

Manuel d'utilisation

Tondeuse électrique 32cm

GPS OT81166

















Données Techniques

Voltage	230-240V~ 50Hz
Entrée de puissance :	1200W
Vitesse :	3500/min
Largeur de coupe :	320mm
Hauteur de coupe :	20/40/55mm
LwA: (Niveau de puissance sonore)	96dB
Capacité du bac à herbe :	30L

1. Consignes de sécurité et Symboles

ATTENTION

Lisez et comprenez toutes les instructions. Gardez ces instructions. Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves. Le terme « outil électrique » dans tous les avertissements ci-dessous se réfère à votre outil électrique alimenté par le secteur.

	Attention/danger
	Lisez le manuel d'instructions
	Portez des protections auditives
	Portez des lunettes de protection
	Eteignez et débranchez l'appareil avant de le ranger, de le transporter et d'effectuer toute manipulation de montage, de nettoyage, de réglage et d'entretien.
	L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie. Attention IP24
	Faites attention à ce que les personnes se trouvant à proximité ne soient pas blessées par des projections provenant de la machine.
	Gardez une distance de sécurité entre l'outil de jardin et les personnes se trouvant à proximité.
	Lame(s) coupante(s). Attention à ne pas se couper les orteils ou les doigts.
	Protégez-vous contre les chocs électriques.
	Maintenez le câble de raccordement hors de portée des lames.
	Ceci est un produit de classe de protection II. Cela signifie qu'il est équipé d'une isolation renforcée ou d'une double isolation.
	Ce produit est conforme aux directives européennes applicables et a subi un test de conformité avec les directives en question.
	Symbole DEEE. Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez-le à un endroit où il pourra être recyclé. Pour plus d'informations sur le recyclage, adressez-vous au magasin d'achat ou aux autorités de votre commune

2. Utilisation prévue et mésusage raisonnablement prévisible :

La tondeuse à gazon est destinée à être utilisée uniquement pour tondre les pelouses domestiques. La tondeuse à gazon a été conçue pour être utilisée uniquement dans les jardins privés et ne convient pas pour une utilisation dans les terrains publics, les parcs, les terrains de sport ou à des fins agricoles ou forestières. Ne tondez la pelouse que lorsque l'herbe est relativement sèche.

Toute autre utilisation de la tondeuse à gazon est considérée comme une utilisation inappropriée. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation.

Seules les pièces de rechange et les lames approuvées par le fabricant doivent être utilisées sur la machine. Les modifications structurelles ou l'utilisation de composants non approuvés par le fabricant annuleront la garantie et déchargeront le fabricant de toute responsabilité.

Même avec l'utilisation prévue de la tondeuse à gazon, il existe toujours un risque résiduel qui ne peut être éliminé.

Selon le type et la construction de la tondeuse à gazon, les dangers potentiels suivant peuvent s'appliquer :

- Éjection de pierres etc. de la zone de coupe (risques de coupure / d'injection)
- Blessure de la lame exposée pendant l'entretien (Risque de coupure)
- Choc électrique au contact de composants électriques non isolés,
- Perte d'audition : Si une protection auditive appropriée n'est pas portée

Avertissement : Le niveau réel de vibration lors de l'utilisation de la tondeuse à gazon peut différer du niveau spécifié dans ce manuel par le fabricant. Les facteurs suivants peuvent affecter le niveau de vibration réel :

- Utilisation correcte de la tondeuse à gazon
- un bon entretien de la tondeuse à gazon
- hauteur de coupe sélectionnée
- netteté et équilibre de la lame

Faites un plan de travail afin que votre exposition aux vibrations puisse être limitée.

Si vous ressentez une sensation désagréable ou une décoloration de la peau lors de l'utilisation de la tondeuse à gazon, cessez immédiatement de travailler. Prenez des pauses de travail suffisantes pour prévenir le syndrome des vibrations main-bras.

Entretenez la machine conformément aux instructions du manuel.

Ne pas utiliser la tondeuse à des températures inférieures à 10 ° C.

3. Formation

- Lisez attentivement les instructions. Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de la machine.
- Ne laissez jamais des enfants ou des personnes qui ne connaissent pas ces instructions utiliser la machine. Les réglementations locales peuvent limiter l'âge de l'opérateur.
- N'utilisez jamais la machine lorsque des personnes, en particulier des enfants ou des animaux domestiques, se trouvent à proximité.
- Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou des dangers survenant à d'autres personnes ou à leurs biens.

4. Préparation

- Lors de l'utilisation de la machine, portez toujours des chaussures solides et des pantalons longs. Ne pas utiliser la machine pieds nus ou en portant des sandales ouvertes. Évitez de porter des vêtements amples ou qui ont des cordes ou des liens.
- Inspectez soigneusement la zone où la machine doit être utilisée et enlevez tous les objets pouvant être projetés par la machine.

-
- Avant toute utilisation, inspectez toujours la machine pour vous assurer que la lame, le boulon de la lame et la lame ne sont pas usés ou endommagés. Remplacer les composants usés ou endommagés dans les ensembles pour préserver l'équilibre. Remplacez les étiquettes endommagées ou illisibles.
 - Avant utilisation, vérifiez l'alimentation et la rallonge pour déceler tout signe de dommage ou de vieillissement. Si le cordon est endommagé pendant l'utilisation, débranchez immédiatement le cordon de l'alimentation.

NE PAS TOUCHEZ LE CORDON AVANT DE DÉCONNECTER L'ALIMENTATION.

N'utilisez pas la machine si le cordon est endommagé ou usé.

5. Opération

- N'utilisez la machine qu'à la lumière du jour ou dans une bonne lumière artificielle.
 - Évitez d'utiliser la tondeuse à gazon dans de l'herbe humide.
 - Soyez toujours sûr de votre position sur les pentes.
 - Marcher, ne jamais courir.
 - Tondre sur la face des pentes, jamais de haut en bas.
 - Soyez extrêmement prudent lorsque vous changez de direction sur les pentes.
 - Ne tondez pas des pentes excessivement raides.
 - Soyez extrêmement prudent lorsque vous reculez ou tirez l'appareil vers vous.
 - Arrêtez la (les) lame (s) si la machine doit être inclinée pour le transport, lorsque vous traversez des surfaces autres que l'herbe, et lorsque vous transportez la machine vers et depuis la zone à utiliser.
 - N'utilisez jamais la machine sans protections ou des protections défectueuses, ou sans dispositifs de sécurité, par exemple des déflecteurs et / ou le collecteur d'herbe, en place.
 - Allumez le moteur avec précaution en suivant les instructions et avec les pieds bien à l'écart de la (des) lame (s).
 - Ne pas incliner la machine lors de la mise en marche du moteur.
 - Ne démarrez pas la machine lorsque vous vous tenez devant l'ouverture de vidange.
 - Ne pas mettre les mains ou les pieds à proximité ou sous des pièces en rotation.
- Rester à l'écart de l'ouverture de décharge à tout moment.
- Assurez-vous que la tondeuse à gazon est éteinte lorsque vous vous déplacez d'une zone de travail à une autre.
 - Arrêtez la machine et retirez la fiche de la prise. Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont complètement arrêtées :
 - chaque fois que vous quittez la machine,
 - avant de dégager le blocage ou de déboucher la goulotte,
 - avant de vérifier, nettoyer ou travailler sur la machine,
 - après avoir heurté un objet étranger. Inspecter la machine pour des dommages et faire des réparations avant de redémarrer et de faire fonctionner la machine,
 - Si l'appareil commence à vibrer anormalement (Vérifiez immédiatement).
 - Si la machine commence à vibrer anormalement :
 - inspecter immédiatement les dommages,
 - remplacer ou réparer les pièces endommagées,
 - Vérifiez et serrez les pièces détachées.

6. Entretien et stockage

- Gardez tous les écrous, boulons et vis bien serrés pour vous assurer que la machine est en état de fonctionnement sécuritaire.
- Vérifiez fréquemment le collecteur d'herbe à la recherche d'usure ou de détérioration.
- Lors du réglage de la machine, veillez à ne pas vous coincer les doigts entre les lames mobiles et les parties fixes de la machine.
- Laissez toujours la machine refroidir avant de la ranger.
- Lors de l'entretien des lames, sachez que, même si la source d'alimentation est coupée, les lames peuvent toujours être déplacées.
- Remplacez les pièces usées ou endommagées pour votre sécurité. Utilisez uniquement des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

ATTENTION

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, à moins d'être supervisé ou instruit par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cette tondeuse à gazon est conçue pour couper l'herbe et les pelouses domestiques.
- La tondeuse à gazon doit être entièrement assemblée avant de la connecter à l'alimentation électrique.
- Lors de l'utilisation, porter des chaussures robustes et des vêtements d'extérieur appropriés.
- Ne mettez jamais les mains dans le dessous de la zone de coupe lorsque la tondeuse à gazon est allumée.
- Maintenez le câble d'alimentation souple (cordon) éloigné des lames.
- Avant utilisation, vérifiez que le câble d'alimentation (cordon) ne présente aucun signe de dommage ou de vieillissement.
- N'utilisez jamais l'appareil avec des protections endommagées ou sans les protections en place.
- **Danger!** La lame de coupe tourne pendant un certain temps après l'arrêt du moteur.
- Ne démarrez jamais la tondeuse à gazon lorsqu'elle est couchée sur le côté.
- Lors de l'utilisation, adoptez toujours une position sûre et tenez fermement la tondeuse à gazon loin de votre corps en gardant les mains et les pieds éloignés de la tête de coupe.
- Inspectez soigneusement la zone à faucher, enlevez toutes les pierres, les bâtons, la ficelle, le fil et tout autre objet qui pourrait gêner votre fauche.
- Soyez toujours conscient de votre position lorsque vous tondez sur des pentes.
- Tondre sur la face des pentes, jamais de haut en bas.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous changez de direction sur les pentes. Soyez conscient de la position du câble.
- Ne tondez pas sur des pentes excessivement raides où il est difficile de garder un bon pied.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous reculez ou tirez la tondeuse vers vous.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est toujours derrière la tondeuse à gazon et à l'écart de la trajectoire de coupe de la tondeuse.
- N'utilisez pas la tondeuse à gazon sous la pluie; Ne laissez jamais la tondeuse sous la pluie.
- Évitez de tondre l'herbe humide si possible.
- Ne jamais ramasser ou porter la tondeuse pendant qu'elle est en marche.
- Soyez toujours conscient de votre position lorsque vous tondez sur des pentes.
- Tondre sur la face des pentes, jamais de haut en bas.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous changez de direction sur les pentes. Soyez conscient de la position du câble.
- Ne tondez pas sur des pentes excessivement raides où il est difficile de garder un bon pied.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous reculez ou tirez la tondeuse vers vous.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est toujours derrière la tondeuse à gazon et à l'écart de la trajectoire de coupe de la tondeuse.
- N'utilisez pas la tondeuse à gazon sous la pluie; Ne laissez jamais la tondeuse sous la pluie.
- Évitez de tondre l'herbe humide si possible.
- Ne jamais ramasser ou porter la tondeuse pendant qu'elle est allumé.
- Éteignez toujours la tondeuse et attendez que les lames de coupe cessent de tourner avant de passer d'une zone à l'autre.
- Toujours éteindre et débrancher l'alimentation avant d'entreprendre des travaux de nettoyage ou d'entretien.
- Assurez-vous que les ouvertures de ventilation sont dégagées des débris d'herbe et des débris.
- Avant d'utiliser la tondeuse à gazon et après tout choc, vérifiez qu'il n'y a pas de signes d'usure ou de dommages.
- Après utilisation, débranchez l'alimentation électrique et nettoyez les débris d'herbe du haut et du dessous de la tête de la tondeuse.
- Utilisez uniquement les pièces de rechange et les accessoires recommandés par le fabricant.
- Inspectez et entretenez régulièrement la tondeuse à gazon et faites faire les réparations nécessaires par un réparateur agréé.
- Conserver dans un endroit sûr et sécurisé hors de la portée des enfants.

AVERTISSEMENT: Attendez que toutes les pièces mobiles soient complètement à l'arrêt avant de les toucher.

La lame de coupe continue à tourner après que la tondeuse à gazon est éteinte, une lame rotative peut causer des blessures.

7. Sécurité électrique

- Il est fortement recommandé que l'alimentation secteur soit fournie à la tondeuse à gazon à travers un dispositif de courant résiduel (RCD) ayant un courant nominal assigné ne dépassant pas 30 mA.
- Si nécessaire, utilisez une rallonge imperméable appropriée d'une longueur maximale de 25 mètres.
- Les fiches et les connecteurs doivent être protégés contre l'humidité.
- Éteignez et retirez la fiche de la prise lorsque vous quittez la tondeuse à gazon ou lorsque vous tentez d'éliminer des débris ou des obstructions.
- Si le câble d'alimentation est endommagé de quelque manière que ce soit, coupez l'alimentation secteur de la prise et débranchez immédiatement le câble. Lorsque le câble est totalement déconnecté, il peut être retiré par un personnel qualifié.
- Ne pas utiliser dans des conditions humides. Évitez tout contact avec l'eau.
- Les prises de l'outil électrique doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit.
- Évitez tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre, telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre ou mis à la terre.
- N'abusez pas du câble d'alimentation (cordon). N'utilisez jamais le câble d'alimentation pour transporter, tirer ou débrancher la tondeuse à gazon. Gardez le câble d'alimentation à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces mobiles. Les câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Lors de l'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utilisez un câble d'alimentation d'extension extérieur adapté à une utilisation en extérieur. L'utilisation d'un câble d'alimentation adapté à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.

8. Espace d'utilisation

- N'utilisez pas la tondeuse à gazon dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Tenez les enfants et les spectateurs à l'écart lorsque vous utilisez une tondeuse à gazon. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

9. Sécurité personnelle

- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.
- Utilisez un équipement de sécurité. Toujours porter des lunettes de protection. L'équipement de sécurité tel qu'un masque anti poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive utilisés dans des conditions appropriées réduira les blessures.
- Évitez les démarrages accidentels. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher.
- Porter des outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques qui ont l'interrupteur en marche peut provoquer des accidents.
- Retirez toute clé de réglage ou clé avant d'allumer l'outil. Une clé ou une clé laissée attachée à une partie rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
- Ne pas dépasser. Gardez une bonne assise et un bon équilibre à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par des pièces mobiles.

10. Utilisation et entretien de l'outil électrique

- Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique approprié pour votre application. L'outil électrique correct fera le travail mieux et plus sûr au rythme pour lequel il a été conçu.
- N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne l'allume pas et ne l'éteint pas. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la fiche de la source d'alimentation avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoire ou de ranger des outils électriques. Une telle mesure de sécurité préventive réduit le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- Maintenir les outils électriques. Vérifiez l'alignement ou la fixation des pièces mobiles, la rupture des pièces et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. Si endommagé, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- Gardez les outils de coupe bien aiguisés et propres. Des outils de coupe correctement entretenus avec des arêtes tranchantes ont moins de chance de se lier et sont plus faciles à contrôler.
- Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les outils, etc., conformément à ces instructions et de la manière prévue pour le type d'outil électrique concerné, en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.



N°	Description
1	Moteur
2	Poignée inférieure
3	Poignée supérieure
4	Bouton de sécurité et boulon
5	Clip de câble
6	Roue
7	Boîtier commutateur
8	Commutateur On / Off de déclenchement
9	Bac à herbe

11. Assemblage

1) Assemblage de la poignée inférieure

Pour assembler les poignées inférieures, procédez comme suit:

- Insérez la poignée inférieure **2** dans les trous de positionnement de chaque côté du bloc moteur **1**.
- Alignez les trous dans la partie inférieure de la poignée avec les trous dans le moteur **1**
- Fixez avec les vis et la rondelle.



2) Assemblage de la poignée supérieure 3, retenue de câble Crochet 4 et clip de câble 6

Pour assembler la poignée supérieure procédez comme suit:

- Faites glisser le crochet de retenue de câble **4** sur la poignée supérieure **3**.
- Positionnez la poignée supérieure **3** sur la poignée inférieure **2** et alignez les trous. Pousser à travers les deux boulons de fixation **5**. Visser les boutons de fixation **5** et serrer à la main.
- Le bouton de sécurité et le boulon **5** doivent être serrés à la main seulement. N'utilisez jamais une clé ou tout autre outil pour les serrer.



3) Assemblage de la boîte à herbe 10

Pour assembler la boîte à herbe **10**, procédez comme suit:

- Alignez les trous dans la partie inférieure de la boîte à herbe **10** avec le renflement dans la partie supérieure de la boîte d'herbe **10**, puis pousser pour bien fixer.
- Utilisez les clips pour fixer le bac à herbe.



Tous les numéros d'article en gras se réfèrent à l'illustration de la page 6.

4) Assemblage des roues 7

Pour assembler la roue **7**, procédez comme suit:

- Insérer la roue sur l'axe du moteur.
- Insérez la rondelle, puis placez la goupille de verrouillage dans le trou de l'axe, utilisez les pointes en plastique pour plier la goupille de verrouillage afin de verrouiller la roue.



- Alignez les trous et insérez le couvercle de la roue.

- Assemblez de la même manière les autres 3 roues.



12. Utilisation de votre tondeuse à gazon

1) Connecter votre tondeuse à gazon

Veillez à utiliser un câble d'extension adapté à une utilisation en extérieur (H05VV-F 2X0,75mm²) monté sur l'alimentation électrique via un système de protection contre les fuites (RCD). Connectez d'abord la tondeuse à gazon à la rallonge puis connectez-vous à l'alimentation électrique.

- Assurez-vous que le câble d'alimentation de la boîte de commutation 8 est fixé au dispositif de retenue de câble comme indiqué ci-dessous.

Créer une petite boucle à partir du câble, pousser la boucle à travers la fente du crochet de retenue de câble 4, placez la boucle sur le crochet, puis tirez le câble.



2) Démarrage et arrêt de votre tondeuse à gazon

Pour activer la tondeuse à gazon, procédez comme suit :

- Appuyez sur le bouton de verrouillage de sécurité situé sur le boîtier de commutation 8 et maintenez-le enfoncé.
- Maintenez le bouton de verrouillage de sécurité enfoncé et tirez le levier vers le haut en direction de la poignée et maintenez-le dans cette position.
- Le moteur va maintenant démarrer.
- Relâchez le bouton de verrouillage de sécurité.
- Pour arrêter la tondeuse, relâchez simplement le levier et la tondeuse s'arrêtera.

Attention : les lames continueront de tourner pendant quelques après la mise hors tension de la tondeuse. Assurez-vous que les lames sont complètement arrêtées et que vous avez déconnecté la tondeuse avant d'effectuer toute opération de maintenance.



Note : Tous les numéros d'article en gras se réfèrent à l'illustration à la page 6

3) Réglage de la hauteur

Pour le réglage de la hauteur, procédez comme suit :

Attention : Arrêtez, relâchez le levier de l'interrupteur et attendez le moteur s'arrête. Les lames continuent à tourner pendant quelques secondes après l'arrêt de la machine, une lame en rotation peut causer des blessures.

Pour la première coupe de la saison, un réglage de coupe élevé doit être sélectionné.

Cette machine peut être réglée sur trois hauteurs de coupe.

I = 25mm II = 40mm III = 55mm

- Soulevez la tondeuse.
- Tirez / poussez la roue vers l'avant de la tondeuse.
- Relever / abaisser la roue
- Laisser la roue se verrouiller en position.
- Répétez pour les autres roues.

Attention: Toutes les roues doivent être verrouillées dans la même position

Note : Pour l'herbe longue, commencez à tondre avec le plus haut réglage puis réduire progressivement la hauteur de coupe.



Avertissement : Lors de la tonte, ne laissez pas le moteur fonctionner, en particulier dans des conditions difficiles.

Lorsque le moteur travaille, les révolutions du moteur vont chuter et vous entendrez un changement dans le son du moteur. Lorsque cela se produit, arrêtez de tondre, relâchez le levier de l'interrupteur et augmentez la hauteur de coupe. Échec cela pourrait endommager la machine.

NOTE : Le moteur est protégé par un disjoncteur de sécurité qui est activé lorsque la lame est coincée ou si le moteur est surchargé. Lorsque la découpe se produit, arrêtez de tondre et débranchez la tondeuse à gazon de l'alimentation électrique. Éliminez toute obstruction et attendez quelques minutes que le coupe-circuit de sécurité se réinitialise avant de continuer à utiliser la tondeuse. Si la tondeuse se détache à nouveau, augmentez la hauteur de coupe pour réduire la charge sur le moteur.

NOTE : La température du moteur augmentera rapidement, si la tondeuse à gazon se bloque fréquemment. Si le moteur surchauffe, le coupe-circuit de sécurité fonctionnera et coupera l'alimentation. Si cela se produit, vous devrez déconnecter la tondeuse à gazon de l'alimentation électrique et attendre qu'elle refroidisse complètement. Vous devrez attendre environ 1 heure avant de pouvoir recommencer à utiliser la tondeuse.

Remarque : Tous les numéros d'article en gras se réfèrent à l'illustration de la page 6.

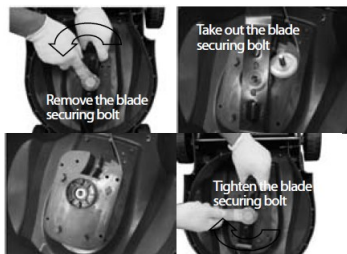
4) Remplacement de lame

- Éteignez la tondeuse à gazon et débranchez-la de l'alimentation secteur.
 - Avant de remplacer la lame, il est conseillé de nettoyer soigneusement le dessous de la machine.
 - Toujours porter des gants de travail lors du remplacement de la lame. Notez la position de la lame. Tenez fermement la lame d'une main et utilisez la clé pour retirer le boulon de fixation de la lame dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirez la lame et nettoyez soigneusement la zone autour de l'arbre.

- Pour fixer la nouvelle lame (QT3023 320mm), alignez la lame sur l'arbre d'entraînement en s'assurant que la marque sur la lame est à l'extérieur et les deux goujons à l'arrière du ventilateur sont situés dans les deux trous correspondants dans la lame. Serrer le boulon de fixation de la lame dans le sens des aiguilles d'une montre, ne pas trop serrer.

Vérifiez que la lame est correctement positionnée avant d'utiliser la tondeuse

Bac à herbe



- La tondeuse à gazon est équipée d'un bac à herbe. Attacher le bac à herbe, soulevez le clapet sur le corps de la tondeuse, alignez les trous de montage sur le bac à herbe avec les renflements du corps de la tondeuse et appuyez sur pour entendre un déclic.

Pour retirer le bac à herbe, soulevez le rabat au-dessus de le bac à herbe, soulevez le bac à herbe vers le haut pour détacher le bac à herbe du corps de la tondeuse.



- **Avertissement : Gardez le bac à herbe solidement attaché à la tondeuse à gazon pendant la tonte.**

Remarque : Tous les numéros d'article en caractères gras se rapportent à l'illustration de la page 6.

13. Éliminer les fautes

La machine ne fonctionne pas

- Vérifiez l'alimentation et allumez l'appareil
- Vérifiez la prise, remplacez le fusible grillé.
- Si la protection contre la surchauffe est activée, laisser refroidir la machine et augmenter la hauteur de coupe avant de continuer

La machine laisse la finition déchiquetée ou les travaux de moteur

- La hauteur de coupe est faible, augmentez la hauteur de coupe.
- Couper la lame émoussée, remplacer la nouvelle lame.

Vibration/ bruit excessif

- Le boulon de la lame est desserré, resserrer le boulon de la lame.
- Lame de coupe endommagée, remplacez la nouvelle lame.

14. Protection environnementale



Ne jetez pas la machine, les accessoires et l'emballage simplement dans les poubelles, mais apportez-les plutôt à une station de recyclage respectueuse de l'environnement. Ce petit effort est bon pour notre environnement.