

# TRIMMA

MANUEL D'UTILISATION

Coupe-bordures

PRT3043 AUTO



Ce coupe-bordures a été conçu et fabriqué conformément aux strictes normes de fiabilité, simplicité d'emploi et sécurité d'utilisation de TRIMMA. Correctement entretenue, il vous donnera des années de fonctionnement robuste et sans problèmes.

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit TRIMMA

## **AVERTISSEMENT :**

Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation.

<p style="text-align: center;"><b>CONSERVER CE MANUEL POUR FUTURE REFERENCE SECURITE</b></p>
--

## **AVERTISSEMENT :**

Ne pas essayer d'utiliser ce coupe-bordures avant d'avoir entièrement lu et bien compris toutes les instructions, règles de sécurité, etc., contenues dans ce manuel. Le non respect de ces informations peut entraîner un accident tel qu'un incendie ou un choc électrique entraînant des blessures graves. Conserver le manuel d'utilisation et le consulter fréquemment, afin d'assurer le maintien de la sécurité et de pouvoir instruire les autres utilisateurs éventuels.

## **LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS**

### **REGLES DE SECURITE GENERALES**

- Pour travailler en toute sécurité, lire et veiller à bien comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le coupe-bordures. Respecter toutes les instructions de sécurité. Le non respect des instructions de sécurité ci-dessous peut entraîner des blessures graves.
- Ne pas laisser des enfants ou personnes n'ayant pas reçu une formation adéquate utiliser cet outil.
- Ne jamais lancer ou faire tourner le moteur dans un endroit clos ou mal aéré. Les gaz d'échappement peuvent être mortels.
- Déblayer la zone de travail avant chaque utilisation. La débarrasser de tous les objets tels que cailloux, verre brisé, clous, fils métalliques, cordes, etc. risquant d'être projetés ou de se prendre dans la tête de coupe.
- Porter une protection oculaire et auditive complète pendant l'utilisation de cet outil.
- Porter des pantalons longs, des chaussures et des gants épais. Ne pas porter de vêtements amples, shorts, bijoux quels qu'ils soient et ne pas travailler pieds nus.
- Attacher les cheveux longs pour les maintenir au-dessus des épaules, afin qu'ils ne se prennent pas dans les pièces en mouvement.
- Garder les badauds, enfants et animaux à une distance de 15 m minimum.
- Ne pas utiliser ce coupe-bordures en état de fatigue, si l'on est souffrant ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Ne pas travailler sous un éclairage insuffisant.
- Se tenir bien campé et en équilibre. Ne pas travailler hors de portée. Le travail hors de portée risque de faire perdre l'équilibre ou de causer un contact avec les pièces brûlantes.
- Garder toutes les parties du corps à l'écart des pièces en mouvement.
- Ne pas toucher les alentours de l'échappement ou du cylindre, qui deviennent brûlants pendant l'utilisation.
- Toujours arrêter le moteur et débrancher le fil de la bougie avant d'effectuer tout entretien ou réglage, à l'exception des réglages du carburateur.
- Inspecter l'outil avant chaque utilisation pour s'assurer qu'il n'y a pas de pièces desserrées, de fuites de carburant, etc. Remplacer les pièces endommagées avant utilisation.
- La tête de coupe tourne pendant le réglage du carburateur.

■ Il a été rapporté que, chez certaines personnes, les vibrations produites par les outils à main motorisés peuvent contribuer au développement d'une affection appelée syndrome de Raynaud. Les symptômes peuvent inclure des picotements, l'insensibilisation et le blanchissement des doigts et sont habituellement provoqués par l'exposition au froid. L'hérédité, l'exposition au froid et à l'humidité, le régime alimentaire, la fumée et les habitudes de travail sont tous des facteurs considérés comme contribuant au développement de ces symptômes. Il n'existe actuellement aucune preuve qu'un certain type de vibration ou le degré d'exposition contribue réellement au développement de cette affection. Certaines mesures, susceptibles de réduire

les effets des vibrations, peuvent être prises par l'opérateur :

**a)** Garder le corps au chaud par temps froid. Pendant l'utilisation, porter des gants afin de tenir les mains et les

poignets au chaud. Il a été établi que le froid est l'une des principales causes du symptôme de Raynaud.

**b)** Après chaque période d'utilisation, faire des exercices pour accroître la circulation.

**c)** Faire des pauses fréquentes. Limiter la durée d'exposition quotidienne.

**d)** Garder l'outil bien entretenu, toutes les pièces de boulonnerie serrées et remplacer les pièces usées.

En cas d'apparition de l'un ou plusieurs des symptômes décrits ci-dessus, cesser d'utiliser l'outil et consulter un médecin.

■ Mélanger et conserver le carburant dans un bidon ou jerrycan approuvé pour l'essence.

■ Mélanger le carburant à l'extérieur, loin de toute flamme ou source d'étincelles. Essuyer tout carburant répandu. S'éloigner de 9 m du point d'approvisionnement avant de lancer le moteur.

■ Arrêter le moteur et le laisser refroidir avant de faire le plein ou de le remiser.

■ Pour le transport dans un véhicule, le réservoir doit être vide et l'outil bien arrimé.

## **REGLES DE SECURITE PARTICULIERES A L'UTILISATION DU COUPE BORDURES**

■ Si la tête de coupe est fendue, brisée ou endommagée de quelque façon que ce soit, la remplacer.

S'assurer que la tête de coupe est correctement installée et solidement assujettie. L'utilisation d'un outil dont la tête de coupe n'est pas correctement installée peut entraîner des blessures graves.

■ S'assurer que tous les dispositifs de protection, déflecteurs et poignées sont correctement installés et solidement assujettis.

■ Utiliser exclusivement des lignes de coupe d'origine. Ne pas utiliser d'autres accessoires de coupe.

■ Ne jamais utiliser l'outil si le déflecteur d'herbe n'est pas en place et en bon état.

■ Tenir fermement les deux poignées pendant le travail. Tenir la tête de coupe au-dessous du niveau de la taille. Ne jamais tailler avec la tête de coupe à plus de 76 cm du sol.

■ Une fois le moteur arrêté, garder le fil en rotation dans de l'herbe épaisse ou des broussailles, jusqu'à ce qu'elle s'immobilise.

■ Ne pas utiliser le coupe-bordures si la garde du fil de coupe n'est pas solidement assujettie et en bon état.

■ Porter des gants épais lors du retrait et de l'installation du fil de coupe.

■ Toujours arrêter le moteur avant d'essayer de retirer des objets pris dans le fil ou le bloquant et avant d'installer ou retirer la tête 2 fils de coupe.

■ Ne pas essayer de toucher ou d'arrêter le fil en rotation.

■ Un fil continuant de tourner au débrayé une fois que le moteur est arrêté et la gâchette relâchée peut causer des blessures. Garder le contrôle de l'outil jusqu'à ce que l'outil de coupe soit complètement immobilisé.

■ Tout fil endommagé doit être remplacé. S'assurer que la tête 2 fils est correctement installée et solidement assujettie avant chaque utilisation. L'utilisation d'un outil dont la tête de coupe n'est pas correctement installée peut entraîner des blessures graves.

■ Toujours utiliser la bandoulière et la régler pour pouvoir travailler confortablement. Tenir fermement les deux poignées pendant les travaux de coupe avec le fil. Garder le fil loin du corps, au-dessous du niveau de la taille.

■ Arrêter le moteur et le laisser refroidir avant de faire le plein de remiser l'outil ou de le transporter.

# SYMBOLES

**Important :** Certains des symboles ci-dessous peuvent être utilisés sur l'outil. Veiller à les étudier et apprendre leur signification.  
Une interprétation correcte de ces symboles permettra d'utiliser l'outil plus efficacement et de réduire les risques.

## SYMBOLE

## EXPLICATION



Ce symbole indique un danger, un avertissement ou une mise en garde. Il signifie : Attention!!! La sécurité de l'opérateur est en jeu.



### **Lire le manuel d'instructions**

Il contient des messages spéciaux, destinés à attirer l'attention sur les éventuels problèmes de sécurité et risques d'endommagement de la machine, ainsi que des conseils utiles concernant l'utilisation et l'entretien. Lire toutes les informations attentivement afin de tirer plein parti de l'outil, en toute sécurité.



Porter une protection oculaire et auditive pendant l'utilisation de ce matériel.



Ne laisser personne s'approcher. Garder les badauds à une distance de 15 m minimum.



Risque de ricochet.



Ne pas utiliser de lames et surtout pas de lames dentées  
Cet outil n'est pas conçu pour être utilisé avec une lame ou une lame-scie.



Porter des gants antidérapants épais.



Porter des chaussures de travail à semelle antidérapante lors de l'utilisation de l'outil.



Attention : surface chaude pouvant occasionner des brûlures.

Le but des symboles de sécurité est d'attirer l'attention sur d'éventuels dangers. Les symboles de sécurité et les informations qui les accompagnent doivent être bien compris et respectés. Les mises en garde ne constituent en elles-mêmes aucune protection contre les dangers. Les instructions ou avertissements qu'elles contiennent ne sauraient en aucun cas remplacer des mesures de prévention des accidents appropriées.



### **DANGER :**

Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, aura pour conséquences des blessures graves ou mortelles.



### **AVERTISSEMENT :**

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves.



### **ATTENTION :**

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, aura pour conséquences des blessures légères ou de gravité modérée. Ce terme peut également être employé pour avertir l'utilisateur de pratiques dangereuses pouvant causer des dommages matériels.

## **DONNEES TECHNIQUES**

### **PRT 3043 AUTO**

Poids (sans carburant--- dispositif de coupe- protection)	5,1 kg
Type de moteur	2 temps
Carburant utilisé	Mélange
Allumage	Electronique
Capacité réservoir	600 cm <sup>3</sup>
Largeur de coupe (tête à fils)	430mm
Cylindrée moteur	30 cm <sup>3</sup>
Puissance maximum	0.76 KW
Régime maximum du moteur	8000/min
Régime maximum du dispositif de coupe	11000/min
Régime minimum	3000/min
Niveau de pression acoustique LpA av (EN 7917)	92 dB(A )
Niveau de pression acoustique LwA av (ISO 19884)	112 dB(A )
Niveau de vibrations max [fil nylon] (ISO 7916)	9.319 m/s <sup>2</sup>

## **DEBALLAGE**

### **INSTRUCTIONS**

- Sortir l'outil du carton avec précaution
- Examiner soigneusement l'outil pour s'assurer que rien n'a été endommagé en cours de transport.
- Ne pas jeter l'emballage avant d'avoir correctement examiné l'outil et vérifié qu'il fonctionne bien.

## LISTE DES PIÈCES DE KIT NEUF

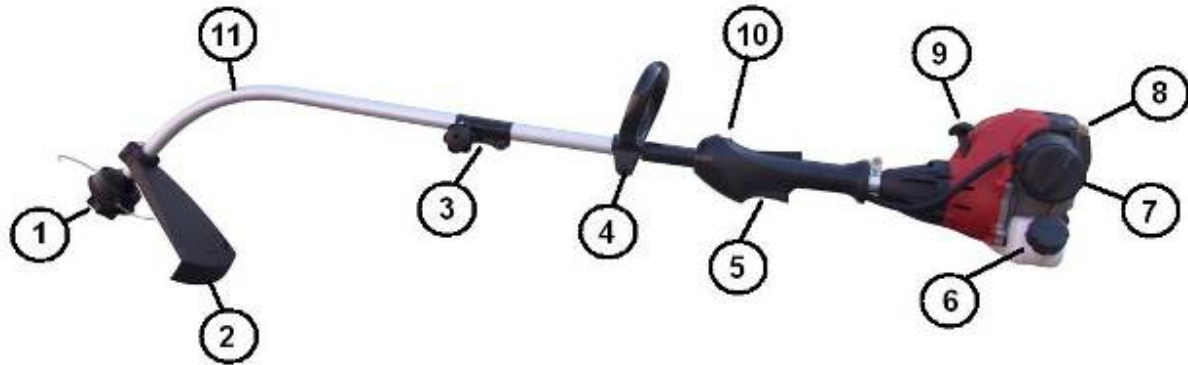
■ Déflecteur d'herbe

■ Harnais simple (option)

■ Clé et vis diverses

■ Notice d'emploi

## DESCRIPTION de la MACHINE



- 1 Tête 2 fils nylon
- 2 Protection du dispositif de coupe
- 3 Bague d'accouplement des tubes de transmission
- 4 Poignée
- 5 Gâchette d'accélérateur
- 5 Double harnais de sécurité
- 6 Réservoir carburant avec bouchon
- 7 Starter semi automatique
- 8 Pompe d'amorçage (Primer)
- 9 Poignée du lanceur
- 10 Poignée avec commandes accélération et interrupteur ON / OFF
- 11 Tube de transmission

## ASSEMBLAGE

### Montage du tube de transmission

Insérer le tube de transmission inférieur en le faisant coulisser à l'intérieur du tube supérieur en tournant légèrement sur la droite et sur la gauche jusqu'à ce que la tige interne de transmission s'enclenche correctement.

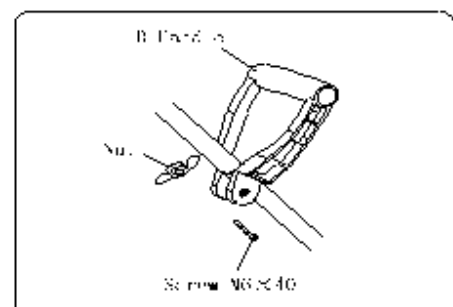
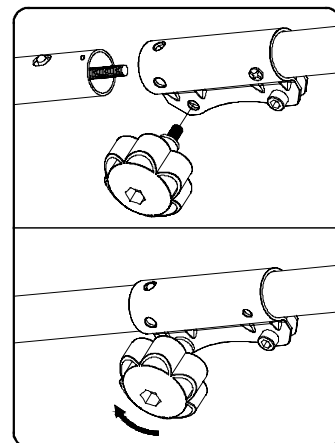
Serrer le bouton de blocage de la bague d'accouplement afin de verrouiller le tube de transmission en place.

### Assemblage de la poignée

Monter la poignée sur le tube de transmission.

Ajuster la poignée afin d'obtenir une position efficace et confortable.

Serrer les vis de fixation.



### Accrochage du harnais simple (option)

Accrocher le harnais sur au point de fixation prévu sur le tube de transmission  
Régler la longueur et la largeur du harnais de manière à obtenir une position confortable.

### Assemblage du protège outil de coupe

Monter le garde de fil de coupe sur le bas du tube de transmission.

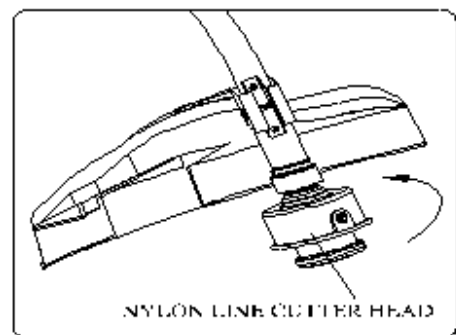
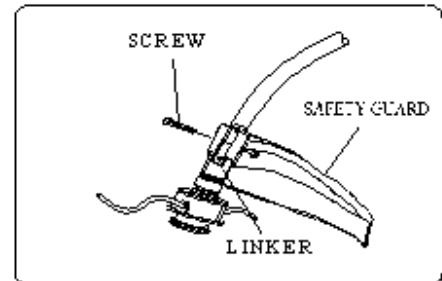
Une fois placé dans la bonne position, serrer les vis afin qu'il n'y ait aucun risque que la protection ne se desserte durant l'utilisation à cause des vibrations.

### Montage du protecteur plastique pour utilisation avec la tête fil nylon.

Fixer le protecteur en plastique sur le protecteur métallique après que celui-ci soit correctement monté sur la machine

### ATTENTION :

**Arrêter le moteur immédiatement en cas de vibrations excessives. Un outil de coupe mal monté pourrait se détacher et causer de graves blessure. Respecter les consignes de sécurité et vérifier la fixation du tube de transmission et des poignées, du serrage de toutes les vis, du bon serrage de l'outil de coupe, ainsi que l'installation de la goupille de sécurité.**



### Montage de la tête fil nylon.

Assembler le bol de la tête et la recharge fil nylon sur l'axe de transmission

Visser le boulon de la tête nylon sur la tige d'entraînement du tube de transmission dans le sens des aiguilles d'une montre (produit tenu en position d'utilisation), la serrer jusque la butée.

## RAVITAILLEMENT CARBURANT

### SECURITE DE MANIPULATION DU CARBURANT

- Le carburant étant extrêmement inflammable, il doit toujours être manipulé avec précaution.
- Toujours mélanger le carburant à l'extérieur, loin de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas inhaler les vapeurs.
- Ne pas laisser l'essence ou l'huile entrer en contact avec la peau.
- Garder l'huile et l'essence à l'écart des yeux. En cas d'éclaboussure d'huile ou d'essence dans les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau propre. Si l'irritation persiste consulter de suite un médecin.
- Nettoyer immédiatement tout carburant répandu.

### MELANGE DU CARBURANT

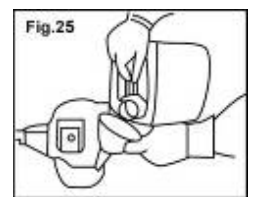
- Cet outil utilise un moteur deux temps qui nécessite le mélange d'essence et d'huile 2 temps. Mélanger de l'essence sans plomb et de l'huile moteur 2 temps dans un récipient propre homologué pour l'essence.
- Le moteur est certifié pour fonctionner avec de l'essence sans plomb pour automobiles, avec un indice d'octane de 87  $([R + M] / 2)$  ou plus.
- Ne pas utiliser de mélanges tout préparés des stations service tels que ceux utilisés dans les motos, vélomoteurs, etc.
- Utiliser une huile spéciale 2 temps automélangeuse de haute qualité pour moteurs refroidis par air. Ne pas utiliser d'huile automobile ou pour moteurs hors-bord 2 temps.
- Ajouter 4 % d'huile à l'essence (se référer aux indications du pétrolier)

- Mélanger le carburant soigneusement avant chaque approvisionnement.
- Mélanger en petites quantités. Ne pas mélanger plus de carburant qu'il ne sera utilisé dans une période de 30 jours. Il est recommandé d'utiliser une huile 2 temps contenant un stabilisateur de carburant. Garder le carburant dans un conteneur spécial prévu à cet effet et avec le bouchon bien serré



## REPLISSAGE DU RESERVOIR

1. Nettoyer le pourtour du bouchon de remplissage pour éviter la contamination du carburant.
2. Desserrer le bouchon du réservoir lentement pour relâcher la pression et éviter que le carburant s'échappe.
3. Verser le mélange dans le réservoir avec précaution. Eviter de répandre du carburant.
4. Avant de remettre le bouchon en place, nettoyer et inspecter son joint.
5. Remettre immédiatement le bouchon en place et le serrer à la main. Essuyer tout carburant répandu. S'éloigner de 9 m du point d'approvisionnement avant de lancer le moteur.



**REMARQUE :** Un moteur neuf peut dégager de la fumée pendant et après la première utilisation.



### AVERTISSEMENT :

Toujours arrêter le moteur avant de faire le plein de carburant. Ne jamais remplir le réservoir d'une machine lorsque le moteur tourne ou est chaud. S'éloigner d'au moins 9 m du point d'approvisionnement avant de lancer le moteur. Ne pas fumer !

## UTILISATION DE LA MACHINE

### COMMENT DEMARRER LE MOTEUR ?

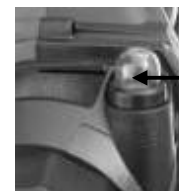
#### DEMARRAGE DU MOTEUR FROID :

Poser le coupe-bordures au sol sur une surface plane. Assurez vous que la tête 2 fils nylon ne touche pas le sol. En effet, elle commencera à tourner une fois le moteur démarré.

1. Placer l'interrupteur stop/start en position " I ".



2. Presser la pompe d'amorçage (primer) une dizaine de fois.



Pompe d'amorçage

3. Tourner le starter et le placer en position "START"





4. Tirer sur le lanceur pour faire démarrer le moteur.



5. Attraper la poignée de l'accélérateur à pleine main, appuyer sur la gâchette d'accélérateur puis la relâcher immédiatement. Le starter reviendra automatiquement en position « RUN ».



6. Pour augmenter la vitesse de l'appareil, appuyer sur la gâchette de l'accélérateur

7. Si la machine cale, répéter l'opération

#### **DEMARRAGE DU MOTEUR CHAUD :**

1. Poser le coupe-bordures sur un sol nu et plat.
2. Vérifier que l'interrupteur soit en position « I ».
3. Tirer sur le cordon du lanceur jusqu'à ce que le moteur démarre.

## **COMMENT ARRETER LE MOTEUR ?**

1. Lâcher la gâchette d'accélérateur et laisse le moteur baisser de régime.
2. Placer l'interrupteur stop/start en position "O".



**AVERTISSEMENT :** Ne jamais lancer ou faire tourner le moteur dans un endroit clos ou mal aéré. Les gaz d'échappement peuvent être mortels.

## **FONCTION COUPE-BORDURES**

Tenir le coupe-bordures avec la main droite sur la poignée à gâchette et la main gauche sur la poignée gauche. Tenir fermement les deux poignées pendant le fonctionnement. Le coupe-bordures doit être tenu dans une position confortable, la poignée arrière se trouvant à peu près à hauteur de la hanche.

Toujours utiliser le coupe-bordures à plein régime. Couper les herbes hautes du haut en bas. Ceci empêchera l'herbe de s'enrouler sur le tube de l'arbre moteur et la tête de coupe, ce qui pourrait causer des dommages dus à une surchauffe.

Si l'herbe s'enroule sur la tête de coupe, arrêter le moteur, débrancher le fil de bougie et enlever l'herbe. Le travail prolongé à mi-régime causerait l'écoulement d'huile par l'échappement.

#### **AVANCE DU FIL DE COUPE SYSTEME TAP & GO**

L'avance de la ligne est obtenue en tapant la tête de coupe sur le gazon, moteur tournant à plein régime.

1. Faire tourner le moteur à plein régime.
2. Taper la tête de coupe sur le sol pour faire avancer le fil. Le fil avance chaque fois que la tête de coupe est frappée sur le sol.
3. Plusieurs frappes peuvent être nécessaires pour que le fil parvienne au couteau de coupe
4. Continuer le travail.

**REMARQUE :** Si le fil devient trop court, il peut être impossible de le faire avancer automatiquement de la tête. Dans ce cas, **ARRETER LE MOTEUR** et tirer le fil à la main.

### **AVANCE MANUELLE DE LA LIGNE DE COUPE**

Appuyer sur le « bumper » (pièce centrale sur ressort) de bobine et tirer sur le fil pour en sortir la longueur désirée.

### **CONSEILS DE COUPE**

- Pour une efficacité maximum, garder le coupe-bordures incliné vers la zone de coupe.
- Ne pas travailler dans des endroits dangereux.
- Couper avec l'extrémité de la ligne ; ne pas forcer la tête de coupe dans l'herbe non coupée.
- Les palissades en métal et en bois accélèrent l'usure de la ligne et peuvent la faire casser. Les murs en pierre et brique, trottoirs et pièces de bois peuvent user la ligne rapidement.
- Eviter les arbres et buissons. L'écorce des arbres, les moulures en bois, le lambrissage et les piquets de palissades peuvent être endommagés par la ligne.

### **LAME DE COUPE FILS SUR LA PROTECTION DU DISPOSITIF DE COUPE**

Ce coupe-bordures est équipé d'une lame de coupe de fils montée sur le déflecteur d'herbe. Pour obtenir une coupe optimale, faire avancer le fil jusqu'à ce qu'il soit coupé à la longueur correcte par la lame.

Le fil doit être avancé chaque fois que le moteur tourne à une vitesse supérieure à la normale.

Ceci maintiendra une efficacité maximum et gardera le fil assez long pour avancer correctement.

### **REEMPLACEMENT DU FIL DE COUPE**



**ATTENTION DANGER! NE JAMAIS UTILISER LE FIL EN METAL.  
EFFECTUER L'OPERATION MOTEUR ARRETE, BOUGIE DEBRANCHEE**

Pour enrouler un fil neuf sur la bobine originale:

**A) Utiliser un fil diamètre 2.4 mm maxi en plastique spécial pour débroussailleuse.**

#### **-B) DEMONTAGE BOBINE**

- 1) Dévisser le boulon de la tête nylon sur la tige d'entraînement du tube de transmission dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (produit tenu en position d'utilisation).
- 2) Nettoyer soigneusement la partie intérieure du corps de la bobine.
- 3) Retirer la bobine de fil vide. Retirer le fil restant éventuellement sur la bobine.

**ATTENTION : ne pas égarer le ressort.**

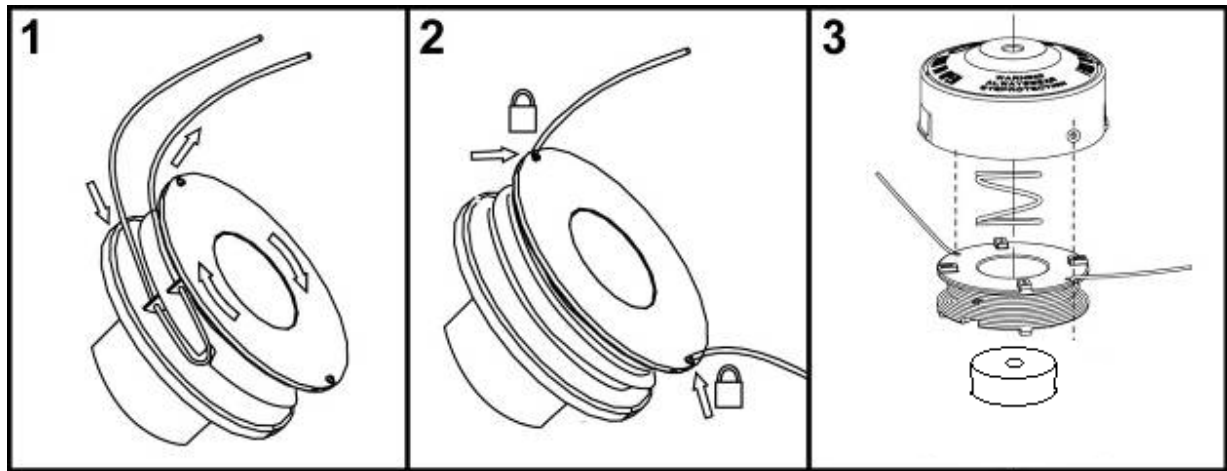
- 4) Prendre 1 morceau de 5.00m de fil et le plier de deux longueurs identiques.
- 5) Bloquer le fil dans l'interstice central de la bobine. (fig 1) Enrouler, en faisant tourner la bobine dans le sens des aiguilles d'une montre, les 2 fils dans leurs compartiments respectifs. Engager chaque fil dans 1 des 6 fentes de la flasque inférieure de la bobine, en laissant dépasser d'environ 152 mm au-delà de la fente (fig2)

**ATTENTION : une fois engagés, les fils doivent être diamétralement opposés, cad face à face.**

- 6) Engager le ressort et la recharge dans le bol de la tête nylon. Faire passer chaque fil dans un œillet de la tête de coupe, puis tirer sur chaque fil alternativement tout en maintenant une pression sur la bobine de fil (fig3).

- 7) Remettre l'ensemble sur l'axe de transmission

9) Remettre le boulon et serrer jusqu'à la butée.



## ENTRETIEN DE LA MACHINE

### **ENTRETIEN DE LA BOUGIE**

Au moins une fois par an ou en cas de difficulté dans le démarrage, vérifier l'état de la bougie d'allumage. Attendre le refroidissement du moteur avant l'opération.

1) Extraire le capuchon et dévisser la bougie par la clé fournie.

En cas d'incrustations et d'usure excessive des électrodes, remplacer la bougie par une autre de type équivalent.

Un excès d'incrustations peut être provoqué par

# Pourcentage d'huile excessif dans le carburant et /ou qualité de l'huile non appropriée.

# Obstruction partielle du filtre à air

2) Visser manuellement la bougie à fond pour ne pas endommager son logement. Utiliser la clé spéciale seulement pour le serrage.

### **ENTRETIEN DU FILTRE A AIR**

Nettoyer périodiquement le filtre à air et souvent après des opérations dans des zones poussiéreuses.

1) Dévisser l'écrou à ailettes du couvercle.

2) Nettoyer avec de l'eau et du détergent neutre.

3) Laisser sécher le filtre avant son remontage.

**Remplacer un filtre endommagé pour ne pas compromettre la durée du moteur.**

### **ENTRETIEN DU FILTRE DU TUYAU D'ASPIRATION DU CARBURANT**

Remplacer une fois par an le filtre après son extraction par un crochet à travers l'ouverture de ravitaillement du réservoir.

### **FILET METALLIQUE PARE-ETINCELLES DU SILENCIEUX**

# Dans l'orifice d'échappement du gaz se trouve une bague à filet (partie plus saillante).

# A cause des dépôts l'obstruction du filet entraîne une réduction considérable des performances du moteur.

# Extraire la bague à filet par une pince à becs.

### **REGIME DE RALENTI DU MOTEUR**

# S'assurer à chaque utilisation que le dispositif de coupe ne tourne pas au ralenti.

# En cas de rotation du dispositif de coupe s'adresser à un service après-vente pour son réglage.

### **CONTROLE VIS ET PARTIES ROTATIVES**

# Avant chaque utilisation vérifier le serrage correct des vis et des parties de la machine, tout comme l'absence de criques ou d'usures considérables dans le dispositif de coupe.

# Remplacer les parties endommagées avant l'utilisation.

### **NETTOYAGE ET REMISAGE**

# Si la machine n'est pas utilisée pendant plus de 2 mois, vidanger le réservoir du carburant.

# Ne pas nettoyer avec des liquides agressifs.

# Garder l'appareil dans un milieu sec et sûr, hors de portée des enfants.

# Au moment du transport vidanger le réservoir et protéger la lame (si elle est installée) par une protection

## **SERVICE APRES VENTE**

Pour toutes informations ou service après vente, merci de prendre contact avec le revendeur de la machine ou de se renseigner sur <http://gardif.nuxit.net>

## **GARANTIE DE LA MACHINE**

Le constructeur garantit sa machine, motorisation incluse, pendant 24 mois à compter de la date d'achat et sur présentation d'une preuve de son achat. Les machines destinées à la location ne sont pas couvertes par la présente garantie.

Le constructeur assure le remplacement de toutes les pièces reconnues défectueuses par un défaut ou un vice de fabrication.

En aucun cas la garantie ne peut donner lieu à un remboursement du matériel ou à des dommages et intérêts directs ou indirects.

#### **Cette garantie ne couvre pas :**

- une utilisation anormale
- un manque d'entretien
- une utilisation à des fins professionnelles
- le montage, le réglage et la mise en route de l'appareil
- tout dégât ou perte survenant pendant un transport ou un déplacement
- les frais de port et d'emballage du matériel (tout envoi en port dû sera refusé par le Service Après Vente)
- les pièces dites d'usure ou consommables (couteaux, arbre support de couteaux, les câbles, les roues et enjoliveurs, le sac de récupération)

Il est entendu que la garantie sera automatiquement annulée en cas de modifications apportées à la machine sans l'autorisation du constructeur, ou bien en cas de montage de pièces n'étant pas d'origine.

Le constructeur décline toute responsabilité en matière de responsabilité civile découlant d'un emploi abusif ou non-conforme aux normes d'emploi et d'entretien de la machine.

Le SAV sous garantie ne sera accepté que si la demande est adressée au service après vente agréé accompagnée de la carte de garantie dûment complétée ou du ticket de caisse.

Aussitôt après l'achat, nous vous conseillons de vérifier l'état intact du produit et de lire attentivement la notice avant son utilisation. Pour toute demande de pièces de rechange, il devra être spécifié le modèle exact de la machine, l'année de fabrication et le numéro de série de l'appareil.

NOTA BENE : Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine

## Déclaration de conformité CE

Le soussigné déclare, au nom de l'entreprise GARDIF, située ZA de l'Europe, 63 Avenue de Bruxelles à 77310 St FARGEAU PONTIERRY, que **le coupe-bordures thermique Trimma PRT3043 Auto** est conforme aux spécifications de la directive

98/37/EC, 2004/108/EC

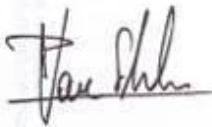
et aux réglementations nationales la transposant.

Elle est également conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes :

EN ISO 11806 : 1997

Fait pour valoir ce que de droit,

A Ponthierry, le 27 décembre 2008



Bruno VAN ELSLANDE  
Président Directeur Général