# **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.

# **MANUEL D'INSTRUCTIONS**

## **TAILLE-HAIES 450W MANCHE TELESCOPIQUE**

Ref. ET1206



SOMMAIRE	page
Signification des symboles	2
Spécifications techniques	3
Consignes de sécurité	4
Description	10
Avant la première utilisation	10
Mise en service	11
Utilisation	12
Entretien et Nettoyage	15
Conditions de garantie et Service Après Vente	18

CORA NON ALIMENTAIRE
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

**FABRIQUE EN CHINE** 

#### I. SIGNIFICATION DES SYMBOLES



# MISE EN GARDE : Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions.

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.



#### Instructions de sécurité :

Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.



**Protection de classe II :** Appareil muni d'une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Ne nécessite pas de fiche reliée à la terre.



#### Collecte sélective des déchets électriques et électroniques :

Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Equipement Electrique et Electronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.



Ne pas exposer aux intempéries, à l'humidité (ex. : à la pluie, à la neige...) Ne pas utiliser en cas d'intempéries.

Ne pas laisser en extérieur sous la pluie



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. Débrancher l'appareil par la prise. Ne pas tirer sur le câble.



Danger électrique ! Laissez au moins une distance de sécurité de 10m entre l'outil et des lignes haute-tension.





Eloignez les spectateurs du périmètre d'action d'au moins 5 mètres.

# 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 un casque de protection.



Porter des lunettes de protection.



Les personnes ayant les cheveux longs doivent les attacher ou les protéger.



Porter une paire de protections auditives.

II. SPECIFICATIONS TECHNIQUES				
Désignation	Taille-haies 450W Manche télescopique			
Référence	ET1206			
Tension et fréquence	230-240V ~ 50Hz			
Puissance	450W			
Vitesse à vide	$n_0 = 1600 \text{ min}^{-1}$			
Diamètre maximale de coupe	Ø 16mm			
Longueur de lame	510mm			
Longueur de coupe	460mm			
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 84 \text{ dB}(A)$ ; K = 3dB(A)			
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 100 \text{ dB(A)}$ ; K = 3dB(A)			
Niveau de vibration	ahv = $3.0 \text{ m/s}^2$ ; K = $1.5 \text{ m/s}^2$			
Poids (env.)	3,7 kg			
Année de fabrication	2014			

Notice disponible sur le site internet :

http://www.cora.fr/infos-conso/notices-produits

#### **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 SECURITE GENERAUX POUR L'OUTIL**

△ AVERTISSEMENT : Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

- 1) Sécurité de la zone de travail
  - a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.

Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

- b) Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.
  - 2) Sécurité électrique
- a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- b) Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.

Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

- c) Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- d) Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.

Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

- e) Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD (=disjoncteur-détecteur de fuite à la terre) réduit le risque de choc électrique.

#### 3) Sécurité des personnes

a) Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

- b) Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
- c) Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.

Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

#### 4) Utilisation et entretien de l'outil

a) Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.

L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

- b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- d) Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.

Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

e) Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.

De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.

f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes

tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

- g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.
  - 5) Maintenance et entretien
- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.
- b) <u>Fixation de type Y</u>: 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.

#### **△ AVERTISSEMENTS DE SECURITE DU TAILLE-HAIES**

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

Mises en garde de sécurité des taille-haies:

a) N'approchez aucune partie du corps de la lame de coupe. Ne pas enlever le matériau coupé ou ne pas tenir le matériau à couper lorsque les lames sont mobiles.

S'assurer que l'interrupteur est fermé lors de l'élimination du matériau resté coincé.

Un moment d'inattention en cours d'utilisation du taille-haies peut entraîner un accident corporel grave.

- b) Porter le taille-haies par la poignée, la lame de coupe étant à l'arrêt. Pendant le transport ou l'entreposage du taille-haies, toujours recouvrir le dispositif de coupe de son enveloppe de protection. Une manipulation appropriée du taille-haies réduira l'éventualité d'un accident corporel provenant des lames de coupe.
- c) Maintenir le câble éloigné de la zone de coupe. Au cours du fonctionnement, le câble peut être caché dans des arbustes et être accidentellement coupé par la lame.
- d) Vérifier la présence éventuelle de corps étrangers dans la haie, comme les clôtures en fils de fer.
- e) Pour assurer une protection complémentaire, l'appareil doit être alimenté par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30mA.
- f) Toujours tenir le taille-haies à deux mains pour une utilisation en toute sécurité.
- g) Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolées car la lame de coupe peut entrer en contact avec le câblage non apparent ou le propre cordon d'alimentation de l'outil. Les lames de coupe entrant en contact avec un fil « sous tension » peuvent également mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.

⚠ IMPORTANT : A lire attentivement avant utilisation et à conserver pour de futurs besoins de reference.

#### Pratiques d'utilisation sûre

#### 1) Apprentissage et manipulation

Se familiariser avec le contenu décrit dans la notice d'utilisation avant d'essayer de faire fonctionner l'équipement.

#### 2) Mise en service

- a) CE TAILLE-HAIE PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES. Lire attentivement les instructions relatives au maniement correct du taille-haie, à sa mise en service, son entretien, démarrage et arrêt. Se familiariser avec toutes les commandes et l'utilisation correcte du taille-haie.
  - b) Ne jamais autoriser des enfants à se servir du taille-haie.
  - c) Faire attention aux lignes électriques.
- d) éviter de faire fonctionner le taille-haie pendant que des personnes, en particulier des enfants, se trouvent à proximité.
- e) Porter des vêtements appropriés! Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux qui peuvent se coincer dans les parties en mouvement du taille-haie. L'utilisation de gants résistants, de chaussures à semelle antidérapante et de lunettes de sécurité est recommandée.
- f) Si le mécanisme de coupe heurte un objet ou si le taille-haie démarre en faisant un bruit inhabituel ou en vibrant anormalement, couper la source d'alimentation et arrêter le taille-haie puis procéder aux opérations suivantes:
  - procéder à une inspection pour déceler un dommage éventuel;
  - vérifier si certains éléments se sont desserrés et les resserrer:
  - réparer les pièces endommagées ou les remplacer par des pièces ayant des spécifications équivalentes.
  - g) Porter une protection auditive et une protection oculaire.

#### 3) Fonctionnement

a) Arrêter le moteur avant de nettoyer la machine ou de débourrer, de vérifier, d'entretenir ou de travailler sur le taille-haie, d'ajuster la position de travail du dispositif de coupe, et

de laisser le taille-haie sans surveillance.

- b) S'assurer que le taille-haie est correctement placé dans une position de travail définie avant de démarrer le moteur.
- c) S'assurer d'avoir toujours une position stable et sûre lors de l'utilisation du taille-haie, en particulier lors de l'utilisation d'un escabeau ou d'une échelle.
- d) Ne pas faire fonctionner le taille-haie si le dispositif de coupe est endommagé ou s'il présente une usure excessive.
- e) Pour réduire les risques d'incendie, maintenir le moteur exempts de brindilles, de feuilles et d'un excès de graisse.
- f) Toujours s'assurer que toutes les poignées et les protecteurs sont montés lorsque la machine est utilisée.

Ne jamais essayer d'utiliser un taille-haie incomplet ou ayant subi une modification non autorisée.

- g) Lorsque le taille-haie comporte deux poignées, se servir toujours des deux mains pour la faire fonctionner.
- h) Toujours être attentif à l'environnement et rester vigilant vis-à-vis des phénomènes dangereux possibles qui peuvent être imperceptibles en raison du bruit émis par le taille-haie.

#### 4) Maintenance et entreposage

a) Lorsque l'on arrête le taille-haie pour effectuer des opérations d'entretien, pour inspecter ou pour l'entreposer, couper la source d'alimentation et s'assurer que toutes les

parties mobiles sont à l'arrêt. Laisser refroidir le taille-haie avant d'effectuer toute inspection, réglage, etc.

IV. DESCRIPTION				
1	Lames	5	Bouton de blocage double-action	
2	Bouton de réglage de l'angle de coupe	6	Gâchette de sécurité marche/arrêt	
3	Ecrou de serrage	7	Encoche pour le câble	
4	Vis de réglage du harnais de sécurité	10		



## 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. MISE EN SERVICE**

#### DOMAINE D'UTILISATION

#### ⚠ Retirer la fiche de prise de courant 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 couper ou tailler des haies ou arbustes 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.
- 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 (par ex. pour scier des végétaux, des branches, des pierres, ou tout autre matériau…)
- Le produit n'est pas destiné pour une utilisation professionnelle et/ou industrielle (par ex. espaces et parcs publics...)
- Seules les lames fournies avec l'appareil sont autorisées.

#### **MONTAGE**

- Tout autre emploi, différent de celui indiqué dans ces instructions, peut provoquer des dommages
- L'appareil est livré monté, à l'exception de la perche.

#### Fixation de la perche

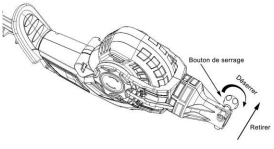


Fig. A

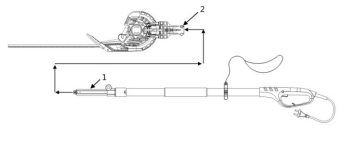


Fig. B

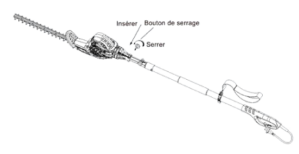


Fig. C

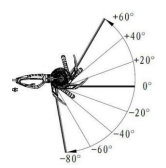
- 1. Desserrer le bouton de serrage, puis le retirer (Fig. A).
- Positionner la perche (1) sur la tête de l'appareil (2) (Fig. B).
- Insérer le bouton de serrage et le serrer (Fig. C).

#### **REGLAGE**

#### ⚠ Retirer la fiche de prise de courant avant d'effectuer tout réglage ou entretien.

 Tout autre emploi, différent de celui indiqué dans ces instructions, peut provoquer des dommages.

#### 1. Angle de coupe



Pour faciliter la coupe en position haute ou basse, vous pouvez modifier l'inclinaison de la tête de l'appareil entre +60° et -80°, 8 positions sont disponibles avec un angle de 20° entre chaque position.

- Assurer vous que l'appareil est débranché.
- Appuyer sur le bouton de réglage de l'angle de coupe (2).
- Incliner la tête de l'appareil à la position désirée.
- Relâcher le bouton de réglage de l'angle de coupe (2).

#### VII. UTILISATION

#### VERIFICATION

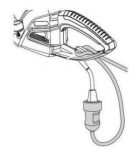
- Toujours inspecter visuellement que le produit ne présente pas de signes d'usure ou d'endommagement.
- Vérifier que les vis, boulons et écrous sont bien vissés.
- Remplacez tout élément usé ou endommagé et vissez fermement les vis, boulons et écrous si besoin.

#### **FONCTIONNEMENT**

Après avoir procédé aux réglages et vérifications :

- Utilisez le harnais de sécurité fourni quand vous utilisez l'outil.
- Soyez attentif, ne courrez pas et restez dans une position stable lorsque vous utilisez l'outil.

⚠ Attention! Ne jamais enlever le fourreau lorsque vous branchez votre taille-haies.



- Utilisez seulement des câbles qui conviennent pour l'usage en plein air.
   Pour les câbles d'extension mesurant jusqu'à 15 m (max 75 m), choisissez une section de 1.0 mm².
  - L'utilisation d'une extension de câble de plus de 30 m réduit les performances de la machine.
- 2. Faire une boucle avec le câble de la rallonge et insérer la boucle dans l'encoche.

Brancher la fiche du taille-haies dans la prise de la rallonge, brancher la rallonge sur la prise du secteur 230V.

⚠ Attention! Risque de choc électrique! Pour éviter l'endommagement du câble électrique, le câble de la rallonge doit être insérer dans l'encoche (7).

#### Mise en marche:

- 1. Enlever le fourreau.
- 2. Tenir l'appareil par la poignée avec une main,
- 3. Et tenir la perche avec l'autre main.
- 4. Lorsque vous êtes prêts, Appuyer simultanément sur la gâchette de sécurité (6) et le bouton de blocage double action (5) pour démarrer l'outil.

#### Arrêt:

Relâcher la gâchette de sécurité (6) et le bouton de blocage double action (5) pour arrêter l'outil.

### ⚠ Important - Avant de commencer le travail:

- Vérifier le bon fonctionnement des lames. Celles-ci travaillent en opposition et comportent deux côtés de coupe afin de procurer un rendement et une capacité de coupe élevée.
- Recommencer plusieurs fois les opérations de démarrage afin de se familiariser avec la machine.
- Faites des essais de coupe sur une petite haie afin de vous familiariser avec le maniement de l'outil.
- Assurez-vous que l'outil est correctement connecté à l'alimentation. Positionner la rallonge derrière vous.
- Porter des équipements de protection appropriés.
- Inspecter et retirer de la zone de travail tout objet susceptible de présenter un danger.
- Informer les personnes de rester éloignées de la zone de travail et de la machine pendant que vous travaillez.
- Tenir fermement l'outil avec les deux mains, et gardez une position de travail sure et un bon équilibre.
- Placez la lame au-dessus de la haie. Ne faites pas de mouvements brusques.

#### COUPE

- Lorsque toutes les précautions ont été prises et les opérations précédentes effectuées, le travail peut commencer.
- En complément de sa fonction de taille-haies, celui-ci peut être utilisé pour couper des broussailles ou tailler des buissons.

Date de mise à jour : 2014-11-20 FR / 13

- La coupe sera améliorée si un angle de 5°, entre la haie et la lame, est conservé pendant toute la durée du travail.
- Les deux côtés de coupe des lames permettent de travailler dans les deux sens : vers la droite ou vers la gauche.
- Afin de réaliser une coupe régulière, nous vous recommandons, de tendre un fil sur le côté de la haie. Seules les branches dépassant le haut du fil devront être ainsi coupées.
- Les côtés d'une haie doivent être taillés en procédant de façon régulière du bas vers le haut.

### ⚠ Important:

- Ne pas poser l'outil tant que les lames de coupe sont en mouvement.
- Attendez que les lames soient complètements arrêtées pour remettre le fourreau.
- Les branches de grandes dimensions doivent être taillées à l'aide de cisailles.
- En cas de blocage des lames, **arrêter et débrancher le taille-haies**. Puis, enlever les corps ayant **provoqué le blocage**.

Date de mise à jour : 2014-11-20 FR / 14

#### VIII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

A Retirer la fiche de la prise de courant avant d'effectuer tout réglage ou entretien.

#### 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.
- Portez toujours des gants lorsque vous manipulez l'outil ou lorsque vous travaillez à proximité des lames de coupe.
- Inspecter régulièrement l'outil avant utilisation. Contrôlez l'appareil, pour des raisons de sécurité, remplacez toute pièce usée ou endommagée.
- Vérifiez 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 travailler avec des lames endommagées ou usées, les faire réparer ou remplacer par un centre agréé.
- Ne jamais tenter de réparer l'outil vous-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.).
- Après chaque utilisation, nettoyer les lames avec un pinceau souple et lubrifier avec un chiffon imbibé d'huile puis pulvériser une fine couche d'huile sur toutes les lames.
- 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. Entreposage

- Conserver le produit, le manuel d'instruction et les accessoires dans l'emballage d'origine.
- Nettoyer l'outil avant de l'entreposer.
- Appliquer une légère pellicule d'huile sur toute la surface des lames
- 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 de le placer hors de portée des enfants, soit en hauteur soit sous
- Ne pas entreposer le produit à une température inférieure à 0°C.
- Ne rien placer / entreposer sur le produit.

#### 4. Mise au rebut

- <u>Débris de coupe</u>: Ne pas jeter les débris avec les ordures ménagères. Rapporter les débris dans un point de collecte ou dans une déchetterie, ou renseignez-vous auprès de votre commune.
- <u>Taille-haies</u>: Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

# DECLARATION CE DE CONFORMITE

# Mr Angelo CIRASARO Qualité cora non alimentaire 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

#### Déclare que le produit désigné ci-dessous :

Désignation : TAILLE-HAIES 450W Manche télescopique

Réf.: ET1206 N° de lot : GC34350003

#### Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :

Directive Machine 2006/42/CE
Directive CEM 2004/108/CE
Directive Basse tension 2006/95/CE
Directive bruit 2000/14/CE modifiée par la directive 2005/88/CE
Directive RoHS 2011/65/UE

Puissance électrique	Niveau de puissance	Niveau de puissance
à 1600/min LTP	acoustique mesuré	acoustique garantie (L <sub>WA</sub> )
450 W	84 dB(A)	100 dB(A)

Est conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes:

EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-15:2009+A1:2010

EN ISO 10517:2009+A1:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008

EN ISO 3744:1995; ISO 11094:1991

Fait à Croissy Beaubourg, le 01/10/2014 Signature:

#### CONDITIONS DE GARANTIE ET SERVICE APRES VENTE

#### 1. Garantie contractuelle :

Durée : 24 mois à compter de la date d'achat, le ticket de caisse ou la facture faisant foi.

#### 2. Conditions d'application de la garantie :

S'adresser au Service Après Vente du magasin Cora où le produit a été acheté, en présentant les justificatifs obligatoires :

- Facture accompagnée du ticket de caisse, justifiant de l'achat et de sa date
- Référence du produit et numéro de série (plaque signalétique située sur le produit)
   La garantie s'applique à condition que l'appareil soit utilisé conformément à l'usage pour lequel il a été prévu.

#### 3. Réserves :

La garantie ne pourra pas être appliquée :

- Si les détériorations proviennent d'une cause étrangère à l'appareil (chocs, variations anormales de la tension électrique, etc...) ou du non-respect des conditions d'installation ou d'utilisation indiquée dans cette notice d'utilisation, fausse manœuvre, négligence, installation défectueuse ou non conforme aux règles et prescriptions imposées par les organismes de distribution de l'Electricité.
- Si l'utilisateur a apporté une modification sur le matériel ou retiré les marques ou numéros de série.
- Si une réparation a été effectuée par une personne non agréée par le constructeur ou le vendeur.
- Si l'appareil a été utilisé à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que des buts ménagers pour lesquels il a été conçu.

#### 4. Service Après Vente :

Pour toute information complémentaire, faire réparer l'appareil ou en cas de problème, s'adresser au Service Après Vente du magasin Cora où le produit a été acheté.

CORA NON ALIMENTAIRE

1, rue du Chenil

77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

**FABRIQUE EN CHINE**