

Manuel d'utilisation IS2600



5901930 5901931 IS2600Y24D52SRDCE IS2600Y24D61SRDCE



Table des matières:

Produits couverts par le présent manuel	3
Emplacement de l'étiquette d'identification	3
Marquages des étiquettes d'identification CE	4
Sécurité de l'utilisateur	4
Symboles de sécurité et mots indicateurs	4
Sécurité de fonctionnement	4
Guide d'identification des pentes	7
Règles et informations relatives à la sécurité	7
Étiquettes autocollantes de sécurité et icônes	. 12
Icônes de sécurité pour accessoire de kit de cric en	40
option	
Système de verrouillage de sécurité	
Fonctions et commandes	
Fonctions et emplacement des commandes	. 16
Commandes du tracteur de pelouse à braquage zéro	. 17
Instrument Tableau de commande	
Fonctionnement	20
Avant la première utilisation	. 20
Vérifications avant démarrage	.20
Amorçage du circuit d'alimentation en carburant	. 21
Démarrage du moteur	. 21
Pour arrêter le moteur	.21
Pratique de conduite des tracteurs à rayon de braquag	
zéro	
Opération de tonte	
Recommandations concernant la tonte	
Pousser la tondeuse à la main	
Arceau de sécurité en position relevée ou abaissée	
Attache d'une remorque	_
Vérifier/Ajouter du carburantVérifier le niveau d'huile du moteur	
Contrôler/ajouter du liquide de refroidissement	
Vérification/remplissage de l'huile de transmission	
Purge de l'air du système hydraulique Lubrification	
Lubrification des roues pivotantes avant	
Contrôle de Pressions Pneumatiques	
Réglage du siège	
Réglage du levier de commande de la vitesse de	
déplacementdéplacement	. 32
Réglage de l'équilibrage de la vitesse	.32
Réglage de la hauteur de coupe	.32
Pédale de réglage	. 33
Réglage de la suspension	.33
Module d'arrêt du plateau de coupe	. 34
Remisage	.35
Calendrier d'entretien	. 36

Spécifications	36
Garantie	37
Déclaration de garantie	37

Nous vous remercions d'avoir acheté cette catégorie de produit Ferris Commercial Zero Turn Mower. Nous sommes heureux que vous ayez fait entièrement confiance à la marque Ferris. S'il est utilisé et entretenu selon les instructions de ce manuel, votre produit Ferris vous procurera de nombreuses années de service fiable.

Ce manuel contient des informations de sécurité pour vous faire prendre conscience des dangers et des risques associés à cette machine et la façon de les éviter. Cette Commercial Zero Turn Mower a été conçue pour être utilisée selon ce manuel d'utilisation et par des professionnels formés à la tonte soignée de gazons bien entretenus et elle n'a pas d'autres finalités. Il est important de lire et de comprendre parfaitement ces instructions avant d'essayer de mettre en marche ou d'utiliser cette machine. Conserver ces instructions d'origine pour référence future.

Produits couverts par le présent manuel

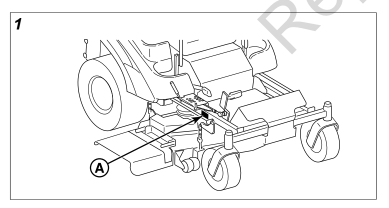
Les produits suivants sont couverts par le présent manuel : 5901930 & 5901931

Les images de ce document sont des illustrations destinées à renforcer les instructions qui les accompagnent. Votre machine peut être différente de celle présentée sur les images. La *GAUCHE* et la *DROITE* sont vues de la position de l'opérateur.

Ferris est une marque déposée de Briggs & Stratton.

Emplacement de l'étiquette d'identification

On peut trouver l'étiquette d'identification (A, Figure 1) de ce produit à l'emplacement illustré.



BRIGGS & STRATTON, LLC MILWAUKEE, WI 53201, USA ASSEMBLED IN THE USA

PART NO. SE

SERIAL NO.

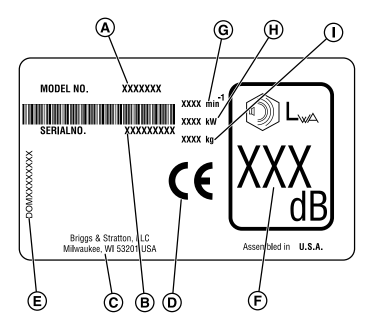
DONNÉE DE RÉFÉRENCE DU PRODUIT		
Numéro de modèle de la machine :		
Numéro de série de l'unité :		
Numéro de modèle du plateau de coupe : (le cas échéant)		
Numéro de série du plateau de coupe : (le cas échéant)		
Nom du réparateur :		
Date d'achat :		
DONNÉE DE RÉFÉRENCE DU MOTEUR		
Marque du moteur :		
Modèle du moteur :		
Type/spécifications du moteur :		
Numéro de code/série du moteur		

Quand vous communiquez avec votre réparateur agréé pour des pièces de rechange, une réparation ou un entretien, ou des informations, vous DEVEZ avoir ces numéros avec vous.

Remarque : Rapportez-vous au manuel du propriétaire du moteur pour l'emplacement des numéros d'identification du moteur.

La Nomenclature des pièces illustrées pour cette machine peut être téléchargée sur le site ferrismowers.com. Fournir le modèle et le numéro de série au moment de commander les pièces de rechange.

Marquages des étiquettes d'identification CE



- A. Numéro d'identification du fabricant
- B. Numéro de Série
- C. Adresse du fabricant
- D. Logo de conformité CE
- E. Année de fabrication
- F. Puissance acoustique en décibels
- G. Régime maximal du moteur en tours par minute
- H. Puissances nominales en kilowatts
- I. Masse d'unité en kilogrammes

Sécurité de l'utilisateur Symboles de sécurité et mots indicateurs

Le symbole de sécurité identifie les informations de sécurité relatives aux dangers pouvant blesser quelqu'un. Les mots-indicateurs (DANGER, AVERTISSEMENT, ou MISE EN GARDE) sont utilisés avec le symbole de sécurité pour indiquer la probabilité et la gravité potentielle des blessures. En outre, un symbole de danger peut être utilisé pour représenter le type de danger.

DANGER indique un danger qui, s'il n'est pas évité, entraînera la mort ou de graves blessures.

AVERTISSEMENT indique un danger qui, s'il n'est pas évité, pourrait provoquer de graves blessures, voire la mort.

ATTENTION indique un danger qui, s'il n'est pas évité, pourrait causer des blessures mineures ou modérées.

AVIS indique les informations considérées comme importantes, mais non relatives aux dangers.

Sécurité de fonctionnement

Lire ces règles de sécurité et les suivre de près. Ne pas observer ces consignes pourrait entraîner une perte de contrôle de l'unité, des blessures corporelles graves, voire la mort, pour l'utilisateur ou les spectateurs, ou endommager le matériel ou l'équipement. Ce plateau de coupe présente un risque d'amputation des mains et des pieds et peut projeter des objets.

Le triangle d'alerte de sécurité () dans le texte indique que des mises en garde ou avertissements importants doivent être respectés.

Sécurité de fonctionnement



Félicitations pour votre achat de cet équipement de qualité supérieure destiné à l'entretien des pelouses et des jardins. Nos produits sont conçus et fabriqués pour respecter, voire dépasser, toutes les normes de sécurité du secteur.

N'utilisez pas cette machine à moins d'avoir été formé(e). La lecture et la compréhension de ce manuel d'utilisation sont des moyens de se former soi-même.

Un matériel électrique est sûr tant que l'est son utilisateur. Il peut être dangereux s'il n'est pas utilisé à bon escient ou s'il n'est pas correctement entretenu! Il est important de rappeler que l'opérateur est responsable de sa propre sécurité et de celle des personnes qui l'entourent.

Il faut faire preuve de bon sens et être attentif à ce que l'on fait. En cas de doute sur une opération à effectuer sans danger avec l'équipement choisi, s'adresser à un professionnel : Contacter le distributeur local homologué.

Lecture du manuel



Le manuel de l'opérateur contient des renseignements importants sur la sécurité qu'il vous faut connaître AVANT d'utiliser la machine ainsi que PENDANT son utilisation.

Ce manuel comporte des techniques de fonctionnement sécurisé, une explication des fonctions et des commandes de la machine et des informations relatives à l'entretien pour profiter pleinement de votre investissement dans la machine.

S'assurer de lire, dans son intégralité, la section sur les règles et informations relatives à la sécurité figurant dans les pages suivantes. Lire également l'intégralité de la section sur le fonctionnement.

Enfants



Des accidents tragiques peuvent se produire avec des enfants. Ne jamais leur permettre de se tenir à proximité de la zone d'opération. Les enfants sont souvent attirés par la machine et l'activité de tonte. Ne jamais supposer que les enfants resteront à l'endroit où ils ont été vus pour la dernière fois. S'il existe un risque que des enfants puissent venir à proximité de l'endroit où l'on tond, demander à un autre adulte responsable de les surveiller.

Fonctionnement en pente



L'utilisation de la machine sur des pentes raides peut être dangereuse. L'utilisation de l'unité sur une pente trop raide avec une traction (et un contrôle) des roues inadaptée peut entraîner le glissement de la machine, la perte de sa manœuvrabilité et de son contrôle, voire son retournement. Vous ne devez pas utiliser la machine sur une pente d'angle supérieur à 15 degrés (une élévation de 5,4 pieds sur une longueur de 20 pieds).

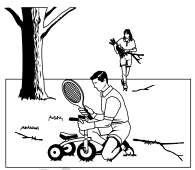
Éviter de tourner sur une pente descendante, si possible tourner sur une pente ascendante. Éviter les virages soudains ou les changements de vitesse brusques. Réduire

la vitesse et faire preuve d'une extrême prudence sur TOUTES les pentes.

À noter également que l'état de la surface sur laquelle cette machine est utilisée peut sérieusement diminuer votre capacité à la conduire en toute sécurité. L'utilisation sur des pentes mouillées ou glissantes peut être cause de glissades ou de pertes de manœuvrabilité et de contrôle. Ne pas utiliser la machine sur des pentes qui sont glissantes, mouillées ou dont le sol est meuble.

En cas de doute sur l'utilisation de la machine sur une pente, ne pas l'utiliser. Le risque est trop important.

Objets projetés



Cet équipement comporte des lames de tondeuse rotatives. Ces lames peuvent ramasser et projeter des débris susceptibles de blesser gravement un spectateur. AVANT de commencer à tondre, assurez-vous de nettoyer la zone à tondre et de retirer les objets pouvant être projetés par la lame.

Ne pas utiliser cet équipement avant d'avoir installer le bac de ramassage complet ou la protection d'évacuation (déflecteur).

En outre, ne jamais laisser qui que ce soit près de la machine quand elle est en marche! Si une personne se trouve dans la zone, arrêter immédiatement la machine et attendre qu'elle parte.

Pièces mobiles



Cette machine comporte de nombreuses pièces mobiles susceptibles de blesser l'opérateur ou autrui. Toutefois, si vous restez à l'endroit prévu pour l'utilisateur (assis(e) dans le siège) et si vous respectez les règles de sécurité de ce manuel de l'utilisateur, la machine peut être utilisée en toute sécurité.

Le plateau de coupe de la tondeuse comporte des lames de tondeuse rotatives susceptibles d'amputer les mains et les pieds. Ne jamais laisser qui que ce soit près de la machine quand elle est en marche! Maintenez en place et en état de fonctionnement les dispositifs de sécurité (protections, écrans protecteurs et interrupteurs).

Pour permettre à l'opérateur de se servir de cette machine en toute sécurité, elle est équipée d'un dispositif de sécurité sensible à la présence de l'opérateur. Ne PAS tenter d'altérer ni de contourner le dispositif. Consulter immédiatement le distributeur si le dispositif ne réussit pas tous les tests du système d'interverrouillage de sécurité figurant dans ce manuel.

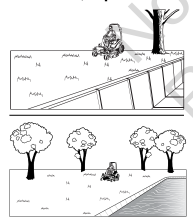
Utilisation de l'arceau de sécurité



Maintenez l'arceau de sécurité en position relevée et attachez la ceinture de sécurité. Il n'y a aucune protection antirenversement quand l'arceau de sécurité est abaissé! Ne pas sauter de la tondeuse si elle se renverse (il est plus sûr de rester attaché(e) par la ceinture de sécurité, l'arceau de sécurité étant relevé)

Abaissez l'arceau de sécurité uniquement quand cela est nécessaire (par exemple, quand il s'agit de passer sous un obstacle à faible hauteur). NE PAS utiliser la ceinture de sécurité quand l'arceau de sécurité est abaissé. Relevez l'arceau de sécurité dès que la hauteur libre le permet.

Murs de soutènement, à-pics et eau

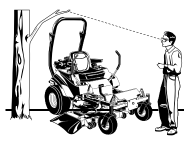


Les murs de soutènement et les à-pics entourant des marches ainsi que l'eau représentent un risque commun. NE PAS utiliser la machine sur une pente descendante en direction ou à proximité d'eau, de murs de soutènement ou d'à-pics.

Prévoir un dégagement d'au moins deux largeurs de tondeuse autour de ces endroits dangereux et débroussailler à la main à l'aide d'une tondeuse à pousser ou d'une tondeuse à fouet. Les roues au-dessus du vide sur un mur de soutènement, un rebord, un fossé, un remblai ou dans de l'eau peuvent être à l'origine d'un retournement pouvant

entraîner de graves blessures, voire même la mort ou la novade.

Obstacles gênants en hauteur



Vérifiez qu'il y ait une hauteur libre suffisante avant de passer sous le moindre obstacle. Ne pas laisser l'arceau de sécurité entrer en contact avec des obstacles à faible hauteur comme les branches d'arbre ou les fils métalliques.

Carburant et entretien



Toujours débrayer tous les entraînements, couper le moteur et retirer la clé avant de procéder au nettoyage, au plein de carburant ou à une intervention.

L'essence et ses vapeurs sont extrêmement inflammables. Ne pas fumer en utilisant cette machine ou en faisant le plein de carburant. Ne pas ajouter de carburant lorsque le moteur est chaud ou en marche. Laisser refroidir le moteur pendant au moins 3 minutes avant d'ajouter du carburant.

Ne pas ajouter de carburant à l'intérieur d'un bâtiment, d'une remorque couverte, d'un garage ou de tout autre espace clos insuffisamment ventilé. Tout déversement d'essence doit être nettoyé rapidement et avant d'utiliser la machine.

L'essence doit être stockée uniquement dans des récipients fermés hermétiquement et homologués pour les carburants.

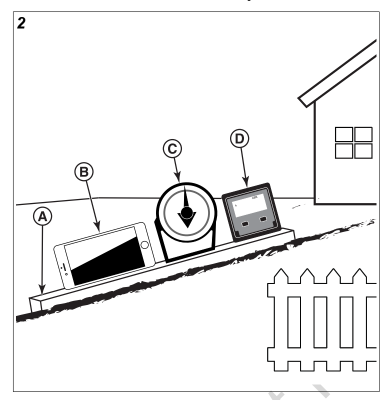
Un entretien adéquat est essentiel à la sécurité et à la performance de la machine. Faire en sorte que la machine soit toujours exempte d'herbe, de feuilles et d'excès d'huile. S'assurer d'effectuer les procédures d'entretien indiquées dans ce manuel et surtout, de tester périodiquement le dispositif de sécurité.

Espaces fermés



Utilisez cette machine uniquement à l'extérieur et à bonne distance de zones non ventilées, par exemple les garages intérieurs ou les remorques couvertes. Le moteur émet du gaz monoxyde de carbone toxique : une exposition prolongée à ce gaz dans un espace fermé peut entraîner de graves blessures, voire même la mort.

Guide d'identification des pentes



Comment mesurer la pente d'une surface de pelouse avec un smartphone ou une jauge :



AVERTISSEMENT

Ne pas faire fonctionner sur des pentes de plus de 15 degrés.

- Utiliser un bord droit d'au moins deux (2) pieds de long (A, Figure 2). Un morceau de bois-d'œuvre ou une pièce de métal droite fonctionne bien.
- 2. Outils de détermination d'angle.
 - a. Utilisez votre smartphone: De nombreux smartphones (B, Figure 2) ont un inclinomètre (détermination d'angle) situé sous l'application boussole. Sinon, recherchez une application dans un magasin d'applications pour trouver une application d'inclinomètre.
 - b. Utilisez les outils de détermination d'angle: Les outils de détermination d'angle (C et D, Figure 2) sont disponibles dans les quincailleries locales ou en ligne (aussi appelés inclinomètre, rapporteur, mesureur d'angle ou jauge d'angle). La numérotation de type (C) ou de type numérique (D) fonctionne, d'autres pourraient ne pas fonctionner. Lire et observer toutes

- les instructions d'utilisation fournies avec l'outil de détermination d'angle.
- 3. Placer le bord d'une longueur de deux (2) pieds le long de la partie la plus raide de la pente de la pelouse. Placer la planche en haut et en bas de la pente.
- 4. Poser le smartphone ou l'outil de détermination d'angle sur le bord droit et lire l'angle en degrés. Il s'agit là de la pente de votre pelouse.

Remarque: Un guide d'identification de la pente par jauge papier est inclus dans votre documentation produit et est également disponible en téléchargement à partir du site Internet du fabricant.

Règles et informations relatives à la sécurité

Formation

- Lire, comprendre et suivre toutes les instructions figurant sur la machine et dans le manuel avant de se servir de la machine. Si les utilisateurs ou les mécaniciens ne savent pas lire l'anglais, le propriétaire de la machine a pour responsabilité de leur expliquer le contenu de la présente documentation.
- Familiarisez-vous avec l'utilisation du matériel en toute sécurité, les commandes et les signes de sécurité.
- Tous les utilisateurs et mécaniciens doivent être formés.
 Le propriétaire est responsable de la formation des utilisateurs.
- Autorisez seulement des adultes responsables et familiarisés avec les instructions à utiliser la machine.
- Ne jamais laisser d'enfants ou de personnes non formées utiliser le matériel ou intervenir dessus.
 Les réglementations locales peuvent limiter l'âge de l'opérateur.
- Le propriétaire/utilisateur peut prévenir les accidents ou les blessures dont lui-même ou d'autres personnes peuvent être victimes. Il en est responsable ainsi que des dégâts matériels.
- Les statistiques indiquent que les utilisateurs âgés de 60 ans et plus sont impliqués pour une large part dans les accidents de tracteur de pelouse. Ces utilisateurs doivent évaluer leur capacité à utiliser le tracteur de pelouse de manière suffisamment sûre pour se protéger et protéger autrui de toute blessure grave.

Préparation

- Évaluez le terrain pour déterminer les types d'accessoires nécessaires pour effectuer la tâche correctement et en toute sécurité. Utilisez uniquement des accessoires homologués par le fabricant.
- Portez des vêtements appropriés, notamment des chaussures de sécurité, des lunettes de protection et des protecteurs antibruit. Les cheveux longs, les vêtements amples et les bijoux peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
- Examinez la zone où la machine va être utilisée et retirez tous les objets, par exemple les roches, les jouets ou les fils métalliques, qui peuvent être projetés par la machine.

- Faites preuve d'extrême prudence lors de la manipulation de l'essence et de tout autre carburant. Ils sont inflammables et les vapeurs sont explosives.
- · Utilisez uniquement des récipients agréés.
- Ne retirez jamais le bouchon de carburant ou n'ajoutez jamais de carburant quand le moteur tourne. Laissez refroidir le moteur avant de mettre du carburant. Ne fumez pas.
- Ne jamais faire le plein ou vidanger quand la machine est à l'intérieur.
- Vérifiez que les contrôles de présence de l'utilisateur, les interrupteurs de sécurité et les protections soient attachés et fonctionnent correctement. Ne pas utiliser à moins qu'ils ne fonctionnent correctement.

Fonctionnement

- Ne jamais faire fonctionner le moteur dans un espace fermé.
- Tondre uniquement à la lumière du jour ou à l'aide d'un éclairage artificiel en restant à bonne distance des trous et des obstacles dangereux.
- Avant de démarrer le moteur, s'assurer que tous les entraînements sont au point mort et que le frein à main est serré. Démarrer le moteur uniquement depuis la place de l'utilisateur. Utilisez les ceintures de sécurité si la machine en est équipée.
- Assurer vos pas en utilisant le matériel à conducteur à pied, spécialement en marche arrière. Marcher, ne pas courir. En manquant de bien assurer vos pas, vous risquez de glisser.
- Ralentir et faire preuve d'extrême prudence sur les plans inclinés. S'assurer de tondre dans la direction recommandée lorsque vous êtes sur une pente. L'état du gazon peut affecter la stabilité de la machine. Faire preuve de prudence quand vous tondez à proximité d'àpics.
- Ne pas tondre en marche arrière à moins que cela ne soit absolument indispensable. Toujours regarder par terre, en arrière et sur les côtés avant de changer de direction.
- Garder bien en tête l'orientation de la décharge de la tondeuse et faire en sorte qu'elle ne soit pas dirigée vers qui que ce soit. Ne pas utiliser la tondeuse avant d'avoir terminé de mettre en place complètement le sac à herbe ou le déflecteur.
- Ralentir et faire preuve de prudence en abordant les virages et lors de changements de direction sur les pentes.
- Ne jamais lever le plateau de coupe quand les lames tournent.
- Ne jamais laisser une machine en marche sans supervision. Débrayer toujours la PTO, mettre le frein à main, arrêter le moteur et retirer les clés avant de descendre de la machine. Maintenir les mains et les pieds à l'écart des dispositifs de coupe.
- Couper la PTO pour débrayer les lames quand la tondeuse n'est pas en marche.

8

 Ne jamais l'utiliser quand les protections ne sont pas mises en place et attachées. S'assurer que tous les

- dispositifs de verrouillage sont attachés, correctement réglés et fonctionnent comme prévu.
- Ne jamais utiliser la tondeuse quand le déflecteur d'éjection est relevé, retiré ou modifié, à moins d'utiliser un bac à herbe.
- Ne changez pas le réglage du régulateur de vitesse et n'emballez pas le moteur.
- Stationner la tondeuse sur un sol horizontal, abaisser les outils, débrayer les entraînements, serrer le frein à main, couper le moteur avant de quitter le siège de l'utilisateur, quelle que soit la raison, notamment s'il s'agit de vider le sac à herbe ou de déboucher la goulotte.
- Arrêter la tondeuse et inspecter les lames après avoir heurté des objets ou si des vibrations anormales sont ressenties. Procéder aux réparations nécessaires avant de reprendre la tonte.
- Maintenir les mains et les pieds à l'écart des dispositifs de coupe.
- Ne jamais transporter de passagers et éloigner les animaux de compagnie et les spectateurs de la machine.
- Ne pas utiliser la machine sous l'emprise de l'alcool ou de drogues.
- Ralentir et faire preuve de prudence pour prendre des virages et traverser des routes ou des trottoirs. Arrêter les lames si vous ne tondez pas.
- Faire preuve de prudence lors du chargement ou du déchargement de la machine sur une remorque ou un camion.
- Faire preuve de prudence à l'approche d'angles morts, d'arbustes, d'arbres ou d'autres objets susceptibles de masquer la vision.
- Pour diminuer les risques d'incendie, faire en sorte que la machine soit exempte d'herbe, de feuilles et d'excès d'huile. Ne pas s'arrêter ou stationner sur des feuilles, de l'herbe ou des matériaux combustibles secs.



AVERTISSEMENT

L'utilisation ou le fonctionnement du moteur sur des terrains forestiers, broussailleux ou herbeux constituent une violation de la Section 4442 du California Public Resource Code, à moins que le système d'échappement ne soit équipé d'un pare-étincelles, comme le définit la Section 4442, maintenu en bon état de marche. D'autres états ou juridictions fédérales peuvent avoir des lois similaires. Se mettre en relation avec un distributeur autorisé pour obtenir un pare-étincelles conçu pour le système d'échappement installé sur ce moteur.

 Les réglementations OSHA peuvent exiger des protections auditives lorsque la personne est exposée à des niveaux sonores supérieurs à 85 dBA pendant 8 heures.





Cette machine produit des niveaux sonores supérieurs à 85 dBA et peut causer des pertes d'audition à l'opérateur lorsque ce dernier est exposé pendant une période prolongée au bruit de la tondeuse.

Veuillez porter des protections auditives lorsque vous utilisez cette machine.

Fonctionnement en pente

Les pentes sont un facteur important dans les accidents dus aux pertes de contrôle et aux renversements, qui peuvent résulter en blessures graves voir la mort. Faire preuve de prudence supplémentaire sur toutes les pentes. Si vous ne pouvez pas reculer sur une pente ou si vous ne vous sentez pas à l'aise dessus, évitez de l'emprunter.



AVERTISSEMENT 🐴



Ne pas utiliser cette machine sur des pentes supérieures à 15°.*

Sélectionner une vitesse de déplacement lente avant de conduire sur une pente. Faire preuve d'extrême prudence lors de l'utilisation sur les pentes de la machine munie d'un bac de ramassage à fixation arrière.

Éviter de tourner sur une pente descendante, si possible tourner sur une pente ascendante. Faire preuve de prudence en changeant de direction sur des pentes et NE PAS DÉMARRER NI S'ARRÊTER SUR UNE PENTE.

* Ces restrictions ont été déterminées d'après la Section 4.6 de la norme internationale ISO 5395-3:2013 et sont basées sur la procédure de test de stabilité ISO 5395-3 décrite en Annexe A. La « limite de stabilité » de 15 degrés est égale à 60 % de l'angle sous lequel la machine décolle lors des tests statiques. La stabilité dynamique réelle peut varier en fonction des conditions d'utilisation.

À faire :

- Retirer tous les obstacles tels que pierres, branches d'arbres, etc.
- Faire attention aux trous, sillons ou bosses. La machine peut se renverser sur un terrain irrégulier. L'herbe haute peut cacher des obstacles.
- Conduire lentement. Choisir une vitesse faible permettant de gravir la pente sans avoir à s'arrêter ou changer de vitesse.
- Faire preuve d'extrême prudence lors de l'utilisation de bacs à herbe ou d'autres accessoires. Ceux-ci peuvent affecter la stabilité de la machine.
- En pente, tous les mouvements doivent être lents et progressifs. Ne pas effectuer de changements brusques de vitesse ou de direction.
- Consulter votre revendeur agréé pour toute recommandation concernant les contrepoids destinés à améliorer la stabilité.

NE PAS faire:

 Éviter de démarrer, de s'arrêter ou de tourner sur une pente. Ne PAS effectuer de changements brusques de

- vitesse ou de direction et ce, pour ne pas provoquer le renversement de la tondeuse.
- Ne jamais tondre sur une pente descendante à proximité d'à-pics, de fossés ou de talus. La tondeuse pourrait brusquement se renverser si une roue passe au bord d'un à-pic ou d'un fossé ou si un bord s'effondre. Prévoir un dégagement d'au moins deux largeurs de tondeuse autour de ces endroits dangereux.
- Ne pas tondre sur de l'herbe mouillée. Une stabilité ou une traction réduite pourrait provoquer la glissade de la machine.
- Ne pas tenter de stabiliser la machine en mettant le pied au sol (unités autoportées).
- Ne pas tondre sur des pentes excessivement raides.
- Ne pas utiliser le bac de ramassage sur des pentes raides.
- Ne pas tondre sur des pentes si on ne peut pas faire marche arrière.

Équipement remorqué (unités autoportées)

- Ne remorquer qu'avec une machine munie d'un attelage prévu pour le remorquage. Ne pas attacher l'équipement remorqué sauf au point d'attelage.
- Suivre les recommandations du fabricant concernant le poids maximal de l'équipement remorqué et le remorquage sur des pentes. Voir Fixation d'une remorque dans FONCTIONNEMENT.
- Ne jamais laisser des enfants ou toute autre personne monter dans ou sur un équipement remorqué.
- Sur les pentes, le poids de l'équipement remorqué risque d'entraîner une perte de traction et une perte de contrôle.
- Se déplacer lentement et prévoir une distance supplémentaire pour s'arrêter.
- Ne pas mettre au point mort et rouler en roue libre pour descendre la pente.

Enfants

Des accidents tragiques peuvent se produire lorsque l'opérateur n'est pas averti de la présence d'enfants. Les enfants sont souvent attirés par la machine et l'activité de tonte. Ne jamais supposer que les enfants resteront à l'endroit où ils ont été vus pour la dernière fois.

- Éloigner les enfants de la zone à tondre et les laisser sous la surveillance d'un adulte autre que l'opérateur.
- Faire preuve de vigilance et arrêter la machine si des enfants pénètrent dans la zone.
- Avant et pendant une marche arrière, regarder derrière et vers le bas pour la présence éventuelle de petits enfants.
- Ne jamais transporter d'enfants même lorsque les lames sont arrêtées. Ils risquent de tomber et de gravement se blesser ou d'interférer avec l'utilisation sûre de la machine. Les enfants transportés par le passé risquent d'apparaître brusquement dans la zone à tondre pour se faire transporter à nouveau et risquent de se faire écraser ou passer dessus par la machine.
- Ne jamais laisser les enfants se servir de la machine.

 Faire preuve de prudence à l'approche d'angles morts, d'arbustes, d'arbres et d'autres objets susceptibles de masquer la vision.

Émissions

- L'échappement du moteur de cet article contient des produits chimiques connus, dans certaines quantités, pour provoquer cancer, anomalies congénitales ou autre danger de reproduction.
- Consultez sur l'étiquette des émissions du moteur les informations relatives à la durabilité des émissions et l'indice de l'air.

Réparation et entretien

Afin d'éviter toute blessure ou d'endommager un bien, manipuler l'essence avec précaution extrême. L'essence est extrêmement inflammable et ses vapeurs sont explosives

Manipulation sans danger de l'essence

- Éteindre cigarettes, cigares, pipes et autres sources de combustion.
- Utiliser uniquement des conteneurs d'essence homologués.
- Ne jamais retirer le bouchon d'essence ou ajouter du carburant lorsque le moteur tourne. Laisser le moteur refroidir avant de faire le plein.
- Ne jamais faire le plein de la machine à l'intérieur.
- Ne jamais remiser la machine ou le bidon de carburant où il y a une flamme nue, une étincelle ou une veilleuse, comme près d'un chauffe-eau ou de tout autre appareil ménager.
- Ne jamais remplir les bidons à l'intérieur d'un véhicule ou sur un plateau de camion recouvert de plastique.
 Toujours placer les bidons sur le sol, éloignés de tout véhicule, avant de les remplir.
- Retirer tout équipement à essence du véhicule ou de la remorque et faire le plein sur le sol. Quand cela n'est pas possible, faire le plein d'un tel équipement sur une semi-remorque avec un bidon portable plutôt qu'avec un distributeur d'essence.
- Garder le bec en contact avec le bord du réservoir d'essence ou de l'ouverture du bidon à tout moment jusqu'à obtention du plein. Ne pas utiliser de dispositif à ouverture bloquée de bec.
- Si de l'essence s'est répandue sur les vêtements, les changer immédiatement.
- Ne jamais remplir excessivement le réservoir de carburant. Remettre le bouchon d'essence en place et bien serrer
- Faire preuve d'extrême prudence lors de la manipulation de l'essence et.de tout autre carburant. Ils sont inflammables et les vapeurs sont explosives.
- En cas de déversement de carburant, ne pas essayer de faire démarrer le moteur mais éloigner la machine de la zone du déversement et éviter de créer toute source d'inflammation avant la dissipation des vapeurs d'essence.

 Remettre tous les bouchons de réservoir de carburant et les bouchons de bidons de carburant en place en les serrant bien.

Entretien et stockage

- Toujours respecter les pratiques sûres de plein d'essence et de manipulation d'essence pour faire le plein de la machine après transport ou stockage.
- Toujours suivre les instructions du manuel de moteur pour les préparatifs de stockage avant de remiser la machine pour de courtes et longues périodes.
- Toujours suivre les instructions du manuel du moteur pour les procédures adéquates de mise en marche lors de la remise en service de la machine.
- Ne jamais remiser la machine ou de récipient contenant du carburant quand il y a une flamme nue, par exemple celle d'un chauffe-eau. Laisser l'unité refroidir avant de remiser.
- Bien fermer le récipient contenant du carburant lors de son stockage ou de son transport. Ne pas stocker de carburant à proximité de flammes ou vidanger en intérieur.
- S'assurer que toute la visserie soit bien serrée, en particulier les boulons de fixation de lame, et maintenir toutes les pièces de la machine en bon état de marche. Remplacer tous les autocollants usés ou endommagés.
- Ne jamais altérer les dispositifs de sécurité. Vérifier régulièrement leur bon fonctionnement.
- Débrayer les entraînements, abaisser les outils, serrer le frein de stationnement, arrêter le moteur et retirer la clé ou déconnecter le fil de bougie. Avant de procéder à un réglage, un nettoyage ou une intervention, patienter jusqu'à ce que toutes les pièces en mouvement s'arrêtent.
- Pour éviter tout risque d'incendie, nettoyer l'herbe et les débris des dispositifs de coupe, des entraînements, des silencieux et du moteur. Nettoyer tout déversement d'huile ou de carburant.
- Laisser le moteur se refroidir avant de le remiser et ne pas le remiser près d'une flamme.
- Arrêter la machine et l'inspecter si vous heurtez un objet.
 Réparer, si besoin est, avant de redémarrer.
- Stationner la machine sur un sol horizontal. Ne jamais autoriser de personnel non formé à intervenir sur une machine.
- Au besoin, utiliser un cric pour soutenir des composants.
- Relâcher soigneusement la pression emmagasinée par les composants.
- Déconnecter la batterie ou retirer le fil de bougie avant de procéder à toute réparation. Déconnecter d'abord la borne négative et en dernier la borne positive. Reconnecter d'abord la borne positive et en dernier la borne négative.
- Faire preuve de précaution lors de la vérification des lames. Envelopper la ou les lames ou porter des gants et faire preuve de prudence quand vous intervenez dessus. Remplacer uniquement les lames. Ne jamais les redresser ou les souder.

- Tenir les mains et les pieds à l'écart des pièces mobiles.
 Si possible, ne jamais effectuer de réglages quand le moteur tourne.
- Charger les batteries dans un endroit ouvert et bien ventilé, à l'écart de toute étincelle ou flamme. Débrancher le chargeur avant de le connecter ou de le déconnecter de la batterie. Porter des vêtements de protection et utiliser des outils isolés.
- Les composants du bac à herbe sont susceptibles de s'user, de s'endommager et de se détériorer, ce qui pourrait mettre à nu les pièces en mouvement ou entraîner la projection d'objets. Vérifier fréquemment les composantes et les remplacer, le cas échéant, avec les pièces recommandées par le fabricant.
- Vérifier fréquemment le fonctionnement des freins. Ajuster et réparer le cas échéant.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange homologuées par l'usine lors de réparations.
- Toujours se conformer aux spécifications d'usine sur tous les paramètres et réglages.
- Seuls les centres de service homologués doivent être utilisés pour effectuer les entretiens et réparations importants.
- Ne jamais tenter d'effectuer des réparations importantes sur cette machine à moins d'avoir reçu une formation adéquate. Des procédures d'entretien inadéquates peuvent entraîner un fonctionnement hasardeux, endommager le matériel et annuler la garantie du fabricant.



AVERTISSEMENT

Unités avec pompes, tuyaux ou moteurs hydrauliques :

Toute fuite de liquide hydraulique sous pression peut avoir suffisamment de force pour pénétrer la peau et provoquer des blessures graves. Si du liquide étranger est injecté sous la peau, il doit être éliminé par voie chirurgicale dans les heures qui suivent par un médecin connaissant ce type de blessure et ce, pour éviter la gangrène. Garder le corps et les mains à l'écart des trous de goupilles ou des becs qui projettent du liquide hydraulique sous haute pression. Utiliser du papier ou du carton, non pas les mains, pour rechercher les fuites. S'assurer que toutes les connexions du liquide hydraulique sont bien serrées et que tous les tuyaux et conduites hydrauliques sont en bon état avant d'appliquer de la pression au système. Si les fuites ont lieu, faire réparer immédiatement l'unité par un revendeur agréé.



AVERTISSEMENT

Dispositif à énergie accumulée. Un relâchement inadéquat des ressorts peut entraîner de graves blessures corporelles. Les ressorts doivent être enlevés par un technicien agréé.



AVERTISSEMENT

Unités équipées d'un radiateur de moteur : Dispositif à énergie accumulée. Pour éviter toute blessure corporelle grave d'une éruption de réfrigérant chaud ou de vapeur, ne jamais tenter de retirer le bouchon du radiateur lorsque le moteur tourne. Arrêter le moteur et attendre qu'il refroidisse. Même à ce point, faire preuve d'extrême prudence lors de la dépose du bouchon.

Instructions concernant l'arceau de sécurité

Pour les modèles équipés d'un système anti-renversement monté en usine.



AVERTISSEMENT

Pour éviter de graves blessures, voire même la mort, suite à une mauvaise utilisation du système anti-renversement, il importe de respecter les avertissements énumérés cidessous.

Avertissements concernant l'utilisation

- Toujours utiliser la ceinture de sécurité quand l'arceau de sécurité est en position relevée.
- Ne jamais utiliser la ceinture de sécurité quand l'arceau de sécurité est en position abaissée.
- Se rappeler qu'il n'y a aucune protection antirenversement quand l'arceau de sécurité est en position abaissée : il est donc très important de toujours maintenir l'arceau de sécurité en position relevée toutes les fois que cela est possible.
- Abaissez l'arceau de sécurité uniquement en cas d'absolue nécessité.
- Vérifiez qu'il y ait une hauteur libre suffisante avant de passer sous le moindre obstacle. Ne pas laisser l'arceau de sécurité entrer en contact avec des obstacles à faible hauteur, par exemple les branches d'arbre ou les fils métalliques.
- · Ne jamais retirer l'arceau de sécurité du véhicule.
- Ne pas dépasser le poids nominal de la machine pour l'arceau de sécurité.
- Lisez et suivez toutes les instructions illustrées cidessous concernant l'inspection et la maintenance de la structure de l'arceau de sécurité et la ceinture de sécurité.

Inspection de la structure de protection constituée par l'arceau de sécurité



AVERTISSEMENT

Ne pas procéder de façon appropriée à l'inspection et à la maintenance de la structure de protection constituée par l'ARCEAU DE SÉCURITÉ peut être la cause de graves blessures, voire même la mort.

L'ARCEAU DE SÉCURITÉ, comme n'importe quel autre dispositif de sécurité, doit être inspecté périodiquement pour vérifier que l'intégrité du dispositif n'est pas compromise suite à l'utilisation normale de la machine, sa mauvaise utilisation,

la dégradation due au vieillissement, des modifications ou un renversement.

Pour maintenir l'efficacité du système anti-renversement et de l'arceau de sécurité pour l'utilisateur:

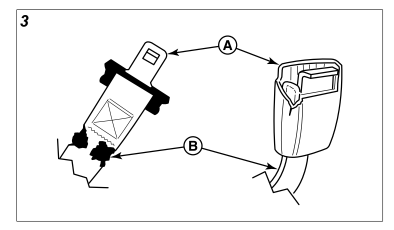
- Si l'ARCEAU DE SÉCURITÉ est endommagé pour quelque raison que ce soit, par exemple une collision, un renversement ou un choc, l'ARCEAU DE SÉCURITÉ doit être remplacé. De petites fissures indétectables peuvent réduire l'efficacité de l'ARCEAU DE SÉCURITÉ. Ne jamais souder, redresser ou réparer l'ARCEAU DE SÉCURITÉ.
- Ne jamais modifier l'ARCEAU DE SÉCURITÉ en le soudant à un autre élément ou en perçant des trous supplémentaires.
- AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION Inspecter la structure de l' arceau de sécurité et la visserie de fixation pour:
 - 1) Vérifier que le PNBV (poids nominal brut du véhicule) de la machine, y compris les accessoires, la charge utile limitée, le carburant et l'utilisateur, n'est pas supérieur au poids maximal spécifié sur l'étiquette de l'ARCEAU DE SÉCURITÉ.
 - 2) S'assurer qu'il n'y a aucune visserie de fixation manquante, endommagée ou desserrée.
 - 3) S'assurer que l'ARCEAU DE SÉCURITÉ a été posé dans sa totalité et de façon appropriée.
- TOUTES LES 100 HEURES Inspecter la structure de l'ARCEAU DE SÉCURITÉ et la visserie de fixation pour:
 1) Déceler toute fissure dans la structure (éléments d'ossature et/ou soudures).
 - 2) Déceler des traces de corrosion significatives sur l'un quelconque des éléments de la structure de l'ARCEAU DE SÉCURITÉ ou sur la visserie.
 - 3) Repérer la visserie de fixation manquante, endommagée ou desserrée.
 - 4) Identifier la visserie de fixation qui est de qualité inférieure à celle spécifiée.
 - 5) Vérifier que le PNBV (poids nominal brut du véhicule) de la machine, y compris les accessoires, la charge utile limitée, le carburant et l'utilisateur, n'est pas supérieur au poids maximal spécifié sur l'étiquette de l'ARCEAU DE SÉCURITÉ.
 - 6) Identifier toutes les modifications qui ont été apportées, par exemple les soudures ou les trous non autorisés.
 - 7) Repérer toute déformation ou torsion permanente de la structure de l'ARCEAU DE SÉCURITÉ.
 - 8) S'assurer que l'étiquette de l'ARCEAU DE SÉCURITÉ est toujours en place et lisible.
 - 9) Vérifier que les étiquettes d'avertissement concernant l'ARCEAU DE SÉCURITÉ sont encore sur celui-ci et sont lisibles.
- S'il y a le moindre doute sur l'état de l'ARCEAU DE SÉCURITÉ, n'utilisez plus la machine et contactez votre revendeur pour de l'aide.

Inspection et maintenance de la ceinture de sécurité de l'arceau de sécurité



AVERTISSEMENT

Ne pas inspecter et entretenir de façon appropriée la ceinture de sécurité peut être la cause de graves blessures, voire même la mort.



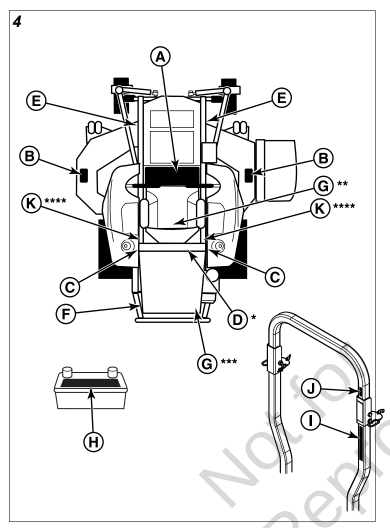
- La ceinture de sécurité, comme l'ARCEAU DE SÉCURITÉ, doit être inspectée périodiquement pour vérifier que son intégrité n'a pas été compromise suite à l'utilisation normale de la machine, sa mauvaise utilisation, la dégradation due au vieillissement, des modifications ou un renversement. Si la ceinture de sécurité ne passe pas favorablement la totalité des tests suivants, elle doit être remplacée.
- AVANT CHAQUE UTILISATION Conduire les procédures d'inspection et de maintenance suivantes pour la ceinture de sécurité et le mécanisme de rétraction :
 - 1) Inspecter le mécanisme de rétraction pour vérifier qu'il est exempt de toute saleté ou débris. S'il y a de la saleté ou des débris, ils doivent être éliminés.
 - 2) Vérifier que le mécanisme de rétraction fonctionne facilement et complètement.
 - 3) Vérifier qu'aucune partie de la ceinture de sécurité (A, Figure 3) ne soit endommagée, par exemple des entailles, des piqûres, des coutures défaites ou son effilochage.
 - 4) Vérifier que la boucle et le dispositif de bouclage (B) fonctionnent correctement et que la plaque de bouclage ne soit pas excessivement usée, déformée, ou que la boucle ne soit ni endommagée ni fendue. La ceinture de sécurité doit se boucler et se détacher facilement.

Étiquettes autocollantes de sécurité et icônes

Avant d'utiliser votre unité, lire les étiquettes autocollantes de sécurité. Les précautions et les avertissements sont pour votre sécurité. Pour éviter tout dommage corporel ou dégât de la machine, prenez connaissance et suivez toutes les instructions des étiquettes autocollantes de sécurité.

AVERTISSEMENT

Si les étiquettes autocollantes de sécurité sont usées ou endommagées et sont illisibles, commander des étiquettes de remplacement auprès de votre revendeur local.



- * Se trouve sur la traverse, au-dessus du radiateur.
- ** Se trouve près des ventilateurs de transmission.
- *** Se trouve sur la protection arrière, à côté de la courroie d'entraînement du boîtier de vitesse.
- **** Se trouve devant les pochettes anti-renversement du cadre de l'unité.

A. Référence de pièce : 5106565
B. Référence de pièce : 7106109
C. Référence de pièce : 5102456
D. Référence de pièce : 5102000
E. Référence de pièce : 5061246
F. Référence de pièce : 5101353
G. Référence de pièce : 5061042

H. Étiquette autocollante de sécurité pour la batterie

I. Référence de pièce : 5100536J. Référence de pièce : 5100537

K. Référence de pièce : 5100685

5106565 – Étiquette autocollante, sécurité principale





Avertissement: Il convient de lire et de bien comprendre le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser cet appareil. Se familiariser avec l'emplacement et la fonction de toutes les commandes. Ne pas faire fonctionner cette machine à moins d'avoir été formé.



Avertissement : Consulter la documentation technique avant d'exécuter des réparations techniques ou de réaliser un entretien. En quittant la machine, arrêter le moteur, mettre le frein de stationnement en position verrouillée et retirer la clé de contact.



Danger - Risques d'amputation et de mutilation : Pour éviter d'être blessé par les lames rotatives et les pièces mobiles, garder en place et en état de fonctionnement les dispositifs de sécurité (protections, protecteurs et interrupteurs).



Danger - Perte de traction et risques de glissement, de perte du maintien de direction et de contrôle sur les pentes : Si la machine cesse d'avancer, stopper les lames et déplacer lentement la machine hors de la pente.



Danger - Risques d'amputation : Ne pas tondre quand des enfants ou d'autres personnes sont autour de vous. Ne jamais transporter de passagers et plus particulièrement des enfants même si les lames sont au repos. Ne pas tondre en marche arrière à moins que cela ne soit absolument indispensable. Regarder vers le bas et l'arrière pendant et avant toute marche arrière.



Danger - Risques de renversement et de glissade : Utiliser la machine sur des pentes peut être dangereux et provoquer une perte de contrôle et un renversement. Ne pas faire fonctionner sur des pentes supérieures à 15* degrés. Éviter les virages soudains ou les changements de vitesse brusques. Réduire la vitesse et faire preuve d'une extrême prudence sur les pentes. Éviter de tourner sur une pente descendante, si possible tourner sur une pente ascendante. Ne pas utiliser la machine sur une pente descendante en direction ou à proximité d'eau, de murs de soutènement ou d'à-pics. Prévoir un espace de sécurité d'au moins deux largeurs de tondeuse autour de ces endroits dangereux.



Danger - Risque de projection d'objets : Garder les spectateurs et les enfants à une distance de sécurité suffisante. Retirer les objets pouvant être jetés par la lame. Ne pas tondre sans que la goulotte d'éjection soit en place.

*Ces restrictions ont été déterminées en vertu de l'Article 4.6 de la norme internationale ISO 5395-3:2013 et se fondent sur la procédure de test de stabilité ISO 5395-3 décrite en Annexe A. La « limite de stabilité » 15 de l'inclinaison équivaut à 60 % de l'angle auquel la machine se détache du sol lors des tests statiques. La stabilité dynamique réelle peut varier en fonction des conditions d'utilisation.

7106109 – Étiquette autocollante, danger, décharge





Danger - Risque de projection d'objets : Ne pas tondre avant que la totalité de la goulotte d'éjection ou du bac à herbe ne soit en place.



Danger - Risque de projection d'objets et d'amputation : Pour éviter d'être blessé par les lames rotatives, rester à bonne distance du rebord de plateau et tenir les autres personnes éloignées.

5102456 – Étiquette autocollante, Incendie





Danger: Risque d'incendie: Faire en sorte que la machine soit toujours exempte d'herbe, de feuilles et d'excès d'huile. Ne pas ajouter de carburant quand le moteur est chaud ou tourne. Arrêter le moteur, retirer la clé et le laisser refroidir pendant au moins 3 minutes avant d'ajouter du carburant. Ne pas ajouter de carburant à l'intérieur d'un bâtiment, d'une remorque couverte, d'un garage ou de tout autre espace clos. Nettoyer tout déversement de carburant. Ne pas fumer en utilisant cette machine.

5102000 - Étiquette autocollante, Avertissement, Chaud





Avertissement: Les échappements de vapeur peuvent causer des brûlures - Ne jamais retirer le bouchon du radiateur ou le bouchon du réservoir de radiateur si le moteur est chaud ou en train de tourner. De graves brûlures thermiques ou blessures peuvent être causées par les échappements de vapeur ou de liquide de refroidissement brûlant.

5061246 - Étiquette autocollante, point de pincement





Danger: Risque de mutilation - Cette machine peut écraser et couper. Garder les mains éloignées de la tige de levage du plateau de coupe.

5101353 - Autocollant, avertissement, surface chaude





Avertissement : Surface chaude - Éviter tout contact avec le moteur et les surfaces chaudes. Attendre le refroidissement de l'unité avant de la toucher.

5061042 – Étiquette autocollante, Danger





Danger : Démembrement : Cette machine peut écraser et couper. Tenir les mains éloignées des courroies et des poulies.

Étiquette autocollante de sécurité pour batterie







Avertissement : Risque d'incendie : tenir les enfants, les flammes nues et les étincelles éloignés de la batterie, car des gaz explosifs pourraient s'enflammer.





Avertissement : L'acide sulfurique peut causer la cécité ou de graves brûlures. Veuillez toujours porter des lunettes de protection ou un masque lorsque vous travaillez à proximité de ou sur une batterie.





Avertissement : Les batteries produisent des gaz explosifs. Veuillez lire et comprendre le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser cette machine.



Important : Ne pas jeter la batterie dans la poubelle. Prendre contact avec les autorités locales pour l'élimination et/ou le recyclage des batteries.



Laver immédiatement les yeux à grande eau. Contacter rapidement un médecin.

Étiquettes autocollantes de l'arceau de sécurité

5100536 - Étiquette autocollante, sécurité, arceau de sécurité

5100537 - Étiquette autocollante, sécurité, obstacles en hauteur





5100685 - Étiquette autocollante, avertissement, arceau de sécurité





Avertissement : Éviter les blessures graves ou les décès susceptibles d'être causés par un renversement - Maintenir l'arceau de sécurité en position levée et mettre la ceinture de sécurité. Il n'y a aucune protection contre le renversement quand l'arceau de sécurité est abaissé. Abaisser l'arceau de sécurité uniquement lorsque cela est nécessaire et ne JAMAIS le retirer. Relevez l'arceau de sécurité dès que la hauteur le permet.



Avertissement : Éviter les blessures graves ou les décès susceptibles d'être causés par un renversement - Maintenir l'arceau de sécurité en position levée et mettre la ceinture de sécurité. N'UTILISEZ PAS la ceinture de sécurité lorsque l'arceau de sécurité est abaissé.



Avertissement : Éviter les blessures graves ou les décès susceptibles d'être causés par un renversement – Ne PAS sauter de la tondeuse si elle bascule. Toujours lire et suivre les instructions d'utilisation et les avertissements figurant dans le manuel de l'utilisateur.



Avertissement: Danger d'obstacles à faible hauteur – Vérifier qu'il y a un dégagement suffisant avant de passer sous le moindre obstacle. Rester à distance. Ne PAS laisser l'arceau de sécurité entrer en contact avec des obstacles à faible hauteur, par exemple les branches d'un arbre ou des fils métalliques. Toujours lire et suivre les instructions d'utilisation et les avertissements figurant dans le manuel de l'utilisateur.

Icônes de sécurité pour accessoire de kit de cric en option

Un kit de cric en option est disponible comme accessoire chez votre fournisseur de pièces de rechange habituel. Consultez les explications ci-dessous pour en savoir plus sur les icônes de sécurité affichées sur le kit de cric.



Référence de pièce : 5105632 - Étiquette autocollante, Avertissements, Cric Svc

- 1.) Avertissement Lire le manuel d'utilisation.
- 2.) Risque d'écrasement, Tondeuse : (1.) Garer la machine sur une surface plate et serrer le frein de stationnement ; (2.) Arrêter le moteur et enlever la clé ; (3.) Mettre correctement la machine sur cric et bloquer avec des chandelles avant de travailler sous la machine.

Système de verrouillage de sécurité

Cette machine est équipée de commutateurs de verrouillage de sécurité. Ces systèmes sont destinés à assurer la sécurité de l'opérateur. Ne pas tenter de mettre les commutateurs de sécurité hors service et ne jamais altérer les dispositifs de sécurité. Vérifier leur fonctionnement régulièrement.

Contrôles de SÉCURITÉ opérationnelle

Test 1 - Le moteur NE DOIT PAS démarrer si :

le commutateur de la PDF est embrayé ; OU SI

• le frein de stationnement n'est pas serré.

Test 2 — Le moteur DOIT démarrer si :

- le commutateur de la PDF n'est pas embrayé ; ET
- · le frein de stationnement est serré.

Test 3 – Le moteur doit S'ARRÊTER si :

- l'opérateur se lève du siège alors que la PDF est embrayée; OU SI
- l'opérateur se lève du siège alors que le frein de stationnement est desserré.

Test 4 - Vérification du frein de lame

Les lames et la courroie d'entraînement de la tondeuse de pelouse doivent s'arrêter complètement dans les sept (7) secondes après avoir mis le commutateur de PDF en position OFF (Arrêt) (ou si l'opérateur se lève de son siège). Si la courroie d'entraînement de la tondeuse de pelouse ne s'arrête pas dans les sept (7) secondes, consultez votre revendeur.

REMARQUE : une fois que le moteur s'est arrêté, le commutateur de PDF doit être désactivé, le frein de stationnement doit être serré et les leviers de commande de vitesse de déplacement doivent être verrouillés au POINT MORT après que le conducteur soit revenu à son siège pour démarrer le moteur.



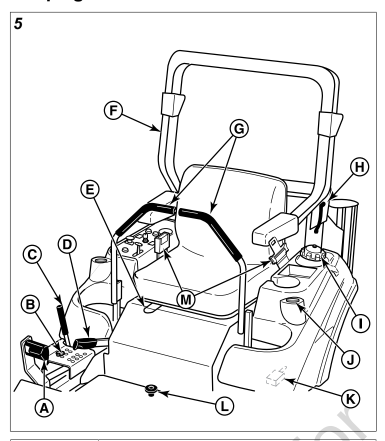
AVERTISSEMENT

Si un test de sécurité échoue, ne pas utiliser l'unité. Consultez votre revendeur agréé. N'essayez en aucun cas d'aller à l'encontre du rôle du système de verrouillage de sécurité.

Fonctions et commandes Fonctions et emplacement des commandes

Les informations ci-dessous décrivent brièvement la fonction de chaque commande. Le démarrage, l'arrêt, la conduite et la tonte nécessitent l'utilisation combinée de plusieurs commandes exécutées dans des ordres spécifiques. Pour connaître les combinaisons et séquences de commandes à utiliser pour diverses tâches, consulter la section Fonctionnement.

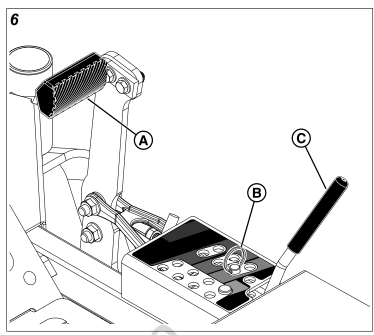
Commandes du tracteur de pelouse à braquage zéro



Référence	Nom de la commande
Α	Pédale de levage du plateau
В	Goupille de réglage de hauteur de coupe
С	Levier de verrouillage du levage de plateau
D	Frein de stationnement
E	Levier de réglage du siège
F	Arceau de sécurité escamotable
G	Leviers de commande de la vitesse de déplacement
Н	Loquet de capot
I	Bouchon de réservoir de carburant (un par réservoir de carburant)
J	Jauge à carburant (une par réservoir de carburant)
K	Robinet de réservoir de carburant (un par réservoir)
L	Panneau de plancher amovible
M	Ceinture de sécurité enroulable
	Remplissage de l'huile de transmission/Réservoirs (un par transmission)
	Leviers de débrayage de transmission (un par transmission)
	Verrou de siège

Pédale de levage du plateau de coupe, goupille de réglage de la hauteur de coupe et levier de verrouillage de levage du plateau de coupe : La pédale de levage du plateau de coupe (A, Figure 6), la goupille de réglage de hauteur de coupe (B) et le levier de verrouillage de levage du plateau de coupe (C) sont utilisés conjointement pour contrôler la hauteur de coupe du plateau de coupe de la

tondeuse. Consulter Réglage de la hauteur de coupe pour voir les instructions sur l'utilisation de ces commandes.



√(\\ ÷	Réglage de la hauteur de coupe
Î	Orifice de stockage pour la goupille de réglage de la hauteur de coupe
♣	Levier de verrouillage du levage de plateau

Frein de stationnement : Tirez la poignée du frein de stationnement vers le haut et l'arrière pour serrer le frein de stationnement. Déplacer le levier complètement vers l'avant et le bas pour desserrer le frein de stationnement.

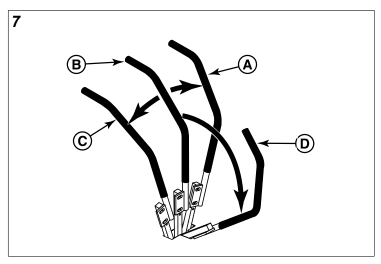
Remarque : Pour démarrer la machine, le frein de stationnement doit être serré.

Le serrage du frein de stationnement verrouille les leviers de commande de la vitesse de déplacement sur la position POINT MORT. Le frein de stationnement doit être desserré avant de déplacer les leviers de commande de la vitesse de déplacement de la position POINT MORT.

	DESSERRER : Relâche le frein de stationnement.
1	SERRER : Verrouille le frein de stationnement.

Levier de réglage du siège : Le siège peut être réglé d'avant en arrière. Déplacez le levier vers la gauche, positionnez le siège comme voulu et relâchez le levier pour verrouiller le siège dans sa position.

Leviers de commande de la vitesse de déplacement : Ces leviers commandent la vitesse de déplacement et la direction du tracteur. Le levier gauche contrôle la roue motrice gauche arrière et le levier droit contrôle la roue motrice droite arrière.



	MARCHE AVANT
N	POINT MORT
:	MARCHE ARRIÈRE
 ION Onible	POSITION VERROUILLÉE AU POINT MORT

Le frein de stationnement doit être desserré avant de tenter de déplacer les leviers de commande de la vitesse de déplacement de la position POINT MORT.

En poussant un levier vers l'avant (A) de la position POINT MORT (B), on augmente la vitesse EN MARCHE AVANT de la roue correspondante et en tirant un levier vers l'arrière (C), on augmente la vitesse EN MARCHE ARRIÈRE.

Déplacer un levier vers l'extérieur (D) à partir de la position POINT MORT immobilise les leviers dans la POSITION VERROUILLÉE AU POINT MORT.

Remarque : Plus un levier est éloigné de la position du point mort, plus la roue motrice tourne vite.

Se reporter à la section *Pratiquer la conduite à braquage zéro* pour des directives sur la direction.

Loquet de capot : Le loquet de capot maintient ce dernier en position fermée lorsqu'il n'est pas nécessaire d'entretenir l'unité.

Bouchon du réservoir de carburant : Pour ouvrir le bouchon, le tourner dans le sens **antihoraire**.

Jauge à carburant : Affiche le niveau de carburant dans le réservoir.

Robinet du réservoir de carburant : Chaque réservoir de carburant est muni d'un robinet pour laisser le carburant circuler et arrêter la circulation. Voir les instructions relatives au fonctionnement des robinets de carburant dans *Amorçage du circuit d'alimentation en carburant*.

Panneau de plancher amovible : Le panneau de plancher peut être retiré pour accéder facilement au plateau de coupe. pour déposer le panneau, retirer la visserie de retenue et incliner la tôle de plancher vers le haut et retirer ensuite le panneau de la machine. Procéder à rebours pour le remonter.

Ceinture de sécurité rétractable: La ceinture de sécurité est utilisé pour fixer l'opératuer sur le siège.

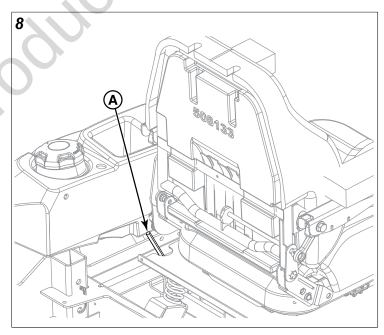
La ceinture de sécurité doit **toujours** être portélorsque l'arceauesten position relevée. Laceinture de sécurité doit **jamais** être portélorsque l'arceauesten position basse.

Leviers de débrayage de transmission :

Pictogramme	Nom de la commande
	Leviers de débrayage de transmission

Chaque transmission est équipée d'un levier de débrayage. Ces leviers désactivent les transmissions pour permettre de pousser l'unité à la main. Les deux transmissions doivent être dans la même position si vous conduisez l'unité ou si vous la poussez à la main. Consulter les informations opérationnelles sur *Pousser l'unité à la main*.

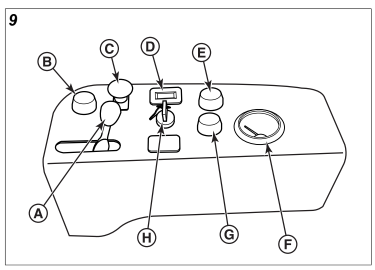
Verrou de siège : Le verrou de siège (A, Figure 8) fixe le plateau du siège sur le châssis de l'unité.



Pour relever le plateau du siège, relâcher le verrou en le déplaçant vers l'avant de l'unité et relever ensuite le plateau du siège.

Le verrou de siège est à ressort. Lorsque le plateau du siège est abaissé et remis en place, le verrou de siège le verrouillera dans sa position.

Instrument Tableau de commande



Α	Commande d'accélération
В	Voyant des bougies de préchauffage
С	Commutateur de PDF (prise de force)
D	Compteur horaire
Е	Voyant de pression d'huile
F	Jauge de température d'eau
G	Voyant de basse tension
Н	Contacteur

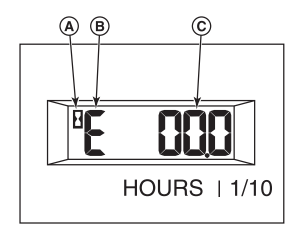
Commande d'accélération: Cette manette commande le régime du moteur. Faire avancer la commande des gaz pour augmenter la vitesse du moteur et la faire reculer pour diminuer la vitesse du moteur. Pendant l'opération de tonte, faire toujours en sorte que le moteur tourne à PLEIN régime.

*	Vitesse rapide.	P	(0)
→	Vitesse lente.		0/

Voyant des bougies de préchauffage : le voyant qui indique que les bougies de préchauffage chauffent. Maintenir la clé de contact en position CHAUFFAGE jusqu'à ce que le voyant s'éteigne ; tourner ensuite la clé pour démarrer.

Commutateur de prise de force: Le commutateur de prise de force embraye et débraye la tondeuse. Relever le commutateur pour embrayer la tondeuse et l'abaisser pour débrayer la tondeuse.

Compteur horaire : La machine est équipée d'un compteur horaire double fonction qui enregistre le nombre d'heures de fonctionnement du moteur et le nombre d'heures durant lesquelles commutateur de PDF a été enclenché.



- « A » Icône loupe des heures L'icône loupe des heures clignote lorsque le compteur horaire enregistre l'écoulement du temps.
- **« B » Icône du mode** L'icône du mode affiche un « E » lors de l'affichage du nombre d'heures de fonctionnement du moteur, et un « P » lors de l'affichage du nombre d'heures de fonctionnement de la PDF.
- « C » Affichage du temps Il s'agit du nombre d'heures enregistrées.

L'affichage par défaut du compteur horaire correspond au nombre d'heures de fonctionnement du moteur. L'icône du mode affichera un « E » et l'icône loupe des heures ne clignotera pas.

Pour commencer à enregistrer le nombre d'heures de fonctionnement du moteur, démarrez le moteur de la machine et relâchez le frein de stationnement. L'icône loupe des heures clignotera.

Pour commencer à enregistrer le nombre d'heures de fonctionnement de la PDF, tirez le commutateur de PDF vers le haut pour engager la PDF. Le moteur de la machine doit tourner. L'icône du mode affichera un « P » et l'icône loupe des heures clignotera.

Lors de l'enregistrement des heures de fonctionnement de la PDF, le compteur horaire enregistre également les heures de fonctionnement du moteur ; cependant, le compteur horaire affiche uniquement les heures de fonctionnement de la PDF lors de enregistrement des heures de fonctionnement de la PDF.

Pour arrêter d'enregistrer le nombre d'heures de fonctionnement de la PDF, poussez le commutateur de PDF vers le bas pour désengager la PDF.

Pour arrêter d'enregistrer le nombre d'heures de fonctionnement du moteur, serrez le frein de stationnement.

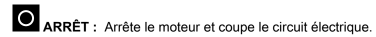
Le compteur horaire possède une source d'alimentation autonome afin que le nombre d'heures enregistrées soit toujours visible, même lorsque le moteur est éteint.

Voyant de pression d'huile : le voyant indique une basse pression d'huile. Si le voyant est allumé, il arrête la PDF.

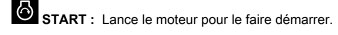
Jauge de température d'eau : la jauge mesure la température du liquide de refroidissement du moteur.

Voyant de basse tension : le voyant indique une tension faible.

Contacteur – 3 positions : Le contacteur démarre et arrête le moteur. Il a trois positions :



CHAUFFAGE/MARCHE: Tourner la clé dans cette position, avant de démarrer le moteur, fait chauffer la ou les bougies de préchauffage. Une fois le moteur démarré, l'allumage retourne à cette position et permet au moteur d'alimenter et de faire fonctionner le circuit électrique.



Remarque : Ne jamais laisser le contacteur en position MARCHE lorsque le moteur est arrêté, car cela épuise la batterie.

Fonctionnement

Avant la première utilisation

- Veiller à lire toutes les instructions des sections Sécurité et Utilisation avant d'utiliser le tracteur et la tondeuse.
- Se familiariser avec toutes les commandes et la manière d'arrêter l'unité.
- Conduire dans une zone ouverte, sans tondre, pour s'accoutumer à la machine.



AVERTISSEMENT 🐣



- Ne jamais utiliser sur des pentes supérieures à 15°.
- Sélectionner une vitesse de déplacement lente avant de conduire sur une pente. Faire preuve d'extrême prudence lors de l'utilisation sur les pentes de la machine munie d'un bac de ramassage à fixation arrière.
- Éviter de tourner sur une pente descendante, si possible tourner sur une pente ascendante. Faire preuve de prudence en changeant de direction sur des pentes et NE PAS démarrer ni s'arrêter sur une pente.



- · Ne jamais laisser les passagers conduire l'unité.
- Avant de quitter la place de l'opérateur pour quelque raison que ce soit, enclencher le frein de stationnement, débrayer la PTO, arrêter le moteur et retirer la clé.
- Pour réduire les risques d'incendie, conserver le moteur, le tracteur et la tondeuse exempts d'herbe, de feuilles et d'excès de graisse. Ne PAS s'arrêter ni se garer sur des feuilles sèches, de l'herbe ou des matériaux combustibles.
- L'essence est extrêmement inflammable et doit être manipulée avec précaution. Ne jamais remplir le réservoir lorsque le moteur est chaud après avoir fonctionné. NE PAS exposer à une flamme nue, de la fumée ou des allumettes à proximité. Éviter de trop remplir et essuyer toute éclaboussure.



AVERTISSEMENT

Ne PAS charger cette tondeuse à braquage zéro sur une remorque ni un camion en utilisant deux rampes individuelles. Utiliser uniquement une seule rampe qui soit au moins un pied plus large que les roues arrière de la tondeuse autoportée. Cette tondeuse a un rayon de braquage zéro et les roues arrière pourraient tomber des rampes, ou bien la tondeuse autoportée pourrait se renverser blessant le conducteur ou les personnes se trouvant dans les parages.



Vérifications avant démarrage

- Vérifier que le carter-moteur est rempli d'huile jusqu'au repère plein de la jauge d'huile du moteur. Si nécessaire, ajouter lentement de l'huile dans l'orifice de remplissage du moteur. Consulter le manuel d'utilisation du moteur pour des instructions, l'emplacement de la jauge d'huile du moteur, ainsi que des recommandations concernant l'huile.
- Vérifier le niveau de fluide du radiateur. Consulter le manuel d'utilisation du moteur pour des instructions.
- · Vérifier le niveau d'huile hydraulique.
- S'assurer que tous les écrous, boulons, vis et goupilles sont en place et serrés.
- Régler la position du siège et s'assurer que le conducteur puisse atteindre toutes les commandes depuis son siège.
- Remplir les réservoirs de carburant avec du carburant récemment acheté. Se reporter au guide d'utilisation pour les recommandations concernant les carburants.

Amorçage du circuit d'alimentation en carburant

L'amorçage du circuit d'alimentation en carburant élimine toutes les bulles d'air du circuit.



AVERTISSEMENT

Les fuites ou déversements de carburant sur les surfaces chaudes ou les composants électriques peuvent provoquer un incendie. Pour éviter d'éventuelles blessures, couper l'allumage pendant le remplacement du filtre à carburant ou de l'élément du séparateur d'eau. Essuyer immédiatement toute éclaboussure de carburant.

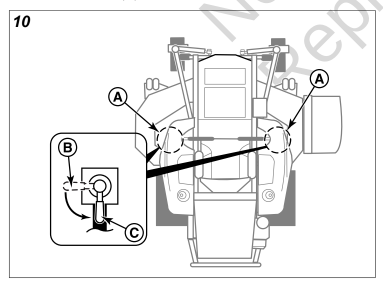
Le circuit d'alimentation en carburant doit être amorcé dans les conditions suivantes uniquement :

- avant de démarrer le moteur pour la première fois ;
- après une panne sèche et l'ajout de carburant récemment acheté aux réservoirs;
- après des travaux de maintenance sur le circuit d'alimentation en carburant comme le remplacement du filtre à carburant ou d'un composant du circuit.

Pour amorcer le circuit d'alimentation en carburant :

Chaque réservoir de carburant comporte un robinet d'arrêt de carburant (A, Figure 10). Le robinet d'arrêt de carburant est situé sous le réservoir de carburant, vers l'avant du moteur. Placer le levier du robinet d'arrêt du carburant vers l'arrière de la machine permet au carburant de circuler (C) ; tourner le robinet de 90 degrés à partir de cette position arrête la circulation du carburant (B).

 Veiller à ce qu'il y ait du carburant dans les réservoirs et que les deux robinets d'arrêt de réservoir de carburant soient ouverts (C).



2. Tourner la clé sur la position MARCHE (et non la position de démarrage) pendant 10 à 15 secondes. La pompe électrique à carburant alimente le circuit.

Démarrage du moteur



AVERTISSEMENT

- Si vous ne comprenez pas comment une commande spécifique fonctionne, ou bien si vous n'avez pas encore complètement lu la section Fonctions et commandes, faites-le maintenant.
- Ne PAS essayer d'utiliser le tracteur avant de bien connaître l'emplacement et la fonction de toutes les commandes.
- Quand il est assis dans son siège, le conducteur doit s'assurer que le commutateur de PDF est désactivé, que le frein à main est serré et que les leviers de commande de vitesse sont bloqués sur le point mort.
- Mettre la commande des gaz en position intermédiaire (mettre la commande des gaz sur PLEIN lors du démarrage par temps froid).
- Tourner la clé sur la position CHAUFFAGE/MARCHE.
 Tenir la clé pour allumer le voyant des bougies de préchauffage et activer les bougies de préchauffage.
- 4. Attendre que le voyant des bougies de préchauffage s'éteigne puis mettre la clé sur DÉMARRAGE. Si le moteur ne démarre pas automatiquement, mettre la commande des gaz sur PLEIN.

 REMARQUE: ne pas faire tourner continuellement le moteur pendant plus de 30 secondes. Laisser le moteur du démarreur refroidir pendant deux minutes avant de tenter un nouveau démarrage.
- 5. Une fois que le moteur démarre, mettre la commande des gaz du moteur sur SLOW (lent). Faire chauffer le moteur en le faisant tourner pendant au moins une minute.
- Mettre la commande des gaz sur PLEIN avant d'embrayer le commutateur de PDF ou de conduire la machine.

En cas d'urgence, le moteur peut être arrêté en tournant simplement le contacteur sur ARRÊT. Utiliser cette méthode uniquement dans des situations d'urgence. Pour arrêter normalement le moteur, suivre la procédure décrite dans Arrêter le tracteur.

Pour arrêter le moteur

- Afin d'arrêter la tondeuse, veuillez ramener les leviers de commande de la vitesse de déplacement à la position du milieu. Pivoter les leviers vers l'extérieur et les bloquer sur le POINT MORT.
- 2. Débrayer la PDF en poussant vers le bas le commutateur de PDF.
- 3. Serrer le frein à main en tirant la poignée jusqu'à ce qu'elle se verrouille dans sa position.
- 4. Amener la commande des gaz sur la position LENT et laisser le moteur refroidir pendant une courte durée.
- 5. Mettre la clé de contact en position ARRÊT. Retirer la clé.

Pratique de conduite des tracteurs à rayon de braquage zéro

Les leviers de commande de la tondeuse à braquage zéro sont très sensibles. Il est nécessaire que vous vous exerciez afin d'acquérir la capacité de contrôler de manière efficiente et suave les mouvements arrière, avant et les virages de l'unité.

Prendre le temps qu'il faut pour pratiquer les manœuvres illustrées et se familiariser avec la façon dont la machine accélère, se déplace et se conduit — avant de commencer à tondre — est absolument essentiel pour tirer le meilleur parti d'un tracteur à rayon de braquage zéro.

Veuillez identifier une partie plate sur votre gazon — où vous puissiez manœuvrer facilement. (aucun objet, personne ou animal avant de commencer le virage). Veuillez opérer l'unité à gaz moyens au cours de l'exercice (TOUJOURS opérer à plein gaz lorsque vous tondez), et tournez lentement afin d'éviter que le pneu ne glisse et n'endommage le gazon.

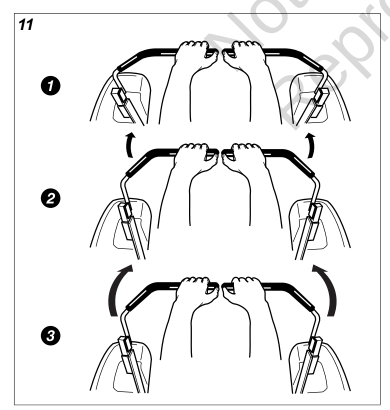
Nous vous suggérons de commencer avec la procécure Déplacement lent sur la droite, et de faire ensuite les manoeuvres de virage, et de déplacement arrière et avant.

Vous devez relâcher le frein de stationnement avant d'avancer les leviers de commande vers l'intérieur.

Déplacement lent

Les leviers de commande de la tondeuse à braquage zéro sont très sensibles.

La MEILLEURE méthode pour manipuler les leviers de commande de vitesse de déplacement est en trois étapes comme indiqué à la Figure 11.

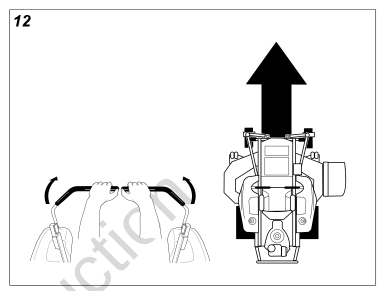


PREMIÈREMENT, placez vos mains sur les leviers comme indiqué.

DEUXIÈMEMENT, afin d'aller vers l'avant, poussez les leviers vers l'avant avec la palme de vos mains.

TROISIÈMEMENT, pour accélérer, pousser davantage les leviers vers l'avant. Pour ralentir en douceur, amener lentement les leviers sur la position de point mort.

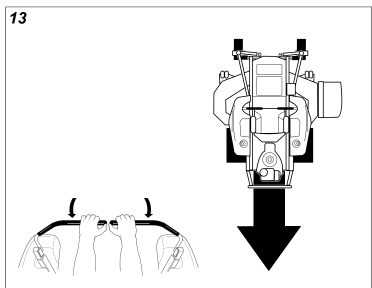
Conduite de base Exercice de marche avant



Déplacer graduellement les deux leviers de commande de vitesse de déplacement vers l'AVANT (à partir de la position neutre). Ralentir et recommencer.

REMARQUE : Se déplacer en ligne droite demande une certaine pratique. Si nécessaire, la vitesse maximale peut être équilibrée — vous reporter à la section Ajustement sous Équilibrage de la vitesse, vers la fin de ce manuel.

Exercice de marche arrière

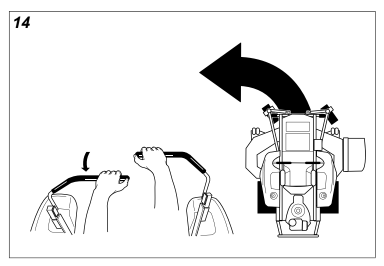


REGARDER EN BAS ET EN ARRIÈRE, puis ramener en même temps les deux leviers de commande de vitesse

d'avancement de la position de point mort vers l'ARRIÈRE. Ralentir et recommencer.

REMARQUE: Exercez-vous à la marche arrière pendant plusieurs minutes avant de tenter de le faire près d'autres objets. La tondeuse autoportée tourne aussi brusquement en marche arrière qu'en marche avant, reculer tout droit droite en marche arrière demande de la pratique.

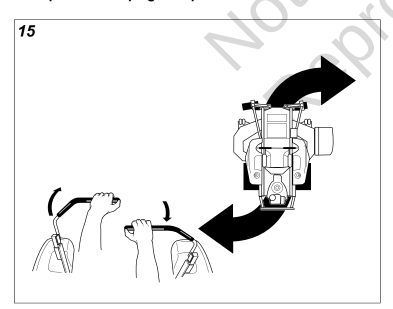
Exercice de braquage autour d'un coin



Lorsque vous êtes en marche avant, laissez une poignée revenir graduellement à la position neutre. Recommencer plusieurs fois.

Pour éviter de pivoter directement sur la bande de roulement du pneu, il est préférable de laisser les deux roues au moins se déplacer légèrement vers l'avant.

Pratique d'un braquage sur place

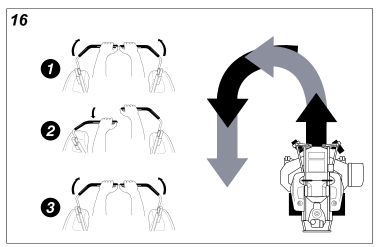


Pour tourner sur place, avec un « rayon de braquage zéro », pousser progressivement le levier de commande de vitesse de déplacement vers l'avant à partir du point mort tout en replaçant simultanément et progressivement l'autre levier au point mort. Recommencer plusieurs fois.

REMARQUE : Le « point pivot » sur lequel on tourne dépend de l'amplitude de déplacementde chaque levier lorsqu'on le tire , en marche avant ou arrière.

Conduite avancée

Réaliser un virage à braquage zéro en fin de rangée



La possibilité unique de votre tracteur de pelouse à rayon de braquage zéro consistant à pouvoir tourner sur place vous permet de tourner à la fin d'une rangée de tonte plutôt que d'avoir à s'arrêter et de faire un demi-tour en Y avant de commencer une nouvelle rangée.

Par exemple, pour effectuer un braquage zéro vers la gauche à la fin d'une rangée :

- 1. Ralentir à la fin de la rangée.
- Déplacer vers l'avant le levier DROIT de commande de la vitesse de déplacement tout en déplaçant le levier GAUCHE de commande de la vitesse de déplacement vers le centre, puis légèrement en arrière du centre.
- 3. Se déplacer de nouveau vers l'avant.

Cette technique permet de faire tourner la tondeuse autoportée à GAUCHE et de repasser à peine sur la rangée venant juste d'être tondue, éliminant ainsi la nécessité de reculer et de tondre l'herbe n'ayant pas pu être coupée.

En devenant plus à l'aise et plus expérimenté dans l'utilisation de votre tondeuse autoportée à braquage zéro , l'apprentissage de manœuvres supplémentaires rendra votre tempse de tonte plus facile et plus agréable.

Plus vous la conduirez, mieux vous contrôlerez la tondeuse autoportée à braquage zéro !

Opération de tonte

- Serrer le frein de stationnement. S'assurer que le commutateur de PDF est débrayé, que les leviers de commande de vitesse d'avancement sont verrouillés sur la position « NEUTRAL » (POINT MORT) et que l'utilisateur est dans le siège.
- 2. Démarrer le moteur. Voir Démarrage du moteur.
- 3. Régler la hauteur de coupe de la tondeuse.
- Amener la commande d'accélération sur la position intermédiaire.

Remarque : La meilleure méthode consiste à embrayer la PDF, les gaz étant sur la position minimum nécessaire pour embrayer le système d'entraînement du plateau de coupe sans caler le moteur.

- 5. Embrayez la PDF en tirant vers le haut le commutateur de PDF.
- 6. Déplacer la commande d'accélération sur la position « FAST » (RAPIDE) et commencer à tondre.
- 7. Une fois cette opération terminée, réduire les gaz pour que le moteur passe au ralenti et appuyer sur le commutateur de PDF pour arrêter la PDF.
- 8. Arrêter le moteur. Voir Arrêt du tracteur.

Recommandations concernant la tonte

Plusieurs facteurs peuvent affecter la façon dont votre machine coupe l'herbe. Suivre les recommandations pour bien tondre peut améliorer les performances et la durée de vie de votre machine.

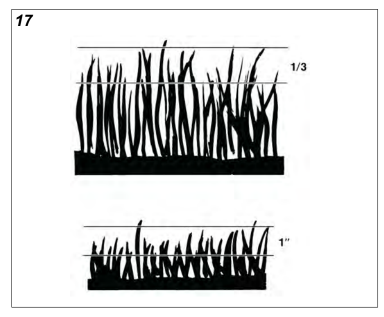
Hauteur de l'herbe

Souvent, la hauteur de coupe est une question de préférence personnelle. Normalement, vous devriez tondre le gazon quand il a une hauteur de trois à cinq pouces. La bonne marge de hauteur de coupe pour un gazon spécifique dépendra de plusieurs facteurs, notamment le type d'herbe, le niveau de pluviométrie, les températures habituelles et l'état général du gazon.

Couper l'herbe trop court la rend faible et fine et facilement vulnérable aux parasites et aux périodes de sécheresse. Couper trop court fait souvent plus de dégâts que de laisser l'herbe pousser légèrement plus haut.

Laisser l'herbe pousser un peu plus - spécialement quand il fait chaud et sec — réduit l'accumulation de chaleur, préserve l'humidité nécessaire et protège le gazon des dégâts causés par la chaleur et d'autres problèmes. Mais laisser l'herbe pousser trop haut peut rendre le gazon plus fin et causer des problèmes supplémentaires.

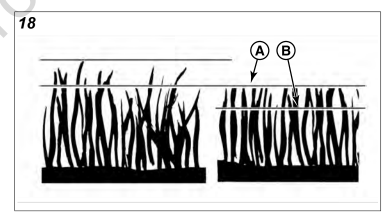
Couper trop l'herbe en une seul fois perturbe le système de croissance de la plante et affaiblit les gazons. La règle du tiers est une bonne méthode empirique : ne pas couper plus d'un tiers de la hauteur de l'herbe et jamais plus de 2,5 cm (1 pouce) en une fois.



La quantité d'herbe que vous pouvez couper en un seul passage dépend également du type de système de tonte que vous utilisez (par exemple, disperser l'herbe coupée à l'aide de plateaux d'éjection latéraux peut permettre de tondre un volume d'herbe plus important que le déchiquetage).

L'herbe haute exige une coupe progressive. Pour l'herbe extrêmement haute, réglez la hauteur de coupe au maximum pour le premier passage (A, Figure 18), puis réglez-la à la hauteur voulue et repassez la tondeuse une seconde (B), voire une troisième fois.

Ne recouvrez pas la surface herbeuse d'une couche épaisse d'herbe coupée. Envisagez l'utilisation d'une système de ramassage de l'herbe et commencez à entasser le compost.



Quand tondre et à quelle fréquence

L'heure de la journée et l'état de l'herbe affectent grandement les résultats obtenus lors d'une tonte. Pour obtenir les meilleurs résultats, suivez ces conseils :

- Tondez le gazon quand il a une hauteur de trois à cinq pouces.
- Tondez à l'aide de lames aiguisées. Couper l'herbe à un pouce ou encore plus court la décompose plus rapidement que des coupes plus longues. Les lames de tondeuse aiguisées coupent l'herbe plus proprement et avec plus d'efficacité, empêchant ainsi les lames effilochées d'endommager le gazon.

- Tondez à l'heure de la journée où l'herbe est fraîche et sèche. Les fins d'après-midi ou les débuts de soirée offrent souvent les meilleures conditions de tonte.
- Évitez de tondre après la pluie ou même quand il y a beaucoup de rosée, et ne tondez pas en déchiquetant l'herbe coupée quand l'herbe est humide (l'herbe humide ne se déchiquète pas bien et s'accumule en-dessous du plateau de coupe).

Manières de tondre

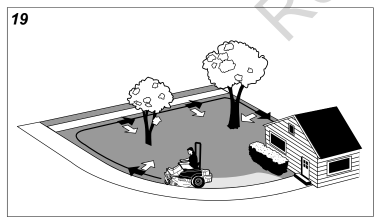
Commencez toujours par tondre sur un terrain régulier et horizontal.

La surface et le type du terrain qui doit être tondu détermineront la meilleure manière de tondre. Les obstacles tels que les arbres, les haies et les bâtiments ainsi que l'état du terrain comme les pentes et les dénivellations doivent également être pris en compte.

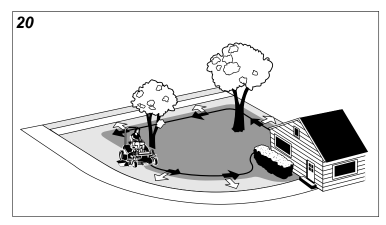
- Passez la tondeuse en traçant de longues bandes droites se chevauchant légèrement.
- Dans la mesure du possible, changez de temps en temps votre manière de tondre pour éliminer la formation de paille, de grains ou d'ondulations.
- Pour une tonte réellement professionnelle, tondez le gazon dans un sens, puis recoupez le gazon en tondant perpendiculairement au sens de la coupe précédente.

Remarque : Quand vous tondez, faites en sorte que le moteur tourne à plein régime.

Si vous entendez le moteur ralentir, c'est que vous tondez trop rapidement – réduire la vitesse d'avancement améliorera l'efficacité de coupe des lames et évitera la plupart des problèmes de coupe. Utilisez une vitesse d'avancement convenant à l'épaisseur et à la hauteur de l'herbe que vous coupez (en 3e vitesse ou inférieure pour les modèles à changement de vitesse manuel). Si vous entendez le moteur ralentir, c'est que vous tondez trop rapidement, réduisez la vitesse d'avancement.



Dans la mesure du possible, faites un ou deux passages autour de l'extérieur de la zone en dispersant l'herbe coupée DANS le gazon pour retirer l'herbe aux abords des haies et des allées.



Le reste de la tonte devrait se faire dans le sens contraire pour que l'herbe coupée soit dispersée EN DEHORS de la zone de gazon précédemment tondue.

Méthodes de tonte Dispersion de l'herbe

Disperser l'herbe coupée, ou l'éjecter par les côtés, répand uniformément l'herbe coupée finement sur tout le gazon. De nombreux terrains de golf utilisent cette méthode. Votre tondeuse est équipée d'un plateau profond facilitant la libre circulation de l'herbe coupée pour qu'elle soit dispersée uniformément sur le gazon.

Régime du moteur et vitesse d'avancement pour la dispersion de l'herbe coupée

Quand vous tondez, faites en sorte que le moteur tourne à plein régime. Si vous entendez le moteur ralentir, c'est que vous tondez trop rapidement – réduire la vitesse d'avancement améliorera l'efficacité de coupe des lames et évitera la plupart des problèmes de coupe.

Utilisez TOUJOURS une vitesse d'avancement convenant à l'épaisseur et à la hauteur de l'herbe que vous coupez (en 3e vitesse ou inférieure pour les modèles à changement de vitesse manuel). Si vous entendez le moteur ralentir, c'est que vous tondez trop rapidement, réduisez la vitesse d'avancement.

Quelle hauteur d'herbe couper quand on tond en dispersant l'herbe coupée

Tondez quand l'herbe a entre 7,6 et 12,7 cm (entre 3 et 5 pouces) de hauteur. Ne coupez pas de l'herbe ayant moins de 5,1 à 6,4 cm (2 à 2-1/2 pouces) de hauteur. Ne coupez pas plus de 2,5 cm (1 pouce) d'herbe au cours d'un seul passage

Déchiquetage

Le déchiquetage consiste à utiliser un plateau de coupe coupant et recoupant l'herbe coupée en minuscules particules et en les projetant ensuite DANS le gazon. Ces minuscules particules se décomposent rapidement en sous-produits que votre gazon peut utiliser. DANS DES CONDITIONS NORMALES, votre tondeuse déchiqueteuse éliminera virtuellement toute l'herbe coupée sur la surface du gazon.

Remarque : Si vous déchiquetez dans des conditions de coupe difficile, un grondement peut se faire entendre, ce qui est normal.

Le déchiquetage exige d'EXCELLENTES conditions de tonte

Les tondeuses déchiqueteuses ne peuvent pas fonctionner correctement si l'herbe est humide ou si l'herbe est simplement trop haute pour être coupée. Bien plus encore que pour une tonte normale, la tonte avec déchiquetage exige que l'herbe soit sèche et que la hauteur de coupe soit appropriée.

N'utilisez pas la tondeuse en tant que déchiqueteuse pendant les deux ou trois premières tontes du printemps. Les hautes herbes, les pousses rapides et souvent, les conditions humides, sont plus adaptées aux opérations de dispersion (éjection latérale) ou d'ensachage de l'herbe coupée.

Régime du moteur et vitesse d'avancement pour la dispersion de l'herbe coupée

Utilisez le plein régime du moteur en même temps qu'une vitesse d'avancement lente pour que les herbes soit finement coupées. La vitesse d'avancement pendant le déchiquetage doit être la MOITIÉ de celle qui serait utilisée pour une dispersion (éjection latérale) dans des conditions identiques. Puisque le déchiquetage exige plus de puissance que la dispersion, l'utilisation d'une vitesse d'avancement plus faible est essentielle pour une bonne opération de déchiquetage.

Quelle hauteur d'herbe déchiqueter

La meilleure opération de déchiquetage est habituellement obtenue pour une coupe de 1,3 à 1,9 cm (1/2 à 3/4 pouce) de hauteur d'herbe. Ce qui donne de l'herbe coupée courte qui se décompose bien (beaucoup plus rapidement que l'herbe coupée plus longue). La hauteur de coupe idéale variera en fonction du climat, de l'époque de l'année et de la qualité de votre gazon. Nous recommandons que vous essayiez ensemble plusieurs hauteurs de coupe et vitesses d'avancement jusqu'à ce que vous réalisiez la meilleure coupe. Démarrez avec une hauteur de coupe élevée en la diminuant progressivement jusqu'à ce que vous trouviez une hauteur de coupe correspondant à vos conditions de tonte et à vos préférences.

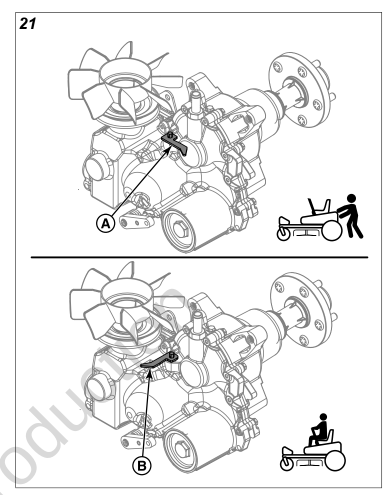
Pousser la tondeuse à la main

Ne pas remorquer le tracteur à braquage zéro.

Le remorquage des appareils endommagera la transmission hydraulique. Ne pas utiliser un autre véhicule pour pousser ou tirer cette machine.

- Débrayez la PDF, serrez le frein à main, tournez la clé de contact sur ARRÊT et la retirer.
- Localiser le levier de débrayage de transmission sur le dessus de la transmission de la machine. Il y a un levier de débrayage de transmission sur chaque transmission. Les leviers de débrayage de transmission ouvrent et ferment les soupapes de dérivation de transmission.
- 3. Pour ouvrir les soupapes de dérivation de transmission, tourner les leviers de débrayage de transmission en

position « bypass » (« dérivation ») (A, Figure 21). Les leviers de débrayage de transmission feront contact avec les corps des transmissions. Les leviers de débrayage de transmission seront orientés afin d'être perpendiculaires aux essieux de transmissions.



- 4. Desserrer le frein de stationnement. Le tracteur à braquage zéro peut maintenant être poussé à la main.
- 5. Après avoir déplacé le tracteur à braquage zéro, fermer les soupapes de dérivation en tournant les leviers de débrayage de la transmission à la position « run » (« en marche ») (B). Les leviers de débrayage de transmission feront contact avec les corps des transmissions. Les leviers de débrayage de transmission seront orientés afin d'être parallèles aux essieux de transmissions.

Remarque : Les deux leviers de débrayage de transmission doivent être dans la même position.

Arceau de sécurité en position relevée ou abaissée



AVERTISSEMENT

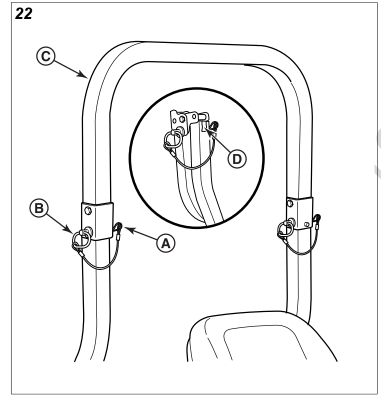


Évitez de graves blessures, voire même la mort, en utilisant la protection anti-renversement de façon appropriée:

- Maintenez l'arceau de sécurité en position relevée et utilisez la ceinture de sécurité.
- Il n'y a aucune protection anti-renversement quand l'arceau de sécurité est abaissé.
- Abaissez l'arceau de sécurité uniquement quand cela est nécessaire et ne le retirez JAMAIS.
- NE PAS utiliser la ceinture de sécurité quand l'arceau de sécurité est abaissé.
- Relevez l'arceau de sécurité dès que la hauteur libre le permet.
- Ne pas sauter de la tondeuse si elle se renverse.

Pour abaisser l'arceau de sécurité:

 Tirez sur les attaches en épingle à cheveux (A, Figure 22) des goupilles de retenue (B).

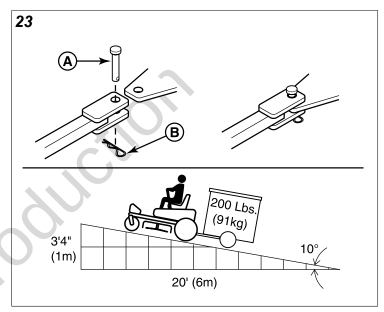


- 2. Poussez ou tirez la partie supérieure de l'arceau de sécurité (C) en l'amenant vers l'avant contre les brides à ressort (D) et retirez les goupilles de retenue (B).
- Abaissez l'arceau de sécurité et replacez les goupilles de retenue et les attaches en épingle à cheveux pour attacher l'arceau de sécurité en position abaissée (voir encadré, Figure 22).

- 1. Tirez sur les attaches en épingle à cheveux (A) pour les dégager des goupilles de retenue (B) et retirez les goupilles de retenue.
- 2. Relevez l'arceau de sécurité (C) jusqu'à ce que la partie supérieure de l'arceau de sécurité (C) vienne en contact avec les brides à ressort (D) sur les tubes droits.
- Poussez ou tirez la partie supérieure de l'arceau de sécurité en l'amenant vers l'avant contre les brides à ressort et replacez les goupilles de retenue et les attaches en épingle à cheveux pour attacher l'arceau de sécurité en position relevée.

Attache d'une remorque

Le poids maximal d'une remorque tirée ne devrait pas être supérieur à 91kg (200 lb). Fixer la remorque avec une goupille de remorquage de taille appropriée (A, Figure 23) et d'un clip (B).



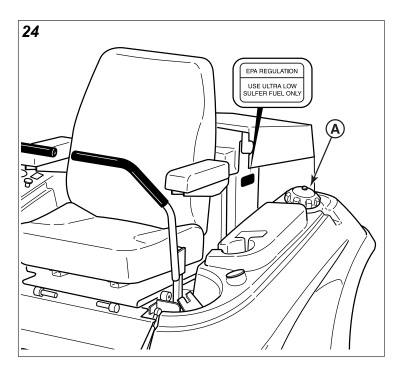
Des charges remorquées excessives peuvent provoquer une perte de traction et une perte de contrôle sur les pentes. Diminuer le poids remorqué lors de l'utilisation sur des pentes. La surface sur laquelle on conduit affecte considérablement la traction et la stabilité. Des surfaces mouillées ou glissantes peuvent considérablement réduire la traction et la capacité de s'arrêter ou de tourner. Évaluer soigneusement l'état de la surface à tondre avant d'utiliser le tracteur et une remorque, et ne jamais opérer sur des pentes supérieures à 10°. Voir FONCTIONNEMENT SUR PENTESet ÉQUIPEMENT REMORQUÉ dans la section de sécurité de ce manuel pour de plus amples informations sur la sécurité.

Vérifier/Ajouter du carburant

Pour ajouter du carburant :

 Essuyer les saletés ou débris autour des bouchons de carburant (A, Figure 24) et des cols de remplissage de carburant, à l'aide d'un chiffon propre.

Pour relever l'arceau de sécurité:



Remarque : Ne pas trop remplir le réservoir de carburant. Se reporter au manuel d'utilisation du moteur pour des recommandations spécifiques relatives au carburant.

- 2. Remplir le réservoir de carburant jusqu'au bas du tube de remplissage. Il y aura ainsi de la place pour l'expansion du carburant.
- 3. Remettre en place le bouchon du réservoir de carburant et le serrer à la main.
- 4. Répéter le processus pour le réservoir opposé.

AVIS Utiliser uniquement un carburant à très faible teneur en soufre.

Consulter le manuel d'utilisation du fabricant du moteur pour des recommandations spécifiques relatives au carburant.

AVIS Ne pas utiliser de kérosène à la place du gazole ou mélangé avec du gazole. Le kérosène peut endommager le

Consulter le manuel d'utilisation du fabricant du moteur pour des recommandations spécifiques relatives au carburant.



AVERTISSEMENT



Le gazole est extrêmement inflammable et doit être manipulé avec soin. Ne jamais remplir le réservoir lorsque le moteur est chaud après avoir fonctionné. Ne pas exposer à une flamme nue, de la fumée ou des allumettes. Éviter de trop remplir et essuyer toute éclaboussure.

Ne pas vidanger ni remplacer le filtre à carburant lorsque le moteur est chaud, car tout carburant déversé peut s'enflammer. Veiller à ce que le robinet de vidange du filtre soit bien fermé avant de remettre l'unité en service.





Les fuites ou déversements de carburant sur des surfaces chaudes ou des composants électriques peuvent provoquer un incendie. Pour éviter d'éventuelles blessures, couper l'allumage pendant le remplacement des filtres à carburant ou des éléments du séparateur d'eau. Essuyer immédiatement toute éclaboussure de carburant.

Vérifier le niveau d'huile du moteur

Intervalle: Avant chaque utilisation

Reportez-vous au manuel d'utilisation du moteur pour l'emplacement de la jauge d'huile et de l'orifice de remplissage d'huile ainsi que pour les vérifications d'huile moteur et les procédures de remplissage spécifiques.

Contrôler/ajouter du liquide de refroidissement



AVERTISSEMENT





Si le moteur est chaud, NE PAS retirer le bouchon de radiateur.

Les échappements de vapeur peuvent causer des brûlures.

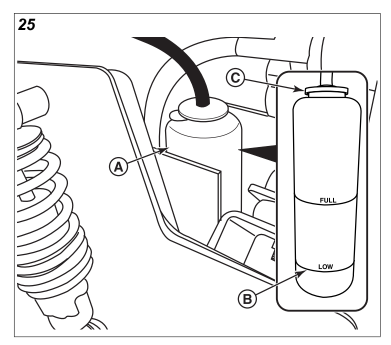
Ne jamais retirer le bouchon de radiateur ou le bouchon de réservoir de radiateur si le moteur est chaud ou en train de tourner. De graves brûlures thermiques ou blessures peuvent être causées par les échappements de vapeur ou de liquide de refroidissement brûlant.

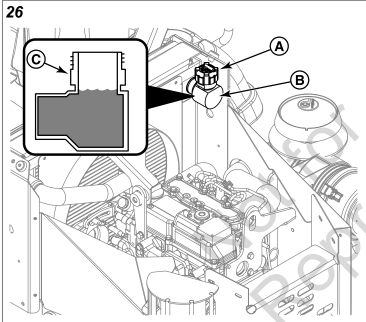
- Ne PAS toucher le radiateur chaud ni ouvrir le réservoir quand le moteur tourne.
- Arrêter le moteur et le laisser refroidir avant de retirer le bouchon de radiateur ou le bouchon de réservoir et avant de vidanger le liquide de refroidissement ou d'en ajouter.

Le niveau du liquide de refroidissement du moteur doit être vérifié avant chaque utilisation, quand le moteur est froid et

Le système de refroidissement est de type fermé. Ne jamais ouvrir le bouchon de radiateur à moins que vous ne purgiez le système. Ouvrir le bouchon de radiateur peut introduire de l'air dans le système de refroidissement et peut entraîner une surchauffe.

1. Ouvrir le capot pour avoir accès au réservoir de trop-plein (A, figure 25) et au bouchon de remplissage du radiateur (A, figure 26). Le réservoir de trop-plein est situé du côté gauche du compartiment moteur, vers l'arrière du moteur. Le bouchon de remplissage du radiateur est situé dans le coin supérieur droit du radiateur.





- Tout d'abord, contrôler le niveau du liquide de refroidissement et l'orifice de remplissage du radiateur (B, figure 26). Le niveau du liquide de refroidissement doit être au bas du col de remplissage de l'orifice du radiateur (C).
- Si le niveau est insuffisant, retirer le bouchon (A) et ajouter du liquide de refroidissement au bas du col de remplissage de l'orifice du radiateur.
- Remettre le bouchon sur l'orifice de remplissage du radiateur.
- Ensuite, contrôler le niveau du liquide de refroidissement du réservoir de trop-plein (A, figure 25). Le niveau du liquide de refroidissement devrait être sur la marque (B) BAS (FROID).
- Si le niveau de liquide de refroidissement est insuffisant, retirer le bouchon (C) du réservoir et ajouter du liquide de refroidissement jusqu'à la marque BAS (FROID).

7. Remettre le bouchon sur le réservoir de trop-plein.

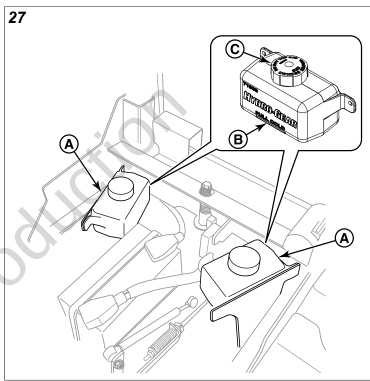
Remarque: Le mélange de liquide de refroidissement approprié est un mélange 50/50 de glycol éthylène et d'eau distillée. Voir le manuel d'utilisation du moteur pour les spécifications relatives au liquide de refroidissement du moteur.

Vérification/remplissage de l'huile de transmission

Cette unité possède deux réservoirs d'huile de transmission. Le réservoir d'huile de transmission gauche alimente la transmission gauche et celui de droite la transmission droite.

Type d'huile : Huile pour moteur SAE 20W-50

1. Relever le plateau du siège pour accéder aux réservoirs d'huile de transmission (A, figure 27).



- 2. Vérifier le niveau d'huile quand le moteur est froid. L'huile doit arriver jusqu'à la marque « PLEIN FROID » (B) sur les réservoirs d'huile de transmission. Si l'huile n'atteint pas ce niveau, passer à l'étape N° 3.
- Avant de retirer le bouchon de réservoir (C), s'assurer que la zone autour du bouchon de réservoir et du col de remplissage soit exempte de poussière, de saleté ou d'autres débris. Retirer les bouchons de réservoir.
- Ajouter de l'huile jusqu'à ce qu'elle vienne affleurer la marque « PLEIN FROID ».
- Remonter le bouchon du réservoir.

Purge de l'air du système hydraulique

En raison de ses effets sur l'efficacité des systèmes d'entraînement hydrauliques, il est indispensable de purger l'air du système.

Les procédures de purge doivent être mises en œuvre dès lors qu'un système hydraulique a été ouvert afin de faciliter

l'entretien, ou que de l'huile supplémentaire a été ajoutée au système.

Les symptômes caractéristiques de la présence d'air dans le système hydraulique peuvent être :

- un bruit de fonctionnement anormal;
- un manque de puissance ou de motricité après une courte durée de fonctionnement ;
- une température de fonctionnement élevée et une dilatation excessive de l'huile.

Avant de démarrer le système, assurez-vous que les niveaux d'huile des boîtes-ponts/des transmissions sont corrects. Si cela n'est pas le cas, rajoutez de l'huile en respectant les spécifications indiquées dans la procédure Vérification/remplissage de l'huile de transmission.

Purge de l'air du système hydraulique :

- Bloquez les roues avant de la machine pour l'empêcher de rouler. Surélevez l'arrière de la machine de façon à ce que les pneus arrière du véhicule ne soient pas en contact avec le sol. Placez des chandelles sous le parechocs arrière de la machine afin d'assurer une bonne stabilité.
- 2. Ouvrez les soupapes de dérivation des boîtes-ponts (voir Pousser la tondeuse à la main pour connaître l'emplacement et la fonction des soupapes de dérivation), démarrez le moteur, relâchez le frein de stationnement et déplacez lentement les leviers de commande de la vitesse de déplacement de la tondeuse de pelouse à braquage zéro dans les directions avant et arrière (5 à 6 fois de suite). Le niveau d'huile diminue à mesure que l'air est purgé de la machine.
- 3. Arrêtez le moteur et serrez le frein de stationnement.
- 4. Fermez les soupapes de dérivation des boîtes-ponts, démarrez le moteur, relâchez le frein de stationnement et déplacez lentement les leviers de commande de la vitesse de déplacement de la tondeuse de pelouse à braquage zéro dans les directions avant et arrière (5 à 6 fois de suite). Le niveau d'huile diminue à mesure que l'air est purgé de la machine.
- 5. Arrêtez le moteur. Retirez les chandelles installées sous la machine.
- Répétez le processus ci-dessus, mais avec les roues motrices de la machine en contact avec le sol. La procédure doit être réalisée dans une zone dégagée, sans aucun objet ni aucune personne à proximité.

Il peut être nécessaire de répéter le processus ci-dessus jusqu'à ce que la totalité de l'air soit purgé du système. Lorsque les boîtes-ponts/transmissions émettent un niveau de bruit normal en fonctionnement et se déplacent sans à-coups, en marche avant et arrière, et à des vitesses normales, les boîtes-ponts/transmissions sont considérées comme purgées.

Lubrification

Lubrifier l'unité à l'emplacement indiqué sur les figures suivantes, ainsi qu'aux points de lubrification énumérés cidessous.

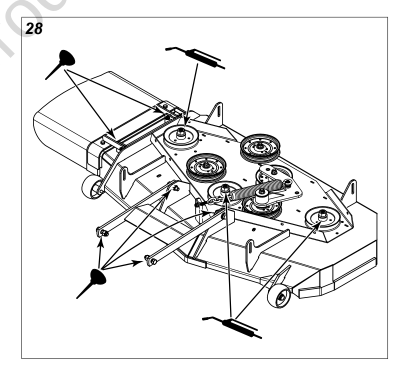
Graisse	∕ —	
essieux de roues pivotantes avant et fourches		
orgueils du lève-plateau		
fusées du plateau de coupe		
bras de renvoi du plateau de coupe		
points pivot sur le berceau de transmission		

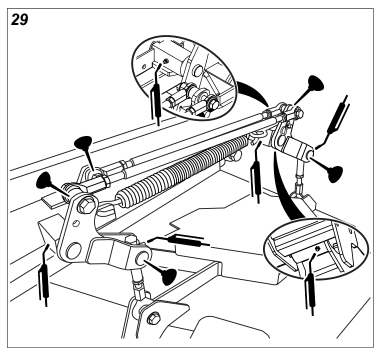
Utiliser les graisseurs le cas échéant. Démonter les pièces pour appliquer de la graisse sur les pièces rotatives lorsque les graisseurs ne sont pas installé.

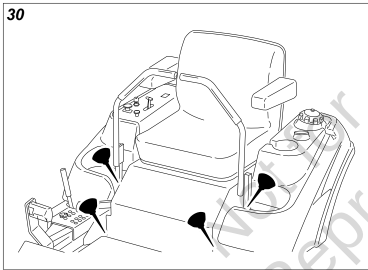
Toutes les graisses ne sont pas compatibles. La graisse recommandée (réf. 5022285) est une graisse au sulfonate de calcium EP NLGI #2 disponible auprès de votre fournisseur de pièces habituel. La graisse Lithium Complex EP-2 NLGI #2 peut être utilisée si la graisse 5022285 n'est pas disponible. L'utilisation d'une graisse non compatible pourrait endommager les pièces ou provoquer des défaillances prématurées.

Huile	→	
pivots de la poignée de contrôle		
pivots de la plaque du siège		
pivots du lève-plateau		
charnière de la goulotte d'éjection		

Généralement, toutes les pièces métalliques en mouvement doivent être huilées lorsqu'il y a contact avec d'autres pièces. Éviter de mettre de l'huile ou de la graisse sur les courroies et les poulies. Se rappeler d'essuyer les embouts et surfaces avant de réaliser la lubrification ainsi qu'après.





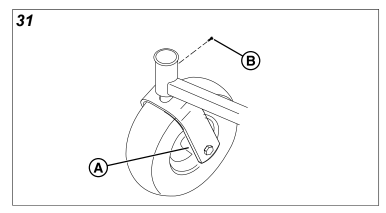


Lubrification des roues pivotantes avant

Intervalle: Essieux des roues pivotantes avant (A, Figure 31) - Toutes les 25 heures.

Intervalle: Essieux des fourches des roues pivotantes avant - Une fois par an.

1. Retirer le boulon de 1/4-28 (B, Figure 31) vissé dans la roue pivotante et installer un embout de graissage de 1/4-28.



- 2. Graisser la roue pivotante avant.
- 3. Retirez l'embout de graissage de 1/4-28 et replacez le boulon de 1/4-28.
- 4. Répéter le processus pour l'autre côté de la machine.

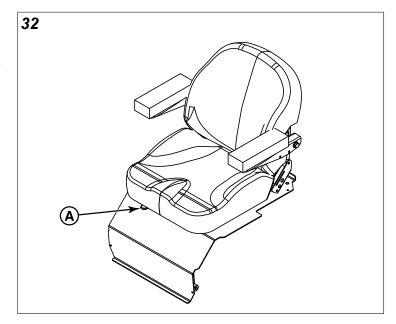
Contrôle de Pressions Pneumatiques

La pression doit être contrôlée périodiquement et maintenue aux niveaux indiqués dans le tableau des spécifications. Noter que ces pression risquent de différer légèrement du « gonflage maximum » indiqué sur le flanc des pneus. Les pressions indiquées offrent une traction adéquate et prolongent la durée de vie des pneus.



Réglage du siège

Le siège peut être réglé d'avant en arrière. Déplacer le levier (A, figure 32) vers la gauche, positionner le siège comme souhaité et relâcher le levier pour bloquer le siège en position.

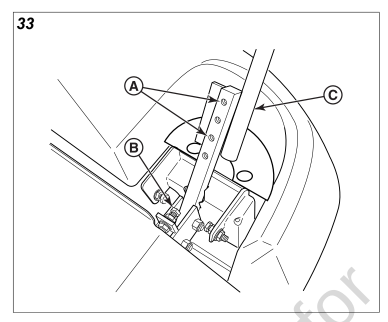


Réglage du levier de commande de la vitesse de déplacement

Les leviers de commande peuvent être ajustés de trois manières. L'alignement des leviers de commande, le positionnement des leviers (la distance entre les extrémités) et la hauteur des leviers peuvent être ajustés.

Pour ajuster l'alignement de la poignée

Desserrer les boulons de montage (A, Figure 33) et pivoter le(s) levier(s) (C) pour les aligner par rapport aux autres.



Pour ajuster le positionnement de la poignée

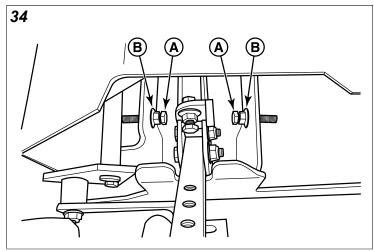
Desserrer les contre-écrous et ajuster le positionnement du boulon (B) avancer ou reculer pour ajuster correctement l'extrémité du levier.

Pour régler la hauteur de la poignée

Retirer la visserie de montage et repositionner la poignée plus haut ou plus bas que sa position d'origine. Il faudra réajuster à nouveau l'alignement de la poignée comme décrit ci-dessus.

Réglage de l'équilibrage de la vitesse

Si la tondeuse tire vers la droite ou vers la gauche lorsque les leviers de commande de la vitesse de déplacement sont en position maximum vers l'avant, la vitesse maximale du levier droit peut être équilibrée en tournant le bouton de réglage (E, figure 34). Régler uniquement la vitesse de la roue qui tourne le plus vite.



Pour réduire la vitesse de la roue la plus rapide

- 1. Desserrer l'écrou de fixation (B).
- 2. Tourner le boulon de réglage de la vitesse maximale dans le sens **antihoraire** pour diminuer la vitesse.
- Resserrer l'écrou de fixation lorsque le réglage est achevé.



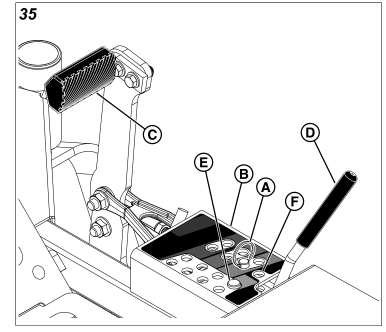
AVERTISSEMENT

NE PAS régler le tracteur de pelouse sur une vitesse maximale en marche avant ou en marche arrière plus rapide que celle pour laquelle il a été conçu.

Réglage de la hauteur de coupe

La goupille de réglage de hauteur de coupe (A, figure 35) commande la hauteur de coupe de la tondeuse. La hauteur de coupe est réglable de 1-1/2 po (3,8 cm) à 5 po (12,7 cm), par paliers de 1/4 po (0,64 cm).

Remarque : Veiller à ce que la goupille soit insérée dans les trous des plaques supérieure et inférieure du boîtier de la goupille (B).



Pour régler la hauteur de coupe sur 1-1/2 po (3,8 cm) :

- Assis sur le siège du conducteur, appuyer sur la pédale de levage du plateau de coupe (C) vers l'avant jusqu'à que le plateau de coupe se verrouille sur la position 5 po (12,7 cm).
- 2. Retirez la goupille de réglage de la hauteur de coupe de l'orifice dans lequel elle est installée.
- 3. Enfoncer la pédale de levage du plateau de coupe puis pousser le levier de verrouillage (D) vers la droite pour relâcher le blocage.
- 4. Relâcher doucement la pédale de levage du plateau de coupe jusqu'à ce qu'elle se repose sur la goupille stationnaire (E) dans l'orifice de hauteur de coupe 1-1/2 po (3,8 cm).
- 5. Placez la goupille de réglage de la hauteur de coupe dans l'orifice de stockage (F).

Pour régler la hauteur de coupe dans la plage 1-3/4 po (4,40 cm) à 4-3/4 po (12,06 cm) :

- Assis sur le siège du conducteur, appuyer sur la pédale de levage du plateau de coupe vers l'avant jusqu'à que le plateau de coupe se verrouille sur la position 5 po (12,7 cm).
- 2. Positionnez la goupille de réglage de hauteur de coupe pour la hauteur de coupe voulue.
- 3. Appuyer sur la pédale de levage du plateau de coupe vers l'avant puis pousser le levier de verrouillage vers la droite pour relâcher le blocage.
- Relâcher délicatement la pédale de levage du plateau de coupe jusqu'à ce qu'elle repose contre la goupille de réglage de la hauteur de coupe.

Pour régler la hauteur de coupe sur 5 po (12,7 cm) :

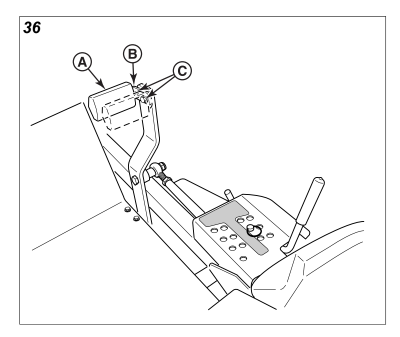
- Assis sur le siège du conducteur, appuyer sur la pédale de levage du plateau de coupe vers l'avant jusqu'à que le plateau de coupe se verrouille sur la position 5 po (12,7 cm).
- Positionnez la goupille de réglage de hauteur de coupe dans n'importe quel orifice de réglage de la hauteur de coupe ouvert. Le levier de verrouillage du levage maintient le plateau de coupe de la tondeuse à une hauteur de 5 po (12,7 cm) pendant la coupe.

Pédale de réglage

La pédale du plateau de levage peut être réglée selon la grandeur du conducteur pour un meilleur confort.

Pour régler la pédale :

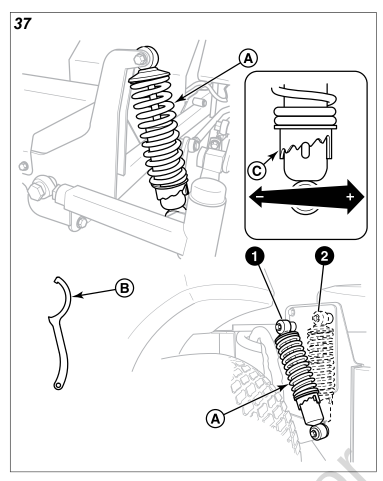
1. Retirer la pédale (A, Figure 36) de son support (B).



- 2. Retirer la quincaillerie de montage de la pédale (C) et tourner la languette à 180 degrés.
- 3. Reposer la quincaillerie de montage de la pédale et serrer fermement.
- 4. Reposer la pédale sur la languette de montage de la pédale en respectant l'orientation illustrée à la Figure 36.

Réglage de la suspension

L'ensemble des amortisseurs (A, figure 37) peut être ajusté de deux manières pour permettre à l'opérateur d'adapter la machine à son poids ou aux conditions d'opération. Vous avez la possibilité d'ajuster le ressort préchargé ou la position de montage supérieure.



Les articles dont il faut tenir compte lors de l'ajustement de la suspension :

- Il faut utiliser moins de précharge de ressort pour les opérateurs de poids léger, afin d'offrir une conduite plus souple, plus amortie.
- Il faut utiliser plus de précharge de ressort pour les opérateurs de poids lourd, afin d'offrir une conduite plus raide, plus rigide.

Pour ajuster le ressort préchargé :

- Stationner la tondeuse sur une surface nivelée.
 Débrayer la PTO, couper le moteur et serrer le frein de stationnement.
- 2. Bloquer les roues avant pour empêcher la machine de rouler. Lever l'arrière de la machine et bloquer avec des chandelles.
- 3. Retirer les pneus arrière.

Remarque: Le composant à ressort chargé peut rebondir et causer une blessure. Utiliser deux mains pour ajuster les ressorts d'amortisseur. Ceci empêchera la clé de glisser lorsqu'on applique la pression.

4. En utilisant une tricoise (nº 5022853) (B, figure 37), insérer le bout de la tricoise dans l'encoche de l'ajustement préchargé. Tout en tenant la tricoise en place d'une main, tourner dans le sens antihoraire pour augmenter la précharge, tourner dans le sens horaire

- pour diminuer la précharge. S'assurer que les deux amortisseurs sont soumis à la même précharge.
- 5. Reposer les pneus arrière. Serrer le bloc-écrou à un couple de 85 à 95 pi-lb (115 à 129 Nm). Retirer les chandelles sous la machine.

Pour régler la position de montage supérieur (amortisseurs arrière) :

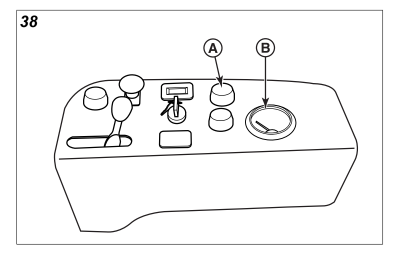
- Stationner la tondeuse sur une surface nivelée. Embrayer le frein de stationnement, débrayer la PDF, couper le contacteur et retirer la clé du contact.
- Bloquer les roues avant pour empêcher la machine de rouler. Lever l'arrière de la machine et bloquer avec des chandelles. Les chandelles doivent être sous le parechocs de la machine.
- Placer le cric sous la traverse arrière du berceau de transmission et lentement lever la suspension arrière pour libérer la pression sur les boulons de montage de l'amortisseur supérieur.
- 4. Retirer la visserie de montage d'amortisseur supérieur et faire pivoter l'amortisseur sur la position nº 2 de la figure 37. Régler le cric pour aligner les montants d'amortisseur avec les amortisseurs.
- 5. Retirer le cric sous le berceau de transmission.
- 6. Retirer les chandelles sous la machine.

Module d'arrêt du plateau de coupe

Cette machine est équipée d'un module d'arrêt du plateau de coupe qui arrêtera automatiquement celui-ci si le moteur subit une baisse de pression d'huile ou commence à chauffer.

Que faire si le plateau de coupe s'arrête en cours d'utilisation de la machine :

 vérifier immédiatement votre tableau de bord pour voir si le voyant de pression d'huile (A, figure 38) est allumé ou si la jauge de température d'eau (B) indique une température élevée.



Si le voyant de pression d'huile est allumé :

 Arrêter immédiatement la machine et consulter votre revendeur.

Si la jauge de température d'eau indique une température élevée :

- Amener les leviers de commande de vitesse d'avancement sur la position de point mort, débrayer le commutateur de PDF, serrer le frein à main et réduire les gaz de moitié. Laisser tourner le moteur pour que le ventilateur du radiateur continue à tourner et que le liquide de refroidissement continue à circuler.
- Vérifier le niveau du liquide de refroidissement du moteur.
 Voir Contrôler le niveau du liquide de refroidissement du moteur. Ajouter du liquide de refroidissement si nécessaire.
- Vérifier le filtre du radiateur pour voir s'il n'est pas sale ou colmaté. Voir Nettoyage du radiateur et du filtre. Nettoyer au besoin le filtre du radiateur.
- Si ces procédures ne réussissent pas à amorcer le refroidissement du moteur, arrêter la machine et consulter votre revendeur.

Une fois que le problème a été résolu :

 le commutateur de PDF doit être débrayé avant qu'on ne puisse le réembrayer.

Remisage

Remisage temporaire (inférieur à 30 jours)

Rappelez-vous que le réservoir de carburant contient encore un peu de carburant et ne remisez donc jamais la machine dans un espace intérieur ou dans tout autre endroit où des vapeurs de carburant pourraient se propager sur des sources inflammables. Les vapeurs de carburant sont également toxiques si on les respire, et ne remisez donc jamais la machine dans une structure utilisée pour loger des hommes ou des animaux.



AVERTISSEMENT

Ne jamais remiser l'unité, avec le gazole dans le moteur ou dans le réservoir de carburant, dans un abri chauffé ou dans des enceintes fermées mal aérées. Les vapeurs de gazole risquent d'atteindre une flamme nue, une étincelle ou une veilleuse (par ex., une chaudière, un chauffe-eau, un sèche-linge, etc.) et provoquer une explosion.

Faire attention en manipulant le gazole. Il est hautement inflammable et une imprudence pourrait entraîner un grave incendie provoquant des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Vidanger le carburant en plein air dans un récipient approuvé et en vous tenant éloigné de toute flamme nue ou étincelle.

Voici une liste récapitulative de choses à faire lorsque vous remisez votre machine temporairement ou entre deux utilisations :

- Garder la machine dans un endroit à l'abri d'enfants pouvant se trouver à son contact. S'il y a la moindre chance qu'elle soit utilisée sans autorisation, retirer la clé de contact.
- Si la machine ne peut pas être remisée en reposant sur une surface raisonnablement horizontale, caler les roues.

- Nettoyer la tondeuse en retirant l'herbe et la saleté.
- Si la température est censée descendre en dessous de 35 degrés, se reporter au point 2 du remisage de longue durée.

Remisage de longue durée (plus de 30 jours)

Avant de remiser la machine en fin de saison, lire les instructions d'entretien et de remisage de la section Règles de sécurité, puis procéder comme suit :

- 1. Vidanger l'huile du carter pendant que le moteur est chaud et le remplir avec la qualité d'huile qui sera nécessaire lors de sa prochaine utilisation.
- Vérifier le degré de protection du système de refroidissement à l'aide d'un vérificateur d'antigel. Lire les consignes du récipient d'antigel pour connaître les proportions adéquates d'eau et d'antigel pour votre région.
- 3. Préparer comme suit le plateau de coupe pour son remisage : Retirer le plateau de coupe de la machine. Nettoyer le dessous du plateau de coupe. Recouvrir de peinture ou d'une légère couche d'huile les surfaces en métal exposées à l'air pour les empêcher de rouiller.
- 4. Nettoyer les surfaces externes et le moteur.
- 5. Préparer le moteur pour son remisage. Consulter le manuel d'utilisation du moteur.
- Nettoyer les ailettes de refroidissement des culasses, le couvre-moteur et le filtre à air en retirant la saleté ou les herbes.
- 7. Couvrir hermétiquement le filtre à air et la sortie d'échappement avec une couverture en plastique ou tout autre couverture étanche pour les mettre à l'abri de l'humidité, de la saleté et des insectes.
- 8. Graisser et lubrifier complètement la machine comme indiqué dans la section *Lubrification*.
- 9. Nettoyer la machine et appliquer de la peinture ou un antirouille sur les endroits où la peinture est écaillée ou abîmée.
- 10. S'assurer que la batterie soit remplie d'eau au bon niveau et qu'elle soit complètement chargée. La batterie durera plus longtemps si elle est retirée, mise dans un endroit frais et sec, et complètement chargée environ une fois par mois. Si la batterie est laissée dans la machine, déconnecter le câble négatif.
- 11. Vidanger complètement le circuit d'alimentation en carburant ou bien ajouter un stabilisateur de gazole au circuit. Si vous avez choisi d'utiliser un stabilisateur de carburant et si vous n'avez pas vidangé le circuit d'alimentation en carburant, suivez toutes les instructions de sécurité et les précautions à prendre pour le remisage dans ce manuel pour éviter tout risque d'incendie suite à l'embrasement de vapeurs de gazole. Rappelez-vous que les vapeurs de gazole peuvent se propager vers des sources inflammables éloignées et s'embraser, provoquant ainsi un risque d'explosion ou d'incendie.

Remarque: Le gazole, si on peut le laisser sans être utilisé pendant des périodes prolongées (supérieures à 30 jours), peut former des dépôts collants pouvant malencontreusement affecter le carburateur du moteur et être cause d'un mauvais fonctionnement du moteur. Pour éviter cette situation, ajouter un stabilisateur de gazole dans le réservoir de carburant et faire tourner le moteur pendant quelques minutes, ou bien vidanger tout le carburant dans la machine avant de la remiser.

Démarrer après un remisage de longue durée

Avant de démarrer l'unité après l'avoir remisée pendant une longue période, prendre les mesures suivantes :

- 1. Retirer toutes les cales sous la machine.
- 2. Installer la batterie si elle a été retirée.
- 3. Débrancher la sortie d'échappement et le filtre à air.
- Remplir le réservoir de carburant avec du carburant frais.
 Se reporter au manuel d'utilisation du moteur pour des recommandations.
- Consulter le manuel d'utilisation du moteur et suivre toutes les instructions pour préparer le moteur après son remisage.
- 6. Vérifier le niveau d'huile du carter et ajouter le cas échéant de l'huile récemment achetée. Si de la condensation s'est formée pendant le remisage, vidanger l'huile du carter et le remplir.
- 7. Gonfler les pneus à la pression recommandée. Vérifier les niveaux de liquide.
- 8. Démarrer le moteur et le laisser tourner lentement. NE PAS faire fonctionner à grande vitesse immédiatement après le démarrage. S'assurer de faire tourner le moteur uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Recommandations en gazole

Les compagnies pétrolières fournissent du carburant adapté aux conditions météorologiques existantes. Ces carburants changent au début de la saison prédominante selon les tendances météorologiques régionales.

Les carburants d'hiver sont conçus pour faciliter le démarrage par temps froid. Le carburant d'été peut être un peu plus lourd que celui d'hiver, faisant ainsi économiser un peu plus de carburant avec une puissance légèrement meilleure. Le carburant de printemps et d'automne est un mélange moyen entre les mélanges d'hiver et d'été.

Pour toutes ces raisons, il faudrait acheter le carburant suffisant pour une saison uniquement. L'usage d'un mauvais mélange de carburant peut entraîner des problèmes de moteur.

Se reporter au manuel d'utilisation du fabricant du moteur pour des recommandations spécifiques sur les carburants.

Calendrier d'entretien

Suivre le calendrier ci-dessous pour assurer l'entretien normal de la machine. Vous devrez consigner la durée de fonctionnement de la machine. La détermination du temps de fonctionnement est facilement réalisable en observant le compteur horaire.

Si votre machine est équipée d'un compteur horaire double fonction qui affiche le nombre d'heures de fonctionnement du moteur et de la PDF, les intervalles d'entretien sont calculés en fonction des heures de fonctionnement du moteur tels qu'indiqués par le compteur horaire.

MAINTENANCE DE LA MACHINE

Avant chaque utilisation

Vérifier le système de verrouillage de sécurité

Vérifier les freins du tracteur

Vérifier que les accessoires du tracteur ou de la tondeuse ne sont pas desserrés

Vérifier le niveau d'huile hydraulique

Toutes les 25 heures

Nettoyer le plateau de coupe et vérifier/remplacer les lames de la tondeuse*

Lubrifier le tracteur et la tondeuse*

Vérifier la pression des pneus

Toutes les 50 heures

Premier changement d'huile du boîtier de vitesse

Toutes les 100 heures

Vérification du niveau d'huile du boîtier de vitesse

Vérifier le temps d'arrêt complet des lames

Nettoyer la batterie et les câbles

Premier changement d'huile hydraulique

Toutes les 250 heures

Vidanger l'huile du boîtier de vitesse

Toutes les 400 heures

Changer l'huile hydraulique et le filtre

ENTRETIEN DU MOTEUR

Avant chaque utilisation

Vérifier le niveau d'huile du moteur

Vérifier le niveau du liquide de refroidissement du moteur

Vérifier et nettoyer les filtres du radiateur

Vérifier/nettoyer les ailettes de refroidissement et l'admission*

Toutes les 25 heures

Vérifier le filtre de carburant/ séparateur de vidange d'eau

Tous les ans

Changer le liquide de refroidissement du moteur

Consulter le manuel d'utilisation du moteur.

Entretien du filtre à air

Changer l'huile et le filtre

Vérifier/remplacer le filtre à carburant

*Plus fréquemment par temps chaud (plus de 85 °F, 30 °C) ou en cas d'utilisation dans un milieu poussiéreux.

Spécifications

Les spécifications sont correctes au moment de l'impression et sont sous réserve de modifications sans préavis.

MOTEUR

^{**}Le remplacer s'il est endommagé et si la machine en est équipée.

Consultez le manuel de l'utilisateur du moteur livré avec votre unité pour voir les spécifications complètes du moteur.

Convient aux modèles : 5901930 & 5901931

Yanmar 3TNM74F		
Marque	Yanmar	
Modèle	3TNM74F-SAFS	
Système électrique	12 volts, alternateur 40 A; batterie: 500 CCA	

CHÂSSIS

Réservoir de carburant	Capacité: 11 gallons (41,6 L) total	
Roues arrière		
Dimensions des pneus (Modèles avec 155 cm (61") plateau de coupe de tondeuse)	24 X 12.00 - 12	
Dimensions des pneus (Modèles avec 132 cm (52") plateau de coupe de tondeuse)	24 X 9.50 - 12	
Pression de gonflage	15 psi (1.03 bar)	
Roues avant		
Dimensions des pneus	13 X 6.5 - 6	
Pression de gonflage	25 psi (1.72 bar)	

TRANSMISSIONS

Gauche	1710-1057L	
Droite	1710-1057R	
Туре	Boîte-ponts ZT-4400	
Fluide hydrauliqu	Huile pour moteur SAE 20W-50 e	
Vitesses		
Marche avant	De 0 à 10 mi/h (0 à 16,09 km/h)	
Marche arrière	De 0 à 5 mi/h (0 à 8,05 km/h)	

DIMENSIONS

Longueur hors tout	86-1/4 po (219 cm)
Largeur hors tout (configuration à éjection latérale) - Plateaux de coupe 52 po	70 po (177,8 cm)
Largeur hors tout (configuration à éjection latérale) - Plateaux de coupe 61 po	80 po (203,2 cm)
Hauteur avec l'arceau de sécurité en position verticale	57 po (145 cm)
Hauteur avec l'arceau de sécurité en position abaissée	69 po (175 cm)
Poids (approximatif) - Modèles 52 po	1546 lb (701 kg)
Poids (approximatif) - Modèles 61 po	1606 lb (728,5 kg)

Garantie

Si votre machine est équipée d'un compteur horaire double fonction qui affiche à la fois les heures de fonctionnement du moteur et de la PDF, la garantie est basée sur les heures de fonctionnement du moteur telles qu'affichées par le compteur horaire.

Déclaration de garantie

POLITIQUE RELATIVE À LA GARANTIE DE BRIGGS & STRATTON (novembre 2018)

GARANTIE LIMITÉE

Briggs & Stratton garantit la réparation ou le remplacement gratuit, pendant la période de garantie spécifiée ci-dessous, de toute pièce présentant des défauts matériels ou de fabrication. Les frais de transport du produit à réparer ou remplacer seront, dans le cadre de cette garantie, à la charge de l'acheteur. Cette garantie court sur les périodes énoncées ci-dessous et est assujettie aux conditions énoncées ci-dessous. Pour obtenir le service sous garantie, veuillez trouver le revendeur/réparateur agréé le plus près de chez vous sur la carte Trouver un revendeur sur ferrismowers.com. L'acheteur doit communiquer avec un centre de service autorisé puis mettre la machine à disposition du centre de service autorisé pour l'inspection et l'essai.

Il n'existe aucune autre garantie expresse. Les garanties implicites, y compris celles de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier sont limitées à la période de garantie indiquée ci-dessous, ou dans la mesure permise par la loi. La responsabilité pour des dommages consécutifs ou indirects est exclue dans la mesure où l'exclusion est permise par la loi. Certains États ou pays ne permettent pas les limitations de durée de la garantie implicite. Certains États ou pays n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou indirects. Dans ce cas, l'exclusion et la limitation ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous offre des droits juridiques spécifiques et il se peut que vous ayez d'autres droits qui varient d'une juridiction à une autre, ou d'un pays à l'autre.**

PÉRIODE DE GARANTIE				
Pièces sous garantie	Période de garantie standard	Période de garantie locative		
Tondeuses autoportées – sauf comme indiqué dessous +	4 ans (48 mois) ou 500 heures, selon la première éventualité. Nombre d'heures illimité durant les 2 premières années (24 mois)	90 jours		
+ Amortisseurs à ressorts et tous les composants de suspension associés	5 ans (60 mois), nombre d'heures illimité	90 jours		
+ Courroie d'entraînement hydraulique, pneus, plaquettes de frein, tuyaux, batterie, lames	90 jours	90 jours		
+ Courroie d'entraînement du plateau de coupe (systèmes d'entraînement à une seule courroie conventionnels)	1 an (12 mois) ou 100 heures, selon la première éventualité	90 jours		

+ Courroie d'entraînement du plateau de coupe (systèmes d'entraînement à deux courroies)	3 ans (36 mois) ou 300 heures, selon la première éventualité. (Pièces et main- d'œuvre la première année, pièces uniquement les deuxième et troisième années)	90 jours
+ Fixations	1 an	90 jours
+ Moteur*	Voir le manuel de l'utilisateur du moteur	Voir le manuel de l'utilisateur du moteur

* Les composants antipollution sont couverts par la Déclaration de garantie concernant le contrôle des émissions

** En Australie – Nos produits sont accompagnés de garanties qui ne peuvent être exclues en vertu de la loi australienne de protection du consommateur (Australian Consumer Law). Vous pouvez obtenir un remplacement ou un remboursement en cas de défaillance majeure ou en compensation de toute perte ou de tout dommage survenus dans le cadre des conditions raisonnablement prévisibles d'utilisation du produit. Vous pouvez également bénéficier de la réparation ou du remplacement des produits si la qualité de ces derniers n'est pas acceptable et si le défaut n'entraîne pas de défaillance majeure. Pour les réparations couvertes par la garantie, trouvez le revendeur/réparateur agréé le plus proche de chez vous au moyen de la carte Trouver un revendeur disponible sur ferrismowers.com (sélectionner la région : Australie), en composant le 1300 274 447, en envoyant un e-mail à salesenguires@briggsandstratton.com.au, ou en écrivant à Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, NSW, Australie, 2170.

La période de garantie débute à la date d'achat par le premier acheteur au détail ou par le premier utilisateur commercial final.

Afin d'obtenir une complète couverture de garantie rapidement, enregistrez votre article sur le site Web indiqué ci-dessus ou sur www.onlineproductregistration.com, ou par courrier en remplissant la carte d'enregistrement (si fournie), ou composez le 1-800-743-4115 (aux É.-U.).

Conservez le reçu de votre achat. Si vous ne fournissez pas la preuve de la date d'achat initiale au moment de la demande du service de garantie, la date de fabrication du produit sera retenue pour déterminer la période de garantie. L'enregistrement du produit n'est pas nécessaire pour bénéficier de la garantie sur les produits Briggs & Stratton.

À PROPOS DE LA GARANTIE

La garantie ne peut être appliquée que par le biais des revendeurs/réparateurs agréés *Ferris*. Cette garantie couvre uniquement les vices de matériau ou de fabrication. Elle ne couvre pas les dommages causés par une utilisation impropre ou un abus, un entretien ou des réparations impropres, usure et casse normale ou du carburant éventé ou non approuvé.

Utilisation impropre ou abus - L'utilisation d'origine et appropriée de ce produit est décrite dans le manuel de l'utilisateur. L'utilisation du produit d'une façon non décrite

dans le manuel de l'utilisateur ou l'emploi du produit après qu'il a été endommagé a pour effet d'annuler la garantie. Vous ne pourrez vous prévaloir de la garantie si le numéro de série du produit a été retiré, si le produit a été modifié d'une manière quelconque ou s'il présente des preuves d'utilisation abusive, telles que des marques de coups ou de corrosion par l'eau ou des produits chimiques.

Mauvais entretien ou réparation inadéquate - Cette machine doit être entretenue conformément aux procédures et aux intervalles indiqués dans le manuel de l'utilisateur, l'entretien et les réparations doivent être effectuées avec des pièces d'origine Briggs & Stratton. Les dommages causés par un manque d'entretien ou l'utilisation de pièces n'étant pas d'origine ou n'étant pas équivalente ne sont pas couverts par la garantie.

Usure normale - Comme tous les appareils mécaniques, la machine est sujette à l'usure même quand elle est convenablement entretenue. La présente garantie ne couvre pas le remplacement ni les réparations lorsque la durée de vie de la machine s'est achevée après une utilisation normale. Sauf en cas de mention contraire concernant la période de garantie, les composants devant faire l'objet d'un entretien et sujets à l'usure tels que les filtres, courroies, lames et plaquettes de frein (les plaquettes de frein moteur sont couvertes) ne sont pas couverts par la garantie lorsque leur usure constitue la cause unique de la demande, à moins que les dommages ne soient dus à des vices matériels ou de fabrication.

Carburant éventé ou non homologué - Afin de fonctionner correctement, cette machine doit être alimentée avec un carburant propre conforme au critère précisé dans le manuel de l'utilisateur. Un dommage au moteur ou à l'équipement causé par un carburant éventé ou l'utilisation de carburants non approuvés (comme les mélanges d'éthanol E15 ou le E85) n'est pas couvert par cette garantie.

Autres exclusions - La présente garantie exclut les dommages causés par un accident, une utilisation à mauvais escient, des modifications, des changements, un entretien inapproprié, des détériorations dues au gel ou à des produits chimiques. Les fixations et accessoires qui n'ont pas été fournis dans l'emballage du produit sont également exclus. Cette garantie ne couvre pas les équipements et moteurs usés, rénovés, d'occasion ou de démonstration. Cette garantie ne couvre pas les défaillances provoquées par des catastrophes naturelles ou autres cas de force majeure hors du contrôle des fabricants.

Révision 5419128 -

Notes

