

INSTRUCTIONS D'ORIGINE

Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.

Coupe-bordure 400W

Ref. LTEG06



CORA NON ALIMENTAIRE
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE





FABRIQUE EN CHINE

I. SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	<p>MISE EN GARDE : Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions.</p> <p>Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.</p>
	<p>Instructions de sécurité :</p> <p>Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.</p>
	<p>Ne pas exposer aux intempéries, à l'humidité (ex. : à la pluie, à la neige...)</p> <p>Ne pas utiliser en cas d'intempéries.</p> <p>Ne pas laisser en extérieur sous la pluie</p>
	<p>Débrancher immédiatement le produit de sa source d'alimentation si le produit, le câble d'alimentation ou prolongateur est endommagé ou coupé en cours d'utilisation.</p> <p>Débrancher l'appareil par la prise. Ne pas tirer sur le câble.</p>
	<p>Prenez garde aux projections d'objets au sol et dans les airs. Maintenez les visiteurs, en particulier les enfants et les animaux domestiques, à une distance d'au moins 15m de la zone de travail.</p>
	<p>Avertissement. Les éléments de coupe continuent de tourner après l'arrêt du moteur. Maintenir les rallonges à l'écart des organes de coupe.</p>
	<p>Protection de classe II : Appareil muni d'une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Ne nécessite pas de fiche reliée à la terre.</p>
	<p>Collecte sélective des déchets électriques et électroniques (DEEE) :</p> <p>Cet appareil ne doit pas être traité comme déchet ménager. Il doit être remis à un centre de recyclage des équipements électriques et électroniques.</p> <p>La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.</p>
	<p>Niveau de puissance acoustique : 96dB.</p>

Notice disponible sur le site internet : <http://www.cora.fr> ► S'informer ► Notices produits

HABILLEMENT ET EQUIPEMENT : Avant de travailler avec l'outil, il convient de revêtir des vêtements et un équipement adéquat.

	Porter des gants de protection et une paire de chaussures de sécurité. Ne travailler qu'avec des vêtements près du corps.
	Porter des lunettes de protection.
	Porter une paire de protections auditives.
	Les personnes ayant les cheveux longs doivent les attacher ou les protéger.

II. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	COUPE-BORDURE 400W
Référence	LTEG06
Tension et fréquence	230-240 V ~50Hz
Puissance d'entrée	400 W
Fil de coupe	Nylon, Ø 1,2mm, longueur 2x4 m
Vitesse à vide	$n_0 = 10500$ /min
Largeur de coupe	Ø 27 cm
Longueur du câble	0.35 m
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 85,2$ dB(A) ; K = 3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 92.85$ dB(A) ; K = 0,964 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti	$L_{WA} = 96$ dB(A) ; K = 3 dB(A)
Niveau de vibration poignée avant	$a_h = 2,018$ m/s ² ; K = 1,5 m/s ²
Niveau de vibration poignée principale	$a_h = 1,846$ m/s ² ; K = 1,5 m/s ²
Poids (env.)	1,65 kg
Année de fabrication	2017

Vibrations

Information :

- La valeur totale de vibrations déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre.
- La valeur totale de vibrations déclarée peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.

Avertissement :

- L'émission de vibration au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée, selon les méthodes d'utilisation de l'outil.
- Il est nécessaire d'identifier les mesures de sécurité visant à protéger l'opérateur, qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions d'utilisation réelles (compte tenu de toutes les parties constituantes du cycle de fonctionnement, telles que les temps d'arrêt de l'outil et de fonctionnement au repos, en plus du temps de déclenchement).



III. CONSIGNES DE SECURITE

⚠ Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

IMPORTANT À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION. À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

Règles de fonctionnement à respecter en matière de sécurité lors de l'utilisation des coupe-bordure

1. Formation

- a) Lire attentivement les instructions. Être familier avec les commandes et l'utilisation correcte du matériel.
- b) Ne jamais permettre à des enfants, des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance ou à des personnes non familières avec ces instructions d'utiliser la machine. Des réglementations nationales peuvent limiter l'âge de l'opérateur.
- c) Garder à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents qu'il peut provoquer ou des dangers qu'il fait encourir à d'autres personnes ou à leurs biens.

2. Préparation

- a) Avant utilisation, vérifier le câble d'alimentation et la rallonge pour détecter des indices de dommages ou de vieillissement.
Si le câble vient à être endommagé en utilisation, déconnecter-le immédiatement du réseau électrique. **NE PAS TOUCHER AU CÂBLE AVANT DE L'AVOIR DÉCONNECTÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE.** Ne pas utiliser la machine si le câble est endommagé ou usé.
- b) Avant utilisation, toujours inspecter visuellement la machine pour détecter si le protecteur ou le bouclier ne sont pas usés, endommagés ou mal positionnés.
- c) Ne jamais faire fonctionner la machine pendant que des tierces personnes, en particulier des enfants, ou des animaux, se tiennent à proximité.

3. Fonctionnement

- a) Conserver le câble d'alimentation et la rallonge éloignés de l'organe de coupe.
- b) Toujours porter des lunettes de sécurité, un pantalon long et des chaussures résistantes quand vous utilisez la machine.
- c) Ne jamais utiliser la machine par mauvais temps et en particulier lorsqu'il y a des risques d'éclairs.
- d) Ne faire fonctionner la machine qu'à la lumière du jour ou sous une bonne lumière artificielle.
- e) Ne jamais utiliser la machine sans ses dispositifs de sécurité (protecteur, bouclier) ou avec des dispositifs de sécurité endommagés.
- f) Démarrer le moteur uniquement si les pieds et les mains sont éloignés de l'organe de coupe.

EN 50636-2-91:2014

- g) Arrêter la machine et retirer la fiche de prise de courant de son socle. S'assurer que toutes les pièces mobiles se sont complètement arrêtées:
- avant d'abandonner la machine.
 - avant de nettoyer un bourrage.
 - avant de contrôler, nettoyer ou réparer la machine.
 - après avoir heurté un corps étranger.
 - si la machine commence à vibrer anormalement.
- h) Faire attention aux blessures que peut provoquer l'organe de coupe aux pieds et aux mains.
- i) Vérifier toujours que les ouvertures d'aération sont exemptes de débris et de saletés.
- j) Utilisez l'appareil à des heures raisonnables, durant lesquelles vous ne risquez pas de déranger les voisins: ni trop tôt le matin, ni trop tard le soir, ni le week-end et les jours fériés. Renseignez-vous pour connaître en détail les réglementations locales en vigueur.
- k) Être toujours sûr de ses pas sur les pentes. Marcher, ne jamais courir. Toujours conserver un bon équilibre, ne jamais se pencher.

4. Maintenance et stockage

- a) Quand la machine est à l'arrêt pour inspection, nettoyage, stockage ou changement d'accessoires, retirer la fiche de prise de courant de l'alimentation et assurer vous que les parties en mouvement sont complètement arrêtés. Laisser la machine refroidir complètement avant chaque inspection, ajustements, etc.
Maintenir la machine propre et en toujours en bon état.
- b) Remplacer les éléments usés ou endommagés afin que la machine reste sûre. Utiliser uniquement des pièces de rechange recommandées par le fabricant et des accessoires d'origine.
- c) Inspecter la machine et la nettoyer régulièrement. Toute réparation doit être effectuée uniquement par un réparateur professionnel.
- d) Ranger la machine dans un endroit propre et sec, hors de portée des enfants. Laisser la machine refroidir avant de la ranger.

5. Recommandation

Il est recommandé d'alimenter la machine via un DDR [dispositif (à courant) différentiel résiduel] dont le courant de coupure est inférieur ou égal à 30 mA.

Connexion à une rallonge électrique :

- Longueur maximale : 75m MAX
 - Utiliser seulement des câbles qui conviennent pour l'usage en plein air.
 - Pour les câbles d'extension mesurant jusqu'à 15 m, choisir une section $\geq 1,5\text{mm}^2$.
 - L'utilisation d'une rallonge de plus de 30m réduit les performances de l'appareil.
 - **Ne jamais connecter au réseau un câble d'alimentation (ou une rallonge) endommagé ou toucher le câble (ou la rallonge) avant de l'avoir déconnecté du réseau. Un câble (ou une rallonge) endommagé peut conduire à toucher une partie sous tension.**
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

⚠ 8.12.2 Avertissements de sécurité du coupe-bordure

⚠ AVERTISSEMENT : Lire tous les avertissements de sécurité signalés par le symbole ⚠ et toutes les instructions.

L'utilisation de l'appareil est interdite aux enfants, adolescents de moins de 16 ans et aux personnes qui n'ont pas lu ce mode d'emploi.

1. Recommandations en matière de sécurité

- Ne jamais utiliser le coupe-bordure lorsque les couvertures ou dispositifs de protection sont endommagés, ou que ceux-ci ont été démontés.
- Après un choc, contrôler les éventuels dommages ou l'usure et, le cas échéant, faire effectuer des réparations.
- Ne jamais faire fonctionner le coupe-bordure en étant pieds nus ou en sandalettes. Porter des chaussures fermées et des pantalons longs.
- Ne jamais laisser un enfant ou toute autre personne n'ayant pas pris connaissance des instructions d'utilisation se servir du coupe-bordure. Il est possible que les réglementations locales fixent une limite d'âge minimum de l'utilisateur.
 - Garder le coupe-bordure non utilisé hors de la portée des enfants.
 - Ne pas utiliser l'appareil lorsque des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux domestiques se trouvent à proximité.
 - L'opérateur ou l'utilisateur du coupe-bordure est responsable des accidents et des dommages causés à autrui ou à ses biens.
 - Attendre l'arrêt total du fil en rotation avant de le toucher. Après la mise hors tension du moteur, le fil continue à tourner, pouvant provoquer ainsi des blessures.
 - Ne travailler que de jour ou sous un bon éclairage artificiel.
 - Éviter d'utiliser le coupe-bordure lorsque l'herbe est mouillée.
 - Arrêter le coupe-bordure pour le déplacer.
 - Ne mettre le coupe-bordure en marche que lorsque les mains et pieds sont à une distance suffisante du fil en rotation.
- Tenir les mains et pieds à l'écart du fil en rotation.
- Ne jamais utiliser des lames en métal avec l'appareil.
- Contrôler et entretenir régulièrement le coupe-bordure.
- Ne faire réparer le coupe-bordure que par des service après-vente autorisées.
- S'assurer que les fentes de ventilation ne sont pas bouchées par des herbes.
- Arrêter l'appareil et débrancher la prise d'alimentation :
 - lorsque l'appareil est laissé sans surveillance
 - avant de changer le fil
 - avant le nettoyage ou la maintenance
- Ranger l'appareil dans un endroit sec et sûr, et hors de portée des enfants. Ne pas poser d'objets sur l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, remplacer les pièces usées ou endommagées.
- Veiller à ce que les pièces de rechange soient des pièces d'origine du constructeur.

2. Utilisation conforme à l'affectation

Cet appareil est conçu pour découper des bordures de pelouses et de petites surfaces d'herbe dans les jardins privés et les jardins de loisirs.

Sont considérés comme des appareils pour jardins privés, ceux qui ne sont pas employés dans des installations publiques, parcs, terrains de sport, rues, ni dans les exploitations agricoles et forestières.

L'emploi de l'appareil sera considéré comme conforme à la condition que le mode d'emploi joint à la livraison par le constructeur aura bien été respecté.

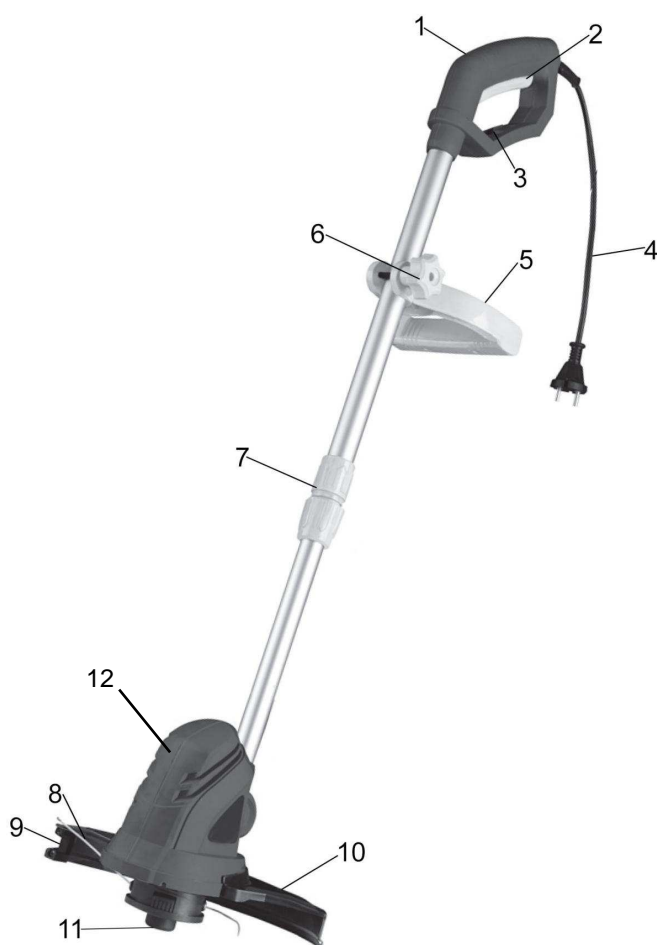
Attention! Pour des raisons de danger occasionné aux personnes et aux biens, l'appareil ne doit pas être employé pour broyer - dans le sens de composter.

Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.

Veiller au fait que l'appareil, n'a pas été construit pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

IV. DESCRIPTION

1	Poignée principale	7	Bague de réglage
2	Interrupteur Marche/Arrêt	8	Fil de coupe
3	Porte-câble	9	Lame de taille du fil de coupe
4	Câble d'alimentation	10	Capot de protection
5	Poignée auxiliaire	11	Bobine de fil
6	Molette de fixation	12	Moteur



V. AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Déballer l'appareil et s'assurer que chaque élément est en bon état.
- Jeter les emballages et calages de protection selon le tri sélectif. Conserver la notice.
- Procéder aux réglages et vérifications du paragraphe suivant.

VI. MONTAGE

DOMAINE D'UTILISATION

- ⚠ **Avant de brancher l'appareil, vérifier que l'interrupteur est en position Arrêt.**
- ⚠ **Débrancher l'appareil avant d'effectuer tout réglage ou entretien.**
 - Cet appareil est destiné à un usage domestique en extérieur dans des jardins privés.
 - Cet appareil est prévu pour la coupe de l'herbe, des mauvaises herbes peu denses et autres végétaux similaires au niveau du sol ou près du sol dans la limite de la capacité maximale recommandée, à l'exception de tout autre matériau présentant des risques d'inflammation, d'explosion ou de dégagement polluant ou dangereux pour l'utilisateur ou l'environnement.
 - Le plan de coupe doit être à peu près parallèle au sol lors de la tonte et à peu près vertical lors de la coupe des bordures.
 - Le produit ne doit pas être utilisé pour la coupe ou la taille des haies, buissons ou autres végétaux pour lesquels le plan de coupe n'est pas proche du sol.
 - Tout autre emploi, différent de celui indiqué dans ces instructions, peut provoquer des dommages à l'appareil et représenter un sérieux danger pour l'utilisateur. Cet appareil est destiné uniquement à un usage privé et non industriel.
 - Ne pas utiliser la machine à des fins non appropriées.
 - Le produit n'est pas destiné pour une utilisation professionnelle et/ou industrielle (ex. espaces et parcs publics...)


MONTAGE

**Attention : L'appareil doit être entièrement monté avant d'être mis en marche.
Ne pas utiliser un appareil monté partiellement ou avec des pièces endommagées !**



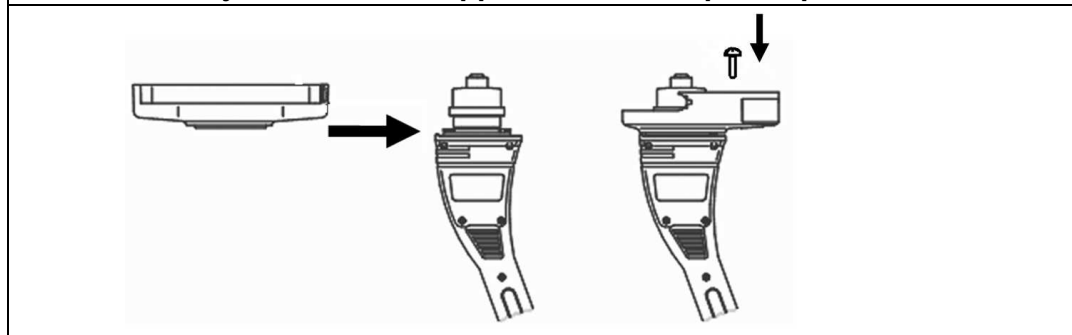
Afin de prévenir tout risque de blessure par les bords coupants, il convient de porter des gants de protection lors du montage, du serrage et du contrôle.

Installation de la poignée auxiliaire

Fixer la poignée auxiliaire sur le manche.	Régler la position de la poignée.	Fixer la poignée en serrant la molette (6).
		

Assemblage du capot de protection

Enfoncer le capot de protection sur la tête de coupe puis fixer avec la vis fournie.
Attention : Ne jamais utiliser l'appareil sans le capot de protection.



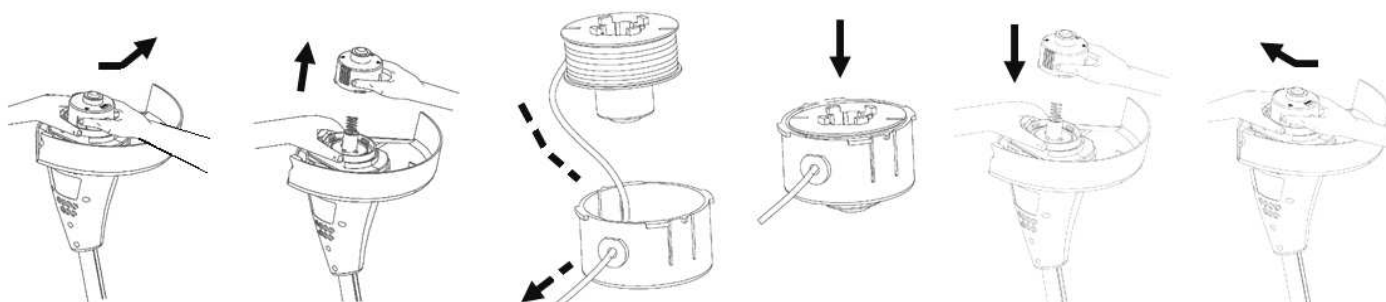
REGLAGE - ALLONGEMENT DU FIL DE NYLON

Réglage semi automatique du fil par frappe au sol

- Pour ajuster la longueur du fil :
 - Frapper le dessous de l'appareil sur le sol.
 - Le ressort de la bobine libère du fil neuf.
 - Frapper plusieurs fois pour allonger suffisamment le fil.
 - L'excédent de longueur sera automatiquement coupé par la lame située sous l'appareil.
- Remarque : Si le fil est trop court lors de la première utilisation, presser manuellement le centre de la bobine (l'appareil étant débranché) et tirer le fil pour le faire sortir.

Remplacement de la bobine

- Référence bobine : **standard / Fil de nylon Ø 1,2 mm diamètre**
- Vérifier que la gâchette-interrupteur est en position hors tension et que le cordon d'alimentation est débranché de l'alimentation électrique.
- Se tenir sur une surface plane en ayant des appuis solides.
- Retirer l'ancienne bobine en pressant le bouton de relâchement, pour la remplacer par une nouvelle bobine. Tirer le fil d'une longueur de 10cm puis insérer les deux extrémités du fil non enroulé dans les orifices du couvre-bobine, puis le replacer sur la bobine.
- Placer la bobine sur le ressort puis tenir fermement la partie rainurée et fixer solidement l'ensemble.



ATTENTION !

Après avoir changé la bobine, faire fonctionner le coupe-bordure à vide pendant une minute au minimum pour s'assurer que le fil et l'outil fonctionnent tous deux correctement.

Utiliser exclusivement le type de bobine/fil recommandé par le fabricant.

Connexion à une rallonge électrique

- Pour des raisons de sécurité, l'appareil est équipé d'un câble (4) très court. Ne pas brancher le câble directement sur une prise de courant. Utiliser une rallonge spécialement conçue pour une utilisation en extérieur, avec une prise protégée contre les projections d'eau.

- **S'assurer que la taille et le calibre de la rallonge sont suffisants pour l'appareil. (section du câble $\geq 1,5\text{mm}^2$)**
- Vérifier que le bouton Marche/Arrêt (2) est sur la position OFF.
- Faire une boucle à la rallonge et l'accrocher sur le porte-câble (3). Tirer le câble pour vérifier qu'il est bien fixé. Puis brancher la rallonge sur une prise de courant.



VII. UTILISATION

VERIFICATION

- Toujours inspecter visuellement que le produit ne présente pas de signes d'usure ou d'endommagement.
- Vérifier que les vis, boulons et écrous sont bien vissés.
- Remplacer tout élément usé ou endommagé et serrer fermement les vis, boulons et écrous si besoin.

FONCTIONNEMENT

Le coupe-bordure peut être utilisé pour tailler, faucher ou couper verticalement le gazon, les mauvaises herbes et les bordures.

Taille :

- Avancer la tête en rotation vers les matériaux à couper.
- Couper en inclinant le coupe-bordure vers le bas du côté gauche afin d'envoyer les débris loin de l'utilisateur.
- Avancer progressivement la tête de l'appareil vers les matériaux à couper, en évitant de toucher les clôtures et autres barrières.

Fauchage :

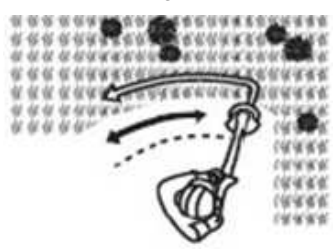
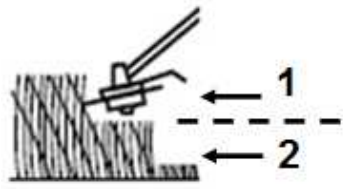
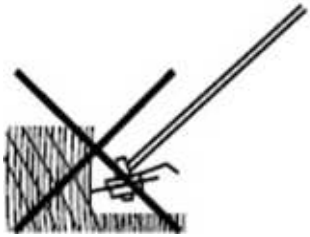
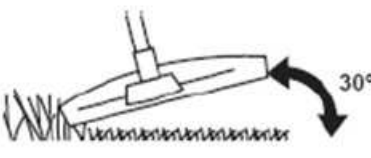
- Balancer le coupe-bordure suivant un arc de cercle, en avançant progressivement la tête vers les matériaux à couper.
- Avancer à chaque arc de cercle de façon à couper sur une bande. La largeur de coupe dépend de l'arc. Effectuer un arc plus long pour couper suivant une bande plus large, et un arc plus court pour couper suivant une bande plus étroite.
- Maintenir le coupe-bordure incliné de façon à envoyer les débris de coupe loin de l'utilisateur.

Après avoir procédé aux réglages et vérifications :

- **Mise en marche** : Presser le bouton Marche/Arrêt (2).
- **Arrêt** : Relâcher le bouton Marche/Arrêt (2).

CONSIGNES DE TRAVAIL

- S'assurer de connaître parfaitement l'appareil et de savoir l'utiliser.
- Si l'appareil est utilisé pour la première fois, vérifier que le fil en nylon est bien en contact avec la lame métallique.
- Presser l'interrupteur pour faire tourner l'appareil à vide.
- L'appareil est désormais prêt à fonctionner.
- Approcher la tête de l'appareil de la zone à couper, tout en maintenant l'interrupteur pressé jusqu'à la fin de l'opération.
- Veiller à ne pas heurter de cailloux ou d'objets durs pour éviter d'endommager le fil et réduire la capacité de coupe.
- Ne pas couper de l'herbe mouillée ou très humide.
- Attention : Le fil en nylon continue de tourner durant quelques secondes après l'arrêt de l'appareil.
- Attendre l'arrêt complet de l'appareil avant de le poser au sol.
- Débarrasser régulièrement les résidus accumulés autour de la tête de coupe - éteindre l'appareil au préalable.
- Faire particulièrement attention lorsque à l'approche de buissons ou d'arbres : le fil de nylon peut endommager les écorces tendres, poteaux de barrières, ou crépi des murs.

<ul style="list-style-type: none"> • Suivre une cadence régulière de travail. • Se tenir d'aplomb, les pieds bien écartés. • Déplacer le coupe-bordure de droite à gauche de manière à éjecter les résidus hors de la zone de travail (Fig. 1). • Éviter de passer l'appareil trop rapidement, la coupe sera moins efficace et l'appareil risque d'être endommagé. 	<p>Fig.1</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'herbe très haute, effectuer la coupe en 2 étapes, du haut vers le bas (Fig.2 / Fig.3). <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <p>Fig.2</p>  </div> <div> <p>Fig.3</p>  </div> </div>	
<ul style="list-style-type: none"> • Durant le travail, la tête de coupe doit garder un angle d'environ 30° par rapport au sol. Ne pas l'appuyer contre le sol : cela l'abîmerait, et la pelouse serait endommagée de manière irrémédiable (fig. 4). • Laisser l'outil faire le travail à son propre rythme. • Ne pas l'enfoncer de force dans la zone à couper. • Manœuvrer délicatement l'appareil autour des obstacles (arbres, buissons, murs, pavés etc.), en évitant leur contact. 	<p>Fig.4</p> 

Pour une performance optimale :

- De préférence, démarrer l'appareil hors de l'herbe, puis attaquer la coupe, plutôt que de démarrer l'appareil déjà dans l'herbe, afin d'éviter au moteur de forcer inutilement.
- Éviter de couper l'herbe humide qui donne plus de résistance et s'agglomère sous l'appareil. La coupe est plus efficace sur l'herbe sèche.

VIII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

⚠ Débrancher l'outil avant toute intervention.

1. Entretien

- Cette machine ne nécessite pas de maintenance mécanique particulière, telle que le graissage des roulements.
- Il est conseillé de faire vérifier l'état des balais carbone après 50 heures d'utilisation ou en cas de formation excessive d'étincelles.
- Porter toujours des gants en manipulant l'outil ou lors du travail à proximité des fils de coupe.
- Inspecter régulièrement l'outil avant utilisation. Contrôler l'appareil, pour des raisons de sécurité, remplacer toute pièce usée ou endommagée.
- Vérifier que tous les écrous, boulons et vis sont correctement serrés afin d'assurer que l'outil soit dans un état de fonctionnement ne présentant aucun danger.
- Vérifier périodiquement les rallonges du câble d'alimentation et les remplacer si elles sont endommagées.
- Ne jamais tenter de réparer l'outil soi-même afin d'éviter tout danger.
- Utiliser uniquement des pièces de rechanges et accessoires d'origine.

2. Nettoyage

- Nettoyage des parties extérieures et pièces en plastique : une fois la machine débranchée, utiliser un chiffon doux humide avec du savon doux.
- Ne jamais immerger la machine. Ne pas utiliser de produit abrasif ni de détergent agressif (alcool, essence, etc.).
- Maintenir les ouïes de ventilation dégagées. Nettoyer les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse souple ou d'un pinceau.
- En cas de problème ou pour un nettoyage en profondeur, consulter le Service Après Vente.

3. Rangement

- Conserver le produit, le manuel d'instruction et les accessoires dans l'emballage d'origine.
- Nettoyer l'outil avant de l'entreposer.
- Il est recommandé de ranger le produit dans un local propre, sec, à l'abri de l'humidité, du froid et de la poussière, et hors de portée des enfants, en hauteur ou sous clef.
- Ne pas entreposer le produit à une température inférieure à 0°C.
- Ne rien placer / entreposer sur le produit.

4. Mise au rebut

- **Débris de coupe** : Ne pas jeter les débris avec les ordures ménagères. Rapporter les débris dans un point de collecte ou dans une déchetterie, ou se renseigner auprès de la commune.

IX. SERVICE APRES VENTE


Pour toute information complémentaire, faire réparer l'appareil ou en cas de problème, s'adresser au Service Après Vente d'un magasin Cora.

Pièces détachées non disponibles.

DECLARATION DE CONFORMITE « UE »

Mr Angelo CIRASARO, Directeur Qualité,
CORA Qualité non alimentaire
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Déclare que le produit désigné ci-dessous :

Désignation :	Coupe-bordure	
Référence :	LTEG06	
Numéro de série/ lot :	GC34380002	

Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :

Directive Machine	2006/42/CE
Directive CEM	2014/30/UE
Directive Bruit	2000/14/CE modifiée par la directive 2005/88/CE Coupe bordure : Annexe III, partie B, point 33
Directive RoHS	2011/65/UE

Selon les normes harmonisées suivantes :

EN 60335-1:2012+A11:2014 ; EN 50636-2-91:2014 EN 62233:2008
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 ; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013
EN ISO 3744:1995 ; ISO 11094:1991
IEC62321-2:2013 +IEC62321-1:2013 +IEC62321-3-1:2013 +IEC62321-5:2013 +IEC62321-4:2013 +IEC62321:2008

Puissance électrique à 9000/min LTP	Niveau de puissance acoustique mesuré	Niveau de puissance acoustique garantie (L _{WA})
10500	85,2 dB(A)	96 dB(A)

Fait à Croissy Beaubourg, le 03/08/2017

Signature, Mr Angelo CIRASARO :

