

TRIMMA

Manuel d'instructions

Coupe-bordures électrique

Modèle GT2518



**LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE ORIGINALE
AVANT TOUTE UTILISATION DE CETTE MACHINE
LA CONSERVER POUR DES CONSULTATIONS FUTURES**



INTRODUCTION

Cette Coupe-bordures électrique a été conçue et fabriquée conformément aux strictes normes de fiabilité, simplicité d'emploi et sécurité d'utilisation de TRIMMA.

Correctement entretenue, elle vous donnera des années de fonctionnement robuste et sans problèmes.

Toute autre utilisation qui n'est pas expressément permise dans cette notice peut conduire à endommager l'appareil, peut représenter un grave danger pour l'utilisateur et n'est pas autorisé.

Cette coupe-bordures ne doit **JAMAIS** être utilisée :

- De manière intensive
- **Pour un usage professionnel (location y compris) ou d'agriculture**
- **Pour les jardins publics ou l'entretien des forêts**
- Par temps de pluie ou dans un environnement humide
- Par des enfants de moins de 16 ans et des mineurs non accompagnés

Respecter scrupuleusement toutes les remarques, explications et consignes figurant dans cette notice pour une utilisation optimale et sûre de cette machine.

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit TRIMMA.

**INSTRUCTIONS D'ORIGINE
LIRE
ATTENTIVEMENT
TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE
UTILISATION

CONSERVER CETTE NOTICE POUR FUTURES
CONSULTATIONS**

Instructions de sécurité

Attention ! Lors de l'utilisation de la machine, les règles de sécurité doivent être observées. Pour votre propre sécurité et celle d'autres personnes, lisez ces instructions avant de faire fonctionner la machine. Conservez ces instructions en bon état pour une utilisation ultérieure.

Utilisation correct et sans danger

- Lire attentivement les instructions.
- Bien connaître les commandes et l'utilisation correcte du matériel.
- Avant utilisation, vérifier si le câble d'alimentation et la rallonge de câble présentent des signes de dommage ou de vieillissement.
- Si le câble se détériore au cours de l'utilisation, déconnecter immédiatement le câble de l'alimentation. **NE PAS TOUCHER LE CÂBLE AVANT LA DECONNEXION DE L'ALIMENTATION.**
- Ne pas utiliser le coupe-gazon (coupe-bordure de gazon), si les câbles sont endommagés ou usés.
- Porter des chaussures solides, un pantalon long, des lunettes de protection et des gants.
- Ne jamais permettre à des enfants ou des personnes non familiarisées avec ces instructions d'utiliser la machine.
- Arrêter d'utiliser la machine lorsque des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux domestiques, se trouvent à proximité.
- N'utiliser la machine qu'à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
- Avant d'utiliser la machine et après tout choc, contrôler les signes d'usure ou d'endommagement et faire les réparations nécessaires.
- Ne jamais faire fonctionner la machine si elle est dotée de protecteurs endommagés ou s'ils ne sont pas en place.
- Garder toujours les mains et les pieds éloignés des dispositifs de coupe et plus particulièrement lors du démarrage du moteur.
- Prendre des précautions contre les risques de blessures dues à la lame (aux lames) destinée (s) à couper le filament. Après allongement d'une nouvelle portion de filament, remettre toujours la machine dans sa position normale de travail avant relise en marche.
- Ne jamais monter d'organes de coupe métalliques.
- Ne jamais utiliser des pièces de rechange ou d'accessoires non fournis ou non recommandés par le constructeur.
- Retirer la prise du secteur avant d'effectuer des vérifications d'entretien ou des travaux sur la machine et lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- S'assurer toujours que les ouvertures d'aération sont exemptes de débris.

L'utilisation de cet appareil exige la stricte observation des instructions de sécurité.



Avant de commencer à travailler avec cet appareil, nous vous prions de vous familiariser consciencieusement avec toutes les pièces et tous les éléments de commande. Exercez-vous tout d'abord à utiliser l'appareil et n'hésitez pas à demander à un utilisateur expérimenté ou à un spécialiste qu'il vous explique le fonctionnement, le mode d'action ainsi que les

différentes techniques de travail que l'appareil vous offre. Assurez-vous qu'en cas d'urgence, vous pourrez immédiatement arrêter l'appareil. Une utilisation non conforme de l'appareil risque de provoquer de graves blessures.

Précautions à prendre pour travailler avec le coupe bordures électrique:

- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elle ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- L'utilisation du coupe bordures électrique par des enfants est interdite. De la même manière, l'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes qui ne se seraient pas soigneusement familiarisées avec son manuel d'utilisation. Des réglementations locales peuvent éventuellement fixer un âge minimum d'utilisation de l'appareil.
- L'appareil ne doit jamais être utilisé à proximité de personnes, surtout d'enfants et d'animaux domestiques. Interrompre immédiatement le travail si cette condition n'est pas remplie. Dans tous les cas, S'assurer une zone de sécurité de 5 mètres autour de la zone d'activité. En effet, des cailloux, éboulis, etc. risquent de se transformer en des projectiles dangereux.
- Porter des vêtements de travail appropriés ainsi qu'un équipement de protection personnel! Porter toujours des lunettes de protection ou une autre protection des yeux, une protection acoustique, des bottes ou des chaussures à semelles antidérapantes, des pantalons longs et robustes ainsi que des gants de travail.
- Veiller à toujours adopter une position de travail bien stable. Soit très prudent pour travailler sur un terrain en pente. Ne pas travailler avec cet appareil si vous êtes fatigué, malade ou sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments. Faire toujours une pause de travail.
- Ne pas travailler avec l'appareil lorsqu'il pleut, par mauvais temps ou dans un environnement humide. Ne travailler que dans un environnement bien éclairé.
- Ne jamais travailler avec un appareil endommagé, pas complet ou avec un appareil transformé sans l'accord explicite du constructeur. Ne jamais utiliser l'appareil avec un équipement de protection défectueux. Avant toute utilisation, vérifier l'état de sécurité de l'appareil, plus particulièrement du câble de raccordement secteur, de l'interrupteur et du carter de protection. Travailler uniquement avec du matériel intact et en bon état.
- Utiliser l'appareil uniquement si tous les dispositifs de protection sont montés.
- Avant utilisation, vérifier si la pièce du dispositif de coupe (la bobine) fonctionne impeccablement, ne se bloque pas et n'est pas endommagée ou très usée.



Le carter de protection et les équipements de protection personnelle ont pour but de protéger votre santé et celle d'autrui ; ils assurent le fonctionnement impeccable de l'appareil.

- A la mise en marche du moteur et lorsqu'il tourne, tenir les parties corporelles, surtout les mains et les pieds, à l'écart du fil de coupe. Ne pas démarrer le coupe bordures lorsqu'il est retourné (sa tête en l'air) ou s'il n'est pas en position de travail correcte.
- Mettre le moteur hors circuit (interrupteur sur Arrêt) puis débrancher la prise de courant après l'utilisation, ou quand la machine est lassée sans surveillance sur le lieu de travail, ou pendant le nettoyage ou le transport si vous voulez le transporter d'un endroit à l'autre, si le câble d'alimentation en courant ou si le câble de rallonge est endommagé, si vous voulez enlever ou remplacer le dispositif de coupe ou si vous souhaitez ajuster

manuellement la longueur du fil de coupe.

- Ne pas transporter l'appareil en le tenant par le câble. Ne pas se servir du câble pour débrancher la prise de courant. Protéger le câble contre la chaleur, l'huile et les bords acérés.
- S'assurer que la tête du coupe bordures, au démarrage et au cours du travail, ne se trouve pas au contact de cailloux, d'éboulis, de fils de fer ou d'autres corps étrangers quelconques pouvant être projetés.
- Prendre garde au coupe-fils. En effet, il est susceptible de provoquer de graves blessures par coupures.
- Ne jamais tenter d'arrêter le dispositif de coupe (fil de coupe) avec la main. Patienter toujours jusqu'à ce qu'il s'immobilise de lui-même.



Après avoir mis hors circuit le coupe bordures, sa tête tourne encore par inertie pendant quelques secondes.

- Utiliser exclusivement un fil de coupe d'origine. Il est interdit d'utiliser un fil métallique au lieu du fil en plastique.
- Ne pas utiliser l'appareil pour couper de l'herbe/du gazon qui ne pousse pas au sol, par exemple de l'herbe sur des murs, rocailles, au-dessus de la tête, etc.
- Avec l'appareil en marche, ne pas traverser de zones et de chemins caillouteux. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de liquides ou de gaz inflammables. En cas de violation de cette consigne, il y a risque d'incendie ou d'explosion.
- Dans la zone de travail, l'utilisateur du coupe bordures est responsable vis-à-vis des accidents et des dommages causés à autrui ou à ses biens par l'utilisation de l'appareil.
- Veiller toujours à ce que les ouïes de ventilation ne soient pas bouchées. Si l'appareil n'est pas utilisé, avant tout travail d'entretien, de nettoyage ou de remplacement d'accessoires, il est indispensable que vous débranchiez la prise de courant. Veiller à ce que l'appareil soit hors circuit (interrupteur sur Arrêt) lorsque vous branchez la prise de courant.
- Ranger l'appareil non utilisé à un endroit sec et hors de la portée des enfants. Utiliser exclusivement des pièces de rechange et des accessoires fournis et préconisés par le constructeur.
- Ne jamais tenter de réparer l'appareil soi-même. En effet, tous les travaux qui ne sont pas stipulés dans ce manuel doivent être exclusivement confiés à des antennes de service après-vente autorisées par nos soins.



Protection contre l'électrocution :

Garder les câbles de rallonge à distance des outils de coupe. Si le câble est endommagé en cours d'utilisation, déconnecter-le immédiatement du secteur. NE PAS TOUCHER AU CÂBLE AVANT DE L'AVOIR DECONNECTE.

- Vérifier si la tension secteur coïncide avec les indications sur la plaque signalétique de l'appareil.

Il est conseillé de brancher l'appareil uniquement à une prise d'alimentation secteur pourvue d'un dispositif différentiel résiduel (DDR) dont le courant de coupure est inférieur ou égal à 30 mA.

- 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.
- L'appareil peut être raccordé à chaque fiche à contact de protection (de 230V de courant alternatif) protégée par un fusible de min. 10A. La prise doit être protégée d'un

interrupteur de protection contre les courants courts circuits. Le courant de déclenchement doit s'élever au max. à 30 mA.

- Protéger l'appareil contre l'humidité. L'appareil ne doit être ni humide ni utilisé dans un environnement humide.
- Avant toute utilisation, s'assurer que l'appareil et que le câble de raccordement secteur avec sa prise de courant sont indemnes. Eviter les contacts corporels avec des pièces mises à la terre (p.ex. clôtures métalliques, poteaux métalliques).
- Pour les travaux à l'extérieur, seuls les câbles de rallonge dûment homologués doivent être utilisés. Les rallonges utilisées doivent avoir une section transversale minimale de 1,5 mm² (60245 IEC 53 ou 60227 IEC 53 ; dans certains pays, les rallonges utilisées peuvent être du type 60245 IEC 57). Les raccords à fiche doivent être dotés de contacts de protection et être protégés contre les éclaboussures. Avant d'utiliser l'appareil, déroulez le câble entièrement du tambour. Vérifiez l'état impeccable du câble.
- Ne jamais passer au-dessus du câble de rallonge lorsque l'appareil est en marche. Le câble doit toujours être guidé derrière l'utilisateur de l'appareil.
- Pour la mise en place du câble de rallonge, utiliser l'accroche câble prévu à cet effet.

Maintenance

- Après utilisation, débrancher la machine du secteur et contrôler les dommages.
- Lorsqu'elle n'est pas utilisée, entreposer la machine hors de portée des enfants.
- Les machines alimentées par le secteur devraient seulement être réparées par des réparateurs agréés.
- Utiliser seulement les pièces de rechange et accessoires recommandés par le fabricant.



AVERTISSEMENT. Les éléments de coupe continuent de tourner après l'arrêt du moteur.
Maintenir les rallonges à l'écart des organes de coupe.

Description fonctionnelle

Le coupe-bordures portable dirigé à la main est entraîné par un moteur électrique. En tant que dispositif de coupe, le coupe bordures possède une bobine 1 fils à déroulement automatique par pression au sol. Lors de la coupe, il y a rotation du fils en plastique autour d'un axe, perpendiculairement par rapport au niveau de coupe. Pour assurer la protection de l'utilisateur, l'appareil est pourvu d'un carter de protection qui recouvre le dispositif de coupe. Pour ce qui est du fonctionnement des pièces et éléments de commande, veuillez lire attentivement les descriptions suivantes.

Domaine d'utilisation

L'appareil est destiné à couper l'herbe dans les jardins et le long des plates-bandes. Toute autre utilisation qui n'est pas explicitement autorisée dans ce manuel risque d'endommager l'appareil et de constituer un risque imminent pour l'utilisateur et autrui. N'utilisez pas l'appareil pour couper des haies ou des arbustes et buissons.

L'appareil est destiné à une utilisation par des adultes. Les jeunes gens âgés de plus de 16 ans sont autorisés à utiliser l'appareil sous surveillance d'un adulte. Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages qui seraient occasionnés par une utilisation non conforme ou une manipulation inappropriée de l'appareil.

Explication des pictogrammes de sécurité placés sur l'appareil



Portez des protections pour les yeux et les oreilles!



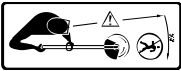
Ne pas laisser cet outil électrique sous la pluie!



En cas de détérioration ou section du câble retirer immédiatement la prise!



Lisez la notice d'emploi !



Ecartez des tierces personnes de la zone dangereuse!



ATTENTION



Niveau de puissance acoustique garantie



Largeur de coupe



Outil de classe II : cette machine est conçue avec une double isolation. Il n'est pas nécessaire de la raccorder à un socle de prise de courant raccordé à la terre.



Conforme aux normes de sécurité en vigueur.



Recycler les matériaux indésirables au lieu de les jeter à la poubelle. Chaque outil et emballage doit être trié et déposé au centre de recyclage local afin d'être traité de manière écologique.

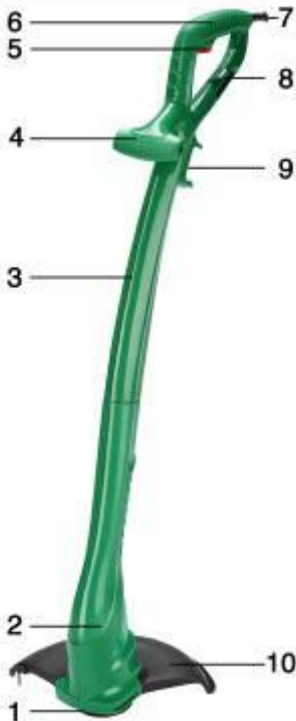
Caractéristiques techniques

Tension de service:	230V~, 50Hz
Puissance:	320W
Vitesse à vide:	11200/min
Largeur de coupe :	25 cm
Epaisseur du fil	1.2 mm
Longueur du fil	2 x 3m

Poids
Niveau de pression acoustique au poste de travail (selon la EN 786):
Niveau de puissance acoustique mesuré (selon la EN 786):
Niveau de puissance acoustique garantie:
Niveau d'incertitude
Vibrations sur la poignée (selon la EN 786):

1.27 kg
 $L_{PA}=82$ dB(A)
 $L_{WA}=92$ dB(A)
 $L_{WA}=96$ dB(A)
 $K= 3$ dB(A)
 <2.5 m/s²

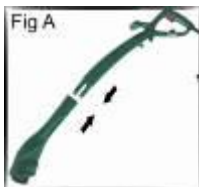
Description du coupe bordures



- 1 Bobine de fil avec capot
- 2 Carter moteur
- 3 Manche
- 4 Poignée auxiliaire
- 5 Interrupteur Marche/Arrêt
- 6 Poignée principale
- 7 Câble d'alimentation secteur
- 8 Accroche câble électrique
- 9 Porte bobine supplémentaire de fil
- 10 Carter de protection

Instructions de montage

Avant tout travail sur l'appareil, il est indispensable de débrancher la prise de courant (mise hors circuit). Utilisez exclusivement des pièces d'origine et, lors du montage, prenez garde au coupe-fils. Risque de blessures !



1. Assemblez les deux pièces du manche l'une dans l'autre. Vérifiez que le câble électrique n'est pas coincé. Attention, une fois monté, ces deux pièces ne peuvent être démontées uniquement avec un outil adapté (FIG A)



2. Mise en place du carter de protection (Fig B, C)
Placer le carter de protection sur le bloc moteur comme indiqué sur la Fig B.

Fixer le carter à l'aide des 2 vis prévues à cet effet (Fig C)



ATTENTION ! N'utilisez pas l'appareil sans son carter de protection. Avant toute utilisation, vérifiez si la tension secteur coïncide bien avec celle indiquée sur la plaque signalétique sur l'appareil. Lorsque vous travaillez avec le coupe-bordures, portez toujours des lunettes de protection.

protection. assurez-vous impeccable. avec celle l'appareil.

coupe-bordures, portez toujours des lunettes de protection.

Conseils pour une utilisation optimale

Mise en et hors marche de l'appareil



1. Pour assurer une décharge de traction, formez une boucle à partir de l'extrémité du câble de rallonge, amenez-la au travers de l'ouverture sur la poignée supérieure puis suspendez-la dans l'accroche câble prévu sur la poignée

2. Raccordez l'appareil à l'alimentation secteur.

3. Assurez-vous que vous avez une position de travail bien stable et maintenez l'appareil fermement comme indiqué dans la Fig.D. Ne déposez pas la tête du coupe bordures sur le sol.

4. Pour mettre l'appareil en marche, enfoncez l'interrupteur Marche/Arrêt; le coupe bordures tourne à vitesse maximale. Pour le mettre à l'arrêt, laissez revenir l'interrupteur.

5. Après avoir arrêté le coupe bordures, sa tête tourne encore par inertie pendant quelques secondes



Ne bloquez surtout pas l'interrupteur Marche/Arrêt. Une fois relâché, il doit automatiquement arrêter le moteur. Au cas où l'interrupteur serait endommagé, l'appareil ne devra en aucun cas être utilisé.

Informations quant à la coupe

Un fil court ou émoussé ne coupe pas correctement. C'est pourquoi, si vous constatez une diminution de la performance de coupe, vous devrez vérifier si la bobine de fil contient encore suffisamment de fil. A cet effet, débranchez la prise de courant ! Vous trouverez une description du remplacement de la bobine au chapitre "Remplacement du dispositif de coupe".

- Avant de faire démarrer le coupe bordures, assurez-vous que sa tête ne se trouve pas au contact de pierres, cailloux, éboulis ou d'autres corps étrangers quelconques.
- Mettez l'appareil en marche avant de vous approcher de l'herbe à couper.
- Coupez l'herbe en faisant pivoter l'appareil vers la droite et vers la gauche, par mouvements de va-et-vient, comme pour faucher. Coupez lentement et, lors de la coupe, maintenez l'appareil incliné à 30° environ vers l'avant.
- Coupez l'herbe longue couche par couche, en partant du haut vers le bas.
- Ne coupez pas d'herbe humide ou mouillée.
- Evitez de solliciter excessivement l'appareil lors du travail.
- Evitez tout contact avec des obstacles solides (pierres, murs, clôtures en bois, etc.). En effet, dans pareil cas, vous constaterez que le fil s'use beaucoup plus vite. Servez-vous du rebord du carter de protection pour maintenir l'appareil à une distance correcte.
- Evitez de faire passer l'appareil en marche au-dessus du câble de rallonge.

Vous risquez en effet de l'endommager. Veillez à ce que le câble de rallonge soit toujours mené derrière vous pour ne pas vous y prendre les pieds.

Avancée du fil nylon

Votre coupe bordures est équipé d'une alimentation Tap & Go, cela signifie que le fil est automatiquement réalimenté par la bobine dès qu'on appuie la tête de coupe sur le sol. Si, au début, le fil est plus long que ce que le rayon d'action de coupe l'admet, la lame du coupe-fils le coupera automatiquement à la longueur correcte.

Attention : Dégagez l'herbe de la lame de coupe pour éviter que l'effet de coupe soit diminué. Vérifiez régulièrement que le fil de nylon ne comporte pas de dégradations et que le fil présente toujours la longueur de 9 cm qui est prescrite

Nettoyage



Avant tout travail de nettoyage sur l'appareil, il est indispensable de débrancher la prise de courant (mise hors circuit).

Confiez les travaux qui ne sont pas décrits dans ce manuel à notre SAV. Utilisez exclusivement des pièces d'origine et, lors du montage, prenez garde au coupe fils. Risque de blessures !

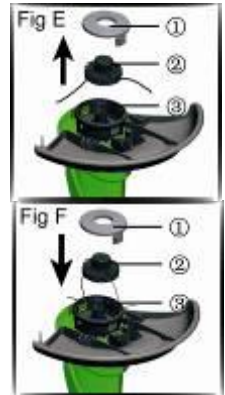
Nettoyez et entretenez votre coupe bordures régulièrement. De cette manière, il conservera ses excellentes performances de coupe et fonctionnera impeccablement pendant de nombreuses années.

A la suite de chaque travail de coupe, nettoyez le dispositif de coupe et le carter de protection en veillant à soigneusement enlever les déchets d'herbe et de terre. Maintenez les outils de ventilation dans un état propre et exempt d'herbe/de brins d'herbe.

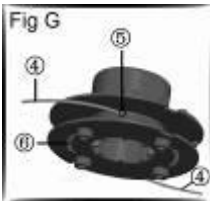
Nettoyez l'appareil en utilisant une brosse à poils doux ou un chiffon.
 L'appareil ne doit être ni lavé au jet d'eau ni immergé dans l'eau.
 N'utilisez pas de nettoyeur, de détergent ou de solvant. Vous risqueriez sinon de détériorer l'appareil irrémédiablement.
 Les substances chimiques risquent d'attaquer les pièces en matière plastique

Remplacement de la bobine (Fig E&F)

1. Débranchez la prise de courant.
2. Retournez l'appareil de sorte que sa tête soit dirigée vers le haut.
3. Le capot recouvrant la bobine à fil est seulement clipsé. Poussez l'arrêt se trouvant sur le porte bobine et otez le capot (1) du porte bobine (3)
4. Retirez la bobine vide (2)
5. Nettoyez la bobine et l'intérieur du porte bobine de toutes poussières, herbes coupées et déchets
6. Insérez la nouvelle bobine dans le porte bobine. Opérez une légère rotation de façon à bien la mettre en place.
7. Enfillez l'extrémité du fil (4) au travers de l'œillet de sortie. La longueur du fil ne doit pas faire plus de 10cm
8. Fixez le capot avec la nouvelle bobine sur le porte bobine. Veillez à ce que l'arrêt s'insère exactement dans l'encoche que comporte le porte-bobine. Son enclenchement est perceptible. Si vous n'y parvenez pas, tournez la bobine d'environ une largeur de doigt et refixez le capot.



Installation d'un nouveau fil dans la bobine (Fig G)



Les fils de remplacement d'origine sont disponible soit chez votre revendeur soit dans une station SAV Agréée.
 Retirez la bobine vide du coupe bordure comme décrit ci-dessus
 Retirez le restant de fil non utilisé de la bobine
 Insérez 1 cm du nouveau fil (4) dans l'œillet (5) dans la partie basse de la bobine comme indiqué
 Enroulez le fil nylon sur la bobine dans la direction indiquée par la flèche (6)

Assurez vous que l'enroulement du fil soit régulier et bien placé. Ne jamais croiser le fil ! Bloquez le fil nylon dans l'une des 2 encoches sur la lèvres supérieure de la bobine.

Finir le montage, remettre la bobine sur le coupe bordures comme décrit ci dessus
 N'oubliez pas de sortir le fil nylon de son encoche finale.



Attention ! N'utilisez que du fil d'origine. Ne pas utiliser de fil métallique !!

Pièces de rechange

Désignation	Référence
COUVERCLE DE TETE	CLGT251807
RECHARGE FILS NYLON	MAC911045
RESSORT	CLGT251809
BOL TETE NYLON	CLGT251810
PROTECTEUR.....	CLGT251811
PROTEGE PLANTES	CLGT251812

Pour plus d'information, vous pouvez vous renseigner sur notre site internet www.gardif.fr.



Attention ! Tous travaux en dehors de l'entretien courant et toutes interventions sur l'organe de coupe doivent être impérativement effectués par un SAV agréé par GARDIF/TRIMMA.

Protection de l'environnement et mise au rebut



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.

Le service Après vente

Pour toutes informations ou pour le service après vente, merci de prendre contact avec le revendeur de la machine ou de vous renseigner sur notre site internet www.gardif.fr.

Un numéro d'identification de la machine (numéro de série) se trouve sur la plaque signalétique apposée sur la machine ainsi que sur la déclaration de conformité. Veiller à communiquer ce numéro à votre revendeur ou votre réparateur en cas d'intervention sur la machine et pour toute demande de pièces de rechange. N'utiliser que des pièces de rechange d'origine ou approuvées par TRIMMA.

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 (ticket de caisse, facture).

Aussitôt après l'achat, nous vous conseillons de vérifier l'état intact du produit et de lire attentivement la notice avant son utilisation.

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, de quelque nature qu'ils soient.

Pour bénéficier d'une prise en charge du SAV sous garantie, le demandeur devra adresser sa demande à un atelier Service Après Vente (SAV) agréée par TRIMMA. La liste des SAV agréées est disponible sur le site internet www.gardif.fr

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.

Cette garantie ne couvre pas :

- une utilisation anormale ou non conforme à la notice d'utilisation
- un manque d'entretien
- un mauvais mélange ou un manque d'huile
- une utilisation à des fins professionnelles ou de locations
- le montage, le réglage et la mise en route de l'appareil
- tout dégât ou perte survenant pendant un transport ou un déplacement
- tout dégât consécutif à un choc ou une chute
- 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 les consommables (couteaux, lame, bougie, arbre support de couteaux, câbles, roues et enjoliveurs, sac de récupération, etc....)
- les frais d'immobilisation ou de location d'un appareil en cas de panne.

La garantie sera automatiquement annulée en cas :

- de modifications apportées à la machine sans l'autorisation du constructeur
- de montage de pièces n'étant pas d'origine ou approuvées

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

Les réparations effectuées ou des pièces remplacées ne peuvent en aucun cas entraîner la prolongation de la période de garantie initiale.