

TORO®

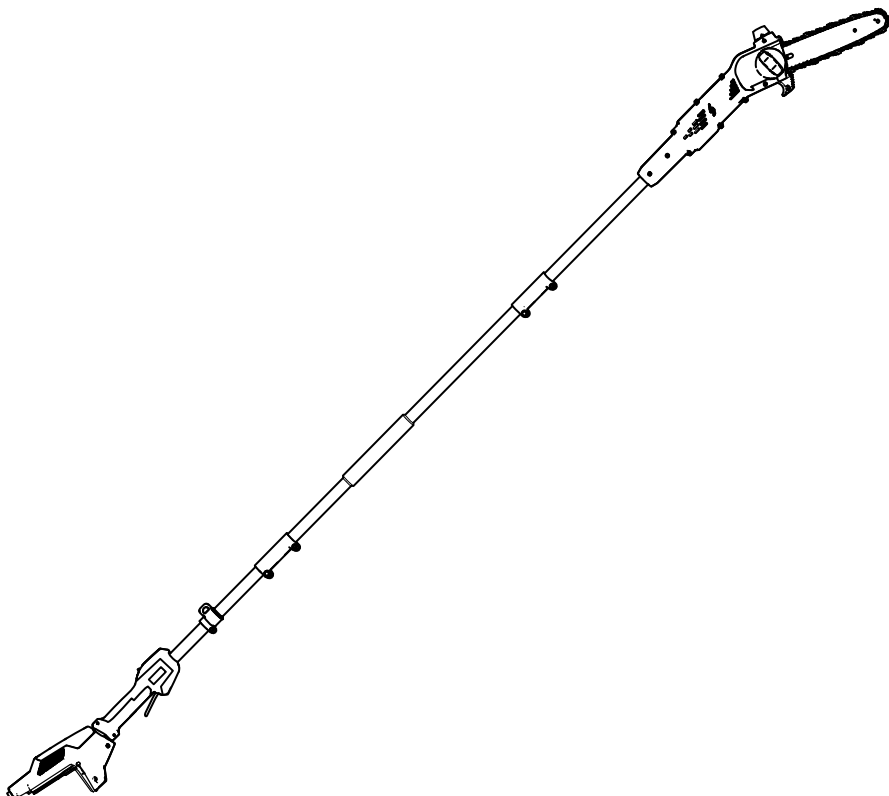
Count on it.

Manuel de l'utilisateur

**Élagueuse sur perche Flex-Force
Power System™ de 60 V**

N° de modèle 51870—N° de série 323000001 et suivants

N° de modèle 51870T—N° de série 323000001 et suivants





Si vous avez besoin d'aide, visionnez les vidéos d'instruction sur www.Toro.com/support ou appelez le 1-888-384-9939 avant de renvoyer ce produit.

⚠ ATTENTION

CALIFORNIE

Proposition 65 - Avertissement

Le cordon d'alimentation de cette machine contient du plomb, une substance chimique considérée par l'état de Californie comme susceptible de provoquer des malformations congénitales et autres troubles de la reproduction. Lavez-vous les mains après avoir manipulé la batterie.

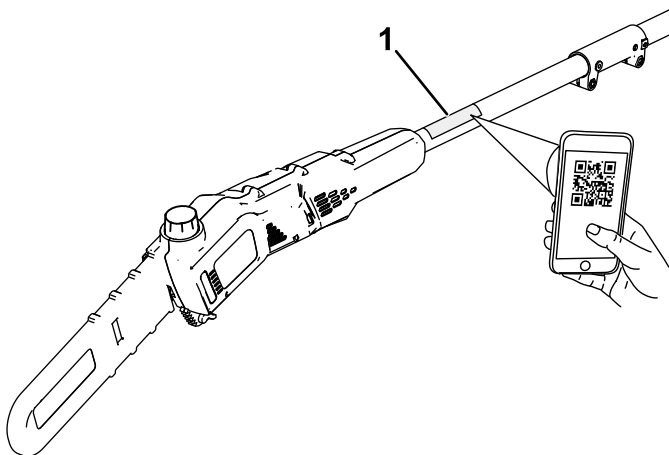
L'utilisation de ce produit peut entraîner une exposition à des substances chimiques considérées pas l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Lisez attentivement cette notice pour apprendre comment utiliser et entretenir correctement votre produit, et éviter ainsi de l'endommager ou de vous blesser. Vous êtes responsable de l'utilisation sûre et correcte du produit.

Pour plus d'information, y compris des conseils de sécurité, des documents de formation, des renseignements concernant un accessoire, pour obtenir l'adresse d'un dépositaire ou pour enregistrer votre produit, rendez-vous sur le site www.Toro.com.

Pour obtenir des prestations de service, des pièces Toro d'origine ou des renseignements complémentaires, munissez-vous des numéros de modèle et de série du produit et contactez un dépositaire-réparateur ou le service client Toro agréé. La **Figure 1** indique l'emplacement des numéros de modèle et de série du produit. Inscrivez les numéros dans l'espace réservé à cet effet.

Important: Avec votre appareil mobile, vous pouvez scanner le code QR (selon l'équipement) sur la plaque du numéro de série pour accéder à l'information sur la garantie, les pièces et autres renseignements concernant le produit.



g425378

Figure 1

1. Emplacement des numéros de modèle et de série

N° de modèle _____

N° de série _____

Introduction

Cette élagueuse sur perche est conçue pour tailler les petites branches et branchages mesurant jusqu'à 15 cm (6 po) de diamètre. Elle ne doit être utilisée que par des personnes adultes. Elle fonctionne avec les batteries ion-lithium Toro de 60 V. Ces batteries sont conçues pour être chargées uniquement avec les chargeurs de batteries ion-lithium Toro de 60 V. L'utilisation de ces produits à d'autres fins que celles prévues peut être dangereuse pour vous-même et toute personne à proximité.

Important: Si vous utilisez cette machine avec une batterie de 4 Ah ou plus, vous devez installer la sangle à fixation rapide incluse pour assurer un soutien et un équilibre corrects.

N'utilisez pas d'autres types sangles ou plusieurs sangles à la fois.

Le modèle 51870T ne comprend pas de batterie ni de chargeur.

Symbole de sécurité

Le symbole de sécurité ([Figure 2](#)) utilisé dans ce manuel et sur la machine identifie d'importants messages de sécurité dont vous devez tenir compte pour éviter des accidents.



Figure 2

Symbole de sécurité

g000502

Le symbole de sécurité apparaît au-dessus de toute information signalant des actions ou des situations dangereuses. Il est suivi de la mention **DANGER**, **ATTENTION** ou **PRUDENCE**.

DANGER : Signale un danger immédiat qui, s'il n'est pas évité, **entraînera obligatoirement** des blessures graves ou mortelles.

ATTENTION : Signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, **risque d'entraîner** des blessures graves ou mortelles.

PRUDENCE : Signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, **peut éventuellement entraîner** des blessures légères ou modérées.

Ce manuel utilise également deux autres termes pour faire passer des renseignements essentiels. **Important**, pour attirer l'attention sur une information d'ordre mécanique spécifique, et **Remarque**, pour souligner une information d'ordre général méritant une attention particulière.

Table des matières

Symbole de sécurité	3
Sécurité	4
.....	4
.....	6
Autocollants de sécurité et d'instruction	8
Mise en service	10
Installation du guide et de la chaîne	10
Assemblage de l'élagueuse sur perche	11
Appoint d'huile pour guide et chaîne de l'élagueuse	12
Installation du faisceau	13
Vue d'ensemble du produit	14
Caractéristiques techniques	14
Accessoires/outils	14
Utilisation	15
Avant d'utiliser l'élagueuse sur perche	15
Démarrage de l'élagueuse sur perche	15
Arrêt de l'élagueuse sur perche	15
Couper avec l'élagueuse	16
Élagage d'un arbre	17
Retrait de la batterie	17
Entretien	18
Programme d'entretien recommandé	18
Contrôle du niveau d'huile et appoint d'huile pour guide-chaîne et chaîne	18
Contrôle du débit d'huile pour guide et chaîne	18
Réglage de la tension de la chaîne	19
Entretien du guide, de la chaîne et du pignon d'entraînement	20
Installation du guide et de la chaîne	21
Affûtage de la chaîne	22
Entretien	22
Remisage	22
Préparation de la batterie pour le recyclage	22
Dépistage des défauts	23

Sécurité

▲ ATTENTION

Prenez connaissance de toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique.

Le non respect de toutes les instructions énoncées ci-après peut entraîner des chocs électriques, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez précieusement toutes les mises en garde et consignes de sécurité pour référence ultérieure.

Le terme « outil électrique » utilisé dans toutes les mises en garde renvoie à votre outil électrique branché sur le secteur (câblé) ou alimenté par batterie (sans fil).

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

I. Sécurité sur la zone de travail

1. La zone de travail doit être propre et bien éclairée. Les endroits sombres et encombrés sont propices aux accidents.
2. N'utilisez jamais d'outils électriques dans des atmosphères explosives, en présence de liquides, gaz ou poussière inflammables par exemple. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs/émanations.
3. Tenez enfants et spectateurs à distance pendant l'utilisation d'un outil électrique. Les distractions peuvent entraîner la perte de contrôle de l'outil.

II. Sécurité électrique

1. La fiche des outils électriques doit correspondre au type de prise. Ne modifiez jamais la fiche électrique. N'utilisez pas d'adaptateur avec les outils électriques reliés à la terre. Les fiches et prises correspondantes non modifiées réduisent le risque de choc électrique.
2. Évitez tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre/masse, par exemple tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de choc électrique augmente si vous êtes relié à la terre.

3. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. Toute infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
4. Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation. Ne vous servez jamais du cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Eloignez le cordon des surfaces chaudes, de la graisse, des arêtes vives ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
5. Si vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez toujours une rallonge adaptée à l'usage extérieur. L'utilisation d'une rallonge prévue pour l'usage extérieur réduit le risque de choc électrique.
6. Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide ne peut être évitée, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.

III. Sécurité personnelle

1. Restez vigilant(e), regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez jamais un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un seul moment d'inattention pendant l'utilisation peut entraîner de graves blessures.
2. Utilisez des équipements de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire. Les équipements de protection comme les masques antipoussière, les chaussures de sécurité à semelle antidérapante, les casques et les protections antibruit utilisés de manière pertinente réduisent les risques de blessures.
3. Évitez tout démarrage accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur Marche/Arrêt est en position ARRÊT avant de connecter l'outil à une source d'alimentation et/ou à la batterie, de le prendre en main ou de le transporter. Des accidents peuvent se produire si vous transportez un outil électrique en gardant le doigt sur l'interrupteur d'alimentation ou si vous le mettez sous tension sans avoir placé l'interrupteur en position Arrêt.
4. Retirez toute clé de réglage ou autre avant de mettre l'outil en marche. Une clé oubliée sur une pièce rotative de l'outil électrique pourrait vous blesser.
5. Ne travaillez pas trop loin devant vous. Gardez toujours les pieds bien posés à terre

et faites en sorte de ne pas perdre l'équilibre.
Vous pourrez ainsi garder le contrôle de l'outil
en cas d'événement inattendu.

6. **Portez des vêtements adéquats. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux pendants. N'approchez pas les cheveux ni les vêtements des pièces en mouvement.** Les vêtements amples, les bijoux pendants ou les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
7. **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements de dépoussiérage et de récupération, assurez-vous qu'ils sont connectés et utilisés correctement.** L'utilisation d'un dispositif de récupération des poussières peut réduire les risques associés aux poussières.
8. **Même si vous avez l'habitude d'utiliser les outils, ne relâchez pas votre attention et n'ignorez pas les principes de sécurité des outils.** Une imprudence peut causer des blessures graves en une fraction de seconde.

IV. Utilisation et entretien des outils électriques

1. **Ne faites pas forcer l'outil électrique.** Utilisez l'outil électrique correct pour la tâche à accomplir. Un outil électrique adapté donnera de meilleurs résultats et sera moins dangereux s'il est utilisé dans les limites prévues.
2. **Ne vous servez pas de l'outil électrique si l'interrupteur marche/arrêt ne permet pas de le mettre en marche et de l'arrêter correctement.** Un outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur marche/arrêt est dangereux et doit être réparé.
3. **Débranchez l'outil de la source d'alimentation et/ou enlevez la batterie de l'outil, si elle est amovible, avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
4. **Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants et ne confiez leur utilisation qu'à des personnes connaissant leur maniement et ayant lu ces instructions.** Les outils électriques sont dangereux s'ils sont mis entre les mains d'utilisateurs novices.
5. **Effectuez l'entretien des outils et des accessoires.** Assurez-vous qu'aucune pièce n'est mal alignée, grippée, cassée ou présente tout autre défaut susceptible d'affecter le bon fonctionnement de l'outil électrique. S'il est endommagé, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.

De nombreux accidents sont causés par des outils électriques en mauvais état.

6. **Gardez les outils de coupe propres et bien affûtés.** Des outils de coupe entretenus correctement et bien affûtés sont moins susceptibles de coincer et sont plus faciles à contrôler.
7. **Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les outils rapportés, etc. en conformité avec ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations autres que celles prévues peut engendrer une situation dangereuse.
8. **Gardez les poignées et surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées et les surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil en toute sécurité dans des situations imprévues.

V. Utilisation et entretien des outils à batterie

1. **Ne les rechargez qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur convenant à un type de batterie peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.
2. **Utilisez les outils électriques uniquement avec les batteries spécifiquement prévues.** L'utilisation d'autres batteries peut créer un risque de blessure et d'incendie.
3. **Lorsque la batterie ne sert pas, rangez-la à distance d'objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autre petit objet métallique qui pourrait relier les bornes entre elles.** Un court-circuit aux bornes de la batterie peut causer des brûlures ou un incendie.
4. **Du liquide peut s'échapper de la batterie en cas d'utilisation abusive; évitez tout contact avec le liquide.** En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. En cas de contact du liquide avec les yeux, consultez en plus un médecin. Le liquide qui s'échappe de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
5. **N'utilisez pas une batterie ou un outil qui a été endommagé(e) ou modifié(e).** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de manière imprévisible et causer un incendie, une explosion ou des blessures.
6. **N'exposez pas les batteries ou les outils au feu ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C (265 °F) peut provoquer une explosion.
7. **Suivez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'outil 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.

VI. Entretien

1. **Confiez l'entretien de votre outil électrique à un réparateur qualifié utilisant exclusivement des pièces de rechange identiques.** La sécurité de votre outil électrique sera ainsi maintenue.
2. **Ne faites jamais l'entretien des batteries endommagées.** L'entretien des batteries ne doit être effectué que par le fabricant ou les fournisseurs de services autorisés.

VII. Consignes de sécurité pour l'élagueuse sur perche

1. **N'approchez aucune partie du corps de la chaîne de sciage pendant le fonctionnement de l'élagueuse sur perche.** Avant de démarrer l'élagueuse sur perche, vérifiez que la chaîne ne touche rien. En effet, il suffit d'un seul moment d'inattention pendant l'utilisation de l'élagueuse sur perche pour que la chaîne happe les vêtements ou une partie du corps.
2. **Tenez toujours l'élagueuse sur perche des deux mains pendant l'utilisation.** Tenez l'élagueuse des deux mains pour éviter d'en perdre le contrôle.
3. **Pour réduire le risque d'électrocution, n'utilisez jamais l'élagueuse sur perche à proximité de lignes électriques.** Si vous touchez des lignes électriques ou si vous travaillez à proximité, vous risquez de graves blessures ou l'électrocution pouvant entraîner la mort.
4. **Tenez l'élagueuse sur perche uniquement par les surfaces de maintien isolées, car la chaîne peut toucher des câbles cachés.** Si la chaîne de sciage entre en contact avec un câble « sous tension », les pièces métalliques exposées peuvent également être mises « sous tension » et causer un choc électrique pour l'utilisateur.
5. **Portez une protection oculaire et auditive.** Il est recommandé de porter un équipement de protection supplémentaire pour les mains et des chaussures antidérapantes. L'utilisation d'équipements de protection adaptés réduit les risques de blessures.
6. **Protégez-vous toujours la tête quand vous utilisez l'élagueuse sur perche en hauteur.** La chute de débris peut entraîner de graves blessures.

7. **Tenez-vous toujours bien d'aplomb sur une surface stable, ferme et de niveau quand vous utilisez l'élagueuse sur perche.** Les surfaces glissantes ou instables peuvent vous faire perdre l'équilibre ou le contrôle de l'outil.
8. **N'utilisez pas l'élagueuse sur perche lorsque vous trouvez dans un arbre, sur une échelle, sur un toit ou sur un support instable.** L'utilisation d'une élagueuse sur perche dans ces conditions peut vous faire perdre l'équilibre, perdre le contrôle de l'outil et entraîner des blessures.
9. **Tenez tous les cordons et câbles d'alimentation à l'écart de la zone de coupe.** Des cordons ou câbles d'alimentation peuvent être masqués par des arbres et être accidentellement coupé par la chaîne de sciage.
10. **N'utilisez pas l'élagueuse sur perche par mauvais temps, surtout s'il existe un risque de foudre.** Cela réduit le risque d'être frappé par la foudre.
11. **Lorsque vous coupez une branche soumise à une tension, méfiez-vous de l'effet de retour.** Lorsque les fibres de bois se détendent, la branche peut venir vous heurter et/ou vous faire perdre le contrôle de l'élagueuse sur perche.
12. **Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous coupez des broussailles ou de jeunes arbres.** Le bois mince peut coincer l'élagueuse et vous heurter ou vous déséquilibrer par effet de retour.
13. **Lorsque vous transportez l'élagueuse sur perche éteinte, veillez à n'actionner aucun interrupteur et à maintenir la chaîne ou la lame de sciage loin de votre corps.** Le transport correct de l'élagueuse sur perche réduit le risque de contact accidentel avec la chaîne en marche.
14. **Enfilez toujours l'étui sur le guide-chaîne avant de transporter ou ranger l'élagueuse sur perche.** Le transport correct de l'élagueuse sur perche réduit le risque de contact accidentel avec la chaîne en marche.
15. **Avant de dégager des obstructions, de ranger ou de faire l'entretien de l'élagueuse sur perche, assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est à la position arrêt et que la batterie est retirée.** La mise en marche inopinée de l'élagueuse sur perche lors du dégagement d'une obstruction ou de l'entretien peut entraîner des blessures graves.
16. **Ne coupez que du bois.** N'utilisez pas l'élagueuse sur perche à d'autres fins que celle prévue. Par exemple : n'utilisez

- pas l'élagueuse sur perche pour couper du plastique, du métal, des matériaux de maçonnerie ou des matériaux de construction autres que le bois.** L'utilisation de l'élagueuse pour des opérations autres que celle prévue peut engendrer une situation dangereuse.
- 17. Transportez l'élagueuse sur perche après l'avoir arrêtée en la tenant à deux mains et en l'éloignant de vous. Enfilez toujours l'étui sur le guide-chaîne avant de transporter ou ranger l'élagueuse sur perche.** Le maniement correct de l'élagueuse sur perche réduit le risque de contact accidentel avec la chaîne en marche.
- 18. Ne retirez pas le matériau coupé et ne tenez pas le matériau à couper pendant le fonctionnement de la chaîne de l'élagueuse.** Vérifiez toujours que l'interrupteur est en position « hors tension » et que la batterie est débranchée avant d'enlever les obstructions. La chaîne continue de tourner après la mise hors tension de l'élagueuse.
- 19. Suivez les instructions de graissage, de réglage de tension de la chaîne et de remplacement du guide-chaîne et de la chaîne.** Une chaîne mal tendue ou mal graissée peut se rompre ou augmenter le risque de rebond.
- 20. Cette élagueuse sur perche ne doit pas servir à abattre des arbres.** L'utilisation de l'élagueuse pour des opérations autres que celle prévue peut entraîner de graves blessures pour l'utilisateur et les personnes à proximité.

- 21. Évitez les rebonds.** Un rebond peut se produire lorsque le nez ou l'extrémité avant du guide-chaîne rencontre un objet, ou lorsque le bois se referme et coince la chaîne de l'élagueuse.

Le contact de l'extrémité avant peut causer une réaction inverse subite qui va propulser le guide-chaîne vers le haut et dans votre direction.

Si la chaîne se coince au sommet du guide-chaîne, celui-ci risque d'être repoussé rapidement vers vous.

Chacune de ces réactions peut vous faire perdre le contrôle de l'élagueuse et causer de graves blessures. Ne vous fiez pas exclusivement aux dispositifs de sécurité intégrés à l'élagueuse. L'utilisateur de l'élagueuse sur perche doit prendre une série de mesures pour éviter les accidents ou blessures lors de la coupe.

Le rebond est causé par une mauvaise utilisation de l'outil et/ou des méthodes ou des conditions d'utilisation incorrectes; ce phénomène peut être

évité en prenant les précautions appropriées indiquées ci-après :

- 22. Tenez fermement les poignées de l'élagueuse en les entourant avec le pouce et les doigts des deux mains et positionnez le corps et les bras de manière à pouvoir résister aux forces de rebond.** Les forces de rebond peuvent être contrôlées par l'utilisateur s'il adopte les précautions voulues. Ne lâchez pas l'élagueuse.
- 23. Utilisez exclusivement les guides et les chaînes de rechange spécifiés par le fabricant.** L'utilisation de guides et de chaînes de rechange incorrects peut causer la rupture de la chaîne et/ou faire rebondir la tronçonneuse.
- 24. Suivez les instructions d'affutage et d'entretien du fabricant de la chaîne.** Le phénomène de rebond peut être accru si la hauteur de la jauge de profondeur diminue.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Autocollants de sécurité et d'instruction



Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



139-5345

- Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur* ; portez des protège-oreilles; portez des lunettes de protection; portez un casque, des gants et des chaussures solides à semelle antidérapante; n'exposez pas l'appareil à la pluie; Prudence – Risque de coupure/mutilation des mains; risque de coincement – ne vous approchez pas des pièces mobiles; tenez tout le monde à distance pendant l'utilisation de l'appareil; risque d'électrocution – ne vous approchez pas des lignes électriques.

60V MAX* DC POLE SAW / SCIE À POTEAU / SIERRA DE POLO

BAR LENGTH: 10in / LONGUEUR DU GUIDE-CHAÎNE / LONGITUD DE LA BARRA: 254mm
BAR / BARRE / BARRA: 88619 , SAW CHAIN / TRONÇONNEUSE / CADENA DE SIERRA: 88621

*60VDC MAXIMUM / 54VDC NOMINAL
*60 VDC MAXIMUM / 54 VDC NOMINALE
*60 VDC MÁXIMA / 54 VDC NOMINAL

Country of Origin: China



Conforms to / Conforme à la norme
/ Cumple la norma UL STD 82
Certified to / Certifié / Homologada según
CSA STD C22.2 #147

THE TORO COMPANY
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196 USA

PATENT: www.ttcopats.com

Model: 51870T



Model / Modelo :
Date Code: / Código de fecha :
Code de date / Código de fecha :
Serial Number: / Número de Serie :
Número de serie / Número de Serie :

decal139-5342

139-5342



decal144-3098

144-3098



decal144-3094

144-3094

- La batterie est en charge.
- La batterie est complètement chargée.
- La température de la batterie est supérieure ou inférieure à la plage de température appropriée.
- Anomalie de charge de la batterie

60V MAX* DC POLE SAW / SCIE À POTEAU / SIERRA DE POLO

BAR LENGTH: 10in / LONGUEUR DU GUIDE-CHAÎNE / LONGITUD DE LA BARRA: 254mm
BAR / BARRE / BARRA: 88619 , SAW CHAIN / TRONÇONNEUSE / CADENA DE SIERRA: 88621

*60VDC MAXIMUM / 54VDC NOMINAL
*60 VDC MAXIMUM / 54 VDC NOMINALE
*60 VDC MÁXIMA / 54 VDC NOMINAL

Country of Origin: China



Conforms to / Conforme à la norme
/ Cumple la norma UL STD 82
Certified to / Certifié / Homologada según
CSA STD C22.2 #147

THE TORO COMPANY
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196 USA

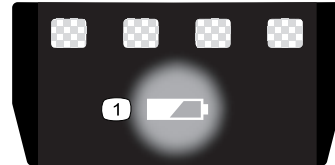
PATENT: www.ttcopats.com

Model: 51870



decal139-5341

139-5341



decal137-9461

137-9461

1. État de charge de la batterie



decal140-8475

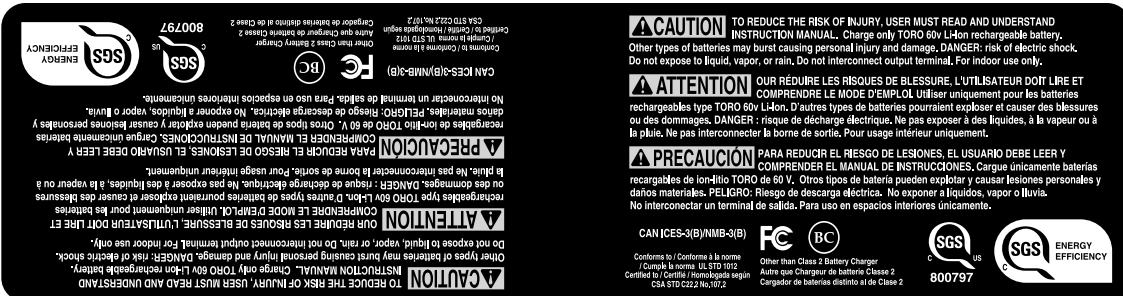
140-8475

1. Lisez le *Manuel de l'utilisateur*.
2. Programme de recyclage de batteries Call2Recycle®
3. Tenir à l'écart du feu ou des flammes.
4. Ne pas exposer à la pluie



decal139-5346

139-5346



decal144-3096

144-3096

Mise en service

Important: La batterie n'est pas complètement chargée à l'achat. Avant d'utiliser la machine pour la première fois, consultez le *Manuel de l'utilisateur de la batterie et du chargeur*.

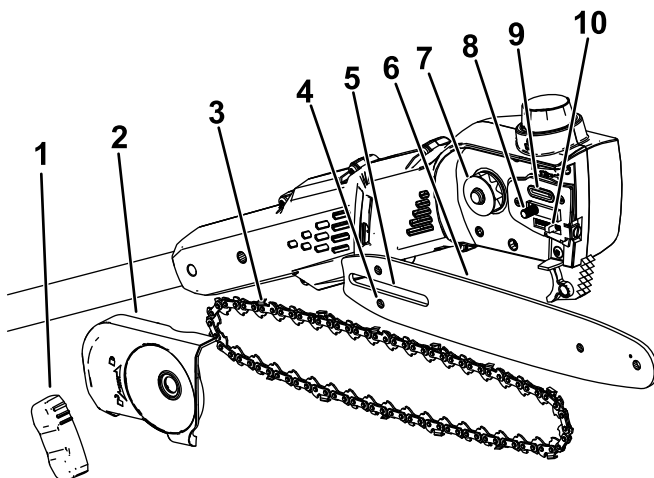
Installation du guide et de la chaîne

⚠ DANGER

Tout contact avec les dents de l'élagueuse sur perche peut causer de graves blessures.

- Retirez la batterie avant tout réglage ou entretien de l'élagueuse sur perche.
- Portez toujours des gants pour régler ou faire l'entretien de l'élagueuse.

1. Placez l'élagueuse sur une surface plane et horizontale, et n'installez pas la batterie.
2. Déposez le couvercle latéral; pour ce faire, tournez le bouton dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le bouton puisse être retiré, puis déposez le couvercle latéral ([Figure 3](#)).



g374226

Figure 3

- | | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Bouton du couvercle latéral du guide-chaîne | 5. Fente du guide-chaîne | 9. Sortie d'huile |
| 2. Couvercle latéral | 6. Guide-chaîne | 10. Goujon de réglage de la chaîne |
| 3. Chaîne | 7. Pignon d'entraînement | |
| 4. Fente du goujon de réglage de la chaîne | 8. Goujon du guide-chaîne | |

3. Placez la chaîne autour du pignon à l'extrémité avant du guide, en dirigeant vers l'avant le bord coupant des dents au sommet du guide, comme montré sur le schéma figurant sous le couvercle latéral de l'élagueuse.
4. Continuez d'engager la chaîne autour du guide en alignant la chaîne dans la gorge du guide.
5. Placez la boucle ouverte de la chaîne (le côté qui n'est pas sur le guide) autour du pignon d'entraînement de l'élagueuse ([Figure 3](#)).

Important: Vérifiez que le goujon de réglage de la chaîne est bien inséré dans la fente correspondante sur le guide-chaîne ([Figure 3](#)).

Vous devrez peut-être tourner la vis de réglage de tension de la chaîne pour pouvoir enfiler le goujon dans la fente du guide ([Figure 19](#)).

6. Reposez le couvercle latéral et son bouton, et tournez le bouton dans le sens horaire pour serrer légèrement le couvercle latéral.
7. Réglez la tension de la chaîne; voir [Réglage de la tension de la chaîne](#) (page 19).

Assemblage de l'élagueuse sur perche

1. Dépliez les sections de la perche ([Figure 4](#)).

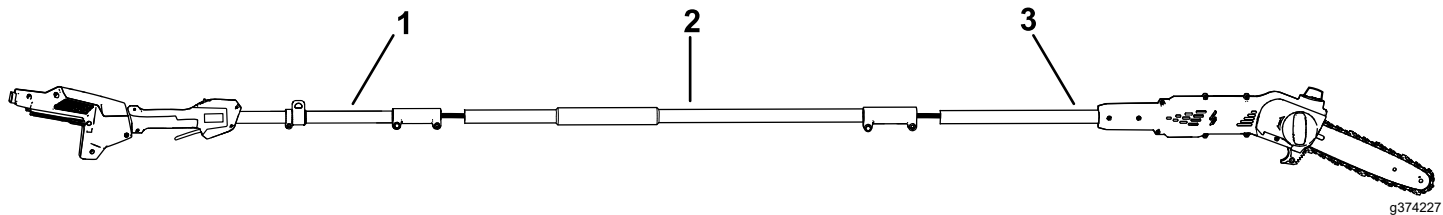


Figure 4

1. Section côté poignée de la perche
 2. Section centrale de la perche
 3. Section côté élagueuse de la perche
-
2. Alignez le bouton de verrouillage de la section centrale sur le trou à l'extrémité de la section côté poignée, et emboîtez les deux sections ensemble ([Figure 5](#)).
 - Remarque:** Le bouton de verrouillage s'enclenche dans le trou quand les deux sections sont correctement emboîtées.
 3. Utilisez la clé fournie pour verrouiller les deux sections ensemble (E de la [Figure 5](#)).
 4. Répétez cette procédure pour relier la section côté élagueuse à la section centrale de la perche ([Figure 5](#)).

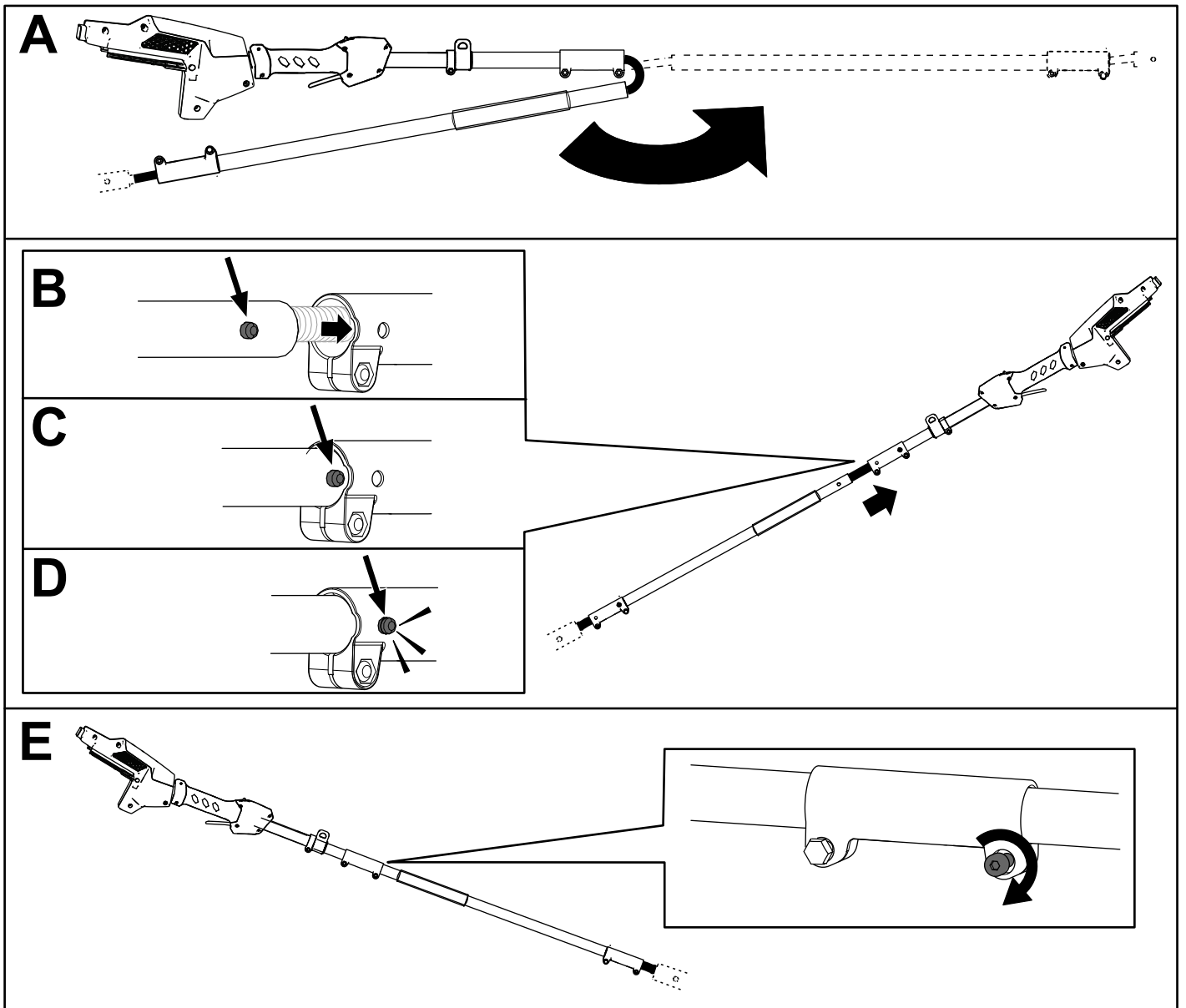


Figure 5

g334497

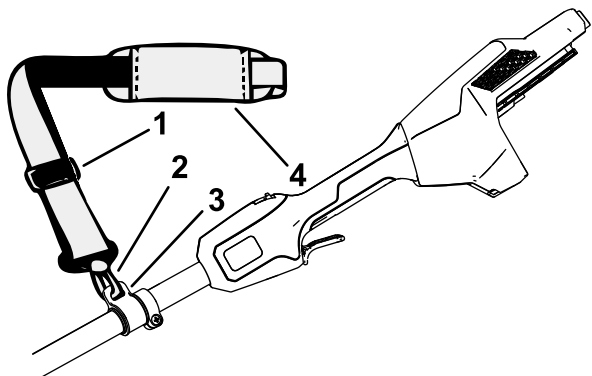
Appoint d'huile pour guide et chaîne de l'élagueuse

Important: Utilisez uniquement de l'huile pour guide et chaîne (vendue séparément).

Remplissez l'élagueuse avec de l'huile pour guide-chaîne et chaîne avant de l'utiliser pour la première fois; voir [Contrôle du niveau d'huile et appoint d'huile pour guide-chaîne et chaîne \(page 18\)](#).

Installation du faisceau

Accrochez le crochet en métal de la sangle au collier sur le manche de la scie (Figure 6).



g374229

Figure 6

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1. Boucle de réglage de la sangle | 3. Collier de sangle |
| 2. Crochet en métal | 4. Sangle |

Vous pouvez ajuster la longueur de la sangle en faisant coulisser la boucle de réglage vers le haut pour raccourcir la sangle ou vers le bas pour la rallonger (Figure 6).

En cas d'urgence, si vous devez retirer rapidement la sangle, détacher la boucle de fixation rapide comme suit :

1. Appuyez de chaque côté de la boucle (A de Figure 7).
2. La boucle va se détacher toute seule (B de Figure 7).

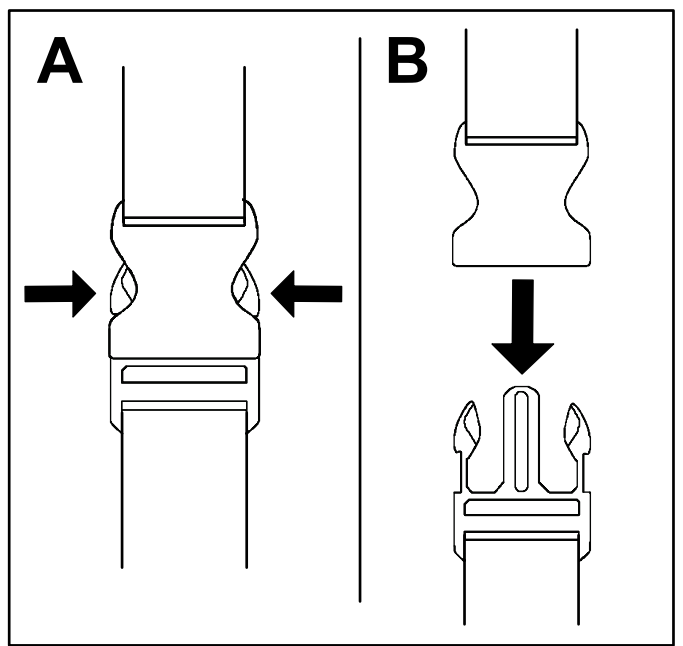


Figure 7

Vue d'ensemble du produit

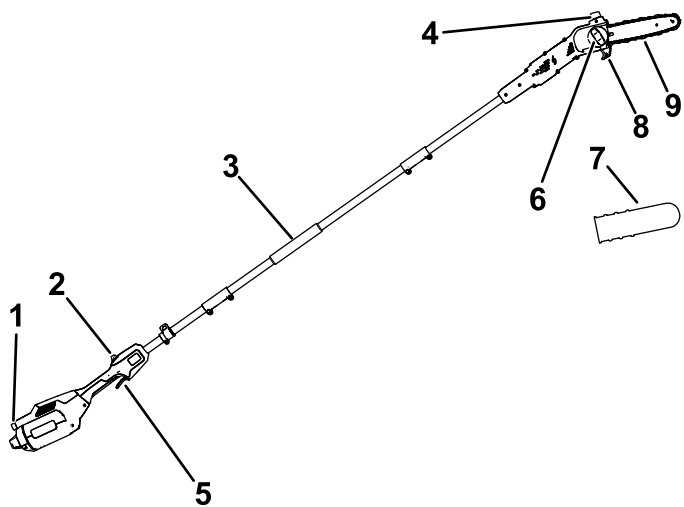


Figure 8

g374230

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Verrou du bouton | 6. Bouton du couvercle latéral du guide-chaîne |
| 2. Verrou de gâchette | 7. Étui du guide-chaîne |
| 3. Poignée avant | 8. Guide de coupe |
| 4. Bouchon d'huile | 9. Guide et chaîne |
| 5. Gâchette | |

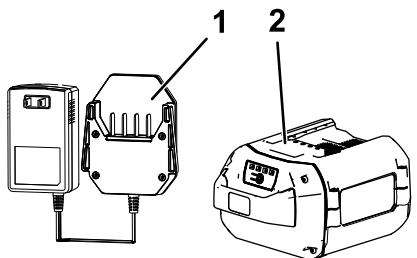


Figure 9

g330065

- | | |
|--|--|
| 1. Chargeur de batterie modèle 88610 (inclus avec le modèle 51870) | 2. Batterie modèle 88620 (inclus avec le modèle 51870) |
|--|--|

Caractéristiques techniques

Modèle	51870/51870T
Longueur du guide (avec 88619 et 88621 monté)	25,4 cm (10 po)
Jauge de chaîne (avec 88619 et 88621 montés)	1,2 mm (0,050 po)
Pas de chaîne (avec 88619 et 88621 montés)	6,3 mm (0,25 po)
Longueur de chaîne (avec 88619 et 88621 monté)	58 maillons
Tension nominale	60 V c.c. maximum, 54 V c.c. utilisation nominale
Poids (sans batterie)	4,1 kg (9 lb)
Type de chargeur	Chargeurs de batteries ion-lithium Toro de 60 V
Type de batterie	Batteries ion-lithium Toro de 60 V*

Si vous utilisez cette machine avec une batterie de 4 Ah ou plus, vous devez installer la sangle à fixation rapide incluse pour assurer un soutien et un équilibre corrects.

Plages de température adéquates

Charger/ranger la batterie entre	5 °C (41 °F) et 40 °C (104 °F)*
Utiliser la batterie entre	-30 °C (-22 °F) et 49 °C (120 °F)*
Utiliser l'outil entre	0 °C (32 °F) et 49 °C (120 °F)*

*Le temps de charge sera plus long en dehors de cette plage de température.

Rangez l'outil, la batterie et le chargeur dans un lieu fermé, propre et sec.

Accessoires/outils

Une sélection d'outils et accessoires agréés par Toro est disponible pour augmenter et améliorer les capacités de la machine. Pour obtenir la liste de tous les accessoires et outils agréés, contactez votre dépositaire-réparateur ou distributeur Toro agréé, ou rendez-vous sur le site www.Toro.com.

Pour garantir un rendement optimal et conserver la certification de sécurité de la machine, utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires Toro d'origine. Les pièces de rechange et accessoires d'autres constructeurs peuvent être dangereux.

Utilisation

Avant d'utiliser l'élagueuse sur perche

Avant d'utiliser l'élagueuse, procédez comme suit :

- Contrôlez la tension de la chaîne; voir [Réglage de la tension de la chaîne \(page 19\)](#).
- Nettoyez les composants de l'élagueuse, vérifiez qu'ils ne sont pas excessivement usés ou endommagés, et remplacez-les au besoin; voir [Entretien du guide, de la chaîne et du pignon d'entraînement \(page 20\)](#).
- Vérifiez si la chaîne est émoussée ou endommagée; aiguisez ou remplacez-la au besoin; voir [Affûtage de la chaîne \(page 22\)](#).
- Vérifiez le niveau d'huile; voir [Contrôle du niveau d'huile et appoint d'huile pour guide-chaîne et chaîne \(page 18\)](#).
- Vérifiez l'état, l'aspect général et le fonctionnement de l'élagueuse; assurez-vous que les commutateurs bougent librement, que les événets et les poignées sont propres, et que le guide-chaîne n'est pas faussé ou endommagé.

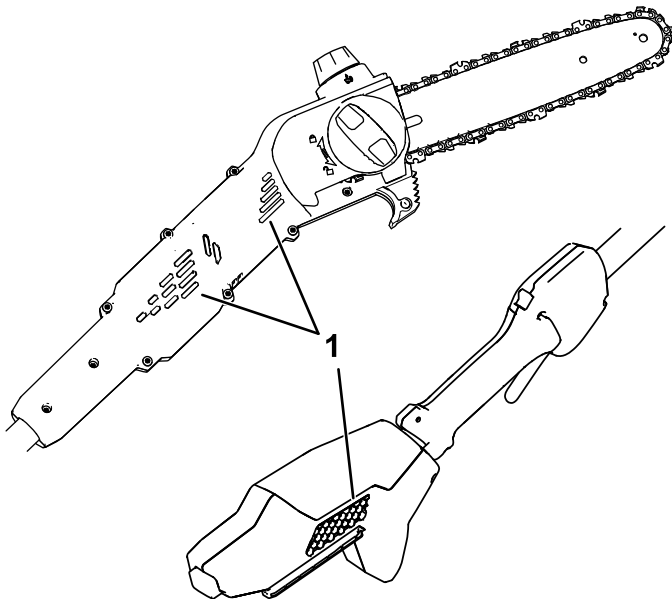


Figure 10

1. Évènents
2. Placez l'élagueuse sur une surface plane.
3. Alignez le creux de la batterie sur la languette du corps de la poignée ([Figure 11](#)).

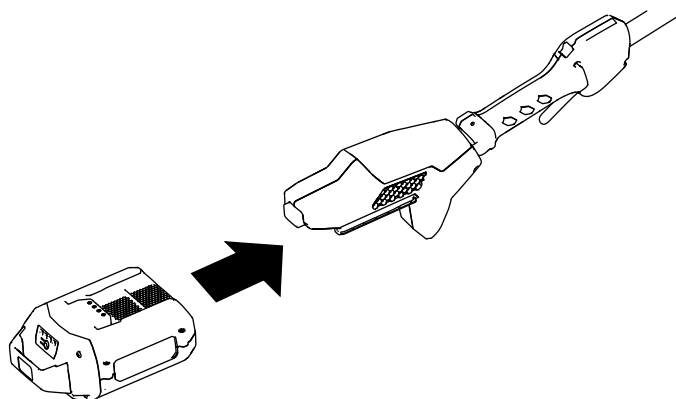


Figure 11

1. Assurez-vous que les événets sur l'élagueuse sont exempts de poussière et de débris ([Figure 10](#)).
4. Insérez la batterie dans la poignée jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.
5. Enlevez le couvercle de protection de la chaîne.
6. Appuyez sur le verrou de la gâchette, puis sur la gâchette pour démarrer l'élagueuse.

Arrêt de l'élagueuse sur perche

Pour arrêter l'élagueuse, relâchez la gâchette.

Retirez la batterie quand l'élagueuse ne sert pas ou pour la transporter d'une zone de travail à une autre; voir [Retrait de la batterie \(page 17\)](#).

Couper avec l'élagueuse

⚠ ATTENTION

La mauvaise utilisation d'une élagueuse peut causer des blessures graves, voire mortelles.

Lisez attentivement et respectez toutes les instructions d'utilisation pour éviter de vous blesser.

⚠ ATTENTION

N'utilisez pas l'élagueuse près de lignes électriques; elle n'est pas conçue pour offrir une protection contre les chocs électriques en cas de contact avec des lignes électriques aériennes.

Consultez la réglementation locale concernant les distances de sécurité par rapport aux lignes électriques aériennes, et assurez-vous que la position d'utilisation est sûre et sécurisée avant d'utiliser l'élagueuse sur perche.

⚠ ATTENTION

Les rebonds peuvent vous blesser gravement ou mortellement.

Évitez de toucher les pièces de bois que vous voulez couper avec l'extrémité du guide-chaîne.

Il existe deux types de rebond :

- Un déplacement rapide **vers le haut** de l'élagueuse, qui se produit quand le nez ou le haut du guide-chaîne entre en contact avec un objet.
- Un déplacement rapide **vers l'arrière** de l'élagueuse, qui se produit quand le nez ou le haut du guide-chaîne est pincé dans l'objet que vous coupez.

La [Figure 12](#) montre la partie du guide-chaîne qui ne doit pas entrer en contact avec un objet pour éviter un rebond.

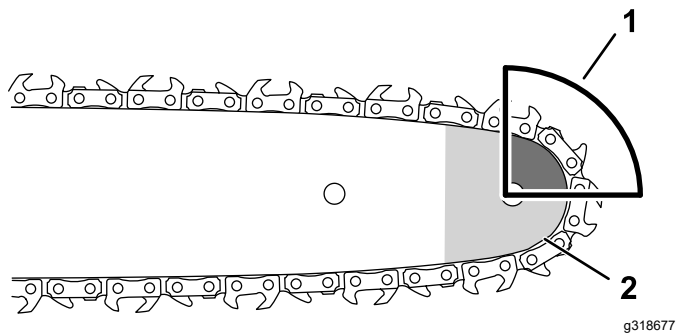


Figure 12

1. Zone de rebond (nez, haut)
2. Nez du guide-chaîne

1. Tenez fermement l'élagueuse à deux mains.
2. Tenez vous sur une surface stable et de niveau devant l'arbre que vous voulez tailler et calez-vous bien sur les pieds de manière à ne pas perdre l'équilibre pendant que vous coupez.
3. Veillez à ne couper que la pièce prévue; la chaîne ne doit pas toucher le sol, d'autres billes ou tout autre objet.
4. Vérifiez que la chaîne tourne à la vitesse maximale avant de commencer à couper.
5. Coupez la branche vers l'arrière du guide-chaîne, près du guide de coupe; appuyez la chaîne légèrement contre le bois et laissez agir le poids de l'élagueuse pour couper ([Figure 13](#)).

Important: Si la chaîne se coince dans l'entaille, n'essayez pas de la dégager en faisant tourner le moteur. Arrêtez l'élagueuse, retirez la batterie et relevez la branche tout en maintenant l'élagueuse; cela devrait ouvrir l'entaille et libérer l'élagueuse.

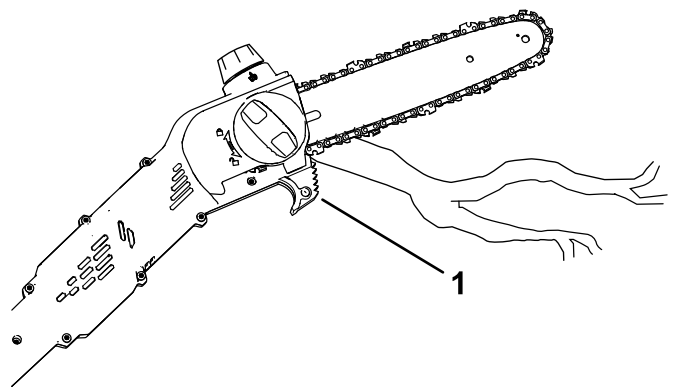


Figure 13

1. Guide de coupe
6. Maintenez une pression régulière sur l'élagueuse, et coupez en ligne droite en ne relâchant la pression que vers la fin de la coupe.

7. Relâchez la gâchette dès que la coupe est terminée.

Élagage d'un arbre

⚠ ATTENTION

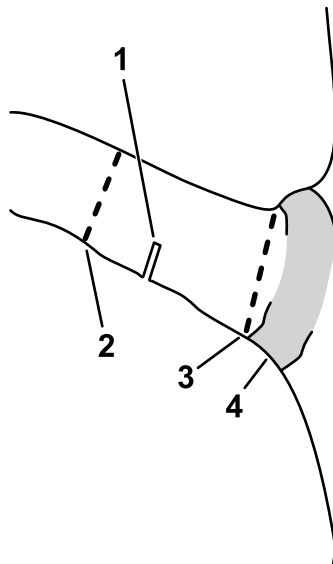
L'élagage des branches hautes d'un arbre peut vous placer dans une position instable et potentiellement dangereuse pendant le maniement d'une élagueuse sur perche et causer des blessures graves ou mortelles à vous même ou à des personnes à proximité.

Lorsque vous élaguez un arbre debout, utilisez les pratiques suivantes :

- Ne grimpez pas sur les branches en tenant une élagueuse sur perche.
- Ne vous penchez pas trop en avant et coupez en tenant l'élagueuse à deux mains.
- Veillez à éloigner toutes les personnes de la zone de chute des branches.

1. Tenez fermement l'élagueuse comme décrit à la section [Couper avec l'élagueuse \(page 16\)](#).
2. Pour scier les petites branches, exercez une légère pression dessus.
3. Pour les branches de plus gros diamètre, pratiquez une incision peu profonde sous la branche, puis terminez la coupe par le dessus de la branche.
 - A. Coupez par le dessous de la branche à environ 15 cm (6 po) du tronc. Coupez un tiers de l'épaisseur de la branche.
 - B. Coupez de 5 à 10 cm (2 à 4 po) plus loin sur la branche et par le dessus. Sciez la branche jusqu'à ce qu'elle tombe.
 - C. Coupez le chicot au niveau du collet de la branche ([Figure 14](#)).

Important: Ne coupez pas la branche au-delà du collet, au ras du tronc, ou ne laissez pas un chicot trop important; cela endommage l'arbre.



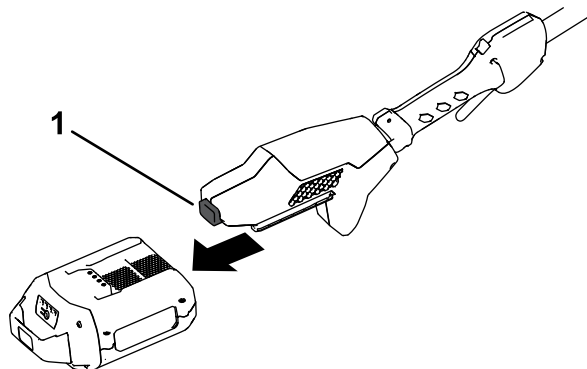
g316577

Figure 14

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Première incision sous la branche | 3. Coupe finale de suppression du chicot |
| 2. Deuxième coupe complète | 4. Collet (point de transition entre le tronc et la branche) |

Retrait de la batterie

1. Placez l'élagueuse sur une surface plane et horizontale.
2. Appuyez sur le bouton de verrouillage et retirez la batterie de la poignée.



g334555

Figure 15

1. Bouton de verrouillage

Entretien

Programme d'entretien recommandé

Périodicité d'entretien	Procédure d'entretien
À chaque utilisation ou une fois par jour	<ul style="list-style-type: none">Contrôlez le niveau d'huile et faites l'appoint d'huile pour guide-chaîne et chaîne au besoin.Vérifiez que l'huile arrive jusqu'à la chaîne.Vérifiez et réglez la tension de la chaîne au besoin.Vérifiez que le guide est droit et en bon état.Contrôlez le tranchant des dents de la chaîne; demandez à un dépositaire-réparateur agréé d'affûter ou de remplacer la chaîne.
Après chaque cycle de décharge de la batterie	<ul style="list-style-type: none">Contrôlez le niveau d'huile et faites l'appoint d'huile pour guide-chaîne et chaîne au besoin.Vérifiez et réglez la tension de la chaîne au besoin.
Une fois par an ou avant le remisage	<ul style="list-style-type: none">Faites l'entretien du guide, de la chaîne et du pignon d'entraînement.Contrôlez le tranchant des dents de la chaîne; demandez à un dépositaire-réparateur agréé d'affûter ou de remplacer la chaîne.

Contrôle du niveau d'huile et appoint d'huile pour guide-chaîne et chaîne

Périodicité des entretiens: À chaque utilisation ou une fois par jour

Après chaque cycle de décharge de la batterie

Important: Utilisez uniquement de l'huile pour guide et chaîne (vendue séparément).

- Arrêtez l'élagueuse et enlevez la batterie; voir [Retrait de la batterie \(page 17\)](#).
- Vérifiez le niveau d'huile par le regard. Si l'huile ne recouvre pas le regard, faites l'appoint d'huile pour guide-chaîne et chaîne selon les besoins ([Figure 16](#)).

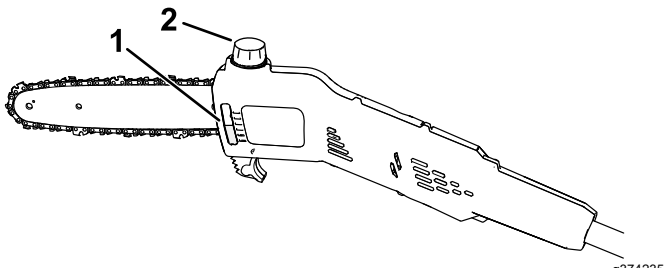


Figure 16

1. Regard de niveau d'huile 2. Bouchon d'huile
3. Placez l'élagueuse sur une surface plane, avec le bouchon d'huile en haut.
4. Nettoyez la surface autour du bouchon d'huile ([Figure 16](#)).

Remarque: Veillez à ne pas faire tomber de débris/copeaux de bois dans le réservoir d'huile.

5. Retirez le bouchon et versez de l'huile pour guide-chaîne et chaîne dans l'élagueuse sur perche jusqu'à ce que le réservoir soit plein ([Figure 16](#)).
- Important:** Le niveau d'huile ne doit pas dépasser la base du goulot de remplissage.
6. Nettoyez les coulées d'huile éventuelles et revissez solidement le bouchon en place.
7. Vérifiez que l'huile arrive jusqu'à la chaîne; voir [Contrôle du débit d'huile pour guide et chaîne \(page 18\)](#).

Contrôle du débit d'huile pour guide et chaîne

Périodicité des entretiens: À chaque utilisation ou une fois par jour

1. Préparez-vous à utiliser l'élagueuse sur perche; voir [Avant d'utiliser l'élagueuse sur perche \(page 15\)](#).
2. Pour vérifier que l'huile arrive jusqu'à la chaîne, pointez le nez de l'élagueuse à quelques centimètre/pouces au-dessus d'une surface (papier, carton, souche, etc.) et démarrez l'élagueuse; un peu d'huile devrait être pulvérisé sur la surface ([Figure 17](#)).

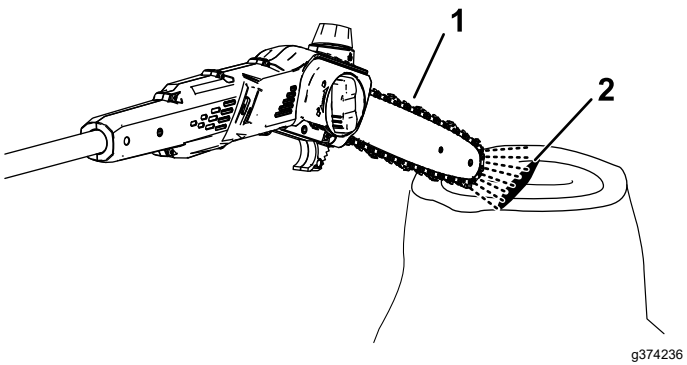


Figure 17

1. Faire fonctionner l'élagueuse à quelques centimètres/pouces d'une surface
2. Si l'huile circule, elle va être pulvérisée sur la surface

3. Si l'huile ne circule pas, vérifiez que le réservoir n'est pas vide et que la zone sous le couvercle latéral est propre; voir [Contrôle du niveau d'huile et appoint d'huile pour guide-chaîne et chaîne \(page 18\)](#) et [Entretien du guide, de la chaîne et du pignon d'entraînement \(page 20\)](#).

Réglage de la tension de la chaîne

Périodicité des entretiens: À chaque utilisation ou une fois par jour

Après chaque cycle de décharge de la batterie

Vérifiez que la chaîne est correctement tendue.

Une chaîne détendue réduit la vie utile du pignon d'entraînement et du guide-chaîne, et risque de se rompre.

Une chaîne trop tendue surchauffe et fait surchauffer le guide, ce qui cause une usure rapide et peut faire griller le moteur ou casser la chaîne.

La chaîne est correctement tendue quand vous pouvez la faire tourner librement autour du guide en la tirant de votre main gantée. La chaîne doit rester en contact avec le bord inférieur du guide.

Vérifiez aussi la tension d'une chaîne neuve après les premières coupes; une chaîne neuve a tendance à s'étirer et doit donc être ajustée après quelques coupes.

DANGER

Tout contact avec les dents de l'élagueuse sur perche peut causer de graves blessures.

- **Retirez la batterie avant tout réglage ou entretien de l'élagueuse sur perche.**
- **Portez toujours des gants pour régler ou faire l'entretien de l'élagueuse.**

1. Placez l'élagueuse sur une surface plane et horizontale, et retirez la batterie; voir [Retrait de la batterie \(page 17\)](#).
 2. Laissez refroidir la chaîne de l'élagueuse.
- Important:** Ne tendez pas la chaîne quand elle est chaude; elle peut se contracter en refroidissant et deviendra alors trop tendue.
3. Vérifiez si le guide-chaîne est faussé ou endommagé, et remplacez-le si nécessaire.
 4. Dévissez le bouton du couvercle latéral du guide-chaîne pour desserrer le couvercle, mais laissez-le en place ([Figure 18](#)).

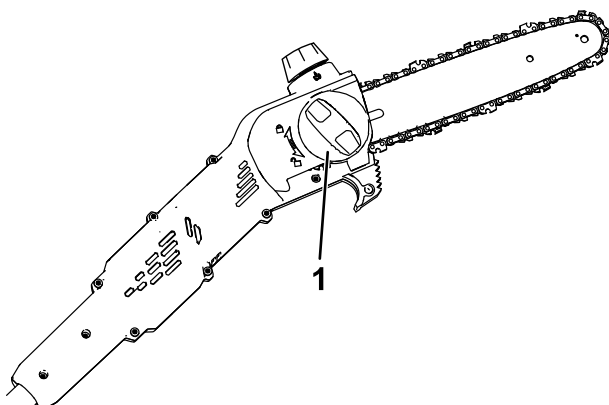


Figure 18

1. Bouton du couvercle latéral du guide-chaîne

5. À l'aide de la vis de réglage de tension, ajustez la tension de la chaîne ([Figure 19](#)), puis fixez le couvercle latéral sur l'élagueuse en tournant le bouton du couvercle dans le sens horaire; vérifiez ensuite la tension ([Figure 18](#)).
 - **Pour tendre la chaîne**, tournez la vis de réglage de la tension dans le sens horaire.
 - **Pour détendre la chaîne**, tournez la vis de réglage de la tension dans le sens antihoraire.

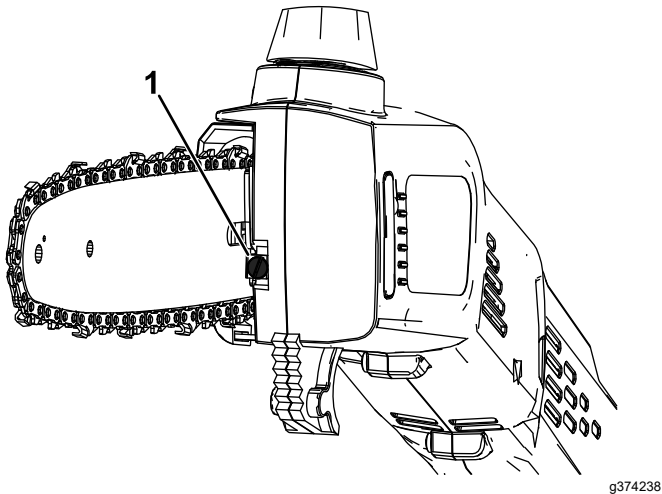


Figure 19

- Vis de réglage de tension de la chaîne

Réglez la tension jusqu'à ce que la chaîne touche le bord inférieur du guide, puis écartez la chaîne du bord inférieur du guide; si la chaîne est correctement réglée, vous ne pourrez l'écartier du guide que de 3,2 à 6,4 mm ($\frac{1}{8}$ à $\frac{1}{4}$ po), et elle reviendra en place quand vous la relâcherez.

Remarque: Quand vous ajustez la tension de la chaîne, soulevez l'extrémité du guide-chaîne d'une main (assurez-vous de porter un gant); le guide-chaîne ne doit pas s'affaisser et affecter la tension de la chaîne.

- Enfilez un gant pour tirer la chaîne autour du guide. Une chaîne correctement tendue doit tourner facilement et rester en contact avec le bord inférieur du guide.
- Si la tension de la chaîne n'est pas correcte, répétez les opérations 4 à 7.

Entretien du guide, de la chaîne et du pignon d'entraînement

Une fois par an ou avant le remisage

DANGER

Tout contact avec les dents de l'élagueuse sur perche peut causer de graves blessures.

- Retirez la batterie avant tout réglage ou entretien de l'élagueuse sur perche.
- Portez toujours des gants pour régler ou faire l'entretien de l'élagueuse.

- Placez l'élagueuse sur une surface plane et horizontale, et retirez la batterie; voir [Retrait de la batterie \(page 17\)](#).
- Déposez le couvercle latéral; pour ce faire, tournez le bouton dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le bouton puisse être retiré, puis déposez le couvercle latéral ([Figure 20](#)).

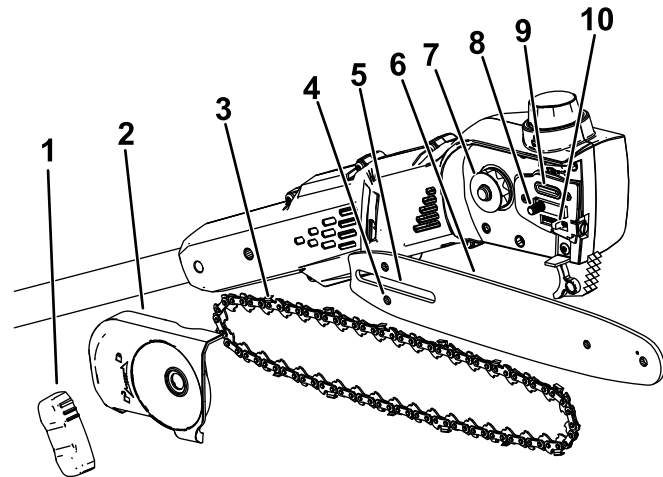


Figure 20

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Bouton du couvercle latéral du guide-chaîne | 6. Guide-chaîne |
| 2. Couvercle latéral | 7. Pignon d'entraînement |
| 3. Chaîne | 8. Goujon du guide-chaîne |
| 4. Fente du goujon de réglage de la chaîne | 9. Sortie d'huile |
| 5. Fente du guide-chaîne | 10. Goujon de réglage de la chaîne |

- Détendez la chaîne en tournant la vis de tension dans le sens antihoraire ([Figure 19](#)).
- Enlevez la chaîne du guide et mettez-les de côté.
- Enlevez les débris sous le couvercle latéral.
- Examinez le pignon d'entraînement et remplacez-le s'il est excessivement usé

- ou endommagé; adressez-vous à votre dépositaire-réparateur agréé.
7. Contrôlez la sortie d'huile ([Figure 20](#)) et enlevez les débris éventuellement présents.

8. Nettoyez le guide-chaîne et la chaîne; utilisez du fil de fer ou un petit tournevis à lame plate pour enlever la saleté et les débris accumulés dans la gorge, le long du bord du guide, en commençant par le pignon avant et en continuant vers l'arrière.

Vérifiez que le passage d'huile du guide, qui est dans l'alignement de la sortie d'huile, est propre afin que l'huile puisse s'écouler librement vers la chaîne ([Figure 21](#)).



Figure 21

Sections internes du guide-chaîne montrées

- | | |
|---|---|
| 1. Vérifier la propreté de ce passage relié à la sortie d'huile | 2. Vérifier que le pignon du guide est propre et tourne librement |
|---|---|
-
9. Examinez le guide et la chaîne; si le guide est faussé, les gorges sont endommagées, ou le pignon avant ne tourne pas librement, remplacez le guide; remplacez la chaîne si elle est excessivement usée ou endommagée.
 10. Installez le guide et la chaîne; voir [Installation du guide et de la chaîne \(page 21\)](#).
 11. Vérifiez que l'huile arrive jusqu'à la chaîne; voir [Contrôle du débit d'huile pour guide et chaîne \(page 18\)](#).

Installation du guide et de la chaîne

DANGER

Tout contact avec les dents de l'élagueuse sur perche peut causer de graves blessures.

- Retirez la batterie avant tout réglage ou entretien de l'élagueuse sur perche.
- Portez toujours des gants pour régler ou faire l'entretien de l'élagueuse.

1. Si le couvercle latéral est installé, déposez-le; voir [Entretien du guide, de la chaîne et du pignon d'entraînement \(page 20\)](#).
2. Placez la chaîne autour du pignon à l'extrémité avant du guide, en dirigeant vers l'avant le **bord coupant des dents au sommet du guide**, comme montré sur le schéma figurant sous le couvercle latéral de l'élagueuse.
3. Continuez d'engager la chaîne autour du guide en alignant la chaîne dans la gorge du guide.

Remarque: Si vous installez une chaîne neuve, retournez le guide pour éviter une usure irrégulière.

4. Placez la boucle ouverte de la chaîne (qui n'est pas sur le guide) autour du pignon d'entraînement de l'élagueuse, puis montez le guide et la chaîne fixée en place sur l'élagueuse.

Important: Vérifiez que le goujon de réglage de la chaîne est bien inséré dans la fente correspondante sur le guide-chaîne ([Figure 20](#)). Vous devrez peut-être tourner la vis de réglage de tension de la chaîne pour pouvoir enfiler le goujon dans le trou du guide.

5. Posez le couvercle latéral, mais ne serrez pas complètement le bouton de verrouillage.
6. Réglez la tension de la chaîne; voir [Réglage de la tension de la chaîne \(page 19\)](#).

Affûtage de la chaîne

Une fois par an ou avant le remisage

Une chaîne bien affûtée produit une coupe de meilleure qualité et prolonge la vie de la batterie.

La chaîne doit être affûtée ou remplacée si vous êtes obligé(e) de forcer pour qu'elle rentre dans le bois ou si elle produit de la sciure plutôt que des copeaux.

Adressez-vous à un dépositaire-réparateur agréé pour faire affûter ou remplacer la chaîne.

Entretien

Si l'élagueuse nécessite un entretien, confiez-la à un dépositaire-réparateur agréé.

Remisage

Important: Remisez la machine, la batterie et le chargeur uniquement à des températures comprises dans la plage adéquate; voir [Caractéristiques techniques \(page 14\)](#).

Important: Si vous remisez la batterie à la fin de la saison, chargez-la jusqu'à ce que 2 ou 3 de ses diodes soient vertes. Ne remisez pas une batterie complètement chargée ou complètement déchargée. Avant de remettre la machine en service, chargez la batterie jusqu'à ce que le voyant gauche du chargeur devienne vert, ou que les 4 diodes de la batterie deviennent vertes.

- Débranchez la machine de l'alimentation (autrement dit, retirez la batterie) et recherchez tout dommage éventuel après utilisation.
- Débarrassez la machine de tout corps étranger.
- Ne remisez pas la machine en laissant la batterie en place.
- Rangez la machine, la batterie et le chargeur dans un endroit bien aéré, hors de la portée des enfants.
- Gardez la machine, la batterie et le chargeur à l'écart des agents corrosifs, tels les produits chimiques de jardinage et les sels de dégivrage.
- Pour réduire les risques de blessures graves, ne rangez pas la batterie à l'extérieur ou dans un véhicule.
- Rangez la machine, la batterie et le chargeur de batterie dans un local fermé, propre et sec.

Préparation de la batterie pour le recyclage

Important: Après avoir retiré la batterie, recouvrez les bornes de ruban adhésif épais. N'essayez pas de détruire ou de démonter la batterie ni de déposer aucun de ses composants.



Les batteries ion-lithium avec le label Call2Recycle peuvent être recyclées dans n'importe quel centre de recyclage participant au programme Call2Recycle (États-Unis et Canada seulement). Pour trouver le revendeur ou le centre participant le plus proche, téléphonez au 1-800-822-8837 ou rendez-vous sur www.call2recycle.org. Si vous ne trouvez pas de revendeur ou de centre à proximité, ou si votre batterie rechargeable ne porte pas le label Call2Recycle, contactez votre municipalité pour vous renseigner sur le recyclage responsable de la batterie. Hors des États-Unis et du Canada, veuillez contacter votre dépositaire Toro agréé.

Dépistage des défauts

Effectuez uniquement les opérations décrites dans cette notice. Tout autre contrôle, entretien ou réparation doit être réalisé par un centre d'entretien agréé ou un spécialiste qualifié si vous n'arrivez pas à résoudre le problème vous-même.

Retirez toujours la batterie avant de dépanner, de contrôler, de nettoyer ou de faire l'entretien de l'outil.

Problème	Cause possible	Mesure corrective
L'élagueuse sur perche ne fonctionne pas ou fonctionne par intermittence.	<ol style="list-style-type: none">La charge de la batterie est faible.La batterie n'est pas bien enclenchée.La température de la batterie est supérieure ou inférieure à la plage de température appropriée.La batterie a dépassé les limites supérieures d'intensité.Il y a de l'humidité sur les fils de la batterie.Des débris sont agglomérés sous le couvercle.	<ol style="list-style-type: none">Rechargez la batterie.Insérez la batterie tout au fond de son logement.Placez la batterie dans un endroit sec, où la température est comprise entre 5 °C (41 °F) et 40 °C (104 °F).Relâchez la gâchette puis actionnez-la de nouveau.Laissez sécher ou essuyez la batterie.Déposez et nettoyez le couvercle.
L'élagueuse fonctionne, mais la chaîne ne tourne pas.	<ol style="list-style-type: none">La chaîne n'est pas engagée correctement sur le pignon d' entraînement.Des débris sont agglomérés sous le couvercle.	<ol style="list-style-type: none">Réinstallez la chaîne en prenant soin de bien engager les maillons sur le pignon d' entraînement.Déposez et nettoyez le couvercle.
L'élagueuse ne coupe pas correctement.	<ol style="list-style-type: none">La chaîne n'est pas tendue correctement.La chaîne est émoussée ou endommagée.Le guide est faussé ou les gorges sont endommagées.La chaîne est montée à l'envers.La chaîne n'est pas lubrifiée correctement.	<ol style="list-style-type: none">Corrigez la tension de la chaîne.Remplacez la chaîne.Remplacez le guideRemontez la chaîne dans le bon sens.Contrôlez le niveau d'huile et vérifiez que l'huile arrive jusqu'à la chaîne.
L'huile de la chaîne produit pas un graissage correct.	<ol style="list-style-type: none">Le niveau d'huile est trop bas.La sortie d'huile est bouchée.Des débris sont agglomérés sous le couvercle.Le passage d'huile ou la gorge du guide-chaîne est bouché(e).	<ol style="list-style-type: none">Contrôlez le niveau d'huile.Débouchez la sortie d'huile.Déposez et nettoyez le couvercle.Nettoyez le guide-chaîne.
La batterie se décharge rapidement.	<ol style="list-style-type: none">La température de la batterie est supérieure ou inférieure à la plage de température appropriée.La chaîne est émoussée ou endommagée.Le guide est faussé ou les gorges sont endommagées.La machine est surchargée.La chaîne n'est pas lubrifiée correctement.	<ol style="list-style-type: none">Placez la batterie dans un endroit sec, où la température est comprise entre 5 °C (41 °F) et 40 °C (104 °F).Remplacez la chaîne.Remplacez le guideAppuyez plus légèrement quand vous coupez.Contrôlez le niveau d'huile et vérifiez que l'huile arrive jusqu'à la chaîne.

Problème	Cause possible	Mesure corrective
Le chargeur de batterie est défectueux.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La température du chargeur de batterie est supérieure ou inférieure à la plage de température adéquate. 2. La prise utilisée pour brancher le chargeur n'est pas sous tension. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez le chargeur de batterie et placez-le dans un endroit sec où la température est comprise entre 5 et 40 °C (41 et 104 °F). 2. Demandez à un électricien qualifié de réparer la prise.
La diode du chargeur de batterie est rouge.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La température du chargeur de batterie et/ou de la batterie est supérieure ou inférieure à la plage de température adéquate. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez le chargeur de batterie et placez-le, ainsi que la batterie, dans un endroit sec où la température est comprise entre 5 et 40 °C (41 et 104 °F).
La diode du chargeur de batterie clignote en rouge.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Une erreur de communication s'est produite entre la batterie et le chargeur. 2. La batterie est faible. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez la batterie du chargeur, débranchez le chargeur de la prise secteur et patientez 10 secondes. Rebranchez le chargeur sur la prise secteur et insérez la batterie dans le chargeur. Si la diode du chargeur clignote encore en rouge, répétez cette procédure. Si la diode du chargeur de batterie clignote encore en rouge après 2 tentatives, mettez la batterie au rebut correctement dans un centre de recyclage de batteries. 2. Contactez votre dépositaire-réparateur agréé si la batterie est sous garantie, ou mettez la batterie au rebut correctement dans un centre de recyclage de batteries.

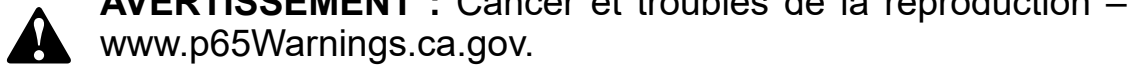
Remarques:

Remarques:

Proposition 65 de Californie – Information concernant cet avertissement

En quoi consiste cet avertissement?

Certains produits commercialisés présentent une étiquette d'avertissement semblable à ce qui suit :



Qu'est-ce que la Proposition 65?

La Proposition 65 s'applique à toute société exerçant son activité en Californie, qui vend des produits en Californie ou qui fabrique des produits susceptibles d'être vendus ou importés en Californie. Elle stipule que le Gouverneur de Californie doit tenir et publier une liste des substances chimiques connues comme causant des cancers, malformations congénitales et/ou autres troubles de la reproduction. Cette liste, qui est mise à jour chaque année, comprend des centaines de substances chimiques présentes dans de nombreux objets du quotidien. La Proposition 65 a pour objet d'informer le public quant à l'exposition à ces substances chimiques.

La Proposition 65 n'interdit pas la vente de produits contenant ces substances chimiques, mais impose la présence d'avertissemens sur tout produit concerné, sur son emballage ou sur la documentation fournie avec le produit. D'autre part, un avertissement de la Proposition 65 ne signifie pas qu'un produit est en infraction avec les normes ou exigences de sécurité du produit. D'ailleurs, le gouvernement californien a clairement indiqué qu'un avertissement de la Proposition 65 « n'est pas une décision réglementaire quant au caractère « sûr » ou « dangereux » d'un produit ». Bon nombre de ces substances chimiques sont utilisées dans des produits du quotidien depuis des années, sans aucun effet nocif documenté. Pour plus de renseignements, rendez-vous sur <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Un avertissement de la Proposition 65 signifie qu'une société a soit (1) évalué l'exposition et conclu qu'elle dépassait le « niveau ne posant aucun risque significatif »; soit (2) choisi d'émettre un avertissement simplement sur la base de sa compréhension quant à la présence d'une substance chimique de la liste, sans tenter d'en évaluer l'exposition.

Cette loi s'applique-t-elle partout?

Les avertissements de la Proposition 65 sont exigés uniquement en vertu de la loi californienne. Ces avertissements sont présents dans tout l'état de Californie, dans des environnements très variés, notamment mais pas uniquement les restaurants, magasins d'alimentation, hôtels, écoles et hôpitaux, et sur un vaste éventail de produits. En outre, certains détaillants en ligne et par correspondance fournissent des avertissements de la Proposition 65 sur leurs sites internet ou dans leurs catalogues.

Quelles différences entre les avertissements de Californie et les limites fédérales?

Les normes de la Proposition 65 sont souvent plus strictes que les normes fédérales et internationales. Diverses substances exigent un avertissement de la Proposition 65 à des niveaux bien inférieurs aux limites d'intervention fédérales. Par exemple, la norme de la Proposition 65 en matière d'avertissemens pour le plomb se situe à 0,5 µg/jour, soit bien moins que les normes fédérales et internationales.

Pourquoi l'avertissement ne figure-t-il pas sur tous les produits semblables?

- Pour les produits commercialisés en Californie, l'étiquetage Proposition 65 est exigé, tandis qu'il ne l'est pas sur des produits similaires commercialisés ailleurs.
- Il se peut qu'une société impliquée dans un procès lié à la Proposition 65 et parvenant à un accord soit obligée d'utiliser les avertissements de la Proposition 65 pour ses produits, tandis que d'autres sociétés fabriquant des produits semblables peuvent ne pas être soumises à cette obligation.
- L'application de la Proposition 65 n'est pas uniforme.
- Certaines sociétés peuvent choisir de ne pas indiquer d'avertissemens car elles considèrent qu'elles n'y sont pas obligées au titre de la Proposition 65; l'absence d'avertissemens sur un produit ne signifie pas que le produit ne contient pas de substances de la liste à des niveaux semblables.

Pourquoi le fabricant inclut-il cet avertissement?

Le fabricant a choisi de fournir aux consommateurs le plus d'information possible afin qu'ils puissent prendre des décisions éclairées quant aux produits qu'ils achètent et utilisent. Le fabricant fournit des avertissements dans certains cas d'après ses connaissances quant à la présence de l'une ou plusieurs des substances chimiques de la liste, sans en évaluer le niveau d'exposition, car des exigences de limites ne sont pas fournies pour tous les produits chimiques de la liste. Bien que l'exposition associée aux produits du fabricant puisse être négligeable ou parfaitement dans les limites « sans aucun risque significatif », par mesure de précaution, le fabricant a décidé de fournir les avertissements de la Proposition 65. De plus, en l'absence de ces avertissements, le fabricant pourrait faire l'objet de poursuites par l'État de Californie ou par des particuliers cherchant à faire appliquer la Proposition 65, et donc être assujetti à d'importantes pénalités.



Count on it.