



MODE D'EMPLOI

Notice d'origine

TONDEUSE ÉLECTRIQUE

AIE872896 ZF6103A1



SNC O.I.A.
200 rue de la Recherche
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Table des matières

- I- Liste des pièces
- Données techniques
- Mises en garde
- Pour commencer
- Utilisation
- Entretien
- Garantie

II- Liste des pièces

1. Guidon
2. Base du guidon
3. Boîtier de commande
4. Bac de ramassage
5. Roues
6. Couvercle du moteur



III- Données techniques

Tension 230-240V~ 50Hz

Puissance nominale 1800W

Vitesse à vide 3450min⁻¹

Hauteur de coupe 25-75mm

Largeur de coupe maximale 420mm

Capacité du bac de ramassage 40L

Poids 13.1 kg

Vibrations 2.75 m/s², k=1.5 m/s²

Référence de lame 32310042, 40Mn

IP 24

Ce produit est pourvu d'une double isolation électrique. Ce sont deux barrières d'isolation indépendantes visant à vous protéger contre l'éventualité d'une décharge électrique.

DONNÉES ACOUSTIQUES

Niveau de pression acoustique déclaré et garanti : 96dB (A)

Le niveau d'intensité acoustique perçu par l'opérateur peut être supérieur à 85 dB(A) et il est nécessaire de prendre des mesures de protection auditive.

IV – Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

ATTENTION

Le mode d'emploi doit être lu et compris dans son intégralité. Conservez ce mode d'emploi. Le fait de ne pas respecter toutes les instructions fournies ci-après peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. Le terme "outil électrique" utilisé dans les mises en garde ci-dessous fait référence à votre outil alimenté par prise secteur.

Usage conforme et mauvais usage raisonnablement prévisible :

Cette tondeuse est exclusivement conçue pour tondre les pelouses domestiques. Cette tondeuse est conçue pour être utilisée dans des jardins privés seulement ; elle n'est pas destinée aux parcs, aux terrains de sport, aux terrains publics et aux environnements agricoles et forestiers. Ne passez la tondeuse que sur de l'herbe relativement sèche.

Toute autre utilisation de la tondeuse est considérée comme inappropriée. La responsabilité du fabricant ne peut être engagée en cas de blessures ou de dommages causés par de telles utilisations.

Seules les pièces et lames de rechange approuvées par le fabricant peuvent être utilisées sur cette machine. Toute modification structurelle ou utilisation de composants non approuvés par le fabricant entraîne l'annulation de la garantie et dégage le fabricant de toute responsabilité.

Même si la tondeuse est utilisée de manière conforme, il existe toujours des risques résiduels ne pouvant pas être éliminés.

Selon le type et la construction de la tondeuse, les risques potentiels suivants peuvent s'appliquer :

- Éjection de pierres (entre autres) de la zone de coupe (risque de coupe/d'injection)
- Blessure avec la lame exposée pendant les manipulations d'entretien (risque de coupe)
- Choc électrique au contact de composants électriques non isolés
- Lésion auditive si aucune protection auditive efficace n'est utilisée.

Attention : Le niveau effectif des vibrations émises lors de l'utilisation de cette tondeuse peut être différent de celui spécifié par le fabricant dans le présent mode d'emploi. Les facteurs suivants peuvent avoir une incidence sur le niveau effectif des vibrations :

- utilisation correcte de la tondeuse
- entretien correct de la tondeuse
- hauteur de coupe sélectionnée
- lames aiguisées et équilibrées

Élaborez un programme de travail afin de limiter l'exposition aux vibrations.

Si vous ressentez une sensation désagréable ou une décoloration cutanée pendant le travail avec cette tondeuse, arrêtez immédiatement de l'utiliser. Faites suffisamment de pauses afin de prévenir le risque de syndrome des vibrations mains-bras.

Entretenez la machine de la manière indiquée dans le mode d'emploi.

Évitez de passer la tondeuse à une température inférieure à 10°C.

1. Apprentissage

- Lisez attentivement le mode d'emploi. Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de l'outil.
- Ne laissez en aucun cas l'appareil à un enfant ou à une personne n'ayant pas pris connaissance du mode d'emploi.
- Les réglementations locales définissent parfois des limites d'âge pour l'utilisateur.
- N'utilisez jamais l'outil quand il y a des personnes (notamment des enfants) ou des animaux à proximité.
- Nous vous rappelons que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable en cas d'accidents ou de dangers impliquant d'autres personnes ou leurs biens.

2. Préparation

- Portez toujours un pantalon long et des chaussures de protection pour utiliser cette machine. N'utilisez pas l'appareil pieds nus ou avec des sandales ne recouvrant pas complètement les pieds. Évitez les vêtements trop amples ou comportant des nœuds ou des ficelles.
- Inspectez minutieusement la zone où l'outil doit être utilisé, et enlevez tout ce qui pourrait être projeté par l'outil.
- Avant chaque utilisation, inspectez visuellement les lames, les boulons de lame et l'unité de coupe pour vous assurer qu'ils ne sont ni usés, ni endommagés. Afin de préserver l'équilibre de l'outil, changez toujours les pièces usées ou endommagées par ensembles complets. Les étiquettes illisibles ou abîmées doivent être remplacées.
- Avant d'allumer l'appareil, examinez le câble et la rallonge afin de repérer des traces éventuelles de dommage ou d'usure. Si le câble est endommagé au cours du travail, débranchez-le immédiatement. **NE TOUCHEZ PAS LE CÂBLE AVANT D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION.** N'utilisez pas la machine si le câble est usé ou endommagé.

3. Utilisation

- Utilisez la machine uniquement à la lumière du jour ou sous un éclairage suffisant.
 - Ne passez pas la tondeuse sur de l'herbe mouillée.
 - Sur les pentes, soyez toujours sûr de vos appuis.
 - Passez l'appareil en marchant, jamais en courant.
 - Tondez perpendiculairement à la pente, jamais en la montant ou en la descendant.
 - Soyez extrêmement prudent quand vous changez de direction sur une pente.
 - N'utilisez pas la tondeuse sur des pentes excessivement raides.
 - Faites extrêmement attention quand vous faites demi-tour et quand vous tirez l'appareil vers vous.
 - Arrêtez la/les lame(s) si vous devez incliner la tondeuse pour traverser des surfaces autres que du gazon ou pour la transporter de/vers les zones à tondre.
 - N'utilisez en aucun cas la machine si l'une de ses protections est défectueuse ou si l'un de ses dispositifs de sécurité n'est pas en place (ex : les déflecteurs et/ou le bac de ramassage).
 - Démarrez le moteur prudemment, de la manière indiquée dans le manuel d'utilisation, en veillant à éloigner vos pieds des lames.
 - Ne penchez pas la machine quand son moteur est en marche.
 - Ne démarrez pas l'outil quand vous êtes placé devant l'ouverture d'éjection.
 - Ne placez jamais vos mains ni vos pieds près ou sous les parties rotatives.
- Ne vous mettez jamais devant l'ouverture d'évacuation.
- Éteignez toujours la tondeuse avant de la déplacer d'un endroit à un autre.
 - Arrêtez la machine et débranchez-la. Attendez l'arrêt complet des parties mobiles :
 - à chaque fois que vous laissez la machine sans surveillance,
 - avant de retirer un bourrage ou de dégager la goulotte d'éjection,
 - avant d'inspecter, de nettoyer ou d'effectuer une autre opération sur la machine,
 - après avoir percuté un objet étranger. Inspectez la machine pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée et faites procéder aux réparations nécessaires avant de la redémarrer et de la réutiliser.
 - Si l'appareil commence à vibrer anormalement (vérifiez immédiatement).
 - Si l'appareil commence à vibrer anormalement :
 - recherchez immédiatement les éventuels signes de dégâts,
 - réparez ou changez les pièces endommagées,
 - repérez les pièces desserrées et resserrez-les, le cas échéant.

4. Entretien et rangement

- Veillez à ce que tous les écrous, vis et boulons soient toujours bien serrés, afin de garantir que l'appareil reste en bon état de marche.
- Inspectez fréquemment le bac de ramassage pour vérifier qu'il n'est ni usé ni détérioré.
- Lorsque vous effectuez un réglage sur la machine, faites attention à ne pas vous coincer les doigts entre les lames mobiles et les parties fixes de l'outil.
- Attendez toujours que la machine ait refroidi avant de la ranger.
- Avant de toucher les lames, n'oubliez pas que celles-ci continuent de bouger une fois la machine

éteinte.

- Pour des raisons de sécurité, les pièces usées ou endommagées doivent être changées. Utilisez exclusivement des pièces de rechange et des accessoires d'origine.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou des personnes de qualification similaire, pour des raisons de sécurité.

ATTENTION

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes sans expérience ni connaissance s'ils ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par un enfant sans surveillance.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cette tondeuse est conçue pour couper l'herbe et le gazon des particuliers.
- Cette tondeuse doit être entièrement assemblée avant d'être branchée.
- Portez des vêtements d'extérieur adéquats et des chaussures robustes.
- Ne mettez en aucun cas les mains sous la zone de coupe alors que la tondeuse est en marche.
- N'approchez jamais le câble d'alimentation des lames.
- Avant d'allumer l'appareil, examinez le câble d'alimentation afin de repérer des traces éventuelles de dommage ou d'usure.
- N'utilisez en aucun cas l'appareil sans ses protections, ou si celles-ci sont endommagées.
- **Danger !** La lame continue de tourner pendant quelques secondes une fois le moteur arrêté.
- Ne démarrez en aucun cas la tondeuse couchée sur le côté.
- Au cours du travail, adoptez toujours une position sûre et tenez solidement la tondeuse à distance votre corps. N'approchez jamais vos mains ou vos pieds de la tête de coupe. Examinez attentivement la zone à tondre et enlevez les pierres, les bouts de bois, les ficelles, les fils de fer et tout autre objet susceptible de constituer un obstacle.
- Sur les pentes, soyez toujours sûr de vos appuis.
- Tondez perpendiculairement à la pente, jamais en la montant ou en la descendant.
- Soyez extrêmement prudent quand vous changez de direction sur une pente. Sachez toujours où se trouve le câble.
- Évitez de passer la tondeuse sur une pente trop raide où vous auriez du mal à rester d'aplomb.
- Faites extrêmement attention quand vous faites demi-tour et quand vous tirez l'appareil vers vous.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation soit toujours derrière la tondeuse et à distance de la voie de passage de la tondeuse.
- Ne passez pas la tondeuse sous la pluie et ne la laissez jamais dehors par temps pluvieux.
- Évitez de tondre de l'herbe mouillée dans la mesure du possible.
- N'essayez jamais de soulever ou transporter la tondeuse quand elle est allumée.
- Éteignez toujours la tondeuse et attendez l'arrêt complet des lames pour la déplacer d'un endroit à un autre.
- Éteignez et débranchez toujours l'appareil avant d'effectuer toute manipulation de nettoyage ou d'entretien.
- Veillez à ce que les ouvertures de ventilation ne soient jamais obstruées par des coupures d'herbe et autres résidus.
- Avant chaque utilisation et après chaque impact, examinez la tondeuse pour voir si elle est usée ou endommagée.
- Quand vous avez fini d'utiliser la tondeuse, débranchez-la et enlevez toutes les coupures d'herbe du dessus et du dessous de la tête de coupe.
- Utilisez exclusivement les accessoires et pièces de rechange préconisés par le fabricant.
- Examinez et entretenez régulièrement la tondeuse, et faites effectuer toutes les réparations par un réparateur agréé.
- Rangez l'appareil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

AVERTISSEMENT : Attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de les toucher. Les lames continuent de tourner une fois la tondeuse éteinte, et une lame en rotation peut causer des blessures.

Sécurité électrique

- Il est fortement recommandé de brancher la tondeuse sur une prise de courant avec disjoncteur différentiel à courant résiduel (DDR) dont le courant de déclenchement ne dépasse pas 30 mA.
- Si nécessaire, utilisez une rallonge électrique étanche d'une longueur d'excédant pas 25 mètres.
- Les prises et les connecteurs doivent être protégés de l'humidité.
- Éteignez et débranchez la tondeuse avant de la laisser sans surveillance ou avant d'essayer d'enlever des résidus ou objets à l'origine d'un blocage.
- Si le câble d'alimentation venait à être endommagé de quelque manière que ce soit, coupez l'alimentation de la prise de courant et débranchez immédiatement le câble. Une fois le câble entièrement débranché, il peut être enlevé par un professionnel qualifié.
- N'utilisez pas l'appareil dans un endroit mouillé. Veillez à ce qu'elle n'entre pas en contact avec de l'eau.
- La fiche de l'outil électrique doit être adaptée à la prise de courant. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit.
- Évitez tout contact physique avec des surfaces mises à la terre ou mises à la masse (tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs etc.). Un risque élevé d'électrocution existe si votre corps est relié à la terre ou à la masse.
- Prenez soin du câble d'alimentation. N'utilisez jamais le câble d'alimentation pour porter, tirer ou débrancher la tondeuse. Veillez à ce qu'il n'entre jamais en contact avec de l'huile, des pièces mobiles, des arêtes tranchantes et ne soit jamais exposé à une source de chaleur. Les câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Quand vous utilisez un outil électrique en extérieur, utilisez une rallonge électrique adaptée à un usage en extérieur. L'utilisation d'un câble conçu pour un usage en extérieur réduit le risque de choc électrique.

Zone de Travail

- La tondeuse ne doit pas être utilisée dans une atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques génèrent des étincelles pouvant enflammer les poussières et les vapeurs.
- Veillez à ce que les enfants et les autres personnes restent à distance quand vous passez la tondeuse. Un moment d'inattention peut suffire à vous faire perdre le contrôle de l'appareil.

Sécurité des personnes

- **Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique.** N'utilisez pas un outil électrique quand vous êtes fatigué ou sous l'emprise d'alcool, de stupéfiants ou de médicaments. Lors de l'utilisation d'un outil électrique, un simple moment d'inattention peut provoquer de graves blessures corporelles.
- Utilisez des équipements de sécurité. Portez toujours des lunettes de protection.
L'utilisation d'équipements de protection adaptés aux conditions de travail (masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque et protections auditives etc.) permet de réduire les risques de blessures corporelles.
- Évitez de mettre accidentellement l'appareil en marche. Vérifiez que l'interrupteur marche/arrêt de l'appareil est sur la position arrêt avant de le brancher.
- Le risque d'accidents augmente si vous transportez l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou si vous le branchez alors que l'interrupteur est en position marche.
- Retirez les clés de réglage et de serrage avant de mettre l'outil en marche. Une clé de réglage ou de serrage laissée sur une pièce rotative de l'outil électrique peut provoquer des blessures corporelles.
- N'essayez pas de travailler des endroits difficiles à atteindre. Restez toujours d'aplomb et gardez bien l'équilibre. Cela vous garantit un meilleur contrôle de l'outil électrique dans les situations inattendues.
- Habillez-vous de manière appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Veillez à ne pas approcher vos cheveux, vos vêtements et vos gants des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.

Utilisation et entretien des outils électriques

- Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté au travail à effectuer. L'utilisation d'un outil adapté au travail à effectuer permet d'effectuer ce travail plus efficacement, avec une sécurité

accrue, et au rythme pour lequel l'outil a été conçu.

- N'utilisez pas l'outil électrique si son interrupteur marche/arrêt ne permet pas de l'allumer et de l'éteindre. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur marche/arrêt est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez l'appareil avant d'effectuer un réglage, de changer un accessoire ou de ranger un outil électrique. Cette mesure de sécurité permet de réduire les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- Les outils électriques doivent faire l'objet d'un entretien. Examinez votre outil pour vous assurer qu'aucune pièce mobile n'est grippée, mal alignée ou cassée, et pour tout autre problème qui pourrait affecter son fonctionnement. Si un outil électrique est endommagé, il doit être réparé avant d'être réutilisé. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- Veillez à ce que les accessoires de coupe restent propres et affûtés. Des accessoires de coupe bien entretenus et bien affûtés risquent moins de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- Utilisez l'outil électrique, ses accessoires, mèches/embouts et toutes les autres pièces conformément aux présentes instructions, de la manière prévue pour ce type d'outils électriques et en prenant en compte les conditions d'utilisation et le travail à effectuer. Il est potentiellement dangereux d'utiliser l'outil électrique pour un autre travail que celui pour lequel il a été conçu.













Réparation




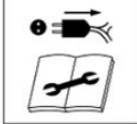

Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié, qui ne devra utiliser que des pièces de rechange identiques.

Cela permet de garantir la sécurité d'utilisation de l'outil électrique.

Symboles

Certains symboles peuvent figurer sur la plaque signalétique. Ils fournissent d'importantes informations concernant l'outil ou d'importantes instructions concernant son utilisation.

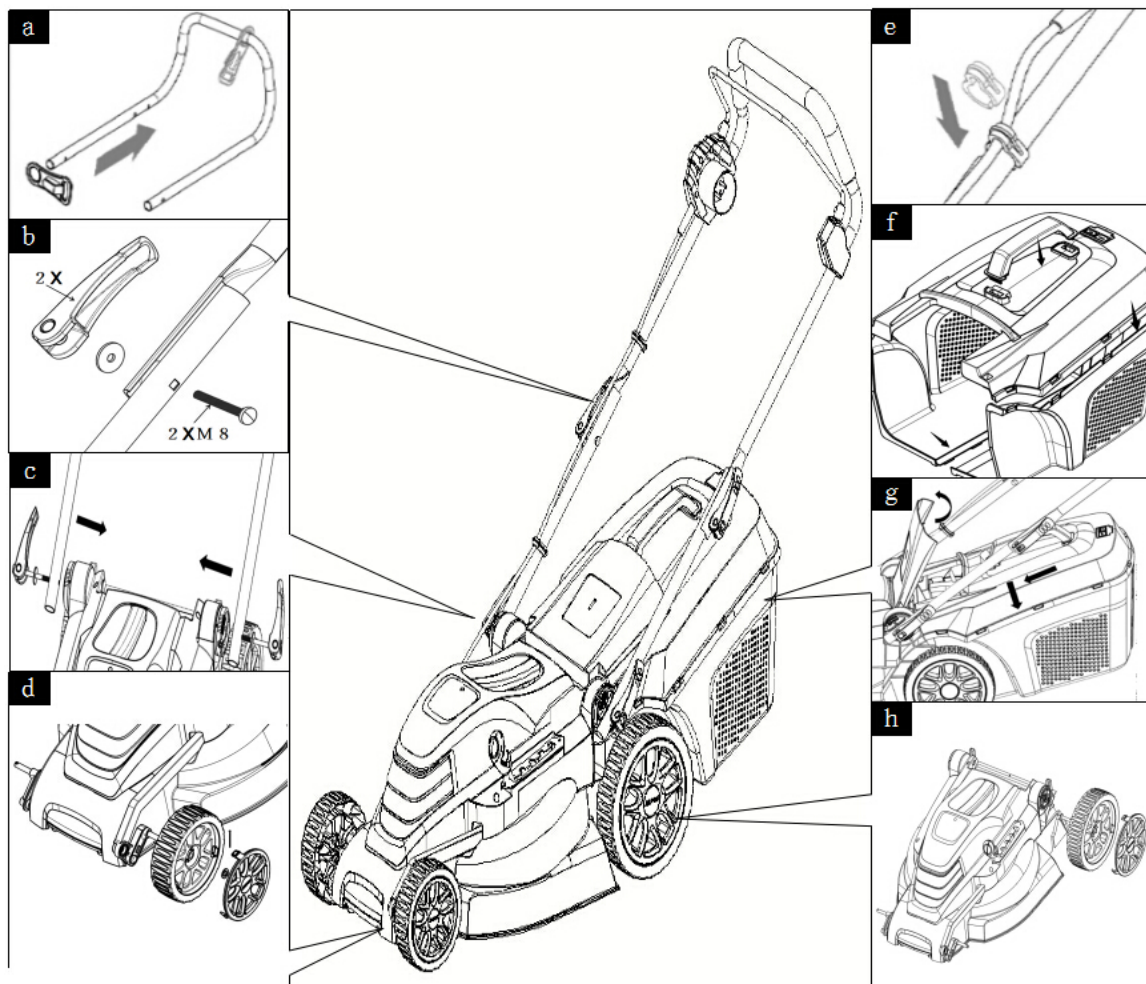
	Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez le produit à un endroit où il pourra être recyclé. Contactez votre municipalité ou le distributeur pour obtenir des conseils concernant le recyclage.		Le non-respect de la mise en garde engendre un risque de blessures corporelles, de décès ou de détérioration de l'outil.
	Utilisez des protections oculaires. Utilisez des protections auditives.		Conforme à toutes les normes applicables dans le pays de l'Union Européenne où le produit est acheté.
	Portez des chaussures robustes et antidérapantes.		Lisez le manuel d'utilisation.
	Utilisez des gants de protection.		Ne pas exposer à la pluie.
	Veillez à ce que les enfants restent éloignés au minimum de 10 m de l'aire de travail.		Des débris peuvent être projetés par la bouche d'éjection.
	Les accessoires de coupe continuent de tourner pendant quelques secondes après l'arrêt de l'appareil. Attendez l'arrêt complet des accessoires de coupe avant de soulever ou transporter l'appareil.		Ce produit est pourvu d'une double isolation électrique.

	<p>Les accessoires de coupe continuent de tourner pendant quelques secondes après l'arrêt de l'appareil. Attendez l'arrêt complet des accessoires de coupe avant de soulever ou transporter l'appareil.</p>		<p>Débranchez immédiatement l'appareil si son câble d'alimentation venait à être endommagé</p>
 	<p>Prenez garde aux lames coupantes. Les lames continuent de tourner après l'arrêt du moteur.</p> <p>Débranchez l'appareil avant de procéder à une opération d'entretien ou si son câble d'alimentation est endommagé.</p>		<p>Veillez à ce que le câble d'alimentation ne s'approche jamais des accessoires de coupe.</p>

V- INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Préparation :

1. Montez le porte-câble sur le guidon (Fig 1a).
2. Reliez les parties supérieure et inférieure du guidon avec les vis et les clips fournis (Fig. 1 b).
3. Reliez le boîtier et la partie inférieure du guidon avec les vis et les clips fournis (Fig. 1c).
4. Montez les roues sur leurs essieux, puis installez les enjoliveurs (Fig.1d & 1h)
5. Fixez les serre-câbles (Fig. 1e).
6. Assemblez et fixez les 3 parties du bac de ramassage d'herbe (Fig.1f).
7. Soulevez le capot arrière et accrochez le bac de ramassage aux ergots (Fig. 1g).



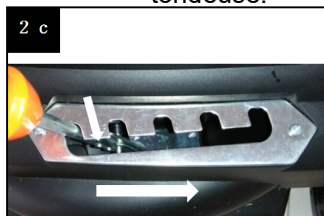
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Pour régler la hauteur de coupe désirée, les essieux avant et arrière doivent être repositionnés sous le carter de la tondeuse à gazon.

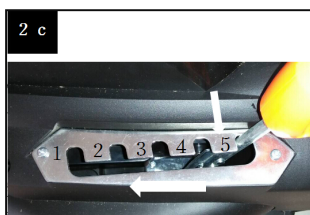


Attention ! Débranchez la tondeuse à gazon de l'alimentation électrique et assurez-vous que la lame s'est arrêtée de tourner avant de régler la hauteur de coupe.

1. Pour relever la lame, actionnez la manette de réglage de hauteur vers l'arrière de la tondeuse.



2. Pour abaisser la lame, actionnez la manette de réglage de hauteur vers l'avant de la tondeuse.



VI- UTILISATION

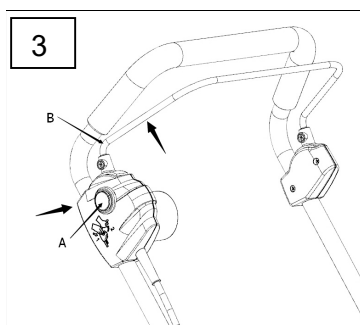
Branchement

Attention ! Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que son interrupteur marche/arrêt est dans la position arrêt. Branchez la fiche sur une prise protégée par un DDR.

Démarrage

Interrupteur marche/arrêt fig.3)

Attention ! N'essayez pas de démarrer la tondeuse à gazon quand elle est placée sur des herbes hautes. Appuyez sur le bouton de sécurité (A) du bloc interrupteur, puis appuyez la manette marche/arrêt (B) contre le guidon. Relâchez le bouton de sécurité tout en maintenant le levier d'interrupteur appuyé. Pour arrêter la tondeuse, relâchez la manette marche/arrêt pour qu'il retourne automatiquement dans sa position d'arrêt.

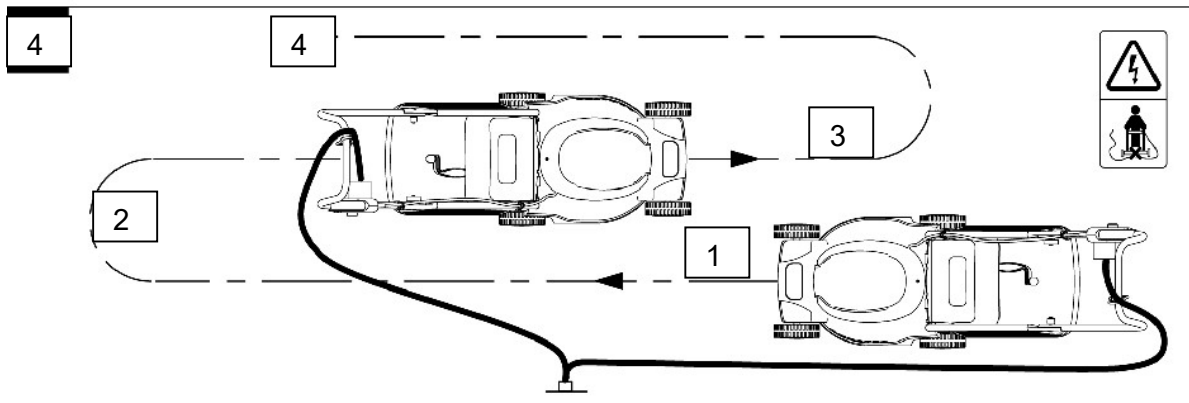


Tonte (fig. 4)

Nous vous recommandons d'utiliser votre tondeuse à gazon comme indiqué dans ce chapitre afin d'obtenir des résultats optimaux et de réduire le risque de sectionnement du câble d'alimentation.

- Placez la plus grande partie du câble d'alimentation près du point de départ.
- Allumez la tondeuse à gazon de la manière décrite précédemment.
- Procédez comme montré sur l'image 4.
- Déplacez-vous de la position 1 à la position 2.
- Tournez à droite et allez à la position 3.
- Tournez à gauche et allez à la position 4.
- Répétez cette procédure jusqu'à terminer la tonte.

Attention ! Ne tondez pas vers le câble d'alimentation.



Panier à herbe

- Lorsque le capuchon de l'indicateur est fermé, le panier à herbe est complètement rempli. Veuillez le vider
- Pour enlever le panier à herbe, relâchez le contrôle du frein moteur pour arrêter le moteur.
- Soulevez le couvercle arrière et retirez le panier à herbe par le manche.
- Videz le panier à herbe.

Entretien de la lame (Image 5)

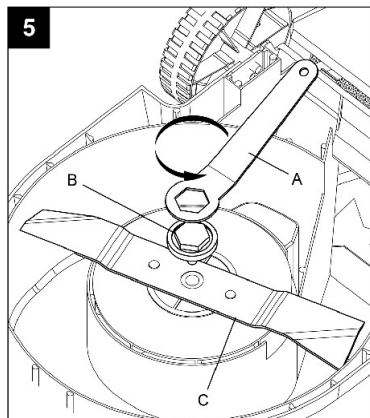
- Enlevez régulièrement les herbes coupées et la terre de la lame.
- Au début de la saison de tonte, inspectez soigneusement l'état de la lame.
- Si la lame est émoussée, affûtez-la ou changez-la.
- Si la lame est usée ou endommagée, installez une lame neuve.

Attention ! Respectez les précautions suivantes :

- Débranchez la tondeuse et attendez l'arrêt complet de la lame avant de continuer.
- Veillez à ne pas vous couper. Utilisez des gants protecteurs ou un chiffon pour saisir la lame.
- Utilisez exclusivement une lame de rechange spécifiée.
- Ne retirez en aucun cas le bloc d'entraînement.

Changer la lame :

- Posez la tondeuse sur l'un de ses côtés.
- Enfilez la plaquette de support sur l'arbre du moteur
- Enfilez la lame en l'alignant correctement
- Vissez la vis dans le trou
- Serrez la vis avec un manchon.



ENTRETIEN

1. Veillez à ce que tous les écrous, vis et boulons soient bien serrés afin de vous assurer que la tondeuse reste en bon état de marche.
2. Inspectez régulièrement le bac de ramassage pour vérifier qu'il n'est ni usé, ni détérioré.
3. Pour des raisons de sécurité, les pièces usées ou endommagées doivent être changées.
4. Utilisez exclusivement des lames, écrous de lame et blocs d'entraînement de rechange spécifiés pour cet outil.
5. Lors des réglages, faites attention à ne pas vous coincer les doigts entre la lame et les parties fixes de la machine.
6. Huilez les essieux des roues.
7. Rangez la tondeuse à gazon dans un endroit sec.

VII-Garantie

1. Ce produit a été fabriqué selon des normes de qualité élevées. Il est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une durée de **36** mois à compter de la date d'achat. Conservez le ticket de caisse comme preuve d'achat.
2. Si le produit s'avère défectueux au cours de la période de garantie, nous nous réservons le droit de changer toutes les pièces défectueuses ou, à notre discrétion, de procéder à un échange gratuit de l'appareil contre un/des produit(s) de valeur et/ou de spécifications supérieures.
3. Cette garantie ne couvre pas les défauts causés par ou résultant de :
 - a) Négligence, utilisation incorrecte ou excessive;
 - b) Location ou utilisation en milieu professionnel ou commercial ;
 - c) Dommages causés par des substances ou objets étrangers, ou par des accidents.
4. Cette garantie s'ajoute à vos droits légaux sans les affecter, étant entendu que vos droits légaux peuvent vous autoriser à annuler le contrat.

VIII- Protection de l'environnement



La machine, ses accessoires et son emballage ne doivent pas être jetés aux ordures. Apportez-les à une station de recyclage respectueuse de l'environnement. Ce petit effort sera très positif pour l'environnement.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nom et fonction du produit : Tondeuse à gazon
N° de modèle : ZF6103A1 AIE872896
Gamme de numéros de série :683530/683531/683532
Marque commerciale : Garden Star

Nom et adresse du fabricant :

SNC O.I.A.
200 rue de la Recherche
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Personne responsable du fichier technique pour l'UE :

Nous (Auchan SNC OIA) en l'absence de bureau de représentation du fournisseur en Europe.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation harmonisée applicable de l'Union :

Directive Machine 2006/42/CE
Directive CEM 2014/30/UE
Directive ROHS 2011/65/UE
Directives Bruit 2000/14/CE et 2005/88/CE

Niveau de puissance acoustique mesuré 94 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti 96 dB(A)
Le certificat de bruit a été émis par l'Organisme notifié (NB n° 0036) :
TUV SUD Industrie service GmbH

Normes harmonisées applicables

EN 60335-1:2012/A11:2014
EN 60335-2-77:2010
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006/A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2 :2014
EN 61000-3-11 :2000

Villeneuve d'Ascq, 30/09/2017
Cédric Willay, responsable qualité
AUCHAN RETAIL Corporate - Direction Produits

