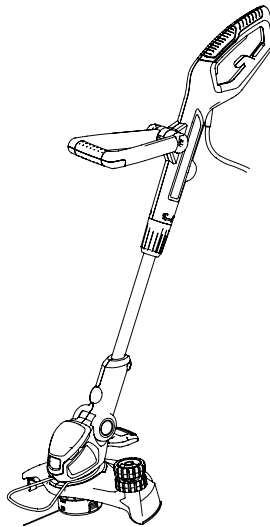




TAILLE-BORDURE ET COUPE-HERBE 2 EN 1 DE 5,5 A MANUEL DE L'UTILISATEUR



120 V • 60 Hz • 5,5 A



**LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT L'UTILISATION.
CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.
TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**



**PORTER DES LUNETTES
DE PROTECTION
HOMOLOGUÉES CSA**



**PORTER DES
PROTECTEURS
AUDITIFS**



**PORTER UN
MASQUE
PROTECTEUR**

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Tension nominale :	120 V ~ 60 Hz
Courant nominal :	5,5 A
Vitesse sans charge :	8000/min
Diamètre de coupe maximal :	38 cm (15 po)
Diamètre du fil :	1.60 mm (0.065 po)
Longueur du fil :	2 x 5 m (2 x 16 pi)
Poids :	2,7 kg (6,0 lb)
Classe de protection :	Double isolation/II

ACCESSOIRES

Protecteur de végétaux x1

Poignée avant x 1

Dispositif de protection x 1

Bobine (assemblée sur le taille-bordure) x1

TABLE DES MATIÈRES

Spécifications du produit1
Table des matières2
Consignes de sécurité3-5
Connaître votre taille-bordure et coupe-herbe6
Symboles de sécurité7
Assemblage8-9
Utilisation10-12
Entretien13-14
Dépannage15
Vue éclatée16
Liste des pièces17-18
Garantie19

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

! **AVERTISSEMENT!** Il faut toujours prendre des précautions de sécurité élémentaires pendant l'utilisation d'appareils électriques de jardinage afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures corporelles, notamment : **AVERTISSEMENT** : Lire attentivement toutes les instructions. **AVERTISSEMENT** : Cet appareil contient du plomb, du phtalate ou d'autres produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dommages au système reproducteur. Se laver les mains après utilisation.

1. POUR TOUS LES APPAREILS À DOUBLE ISOLATION

- a) Pièces de rechange. Pour la réparation ou l'entretien, n'utiliser que des pièces de rechange identiques.
- b) Connexions d'appareils polarisés. Pour réduire le risque de décharge électrique, cet appareil est doté d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) et nécessite l'utilisation d'une rallonge polarisée. La fiche de l'appareil ne s'insère dans une rallonge polarisée que d'une seule façon. Si la prise ne s'insère pas entièrement dans la rallonge, l'inverser. Si la fiche ne s'insère toujours pas, se procurer une rallonge polarisée adéquate. Une rallonge polarisée nécessite l'utilisation d'une prise murale polarisée. Cette fiche ne s'insère dans la prise murale polarisée que dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas entièrement dans la prise, il faut l'inverser. Si la fiche ne s'insère toujours pas, communiquer avec un électricien qualifié pour faire installer une prise murale appropriée. Ne pas modifier la fiche de l'appareil, ni la prise, ni la fiche de la rallonge de quelque manière que ce soit.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

2. POUR TOUS LES APPAREILS

- a) Éviter les environnements dangereux. Ne pas utiliser d'appareils dans des endroits humides ou mouillés.
- b) Ne pas utiliser sous la pluie.
- c) Tenir les enfants à l'écart. Tous les visiteurs doivent se tenir loin de la zone de travail.
- d) S'habiller convenablement. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Ceux-ci peuvent se coincer dans les pièces en mouvement. Il est recommandé d'utiliser des gants protecteurs et des chaussures solides pour travailler à l'extérieur. Porter un bonnet de protection pour contenir les cheveux longs.
- e) Utiliser des lunettes de sécurité. Toujours utiliser un masque protecteur ou un masque antipoussière si l'environnement de travail est poussiéreux.
- f) Utiliser le bon appareil. Ne pas utiliser l'appareil pour un usage autre que celui auquel il est destiné.
- g) Un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT) doit être installé sur le(s) circuit(s) ou la (les) prise(s) qui doivent être utilisés pour ce souffleur électrique. Des prises munies d'une protection DDFT intégrée sont offertes et peuvent être utilisées comme mesure de sécurité supplémentaire.
- h) **AVERTISSEMENT!** Afin de réduire le risque de décharge électrique, utiliser uniquement une rallonge électrique conçue pour un usage extérieur, telle que celles de type SW-A, SOW-A, STW-A, STOW-A, SJW-A, SJOW-A, SJTW-A ou SJTOW-A.
- i) Rallonge! S'assurer que la rallonge est en bon état. Avant l'utilisation d'une rallonge

électrique, s'assurer que son calibre convient à la consommation électrique de l'appareil. Une rallonge de calibre inférieur entraînerait une chute de tension, ce qui aurait pour effet de provoquer une perte de puissance et une surchauffe. Le tableau 1 montre les dimensions appropriées à utiliser selon la longueur du cordon et la plaque signalétique de l'intensité. En cas de doute, utiliser le calibre suivant de capacité supérieure. Plus le calibre est bas, plus la capacité du cordon est élevée. Pour réduire le risque que le cordon de l'appareil se débranche de la rallonge pendant son utilisation :

- 1) Faire un nœud comme illustré à la figure 1.
- 2) Utiliser l'une des sangles de maintien de la fiche électrique ou l'un des connecteurs décrits dans ce manuel.

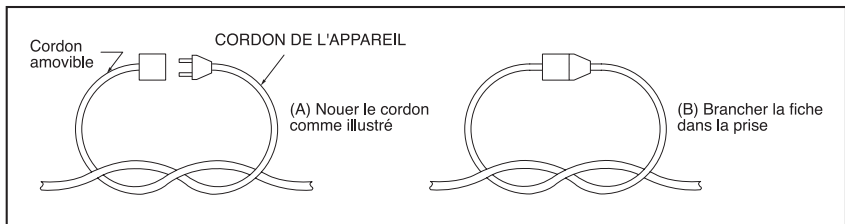


Figure 1 : Méthode de fixation de l'extension

- j) Éviter tout démarrage accidentel. Ne pas transporter un appareil branché avec le doigt sur l'interrupteur. S'assurer que l'interrupteur est éteint lors du branchement.
- k) Éviter toute utilisation abusive du cordon. Ne jamais transporter l'appareil par le cordon ni tirer sur le cordon pour le débrancher de la prise. Tenir le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile et des bordures tranchantes.
- l) Ne pas tenir ou ramasser l'appareil en le saisissant par les lames exposées ou les bords coupants.
- m) Ne pas forcer l'appareil. Il accomplira un travail de meilleure qualité, en présentant moins de dangers, si la cadence pour laquelle il a été conçu est respectée.
- n) Éviter tout déséquilibre. Garder les pieds bien ancrés et maintenir son équilibre en tout temps.
- o) Demeurer vigilant. Regarder ce qu'on fait. Faire preuve de bon sens. Ne pas faire fonctionner l'appareil lorsque vous êtes fatigué.
- p) Débrancher l'appareil. Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, avant l'entretien, avant le changement d'accessoires tels que des lames, ainsi que d'autres opérations similaires.
- q) Ranger les appareils inutilisés à l'intérieur. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les appareils doivent être rangés à l'intérieur dans un endroit sec et en hauteur ou gardés sous clé, hors de la portée des enfants.
- r) Entretien l'appareil avec soin. Garder le bord tranchant de l'outil propre et affûté pour obtenir les meilleures performances et réduire le risque de blessure. Suivre les instructions pour la lubrification et le changement des accessoires. Inspecter régulièrement le cordon de l'appareil et, s'il est endommagé, le faire remplacer ou réparer par un centre de réparation autorisé. Inspecter périodiquement les rallonges électriques et les remplacer si elles sont endommagées. Garder les poignées sèches, propres et exemptes d'huile

et de graisse.

s) Vérifier la présence de pièces endommagées. Avant d'utiliser à nouveau l'appareil, il convient de vérifier soigneusement si un protecteur ou une autre pièce est endommagé, afin de déterminer s'il fonctionnera correctement et remplira la fonction prévue. Vérifier l'alignement des pièces mobiles, le blocage des pièces mobiles, le bris des pièces, l'assemblage et toute autre condition pouvant affecter son fonctionnement. Un protecteur ou une autre pièce endommagée doit être correctement réparé ou remplacé par un centre de service autorisé, sauf indication contraire dans le présent manuel.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Volts	Longueur totale du cordon en pieds			
120 V	25	50	100	150
240 V	50	100	200	300
Intensité nominale Minimum à maximum	AWG			
	0 à 6	18	16	14
6 à 10	18	16	14	12
10 à 12	16	16	14	12
12 à 16	14	12	Non recommandé	

Tableau 1 : Calibre minimum pour les rallonges

3. TAILLE-BORDURE ET COUPE-HERBE

- S'assurer que les dispositifs de protection sont en place et en bon état de marche.
- Garder les lames bien affûtées.
- Tenir les mains et les pieds loin de la zone de coupe.

4. CONSERVER CES INSTRUCTIONS

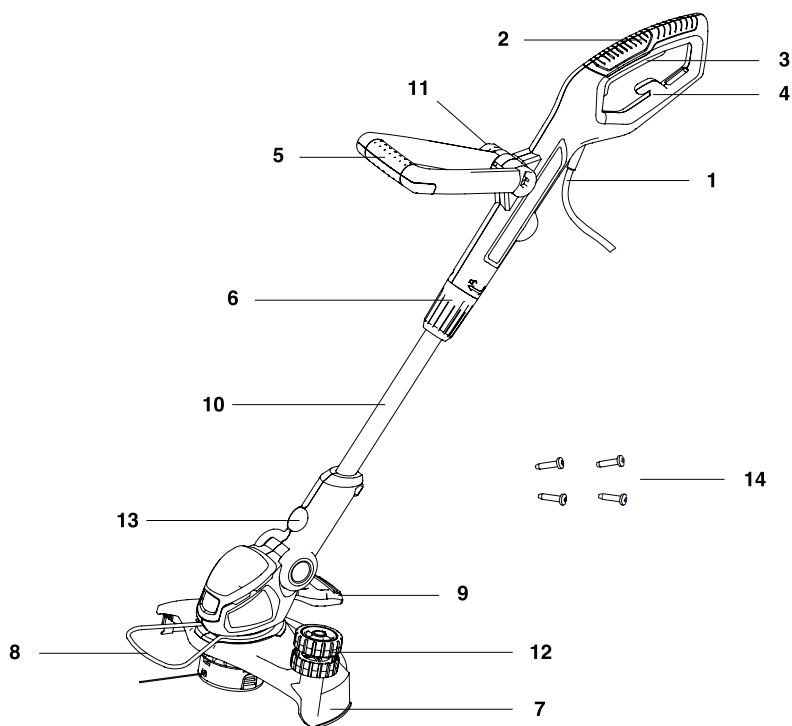
Les consulter fréquemment et les utiliser pour former d'autres personnes susceptibles d'utiliser cet outil. Si quelqu'un emprunte cet outil, s'assurer qu'il dispose de ces instructions.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LES TAILLE-BORDURES ET LES COUPE-HERBE

- S'assurer que les dispositifs de protection sont en place et en bon état de marche.
- Ne pas utiliser cet appareil sans que le dispositif de protection ne soit installé.
- Tenir les mains et les pieds loin de la zone de coupe.
- Ne pas utiliser de fils plus lourds que ceux recommandés dans ce guide.
- Ne pas utiliser de fil d'autres matériaux, par exemple des fils métalliques, des cordes ou des pièces similaires.






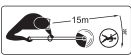


CONSERVER CES INSTRUCTIONS

CONNAÎTRE VOTRE TAILLE-BORDURE ET COUPE-HERBE



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Cordon électrique en tire-bouchon | 8. Protecteur de végétaux |
| 2. Poignée principale | 9. Pédale de réglage de l'inclinaison |
| 3. Interrupteur marche-arrêt | 10. Tige |
| 4. Dispositif de retenue de cordon | 11. Bouton |
| 5. Poignée avant | 12. Roue |
| 6. Verrou de réglage de la longueur du manche | 13. Bouton de réglage de l'angle |
| 7. Dispositif de protection | 14. Vis x4 |

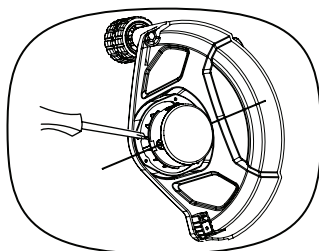
SYMBOLES DE SÉCURITÉ

	Avertissement.
	Lire le manuel.
	Porter des lunettes de protection.
	Porter des protecteurs auditifs.
	Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne pas utiliser dans des conditions humides ou mouillées.
	Tenir toutes les autres personnes, y compris les enfants, les animaux domestiques et les passants en dehors de la zone de danger de 15 mètres (50 pi); arrêter immédiatement le taille-bordure si une personne ou un animal s'approche.
	Double isolation.
	Éteindre l'appareil! Retirer la fiche du secteur avant de procéder à un réglage ou à un nettoyage, ou si le câble est emmêlé ou endommagé.

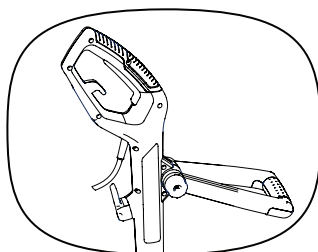
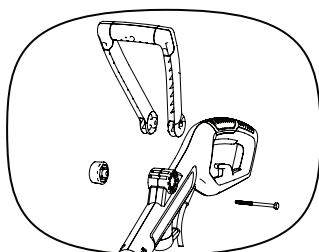
ASSEMBLAGE

1. ASSEMBLAGE DU DISPOSITIF DE PROTECTION

- i. Aligner le dispositif de protection (7) sur la tête du taille-bordure et le placer sur le dessus.
- ii. Fixer le dispositif avec les vis.



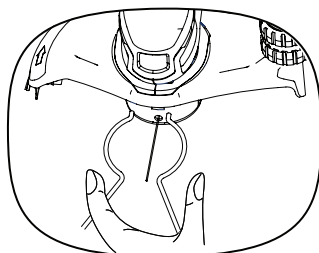
2. ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE AVANT



- i. Desserrer le bouton et le retirer avec le boulon de la poignée auxiliaire.
- ii. Aligner la poignée auxiliaire sur le support et la placer dessus.
- iii. Insérer le boulon par la droite à travers l'ouverture. S'assurer que la tête du boulon s'insère correctement dans le creux du support, puis serrer le bouton.

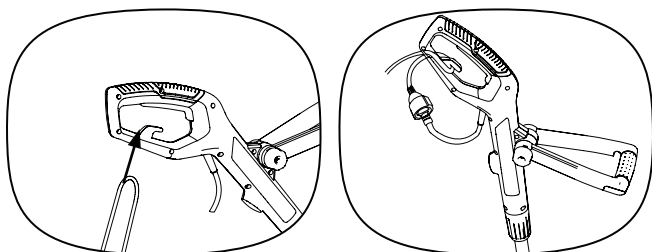
3. ASSEMBLAGE DU PROTECTEUR DE VÉGÉTAUX

- i. Monter le protecteur de végétaux dans la fente située entre le protecteur et la tête du taille-bordure.



4. BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION PRINCIPALE

ATTENTION! Pour des raisons de sécurité, l'appareil est équipé d'un cordon électrique en tire-bouchon. Ne pas brancher l'appareil à l'alimentation électrique au moyen de ce cordon d'alimentation. Ce cordon doit être branché à une rallonge électrique appropriée. Respecter les exigences techniques de cet appareil lors de l'achat d'une rallonge.



- i. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt est en position d'arrêt.
- ii. Doubler la rallonge à environ 3 cm de l'extrémité. Faire passer la boucle par le trou de la protection arrière du dispositif de protection et accrocher la boucle au protecteur de cordon. Tirer doucement sur le cordon pour s'assurer qu'il est bien fixé.
- iii. Brancher la rallonge au cordon d'alimentation en tire-bouchon.

CHOIX D'UNE RALLONGE



AVERTISSEMENT! Utiliser uniquement une alimentation électrique conforme aux spécifications de l'appareil.

Calibre de la rallonge	
Longueur de la rallonge	Calibre
7,5 m (25 pi)	Calibre 18
15 m (50 pi)	Calibre 16
30 m (100 pi)	Calibre 16

UTILISATION

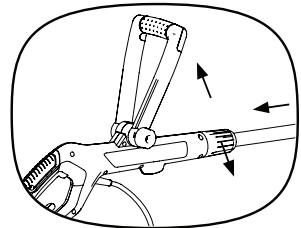
UTILISATION GÉNÉRALE

REMARQUE :

- i. Avant chaque utilisation, vérifier si l'appareil, son cordon d'alimentation et sa fiche, ainsi que les accessoires, sont endommagés. Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé ou s'il présente de l'usure.
- ii. S'assurer de nouveau que les accessoires et le dispositif de coupe sont correctement fixés.
- iii. Toujours tenir l'appareil par les poignées. Gardez les poignées sèches pour assurer un soutien sûr.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

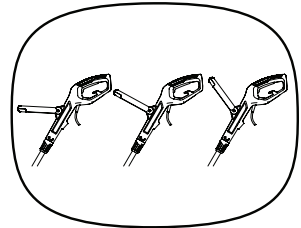
- i. Desserrer le verrou de réglage dans le sens antihoraire.
- ii. Ajuster la longueur de la tige à la taille de l'utilisateur.
- iii. Serrez le verrou de réglage dans le sens horaire.



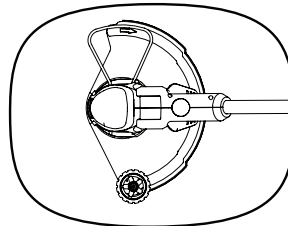
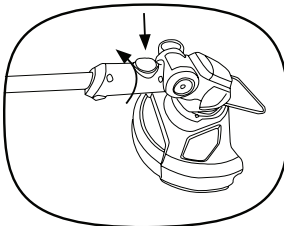
RÉGLAGE DE LA POIGNÉE AVANT

Ajuster l'angle de la poignée avant de façon à faciliter l'utilisation et à éviter toute perte de contrôle.

- i. Desserrer le bouton et déplacer la poignée vers le haut ou vers le bas.
- ii. Serrer le bouton pour fixer la poignée avant dans la position choisie.



TAILLE DE BORDURES

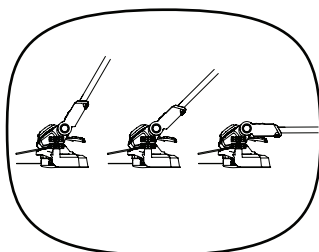


- i. Régler la tête du taille-bordure à 90° pour la taille en appuyant sur le bouton de verrouillage.
- ii. Tourner la tête de 90°.
- iii. Tourner le protecteur de végétaux à un angle de 90°.

INCLINAISON RÉGLABLE

Ajuster l'angle vertical de la tête du taille-bordure en fonction des conditions de taille.

- i. Appuyer sur la pédale de réglage de l'inclinaison avec le pied.
- ii. Ajuster l'angle de la tige, vers le haut ou vers le bas.
- iii. Relâcher la pédale de déverrouillage et continuer à déplacer la tige jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.



REMARQUE : Toujours veiller à ce que la pédale s'enclenche après avoir réglé le taille-bordure dans l'une des trois positions!

AVANCE DU FIL AUTOMATIQUE

L'équipement est doté d'un système de double fil entièrement automatique.

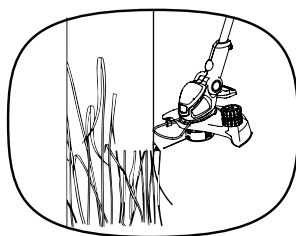
Les fils s'allongent automatiquement chaque fois que l'appareil est allumé. Pour favoriser un allongement correct du fil, s'assurer que la bobine a cessé de bouger complètement avant de remettre l'appareil en marche.

Les fils sont automatiquement coupés à la bonne longueur par le coupe-fil.

PROTECTEUR DE VÉGÉTAUX

Utiliser le protecteur de végétaux pour garder à distance les plantes comme les fleurs, les arbres ou d'autres objets qui pourraient être touchés par le dispositif de coupe.

- i. Déplier le protecteur de végétaux pour l'opération de taille ou de coupe.
- ii. Replier le protecteur de végétaux avant le rangement.



AVERTISSEMENT! Ne régler la position du protecteur de végétaux que lorsque l'appareil est éteint et que le dispositif de coupe est complètement arrêté!

MISE EN MARCHÉ/ARRÊT

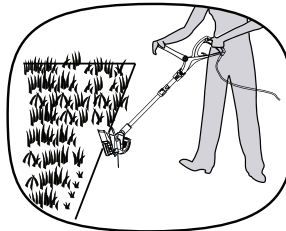
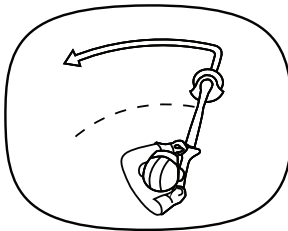
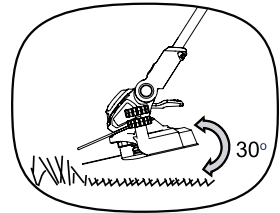
- i. Appuyez sur l'interrupteur marche-arrêt (3) pour mettre l'appareil en marche.
- ii. Relâchez l'interrupteur marche-arrêt (3) pour éteindre l'appareil.

TAILLE

- i. S'assurer que l'étiquette de protection du couteau est enlevée avant l'utilisation. Veiller à porter des gants pour retirer cette étiquette.
- ii. Régler l'angle de la tête du taille-bordure à 0° pour l'opération de taille.

iii. Tenir le taille-bordure fermement, en gardant son équilibre avec les pieds légèrement écartés. Si nécessaire, modifier la hauteur de l'appareil pour assurer une posture droite.

iv. Tenir la tête de coupe juste au-dessus du sol à un angle d'environ 30°.



v. Déplacer lentement l'appareil d'un côté à l'autre dans un mouvement de balancement.

vi. Veiller à ce que le dispositif de coupe reste propre et exempt d'herbes coupées qui pourraient le coincer. Faire régulièrement une vérification. Relâcher l'interrupteur marche-arrêt et débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de le vérifier.

vii. Couper l'herbe longue par étapes; ne pas couper l'herbe longue en une seule fois. Pour des résultats optimaux, couper l'herbe plus longue par étapes.

viii. Placer le taille-bordure le long du bord de la pelouse, en le posant sur la roue.

ix. Mettre l'appareil en marche et pousser le coupe-bordure vers l'avant lentement, en laissant la roue servir de guide tout en coupant la bordure de la pelouse.

CONSEILS

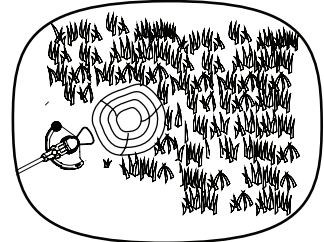
i. Pour des résultats optimaux, ne pas couper d'herbe mouillée, car elle a tendance à coller à la tête de coupe et au protecteur, empêche l'évacuation appropriée des résidus d'herbe et peut causer des chutes et des glissades.

ii. Ne pas laisser la housse de la bobine traîner sur le sol ou sur d'autres surfaces.

iii. Porter une attention particulière lors de l'utilisation à proximité d'arbres et de buissons. La tête de coupe pourrait endommager l'écorce sensible et les piquets de clôture.

iv. Déplier le protecteur de végétaux pour éviter que le dispositif de coupe ne soit en contact avec des objets durs tels que des murs et des bordures de trottoir.

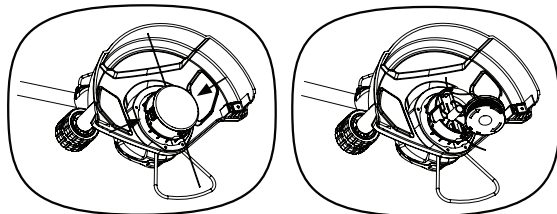
REMARQUE : Le fil de coupe s'usera plus rapidement et nécessitera plus d'alimentation si la coupe ou la taille se fait le long de trottoirs ou d'autres surfaces abrasives ou si de mauvaises herbes plus lourdes sont coupées.



ENTRETIEN

Cet appareil ne contient aucune pièce pouvant être réparée par le consommateur. Communiquer avec un centre de service agréé ou une personne ayant une qualification similaire pour le faire vérifier et réparer.

REPLACEMENT DE LA BOBINE



REMARQUE : Avant de remplacer la bobine, s'assurer que la fiche du secteur est débranchée de l'appareil.

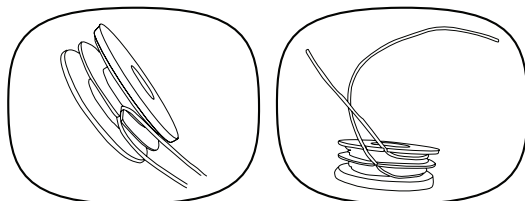
- i. Appuyer sur les deux languettes du dispositif de verrouillage du couvercle de la bobine et retirer le couvercle.
- ii. Retirer l'ancienne bobine du couvercle.
- ii. Nettoyer toute saleté ou tout résidu d'herbe.
- iii. Mettre la nouvelle bobine dans son logement et enfiler le fil dans le trou.



Avertissement! Toujours garder le ressort en position.

ENROULEMENT DU FIL

REMARQUE : Si l'utilisateur veut enrouler le fil lui-même, les instructions sont fournies ci-dessous : l'enroulement par l'utilisateur, cependant, n'est PAS recommandé, car si le fil n'est pas enroulé correctement, le système d'alimentation du taille-bordure risque de mal fonctionner. Pour cette raison, les utilisateurs sont vivement encouragés à acheter la bobine prébobinée.



- i. Tenir les extrémités libres du fil d'une main, trouver le centre du fil de l'autre main et accrocher cette boucle centrale dans la rainure de la bobine.
- ii. Enrouler la ligne en suivant les flèches directionnelles sur le boîtier de la bobine et accrocher les deux extrémités dans les rainures latérales.

ENTREPOSAGE

- i. Conserver l'appareil et ses accessoires dans un endroit sec et à l'abri du gel.
- ii. Toujours ranger l'appareil à l'intérieur dans un endroit inaccessible aux enfants. La température idéale de rangement se situe entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 86 °F).

TRANSPORT

- i. Éteindre l'appareil et le débrancher avant de le transporter quelque part.
- ii. Protéger l'appareil contre les rayures et l'immobiliser pour éviter qu'il ne soit endommagé par un choc.

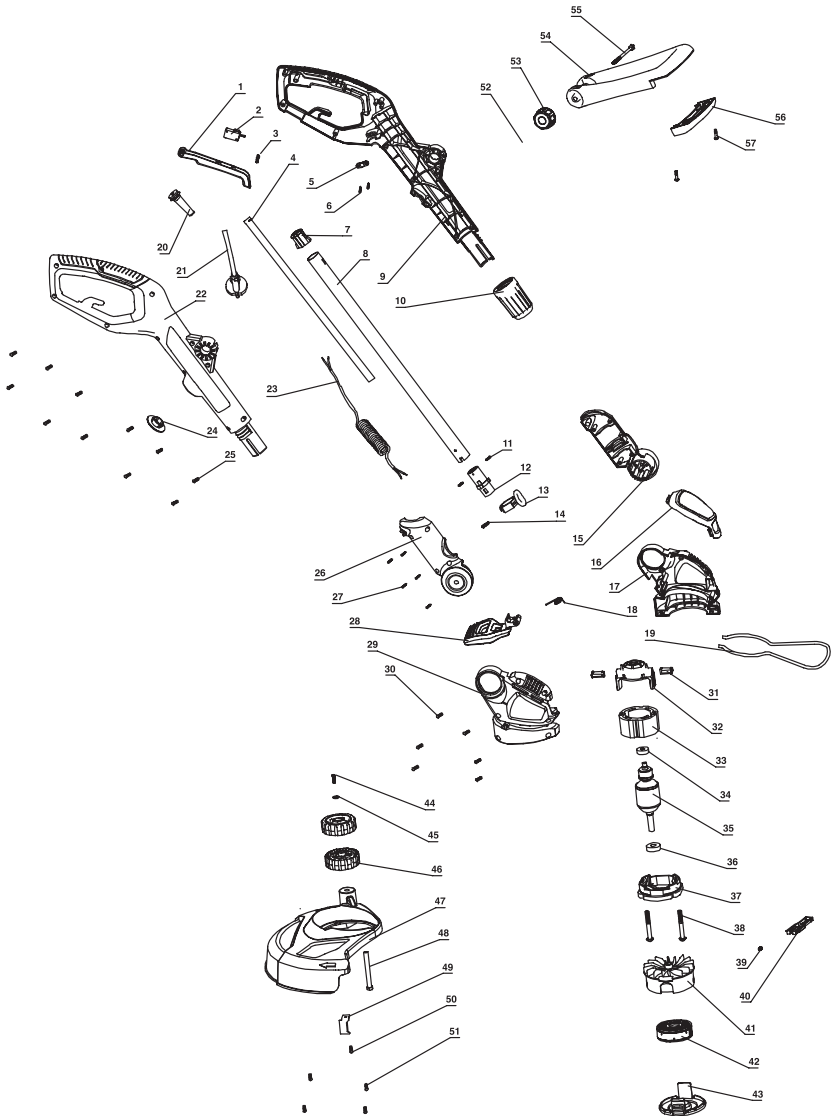
APRÈS L'UTILISATION

Après utilisation, débrancher l'appareil du secteur et vérifier s'il n'est pas endommagé. Cet outil électrique ne nécessite aucune lubrification ni aucun entretien supplémentaire. Cet outil électrique ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Les taille-bordures alimentés par le secteur ne doivent être réparés que par un réparateur agréé; utilisez uniquement les pièces de rechange et les accessoires recommandés par le fabricant.

Ne jamais utiliser d'eau ni de nettoyants chimiques pour nettoyer cet outil électrique. Nettoyer à l'aide d'un chiffon sec. Toujours ranger votre outil électrique dans un endroit sec, hors de portée des enfants. Garder les fentes de ventilation du moteur propres. Veiller à ce que toutes les commandes de fonctionnement soient exemptes de poussière. S'il y a des étincelles qui apparaissent dans les fentes d'aération, ce phénomène est normal et n'endommagera pas cet outil électrique.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
L'appareil ne démarre pas.	Chargeur non branché à l'alimentation.
	La prise ou le cordon d'alimentation est défectueux.
	Autre défaillance électrique de l'appareil.
	Si l'une des pièces est défectueuse, comme l'interrupteur marche-arrêt ou le moteur, communiquer avec le service après-vente au service à la clientèle.
L'appareil n'atteint pas sa pleine puissance.	Communiquer avec le service après-vente au service à la clientèle.
	La source d'énergie (par exemple, le générateur) a une tension trop basse.
	Les fentes d'aération sont bloquées.
Résultat insatisfaisant.	Communiquer avec le service après-vente au service à la clientèle.

VUE ÉCLATÉE

LISTE DES PIÈCES

N°	CODE DE PIÈCE	DESCRIPTION	Qté
01	AIAA011001	Bouton de l'interrupteur	01
02	AIAA011002	Interrupteur	01
03	AIAA011003	Ressort	01
04	AIAA011004	Bac en plastique	01
05	AIAA011005	Plaque de positionnement des câbles	01
06	AIAA011006	Vis autotaraudeuse st4.2x13	02
07	AIAA011007	Capuchon de poignée active	01
08	AIAA011008	Bac	01
09	AIAA011009	Poignée gauche	01
10	AIAA011010	Bouton	01
11	AIAA011011	Vis autotaraudeuse st2.9x9,5	02
12	AIAA011012	Capuchon d'isolation	01
13	AIAA011013	Bouton	01
14	AIAA011014	Ressort	01
15	AIAA011015	Arbre gauche	01
16	AIAA011016	Couvercle du boîtier	01
17	AIAA011017	Boîtier de gauche	01
18	AIAA011018	Ressort de torsion	01
19	AIAA011019	Anneau de protection à fleur	01
20	AIAA011020	Manchon de câble	01
21	AIAA011021	Câble	01
22	AIAA011022	Poignée droite	01
23	AIAA011023	Câble interne	01
24	AIAA011024	Couvercle vissé	01
25	AIAA011025	Vis autotaraudeuse st4.2x13	11
26	AIAA011026	Arbre droit	02
27	AIAA011027	Vis autotaraudeuse st2.9x13	05
28	AIAA011028	Pédales	01
29	AIAA011029	Boîtier de droite	01
30	AIAA011030	Vis autotaraudeuse st4.2x16	06
31	AIAA011031	Ensemble de brosse	02
32	AIAA011032	Couvercle arrière	01

LISTE DES PIÈCES

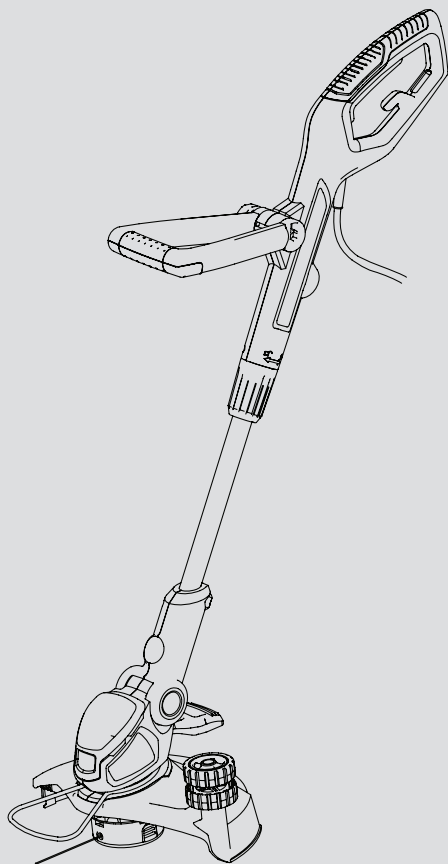
N°	CODE DE PIÈCE	DESCRIPTION	Qté
33	AIAA011033	Stator	01
34	AIAA011034	Roulement 608	01
35	AIAA011035	Rotor	01
36	AIAA011036	Roulement 6000	01
37	AIAA011037	Couvercle avant	01
38	AIAA011038	Vis autotaraudeuse st4,2x60	02
39	AIAA011039	Ressort	01
40	AIAA011040	Pièce d'équilibrage	01
41	AIAA011041	Ventilateur	01
42	AIAA011042	Bobine	01
43	AIAA011043	Couvercle de bobine	01
44	AIAA011044	Vis autotaraudeuse st4,2x13	01
45	AIAA011045	Rondelle plate 4	01
46	AIAA011046	Roue	02
47	AIAA011047	Protecteur	01
48	AIAA011048	Axe	01
49	AIAA011049	Lame	01
50	AIAA011050	Vis autotaraudeuse st4,2x9,5	01
51	AIAA011051	Vis autotaraudeuse st4,2x16	04
52	AIAA011052	Écrou m6	01
53	AIAA011053	Bouton	01
54	AIAA011054	Poignée avant	01
55	AIAA011055	Boulon m6x90	01
56	AIAA011056	Couvercle de la poignée avant	01
57	AIAA011057	Vis autotaraudeuse st4,2x13	03

GARANTIE

GARANTIE DU TAILLE-BORDURE ET COUPE-HERBE 2 EN 1 DE 5,5 A DE BENCHMARK

Si cet outil Benchmark ne fonctionne pas en raison d'un vice matériel ou de fabrication dans les cinq années suivant la date d'achat, il a une garantie de réparation de cinq ans avec la facture d'origine. Cette garantie ne couvre pas les pièces consommables, y compris notamment les lames, les brosses, les courroies, les ampoules ou les batteries. Cette garantie couvre les vices matériels ou de fabrication seulement. Elle ne couvre pas l'usure normale, la défaillance en raison d'une utilisation abusive, ou les défauts causés par une utilisation imprudente ou inappropriée. Cette garantie ne s'applique pas à l'utilisation de ce produit Benchmark dans des buts commerciaux ou de location. Utilisation de niveau consommateur seulement. La garantie n'est pas destinée à des applications industrielles ni commerciales.

TAILLE-BORDURE ET COUPE-HERBE 2 EN 1 DE 5,5 A



BENCHMARK ✓

UNE EXCLUSIVITÉ HOME HARDWARE

Pour obtenir des renseignements sur la gamme complète de produits de référence,
visitez homehardware.ca ou votre magasin de détail Home Hardware local.

MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE
HOME HARDWARE STORES LIMITED
ST. JACOBS, ONTARIO N0B 2N0
ORDER ONLINE / COMMANDE EN LIGNE
homehardware.ca
© 10 / 2020 Home Hardware Stores Limited

5073-037