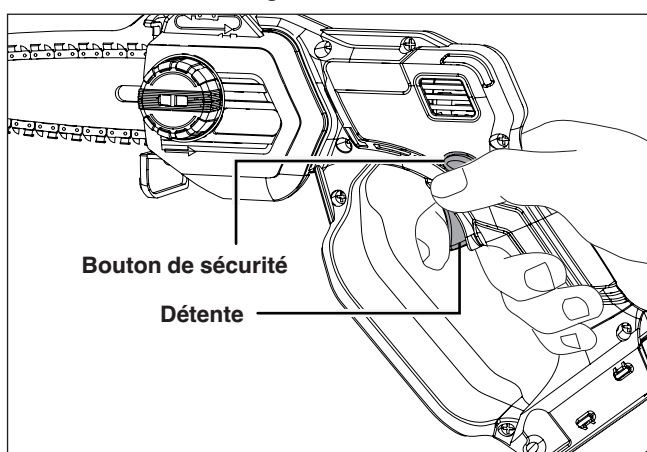


AVERTISSEMENT! Le fait de ne pas lubrifier la chaîne endommagera le guide-chaîne et la chaîne. Utilisez uniquement de l'huile à chaîne et à guide-chaîne de bonne qualité conçue spécifiquement pour une utilisation avec des scies à chaîne.

1. Avant chaque séance de coupe, passez en revue la liste de contrôle quotidienne (voir p. 24)
2. Insérez la batterie dans le compartiment à batterie. Poussez-la pour vous assurer qu'elle est verrouillée en place.



3. Pour allumer l'outil, tenez la scie à élaguer fermement par la poignée. Appuyez sur le bouton de blocage de sécurité et appuyez sur la détente. Lorsque la scie à élaguer est en marche, relâchez le bouton de blocage de sécurité.



4. Pour éteindre l'outil, relâchez simplement la détente.

REMARQUE : N'appuyez pas sur la détente tant que vous n'êtes pas prêt à faire une coupe.

CONSEILS D'UTILISATION



AVERTISSEMENT! Pour votre sécurité et celle des autres :

1. N'utilisez pas l'outil sans lire attentivement les instructions. Familiarisez-vous avec les commandes et la bonne utilisation de l'outil. Apprenez à arrêter rapidement l'outil.
2. Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou des dangers touchant d'autres personnes ou leur propriété.
3. Portez toujours des vêtements appropriés lorsque vous utilisez l'outil.

Portez des gants antivibrations et d'autres équipements de protection individuelle.

Toutes les précautions mentionnées ci-dessus ne garantissent cependant pas la prévention de certains risques – c.-à-d. le phénomène de Raynaud ou le syndrome du canal carpien. Pour les utilisateurs qui utilisent cet outil pendant des périodes prolongées, il est donc recommandé d'avoir des examens périodiques sur leurs mains et leurs doigts. Si l'un des symptômes mentionnés ci-dessus apparaît, veuillez contacter un médecin immédiatement.

4. Travaillez uniquement à la lumière du jour ou en bonne lumière artificielle.
5. Faites très attention lorsque vous travaillez près de clôtures métalliques.
6. Prenez soin de ne pas frapper le guide-chaîne fortement contre les objets étrangers ou les débris volants causés par le mouvement sur la chaîne.
7. Ne passez jamais la main par-dessus le couteau séparateur ou sous la plaque de base.
Il y a un risque de blessure!
8. Ne démarrez pas la scie si la chaîne de la scie est en contact avec un objet, se trouve dans la pièce ou peut heurter un objet. Cela peut entraîner des blessures graves.
9. Serrez les pièces lâches avant de les couper. Enlevez les objets étrangers tels que les clous, les vis, etc.

10. Lors de l'ébranchage sous tension, soyez vigilant concernant le rebond. Lorsque la tension dans les fibres ligneuses est relâchée, la branche risque de rebondir et heurter l'utilisateur ou rendre la scie incontrôlable.

11. Soyez extrêmement prudent lorsque vous coupez les broussailles et les jeunes arbres.

Le matériau mince peut se faire happer par la chaîne de scie et vous êtes projeté ou vous déséquilibrer.

12. Lorsque la chaîne de scie est en marche, placez la plaque de base sur la surface de la pièce et laissez la scie couper d'elle-même. N'appliquez qu'une légère pression sur la scie.

REMARQUE : La plaque de base aide à stabiliser la scie et même le matériau qui est coupé. Il peut également réduire considérablement les vibrations de la scie. La plaque de base agit également comme le point d'appui pour les coupes profondes, car elle soulève l'extrémité arrière de la scie. L'utilisation de la plaque de base comme un point de pivot vous permet d'aller profondément dans le matériau avec un contrôle précis.

13. Arrêtez le moteur et retirez la batterie du compartiment :

- Chaque fois que vous laissez l'outil sans surveillance;
- Avant le nettoyage, la vérification ou l'entretien de l'outil;
- Après avoir heurté un objet étranger. Inspectez l'outil pour tout dommage et effectuez des réparations avant de le redémarrer à nouveau; et
- Lorsque l'outil n'est pas utilisé.

- Si l'outil commence à vibrer anormalement, recherchez immédiatement la cause des vibrations et appelez le centre de service à la clientèle au 1.866.523.5218 pour obtenir de l'aide.

IMPORTANT! Rappelez-vous toujours qu'une scie à élaguer mal utilisée peut déranger les autres et avoir un impact sérieux sur l'environnement.

Pour respecter les personnes et l'environnement :

- Évitez d'utiliser l'outil dans l'environnement ou à des moments de la journée où il peut déranger les autres.
- Observez scrupuleusement les réglementations et dispositions locales pour l'élimination des déchets après le sciage.
- Observez scrupuleusement aux réglementations et dispositions locales pour l'élimination des huiles, des pièces endommagées ou de tout élément ayant un fort impact sur l'environnement.
- Une certaine quantité d'huile lubrifiante à chaîne est libérée dans l'environnement lorsque l'outil fonctionne, donc n'utilisez que des huiles biodégradables spécialement conçues pour cette utilisation.
- Pour éviter le risque d'incendie, ne laissez pas l'outil avec le moteur chaud sur les feuilles ou l'herbe sèche.



AVERTISSEMENT! Il faut une formation spécifique pour utiliser cet outil.

VÉRIFICATIONS PENDANT LE TRAVAIL

- Vérification de la tension de la chaîne

La chaîne a tendance à s'étirer progressivement au fur et à mesure que vous travaillez, vous devez donc vérifier sa tension fréquemment.

IMPORTANT! Au cours de la première période d'utilisation (ou après le remplacement de la chaîne), la tension de la chaîne doit être vérifiée plus fréquemment en raison de l'usure de la chaîne.



AVERTISSEMENT! Ne travaillez jamais avec la chaîne lâche, car il peut être dangereux si la chaîne glisse hors de son guide.

Pour ajuster la tension de la chaîne, suivez les instructions dans « Ajuster la tension de la chaîne » à la page 17.

- Vérification de la livraison d'huile

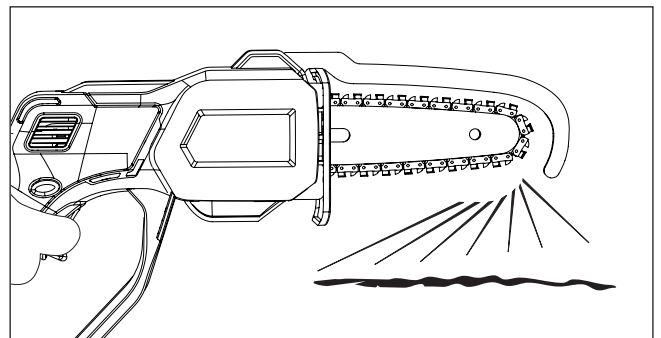
IMPORTANT! N'utilisez jamais l'outil sans lubrification!

Assurez-vous de lubrifier la zone de coupe avant et après l'utilisation, et toutes les 30 minutes pendant le fonctionnement. Pour de meilleurs résultats, utilisez uniquement de l'huile à chaîne et guide-chaîne de bonne qualité conçue spécifiquement pour une utilisation avec des scies à chaîne. Vérifiez la distribution d'huile comme décrit ci-dessous à chaque fois après avoir lubrifié la chaîne.



AVERTISSEMENT! Assurez-vous que la chaîne et le guide-chaîne sont en place lorsque vous vérifiez la distribution d'huile.

Démarrez le moteur et vérifiez si l'huile de la chaîne est distribuée comme indiqué ci-dessous.



PROCÉDURES DE COUPE DE BASE



AVERTISSEMENT! Cet outil est conçu pour couper les branches de diamètre de coupe maximal de 5 1/2 po (14 cm) au maximum selon le type de bois. Faites des essais de coupe à l'aide de quelques petites branches en vous servant de la méthode suivante pour « ressentir » le fonctionnement de la scie avant de procéder un grand travail de sciage.

- Saisissez fermement la scie par la poignée.
- Appuyez sur la détente et laissez la chaîne accélérer à pleine vitesse avant d'effectuer la coupe.
- Gardez l'outil en marche tout le temps que vous coupez, en maintenant une vitesse constante.
- Laissez la chaîne faire le travail; n'exercez qu'une légère pression vers le bas. Si vous forcez la coupe, des dommages à la barre, à la chaîne ou à

l'outil peuvent en résulter.

- Ne mettez pas de pression sur la scie à la fin de la coupe.
- Coupez toujours avec les deux pieds bien campés un sol solide pour éviter les chutes.
- Ne coupez pas au-dessus de la hauteur de la poitrine, car il est difficile de contrôler les forces de rebond avec une scie tenue en position haute.

ENTRETIEN

Veuillez appeler le centre de service à la clientèle au 1.866.523.5218 pour toutes les opérations d'entretien non prévues dans ce guide d'utilisation.

Toute opération effectuée dans un centre de service non autorisé ou par un personnel non qualifié invalidera complètement la garantie.



AVERTISSEMENT! Pour votre sécurité et celle des autres :

- Un entretien correct est essentiel pour maintenir l'efficacité et la sécurité d'origine de l'outil au fil du temps.
- Gardez toujours les écrous, boulons et vis bien serrés pour vous assurer que l'appareil est en bon état de fonctionnement.
- N'utilisez jamais l'outil avec des pièces usées ou endommagées.

Les pièces endommagées doivent être remplacées et jamais réparées.

- N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

Les pièces qui ne sont pas de la même qualité peuvent gravement endommager l'équipement, compromettre la sécurité et invalider la garantie.



AVERTISSEMENT! Retirez toujours la batterie avant d'effectuer des réglages, de l'entretien ou des réparations à votre scie à élaguer sans fil.

- Portez toujours des gants lorsque vous manipulez le guide-chaîne et la chaîne.
- Gardez le guide-chaîne couvert dans sa gaine, sauf lorsque vous travaillez directement sur le guide-chaîne ou la chaîne.
- N'éliminez jamais les huiles ou autres matières polluantes dans des endroits non autorisés.

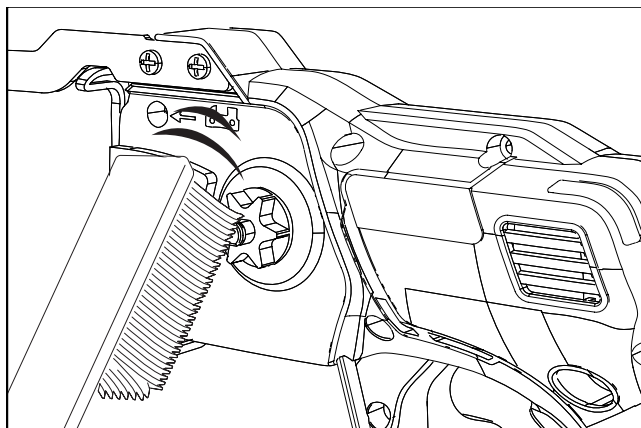
REFROIDISSEMENT DU MOTEUR

Pour éviter la surchauffe et les dommages au moteur, gardez toujours les fentes de ventilation propres et exemptes de sciure de bois et de débris.

NETTOYAGE GÉNÉRAL

Il est recommandé de nettoyer la scie à élaguer immédiatement après chaque utilisation pour de meilleures performances. Utilisez un chiffon, un pinceau ou une brosse pour enlever la poussière et les éclats de bois. Gardez toujours les fentes de ventilation propres et exemptes d'obstructions. Nettoyez régulièrement le boîtier de la scie à élaguer avec un chiffon humide et du savon un peu doux. N'utilisez pas de matériaux de nettoyage ou de solvant. Assurez-vous qu'aucune eau ou tout autre liquide ne peut entrer à l'intérieur de l'outil électrique sans fil.

Nettoyez la zone du pignon avec une brosse ou de l'air comprimé.



REPLACEMENT DU GUIDE-CHAÎNE ET DE LA CHAÎNE

REMARQUE : Lors du remplacement du guide-chaîne et de la chaîne, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques. Assurez-vous que la batterie n'est pas insérée dans le compartiment avant de procéder au fonctionnement.



AVERTISSEMENT! Portez toujours des gants robustes lorsque vous manipulez le guide-chaîne et la chaîne. Montez le guide-chaîne et la chaîne très soigneusement afin de ne pas nuire à la sécurité et à l'efficacité de l'outil. En cas de doute, contactez le centre de service à la clientèle au 1.866.523.5218 pour obtenir de l'aide.

N° de modèle : 060-1581-6 | Contactez-nous au 1.866.523.5218



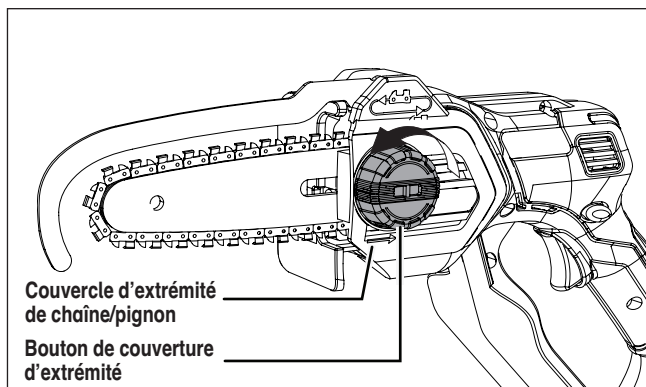
AVERTISSEMENT! L'opération doit être effectuée sur une surface plane et stable, avec un espace suffisant pour déplacer l'outil et ses composants.



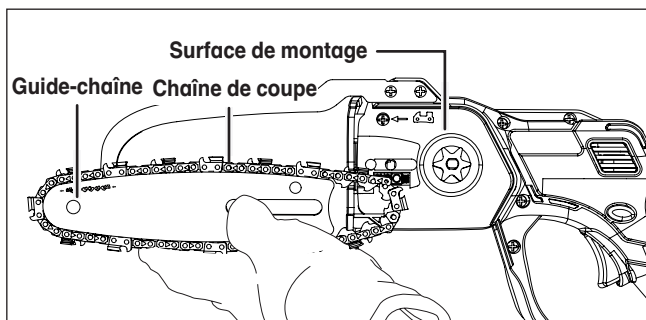
DANGER! Ne démarrez jamais le moteur avant d'installer le guide-chaîne, la chaîne et le couvercle du pignon. Si une de ces pièces n'est pas installée, le pignon peut être projeté ou exploser, pouvant ainsi entraîner des blessures graves.

Lorsque vous achetez pour la première fois votre scie à élaguer, la chaîne et le guide-chaîne seront préassemblés sur la scie. Si vous devez remplacer la chaîne à l'avenir, suivez les étapes ci-dessous.


1. Vissez le bouton de couvercle d'extrémité de chaîne/pignon dans le sens antihoraire pour libérer le couvercle d'extrémité de chaîne/pignon.

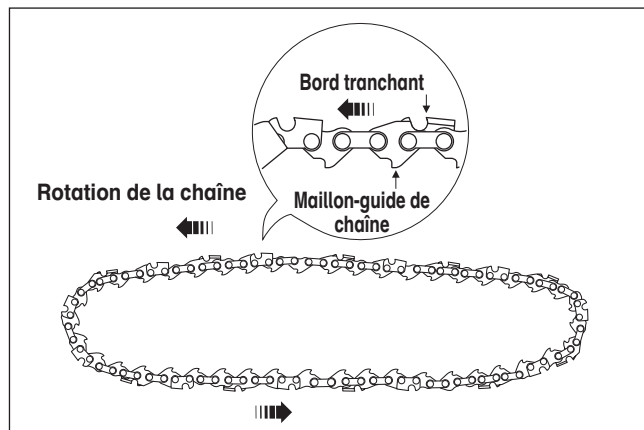


2. Retirez le guide-chaîne et la chaîne de la surface de montage. Couvercle d'extrémité de chaîne/pignon



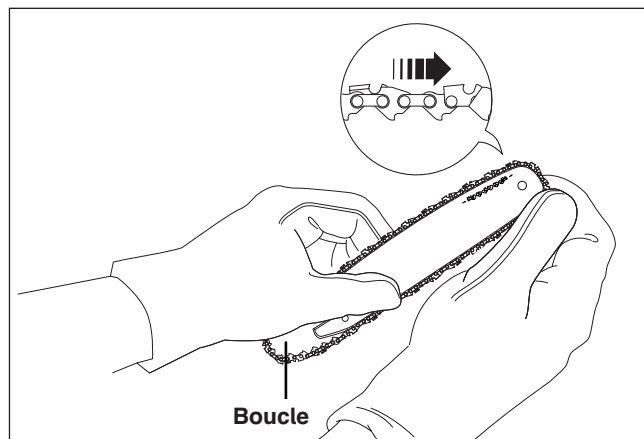
3. Retirez l'ancienne chaîne du guide-chaîne.
4. Étalez la chaîne de scie neuve en forme d'une boucle et enlevez toute bouclette dans la chaîne. LE CÔTÉ POINTU DES DENTS DOIT FAIRE FACE À VOUS DANS LE SENS DE LA

ROTATION DE LA CHAÎNE INDICUÉE SUR LE GUIDE-CHAÎNE ←  ←. Si elles sont orientées vers l'arrière, tournez la boucle à l'envers.

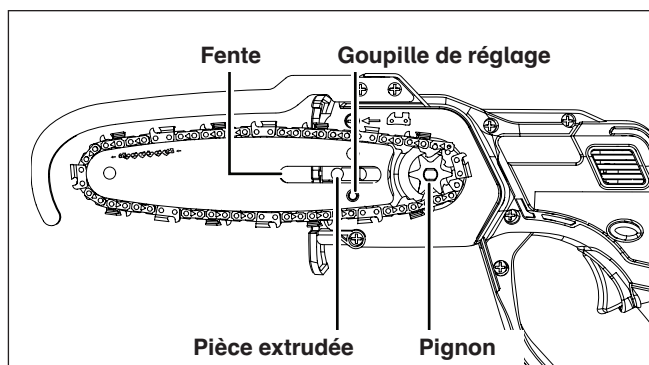


5. À partir de la pointe, montez les maillons-guides de la chaîne dans la rainure de la barre, en laissant une boucle à l'arrière du guide-chaîne. La chaîne s'adaptera de façon lâche jusqu'à ce qu'elle soit placée sur le pignon.

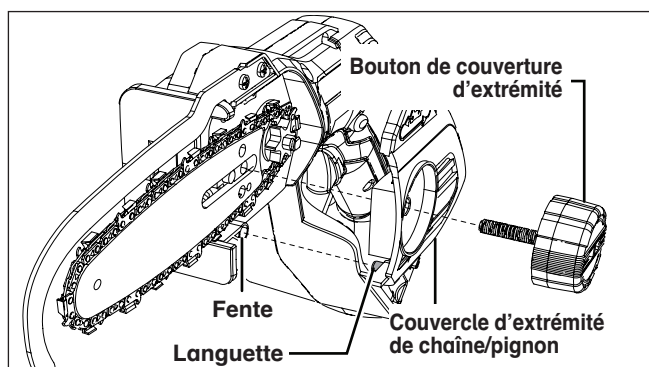
REMARQUE : Assurez-vous de la direction de la chaîne. Si la chaîne est montée vers l'arrière, la scie vibrera anormalement et ne coupera pas.



6. Maintenez la chaîne en position sur le guide-chaîne, et mettez la boucle autour du pignon. Ajustez le guide-chaîne contre la surface de montage de sorte que la pièce extrudée sur la surface de montage se trouve dans la longue fente du guide-chaîne et que la goupille de réglage se trouve dans le trou de la goupille de tension de la chaîne.



7. Tout en gardant le guide-chaîne et la chaîne contre la surface de montage, ajustez la tension de la chaîne au besoin en ajustant la vis du tendeur de chaîne avec la clé hexagonale fournie. Tournez la vis du tendeur de chaîne dans le sens horaire pour serrer la chaîne, ou dans le sens antihoraire pour desserrer la chaîne.
8. Remplacez le couvercle d'extrémité de chaîne/pignon en insérant d'abord la languette située en bas dans la fente et positionnez le couvercle sur l'extrémité du guide-chaîne. Serrez le bouton de couvercle d'extrémité; laissez le guide-chaîne suffisamment lâche pour bouger légèrement afin de régler la tension. Goupille de réglage Pignon Pièce extrudée Fente

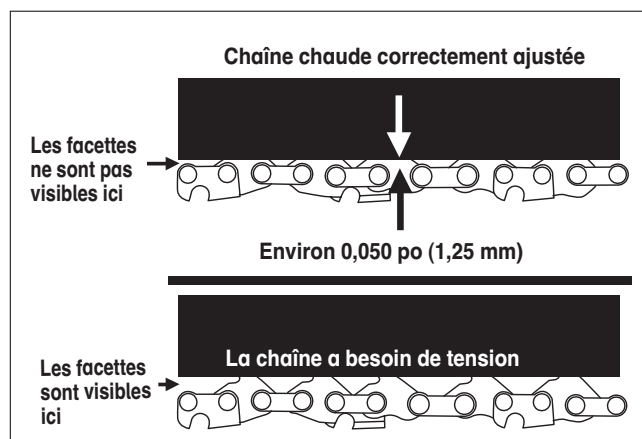


TENSION DE LA CHAÎNE

Vérifiez la tension de la chaîne avant d'utiliser la scie lorsque la chaîne est froide. La tension correcte d'une chaîne froide est lorsqu'il n'y a pas de mou sur la face inférieure du guide-chaîne; la chaîne est bien ajustée, mais vous pouvez la faire pivoter à la main sans la coincer.

Lors du fonctionnement normal de la scie, la température de la chaîne augmente. Les maillons-guides d'une chaîne chaude et tendue correctement dépasseront la rainure du guide d'environ 0,050

po (1,25 mm). Sachez qu'une chaîne tendue alors qu'elle est chaude peut être trop serrée lors du refroidissement. Vérifiez la « tension à froid » avant d'utiliser la chaîne de nouveau. Il faut retendre la chaîne à chaque fois que les facettes mobiles qui se trouvent sur les maillons-guides dépassent la rainure du guide-chaîne.



AFFÛTAGE DE LA CHAÎNE



AVERTISSEMENT! Pour s'assurer que la scie fonctionne de manière sûre et efficace, il est essentiel que les composants de coupe soient bien affûtés. **Il est fortement recommandé de remplacer la chaîne une fois qu'elle perd sa capacité à couper proprement et en toute sécurité.**

Il est toutefois possible d'affûter la chaîne existante si l'affûtage est soigneusement effectué. Tout travail sur la chaîne et le guide-chaîne nécessite une expérience spécifique et des outils spéciaux. Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons de communiquer avec un centre autorisé ou un centre de service à la clientèle au 1.866.523.5218.

L'affûtage est nécessaire lorsque :

- La sciure de bois ressemble à de la poussière;
- La coupe devient plus difficile;
- La coupe n'est pas droite; ou
- Les vibrations augmentent.

Un centre de service autorisé affûtera la chaîne à l'aide des bons outils pour assurer un retrait minimal du matériau et un affûtage égal sur toutes les arêtes coupantes.

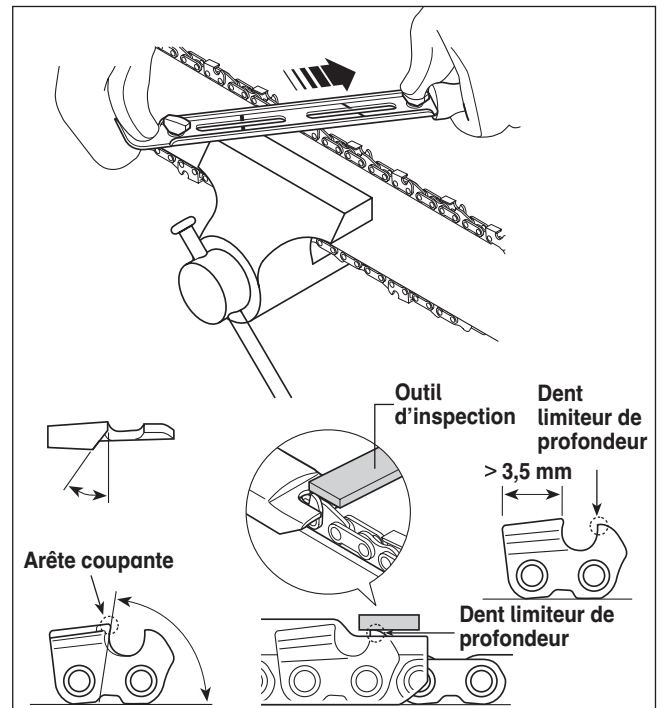
N° de modèle : 060-1581-6 | Contactez-nous au 1.866.523.5218

Si vous affûtez la chaîne par vous-même, il est recommandé d'utiliser des limes spéciales de section ronde avec un diamètre droit en fonction du type de chaîne (voir « Tableau d'entretien de la chaîne » à la page 23).

Vous avez besoin d'une certaine quantité de compétences et d'expérience pour éviter d'endommager les arêtes coupantes.

Affûtez la chaîne comme suit :

- Fixez le guide-chaîne fermement, avec la chaîne montée, dans un étau approprié.
- Serrez la chaîne si elle est lâche.
- Montez la lime dans le guide, puis insérez-la dans la dent à un angle constant par rapport au bord tranchant.
- Affûtez dans un mouvement vers l'avant à quelques reprises et répétez ce mouvement sur toutes arêtes coupantes faisant face de la même manière (droite ou gauche).
- Pour faire avancer la chaîne, utilisez un tournevis.
- Retournez le guide-chaîne dans l'étau et répétez sur tous les autres arêtes coupantes.
- Vérifiez que la dent de limite de profondeur ne dépasse pas plus loin que l'outil d'inspection et limez toutes les pièces en saillie avec une lime plate, arrondissant les arêtes.
- Après l'affûtage, enlevez toutes les traces de limage et de poussière, et lubrifiez la chaîne dans un bain d'huile. Remplacez la chaîne chaque fois que :
 - La longueur des arêtes coupantes diminue à 3,5 mm ou moins; ou
 - Il y a trop de jeu entre les liens et les rivets.



ENTRETIEN DU GUIDE-CHAÎNE

Lorsque le guide-chaîne montre des signes d'usure, retournez-le sur la scie pour répartir l'usure pour une durée de vie maximale du guide-chaîne.

L'amincissement et les bavures des rails du guide-chaîne est un processus normal de l'usure du guide-chaîne. Vous devez lisser ces défauts avec une lime dès qu'ils se produisent.

Remplacez un guide-chaîne si l'un des défauts suivants se présente :

- à l'intérieur des rails guide-chaîne, ce qui permet la chaîne d'être couchée sur le côté
- le guide-chaîne est tordu.
- les rails sont fissurés ou brisés.
- les rails sont écartés.

Retournez la scie, vérifiez le dessous du guide-chaîne et assurez-vous que les trous de lubrification et la rainure de la chaîne sont exempts d'impuretés.

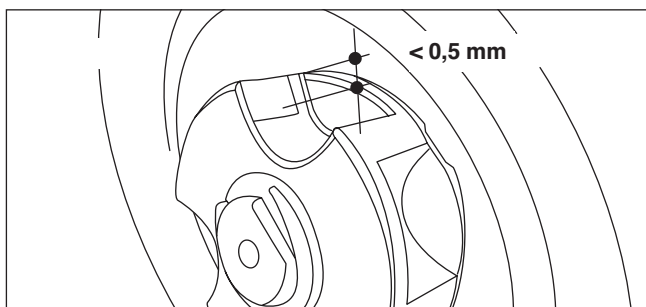
TABLEAU D'ENTRETIEN DE LA CHAÎNE

Maillon-guide	Pas de chaîne		Calibre de la chaîne		Diamètre de la lime	
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
31	0,3	7,62	0,043	1,1	5/32	4

PIGNON DE CHAÎNE

Vérifiez régulièrement l'état du pignon et remplacez-le lorsque l'usure dépasse 0,5 mm.

Ne montez pas une nouvelle chaîne sur un pignon usé ou vice-versa.



DÉPANNAGE

CONSEILS DE DÉPANNAGE

La plupart des difficultés sont faciles à résoudre. Consultez le tableau de dépannage pour connaître les problèmes courants et leurs solutions. Si vous continuez à rencontrer des problèmes ou si vous avez besoin de réparations au-delà de ces ajustements mineurs, veuillez appeler le centre de service à la clientèle au 1.866.523.5218 pour obtenir de l'aide.



AVERTISSEMENT! Retirez toujours la batterie avant d'effectuer des réglages, de l'entretien ou des réparations à votre scie à élaguer sans fil.

TABEAU DE DÉPANNAGE

Problèmes	Mesures correctives
Le moteur de la scie ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la batterie est insérée correctement Vérifiez l'état de la charge et rechargez la batterie
La scie s'arrête pendant le fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la batterie est insérée correctement Vérifiez l'état de la charge et rechargez la batterie L'outil est surchargé
La scie fonctionne, mais la vitesse de la chaîne est faible	<ul style="list-style-type: none"> La chaîne est trop serrée; resserrez-la
Le guide-chaîne et la chaîne sont chauds et produisent de la fumée	<ul style="list-style-type: none"> La chaîne est trop serrée; resserrez-la La chaîne doit être lubrifiée : lubrifiez la chaîne avec de l'huile
Le moteur de scie fonctionne, mais la chaîne ne tourne pas	<ul style="list-style-type: none"> La chaîne est trop serrée; resserrez-la Le guide-chaîne ou la chaîne est endommagé; inspectez et remplacez la pièce endommagée

ZLISTE DE CONTRÔLE QUOTIDIENNE, NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

LISTE DE CONTRÔLE QUOTIDIENNE

Pour aider à maintenir votre scie à élaguer sans fil pour des performances optimales, nous vous recommandons de compléter cette liste de contrôle avant chaque séance de travail.



AVERTISSEMENT! N'insérez pas la batterie avant d'avoir effectué toutes les vérifications quotidiennes.

- Vérifiez s'il y a des dommages visibles à la chaîne, au guide-chaîne ou au boîtier du moteur.
- Inspectez les rails du guide-chaîne et nettoyez-les pour enlever les débris.
- Vérifiez la tension de la chaîne.
- Vérifiez les dents de la chaîne pour l'affûtage.

REMARQUE : Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel, comme une vibration ou un son étrange, éteignez immédiatement la scie. Retirez la batterie et vérifiez si la scie est endommagée.

Si vous ne trouvez pas la cause du problème ou si vous ne savez pas quoi faire, faites inspecter la scie par un centre autorisé ou contactez le centre de service à la clientèle au 1.866.523.5218 avant de l'utiliser.



ATTENTION!

- Retirez la batterie et attendez au moins cinq minutes que la scie refroidisse avant d'entretenir ou de ranger votre outil.
- Si vous laissez tomber la scie, inspectez-la soigneusement pour détecter tout dommage. Si le guide-chaîne est plié, si le boîtier est fissuré, si la poignée est cassée ou si vous voyez une autre condition qui pourrait affecter le fonctionnement de la scie, N'UTILISEZ PAS l'outil. Faites-le plutôt réparer dans un centre de services autorisé ou contactez le centre de service à la clientèle au 1.866.523.5218.

NETTOYAGE

N'utilisez que du savon doux et un chiffon humide pour nettoyer la scie à élaguer sans fil. Ne laissez jamais un liquide entrer à l'intérieur du boîtier du moteur et n'immergez jamais aucune partie du boîtier

de la scie dans du liquide.

RANGEMENT

- Assurez-vous que le couvercle du guide-chaîne est en place lors du rangement.
- N'entrez pas de scie à élaguer sans fil près de produits chimiques, tels que des engrais ou d'autres solvants agressifs. N'exposez pas les parties en plastique de l'outil à des liquides de frein, à des produits à base d'essence à base de pétrole, à des huiles pénétrantes ou similaires. Ces produits sont souvent très corrosifs et peuvent causer des dommages permanents, affaiblir ou détruire les pièces en plastique de votre outil.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, votre outil doit être entreposé à l'intérieur dans un endroit sec et haut ou verrouillé, hors de la portée des enfants.

PRÉCAUTION ET ÉLIMINATION DE LA BATTERIE

Jetez toujours votre batterie conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales. Communiquez avec une agence de recyclage de votre région pour obtenir des lieux de recyclage.



ATTENTION! Même les batteries déchargées contiennent de l'énergie. Avant d'éliminer la batterie, utilisez du ruban électrique pour couvrir les bornes afin d'empêcher la batterie de court-circuiter, ce qui pourrait provoquer un incendie ou une explosion.



AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque de blessure ou d'explosion, ne brûlez jamais ou n'incinerez jamais une batterie, même si elle est endommagée, à plat ou complètement déchargée. Lorsqu'elles sont brûlées, des vapeurs et des matériaux toxiques sont émis dans l'atmosphère environnante.

1. Les batteries varient selon l'appareil. Consultez votre manuel pour obtenir des renseignements précis.
2. Installez uniquement de nouvelles batteries du même type dans votre produit (le cas échéant).

3. Le fait de ne pas insérer les batteries dans la polarité correcte, comme indiqué dans le compartiment à batterie ou le manuel, peut raccourcir la durée de vie des batteries ou provoquer des fuites.
4. Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.
5. Ne mélangez pas de batteries alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel cadmium, nickel-hydrure métallique ou lithium-ion).
6. Ne jetez pas les piles dans le feu.
7. Les batteries doivent être recyclées et éliminées conformément aux consignes provinciales et locales.

GARANTIE LIMITÉE D'UNE DURÉE DE 3 ANS

GARANTIE LIMITÉE D'UNE DURÉE DE 3 ANS SUR LE PRODUIT

Pendant une période de TROIS ANS à partir de la date d'achat au Canada, Yardworks Canada, à sa discrétion, remplacera sans frais, pour l'acheteur original, toute pièce comportant un défaut de matériel ou de fabrication.

GARANTIE LIMITÉE D'UNE DURÉE DE 2 ANS SUR LA BATTERIE ET LE CHARGEUR

La batterie et le chargeur POD 20V PWR bénéficient d'une garantie limitée de deux (2) ans à compter de la date d'achat contre les défauts du fabricant pour un usage résidentiel uniquement.

L'utilisation commerciale annule la garantie. Cette garantie ne couvre pas les dommages accidentels, l'utilisation déraisonnable, l'usure normale, la négligence ou le non-respect des instructions d'exploitation, de sécurité et d'entretien.

GARANTIE LIMITÉE D'UNE DURÉE DE 90 JOURS SUR LES PIÈCES CONSOMMABLES

Les pièces consommables comme les lames sont garanties contre les défauts du fabricant pour un usage résidentiel seulement pour une période de 90 jours à compter de la date d'achat.

La garantie ne couvre pas les pertes relatives à l'impossibilité d'utiliser l'article, d'autres dommages subséquents découlant de ceux mentionnés précédemment, ni les réparations ou tentatives de réparation effectuées par des personnes non autorisées. Cette garantie est nulle si le produit est utilisé à des fins commerciales, de location ou industrielles. Certaines accessoires et pièces sont soumis à une usure normale et sont exclus de la garantie.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS :

1. Toute pièce qui est devenue inopérante en raison d'une mauvaise utilisation, une utilisation commerciale, un abus, une négligence, un accident, un entretien inapproprié, ou une modification;

2. L'appareil, s'il n'a pas été utilisé et/ou entretenu conformément au guide d'utilisation;
3. L'usure normale, sauf dans les cas indiqués ci-dessous;
4. Les articles d'entretien de routine tels que les lubrifiants pour guide-chaîne et chaîne; ou
5. La détérioration normale du fini extérieur résultant de l'usure ou de l'exposition.

Comment obtenir un service : Pour tout service relatif à la garantie, communiquez avec le service d'assistance téléphonique sans frais en composant le 1.866.523.5218 L'usine n'acceptera pas le retour d'un appareil complet, sans la permission écrite préalable de Yardworks Canada.

Frais de transport : Les frais de transport pour l'acheminement de tout sécateur ou accessoire sont la responsabilité de l'acheteur. L'acheteur doit payer les frais de transport pour toute pièce à remplacer dans le cadre de la présente garantie, à moins que le retour de la pièce n'ait été demandé par écrit par Yardworks Canada.

Autres garanties : Toutes les autres garanties, explicites ou implicites, y compris toute garantie implicite de qualité marchande, se limitent à la durée établie dans la présente garantie limitée expresse. Les dispositions énoncées dans la présente garantie constituent le recours unique et exclusif des obligations Yardworks Canada découlant de la vente de ses produits.

Importé par Yardworks Canada Toronto, M4S 2B8.

Fabriqué en Chine

Yardworks Canada ne peut être tenue responsable des pertes ou des dommages accessoires ou indirects.



YARDWORKS^{®/MD}

1.866.523.5218

Fabriqué en Chine
Importé par Yardworks Canada
Toronto, Canada M4S 2B8



**GARANTIE
LIMITÉE DE 3 ANS**