

# RÈGLES DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT:** Lors de l'utilisation de matériel de jardinage électrique, des mesures de sécurité de base devraient toujours être respectées pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique et de blessures graves. Lisez et suivez toutes les instructions.



## ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ

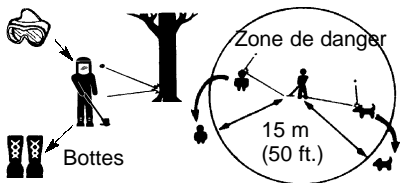
*Cet appareil électrique peut être dangereux !* L'utilisateur est responsable des instructions et des avertissements sur l'appareil et dans le manuel indiqués ci-dessous. Lisez le manuel d'instructions en entier avant d'utiliser l'appareil ! Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de l'appareil. N'autorisez que les personnes ayant lu, compris et suivis les instructions à utiliser cet appareil. Ces personnes devront respecter les avertissements sur l'appareil et dans le manuel. N'autorisez jamais des enfants à utiliser cet appareil.

**DANGER:** N'utilisez jamais de lames ou de fléaux. L'appareil est conçu uniquement pour une utilisation avec fil de coupe. L'utilisation d'autres accessoires ou pièces augmentera le risque de blessure.



**AVERTISSEMENT:** Le fil de coupe projette violemment des objets. Vous ou des tiers pourriez être blessés/aveuglés. Portez des lunettes de sécurité, des bottes et une protection de jambes. Tenir le corps éloigné du fil qui tourne.

Lunettes de protection ou autre protecteur similaire des yeux



Ne pas laisser les enfants, les spectateurs ou les animaux s'approcher à moins de 15 mètres. S'ils s'approchent, arrêtez immédiatement l'appareil.

Si vous vous trouvez dans des situations non décrites dans ce manuel, soyez prudents et utilisez votre bon sens. Si vous avez besoin d'aide, appelez au 1-800-235-5878.

## SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

- Équipez-vous bien. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une protection des yeux similaire lors de l'utilisation et de l'entretien de votre appareil (lunettes de sécurité disponibles). Portez toujours un masque lors de travaux poussiéreux. Portez toujours des pantalons longs et épais, des bottes et des gants. Ne travaillez pas pieds nus et ne portez pas de sandales.
- Attachez-vous les cheveux pour qu'ils ne dépassent pas les épaules. attachez ou enlevez les vêtements amples et ceux qui ont des attaches qui pendent, des bretelles, des pompons, etc... Ils pourraient se prendre dans les pièces mobiles.
- Couvrez-vous bien pour aider à vous protéger contre les brins de plantes toxiques projetés par le fil.
- Soyez vigilant(e). N'utilisez pas cet appareil quand vous êtes fatigué(e), malade, dérangé ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Portez attention à ce que vous faites. Faites preuve de bon sens.
- Évitez les démarrages accidentels. Ne laissez jamais votre doigt sur l'interrupteur quand vous transportez l'appareil. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt et ne touché jamais le interruptor.

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

**AVERTISSEMENT:** Évitez les milieux qui présentent un danger. Pour réduire le risque de choc électrique, n'utilisez jamais votre appareil dans des endroits mouillés ou humides, ou à proximité de piscines, de baignoires, etc. N'utilisez jamais votre appareil sous la pluie, dans la neige ou dans l'eau.

- N'utilisez qu'une source de courant du voltage indiqué sur la plaque d'identification de l'appareil.
- Évitez les situations dangereuses. Pour éviter les risques d'incendie ou d'explosion et/ou de dommages à l'appareil, ne l'utilisez pas en présence de gaz ou liquides inflammables.
- Pour réduire le risque de secousses électriques, cet appareil à une prise polarisée (une fiche est plus large que l'autre) et exige l'utilisation d'un rallonge polarisée. Cette prise ne peut se brancher que d'une seule façon. Si la prise de l'appareil n'entre pas bien dans la prise de la rallonge, retournez-la. Si elle ne se branche toujours pas bien, procurez-vous une rallonge à prise polarisée. Une rallonge polarisée exige d'être branchée dans une prise murale polarisée et ne se branchera que d'une seule façon dans cette dernière. Si elle n'entre pas bien dans la prise murale, retournez-la. Si elle ne se branche toujours pas bien, demandez à un électricien qualifié d'installer la prise murale qui convient. Ne modifiez en rien la prise de l'appareil, la prise femelle, ni le prise mâle de la rallonge.

- Pour réduire le risque de secousses électriques, n'utilisez que des rallonges électriques spécialement identifiées comme convenant aux appareils d'extérieur et dont le voltage électrique n'est pas inférieur à celui de l'appareil. Le fil doit porter les lettres "W". Assurez-vous que votre rallonge est en bon état. Inspectez-la avant de l'utiliser et remplacez-la si elle est endommagée. N'utilisez jamais avec une rallonge endommagée. Le rallonge doit avoir un isolement en bon état, sans craquelures ni détérioration. Les fiches de connexion doivent être en bon état. Une rallonge de calibre trop bas fera baisser le courant, ce qui causera une perte de puissance et un surchauffement. En cas de doute, utilisez le calibre supérieur suivant. Plus le chiffre de calibre du fil est bas, plus grande est sa capacité (voir RALLONGE ÉLECTRIQUE dans la section FONCTIONNEMENT).
  - N'utilisez jamais de rallonge multiple.
  - Ne transportez jamais l'appareil en le prenant par le fil électrique. Ne tirez jamais sur le fil pour le débrancher.
  - Pour éviter que le fil se débranche de l'appareil et pour éviter des dommages possibles à l'appareil due au mouvement de prise, servez-vous du retenue de corde. Voir POUR FIXER LA RALLONGE À VOTRE COUPE-HERBE dans la section FONCTIONNEMENT.
  - N'utilisez pas l'appareil si l'interrupteur ne le met pas en route/ne l'arrête pas bien. Les réparations de l'interrupteur doivent être faites par votre distributeur autorisé de service.
  - Tenez toujours le fil électrique éloigné de l'utilisateur et des obstacles. Ne l'exposez pas à la chaleur, l'huile, l'eau ni à toute surface coupante.
  - Pour éviter les secousses électriques, évitez tout contact du corps avec tout conducteur à la terre, tel que les tuyaux en métal ou les clôtures en fil métallique.
  - Un disjoncteur à prise double devrait être installé sur le circuit ou la prise à utiliser pour cet appareil. Des prises à DPD incorporées sont disponibles et peuvent être utilisées.
- SÉCURITÉ DE L'APPAREIL**
- Inspectez l'appareil avant utilisation. Remplacez les pièces endommagées. Vérifiez que toutes les poignées, les protections et les fermetures sont en place et enclenchées correctement. Les pièces endommagées doivent être réparées ou remplacées par un distributeur autorisé de service. Ces pièces peuvent être des parties de têtes fissurées, ébréchées, des protections ou toute autre pièce endommagée.
  - Ne réparez pas l'appareil vous-même.
  - Utilisez seulement un fil de coupe avec le diamètre recommandé de 1,65 mm (0,065 pouce). Voir PIÈCES QUE L'UTILISATEUR PEUT REMPLACER dans la section SERVICE ET AJUSTEMENTS. N'utilisez jamais de fil métallique, de corde, de cordon, etc.
  - Utilisez la bobine spécifiée. Assurez-vous qu'elle est bien installée et que toutes les pièces sont bien serrées.

- Utilisez uniquement les pièces de rechange et les accessoires recommandés Poulan PRO®.

### SÉCURITÉ DE COUPE

- Inspectez la zone à couper. Enlevez les éléments (pierres, verre brisé, clous, fil de fer, cordes, etc.) qui peuvent être projetés ou qui peuvent s'enrouler dans la tête de coupe.
- Ne vous penchez pas trop et ne restez pas sur un support instable. Prenez une position ferme et équilibrée.
- Gardez la tête de coupe en dessous du niveau de ceinture. Ne levez pas les poignées plus haut que votre taille. La tête de coupe peut se rapprocher dangereusement de votre corps.
- Tenez-vous à l'écart la tête de coupe et du fil qui tourne.
- Utilisez l'appareil correctement. Utilisez-le uniquement pour débroussailler, tailler et tondre. Ne forcez pas l'appareil, il fera mieux son travail et avec moins de risques de blessures à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- Utilisez-le uniquement à la lumière du jour ou dans une lumière artificielle de bonne qualité.

### SÉCURITÉ D'ENTRETIEN



**AVERTISSEMENT:** Avant de faire tout entretien et de remplacer le fil, débranchez l'appareil de la source de courant.

- Entretenez l'appareil en suivant les procédures recommandées. Gardez le fil de coupe à la bonne longueur. Suivez les instructions de remplacement du fil.
- Faites exécuter tous les services et la maintenance qui ne sont pas expliqués dans ce manuel par un distributeur autorisé de service pour éviter de vous mettre en danger.
- Ne trempez jamais l'appareil dans de l'eau ou dans un autre liquide et ne l'arrosez jamais. Nettoyez l'appareil et les étiquettes avec une éponge humide. Les poignées doivent être sèches, propres et sans huile ni graisse.
- Gardez les conduites d'air propres et libérées des débris pour éviter la surchauffe du moteur. Nettoyez après chaque utilisation.

### TRANSPORT ET ENTREPOSAGE

- Arrêtez l'appareil et débranchez-le lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Transportez l'appareil avec le moteur à l'arrêt.
- Rangez l'appareil de façon à éviter que le lame de limiteur du fil cause des blessures.
- Entrez l'appareil dans un endroit clos, en hauteur et sec. Ne le laissez pas à la portée des enfants. Entrez l'appareil non branché.
- Ne rangez pas l'appareil de sorte que le interrupteur-gâchette soit appuyé.

### CONSTRUCTION DOUBLE ISOLATION

Cette unité est doublement isolée pour éviter les décharges électriques. La construction de la double isolation consiste en deux "couches" séparées d'isolation électrique à la place de la mise à la terre.

Les appareils construits avec ce système d'isolation ne doivent pas être mis à la terre. Aucun moyen de mise à la terre n'est fourni sur cet appareil et vous ne devez pas non plus en ajouter. Par conséquent, vous pouvez brancher votre appareil dans n'importe quelle prise électrique normale de 120 volts.

Les consignes de sécurité doivent être respectées lors de l'utilisation de tout appareil électrique. Le système de double isolation offre uniquement une protection supplémentaire contre les blessures résultant d'erreur d'isolation électrique interne.

**AVERTISSEMENT:** Toutes les réparations électriques de cet appareil, que ce

soit le boîtier, l'interrupteur, le moteur, etc. doivent être diagnostiquées et exécutées par un personnel d'après-vente qualifié. Les pièces de rechange pour un appareil à double isolation doivent être recommandées par le fabricant. Les mots "double isolation" ou "doublement isolé" sont inscrits sur un appareil à double isolation. Le symbole (carré dans un carré) □ doit également être inscrit sur l'appareil. Ne pas faire réparer l'appareil par un personnel d'après-vente qualifié peut entraîner l'inefficacité de la construction de double isolation et occasionner des blessures graves.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

## MONTAGE

**AVERTISSEMENT:** Si vous recevez votre appareil assemblé, vérifiez chaque étape pour vous assurer que l'appareil est assemblé correctement.

### REGLAGE DE LA POIGNEE

**AVERTISSEMENT:** Quand vous ajustez la poignée, assurez-vous qu'elle reste entre la gâchette et la étiquette de sécurité.

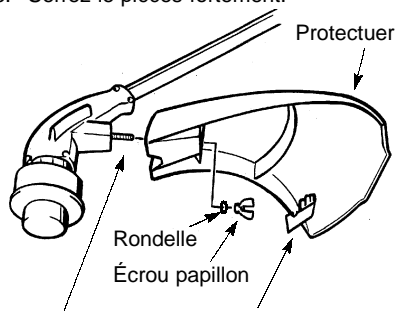
1. Desserrez l'écrou papillon sur la poignée.
2. Faites tourner la poignée sur le tube afin qu'elle atteigne une position droite, puis resserrez l'écrou papillon.

### INSTALLATION DU PROTECTEUR

**AVERTISSEMENT:** Le protecteur doit être bien installé. Si le protecteur n'est pas correctement installé, les dommages à l'appareil (compris panne de moteur) se produira. Elle offre une protection partielle à l'utilisateur et aux autres contre le risque de projection d'objets. Votre appareil est équipé d'un lame de limiteur du fil qui coupe le fil à la bonne longueur pendant le fonctionnement. Cet lame de limiteur du fil (sous la protecteur) est aiguisé et pourrait vous couper.

**REMARQUE:** Si le protecteur n'est pas correctement installé, les dommages à l'appareil (panne y compris de moteur) résulteront.

1. Enlevez le rondelle et l'écrou papillon de la protecteur.
2. Montez les pièces selon le dessin.
3. Serrez les pièces fortement.



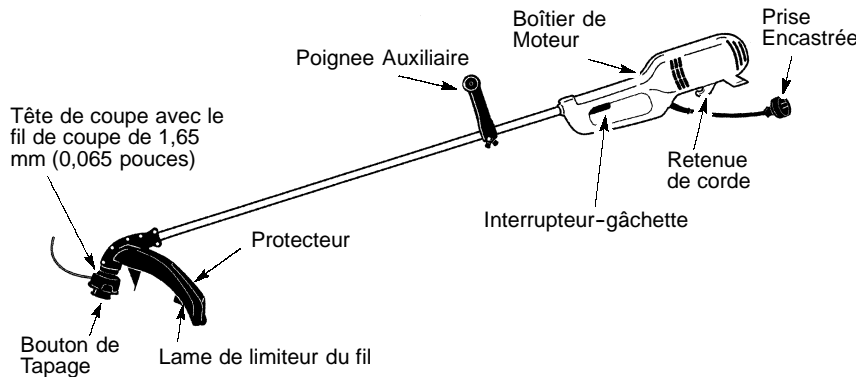
**REMARQUE:** Enlevez les rondelle et les écrou papillon de ce boulon et utilisez-les pour monter le protecteur.

**ATTENTION:** Lame de limiteur du fil aiguisée

# FONCTIONNEMENT

## FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE COUPE-HERBE

LISEZ BIEN CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL. Comparez l'appareil aux illustrations pour bien voir où se trouvent les commandes. Conservez ce manuel pour vous y reporter plus tard.



### PRISE ENCASTRÉE

La PRISE ENCASTRÉE est là où vous branchez votre rallonge à l'outil.

### INTERRUPTEUR-GÂCHETTE

Pressé l'INTERRUPTEUR-GÂCHETTE pour mettre l'outil en route / le faire fonctionner.

### LAME DE LIMITEUR DU FIL

La LAME DE LIMITEUR DU FIL coupe le fil à la bonne longueur pour la coupe.

### POIGNÉE AUXILIAIRE

La POIGNÉE AUXILIAIRE est utilisée pour aider à tenir l'outil et le guider.

### TÊTE DE COUPE

Cette TÊTE DE COUPE porte le fil de coupe et tourne durant le fonctionnement.

### BOUTON DE TAPAGE

Ce BOUTON DE TAPAGE est utilisée pour avancer le coupe du fil lors du fonctionnement et pour enlever le bobine pendant le remplacement du fil.

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Utilisez uniquement la tension d'alimentation spécifiée sur l'appareil.

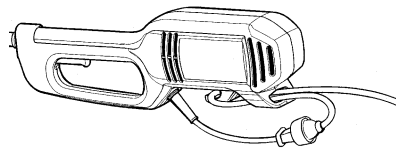
### RALLONGE ÉLECTRIQUE

Calibre de rallonge	
Longueur de rallonge	Calibre
25 pieds (7.5 m)	18 Calibre
50 pieds (15 m)	16 Calibre
100 pieds (30 m)	16 Calibre

Des rallonges pour cet appareil sont disponibles.

### POUR FIXER LA RALLONGE AU COUPE-HERBE

Faites passer la rallonge dans la poignée et autour du crochet. Assurez-vous que la prise de l'appareil et la rallonge sont bien solidement branchées.



### BONNE POSITION D'UTILISATION

Coupe d'herbe



Coupe de votre droite vers votre gauche.

**AVERTISSEMENT:** Protégez-vous toujours bien les yeux. Ne vous penchez pas vers la tête de coupe. Des roches ou débris pourraient faire ricochet ou être projetés dans les yeux et le visage et causer la cécité ou d'autres blessures graves.

Quand l'appareil est fonctionnant, tenez vous tel qu'indiqué et assurez-vous de ce qui suit:

- L'utilisateur portedes lunettes de sécurité et habillement lourd.
- Tenez le poignée de gâchette avec la main droite et poignée auxiliaire avec la main gauche.
- Gardez l'appareil plus bas que le niveau de ceinture.
- La coupe de votre droite vers votre gauche assure le débris est gâchée de vous. Sans vous pencher, tenez du fil près du sol et parallèle à celui-ci et ne le forcez pas dans le matériau à couper.

#### AVANCE DU FIL DE COUPE

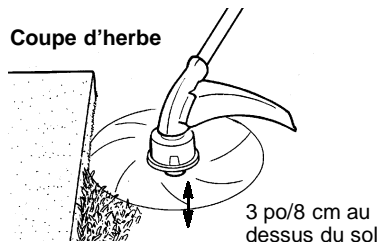
Pour avancer le fil, tapez doucement le bas de la tête de coupe sur le sol pendant que la appareil fonctionne. La lame en métal coupera le fil à la bonne longueur.

**AVERTISSEMENT:** N'utilisez que du fil de coupe de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre. Toute autre taille de fil n'avancera pas bien et occasionnera un mauvais fonctionnement de la tête de coupe, ou pourra causer des blessures sérieuses. N'utilisez jamais des matériaux tels que du fil de fer, de la ficelle, de la corde, etc. Le fil de fer peut se casser pendant la coupe et devenir un missile dangereux qui peut occasionner des blessures graves. Voir page 18 pour avertissement au sujet d'autres dispositifs de découpage.

#### COUPE D'HERBE

Tenez le bas de la tête de coupe incliné, à environ 3 pouce (8 cm) du sol. Ne laissez que le bout du fil entrer en contact. Ne forcez pas le fil de coupe dans le matériau à couper.

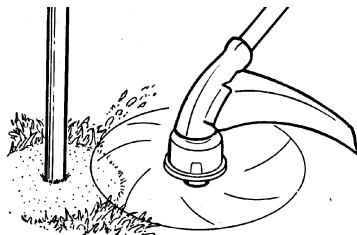
Coupe d'herbe



#### RASAGE

La technique de rasage permet d'enlever la végétation superflue. Tenez le bas du coupe-herbe incliné, à environ 3 pouces / 8 cm du sol. Laissez le bout du fil frapper le sol autour des arbres, des poteaux, des monuments, etc... Avec cette technique, le fil s'use plus vite.

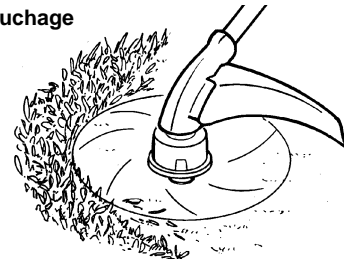
#### Rasage



#### FAUCHAGE

Votre coupe-herbe est idéal pour la fauchage d'herbe dans les endroits que les tondeuses traditionnelles ne peuvent pas atteindre. Dans la position de tonte, tenez le fil parallèle au sol. Évitez de presser la tête sur le sol car cela endommagera le sol et l'appareil.

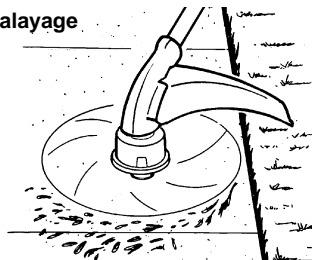
#### Fauchage



#### BALAYAGE

Le mouvement en éventail du fil qui tourne peut être utilisé pour nettoyer facilement et rapidement. Tenez le fil parallèle au sol et au dessus de la surface à balayer et déplacez l'appareil latéralement.

#### Balayage



## ENTRETIEN

**AVERTISSEMENT:** Avant de faire tout entretien, débranchez l'appareil de la source de courant.

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

La garantie de cet appareil ne couvre pas les problèmes qui résultent de la négligence ou d'un mauvais traitement de la part de l'utilisateur. Pour profiter pleinement de la garantie, l'utilisateur doit entretenir l'appareil tel qu'indiqué dans ce manuel. Divers ajustements devront être faits périodiquement pour bien entretenir cet appareil.

### AVANT CHAQUE UTILISATION VOIR S'IL Y A DES RACCORDS/ PIÈCES DESSERRÉ(E)S

- Vis du boîtier
- Vis de la poignée auxiliaire
- Protecteur

### VOIR S'IL Y A DES PIÈCES ENDOMMAGÉES/USÉES

Contactez le distributeur autorisé de service pour le remplacement des pièces endommagées ou usées.

- Interrupteur-gâchette - Assurez-vous qu'il fonctionne bien en le pressant et le relâchant. Assurez-vous que le moteur s'arrête.
- Protecteur - Cessez d'utiliser l'appareil si cette plaque est endommagée.

### APRÈS CHAQUE UTILISATION

#### INSPECTEZ ET NETTOYER DE L'APPAREIL ET DES ÉTIQUETTES

- Après chaque utilisation, inspectez l'appareil pour pièces desserrés ou endommagées. Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide et un détergent doux.
- Sécher avec un chiffon propre et sec.

## SERVICE ET AJUSTEMENTS

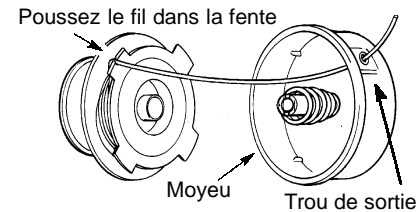
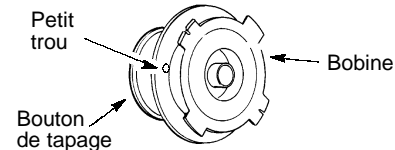
### REPLACEMENT DU FIL DE COUPE

1. Débranchez l'appareil de la source de courant.
2. Enlevez la bobine en tirant fermement sur le bouton de tapage.
3. Nettoyez toute la surface du moyeu et de la bobine.
4. Remplacez avec une bobine pré-enroulée, ou coupez une longueur de fil de marque Poulan PRO® de 9,1 mètres (30 pieds) et de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre. Tout autre diamètre endommagera l'appareil. Les fils plus lourds peuvent causer une surchauffe.

**AVERTISSEMENT:** N'utilisez jamais de fil métallique, de corde, de cordons, etc. qui peuvent rompre et se transformer en projectile dangereux.

5. Insérez une extrémité du fil sur environ 1 cm (1/2 pouce) dans le petit trou situé à l'intérieur de la bobine.
6. Enbobinez le fil dans la bobine en maintenant sa tension et avec régularité. Embobinez dans la direction de la flèche se trouvant sur la bobine.
7. Poussez le fil dans la fente, en laissant de 7 à 12 cm (3 à 5 pouces) de fil non embobiné.

8. Insérez le bout du fil dans le trou de sortie sur le moyeu, comme le montre l'illustration.
9. Alignez la fente au trou de sortie du fil.
10. Poussez la bobine dans le moyeu jusqu'à ce qu'elle se bloque en place, tout en gardant une faible tension sur l'extrémité du fil.
11. Tirez le fil à l'extérieur du moyeu pour le libérer de la fente; autrement, votre appareil ne fonctionnera pas correctement.



### PIÈCES QUE L'UTILISATEUR PEUT REMPLACER

PIÈCE DE RECHANGE	No DE PIÈCE
Bobine de fil 0,065 pouce/1,65 mm	952701666
Poignée auxiliaire	530038584
Boulon de palier, 1/4-20	530015820
Écrou-papillon	530016118
Protecteur )	530069752

## RANGEMENT

**AVERTISSEMENT:** Exécutez les étapes suivantes après chaque utilisation:

- Arrêtez l'appareil et débranchez-le de la source de courant quand il n'est pas utilisé.
- Arrêtez le moteur avant de transporter l'appareil.
- Rangez l'appareil de façon à éviter que la lame du limiteur cause des blessures.

- Rangez l'appareil et la rallonge à l'intérieur, dans un endroit surélevé, sec et hors de portée des enfants.
- Laissez les dispositifs de protection en place quand vous rangez l'appareil. Rangez l'appareil de façon à éviter que toute surface coupante cause des blessures.

### TABLEAU DE DÉPANNAGE

**AVERTISSEMENT:** Toujours arrêtez votre appareil et débranchez la prise de courant avant d'exécuter n'importe lequel des remèdes recommandés ci-dessous autre que les remèdes qui exigent fonctionnement de votre appareil.

PROBLÈME	CAUSE	REMÈDE
La tête de coupe s'arrête ou ne tourne pas quand l'interrupteur est pressé.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fil forcé dans le matériau coupé.</li> <li>2. Panne électrique.</li> <li>3. Disjoncteur déclenché.</li> <li>4. Des débris bloquent la tête.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laissez le bout du fil faire la coupe.</li> <li>2. Contactez un distributeur autorisé de service.</li> <li>3. Vérifiez la boîte du disjoncteur.</li> <li>4. Enlevez les débris.</li> </ol>
Le fil n'avance pas ou se brise durant la coupe.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fil pas bien acheminé dans la tête.</li> <li>2. Fil pas bien enroulé sur la bobine.</li> <li>3. Mauvaise grosseur de fil.</li> <li>4. Trop peu de fil sorti de la tête.</li> <li>5. Saleté accumulée sur l'appareil.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez l'acheminement du fil.</li> <li>2. Ré-enroulez le fil bien également et fermement.</li> <li>3. N'utilisez que du fil de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre.</li> <li>4. Enlevez le couvercle. Faites sortir 10 cm (4 pouces) de fil de la tête.</li> <li>5. Nettoyez l'appareil.</li> </ol>
Le fil se soude sur la bobine.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mauvaise grosseur fil.</li> <li>2. Bobine qui n'est pas la bonne.</li> <li>3. Fil forcé dans le matériau à couper.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N'utilisez que du fil de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre.</li> <li>2. Remplacer par la bonne bobine.</li> <li>3. Coupez avec le bout du fil entièrement sorti.</li> </ol>
Le fil se relâche continuellement.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fil pas bien acheminé dans la tête.</li> <li>2. Bobine endommagée</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez l'acheminement du fil.</li> <li>2. Remplacez la bobine.</li> </ol>
L'utilisation de fil est excessive.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fil pas bien acheminé dans la tête.</li> <li>2. Mauvaise grosseur de fil.</li> <li>3. Fil forcé dans le matériau à couper.</li> <li>4. Bobine usée/endommagée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez l'acheminement du fil.</li> <li>2. Remplacez la bobine.</li> <li>3. Coupez avec le bout du fil bien sorti.</li> <li>4. Remplacez la bobine.</li> </ol>
Le fil se rentre dans la tête.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trop peu de fil sorti de la tête.</li> <li>2. Mauvaise grosseur de fil.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enlevez le couvercle et tirez 10 cm 4 pouce de fil hors de la tête.</li> <li>2. N'utilisez que du fil de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre.</li> </ol>

## GARANTIE LIMITEE

**ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, garantit à l'acheteur original que tous les produits électriques ou autonomes de marque **Poulan PRO®** sont libres de tout vice de matériau ou de main-d'oeuvre et convient de réparer ou de remplacer en vertu de la présente garantie tout produit électrique ou autonome défectueux de marque **Poulan PRO®** dans les deux années qui suivent leur date d'achat original.

Si votre produit électrique ou autonome de marque **Poulan PRO®** se casse au cours de la période de garantie limitée, renvoyez-le, complet, franco de port, avec une preuve d'achat, au revendeur à qui vous l'avez acheté pour réparation ou remplacement au choix de **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**

Cette garantie n'est pas transférable et ne couvre aucune responsabilité ou aucun dommage occasionné par une mauvaise manutention, un mauvais entretien ou l'utilisation d'accessoires et/ou de pièces non recommandées spécifiquement par **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, pour votre appareil. En outre, cette garantie ne couvre pas les pièces qui s'usent et nécessitent un remplacement quand on utilise normalement l'appareil pendant la période de garantie. Cette garantie ne couvre pas le réglage antérieur à la livraison ou les réglages normaux prévus dans le manuel d'instructions.

CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS JURIDIQUES PARTICULIERS ET VOUS POUVEZ AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT SELON L'ÉTAT OU LA PROVINCE.

AUCUNE RÉCLAMATION POUR DOMMAGES INDIRECTS N'EST AUTORISÉE ET IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE, À L'EXCEPTION DE CELLES EXPRESSÉMENT PRÉVUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.

CERTAINS ÉTATS ET CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS DE LIMITES SUR LA DURÉE DES GARANTIES INDIRECTES OU D'EXCLUSION DES DOMMAGES INDIRECTS OU INCIDENTS, SI BIEN QUE LES RESTRICTIONS OU EXCLUSIONS CI- DESSUS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS.

**ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, a pour politique d'améliorer constamment ses produits. Par conséquent, **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, se réserve le droit de changer, de modifier ou d'interrompre la production de certains modèles, conceptions, caractéristiques et accessoires de tous ses produits n'importe quand, de tout temps sans préavis ou obligation à tout acheteur.