

## Count on it.

# Manuel de l'utilisateur

# Tondeuse autoportée Z Master® série 4000

avec tablier TURBO FORCE® de 122, 132, 152 ou 183 cm (48, 52, 60 ou 72 po)

N° de modèle 74000—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74000TA—N° de série 400000000 et suivants N° de modèle 74002—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74004—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74010—N° de série 400000000 et suivants N° de modèle 74015—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74020—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74022—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74035—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74050—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74050TA—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74052—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74054—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74054TA—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74055—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 74055TA—N° de série 40000000 et suivants



Vous commettez une infraction à la section 4442 ou 4443 du Code des ressources publiques de Californie si vous utilisez cette machine dans une zone boisée, broussailleuse ou recouverte d'herbe, à moins d'équiper le moteur d'un pare-étincelles en bon état, tel que défini dans la section 4442, ou à moins que le moteur soit construit, équipé et entretenu correctement pour prévenir les incendies.

Le manuel du propriétaire du moteur ci-joint est fourni à titre informatif concernant la réglementation de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) et la réglementation antipollution de l'état de Californie relative aux systèmes antipollution, à leur entretien et à leur garantie. Vous pouvez vous en procurer un nouvel exemplaire en vous adressant au constructeur du moteur.

Reportez-vous au manuel du constructeur du moteur fourni avec la machine.

Couple brut ou net: le couple brut ou net de ce moteur a été calculé en laboratoire par le constructeur du moteur selon la norme SAE J1940 ou J2723 de la Society of Automotive Engineers (SAE). Étant configuré pour satisfaire aux normes de sécurité, antipollution et d'exploitation, le moteur monté sur cette classe de tondeuse aura un couple effectif nettement inférieur. Reportez-vous au manuel du constructeur du moteur fourni avec la machine.

#### **A** ATTENTION

#### CALIFORNIE Proposition 65 - Avertissement

Les gaz d'échappement de ce produit contiennent des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme susceptibles de provoquer des cancers, des malformations congénitales et autres troubles de la reproduction.

Les bornes de la batterie et accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb. L'état de Californie considère ces substances chimiques comme susceptibles de provoquer des cancers et des troubles de la reproduction. Lavez-vous les mains après avoir manipulé la batterie.

L'utilisation de ce produit peut entraîner une exposition à des substances chimiques considérées pas l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

## Introduction

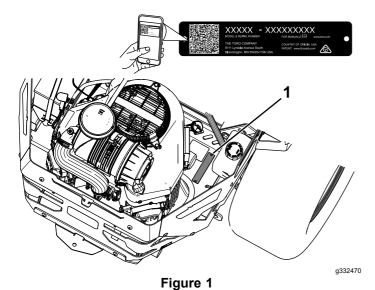
Cette tondeuse autoportée à lames rotatives est destinée aux professionnels et aux utilisateurs temporaires. Elle est principalement conçue pour tondre les pelouses entretenues régulièrement des terrains privés et commerciaux. L'utilisation de ce produit à d'autres fins que celle prévue peut être dangereuse pour vous-même et toute personne à proximité.

Lisez attentivement cette notice pour apprendre comment utiliser et entretenir correctement votre produit, et éviter ainsi de l'endommager ou de vous blesser. Vous êtes responsable de l'utilisation sûre et correcte du produit.

Rendez-vous sur www.Toro.com pour tout document de formation à la sécurité et à l'utilisation des produits, pour tout renseignement concernant un produit ou un accessoire, pour obtenir l'adresse des dépositaires ou pour enregistrer votre produit.

Pour obtenir des prestations de service, des pièces Toro d'origine ou des renseignements complémentaires, munissez-vous des numéros de modèle et de série du produit et contactez un dépositaire-réparateur ou le service client Toro agréé. La Figure 1 indique l'emplacement des numéros de modèle et de série du produit. Inscrivez les numéros dans l'espace réservé à cet effet.

Important: Avec votre appareil mobile, vous pouvez scanner le code QR sur l'autocollant du numéro de série (le cas échéant) pour accéder à l'information sur la garantie, les pièces et autres renseignements concernant le produit.



1. Emplacement des numéros de modèle et de série

N° de modèle	
N° de série	

Ce manuel utilise deux termes pour faire passer des renseignements essentiels. Important, pour attirer l'attention sur une information d'ordre mécanique spécifique, et Remarque, pour souligner une information d'ordre général méritant une attention particulière.

Le symbole de sécurité (Figure 2) apparaît à la fois dans ce manuel et sur la machine pour identifier d'importants messages de sécurité dont il est nécessaire de tenir compte pour éviter les accidents. Ce symbole apparaît avec la mention Danger, Attention ou Prudence.

- Danger signale un danger immédiat qui, s'il n'est pas évité, entraînera obligatoirement des blessures graves ou mortelles.
- Attention signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, risque d'entraîner des blessures graves ou mortelles.
- **Prudence** signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères ou modérées.



Figure 2 Symbole de sécurité

Table des matières

Sécurité	
Consignes de sécurité générales	5
Indicateur de pente	6
Autocollants de sécurité et d'instruction	7
Vue d'ensemble du produit	13
Commandes	
Caractéristiques techniques	
Outils et accessoires	
Avant l'utilisation	
Consignes de sécurité avant l'utilisation	16
Ajout de carburant	
Procédures d'entretien quotidien	
Rodage d'une machine neuve	
Utilisation du système antiretournement	
(ROPS)	18
Utilisation du système de sécurité	19
Positionnement du siège	
Changer la suspension du siège	
Réglage des amortisseurs arrière	
Pendant l'utilisation	22
Consignes de sécurité pendant	
l'utilisation	22
Installation à la position d'utilisation	
Utilisation du frein de stationnement	
Fonctionnement de la commande des lames	24
	25
(PDF) Utilisation de l'accélérateur	25
Utilisation du volet de départ	
Démarrage du moteur	
Arrêt du moteur	20
Utilisation des leviers de commande de	27
déplacement	27
Utilisation de l'éjection latérale	
Réglage de la hauteur de coupe	
Réglage de la hauteur de coupe	
Réglage des galets anti-scalp	
Conseils d'utilisation	
Après l'utilisation	
Consignes de sécurité après l'utilisation	32
Utilisation du robinet d'arrivée de	
carburant	32
Utilisation des vannes de déblocage des	
roues motrices	
Transport de la machine	
Entretien	36
Consignes de sécurité pendant	
l'entretien	36
Programme d'entretien recommandé	36
Lubrification	38
Graissage de la machine	38
Graissage des pivots de levage du tablier de	
coupe	38
Graissage des pivots des roues	
pivotantes	38

Graissage des moyeux des roues	
pivotantes	38
Entretien du moteur	
Consignes de sécurité pour le moteur	
Identification du moteur	40
Entretien d'un moteur Kawasaki®	
Entretien d'un moteur Kohler®	
Nettoyage de la grille du moteur	
Contrôle du pare-étincelles	
Entretien du système d'alimentation	
Remplacement du filtre à carburant	52
Entretien du réservoir de carburant	
Entretien du système électrique	53
Consignes de sécurité concernant le	<b>E</b> 2
système électrique Entretien de la batterie	50
Entretien de la batterie Entretien des fusibles	
Entretien du système d'entraînement	
Réglage du parallélisme des roues	
Contrôle de la pression des pneus	56
Contrôle de la pression des prieds	56
Entretien des freins	
Réglage du frein de stationnement	
Entretien des courroies	
Contrôle des courroies	
Remplacement de la courroie du tablier de	01
coupe	57
Remplacement de la courroie d'entraînement	•
Nembiacement de la courroie d'entrainement	
	58
de la pompe hydraulique	
de la pompe hydraulique Entretien des commandes	
de la pompe hydraulique	59
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de  commande	59
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de	59 59
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li><li>62</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li><li>62</li><li>62</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li><li>62</li><li>62</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique	59 59 60 62 62 62
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et	59 59 60 62 62 62 62
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li><li>64</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li><li>64</li><li>65</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li><li>64</li><li>65</li><li>65</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li><li>64</li><li>65</li><li>65</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande.  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement.  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique.  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique.  Entretien du tablier de coupe.  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale	<ul><li>59</li><li>59</li><li>60</li><li>62</li><li>62</li><li>62</li><li>64</li><li>65</li><li>65</li></ul>
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la	59 59 60 62 62 62 62 64 65 65 65
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la lame	59 59 60 62 62 62 62 64 65 65 65
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la lame  Retrait du tablier de coupe	59 59 60 62 62 62 62 64 65 65 65 65
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la lame  Retrait du tablier de coupe  Remplacement du déflecteur d'herbe	59 59 60 62 62 62 62 64 65 65 65 65 70 71
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande.  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la lame  Retrait du tablier de coupe  Remplacement du déflecteur d'herbe  Nettoyage	59 59 60 62 62 62 62 64 65 65 65 65 70 71
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande.  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la lame  Retrait du tablier de coupe  Remplacement du déflecteur d'herbe  Nettoyage  Nettoyage du dessous du tablier de	59 59 60 62 62 62 62 64 65 65 65 71 72
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la lame  Retrait du tablier de coupe  Remplacement du déflecteur d'herbe  Nettoyage  Nettoyage du dessous du tablier de coupe	59 59 60 62 62 62 62 64 65 65 65 71 72 72
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la lame  Retrait du tablier de coupe  Remplacement du déflecteur d'herbe  Nettoyage  Nettoyage du dessous du tablier de coupe  Nettoyage de la suspension	59 60 62 62 62 62 64 65 65 65 71 72 72 72
de la pompe hydraulique  Entretien des commandes  Réglage de la position des leviers de commande  Réglage de la tringlerie de commande de déplacement  Entretien du système hydraulique  Consignes de sécurité concernant le système hydraulique  Liquide hydraulique spécifié  Contrôle du niveau de liquide hydraulique  Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres  Purge du système hydraulique  Entretien du tablier de coupe  Consignes de sécurité pour les lames  Entretien des lames  Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la lame  Retrait du tablier de coupe  Remplacement du déflecteur d'herbe  Nettoyage  Nettoyage du dessous du tablier de coupe	59 59 60 62 62 62 62 64 65 65 65 70 71 72 72 72

Consignes de sécurité pour le remisage
Nettoyage et remisage
Dépistage des défauts
Schémas

## Sécurité

Cette machine est conçue en conformité avec la norme ANSI B71.4-2017.

# Consignes de sécurité générales

Ce produit peut sectionner les mains ou les pieds et projeter des objets. Respectez toujours toutes les consignes de sécurité pour éviter des blessures graves ou mortelles.

- Vous devez lire et comprendre le contenu de ce Manuel de l'utilisateur avant de démarrer le moteur.
- N'autorisez personne à s'approcher, notamment les enfants.
- Ne confiez pas l'utilisation ou l'entretien de la machine à des enfants ou à des personnes non qualifiées. Seules les personnes responsables, formées à l'utilisation de la machine, ayant lu et compris les instructions et physiquement aptes sont autorisées à utiliser la machine ou à en faire l'entretien.
- Gardez toujours l'arceau de sécurité complètement déployé et bloqué en position, et attachez la ceinture de sécurité.
- N'utilisez pas la machine près de fortes dénivellations, fossés, berges, étendues d'eau ou autre danger, ni sur des pentes de plus de 15°.
- N'approchez pas les mains ou les pieds des composants mobiles de la machine.
- N'utilisez pas la machine si tous les capots, contacteurs de sécurité et autres dispositifs de protection ne sont pas en place et en bon état de marche.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles. Laissez refroidir la machine avant de la régler, la réparer, la nettoyer, la remiser ou de faire le plein de carburant.

## Indicateur de pente

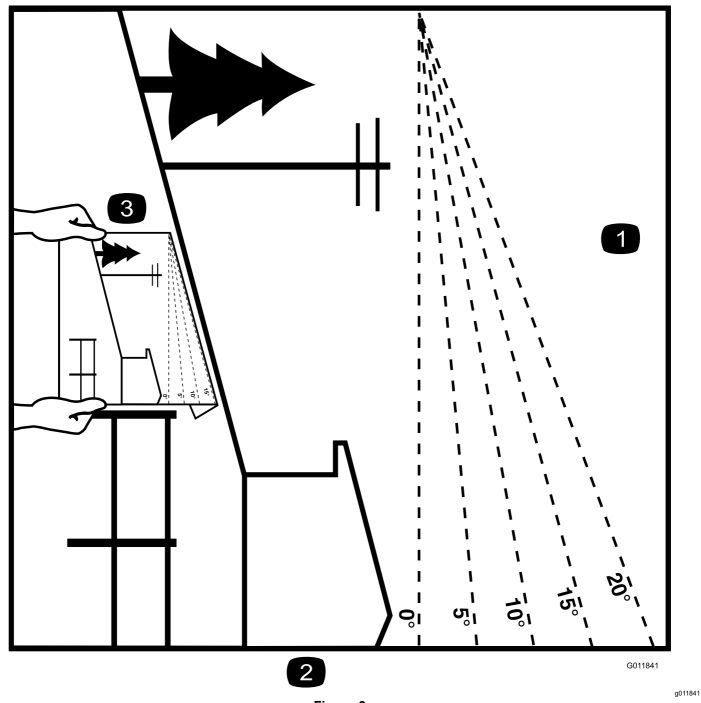


Figure 3

Vous pouvez faire une copie de cette page pour votre usage personnel.

- Vous pouvez utiliser la machine sur une pente maximale de 15 degrés. Avant d'utiliser la machine sur une pente, utilisez le graphique de mesure pour déterminer le degré de la pente. N'utilisez pas la machine sur des pentes de plus de 15 degrés. Pliez le long de la ligne correspondant à la pente recommandée.
- 2. Alignez ce bord sur une surface verticale (arbre, bâtiment, piquet de clôture, poteau, etc.).
- 3. Exemple de comparaison d'une pente avec le bord replié

## Autocollants de sécurité et d'instruction



Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



Marque du fabricant

 Cette marque identifie la lame comme provenant du constructeur d'origine de la machine.



Symboles utilisés sur la batterie

Certains ou tous les symboles suivants figurent sur la batterie.

- 1. Risque d'explosion
- 2. Restez à distance des flammes nues ou des étincelles, et ne fumez pas
- 3. Liquide caustique/risque de brûlure chimique
- 4. Portez une protection oculaire.
- 5. Lisez le Manuel de l'utilisateur.

- 6. Tenez tout le monde à bonne distance de la batterie.
- Portez une protection oculaire; les gaz explosifs peuvent causer la cécité et d'autres blessures.
- L'acide de la batterie peut causer la cécité ou des brûlures graves.
- Rincez immédiatement les yeux avec de l'eau et consultez un médecin rapidement.
- Contient du plomb ne mettez pas au rebut



decal99-8936

- Vitesse de la machine
- 2. Haute vitesse
- 3. Basse vitesse
- 4. Point mort
- 5. Marche arrière



decal106-5517

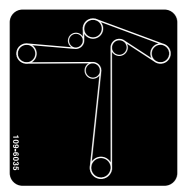
106-5517

1. Attention – ne touchez pas la surface chaude.



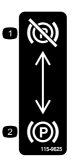
decal107-3069

- 1. Attention n'oubliez pas que la protection antiretournement est inexistante lorsque l'arceau de sécurité est abaissé.
- Pour éviter de vous blesser, parfois mortellement, en vous retournant, gardez l'arceau de sécurité déployé et bloqué en position, et attachez votre ceinture de sécurité. N'abaissez l'arceau de sécurité qu'en cas d'absolue nécessité et n'attachez pas la ceinture de sécurité dans ce cas.
- 3. Lisez le *Manuel de l'utilisateur*; conduisez lentement et prudemment.



109-6035

decal109-6035

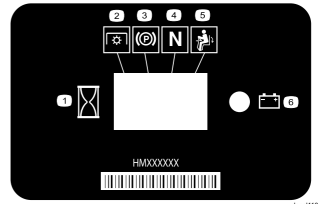


115-9625

decal115-9625

1. Frein de stationnement desserré

2. Frein de stationnement serré

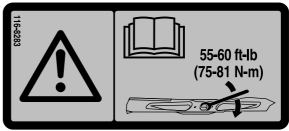


decal116-5610

116-5610

- 1. Compteur horaire
- 2. Prise de force (PDF)
- 3. Frein de stationnement
- 4. Point mort
- 5. Commande de présence de l'utilisateur
- 6. Batterie

0



decal116-8283

116-8283

 Attention – consultez le Manuel de l'utilisateur pour serrer correctement les boulons et les écrous des lames à un couple de 75 à 81 N·m (55 à 60 pi-lb).



117-3848

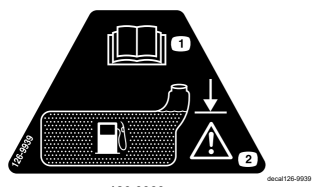
- 1. Risque de projection d'objets n'autorisez personne à s'approcher de la machine.
- 2. Risque de projection d'objets par le déflecteur relevé n'utilisez pas la machine sans le déflecteur, l'obturateur d'éjection ou le système de ramassage.
- Risque de coupure/mutilation des mains ou des pieds par la lame - ne vous approchez pas des pièces mobiles; gardez toutes les protections et tous les capots en place.



decal126-4363

#### 126-4363

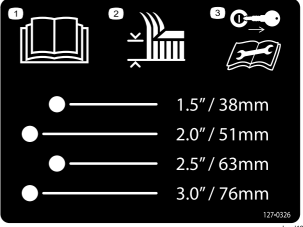
Risque de sectionnement des doigts par le ventilateur et risque de coincement par la courroie. Coupez le moteur et enlevez la clé avant d'effectuer un réglage, de faire l'entretien ou de nettoyer la machine.



126-9939

1. Lisez le Manuel de l'utilisateur

2. Remplissez jusqu'à la base du goulot de remplissage; Attention - ne remplissez pas le réservoir excessivement



decal127-0326

#### 127-0326

- 1. Lisez le Manuel de l'utilisateur.
  - le Manuel de l'utilisateur avant de procéder à des entretiens.

3. Enlevez la clé et lisez

2. Hauteur de coupe

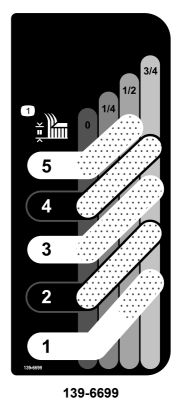
▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov. For more information, please visit www.ttcoCAProp65.com

#### **CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**

ation of this equipment may create sparks that can start fires around dry ation. A spark arrester may be required. The operator should contact local es for laws or regulations relating to fire prevention requirement

decal133-8062

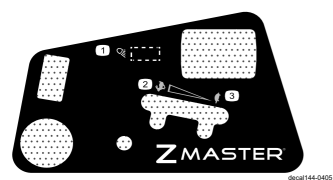
133-8062



decal139-6699

1. Hauteur de coupe

L'autocollant 144-0405 s'applique aux machines non équipées de l'option phare.



144-0405

3. Bas régime moteur

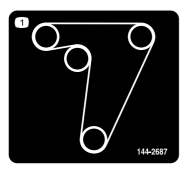
2. Haut régime moteur

Phares

decal144-2669

144-2669

- Vérifiez le niveau d'huile moteur.
- Contrôlez le niveau de liquide hydraulique. 2.
- Graissez les roues pivotantes.
- 5. Lisez le Manuel de l'utilisateur avant de procéder à tout entretien.
- 3. Contrôle de la pression des pneus.

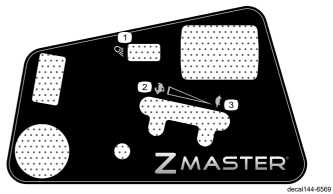


144-2687

decal144-2687

1. Acheminement de la courroie de transmission aux roues

L'autocollant 144-6569 s'applique aux machines équipées d'un phare.



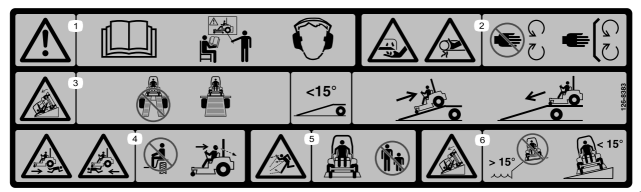
144-6569

- 3. Bas régime moteur
- Haut régime moteur

Phares

1.

L'autocollant 126-8383 concerne les modèles sans MyRide seulement.



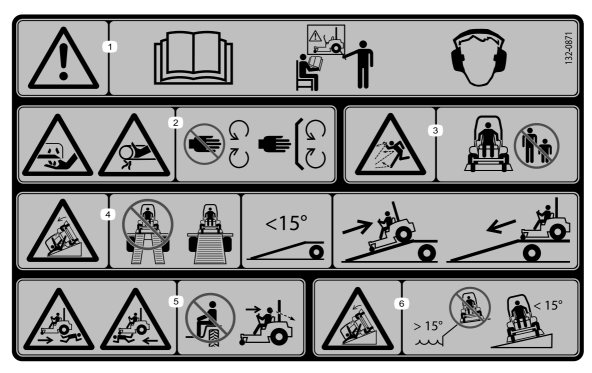
decal126-8383

#### 126-8383

**Remarque:** Cette machine est conforme au test de stabilité standard de l'industrie pour les essais de stabilité statique latérale et longitudinale par rapport à la pente maximale recommandée, indiquée sur l'autocollant. Consultez les instructions relatives à l'utilisation de la machine sur les pentes dans le *Manuel de l'utilisateur*, et vérifiez si les conditions d'utilisation et l'état du site actuels se prêtent à l'utilisation de la machine. Les variations de terrain peuvent modifier le fonctionnement de la machine sur les pentes.

- Attention lisez le Manuel de l'utilisateur, n'utilisez pas cette machine à moins d'avoir les compétences nécessaires; portez des protecteurs d'oreilles.
- Risque de coupure/mutilation des mains par la lame et risque de coincement des mains par la courroie – ne vous approchez pas des pièces mobiles et gardez toutes les protections en place.
- Risque sur la rampe n'utilisez pas de rampes doubles pour charger la machine sur une remorque; utilisez une rampe d'une seule pièce suffisamment large pour la machine et offrant une pente de moins de 15°; montez la rampe en marche arrière et descendez-la en marche avant.
- 4. Risque d'écrasement ne transportez pas de passagers; regardez derrière vous quand vous tondez en marche arrière.
- Risque de projection d'objets n'autorisez personne à s'approcher de la machine.
- Risque de renversement n'utilisez pas la machine près de dénivellations ou de pentes de plus de 15°; travaillez transversalement et uniquement sur des pentes de moins de 15°.

L'autocollant 132-0871 concerne les modèles avec MyRide seulement.



decal132-0871

132-0871

Remarque: Cette machine est conforme au test de stabilité standard de l'industrie pour les essais de stabilité statique latérale et longitudinale par rapport à la pente maximale recommandée, indiquée sur l'autocollant. Consultez les instructions relatives à l'utilisation de la machine sur les pentes dans le Manuel de l'utilisateur, et vérifiez si les conditions d'utilisation et l'état du site actuels se prêtent à l'utilisation de la machine. Les variations de terrain peuvent modifier le fonctionnement de la machine sur les pentes.

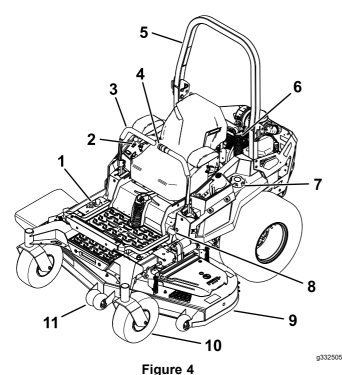
- 1. Attention lisez le Manuel de l'utilisateur; tous les utilisateurs 4. Risque de renversement n'utilisez pas de rampes doubles doivent être formés à l'utilisation de la machine; portez une protection auditive.
- 2. Risque de coupure/mutilation des mains ne vous approchez 5. pas des pièces mobiles; gardez toutes les protections et tous les capots en place.
- 3. Risque de projection d'objets n'autorisez personne à s'approcher de la machine.
- pour charger la machine sur une remorque; utilisez une rampe d'une seule pièce suffisamment large pour la machine et offrant une pente de moins de 15 degrés; montez la rampe en marche arrière et descendez-la en marche avant.
- Risque d'écrasement ne transportez pas de passagers; regardez derrière vous quand vous faites marche arrière.
- 6. Risque de renversement n'utilisez pas la machine près de dénivellations ou de pentes de plus de 15°; travaillez transversalement et uniquement sur des pentes de moins de 15°.

L'autocollant 132-5067 concerne les modèles avec MyRide seulement.



decal132-5067

# Vue d'ensemble du produit



- Positions de hauteur de coupe
- 2. Commandes
- Leviers de commande de déplacement
- Levage du tablier électrique (certains modèles seulement)
- 5. Arceau de sécurité
- Amortisseurs (machines avec MyRide seulement)

- Bouchon du réservoir de carburant
- 8. Levier de frein de stationnement
- 9. Tablier de coupe
- Roue pivotante
- 11. Galet anti-scalp

## **Commandes**

Familiarisez-vous avec toutes les commandes avant de mettre le moteur en marche et d'utiliser la machine.

#### Panneau de commande

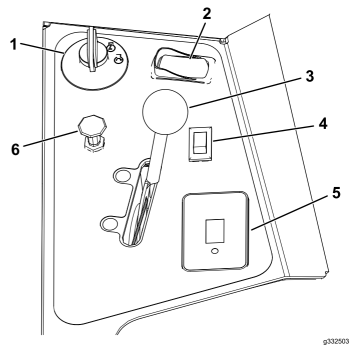


Figure 5

- 1. Commutateur d'allumage
- Interrupteur d'éclairage (modèles à éclairage seulement) – kit en option pour les autres modèles
- 2. Commande des lames (prise de force)
- 3. Commande d'accélérateur 6.
- 5. Compteur horaire
  - Commande du volet de départ (modèles à carburateur seulement)

## Commutateur d'allumage

Le commutateur d'allumage sert à démarrer et arrêter le moteur, et comprend 3 positions : ARRÊT, CONTACT et DÉMARRAGE. Voir Démarrage du moteur (page 26).

## Interrupteur d'éclairage

Modèles à éclairage seulement

Utilisez cet interrupteur pour ALLUMER ou ÉTEINDRE les projecteurs de travail (Figure 5).

## Commande du volet de départ

Utilisez la commande du volet de départ pour démarrer quand le moteur est froid.

#### Commande d'accélérateur

L'accélérateur commande le régime moteur et peut se régler à l'infini entre les positions BAS RÉGIME et HAUT RÉGIME (Figure 5).

## Commande des lames (prise de force)

La commandes des lames, représentée par le symbole de la prise de force (PDF), engage et désengage l'entraînement des lames (Figure 5).

## **Compteur horaire**

Le compteur horaire totalise les heures de fonctionnement du moteur. Il fonctionne quand le moteur tourne. Programmez les entretiens réguliers en fonction du nombre d'heures indiqué (Figure 6).

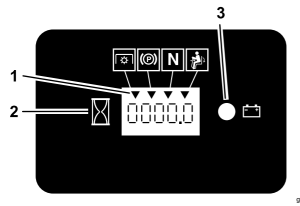


Figure 6

- Symboles du système de 3. Témoin de la batterie sécurité
- 2. Compteur horaire

## Indicateurs du système de sécurité

Ces symboles sur le compteur horaire indiquent par un triangle noir que le verrou de sécurité est à la position correcte (Figure 6).

## Témoin de charge de la batterie

Si vous tournez le commutateur d'allumage en position CONTACT pendant quelques secondes, la tension de batterie s'affiche dans la zone normalement réservée aux heures de fonctionnement.

Le témoin de la batterie s'allume lorsque le contact est établi et que la charge est inférieure au niveau de fonctionnement correct (Figure 6).

## Témoin d'anomalie du module de commande électronique

#### Modèles à moteur EFI seulement

Le module de commande électronique (ECU) surveille continuellement le fonctionnement du système EFI.

Le témoin d'anomalie (MIL) s'allume en cas de détection d'un problème ou d'une anomalie du système.

Le témoin d'anomalie est le témoin rouge situé dans la console droite.

Lorsque le témoin d'anomalie s'allume, effectuez les premiers contrôles de diagnostic; voir la section sur le témoin d'anomalie sous Dépistage des défauts (page 74).

Si ces contrôles ne corrigent pas le problème, un autre diagnostic et un entretien par un dépositaire-réparateur agréé sont nécessaires.

## Leviers de commande de déplacement

Utilisez les leviers de commande de déplacement pour conduire la machine en marche avant, en marche arrière, pour tourner à droite et à gauche (Figure 4).

## Position de verrouillage au point mort

Écartez les leviers de commande vers l'extérieur, du centre à la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT quand vous quittez la machine (Figure 26). Amenez toujours les leviers de commande de déplacement à la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT avant d'arrêter la machine ou de la laisser sans surveillance.

## Levier de frein de stationnement

Chaque fois que vous arrêtez le moteur, serrez le frein de stationnement pour éviter tout déplacement accidentel de la machine.

## Robinet d'arrivée de carburant

Fermez le robinet d'arrivée de carburant avant de transporter ou de remiser la machine; voir Utilisation du robinet d'arrivée de carburant (page 32).

## Caractéristiques techniques

Remarque: Les spécifications et la conception peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

#### Largeur

	Tablier de 122 cm (48 po)	Tablier de 132 cm (52 po)	Tablier de 152 cm (60 po)	Tablier de 183 cm (72 po)
Sans tablier de coupe	129 cm (50-15/16 po)	137 cm (53% po)	140 cm (55 po)	150 cm (58-15/16 po)
Déflecteur relevé	141 cm (55-7/16 po)	150 cm (58-15/16 po)	166 cm (65½ po)	192 cm (75% po)
Déflecteur abaissé	160 cm (63½ po)	171 cm (67-3/16 po)	191 cm (75¼ po)	223 cm (87% po)
Déflecteur déposé	132 cm (521/2 po)	41 cm (55% po)	156 cm (61% po)	187 cm (73-11/16 po)

#### Longueur

Tabliers de 122, 132 et 152 cm (48, 52 et 60 po)		183 cm (72 po)	
Pneus de 61 cm (24 po) Pneus de 66 cm (26 po)		Pneus de 66 cm (26 po)	
219 cm (86-5/16 po)	220 cm (86½ po)	227 cm (89-5/16 po)	

#### Hauteur

	Machines avec pneus de 61 cm (24 po){	Machines avec pneus de 66 cm (26 po){
Arceau de sécurité déployé	182 cm (71% po)	185 cm (73 po)
Arceau de sécurité abaissé (avec MyRide)	126 cm (49½ po)	129 cm (50-13/16 po)
Arceau de sécurité abaissé (sans MyRide)	118 cm (46¾ po)	129 cm (50-13/16 po)

#### **Poids**

Tablier de 122 cn	n (48 po) 1	Tablier de 132 cm (52 po)	Tablier de 152 cm (60 po)	Tablier de 152 cm (72 po)
512 kg (1 130 lb)	5	531 à 540 kg (1 170 à 1 190 lb)	535 à 590 kg (1 180 à 1 300 lb)	617 kg (1 360 lb)

## **Outils et accessoires**

Une sélection d'outils et accessoires agréés par Toro est disponible pour augmenter et améliorer les capacités de la machine. Pour obtenir la liste de tous les accessoires et outils agréés, contactez votre dépositaire-réparateur ou votre distributeur Toro agréé, ou rendez-vous sur www.Toro.com.

Pour garantir un rendement optimal et conserver la certification de sécurité de la machine, utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires Toro d'origine. Les pièces de rechange et accessoires d'autres constructeurs peuvent être dangereux et leur utilisation risque d'annuler la garantie de la machine.

## **Utilisation**

**Remarque:** Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

## Avant l'utilisation

## Consignes de sécurité avant l'utilisation

## Consignes de sécurité générales

- Ne confiez pas l'utilisation ou l'entretien de la machine à des enfants ou à des personnes non qualifiées. La réglementation locale peut imposer un âge minimum pour les utilisateurs. Le propriétaire de la machine doit assurer la formation de tous les utilisateurs et mécaniciens.
- Inspectez la zone de travail et débarrassez-la de tout objet pouvant gêner le fonctionnement de la machine ou être projeté pendant son utilisation.
- Familiarisez-vous avec le maniement correct du matériel, les commandes et les symboles de sécurité.
- Vérifiez toujours que les commandes de présence de l'utilisateur, les contacteurs de sécurité et les capots de protection sont en place et en bon état de marche. N'utilisez pas la machine en cas de mauvais fonctionnement.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles. Laissez refroidir la machine avant de la régler, la réparer, la nettoyer, la remiser ou de faire le plein de carburant.
- Avant de tondre, vérifiez que les unités de coupe sont en bon état de marche.
- Examinez la zone de travail pour déterminer quels accessoires et équipements sont nécessaires pour utiliser la machine correctement et sans risque.
- Portez des vêtements appropriés, y compris une protection oculaire, un pantalon, des chaussures solides à semelle antidérapante et des protecteurs d'oreilles. Si vos cheveux sont longs, attachez-les et ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux pendants.
- Ne transportez jamais de passagers sur la machine.
- Tenez tout le monde et tous les animaux à l'écart de la machine en marche. Arrêtez la machine et

- le(s) accessoire(s) si quelqu'un entre dans la zone de travail.
- N'utilisez pas la machine si tous les capots et autres dispositifs de protection, tels que les déflecteurs et le bac de ramassage au complet, ne sont pas en place et en bon état de marche. Remplacez les pièces usées ou détériorées au besoin.

## Consignes de sécurité pour le carburant

- Le carburant est extrêmement inflammable et hautement explosif. Un incendie ou une explosion causé(e) par du carburant peut vous brûler, ainsi que toute personne à proximité, et causer des dommages matériels.
  - Pour éviter que l'électricité statique n'enflamme le carburant, posez le récipient et/ou la machine directement sur le sol avant de faire le plein; ne la laissez pas dans un véhicule ou sur un support quelconque.
  - Faites le plein du réservoir de carburant à l'extérieur sur une surface plane et horizontale, dans un endroit bien dégagé et lorsque le moteur est froid. Essuyez tout carburant répandu.
  - Ne fumez jamais en manipulant du carburant et tenez-vous à l'écart des flammes nues ou des sources d'étincelles.
  - N'enlevez pas le bouchon du réservoir de carburant et n'ajoutez pas de carburant quand le moteur tourne ou est encore chaud.
  - Si vous renversez du carburant, n'essayez pas de démarrer le moteur à cet endroit. Évitez de créer des sources d'inflammation jusqu'à dissipation complète des vapeurs de carburant.
  - Conservez le carburant dans un récipient homologué et hors de la portée des enfants.
- Le carburant est toxique, voire mortel en cas d'ingestion. L'exposition prolongée aux vapeurs de carburant peut causer des blessures et des maladies graves.
  - Évitez de respirer les vapeurs de carburant de façon prolongée.
  - N'approchez pas le visage ou les mains du pistolet ni de l'ouverture du réservoir de carburant.
  - Tenez le carburant à l'écart des yeux et de la peau.
- Ne remisez pas la machine ni les bidons de carburant à proximité d'une flamme nue, d'une

- source d'étincelles ou d'une veilleuse, telle celle d'un chauffe-eau ou d'autres appareils.
- Ne remplissez pas les bidons de carburant à l'intérieur d'un véhicule ou sur le plateau d'une remorque ou d'un camion dont le revêtement est en plastique. Posez toujours les bidons sur le sol, à l'écart du véhicule, avant de les remplir.
- Descendez la machine du véhicule ou de la remorque et posez-la à terre avant de remplir le réservoir de carburant. Si cela n'est pas possible, laissez la machine dans le véhicule ou sur la remorque, mais remplissez le réservoir à l'aide d'un bidon, et non directement à la pompe.
- N'utilisez pas la machine si elle n'est pas équipée du système d'échappement complet et en bon état de marche.
- Maintenez le pistolet en contact avec le bord du réservoir ou du bidon jusqu'à la fin du remplissage. N'utilisez pas de dispositif de verrouillage du pistolet en position ouverte.
- Si du carburant s'est répandu sur vos vêtements, changez-vous immédiatement.
- Ne remplissez pas excessivement le réservoir de carburant. Remettez le bouchon du réservoir de carburant en place et serrez-le solidement.
- Pour éviter les risques d'incendie, enlevez les débris d'herbe et autres agglomérés sur l'unité de coupe, les entraînements, le bac à herbe et le compartiment moteur. Nettoyez les coulées éventuelles d'huile ou de carburant.

## Ajout de carburant

## Carburant recommandé

- Pour assurer le fonctionnement optimal de la machine, utilisez uniquement de l'essence sans plomb propre et fraîche (stockée depuis moins d'un mois) ayant un indice d'octane de 87 ou plus (méthode de calcul [R+M]/2).
- Éthanol: de l'essence contenant jusqu'à 10 % d'éthanol (essence-alcool) ou 15 % de MTBE (éther méthyltertiobutylique) par volume peut être utilisée à la rigueur. L'éthanol et le MTBE sont deux produits différents. L'utilisation d'essence contenant 15 % d'éthanol (E15) par volume n'est pas agréée. N'utilisez jamais d'essence contenant plus de 10 % d'éthanol par volume, comme E15 (qui contient 15 % d'éthanol), E20 (qui contient 20 % d'éthanol) ou E85 (qui contient jusqu'à 85 % d'éthanol). L'utilisation d'essence non agréée peut entraîner des problèmes de performances et/ou des dommages au moteur qui peuvent ne pas être couverts par la garantie.

- N'utilisez pas d'essence contenant du méthanol.
- Ne stockez pas le carburant dans le réservoir ou dans des bidons de carburant pendant l'hiver, à moins d'utiliser un stabilisateur de carburant.
- N'ajoutez pas d'huile à l'essence.

## Utilisation d'un stabilisateur/conditionneur

Utilisez un additif stabilisateur/conditionneur dans la machine pour :

- Que le carburant reste frais plus longtemps quand il est utilisé conformément aux indications du fabricant du stabilisateur.
- Nettoyer le moteur lorsqu'il tourne.
- Éviter la formation d'un dépôt gommeux dans le circuit d'alimentation qui pourrait entraîner des problèmes de démarrage.

## *Important:* N'utilisez pas d'additifs contenant du méthanol ou de l'éthanol.

Ajoutez au carburant la quantité correcte de stabilisateur/conditionneur.

Remarque: L'efficacité des stabilisateurs/conditionneurs est optimale lorsqu'ils sont mélangés à du carburant neuf. Pour réduire les risques de formation de dépôts visqueux dans le circuit d'alimentation, ajoutez toujours un stabilisateur au carburant.

## Remplissage du réservoir de carburant

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
- 2. Serrez le frein de stationnement.
- 3. Coupez le moteur et enlevez la clé.
- 4. Nettoyez la surface autour du bouchon du réservoir de carburant.
- 5. Remplissez le réservoir de carburant jusqu'au bas du goulot de remplissage (Figure 7).

**Remarque:** Ne remplissez pas complètement le réservoir de carburant. L'espace vide dans le réservoir permet au carburant de se dilater.

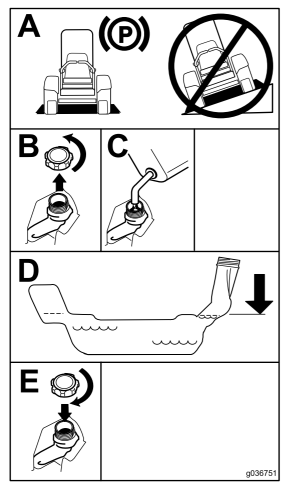


Figure 7

# Procédures d'entretien quotidien

Avant de démarrer la machine chaque jour, effectuez les procédures décrites à la section Entretien (page 36).

## Rodage d'une machine neuve

Les moteurs neufs demandent un certain temps pour développer toute leur puissance. Les tabliers de coupe et les systèmes d'entraînement neufs présentent plus de friction, ce qui augmente la charge sur le moteur. Prévoyez 40 à 50 heures de rodage pour les machines neuves pour leur permettre de développer toute leur puissance et procurer des performances optimales.

# **Utilisation du système** antiretournement (ROPS)

#### **A** ATTENTION

Pour éviter de vous blesser, parfois mortellement, en vous retournant, gardez l'arceau de sécurité complètement déployé et bloqué dans cette position, et attachez la ceinture de sécurité.

Vérifiez que le siège est fixé à la machine.

## **A** ATTENTION

La protection antiretournement est inexistante si l'arceau de sécurité est abaissé.

- N'abaissez l'arceau de sécurité qu'en cas d'absolue nécessité.
- N'attachez pas la ceinture de sécurité lorsque l'arceau de sécurité est abaissé.
- Conduisez lentement et prudemment.
- Déployez l'arceau de sécurité dès que possible.
- Vérifiez précisément la hauteur libre avant de passer sous un obstacle (par ex. branches, portes, câbles électriques, etc.) et évitez de le toucher.

## Abaissement de l'arceau de sécurité

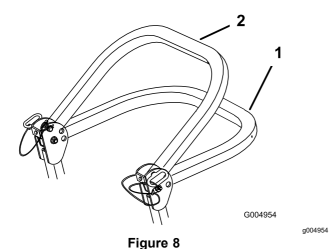
*Important:* N'abaissez l'arceau de sécurité qu'en cas d'absolue nécessité.

- 1. Retirez les goupilles fendues puis les deux axes (Figure 9).
- 2. Faites pivoter l'arceau de sécurité à la position abaissée (Figure 8).

**Remarque:** Il y a 2 positions abaissées; voir Figure 8.

3. Posez les 2 axes et fixez-les avec les goupilles fendues (Figure 9).

a036751



 Position complètement abaissée

Position abaissée avec bac de ramassage

## Déploiement de l'arceau de sécurité

Important: Attachez toujours la ceinture de sécurité quand l'arceau de sécurité est déployé.

- Retirez les goupilles fendues puis les deux axes (Figure 9).
- Déployez complètement l'arceau de sécurité puis insérez les 2 axes et fixez-les avec les goupilles fendues (Figure 9).

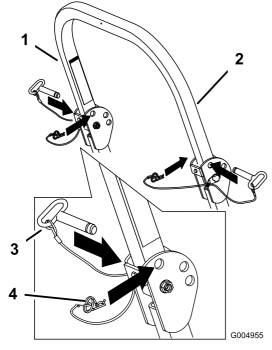


Figure 9

- Arceau de sécurité
- Position déployée
- 3. Axe
- 4. Goupille fendue

# Utilisation du système de sécurité

## **A** ATTENTION

Si les contacteurs de sécurité sont déconnectés ou endommagés, la machine peut se mettre en marche inopinément et causer des blessures.

- Ne modifiez pas abusivement les contacteurs de sécurité.
- Vérifiez chaque jour le fonctionnement des contacteurs de sécurité et remplacez ceux qui sont endommagés avant d'utiliser la machine.

## Principe du système de sécurité

Le système de sécurité est conçu pour empêcher le démarrage du moteur, sauf si :

- · Le frein de stationnement est serré.
- La commande des lames (PDF) est désengagée.
- Les leviers de commande de déplacement sont en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.

Le système de sécurité est également conçu pour couper le moteur si vous sortez les leviers de commande de déplacement de la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT alors que le frein de stationnement est serré, ou si vous quittez le siège alors que la PDF est engagée.

Le compteur horaire comporte des indicateurs qui signalent à l'utilisateur quand le composant de verrouillage de sécurité est à la position correcte. Lorsque le composant est à la position correcte, un indicateur s'affiche à l'écran.

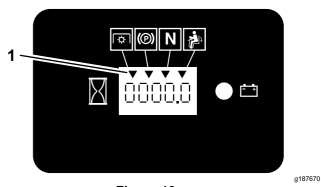


Figure 10

 Les indicateurs s'affichent quand les composants de verrouillage de sécurité sont à la position correcte

a004955

## Contrôle du système de sécurité

**Périodicité des entretiens:** À chaque utilisation ou une fois par jour

Contrôlez le système de sécurité avant chaque utilisation de la machine. Si le système de sécurité ne fonctionne pas comme spécifié ci-dessous, faites-le immédiatement réviser par un dépositaire-réparateur agréé.

- Asseyez-vous sur le siège, serrez le frein de stationnement et amenez la commande des lames (PDF) en position ENGAGÉE. Essayez de démarrer le moteur; le moteur ne doit pas démarrer.
- 2. Asseyez-vous sur le siège, serrez le frein de stationnement et amenez la commande des lames (PDF) en position DÉSENGAGÉE. Sortez un des leviers de commande de déplacement de la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT. Essayez de démarrer le moteur; le moteur ne doit pas démarrer. Répétez la manœuvre pour l'autre levier de commande.
- 3. Asseyez-vous sur le siège, serrez le frein de stationnement, placez la commande des lames (PDF) en position DÉSENGAGÉE et amenez l'un des leviers de commande de déplacement à la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT. Mettez alors le moteur en marche. Lorsque le moteur tourne, desserrez le frein de stationnement, engagez la commande des lames (PDF) et soulevez-vous légèrement du siège; le moteur doit s'arrêter.
- 4. Asseyez-vous sur le siège, serrez le frein de stationnement, placez la commande des lames (PDF) en position DÉSENGAGÉE et amenez l'un des leviers de commande de déplacement à la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT. Mettez alors le moteur en marche. Lorsque le moteur tourne, centrez l'un des leviers de déplacement et déplacez la machine (en marche avant ou arrière); le moteur doit s'arrêter. Répétez l'opération pour l'autre levier de commande.
- 5. Asseyez-vous sur le siège, desserrez le frein de stationnement, DÉSENGAGEZ la commande des lames (PDF) et amenez l'un des leviers de commande de déplacement à la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT. Essayez de démarrer le moteur; le moteur ne doit pas démarrer.

## Positionnement du siège

Vous pouvez avancer ou reculer le siège (Figure 11). Amenez le siège à la position la plus confortable pour vous, et offrant le meilleur contrôle pour la conduite.

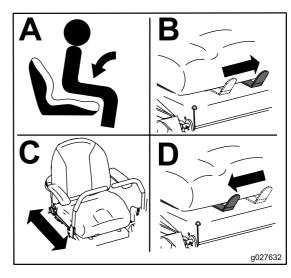


Figure 11

Siège pour modèles avec MyRide montré.

# Changer la suspension du siège

## Modèles sans suspension MyRide™ seulement

Le siège peut être réglé pour offrir un confort optimal. Réglez le siège à la position la plus confortable pour vous.

Pour ce faire, tournez le bouton avant dans un sens ou dans l'autre pour obtenir la position la plus confortable (Figure 12).

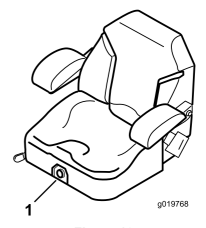


Figure 12

1. Bouton de réglage de la suspension du siège

a019768

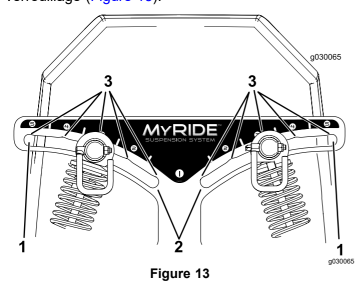
g027632

# Réglage des amortisseurs arrière

## Modèles avec suspension MyRide™ seulement

La suspension MyRide™ peut être réglée pour offrir un confort optimal. Vous pouvez régler les 2 amortisseurs arrière pour modifier la suspension facilement et rapidement. Positionnez la suspension de manière la plus confortable pour vous.

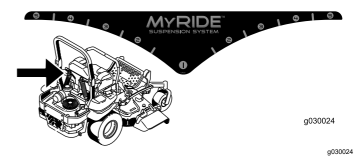
Les fentes prévues pour les amortisseurs arrière sont dotées de crans de verrouillage comme référence. Vous pouvez placer les amortisseurs arrière n'importe où dans la fente, pas seulement dans les crans de verrouillage. Le schéma suivant montre la position des amortisseurs pour une suspension souple ou ferme, ainsi que les différentes positions de verrouillage (Figure 13).



- 1. Suspension la plus ferme
- 3. Crans de verrouillage dans les fentes
- 2. Suspension la plus souple

**Remarque:** Réglez toujours les amortisseurs arrière gauche et droit à la même position.

Réglez les amortisseurs arrière (Figure 14).



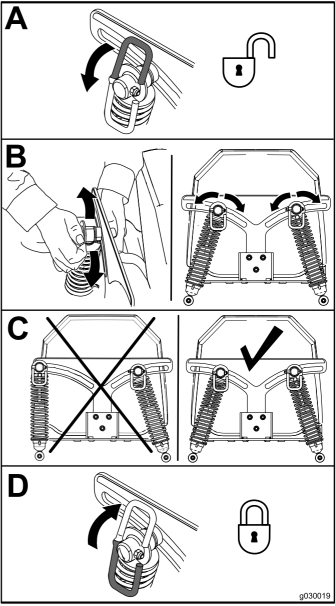


Figure 14

## Pendant l'utilisation

# Consignes de sécurité pendant l'utilisation

## Consignes de sécurité générales

- Le propriétaire/l'utilisateur est responsable des accidents pouvant entraîner des dommages corporels et matériels et peut les prévenir.
- Accordez toute votre attention à l'utilisation de la machine. Ne vous livrez à aucune activité risquant de vous distraire, au risque de causer des dommages corporels ou matériels.
- N'utilisez pas la machine si vous êtes malade ou fatigué(e), ni sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Tout contact avec la lame peut causer de graves blessures. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles. Lorsque vous tournez la clé à la position ARRÊT, le moteur doit être coupé et la lame doit s'arrêter de tourner. Si ce n'est pas le cas, cessez immédiatement d'utiliser la machine et contactez un dépositaire réparateur agréé.
- N'utilisez la machine que si la visibilité est suffisante et dans de bonnes conditions météorologiques. N'utilisez pas la machine si la foudre menace.
- N'approchez pas les pieds et les mains des unités de coupe. Ne vous tenez pas devant l'ouverture d'éjection.
- Ne tondez pas avec le volet d'éjection relevé, déposé ou modifié à moins qu'un système de ramassage ou de déchiquetage soit en place et fonctionne correctement.
- Ne tondez jamais en marche arrière, sauf en cas d'absolue nécessité. Vérifiez toujours si la voie est libre juste derrière la machine et sur sa trajectoire avant de faire marche arrière.
- Faites preuve de la plus grande prudence à l'approche de tournants sans visibilité, de buissons, d'arbres ou d'autres objets susceptibles de masquer la vue.
- Arrêtez toujours les lames quand vous ne tondez pas.
- Si la machine heurte un obstacle ou commence à vibrer, coupez immédiatement le moteur, enlevez la clé (selon l'équipement) et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de vérifier si la machine n'est pas endommagée. Effectuez toutes les réparations nécessaires avant de réutiliser la machine.

- Ralentissez et faites preuve de prudence quand vous changez de direction, ainsi que pour traverser des routes et des trottoirs avec la machine. Cédez toujours la priorité.
- Avant de quitter la position d'utilisation :
  - Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
  - Désengagez la prise de force et abaissez les accessoires.
  - Serrez le frein de stationnement.
  - Coupez le moteur et enlevez la clé.
  - Attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Ne faites tourner le moteur que dans des lieux bien aérés. Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone dont l'inhalation est mortelle.
- Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance.
- Utilisez uniquement le point d'attelage pour atteler l'équipement remorqué à la machine.
- N'utilisez pas la machine si tous les capots et autres dispositifs de protection, tels que les déflecteurs et le bac de ramassage au complet, ne sont pas en place et en bon état de marche. Remplacez les pièces usées ou détériorées au besoin.
- Utilisez uniquement les accessoires et équipements agréés par Toro.
- Cette machine produit au niveau de l'oreille de l'utilisateur un niveau sonore de plus de 85 dBA qui peut entraîner des déficiences auditives en cas d'exposition prolongée.



Figure 15

g229846

1. Portez des protecteurs d'oreilles.

- Pour éviter les risques d'incendie, enlevez les débris d'herbe et autres agglomérés sur l'unité de coupe, les entraînements, le silencieux et le moteur.
- Démarrez le moteur en gardant les pieds à bonne distance des lames.
- Sachez dans quel sens s'effectue l'éjection et ne la dirigez jamais vers qui que ce soit. Ne projetez rien contre un mur ou un obstacle, car le matériau éjecté pourrait ricocher dans votre direction.

- Arrêtez les lames, ralentissez et faites preuve de prudence lorsque vous traversez des surfaces autres qu'une pelouse et quand vous déplacez la machine entre les surfaces de travail.
- Ne modifiez pas le réglage du régulateur et ne faites pas tourner le moteur à un régime excessif.
- Les enfants sont souvent attirés par la machine et l'activité de tonte. Ne partez jamais du principe que les enfants se trouvent encore à l'endroit où vous les avez vus pour la dernière fois.
- Veillez à ce que les enfants restent hors de la zone de travail, sous la garde d'un adulte responsable autre que l'utilisateur.
- Restez sur vos gardes et arrêtez la machine si des enfants entrent dans la zone de travail.
- Avant de faire marche arrière ou de changer de direction, vérifiez derrière et autour de vous qu'aucun enfant n'est présent.
- Ne transportez pas d'enfants sur la machine, même si les lames sont arrêtées. Les enfants pourraient tomber et se blesser gravement ou vous empêcher d'utiliser la machine en toute sécurité. Les enfants qui ont été autorisés à monter sur la machine en marche par le passé peuvent apparaître subitement dans la zone de travail et risquent alors d'être renversés ou écrasés par la machine.

# Système de protection antiretournement (ROPS) – Sécurité

- Le système ROPS est un dispositif de sécurité intégral. Ne retirez aucun des composants du système ROPS de la machine.
- Attachez la ceinture de sécurité et apprenez à la détacher rapidement en cas d'urgence.
- Laissez l'arceau de sécurité complètement déployé et verrouillé en position, et attachez-toujours la ceinture de sécurité quand l'arceau de sécurité est déployé.
- Vérifiez précisément la hauteur libre avant de passer sous un obstacle et ne le touchez pas.
- Remplacez les composants du système ROPS qui sont endommagés. Ne les réparez pas et ne les modifiez pas.
- N'oubliez pas que la protection antiretournement est inexistante lorsque l'arceau de sécurité est abaissé.
- Le dépassement des roues au-dessus d'une dénivellation, d'une berge escarpée ou d'une étendue d'eau peut provoquer le retournement de la machine et causer des blessures graves ou mortelles.

- N'attachez pas la ceinture de sécurité si l'arceau de sécurité est abaissé.
- N'abaissez l'arceau de sécurité qu'en cas d'absolue nécessité; relevez-le aussitôt que possible après avoir passé l'obstacle.
- En cas de retournement de la machine, portez-la chez un dépositaire-réparateur agréé pour faire réviser le système antiretournement (ROPS).
- Utilisez uniquement des accessoires et fixations agréés par Toro pour le système ROPS.

## Consignes de sécurité concernant l'utilisation sur les pentes

- Les pentes augmentent significativement les risques de perte de contrôle et de retournement de la machine pouvant entraîner des accidents graves voire mortels. L'utilisateur est responsable de la sécurité d'utilisation de la machine sur les pentes. L'utilisation de la machine sur une pente, quelle qu'elle soit, demande une attention particulière. Avant d'utiliser la machine sur une pente, vous devez :
  - Lire et comprendre les instructions relatives à l'utilisation sur les pentes qui figurent dans le manuel et sur la machine.
  - Utiliser l'indicateur d'angle pour déterminer l'angle approximatif de la pente sur laquelle vous devez travailler.
  - Ne travaillez jamais sur des pentes de plus de 15°.
  - Évaluer chaque jour l'état du terrain pour déterminer si la pente permet d'utiliser la machine sans risque. Faites preuve de bon sens et de discernement lors de cette évaluation. Les conditions changeantes du terrain, telle l'humidité, peuvent rapidement modifier le fonctionnement de la machine sur les pentes.
- Repérez les dangers potentiels depuis le bas de la pente. N'utilisez pas la machine près de fortes dénivellations, fossés, berges, étendues d'eau ou autres dangers. La machine pourrait se retourner brusquement si une roue passe par-dessus une dénivellation quelconque et se retrouve dans le vide, ou si un bord s'effondre. Maintenez une distance de sécurité (deux fois la largeur de la machine) entre la machine et tout danger potentiel. Utilisez une tondeuse autotractée ou une débroussailleuse manuelle pour tondre sur ce type de terrain.
- Évitez de démarrer, de vous arrêter ou de tourner sur les pentes. Ne changez pas soudainement de vitesse ou de direction; tournez lentement et graduellement.

- N'utilisez pas la machine si la motricité, la direction ou la stabilité peuvent être compromises. Tenez compte du fait que la motricité de la machine peut être réduite sur l'herbe humide, en travers des pentes ou en descente. La perte d'adhérence des roues motrices peut faire déraper la machine et entraîner la perte du freinage et de la direction. La machine peut déraper même si les roues motrices ne tournent plus.
- Enlevez ou balisez les obstacles tels que fossés. trous, ornières, bosses, rochers ou autres dangers cachés. L'herbe haute peut masquer les accidents du terrain. Les irrégularités du terrain peuvent provoquer le retournement de la machine.
- Redoublez de prudence lorsque vous utilisez la machine équipée d'outils ou d'accessoires, tels des systèmes de ramassage. Ceux-ci peuvent modifier la stabilité et entraîner la perte de contrôle de la machine. Suivez les instructions d'utilisation des contrepoids.
- Dans la mesure du possible, gardez le tablier de coupe abaissé au sol quand vous utilisez la machine sur des pentes. La machine peut devenir instable si vous levez le tablier de coupe pendant l'utilisation sur une pente.

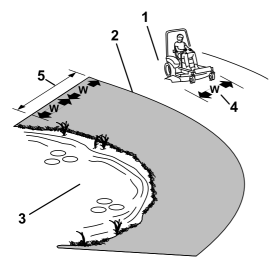


Figure 16

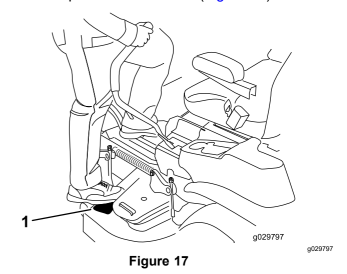
g221745

- la machine ici sur les pentes de moins de 15° ou sur les terrains plats
- 2. Zone dangereuse utiliser une tondeuse autotractée et/ou une débroussailleuse à main sur les pentes de plus de 15°, ainsi que près des dénivellations ou des étendues d'eau
- 3. Eau

- 1. Zone de sécurité utiliser 4. L = largeur de la machine
  - 5. Maintenir une distance de sécurité (deux fois la largeur de la machine) entre la machine et tout danger potentiel

## Installation à la position d'utilisation

Utilisez le tablier de coupe comme marchepieds pour accéder à la position d'utilisation (Figure 17).



1. Mettre le pied ici

## Utilisation du frein de stationnement

Serrez toujours le frein de stationnement lorsque vous arrêtez la machine ou que vous la laissez sans surveillance.

## Serrage du frein de stationnement

Garez la machine sur une surface plane et horizontale.

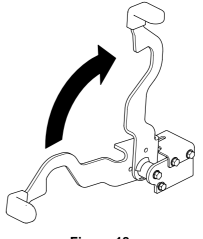


Figure 18

d283915

## Desserrage du frein de stationnement

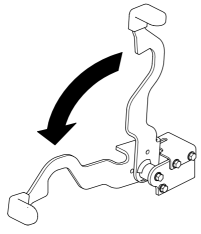


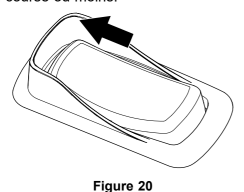
Figure 19

# Fonctionnement de la commande des lames (PDF)

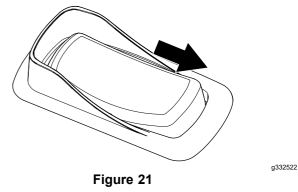
La commande des lames (PDF) permet de démarrer et d'arrêter la rotation des lames et des autres accessoires qu'elle entraîne.

## Engager la commande des lames (PDF)

**Remarque:** Les courroies d'entraînement subissent une usure excessive si la commande des lames (PDF) est engagée alors que la commande d'accélérateur est à mi-course ou moins.



Désengager la commande des lames (PDF)



## Utilisation de l'accélérateur

Vous pouvez déplacer la commande d'accélérateur entre les positions HAUT RÉGIME et BAS RÉGIME (Figure 22).

Sélectionnez toujours la position HAUT RÉGIME quand vous engagez la PDF.

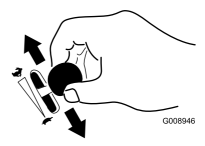


Figure 22

de

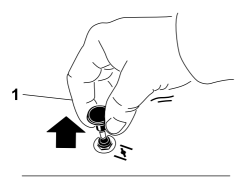
g008946

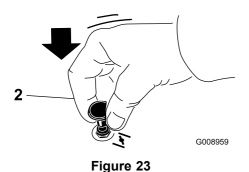
# Utilisation du volet de départ

Utilisez le volet de départ pour démarrer quand le moteur est froid.

- Tirez sur la commande du volet de départ pour engager le volet de départ avant d'utiliser le commutateur d'allumage (Figure 23).
- 2. Poussez sur le bouton pour désengager le volet de départ une fois que le moteur a démarré (Figure 23).

g332523





ı ıgu

1. Position EN SERVICE

2. Position Hors SERVICE

a008959

## Démarrage du moteur

**Remarque:** L'usage du volet de départ n'est généralement pas nécessaire si le moteur est chaud.

Important: N'actionnez pas le démarreur plus de 5 secondes de suite. N'actionnez pas le démarreur plus de 5 secondes de suite au risque de l'endommager. Si le moteur refuse de démarrer, patientez 10 secondes avant d'actionner à nouveau le démarreur.

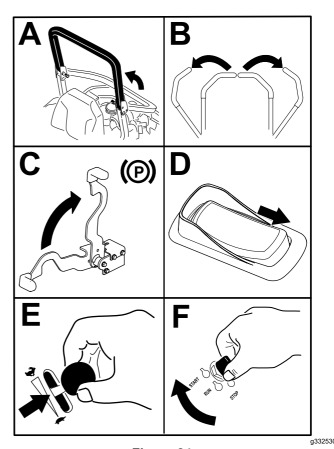


Figure 24

## Arrêt du moteur

## **A PRUDENCE**

Les enfants ou les personnes à proximité risquent de se blesser s'ils déplacent la machine ou essayent de l'utiliser lorsqu'elle est laissée sans surveillance.

Retirez toujours la clé et serrez le frein de stationnement si vous laissez la machine sans surveillance.

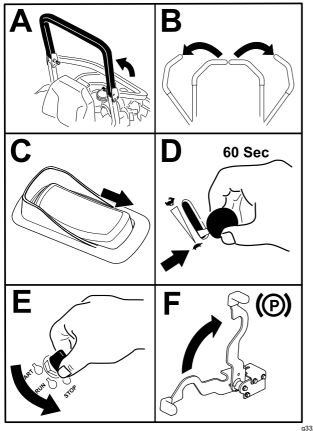


Figure 25

# **Utilisation des leviers de commande de déplacement**

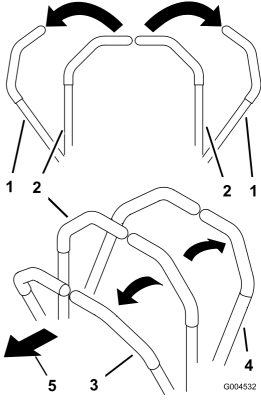


Figure 26

g004532

- Leviers de commande de déplacement en position de VERROUILLAGE AU POINT
  MORT.
- 4. Marche arrière
- 2. Position centrale de déverrouillage
- 5. Avant de la machine
- 3. Marche avant

## Conduite de la machine

Les roues motrices tournent indépendamment et sont entraînées par les moteurs hydrauliques sur chaque essieu. Vous pouvez faire tourner un côté en arrière pendant que l'autre tourne en avant, ce qui fait pivoter la machine au lieu de la faire changer de direction. La maniabilité de la machine en est grandement améliorée, mais cette manière de conduire pourra demander un certain temps d'adaptation.

La commande d'accélérateur agit sur le régime moteur qui se mesure en tours/minute (tr/min). Placez la commande d'accélérateur en position HAUT RÉGIME pour obtenir des performances optimales. Pour travailler, placez toujours la commande d'accélérateur en position Haut régime (plein gaz).

#### **A** ATTENTION

La machine peut tourner très rapidement. Vous risquez de perdre le contrôle de la machine et de vous blesser gravement ou d'endommager la machine.

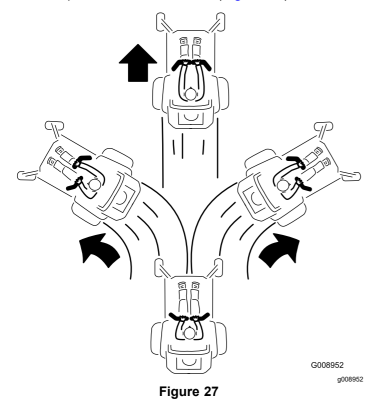
- Faites preuve d'une extrême prudence dans les virages.
- Ralentissez avant de prendre des virages serrés.

#### Conduite en marche avant

**Remarque:** Le moteur s'arrête si vous actionnez les leviers de commande de déplacement alors que le frein de stationnement est serré.

Pour arrêter la machine, tirez les leviers de commande de déplacement en position POINT MORT.

- 1. Desserrez le frein de stationnement.
- Amenez les leviers de commande de déplacement au centre, en position déverrouillée.
- Pour vous déplacer en marche avant, poussez lentement les leviers de commande de déplacement vers l'avant (Figure 27).



#### Conduite en marche arrière

- Amenez les leviers de commande de déplacement au centre, en position déverrouillée.
- 2. Pour vous déplacer en marche arrière, tirez lentement les leviers en arrière (Figure 28).

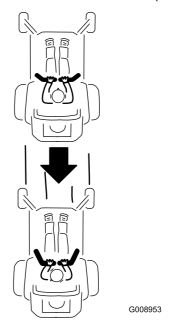


Figure 28

g008953

# **Utilisation de l'éjection latérale**

La tondeuse est équipée d'un déflecteur d'herbe pivotant qui permet de disperser les déchets de tonte sur le côté et à la surface de la pelouse.

#### **A DANGER**

Si le déflecteur d'herbe, l'obturateur d'éjection ou le bac à herbe complet n'est pas en place sur la machine, vous-même ou d'autres personnes peuvent être touchés par une lame ou des projections de débris. Les lames en rotation et les débris projetés peuvent occasionner des blessures graves ou mortelles.

- N'enlevez jamais le déflecteur d'herbe du tablier de coupe, sa présence est nécessaire pour diriger l'herbe coupée sur la pelouse. Si le déflecteur d'herbe est endommagé, remplacez-le immédiatement.
- Ne mettez jamais les mains ou les pieds sous le tablier de coupe.
- N'essayez jamais de dégager l'ouverture d'éjection ou les lames sans avoir au préalable amené la commande des lames (PDF) en position DÉSENGAGÉE, tourné la clé de contact en position ARRÊT et enlevé la clé.
- Vérifiez que le déflecteur d'herbe est abaissé.

# Réglage de la hauteur de coupe

Modèles avec pédale de levage du tablier

## Utilisation du verrou de transport

- Poussez la pédale de levage du tablier complètement en avant pour bloquer le tablier de coupe en position TRANSPORT (Figure 29).
- Poussez la pédale de levage du tablier complètement en avant et tirez le verrou de transport en avant à la position de DÉVERROUILLAGE, puis abaissez lentement le tablier de coupe (Figure 29).

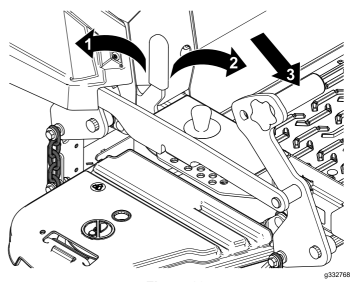


Figure 29

- Position VERROUILLÉE le tablier de coupe se verrouille en position de transport.
- Position de DÉVERROUILLAGE – le tablier de coupe ne se verrouille pas en position de transport.
- Appuyez sur la pédale de levage du tablier de coupe avec le pied pour lever le tablier

## Réglage de la goupille de hauteur de coupe

Vous pouvez régler la hauteur de coupe entre 38 et 140 mm (1½ et 5½ po) par paliers de 6 mm (¼ po) suivant le trou dans lequel vous placez l'axe de chape.

- Poussez la pédale de levage du tablier complètement en avant pour bloquer le tablier en position TRANSPORT (qui est aussi la position de hauteur de coupe de 140 mm [5½ po]), comme montré à la Figure 30.
- Pour changer la hauteur de coupe, retirez la goupille du support de hauteur de coupe (Figure 30).
- 3. Insérez l'axe dans le trou du support correspondant à la hauteur de coupe voulue (Figure 30).
- Poussez la pédale de levage du tablier complètement en avant, poussez le verrou de transport en avant et abaissez lentement le tablier de coupe.

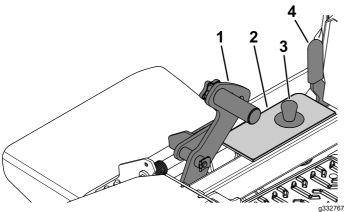


Figure 30

- Pédale de levage de tablier
- Support de hauteur de coupe
- 3. Goupille de hauteur de coupe
- 4. Levier du verrou de transport

# Réglage de la hauteur de coupe

## Modèles à levage du tablier électrique

 Appuyez sur la commande de levage du tablier (Figure 31).

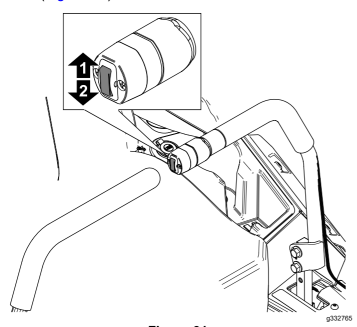
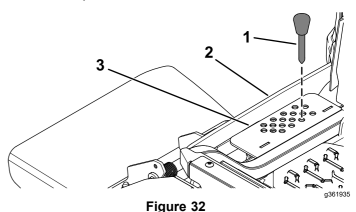


Figure 31

- Lever pour élever le tablier 2. Baisser pour abaisser le de coupe tablier de coupe
- Insérez l'axe dans le trou du support correspondant à la hauteur de coupe voulue (Figure 32).

 Appuyez sur la commande de levage du tablier jusqu'à ce que la tringlerie de hauteur de coupe touche légèrement la goupille de hauteur de coupe (Figure 32).

**Remarque:** Un contact trop important entre la tringlerie de hauteur de coupe et la goupille de hauteur de coupe peut avoir un effet négatif sur la hauteur de coupe et le niveau du plateau de coupe.



- Goupille de hauteur de coupe
- 2. Tringlerie de hauteur de coupe
- 3. Support de hauteur de coupe

# Réglage des galets anti-scalp

Ajustez la hauteur des galets anti-scalp chaque fois que vous modifiez la hauteur de coupe.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Réglez les galets anti-scalp comme montré à la Figure 33, la Figure 34 et la Figure 35.

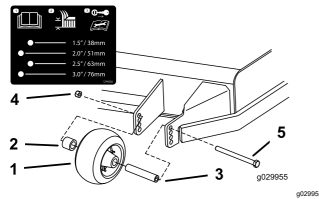


Figure 33

- 1. Galet anti-scalp
- Douille d'écartement
- Douille

- 4. Écrou à embase
- 5. Boulon

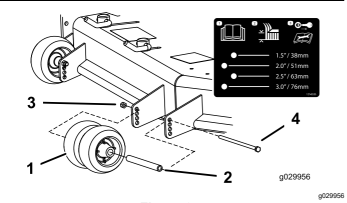


Figure 34

- Galet anti-scalp
- 2. Bague

- 3. Écrou à embase
- 4. Boulon

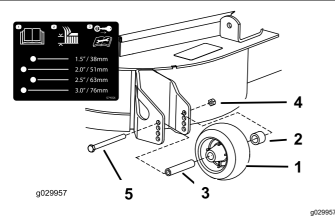


Figure 35

- 1. Galet anti-scalp
- Douille d'écartement
- 3. Douille

- 4. Écrou à embase
- 5. Boulon

## **Conseils d'utilisation**

## Utilisation du réglage du haut régime

Pour obtenir une circulation d'air maximale et des résultats optimaux, faites tourner le moteur à HAUT RÉGIME. L'air doit pouvoir circuler pour bien couper l'herbe. Pour cette raison, ne sélectionnez pas une hauteur de coupe trop basse car le tablier de coupe serait alors complètement entouré d'herbe haute. Placez-vous toujours de sorte qu'un côté du tablier de coupe se trouve à l'extérieur de la zone non coupée. L'air pourra ainsi circuler librement dans le tablier de coupe.

#### Tonte initiale

Tondez l'herbe légèrement plus haut que d'habitude pour éviter de scalper les inégalités du terrain. La hauteur de coupe habituelle est cependant celle qui convient le mieux en général. Si la hauteur de l'herbe dépasse 15 cm (6 po), vous devrez peut-être vous y reprendre à deux fois pour obtenir un résultat acceptable.

## Tonte du tiers de la hauteur de l'herbe

L'idéal est de ne raccourcir l'herbe que du tiers de sa hauteur. Une coupe plus courte est déconseillée, à moins que l'herbe ne soit clairsemée, ou en automne lorsque la pousse commence à ralentir.

## Alternance de la direction de la tonte

Alternez le sens des passages pour ne pas coucher l'herbe. L'alternance permet aussi de mieux disperser l'herbe coupée, ce qui améliore la décomposition et la fertilisation.

## Fréquence de tonte

L'herbe pousse plus ou moins vite selon la saison. Pour conserver une hauteur de coupe régulière, tondez plus souvent au début du printemps. Réduisez la fréquence de tonte au milieu de l'été, lorsque l'herbe pousse moins vite. Si le gazon n'a pas été tondu depuis un certain temps, tondez une première fois assez haut, puis un peu plus bas 2 jours plus tard.

## Tondre à vitesse réduite

Ralentissez pour améliorer la qualité de la coupe dans certaines conditions.

## Éviter une tonte trop rase

Si le gazon est irrégulier, augmentez la hauteur de coupe pour éviter de le scalper en tondant.

### Arrêt de la machine

Si vous immobilisez la machine en cours de tonte. un paquet d'herbe coupée peut tomber sur la pelouse. Pour éviter cela, rendez-vous dans une zone déjà tondue en laissant les lames engagées ou désengagez le tablier de coupe pendant la marche avant de la machine.

## Propreté du dessous du tablier de coupe

Nettoyez le dessous du tablier de coupe après chaque utilisation. Ne laissez pas l'herbe et la terre s'accumuler à l'intérieur, car la qualité de la tonte finira par en souffrir.

## Entretien des lames

Utilisez une lame bien aiguisée durant toute la saison de tonte, pour obtenir une coupe nette sans arracher ni déchiqueter les brins d'herbe. L'herbe arrachée ou déchiquetée brunit sur les bords, sa croissance ralentit et elle devient plus sensible aux maladies. Après chaque utilisation, vérifiez l'état, l'usure et l'affûtage des lames. Limez les entailles éventuelles et aiguisez les lames au besoin. Remplacez immédiatement les lames endommagées ou usées par des lames Toro d'origine.

## Après l'utilisation

## Consignes de sécurité après l'utilisation

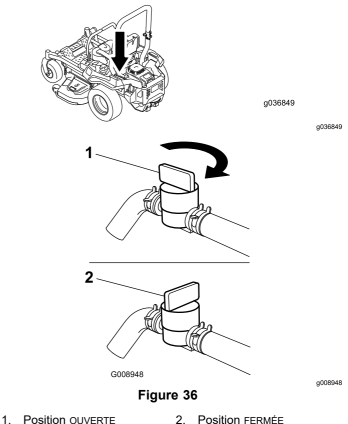
## Consignes de sécurité générales

- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles. Laissez refroidir la machine avant de la régler, la réparer, la nettoyer, la remiser ou de faire le plein de carburant.
- Pour éviter les risques d'incendie, enlevez les débris d'herbe et autres agglomérés sur l'unité de coupe, les entraînements, le bac à herbe et le compartiment moteur. Nettoyez les coulées éventuelles d'huile ou de carburant.
- Coupez le moteur et enlevez la clé avant de remiser ou de transporter la machine.

## Utilisation du robinet d'arrivée de carburant

Fermez le robinet d'arrivée de carburant pour transporter, réviser ou remiser la machine (Figure 36).

Vérifiez que le robinet d'arrivée de carburant est ouvert avant de démarrer le moteur.



## **Utilisation des vannes** de déblocage des roues motrices

## **A** ATTENTION

Vous pouvez vous coincer les mains dans les composants d'entraînement en rotation situés sous le plancher moteur, et subir des blessures graves.

Coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant d'accéder aux vannes de déblocage des roues motrices.

## **A** ATTENTION

Le moteur et les entraînements hydrauliques peuvent devenir très chauds. Vous pouvez vous brûler gravement au contact du moteur ou des entraînements hydrauliques chauds.

Attendez que le moteur et les entraînements hydrauliques soient complètement froids avant d'accéder aux vannes de déblocage des roues motrices.

## Modèles avec système hydro ZT 4400

Les vannes de déblocage des roues motrices sont situées à gauche et à droite sous le plancher moteur.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Pour pousser la machine, déplacez les deux leviers de dérivation en avant et bloquez-les en place (Figure 37).
- 4. Desserrez le frein de stationnement avant de pousser la machine.
- Pour utiliser la machine, déplacez les leviers de dérivation en arrière et bloquez-les en place (Figure 37).

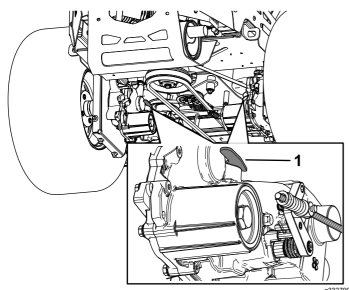


Figure 37

1. Levier de dérivation

## Modèles avec système hydro ZT 5400

Les vannes de déblocage des roues motrices sont situées à gauche et à droite sous le plancher moteur.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Avec un tournevis à lame plate, tournez les deux cames à la position de dérivation (BYPASS) (Figure 38).
- 4. Desserrez le frein de stationnement avant de pousser la machine.
- 5. Pour utiliser la machine, tournez les deux cames de dérivation à la position de marche (RUN) (Figure 38).

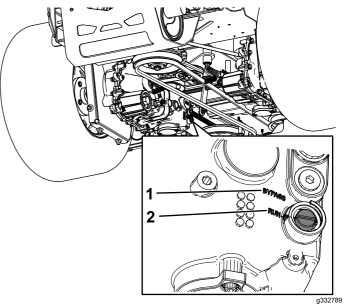


Figure 38

- Tourner la came à la position de dérivation (BYPASS)
- 2. Tourner la came à la position de marche (RUN)

## Transport de la machine

Transportez la machine sur une remorque de poids-lourd ou un camion. Utilisez une rampe d'une seule pièce. Le camion ou la remorque doit être équipé(e) des freins, des éclairages et de la signalisation exigés par la loi. Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité. Tenez-en compte pour éviter de vous blesser ou de blesser des personnes à proximité. Reportez-vous aux ordonnances locales concernant les exigences d'arrimage et de remorquage.

### **A** ATTENTION

Il est dangereux de conduire sur la voie publique sans clignotants, éclairages, réflecteurs ou panneau « véhicule lent »; vous risquez de provoquer un accident et de vous blesser.

Ne conduisez pas la machine sur la voie publique.

## Choisir une remorque

## **A** ATTENTION

Le chargement de la machine sur une remorque ou un camion augmente le risque de basculement, et donc de blessures graves ou mortelles (Figure 39).

- Utilisez uniquement une rampe d'une seule pièce; n'utilisez pas de rampes individuelles de chaque côté de la machine.
- L'angle entre la rampe et le sol, ou entre la rampe et la remorque ou le camion, ne doit pas dépasser 15 degrés.
- La rampe doit être au moins quatre fois plus longue que la hauteur de la remorque ou du plateau de chargement par rapport au sol. De la sorte, l'angle de la rampe ne dépassera pas 15 degrés sur un sol plat.

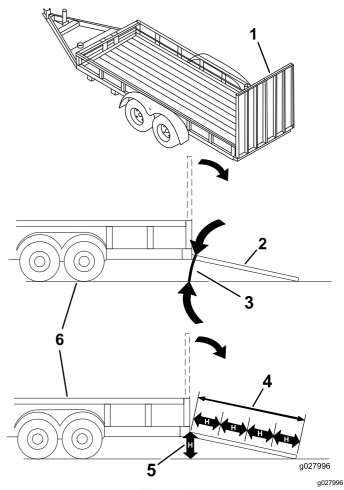


Figure 39

- Rampe d'une seule pièce en position rangée
  - au sol.
- 2. Vue latérale de la rampe d'une seule pièce en position de chargement
- 3. 15 degrés maximum
- moins quatre fois plus longue que la hauteur de la remorque ou du plateau de chargement par rapport

4. La rampe doit être au

- 5. H = hauteur du plateau de la remorque ou du camion par rapport au sol
- 6. Remorque

## Chargement de la machine

## **A** ATTENTION

Le chargement de la machine sur une remorque ou un camion augmente le risque de basculement et donc de blessures graves ou mortelles.

- Procédez avec la plus grande prudence lorsque vous manœuvrez la machine sur une rampe.
- Montez la rampe en marche arrière et descendez-la en marche avant.
- Évitez d'accélérer ou de décélérer brutalement lorsque vous conduisez la machine sur une rampe car vous pourriez en perdre le contrôle ou la faire basculer.
- Si vous utilisez une remorque, attelez-la au véhicule tracteur et attachez les chaînes de sécurité.
- 2. Le cas échéant, raccordez les freins et connectez l'éclairage de la remorque.
- 3. Abaissez la rampe pour que l'angle avec le sol ne dépasse pas 15 degrés (Figure 39).
- 4. Montez la rampe en marche arrière (Figure 40).

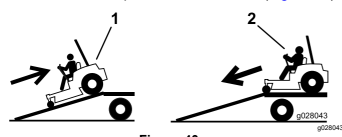
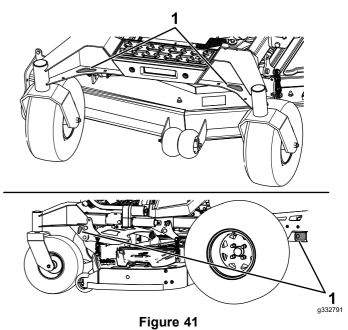


Figure 40

- Montez la rampe en marche arrière
- Descendez la rampe en marche avant
- 5. Coupez le moteur, enlevez la clé et serrez le frein de stationnement.
- Arrimez la machine près des roues pivotantes avant et du cadre arrière à l'aide de sangles, chaînes, câbles ou cordes (Figure 41). Reportez-vous à la réglementation locale concernant les exigences en matière d'arrimage.



Points d'attache

## Déchargement de la machine

- 1. Abaissez la rampe pour que l'angle avec le sol ne dépasse pas 15 degrés (Figure 39).
- Descendez la rampe en marche avant (Figure 40).

## **Entretien**

# Consignes de sécurité pendant l'entretien

- Si vous laissez la clé dans le commutateur d'allumage, quelqu'un pourrait mettre le moteur en marche accidentellement et vous blesser gravement, ainsi que toute personne à proximité. Avant tout entretien, retirez la clé du commutateur d'allumage.
- Avant de quitter la position d'utilisation, effectuez la procédure suivante :
  - Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
  - Débrayez les entraînements.
  - Serrez le frein de stationnement.
  - Coupez le moteur et enlevez la clé.
  - Laissez refroidir les composants de la machine avant d'effectuer un entretien.
- Ne confiez pas l'entretien de la machine à des personnes non qualifiées.
- N'approchez jamais les mains ou les pieds des pièces mobiles ou des surfaces chaudes. Dans la mesure du possible, évitez d'effectuer des réglages sur la machine quand le moteur est en marche.
- Libérez la pression emmagasinée dans les composants avec précaution.

- Vérifiez souvent le fonctionnement du frein de stationnement. Effectuez les réglages et l'entretien éventuellement requis.
- N'enlevez et ne modifiez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez régulièrement qu'ils fonctionnent correctement.
- Pour éviter les risques d'incendie, enlevez les débris d'herbe et autres agglomérés sur l'unité de coupe, le silencieux, les entraînements, le bac à herbe et le compartiment moteur.
- Nettoyez les coulées éventuelles d'huile ou de carburant et éliminez les débris imbibés de carburant.
- Ne vous fiez pas uniquement à des crics hydrauliques ou mécaniques pour soutenir la machine; soutenez-la avec des chandelles quand vous la soulevez.
- Maintenez toutes les pièces en bon état de marche et toutes les fixations bien serrées, surtout la visserie de fixation des lames. Remplacez tous les autocollants usés ou endommagés.
- Débranchez le câble de la borne négative de la batterie avant de réparer la machine.
- Pour garantir un rendement optimal, utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires Toro d'origine. Les pièces de rechange et accessoires d'autres constructeurs peuvent être dangereux et leur utilisation risque d'annuler la garantie de la machine.

## Programme d'entretien recommandé

Périodicité d'entretien	Procédure d'entretien
Après les 8 premières heures de fonctionnement	Moteurs Kawasaki – vidangez l'huile moteur
Après les 100 premières heures de fonctionnement	Remplacez les filtres et le liquide du système hydraulique.
À chaque utilisation ou une fois par jour	<ul> <li>Contrôlez le système de sécurité.</li> <li>Moteurs Kawasaki – contrôlez le niveau d'huile moteur.</li> <li>Moteurs Kohler – contrôlez le niveau d'huile moteur.</li> <li>Nettoyez la grille du moteur, le refroidisseur d'huile moteur et la surface autour du moteur.</li> <li>Nettoyez la surface autour du système d'échappement.</li> <li>Contrôle de la ceinture de sécurité.</li> <li>Vérifiez le niveau de liquide hydraulique dans le vase d'expansion.</li> <li>Contrôle des lames.</li> <li>Nettoyez la suspension.</li> </ul>
Après chaque utilisation	Nettoyez le tablier de coupe.
Toutes les 50 heures	<ul> <li>Contrôlez le pare-étincelles (le cas échéant).</li> <li>Contrôle de la pression des pneus. Modèles à pneus seulement.</li> <li>Contrôlez l'état des courroies (usure/fissures).</li> </ul>

Périodicité d'entretien	Procédure d'entretien
Toutes les 100 heures	<ul> <li>Graissez les pivots de levage du tablier de coupe.</li> <li>Moteurs Kawasaki – vidangez l'huile moteur (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> <li>Moteurs Kawasaki – remplacez ou nettoyez et réglez l'écartement des électrodes de la bougie.</li> <li>Moteurs Kohler – vidangez l'huile moteur (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> </ul>
Toutes les 150 heures	<ul> <li>Moteurs Kohler – examinez le préfiltre. (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> </ul>
Toutes les 200 heures	<ul> <li>Moteurs Kawasaki – remplacez le filtre à huile moteur (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> <li>Moteurs Kohler – remplacez le filtre à huile moteur (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> <li>Moteurs Kohler – contrôlez les bougies d'allumage.</li> </ul>
Toutes les 250 heures	<ul> <li>Moteurs Kawasaki – remplacez le préfiltre du filtre à air (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> <li>Moteurs Kawasaki – contrôlez l'élément de sécurité du filtre à air (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> </ul>
Toutes les 300 heures	<ul> <li>Moteurs Kawasaki – contrôlez et réglez le jeu aux soupapes. Contactez un dépositaire-réparateur agréé.</li> <li>Moteurs Kohler – remplacez le préfiltre du filtre à air (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> <li>Moteurs Kohler – contrôlez l'élément interne du filtre à air. (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> </ul>
Toutes les 400 heures	<ul> <li>Graissez les pivots des roues pivotantes (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> </ul>
Toutes les 400 heures ou tous les ans, la première échéance prévalant	<ul> <li>Après la vidange et le remplacement initiaux, remplacez les filtres et vidangez le liquide du système hydraulique si vous utilisez le liquide Toro® HYPR-OIL™ 500 (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> </ul>
Toutes les 500 heures	<ul> <li>Moteurs Kawasaki – remplacez l'élément de sécurité du filtre à air (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> <li>Moteurs Kohler – remplacez les bougies d'allumage.</li> <li>Remplacez le filtre à carburant (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère poussiéreuse ou sale).</li> </ul>
Toutes les 600 heures	Moteurs Kohler – remplacez l'élément interne du filtre à air.
Chaque mois	Contrôlez la charge de la batterie.
Une fois par an	<ul> <li>Regarnissez les roulements des roues pivotantes (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).</li> <li>Graissage des moyeux des roues pivotantes.</li> </ul>
Une fois par an ou avant le remisage	<ul> <li>Peignez les surfaces écaillées.</li> <li>Effectuez toutes les procédures décrites au chapitre Remisage</li> </ul>

*Important:* Reportez-vous au manuel du propriétaire du moteur pour toutes procédures d'entretien supplémentaires.

### **A PRUDENCE**

Si vous laissez la clé dans le commutateur d'allumage, quelqu'un pourrait mettre le moteur en marche accidentellement et vous blesser gravement, ainsi que toute personne à proximité.

Coupez le moteur et enlevez la clé du commutateur d'allumage avant d'effectuer un entretien.

## Lubrification

### Graissage de la machine

Graissez la machine plus fréquemment si vous travaillez dans une atmosphère sale ou poussiéreuse.

**Type de graisse :** graisse nº 2 au lithium ou au molybdène.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Nettoyez les graisseurs avec un chiffon.

**Remarque:** Grattez la peinture qui pourrait se trouver sur l'avant des graisseurs.

- 4. Raccordez un pistolet de graissage au graisseur.
- 5. Injectez de la graisse dans les graisseurs jusqu'à ce qu'elle commence à sortir des roulements.
- 6. Essuyez tout excès de graisse.

# Graissage des pivots de levage du tablier de coupe

Périodicité des entretiens: Toutes les 100 heures

Graissez les pivots de levage du tablier avec une huile légère ou lubrifiant en aérosol.

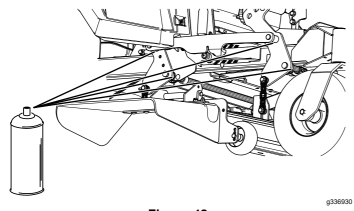


Figure 42

# Graissage des pivots des roues pivotantes

Périodicité des entretiens: Toutes les 400 heures/Une fois par an (la première échéance prévalant) (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

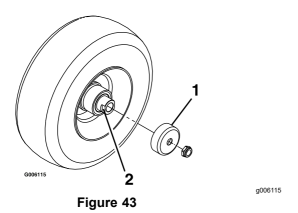
Une fois par an—Regarnissez les roulements des roues pivotantes (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Déposez le capuchon protecteur et réglez les pivots des roues pivotantes. Ne reposez pas le capuchon protecteur avant d'avoir terminé le graissage; voir Graissage de la machine (page 38).
- 4. Retirez le bouchon hexagonal.
- 5. Vissez un graisseur dans l'orifice.
- 6. Injectez de la graisse dans le graisseur jusqu'à ce qu'elle ressorte autour du roulement supérieur.
- 7. Sortez le graisseur de l'orifice. Remettez le bouchon hexagonal et le capuchon en place.

# Graissage des moyeux des roues pivotantes

Périodicité des entretiens: Une fois par an

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Levez le tablier de coupe pour permettre l'accès.
- 4. Déposez la roue pivotante de la fourche.
- 5. Déposez les protège-joints du moyeu de roue.



- 1. Protège-joint
- 2. Écrou d'écartement avec méplats
- 6. Déposez un des écrous d'écartement de l'arbre de la roue pivotante.

**Remarque:** Du frein-filet a été appliqué pour bloquer les écrous d'écartement sur l'arbre de roue.

- 7. Déposez l'arbre de la roue (en laissant l'autre écrou d'écartement en place).
- 8. Faites levier pour déposer les joints, et vérifiez l'état et l'usure des roulements; remplacez-les au besoin.
- 9. Garnissez les roulements de graisse universelle.
- 10. Insérez 1 roulement, assorti d'un joint neuf, dans la roue.
- 11. Si les deux écrous d'écartement sont absents de l'arbre de roue, appliquez du frein-filet sur l'un d'entre eux et vissez-le sur l'arbre de roue, méplats tournés vers l'extérieur.

**Remarque:** Ne vissez pas complètement l'écrou d'écartement au bout de l'arbre de roue. Laissez environ 3 mm (½ po) entre la surface extérieure de l'écrou d'écartement et l'extrémité de l'arbre de roue dans l'écrou.

- 12. Insérez l'ensemble écrou et arbre de roue dans la roue, du côté roulement et joint neuf.
- L'extrémité ouverte de la roue étant tournée vers le haut, garnissez de graisse universelle la zone à l'intérieur de la roue autour de l'arbre.
- 14. Insérez le second roulement, assorti d'un joint neuf, dans la roue.
- 15. Appliquez du frein-filet sur le filetage du second écrou d'écartement et vissez-le sur l'arbre de roue, les méplats tournés vers l'extérieur.
- 16. Serrez l'écrou à un couple de 8 à 9 N·m (75 à 80 po-lb), desserrez-le puis resserrez-le à un couple de 2 à 3 N·m (20 à 25 po-lb).

**Remarque:** Attention à ne pas faire dépasser l'arbre de roue de l'écrou.

- 17. Posez les protège-joints sur le moyeu, puis insérez la roue dans la fourche pivotante.
- 18. Montez le boulon et serrez l'écrou à fond.

Important: Pour éviter les dommages au joint et au roulement, vérifiez souvent le réglage du roulement. Faites tourner la roue pivotante. Elle ne doit pas tourner librement (plus de 1 ou 2 tours) ni présenter de jeu latéral. Si la roue tourne librement, ajustez l'écrou d'écartement jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance. Appliquez une autre couche de frein-filet.

### Entretien du moteur

# Consignes de sécurité pour le moteur

 Gardez les mains, les pieds, le visage et toute autre partie du corps, ainsi que les vêtements à l'écart du silencieux et autres surfaces brûlantes. Laissez refroidir les composants du moteur avant d'effectuer tout entretien.

Ne modifiez pas le réglage du régulateur et ne faites pas tourner le moteur à un régime excessif.

### Identification du moteur

Reportez-vous au schéma suivant pour identifier le moteur de votre machine, puis passez à la section correspondante indiquée pour effectuer l'entretien (Figure 44).

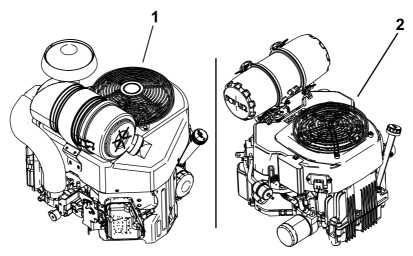


Figure 44

Moteur Kawasaki

2. Moteur Kohler

- Pour l'entretien du moteur Kawasaki, voir Entretien d'un moteur Kawasaki® (page 41).
- Pour l'entretien du moteur Kohler, voir Entretien d'un moteur Kohler<sup>®</sup> (page 46).

# Entretien d'un moteur Kawasaki®

Cette section ne concerne que les machines équipées d'un moteur Kawasaki. Si le moteur de votre machine ressemble à celui représenté à la Figure 45, il s'agit d'un moteur Kawasaki.

Important: Reportez-vous au manuel du propriétaire du moteur pour toutes procédures d'entretien supplémentaires.

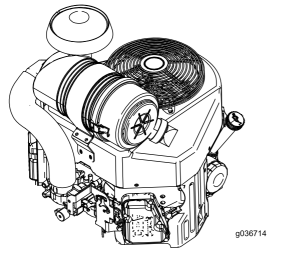


Figure 45

g036714

#### Entretien du filtre à air

Périodicité des entretiens: Toutes les 250 heures—Moteurs Kawasaki – remplacez le préfiltre du filtre à air (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

Toutes les 250 heures—Moteurs Kawasaki – contrôlez l'élément de sécurité du filtre à air (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

Toutes les 500 heures—Moteurs Kawasaki – remplacez l'élément de sécurité du filtre à air (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

**Remarque:** Nettoyez le filtre à air plus fréquemment si vous travaillez dans des conditions très poussiéreuses ou sableuses.

#### Dépose des éléments du filtre à air

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.

3. Ouvrez les dispositifs de verrouillage du filtre à air et détachez le couvercle du boîtier du filtre (Figure 46).

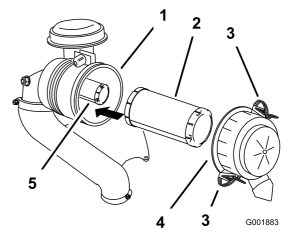


Figure 46

g001883

- Boîtier du filtre à air
- 2. Préfiltre
- 3. Dispositif de verrouillage
- 4. Couvercle du filtre à air
- 5. Élément de sécurité
- 4. Nettoyez l'intérieur du couvercle du filtre à l'air comprimé.
- 5. Sortez le préfiltre du boîtier du filtre avec précaution (Figure 46).

**Remarque:** Évitez de cogner l'élément à l'intérieur du boîtier.

6. Ne déposez l'élément de sécurité que si vous devez le remplacer.

#### Contrôle des éléments filtrants

 Examinez l'élément de sécurité. S'il est encrassé, remplacez le filtre de sécurité et le préfiltre.

Important: N'essayez pas de nettoyer l'élément de sécurité. Si l'élément de sécurité est encrassé, cela signifie que le préfiltre est endommagé.

2. Vérifiez l'état du préfiltre en le plaçant devant une lumière forte. Remplacez le préfiltre s'il est encrassé, plié ou endommagé.

**Remarque:** Les trous éventuels apparaîtront sous forme de points brillants. Ne nettoyez pas le préfiltre.

#### Pose des éléments filtrants

*Important:* Pour ne pas endommager le moteur, ne le faites jamais tourner sans que les deux éléments et le couvercle du filtre à air soient en place.

 Si vous montez des éléments filtrants neufs, vérifiez qu'ils n'ont pas souffert pendant le transport.

**Remarque:** N'utilisez pas les éléments s'ils sont endommagés.

- 2. Si vous remplacez l'élément intérieur, insérez-le avec précaution dans le boîtier du filtre (Figure 46).
- Placez ensuite le préfiltre sur l'élément de sécurité avec le même soin (Figure 46).

**Remarque:** Vérifiez que le préfiltre est bien engagé en position en appuyant sur son bord extérieur lors de la pose.

*Important:* N'appuyez pas sur la partie intérieure souple du filtre.

4. Remettez en place et verrouillez le couvercle du filtre à air (Figure 46).

# Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur

Périodicité des entretiens: À chaque utilisation ou une fois par jour—Moteurs Kawasaki – contrôlez le niveau d'huile moteur.

Après les 8 premières heures de fonctionnement—Moteurs Kawasaki – vidangez l'huile moteur

Toutes les 100 heures—Moteurs Kawasaki – vidangez l'huile moteur (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

Toutes les 200 heures—Moteurs Kawasaki – remplacez le filtre à huile moteur (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

#### Spécifications de l'huile moteur

**Type d'huile :** huile détergente (classe de service API SF, SG, SH, SJ ou SL)

#### Capacité du carter :

- Moteurs Kawasaki FX751 et FX801 2,3 L (78 oz liq.) avec filtre neuf; 2,1 L (71 oz liq.) avec filtre existant
- Moteurs Kawasaki FX921 et FX1000 1,9 L (64 oz liq.) avec filtre neuf; 1,7 L (57 oz liq.) avec filtre existant

Viscosité: Voir le tableau ci-dessous.

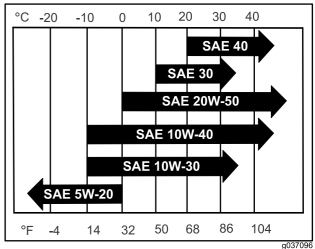


Figure 47

g037096

**Remarque:** Bien que l'huile moteur 10W-40 soit celle préconisée dans la plupart des cas, il faut parfois changer de viscosité en réponse aux conditions atmosphériques. L'utilisation d'une huile moteur 20W-50 à des températures ambiantes plus élevées peut réduire la consommation d'huile.

#### Contrôle du niveau d'huile moteur

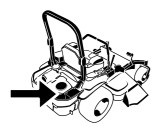
**Remarque:** Contrôlez le niveau d'huile quand le moteur est froid.

Important: Si le carter moteur est trop ou pas assez rempli d'huile et que vous faites tourner le moteur, ce dernier risque d'être endommagé.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.

**Remarque:** Laissez refroidir le moteur pour donner le temps à l'huile de s'écouler dans le carter.

3. Pour éviter de faire tomber de l'herbe, de la poussière, etc., dans le moteur, nettoyez la surface autour du bouchon de remplissage-jauge d'huile, avant de l'enlever (Figure 48).





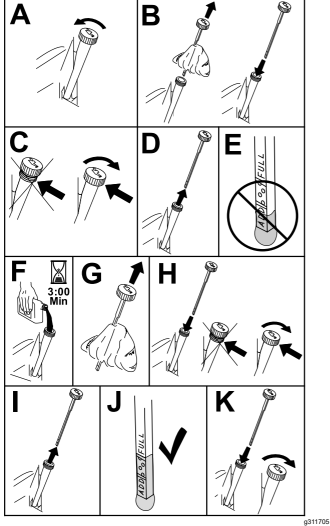
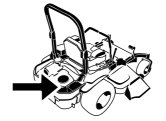


Figure 48

- 4. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 5. Vidangez l'huile moteur (Figure 49).



G008804 g008804

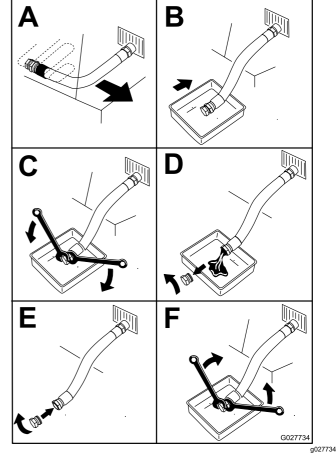


Figure 49

#### Vidange de l'huile moteur

**Remarque:** Débarrassez-vous de l'huile usagée dans un centre de recyclage.

- Démarrez le moteur et laissez-le tourner pendant 5 minutes.
  - **Remarque:** Cela permet de réchauffer l'huile, qui s'écoule alors plus facilement.
- 2. Garez la machine en plaçant le côté de la vidange légèrement plus bas que l'autre côté, pour permettre à toute l'huile de s'écouler.
- 3. Désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.

 Versez lentement environ 80 % de l'huile spécifiée dans le tube de remplissage, puis faites l'appoint lentement jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère maximum (Full) (Figure 50).

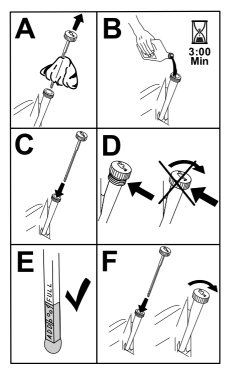
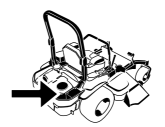


Figure 50

- g194610
- 7. Démarrez le moteur et conduisez la machine jusqu'à une surface plane et horizontale.
- 8. Contrôlez à nouveau le niveau d'huile.

#### Remplacement du filtre à huile moteur

- 1. Vidangez l'huile moteur; voir Vidange de l'huile moteur (page 43).
- 2. Remplacez le filtre à huile moteur (Figure 51).



G008804 g008804

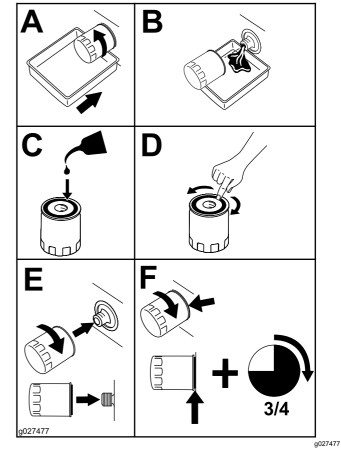


Figure 51

ioint du filtre

**Remarque:** Assurez-vous que le joint du filtre à huile touche le moteur puis vissez-le encore de trois quarts de tour.

 Remplissez le carter moteur d'une huile neuve du type voulu; voir Spécifications de l'huile moteur (page 42).

### Entretien des bougies

Périodicité des entretiens: Toutes les 100 heures

Avant de monter une bougie, vérifiez si l'écartement entre l'électrode centrale et l'électrode latérale est correct. Utilisez une clé à bougies pour déposer et reposer les bougies, et une jauge d'épaisseur pour contrôler et régler l'écartement des électrodes. Remplacez la bougie au besoin.

#### Type de bougie :

- Moteurs Kawasaki FX751 et FX801 NGK® BPR4ES ou type équivalent
- Moteurs Kawasaki FX921 et FX1000 NGK® BPR5ES ou type équivalent

**Écartement des électrodes :** 0,76 mm (0,030 po)

#### Dépose des bougies

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Nettoyez la surface autour de la base de la bougie pour empêcher la poussière et les débris de pénétrer dans le moteur.
- 4. Localisez et retirez la ou les bougies comme montré à la Figure 52.



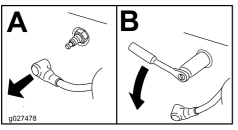


Figure 52

#### Contrôle des bougies

Important: Ne nettoyez pas la ou les bougies. Remplacez toujours les bougies si elles sont recouvertes d'un dépôt noir ou d'une couche grasse, si elles sont fissurées ou si les électrodes sont usées.

Si l'isolateur est recouvert d'un léger dépôt gris ou brun, le moteur fonctionne correctement. S'il est recouvert d'un dépôt noir, cela signifie généralement que le filtre à air est encrassé.

Réglez l'écartement des électrodes à 0,75 mm (0,03 po).

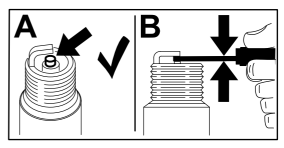


Figure 53

g20662

#### Pose des bougies

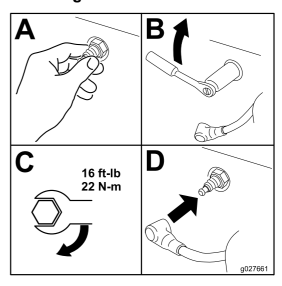


Figure 54

g027661

### Entretien d'un moteur Kohler®

Cette section ne concerne que les machines équipées d'un moteur Kohler. Si le moteur de votre machine ressemble à celui représenté à la Figure 55, il s'agit d'un moteur Kohler.

Important: Reportez-vous au manuel du propriétaire du moteur pour toutes procédures d'entretien supplémentaires.

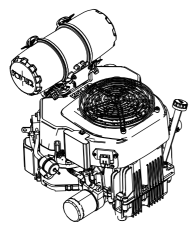


Figure 55

g230254

- 3. Boîtier du filtre à air
- Verrou

#### Entretien du filtre à air

Périodicité des entretiens: Toutes les 150 heures-Moteurs Kohler examinez le préfiltre. (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

> Toutes les 300 heures/Une fois par an (la première échéance prévalant)—Moteurs Kohler - remplacez le préfiltre du filtre à air (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

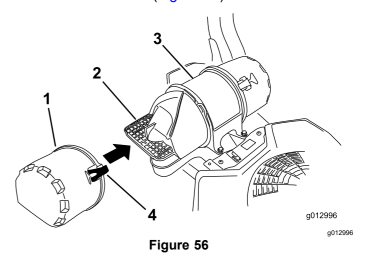
Toutes les 300 heures-Moteurs Kohler contrôlez l'élément interne du filtre à air. (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

Toutes les 600 heures-Moteurs Kohler remplacez l'élément interne du filtre à air.

#### Dépose des éléments du filtre à air

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.

- Ouvrez les dispositifs de verrouillage du filtre à air et séparez le couvercle d'entrée d'air du boîtier du filtre (Figure 56).
- Nettoyez le couvercle et la grille d'entrée d'air.
- 5. Reposez le couvercle d'entrée d'air et fixez-le avec les verrous (Figure 56).

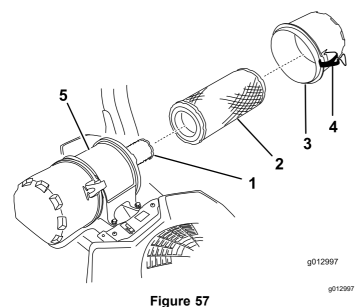


- Couvercle d'entrée d'air
- Grille d'entrée d'air
- Ouvrez les dispositifs de verrouillage du filtre à air et détachez le couvercle du boîtier du filtre (Figure 57).
- Nettoyez l'intérieur du couvercle du filtre à l'air 7. comprimé.
- Sortez le préfiltre du boîtier du filtre avec précaution (Figure 57).

Remarque: Évitez de cogner l'élément à l'intérieur du boîtier.

Ne déposez l'élément intérieur que si vous avez l'intention de le remplacer.

Important: N'essayez jamais de nettoyer l'élément intérieur. Si l'élément de sécurité est encrassé, cela signifie que le préfiltre est endommagé. Remplacez alors les deux éléments.



- 1. Élément intérieur
- 4. Verrou
- 2. Préfiltre

- 5. Boîtier du filtre à air
- 3. Couvercle du filtre à air
- 10. Vérifiez l'état du préfiltre en le plaçant devant une lumière forte.

**Remarque:** Les trous éventuels apparaîtront sous forme de points brillants. Mettez l'élément au rebut s'il est endommagé.

#### Contrôle des éléments filtrants

Examinez l'élément intérieur. S'il est encrassé, remplacez à la fois l'élément intérieur et le préfiltre.

Important: N'essayez pas de nettoyer l'élément intérieur. Si l'élément intérieur est encrassé, cela signifie que l'élément principal est endommagé.

Vérifiez l'état du préfiltre en le plaçant devant une lumière forte. Remplacez le préfiltre s'il est encrassé, plié ou endommagé.

**Remarque:** Les trous éventuels apparaîtront sous forme de points brillants. Ne nettoyez pas le préfiltre.

#### Pose des éléments filtrants

Important: Pour ne pas endommager le moteur, ne le faites jamais tourner sans que les deux éléments et le couvercle du filtre à air soient en place.

Si vous montez des éléments filtrants neufs, vérifiez qu'ils n'ont pas souffert pendant le transport.

Remarque: N'utilisez pas les éléments s'ils sont endommagés.

- Si vous remplacez l'élément de sécurité, glissez-le avec précaution dans le boîtier du filtre (Figure 57).
- Placez ensuite le préfiltre sur l'élément de sécurité avec le même soin (Figure 57).

**Remarque:** Vérifiez que le préfiltre est bien engagé en position en appuyant sur son bord extérieur lors de la pose.

Important: N'appuyez pas sur la partie intérieure souple du filtre.

Remettez en place et verrouillez le couvercle du filtre à air (Figure 57).

### Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur

Périodicité des entretiens: À chaque utilisation ou une fois par jour—Moteurs Kohler – contrôlez le niveau d'huile moteur.

> Toutes les 100 heures—Moteurs Kohler vidangez l'huile moteur (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

Toutes les 200 heures-Moteurs Kohler - remplacez le filtre à huile moteur (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

#### Spécifications de l'huile moteur

Type d'huile : huile détergente (classe de service API SJ ou mieux)

Capacité du carter : 1,9 L (64 oz liq.) avec filtre neuf; 1,6 L (54 oz liq.) avec filtre existant

Viscosité: Voir le tableau ci-dessous.

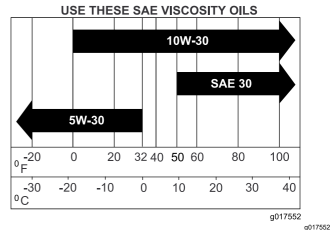


Figure 58

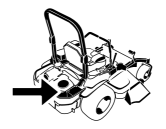
### Contrôle du niveau d'huile moteur

Remarque: Contrôlez le niveau d'huile quand le moteur est froid.

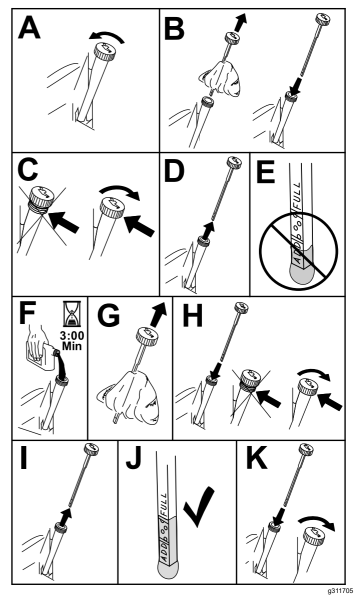
47

Important: Si le carter moteur est trop ou pas assez rempli d'huile et que vous faites tourner le moteur, ce dernier risque d'être endommagé.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
  - **Remarque:** Laissez refroidir le moteur pour donner le temps à l'huile de s'écouler dans le carter.
- 3. Pour éviter de faire tomber de l'herbe, de la poussière, etc., dans le moteur, nettoyez la surface autour du bouchon de remplissage-jauge d'huile, avant de l'enlever (Figure 59).



G008804 g00880



#### Figure 59

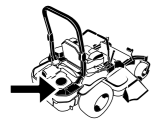
#### Vidange de l'huile moteur

**Remarque:** Débarrassez-vous de l'huile usagée dans un centre de recyclage.

1. Démarrez le moteur et laissez-le tourner pendant 5 minutes.

**Remarque:** Cela permet de réchauffer l'huile, qui s'écoule alors plus facilement.

- 2. Garez la machine en plaçant le côté de la vidange légèrement plus bas que l'autre côté, pour permettre à toute l'huile de s'écouler.
- 3. Désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 4. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 5. Vidangez l'huile moteur (Figure 60).



G008804 a008804

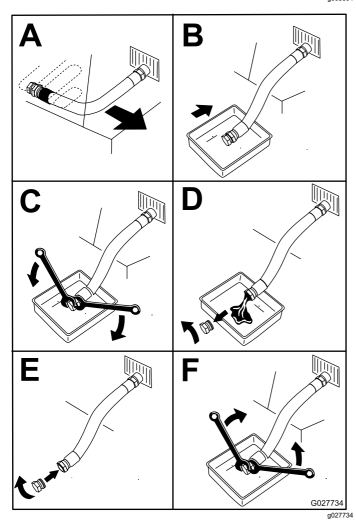


Figure 60

 Versez lentement environ 80 % de l'huile spécifiée dans le tube de remplissage, puis faites l'appoint lentement jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère maximum (Full) (Figure 61).

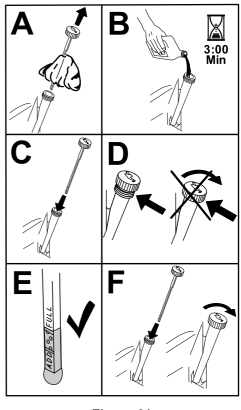


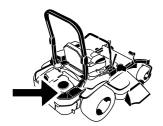
Figure 61

g194610

- 7. Démarrez le moteur et conduisez la machine jusqu'à une surface plane et horizontale.
- 8. Contrôlez à nouveau le niveau d'huile.

#### Remplacement du filtre à huile moteur

- 1. Vidangez l'huile moteur; voir Vidange de l'huile moteur (page 48).
- 2. Remplacez le filtre à huile moteur (Figure 62).



G008804 a008804

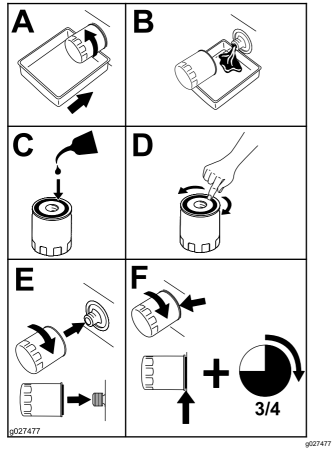


Figure 62

Remarque: Assurez-vous que le joint du filtre à huile touche le moteur puis vissez-le encore de trois quarts de tour.

Remplissez le carter moteur d'une huile neuve du type voulu; voir Spécifications de l'huile moteur (page 47).

### Entretien des bougies

Périodicité des entretiens: Toutes les 200

heures-Moteurs Kohler - contrôlez les bougies d'allumage.

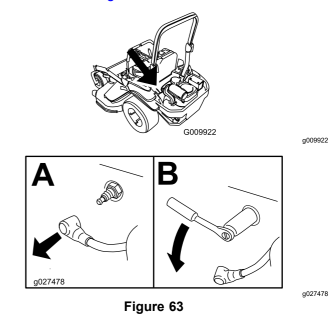
Toutes les 500 heures-Moteurs Kohler remplacez les bougies d'allumage.

Type: Champion XC12YC

**Écartement des électrodes :** 0,76 mm (0,030 po)

#### Dépose de la bougie

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Nettoyez la surface autour de la base de la ou des bougies pour empêcher la poussière et les débris de pénétrer dans le moteur.
- Localisez et retirez la ou les bougies comme montré à la Figure 63.



#### Contrôle des bougies

Important: Ne nettoyez pas la ou les bougies. Remplacez toujours les bougies si elles sont recouvertes d'un dépôt noir ou d'une couche grasse, si elles sont fissurées ou si les électrodes sont usées.

Si l'isolateur est recouvert d'un léger dépôt gris ou brun, le moteur fonctionne correctement. S'il est recouvert d'un dépôt noir, cela signifie généralement que le filtre à air est encrassé.

Réglez l'écartement des électrodes à 0,76 mm (0,03 po).

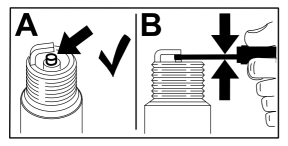


Figure 64

g206628

#### Pose de la bougie

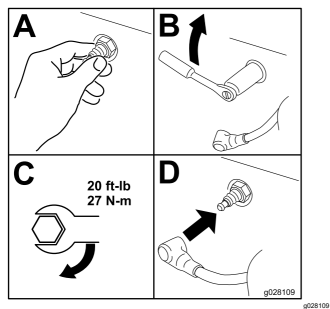


Figure 65

# Nettoyage de la grille du moteur

Périodicité des entretiens: À chaque utilisation ou une fois par jour—Nettoyez la grille du moteur, le refroidisseur d'huile moteur et la surface autour du moteur.

À chaque utilisation ou une fois par jour—Nettoyez la surface autour du système d'échappement.

Avant chaque utilisation, enlevez l'herbe, les saletés et autres débris éventuellement accumulés sur la grille du moteur, l'échappement, le refroidisseur d'huile et la zone autour du moteur. Cela permet d'assurer un refroidissement et un régime moteur corrects, et réduit les risques de surchauffe et de dommages mécaniques au moteur.

### Contrôle du pare-étincelles Machines équipées d'un pare-étincelles

Périodicité des entretiens: Toutes les 50 heures

### **A** ATTENTION

Les composants chauds du système d'échappement peuvent enflammer les vapeurs de carburant, même après l'arrêt du moteur. Les particules chaudes rejetées quand le moteur est en marche peuvent enflammer les matières inflammables, et causer des dommages corporels ou matériels.

Ne faites pas le plein de carburant et ne faites pas tourner le moteur si le pare-étincelles n'est pas en place.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la PDF et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Attendez que le silencieux soit froid.
- 4. Si vous constatez des fissures de la grille ou des soudures, remplacez le pare-étincelles.
- 5. Si la grille est bouchée, enlevez le pare-étincelles et agitez-le pour détacher les particules, puis nettoyez la grille à la brosse métallique (faites-la tremper dans du solvant au besoin).
- 6. Reposez le pare-étincelles sur la sortie d'échappement.

# Entretien du système d'alimentation

### **A DANGER**

Dans certaines circonstances, le carburant est extrêmement inflammable et hautement explosif. Un incendie ou une explosion causé(e) par du carburant peut vous brûler, ainsi que toute personne à proximité, et causer des dommages matériels.

Vous trouverez une liste complète des consignes de sécurité liées au carburant sous Consignes de sécurité pour le carburant (page 16).

# Remplacement du filtre à carburant

Périodicité des entretiens: Toutes les 500

heures/Une fois par an (la première échéance prévalant) (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère poussiéreuse ou sale).

Important: Rebranchez les flexibles de carburant et fixez-les aux emplacements d'origine avec les attaches en plastique pour les maintenir à l'écart des composants susceptibles de les endommager.

Ne remontez jamais un filtre encrassé après l'avoir enlevé de la conduite de carburant.

Le filtre à carburant est situé près du moteur, sur le côté avant gauche.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Laissez refroidir la machine.
- 4. Remplacez le filtre à carburant (Figure 66).

**Remarque:** Vérifiez que la flèche indiquant le sens d'écoulement est dirigée vers le moteur.

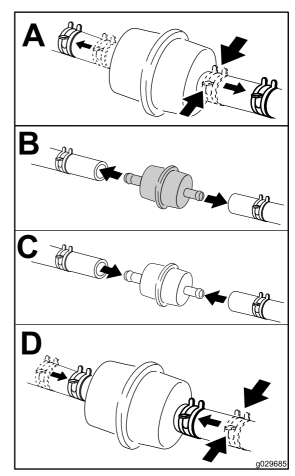


Figure 66

g029685

# Entretien du réservoir de carburant

N'essayez pas de vidanger le réservoir de carburant. Demandez à un dépositaire-réparateur agréé de vidanger le réservoir de carburant et d'effectuer l'entretien de tous les composants associés au circuit d'alimentation.

# Entretien du système électrique

# Consignes de sécurité concernant le système électrique

- Débranchez le câble de la borne négative de la batterie avant de réparer la machine.
- Chargez la batterie dans un endroit dégagé et bien aéré, à l'écart des flammes ou sources d'étincelles. Débranchez le chargeur avant de brancher ou de débrancher la batterie. Portez des vêtements de protection et utilisez des outils isolés.

### Entretien de la batterie

Périodicité des entretiens: Chaque mois

#### Retrait de la batterie

### **A** ATTENTION

Les bornes de la batterie ou les outils en métal peuvent causer des courts-circuits au contact des pièces métalliques de la machine et produire des étincelles. Les étincelles peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

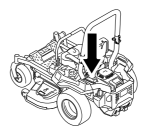
- Lors du retrait ou de la mise en place de la batterie, évitez que les bornes touchent les parties métalliques de la machine.
- Évitez de créer des courts-circuits entre les bornes de la batterie et les parties métalliques de la machine avec des outils en métal.

### **A** ATTENTION

Si les câbles de la batterie ne sont pas débranchés correctement, la machine et les câbles peuvent être endommagés et produire des étincelles. Les étincelles peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

- Débranchez toujours le câble négatif (noir) de la batterie avant le câble positif (rouge).
- Connectez toujours le câble positif (rouge) de la batterie avant le câble négatif (noir).

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Retirez la batterie, comme montré à la Figure 67.



a036853

g036853

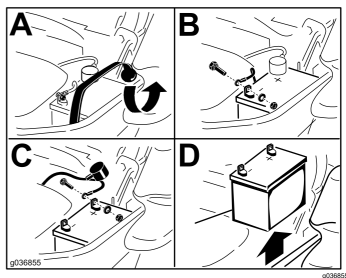


Figure 67

# Charge de la batterie

### **A** ATTENTION

La batterie en charge produit des gaz susceptibles d'exploser.

Ne fumez jamais et gardez la batterie éloignée des flammes et sources d'étincelles.

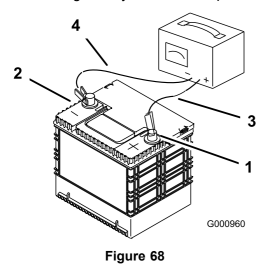
Important: Gardez toujours la batterie chargée au maximum (densité 1,265). Cela est particulièrement important pour prévenir la dégradation de la batterie si la température tombe en dessous de 0 °C (32 °F).

- 1. Déposez la batterie du châssis; voir Retrait de la batterie (page 53).
- Chargez la batterie pendant 10 à 15 minutes entre 25 et 30 A, ou pendant 30 minutes à 10 A.

**Remarque:** Ne chargez pas la batterie excessivement.

- Quand la batterie est chargée au maximum, débranchez le chargeur de la prise, puis débranchez les fils du chargeur des bornes de la batterie (Figure 68).
- 4. Placez la batterie dans la machine et raccordez les câbles de la batterie; voir Mise en place de la batterie (page 54).

**Remarque:** N'utilisez pas la machine si la batterie est débranchée, au risque d'endommager le système électrique.

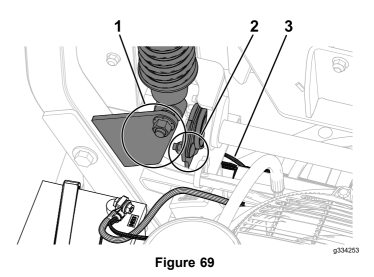


- Borne positive (+) de la batterie
- Borne négative (-) de la batterie
- 3. Fil rouge (+) du chargeur

a000960

- 4. Fil noir (-) du chargeur
- Mise en place de la batterie
  - Placez la batterie dans son support en tournant les bornes à l'opposé du réservoir hydraulique (Figure 67).
  - 2. Branchez le câble positif (rouge) de la batterie à la borne positive (+).
  - Branchez le câble négatif (noir) et le câble de masse à la borne négative (-) de la batterie.

**Remarque:** Pour les tondeuses MyRide, assurez-vous que le câble de masse ne frotte pas contre le bras tiré ou le support inférieur de l'amortisseur (Figure 70).



- Assurez-vous que le câble 3. Câble de masse de masse ne frotte pas contre le support inférieur de l'amortisseur.
- Assurez-vous que le câble de masse ne frotte pas contre le bras tiré.
- 4. Fixez les câbles avec 2 boulons, 2 rondelles et 2 contre-écrous (Figure 67).
- 5. Placez le capuchon rouge sur la borne positive (+) de la batterie.
- 6. Fixez la batterie en place à l'aide de la sangle en caoutchouc (Figure 67).

### **Entretien des fusibles**

Le système électrique est protégé par des fusibles. Il ne nécessite donc aucun entretien. Toutefois, si un fusible grille, vérifiez l'état de la pièce ou du circuit et assurez-vous qu'il n'y a pas de court-circuit.

Les fusibles sont situés sur la console droite, près du siège (Figure 70).

- Pour remplacer un fusible, tirez dessus pour l'enlever.
- 2. Remplacez le fusible (Figure 70).

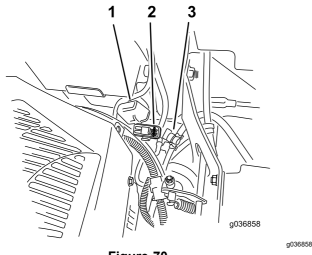


Figure 70

- Couvercle du porte-fusibles
- 2. Porte-fusibles

 Robinet d'arrivée de carburant

# Entretien du système d'entraînement

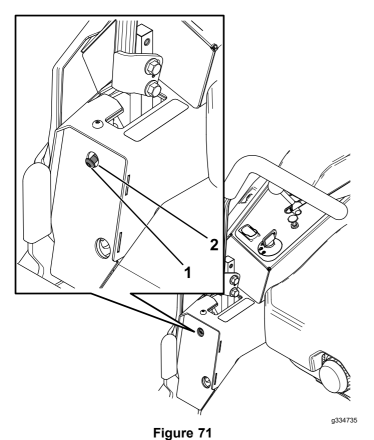
# Contrôle de la ceinture de sécurité

**Périodicité des entretiens:** À chaque utilisation ou une fois par jour

Vérifiez que la ceinture de sécurité n'est pas usée ni entaillée, et que l'enrouleur et la boucle fonctionnent correctement. Remplacez la ceinture de sécurité si elle est endommagée.

# Réglage du parallélisme des roues

- 1. Désengagez la commande de la lame (PDF).
- Conduisez la machine jusqu'à une surface plane et dégagée, et amenez les leviers de commande de déplacement en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.
- 3. Placez la commande d'accélérateur à mi-course entre les positions BAS RÉGIME et HAUT RÉGIME.
- Poussez les leviers de commande de déplacement en avant jusqu'à la butée dans la fente en T.
- 5. Vérifiez de quel côté la machine se déporte.
- 6. Si la machine se déporte à droite, insérez une clé hexagonale de 3/16 po dans le trou d'accès du panneau de protection avant gauche et tournez la vis de réglage de l'alignement dans le sens horaire ou antihoraire pour ajuster la course du levier (Figure 71).
- 7. Si la machine se déporte à gauche, insérez une clé hexagonale de 3/16 po dans le trou d'accès du panneau de protection avant droit et tournez la vis de réglage de l'alignement dans le sens horaire ou antihoraire pour ajuster la course du levier (Figure 71).
- Conduisez la machine et vérifiez qu'elle roule en ligne droite quand les deux leviers de commande sont poussés à fond en avant.
- Répétez la procédure de réglage jusqu'à ce que la direction soit correcte.



Levier de commande droit montré

- 1. Vis de réglage de l'alignement
- 2. Trou d'accès sur le panneau de protection avant

# Contrôle de la pression des pneus

### Modèles à pneus seulement

Périodicité des entretiens: Toutes les 50 heures/Chaque mois (la première échéance prévalant) Modèles à pneus seulement.

Les pneus roues pivotantes et les pneus arrière doivent être gonflés à 0,90 bar (13 psi). Les pneus mal gonflés peuvent compromettre la qualité et l'uniformité de la coupe. Contrôlez la pression lorsque les pneus sont froids pour obtenir un résultat plus précis.

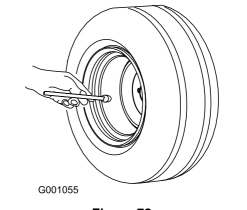


Figure 72

g001055

# Contrôle des écrous de roues

Contrôlez et serrez les écrous de roue à un couple de 122 à 136 N·m (90 à 100 pi-lb).

### Entretien des freins

# Réglage du frein de stationnement

S'il s'avère nécessaire de régler le frein de stationnement, contactez un dépositaire-réparateur agréé.

### Entretien des courroies

### Contrôle des courroies

Périodicité des entretiens: Toutes les 50 heures

Remplacez la courroie si elle est usée. La courroie peut montrer les signes d'usure suivants : grincement pendant la rotation, glissement des lames pendant la coupe, bords effilochés, traces de brûlures et fissures.

# Remplacement de la courroie du tablier de coupe

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Abaissez le tablier de coupe à la hauteur de coupe 76 mm (3 po).
- 4. Déposez les protège-courroies (Figure 73).

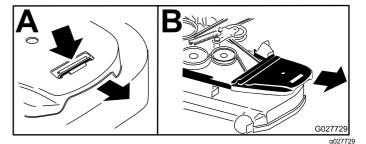


Figure 73

- 5. Insérez un rochet de ¾ pouce dans le trou carré du bras de la poulie de tension pour détendre le ressort de la poulie de tension (Figure 74).
- 6. Retirez la courroie des poulies du tablier de coupe et de la poulie d'embrayage.
- 7. Enlevez le guide-courroie situé sur le bras de la poulie de tension rappelé par ressort (Figure 74).
- 8. Retirez la courroie existante.
- Acheminez la courroie neuve autour des poulies du tablier de coupe et de la poulie d'embrayage, sous le moteur (Figure 74).

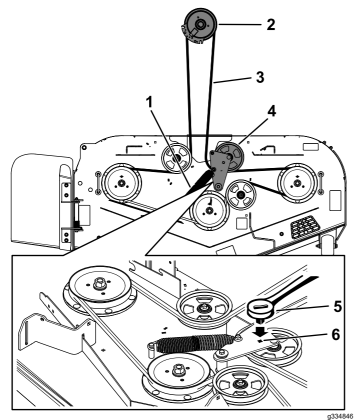


Figure 74

- Ressort
- 2. Poulie d'embrayage
- Courroie du tablier de coupe
- 4. Poulie de tension rappelée par ressort
- Cliquet
- Trou carré dans le bras de la poulie de tension pour le rochet
- Montez le guide-courroie sur le bras de la poulie tension (Figure 74).
- Insérez le rochet de ¾ pouce dans le trou carré et installez le ressort de la poulie de tension (Figure 74).

**Remarque:** Vérifiez que les extrémités du ressort sont engagées dans les rainures d'ancrage.

12. Posez les protège-courroies (Figure 75).

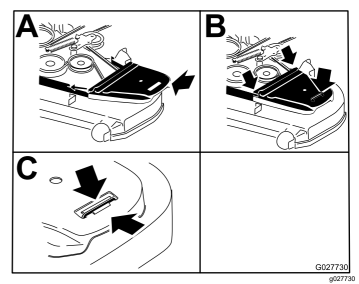


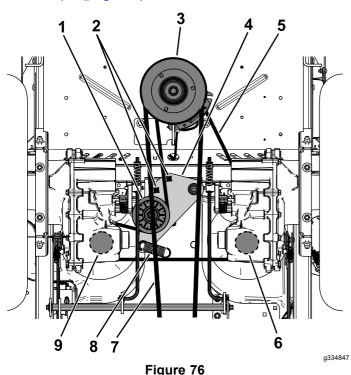
Figure 75

Remplacement de la courroie d'entraînement de la pompe hydraulique

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Déposez la courroie du tablier de coupe; voir Remplacement de la courroie du tablier de coupe (page 57).
- Soulevez la machine sur des chandelles.
- Insérez un rochet de ½ pouce ou une poignée articulée dans les trous carrés du bras de la poulie de tension pour détendre le ressort de la poulie de tension (Figure 76).
- Retirez la courroie existante de la poulie de tension, des 2 poulies d'entraînement de pompe hydraulique et de la poulie du moteur (Figure 76).
- 7. Chaussez la courroie neuve sur la poulie de tension, la poulie du moteur et les 2 poulies de la pompe hydraulique (Figure 76).
- 8. Insérez le rochet de ½ pouce ou la poignée articulée dans les trous carrés et installez le ressort de la poulie de tension.

**Remarque:** Vérifiez que les extrémités du ressort sont engagées dans les rainures d'ancrage.

 Reposez la courroie du tablier de coupe; voir Remplacement de la courroie du tablier de coupe (page 57).



- 1. Poulie de tension
- Trou carré dans le bras de la poulie de tension pour le rochet
- 3. Poulie de moteur
- 4. Bras de poulie de tension
- Courroie d'entraînement de pompe hydraulique

- 6. Poulie de pompe hydraulique droite
- Courroie du tablier de coupe
- Tenon de ressort de poulie de tension
- Poulie de pompe hydraulique gauche

# Entretien des commandes

# Réglage de la position des leviers de commande

Si les extrémités des leviers se rencontrent; voir Réglage de la tringlerie de commande de déplacement (page 60).

### Réglage de la hauteur des leviers

Vous pouvez ajuster la hauteur des leviers de commande de déplacement en fonction de votre taille.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Retirez les fixations qui maintiennent le levier de commande sur l'arbre du bras de commande.

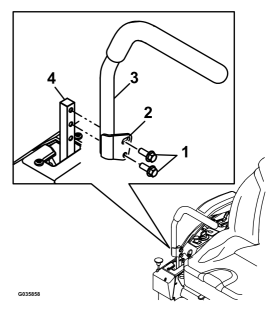


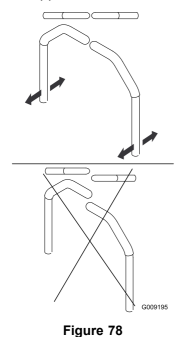
Figure 77

- 1. Boulons
- 2. Trou allongé
- 3. Levier de commande

- Arbre du bras de commande
- Placez le levier de commande dans les trous suivants. Fixez le levier avec les fixations.
- Répétez la procédure pour le levier de commande opposé.

### Réglage de l'angle des leviers

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Desserrez le boulon supérieur qui fixe le levier de commande à l'arbre du bras de commande.
- Desserrez le boulon inférieur jusqu'à ce qu'il soit possible de faire pivoter le levier de commande en avant ou en arrière. Resserrez les deux boulons pour fixer la commande à sa nouvelle position.
- Répétez la procédure pour le levier de commande opposé.



Réglage de la tringlerie de commande de déplacement

Les tringleries de commande de la pompe sont situées de chaque côté de la machine, sous le siège. Tournez l'écrou d'extrémité avec une clé à douille de ½ pouce pour effectuer des réglages extrêmement précis et empêcher ainsi la machine de bouger quand elle est au point mort. Les réglages doivent seulement être effectués pour le positionnement du point mort.

#### **A** ATTENTION

Le moteur et les roues motrices doivent tourner pour pouvoir effectuer les réglages. Les pièces mobiles et les surfaces brûlantes peuvent causer des blessures.

N'approchez pas les doigts, les mains ou les vêtements des pièces rotatives et des surfaces chaudes.

- 1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Appuyez sur la pédale de levage du tablier de coupe, enlevez la goupille de hauteur de coupe et abaissez le tablier de coupe au sol.
- 4. Soulevez l'arrière de la machine juste assez pour permettre aux roues motrices de tourner librement et placez des chandelles (ou des supports équivalents) sous la machine.
- 5. Débranchez les connexions électriques du contacteur de sécurité du siège situé sous le coussin de l'assise du siège.

**Remarque:** Le contacteur est intégré au siège.

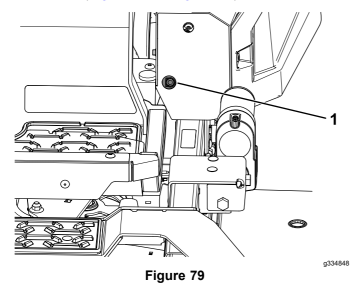
- 6. Branchez **temporairement** un fil volant aux bornes du connecteur du faisceau de câblage principal.
- 7. Démarrez le moteur, faites-le tourner à plein régime et desserrez le frein de stationnement.

**Remarque:** Avant de démarrer le moteur, veillez à serrer le frein de stationnement et à écarter les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur. Il n'est pas nécessaire que vous soyez assis sur le siège.

8. Laissez tourner le moteur 5 minutes au moins avec les leviers de commande en position de vitesse maximale en marche avant pour amener l'huile hydraulique à la température de service.

**Remarque:** Les leviers de commande de déplacement doivent être au point mort quand vous effectuez les réglages.

- 9. Amenez les leviers de commande de déplacement en position POINT MORT
- Les languettes de la plaque de commande doivent toucher les plaques de retour sur les machines hydrauliques.
- Réglez la longueur des tiges de pompes en tournant l'écrou dans le sens voulu jusqu'à ce que les roues tournent légèrement en marche arrière (Figure 79 et Figure 80).



1. Trou d'accès pour rochet de ½ pouce

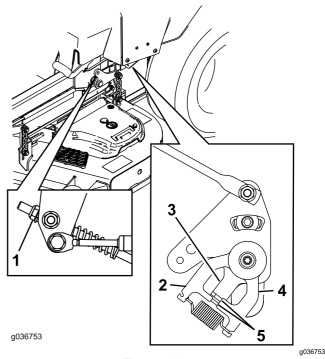


Figure 80

- 1. Écrou
- 2. Plaque fixe
- 4. Plaque de retour au point mort
- Languettes touchant la plaque de retour au point mort
- 3. Plaque de commande
- 12. Amenez les leviers de commande de déplacement en position de MARCHE ARRIÈRE et, tout en appuyant légèrement sur les leviers, laissez les ressorts d'indicateur de marche arrière ramener les leviers au point mort.

**Remarque:** Les roues doivent s'arrêter de tourner ou tourner légèrement en arrière.

**Remarque:** Vous devrez peut-être déposer le couvercle de la commande de déplacement pour y accéder.

- 13. Coupez le moteur.
- 14. Débranchez le fil volant du faisceau de câbles et branchez le connecteur au contacteur du siège.
- 15. Retirez les chandelles.
- 16. Levez le tablier de coupe et mettez la goupille de hauteur de coupe en place.
- Assurez-vous que la machine ne se déplace pas au point mort quand le frein de stationnement est desserré.

# Entretien du système hydraulique

# Consignes de sécurité concernant le système hydraulique

- Consultez immédiatement un médecin si du liquide est injecté sous la peau. Toute injection de liquide hydraulique sous la peau doit être éliminée dans les quelques heures qui suivent par une intervention chirurgicale réalisée par un médecin.
- Vérifiez l'état de tous les flexibles et conduits hydrauliques, ainsi que le serrage de tous les raccords et branchements avant de mettre le système hydraulique sous pression.
- N'approchez pas les mains ni aucune autre partie du corps des fuites en trou d'épingle ou des gicleurs d'où sort du liquide hydraulique sous haute pression.
- Utilisez un morceau de papier ou de carton pour détecter les fuites.
- Dépressurisez avec précaution le système hydraulique avant toute intervention sur le système.

# Liquide hydraulique spécifié

Type de liquide hydraulique : Toro® HYPR-OIL™ 500

Important: Utilisez l'huile spécifiée. Tout autre liquide risque d'endommager le système hydraulique.

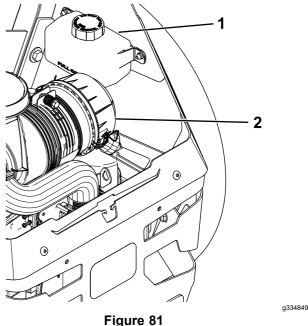
Capacité du système hydraulique du système hydro ZT 4400 (sans les filtres): 7,57 L (8 ptes US)

Capacité du système hydraulique du système hydro ZT 5400 (sans les filtres): 9,46 L (10 ptes US)

# Contrôle du niveau de liquide hydraulique

**Périodicité des entretiens:** À chaque utilisation ou une fois par jour

- 1. Laissez refroidir le liquide hydraulique. Contrôlez le niveau d'huile à froid.
- Vérifiez le niveau dans le vase d'expansion et faites l'appoint d'huile Toro<sup>®</sup> HYPR-OIL<sup>™</sup> 500 au besoin pour faire monter le niveau jusqu'au repère maximum à froid (FULL COLD) (Figure 81).



riguio

1. Vase d'expansion

2. Moteur

# Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres

Périodicité des entretiens: Après les 100 premières heures de fonctionnement—Remplacez les filtres et le liquide du système hydraulique.

Toutes les 400 heures ou tous les ans, la première échéance prévalant—Après la vidange et le remplacement initiaux, remplacez les filtres et vidangez le liquide du système hydraulique si vous utilisez le liquide Toro® HYPR-OIL™ 500 (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

Vous devez déposer les filtres pour effectuer la vidange du liquide hydraulique. Remplacez les deux

en même temps; voir Liquide hydraulique spécifié (page 62) pour les spécifications du liquide.

Purgez l'air du système après avoir remplacé les filtres et fait l'appoint de liquide. Voir Purge du système hydraulique (page 64). Répétez la procédure de purge jusqu'à ce que le liquide reste au niveau MAXIMUM À FROID dans le vase d'expansion après la purge.

Important: Si cette procédure n'est pas effectuée correctement, la transmission à boîte-pont peut être irrémédiablement endommagée.

### Vidange du liquide hydraulique et dépose des filtres

Cette procédure varie suivant le système d'entraînement du modèle. En cas de doute concernant le système d'entraînement utilisé sur le modèle, contactez votre dépositaire-réparateur agréé.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Laissez refroidir le moteur.
- 4. Localisez le bouchon d'aération et enlevez-le comme suit :

**Remarque:** Ne perdez pas de vue le bouchon d'aération après l'avoir retiré, car il est facile de l'égarer.

Système hydro ZT 4400 : utilisez une rallonge et une douille de 7/16 pouce pour accéder au bouchon d'aération par le haut de la machine, en passant par les trous près des supports de l'arceau de sécurité (Figure 82).

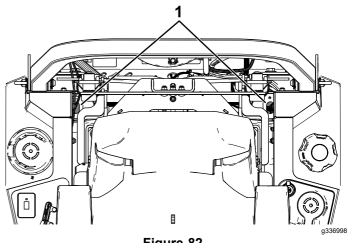


Figure 82

- 1. Trous d'accès aux bouchons d'aération
  - Système hydro ZT 5400 : utilisez une clé de 7/16 pouce pour accéder au bouchon d'aération par le dessous de la machine (Figure 83).

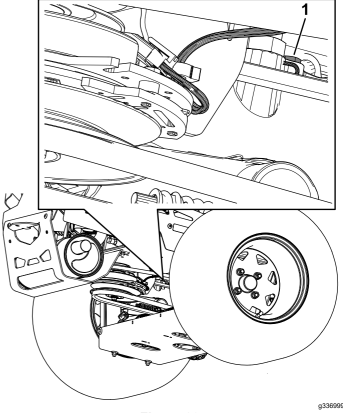


Figure 83

- 1. Bouchon d'aération
- Nettoyez soigneusement la surface autour du filtre.

*Important:* Veillez à ne pas faire tomber d'impuretés dans le système hydraulique pour éviter de le contaminer.

- 6. Placez un bac de vidange sous le filtre pour récupérer le liquide qui s'écoule quand vous retirez le filtre et les bouchons d'aération.
- Déposez le couvercle du filtre à huile hydraulique de la boîte-pont pour vidanger le liquide (Figure 84).

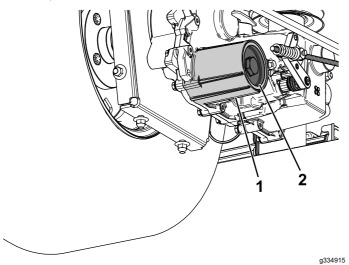


Figure 84

- 1. Boîtier du filtre hydraulique 2. Couvercle
- 8. Déposez le joint torique du couvercle du filtre et mettez-le au rebut.
- Une fois la boîte-pont vidangée, déposez le filtre du carter de la boîte-pont.
- Répétez cette procédure de l'autre côté de la machine.

# Plein de liquide hydraulique et pose des filtres

- 1. Posez un filtre neuf dans la boîte-pont et posez un joint torique neuf sur le couvercle du filtre.
- 2. Reposez le couvercle du filtre.
- 3. Serrez le couvercle du filtre comme suit :
  - Système hydro 4400 : serrez à un couple de 22,6 à 33,8 N·m (200 à 300 po-lb).
  - Système hydro 5400 : serrez à un couple de 54,3 à 65,5 N·m (480 à 580 po-lb).
- 4. Retirez le bouchon du vase d'expansion et remplissez les boîtes-ponts avec le liquide spécifié jusqu'au niveau correct.
  - **Remarque:** Le remplissage des boîtes-ponts peut prendre plus longtemps que prévu.
- 5. Reposez les bouchons d'aération et serrez-les à un couple de 3,95 à 9,04 N·m (35 à 80 po-lb).
- 6. Passez à Purge du système hydraulique (page 64).

Important: La transmission à boîte-pont risque d'être irrémédiablement endommagée si vous n'effectuez pas la purge du système hydraulique après le remplacement des filtres et la vidange du liquide hydraulique.

# Purge du système hydraulique

 Soulevez l'arrière de la machine juste assez pour permettre aux roues motrices de tourner librement et placez des chandelles (ou des supports équivalents) sous la machine.



Figure 85

rigure

1. Points de levage

- 2. Démarrez le moteur, déplacez la commande d'accélérateur à mi-course et desserrez le frein de stationnement.
  - A. Placez les leviers de dérivation à la position voulue pour pousser la machine. Les soupapes de dérivation étant ouvertes et le moteur en marche, actionnez lentement les leviers de commande de déplacement vers l'avant et l'arrière à 5 ou 6 reprises.
  - B. Placez les leviers de dérivation à la position voulue pour utiliser la machine.
  - C. La soupape de dérivation étant fermée et le moteur en marche, actionnez lentement les leviers de commande de déplacement en position marche avant et arrière à 5 ou 6 reprises.
  - D. Arrêtez le moteur et vérifiez le niveau de liquide dans le vase d'expansion. Faites l'appoint de liquide spécifié jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère MAXIMUM À FROID (FULL COLD) sur le vase d'expansion.
- Répétez l'opération 2 jusqu'à ce tout l'air soit purgé du système.

**Remarque:** La boîte-pont est purgée correctement lorsqu'elle fonctionne à un niveau sonore normal et en douceur en marche avant et arrière aux vitesses normales.

4. Vérifiez une dernière fois le niveau du liquide dans le vase d'expansion. Faites l'appoint de liquide spécifié jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère MAXIMUM À FROID (FULL COLD) sur le vase d'expansion.

# Entretien du tablier de coupe

# Consignes de sécurité pour les lames

- Vérifiez l'état et l'usure des lames périodiquement.
- Examinez les lames avec prudence. Manipulez toujours les lames avec des gants ou en les enveloppant dans un chiffon, et toujours avec prudence. Remplacez ou aiguisez les lames seulement; n'essayez jamais de les redresser ou de les souder.
- Attention, sur les machines à plusieurs lames, la rotation d'une lame peut entraîner le déplacement des autres lames.
- Remplacez les boulons et les lames usés ou endommagés par paires pour ne pas modifier l'équilibre.

### Entretien des lames

Pour un bon résultat, les lames doivent toujours être bien aiguisées. Il est utile de prévoir une ou plusieurs lames de réserve pour le remplacement et l'aiguisage.

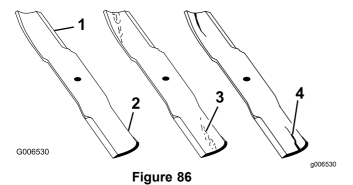
# Avant le contrôle ou l'entretien des lames

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Coupez le moteur, enlevez la clé et débranchez le fil de chaque bougie.

### Contrôle des lames

**Périodicité des entretiens:** À chaque utilisation ou une fois par jour

- 1. Examinez le tranchant des lames (Figure 86).
- 2. Si les lames sont émoussées ou présentent des indentations, déposez-les et aiguisez-les; voir Aiguisage des lames (page 67).
- 3. Inspectez les lames, et plus particulièrement l'ailette.
- 4. Remplacez immédiatement toute lame fendue, usée ou qui présente une entaille sur cette partie (Figure 86).



- 1. Tranchant
- 3. Usure/formation d'une entaille

2. Ailette

4. Fissure

#### Détection des lames faussées

**Remarque:** Placez la machine sur une surface plane horizontale pour effectuer la procédure suivante.

- 1. Élevez le tablier de coupe à la position de hauteur de coupe la plus élevée.
- Enfilez des gants épais ou utilisez une autre protection adéquate pour les mains, et faites tourner la lame lentement jusqu'à une position permettant de mesurer la distance entre le tranchant et la surface plane sur laquelle se trouve la machine (Figure 87).

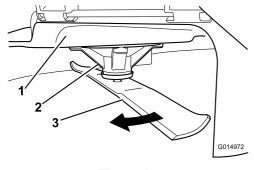


Figure 87

1. Tablier

- 3. Lame
- 2. Logement de l'axe
- 3. Mesurez la distance entre la pointe de la lame et la surface plane (Figure 88).

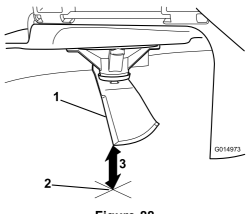
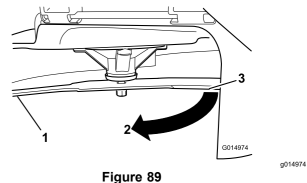


Figure 88

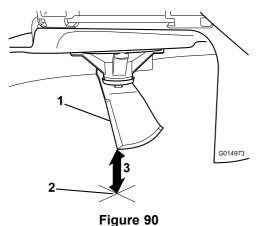
g014973

- . Lame (positionnée pour la mesure)
- 2. Surface plane et horizontale
- 3. Mesurez la distance entre la lame et la surface (A)
- 4. Tournez la même lame de 180 degrés pour amener l'autre tranchant à la même position (Figure 89).



- i iguic o
- 1. Lame (côté déjà mesuré)
- 2. Mesure (position utilisée précédemment)
- 3. Côté opposé de la lame déplacé en position de mesure
- 5. Mesurez la distance entre la pointe de la lame et la surface plane (Figure 90).

**Remarque:** La différence entre les deux mesures ne doit pas excéder 3 mm (1/8 po).



. .g... c c c

- 1. Côté opposé de la lame (positionné pour la mesure)
- 2. Surface plane et horizontale
- 3. Seconde distance mesurée entre la lame et la surface (B)
  - A. Si la différence entre A et B est supérieure à 3 mm (½ po), remplacez la lame par une neuve; voir Dépose des lames (page 67) et Pose des lames (page 68).

Remarque: Si, après avoir remplacé une lame faussée par une neuve, la différence est toujours supérieure à 3 mm (½ po), l'axe de la lame est peut-être faussé. Contactez un dépositaire Toro agréé pour faire réviser la machine.

- B. Si la différence reste dans les limites tolérées, passez à la lame suivante.
- 6. Répétez cette procédure pour chaque lame.

### Dépose des lames

Remplacez les lames si elles heurtent un obstacle, ou si elles sont déséquilibrées ou faussées.

- Placez une clé sur le méplat de l'axe de pivot ou retenez l'extrémité de la lame à l'aide d'un chiffon ou d'un gant épais.
- 2. Retirez le boulon, la douille et la lame de l'axe de pivot (Figure 91).

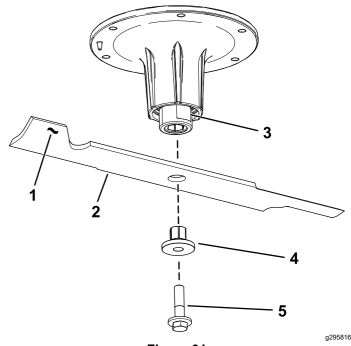


Figure 91

- 1. Ailette de la lame
  - e 4. Bague
- 2. Lame

a014973

- 5. Boulon de lame
- 3. Méplat de l'axe de pivot

### Aiguisage des lames

 Au moyen d'une lime, aiguisez les tranchants aux deux extrémités de la lame (Figure 92).

**Remarque:** Veillez à conserver l'angle de coupe d'origine.

**Remarque:** Limez la même quantité de métal sur chacun des deux tranchants pour ne pas déséquilibrer la lame.



- 1. Aiguiser en conservant l'angle d'origine
- Vérifiez l'équilibre de la lame en la plaçant sur un équilibreur (Figure 93).

**Remarque:** Si la lame reste horizontale, elle est équilibrée et peut être utilisée.

**Remarque:** Si la lame est déséquilibrée, limez un peu l'extrémité de l'ailette seulement (Figure 92).

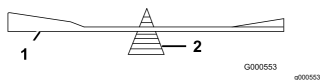


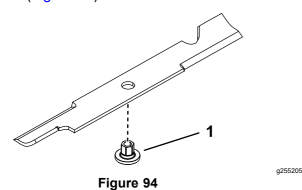
Figure 93

1. Lame

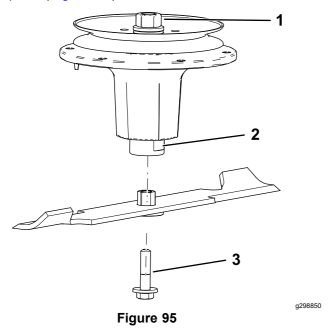
- 2. Équilibreur
- Répétez cette procédure jusqu'à ce que la lame soit équilibrée.

#### Pose des lames

 Insérez la douille dans la lame en plaçant l'embase sur le côté inférieur (côté herbe) de la lame (Figure 94).



- 1. Bague
- Installez l'ensemble douille et lame sur l'axe de pivot (Figure 95).



- 1. Écrou supérieur de l'axe
- 3. Boulon de lame
- 2. Méplat de l'axe de pivot

- 3. Appliquez du lubrifiant à base de cuivre ou de la graisse sur le filetage du boulon de lame pour prévenir le grippage au besoin. Posez le boulon de lame et serrez-le à la main.
- 4. Placez une clé sur le méplat de l'axe de pivot et serrez l'écrou de lame à un couple de 75 à 81 N·m (55 à 60 pi-lb).

# Réglage de l'horizontalité transversale et de l'inclinaison avant/arrière de la lame

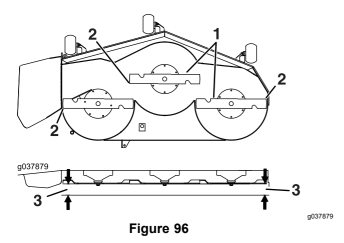
Vérifiez que le tablier de coupe est de niveau chaque fois que vous l'installez ou si la tonte de la pelouse semble irrégulière.

Vérifiez si des lames sont faussées avant de mettre le tablier de coupe de niveau. Déposez et remplacez les lames faussées; voir Entretien des lames (page 65) avant de continuer.

Mettez le tablier de coupe de niveau transversalement avant de le faire longitudinalement.

#### Assurez-vous que:

- La machine est placée sur une surface plane et horizontale.
- Les pneus sont gonflés à la pression correcte; voir Contrôle de la pression des pneus (page 56).
  - Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Contrôlez la pression des pneus des roues motrices; voir Contrôle de la pression des pneus (page 56).
- 4. Placez le tablier de coupe dans la position de verrouillage pour le transport ou à la position de hauteur de coupe la plus élevée.
- 5. Tournez prudemment les lames pour qu'elles soient parallèles dans le sens transversal.
- Mesurez la distance entre la pointe des lames et le sol plat (Figure 96). Si les deux mesures diffèrent de plus de 5 mm (3/16 po), ajustez l'horizontalité des lames; poursuivez cette procédure.



- Lames parallèles entre elles
- Mesurer la distance entre la pointe de la lame et la surface plane ici
- 2. Pointe de lame
- 7. Vérifiez l'inclinaison avant/arrière des lames (Figure 97). Vérifiez que la pointe avant de la lame est plus basse que la pointe arrière, comme montré dans le tableau de hauteur de cales et d'inclinaison. Si un réglage est nécessaire, poursuivez cette procédure.

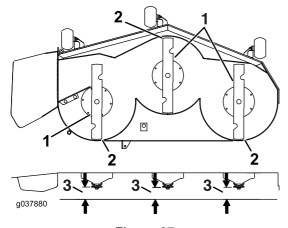


Figure 97

- Lames dans le sens longitudinal
- Mesurer la distance entre la pointe de la lame et la surface plane ici
- 2. Pointe de lame
- 8. Placez les galets de protection dans les trous supérieurs ou enlevez-les complètement pour effectuer ce réglage.
- 9. Élevez le tablier de coupe en position de transport (140 mm ou 5½ po).
- 10. Desserrez lentement la vis de réglage sur le ressort d'aide au levage jusqu'à ce que vous puissiez enlever la vis (Figure 98).

**Remarque:** Conservez la vis pour la repose.

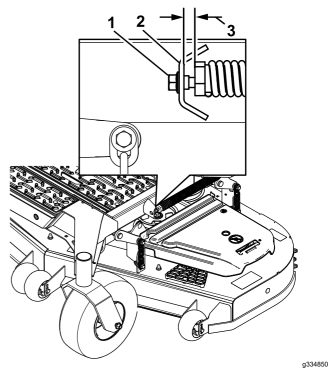


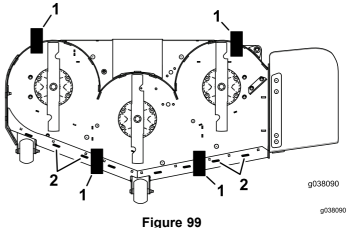
Figure 98

. Vis de réglage

3. Réglez l'écartement entre 22 et 29 mm (1/2 et 11/2 po).

2. Support

- Placez une cale (voir le Tableau de hauteur de cale et d'inclinaison) sous le bord arrière de la jupe du tablier de coupe de chaque côté du tablier de coupe (Figure 99).
- 12. Réglez le levier de hauteur de coupe à la position 76 mm (3 po); voir Réglage de la hauteur de coupe (page 29).
- 13. Placez 2 cales sous chaque côté du bord avant du tablier de coupe, mais pas sous les supports ou les soudures des galets anti-scalp.



Vue de dessous

1. Cale – 73 mm (2½ po)

2. Soudures

#### Tableau de hauteur de cale et d'inclinaison

Taille du tablier	Hauteur de cale avant	Inclinaison
Tous les tabliers de coupe	73 mm (2½ po)	4,8 à 6,4 mm (3/16 à ¼ po)

- 14. Tournez prudemment les lames pour qu'elles soient parallèles dans le sens transversal (Figure 96).
- Abaissez le tablier de coupe à la position 76 mm (3 po).; voir Réglage de la hauteur de coupe (page 29)
- Desserrez les contre-écrous (Figure 100) aux quatre coins de sorte que le tablier repose solidement sur les 4 cales.
- 17. Supprimez le jeu des pattes de support du tablier et vérifiez que la pédale de levage du tablier poussée contre la butée.
- 18. Serrez les 4 contre-écrous.

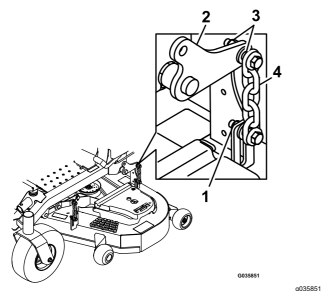


Figure 100

- 1. Contre-écrous
- 3. Patte de support du tablier
- 2. Bras de levage du tablier
- 4. Chaîne
- 19. Vérifiez que les cales sont parfaitement ajustées sous la jupe du tablier de coupe et que tous les boulons sont bien serrés
- 20. Poursuivez la procédure de mise à niveau du tablier en contrôlant l'inclinaison avant/arrière des lames.
- 21. Vérifiez si les lames sont de niveau et répétez la procédure de réglage au besoin.
- 22. Élevez le tablier de coupe en position de transport (140 mm ou 5½ po).
- 23. Remettez la vis de réglage du ressort d'aide au levage que vous avez retirée à l'opération 10.

24. Réglez l'écartement entre le ressort et le support entre 22 et 29 mm (% et 1% po).

## Retrait du tablier de coupe

Avant de réviser ou de retirer le tablier de coupe, verrouillez les bras rappelés par ressort.

- 1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Insérez la goupille de réglage de la hauteur de coupe à la position 7,6 cm (3 po).
- 4. Retirez les protège-courroies.
- Desserrez la poulie de tension et déposez la courroie du tablier de coupe; voir Entretien des courroies (page 57).
- 6. Retirez les boulons et les écrous à l'avant de la plaque, sous le repose-pied.
- 7. Enlevez et conservez les boulons et écrous de chaque côté de la machine (Figure 101).

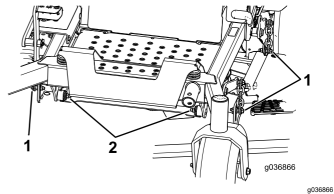


Figure 101

- 1. Enlever les écrous et boulons ici.
- 2. Enlever les écrous et boulons ici.
- 8. Sortez le tablier par le côté droit de la machine.

# Remplacement du déflecteur d'herbe

#### **A** ATTENTION

Si l'ouverture d'éjection n'est pas fermée, la machine peut projeter des objets dans votre direction ou celle d'autres personnes et causer des blessures graves. Un contact avec la lame est également possible.

N'utilisez jamais la machine sans avoir installé un déflecteur de déchiquetage, un déflecteur d'éjection ou un système de ramassage.

- Retirez le contre-écrou, le boulon, le ressort et l'entretoise qui fixent le déflecteur aux supports de pivot (Figure 102).
- Enlevez le déflecteur s'il est endommagé ou usé (Figure 102).

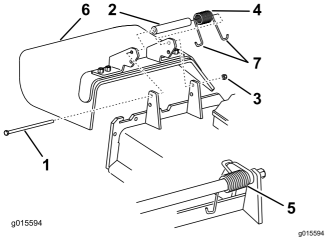


Figure 102

- 1. Boulon
- 2. Douille d'écartement
- 3. Contre-écrou
- 4. Ressort

- 5. Ressort en place
- 6. Déflecteur d'herbe
- 7. Extrémité en **J** du ressort
- 3. Placez une entretoise et un ressort sur le déflecteur d'herbe.
- 4. Placez une extrémité en **J** du ressort derrière le bord du tablier.

**Remarque:** Prenez soin de placer 1 extrémité en **J** du ressort derrière le bord du tablier avant de mettre le boulon en place, comme montré à la Figure 102.

- 5. Remettez le boulon et l'écrou en place.
- 6. Accrochez l'extrémité en **J** du ressort au déflecteur d'herbe (Figure 102).

Important: Le déflecteur d'herbe doit pouvoir pivoter. Ouvrez complètement

le déflecteur d'herbe et vérifiez qu'il peut s'abaisser complètement.

# Nettoyage

# Nettoyage du dessous du tablier de coupe

Périodicité des entretiens: Après chaque utilisation

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Levez le tablier de coupe en position TRANSPORT.

## Nettoyage de la suspension Modèles avec suspension MyRide™ seulement

**Périodicité des entretiens:** À chaque utilisation ou une fois par jour

Nettoyez la suspension à l'air comprimé.

**Remarque:** Ne nettoyez pas les amortisseurs au jet d'eau sous pression (Figure 103).



Figure 103

### Élimination des déchets

L'huile moteur, les batteries, le liquide hydraulique et le liquide de refroidissement sont polluants pour l'environnement. Débarrassez-vous en conformément à la réglementation nationale et locale en matière d'environnement.

# Remisage

# Consignes de sécurité pour le remisage

- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles. Laissez refroidir la machine avant de la régler, la nettoyer, la remiser ou la réparer.
- Ne remisez pas la machine ou le carburant près d'une flamme et ne vidangez pas le carburant à l'intérieur d'un local ou d'une remorque fermée.
- Ne remisez pas la machine ni les bidons de carburant à proximité d'une flamme nue, d'une source d'étincelles ou d'une veilleuse, telle celle d'un chauffe-eau ou d'autres appareils.

### Nettoyage et remisage

- Désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 3. Débarrassez l'extérieur de toute la machine, en particulier le moteur et le système hydraulique, des déchets d'herbe coupée, des saletés et de la crasse. Éliminez les saletés et les débris d'herbe sèche pouvant se trouver sur les ailettes de la culasse et le carter du ventilateur.

Important: Vous pouvez laver la machine avec de l'eau et un détergent doux. N'utilisez pas de nettoyeur haute pression. N'utilisez pas une trop grande quantité d'eau, surtout près du panneau de commande, du moteur, des pompes hydrauliques et des moteurs électriques.

- Vérifiez le fonctionnement du frein de stationnement; voir Réglage du frein de stationnement (page 57).
- Faites l'entretien du filtre à air; voir Entretien du filtre à air (page 41).
- 6. Graissez la machine; voir Lubrification (page 38).
- 7. Vidangez l'huile moteur; voir Entretien du moteur (page 40).
- 8. Contrôlez la pression des pneus; voir Contrôle de la pression des pneus (page 56).
- Remplacez les filtres hydrauliques; voir Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres (page 62).

- 10. Chargez la batterie; voir Charge de la batterie (page 53).
- 11. Grattez l'herbe et les saletés éventuellement accumulées sur le dessous de la tondeuse, puis lavez cette dernière au tuyau d'arrosage.

**Remarque:** Conduisez la machine, en engageant la commande des lames (PDF), moteur au ralenti accéléré, pendant 2 à 5 minutes après l'avoir lavée.

- 12. Vérifiez l'état des lames; voir Entretien des lames (page 65).
- 13. Si vous ne comptez pas utiliser la machine avant plus d'un mois, préparez-la comme suit :
  - A. Ajoutez un additif stabilisateur/conditionneur à base de pétrole dans le réservoir de carburant. Respectez les proportions spécifiées par le fabricant du stabilisateur. N'utilisez pas de stabilisateur à base d'alcool (éthanol ou méthanol).

**Remarque:** L'efficacité des stabilisateurs/conditionneurs est optimale lorsqu'ils sont mélangés à du carburant frais et sont utilisés de manière systématique.

- B. Faites tourner le moteur pendant 5 minutes pour faire circuler le carburant traité dans tout le circuit d'alimentation.
- C. Coupez le moteur, laissez-le refroidir et vidangez le réservoir de carburant.
- Redémarrez le moteur et laissez-le tourner jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- E. Débarrassez-vous du carburant correctement. Recyclez le carburant conformément à la réglementation locale en matière d'environnement.

Important: Ne conservez pas le carburant additionné de stabilisateur/conditionneur plus longtemps que recommandé par le fabricant du stabilisateur de carburant.

- 14. Déposez la ou les bougies et vérifiez leur état; voir Entretien du moteur (page 40). Versez 30 ml (2 cuillerées à soupe) d'huile moteur dans l'ouverture laissée par la bougie. Actionnez le démarreur pour faire tourner le moteur et bien répartir l'huile dans le cylindre. Reposez la ou les bougies. Ne rebranchez pas le fil de la ou des bougies.
- Contrôlez et resserrez tous les boulons, écrous et vis. Réparez ou remplacez toute pièce endommagée.
- Peignez toutes les surfaces métalliques éraflées ou mises à nu. Une peinture pour retouches

- est disponible chez les dépositaires-réparateurs agréés.
- 17. Rangez la machine dans un endroit propre et sec, comme un garage ou une remise. Retirez la clé du commutateur d'allumage et rangez-la hors de la portée des enfants ou des personnes non autorisées. Couvrez la machine pour la protéger et la garder propre.

# Dépistage des défauts

Problème	Cause possible	Mesure corrective
Le moteur surchauffe.	Charge excessive du moteur.	Réduisez votre vitesse.
	Le niveau d'huile est trop bas dans le carter moteur.	2. Faites l'appoint d'huile.
	Les ailettes de refroidissement et les passages d'air sous le carter du ventilateur sont bouchés.	Dégagez les ailettes de refroidissement et les passages d'air.
	4. Le filtre à air est encrassé.	Nettoyez ou remplacez l'élément du filtre à air.
	Le circuit d'alimentation contient des impuretés, de l'eau ou du carburant altéré.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
Le témoin d'anomalie s'allume.	Le moteur est trop chaud.	Coupez le moteur et laissez-le refroidir.
	Présence de carburant trop vieux dans le réservoir.	Utilisez du carburant frais.
	Le robinet d'arrivée de carburant n'est pas complètement ouvert.	Ouvrez le robinet d'arrivée de carburant.
	4. Le filtre à air est encrassé.	Nettoyez le filtre à air et le préfiltre.     Remplacez au besoin.
	5. La batterie est déchargée.	5. Chargez ou remplacez la batterie.
	Des filtres à carburant non conformes ou encrassés sont utilisés.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
	7. Les capteurs, le module électronique (ECU) et les injecteurs ne sont pas connectés correctement.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
	8. Basse tension de la batterie.	Utilisez une batterie de 12 V en bon état et chargée au maximum.
	9. Un fusible a grillé.	Contrôlez et remplacez les fusibles fondus.
Le démarreur ne fonctionne pas.	La commande des lames est en position engagée.	Désengagez la commande des lames.
	2. Le frein de stationnement est desserré.	2. Serrez le frein de stationnement.
	Les leviers de commande de déplacement ne sont pas en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.	Écartez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.
	Vous n'êtes pas assis sur le siège du conducteur.	Asseyez-vous sur le siège du conducteur.
	5. La batterie est à plat.	5. Rechargez la batterie.
	Les connexions électriques sont corrodées ou desserrées.	Vérifiez le bon contact des connexions électriques.
	7. Un fusible a grillé.	7. Remplacez le fusible.
	8. Un relais ou contact est défectueux.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.

Problème	Cause possible	Mesure corrective
Le moteur ne démarre pas, démarre	Le réservoir de carburant est vide.	1. Faites le plein de carburant.
difficilement ou cale.	Le robinet d'arrivée de carburant est fermé.	Ouvrez le robinet d'arrivée de carburant.
	Le niveau d'huile est trop bas dans le carter moteur.	3. Faites l'appoint d'huile.
	La commande d'accélérateur n'est pas à la bonne position.	Placez la commande d'accélérateur à mi-course entre les positions BAS RÉGIME et HAUT RÉGIME.
	5. Le filtre à carburant est encrassé.	5. Remplacez le filtre à carburant.
	Impuretés, eau ou carburant altéré dans le système d'alimentation.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
	7. Le filtre à air est encrassé.	Nettoyez ou remplacez l'élément du filtre à air.
	Le contacteur de siège ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez le témoin du contacteur de siège. Remplacez le siège au besoin.
	Les connexions électriques sont corrodées, desserrées ou endommagées.	9. Vérifiez le bon contact des connexions électriques. Nettoyez soigneusement les bornes des connecteurs avec un produit de nettoyage pour contacts électriques, appliquez de la graisse diélectrique et branchez les connecteurs correctement.
	Le relais ou le contact est usé ou     endommagé.	Contactez un dépositaire-réparateur     agréé.
	La bougie est encrassée ou     l'écartement des électrodes est incorrect.	Réglez l'écartement ou remplacez la     bougie.
	Le fil de la bougie est débranché. 2.	Vérifiez la connexion du fil de la     bougie.
Le moteur perd de la puissance.	Charge excessive du moteur.	Réduisez votre vitesse.
	2. Le filtre à air est encrassé.	2. Nettoyez l'élément du filtre à air.
	Le niveau d'huile est trop bas dans le carter moteur.	3. Faites l'appoint d'huile.
	Les ailettes de refroidissement et les passages d'air au-dessus du moteur sont obstrués.	Dégagez les ailettes de refroidissement et les passages d'air.
	L'évent du bouchon du réservoir de carburant est obstrué.	<ol><li>Nettoyez ou remplacez le bouchon du réservoir.</li></ol>
	6. Le filtre à carburant est encrassé.	6. Remplacez le filtre à carburant.
	Impuretés, eau ou carburant altéré dans le système d'alimentation.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
La machine tire à gauche ou à droite (quand les leviers de commande de	Le parallélisme des roues doit être corrigé.	Corrigez le parallélisme des roues.
déplacement sont complètement en avant).	Les pneus des roues motrices ne sont pas gonflés correctement.	Gonflez les pneus des roues motrices à la pression correcte.
La machine ne se déplace pas.	Les vannes de dérivation ne sont pas bien fermées.	Serrez les vannes de dérivation.
	La courroie de pompe est usée, détendue ou cassée.	2. Remplacez la courroie.
	La courroie de pompe est sortie d'une poulie.	3. Remplacez la courroie.
	Le ressort de tension est cassé ou manquant.	Remplacez le ressort.
	Niveau insuffisant ou surchauffe du liquide hydraulique.	Faites l'appoint ou laissez refroidir le liquide hydraulique.

Problème	Cause possible	Mesure corrective
La machine vibre de manière anormale.	Lame(s) faussée(s) ou déséquilibrée(s).	Remplacez la ou les lames.
	Le boulon de fixation de la lame est desserré.	Resserrez le boulon de fixation de la lame.
	Les boulons de montage du moteur sont desserrés.	Resserrez les boulons de montage du moteur.
	Poulies de moteur, de tension ou de lames desserrées.	Resserrez la poulie voulue.
	5. La poulie du moteur est endommagée.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
	6. Axe de lame faussé.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
	7. Le support moteur est desserré ou usé.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
La hauteur de coupe est inégale.	1. La ou les lames sont émoussées.	1. Aiguisez la ou les lames.
	2. Lame(s) faussée(s).	Remplacez la ou les lames.
	Le tablier de coupe n'est pas de niveau.	Mettez le tablier de coupe de niveau, transversalement et longitudinalement.
	Un galet anti-scalp (le cas échéant) est mal réglé.	Réglez la hauteur du galet anti-scalp.
	Le dessous du tablier de coupe est encrassé.	Nettoyez le dessous du tablier de coupe.
	Les pneus ne sont pas gonflés à la pression correcte.	6. Corrigez la pression des pneus.
	7. L'axe de lame est faussé.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
Les lames ne tournent pas.	La courroie d'entraînement est usée, détendue ou cassée.	Remplacez la courroie d'entraînement.
	La courroie d'entraînement est déchaussée de la poulie.	Rechaussez la courroie d'entraînement et contrôlez la position des axes de réglage et des guide-courroie.
	La commande de prise de force     (PDF) ou l'embrayage de PDF est     défectueux.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
	La courroie du tablier de coupe est usée, lâche ou cassée.	Remplacez la courroie du tablier de coupe.
L'embrayage ne s'engage pas.	1. Le fusible a grillé.	Remplacez le fusible. Vérifiez la résistance de la bobine, la charge de la batterie, le circuit de charge et les connexions des câbles; effectuez les remplacements nécessaires.
	2. Basse tension à l'embrayage.	2. Vérifiez la résistance de la bobine, la charge de la batterie, le circuit de charge et les connexions des câbles; effectuez les remplacements nécessaires.
	3. La bobine est endommagée.	Remplacez l'embrayage.
	Alimentation électrique inadéquate.	Réparez ou remplacez le câble électrique d'embrayage ou le système électrique. Nettoyez les contacts des connecteurs.
	5. L'entrefer rotor/induit est trop grand.	Retirez la cale ou remplacez l'embrayage.

# **Schémas**

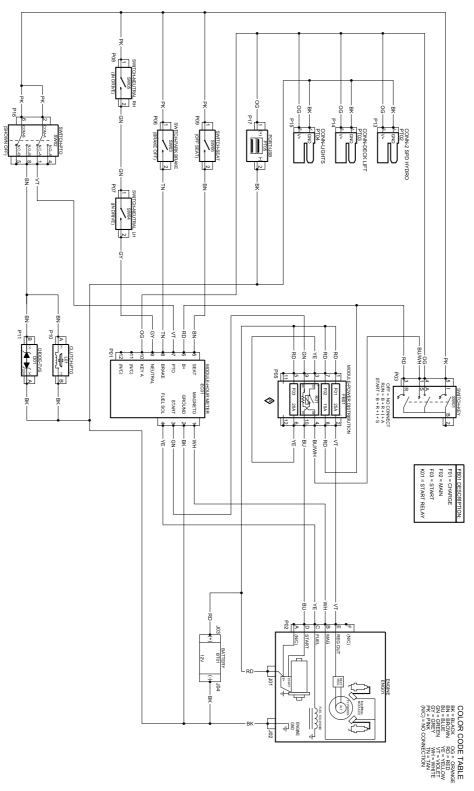


Schéma électrique des moteur Kawasaki - Page 1 (Rev. A)

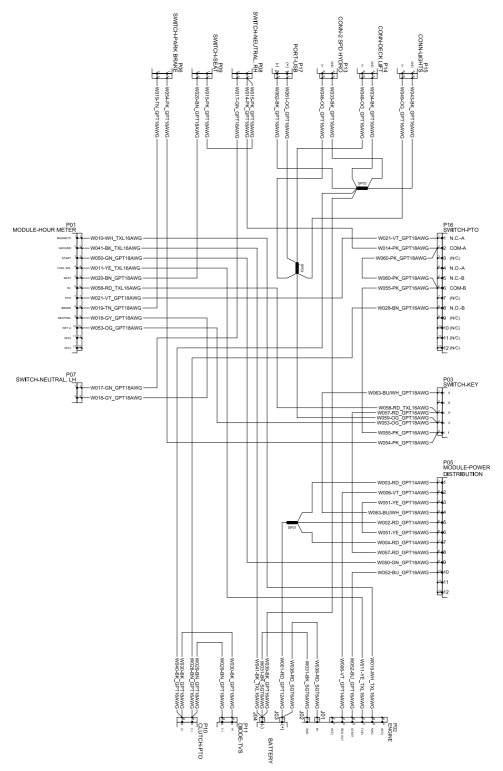


Schéma électrique des moteur Kawasaki - Page 2 (Rev. A)

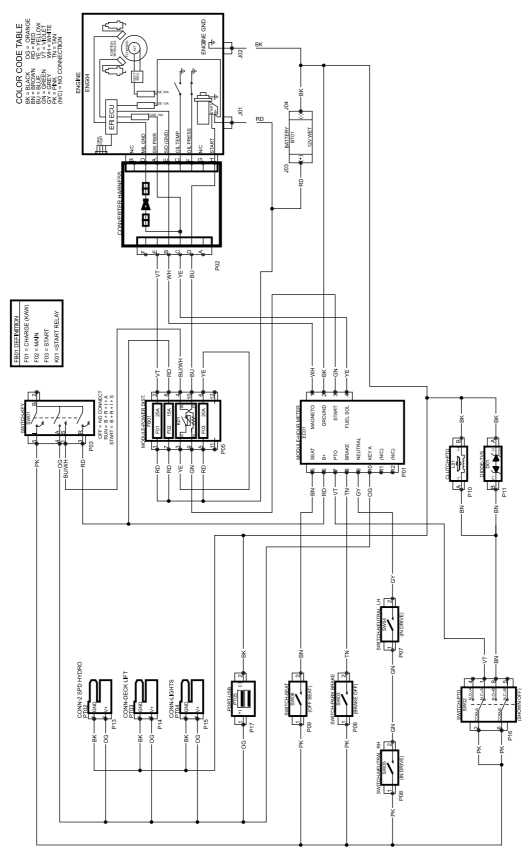


Schéma électrique des moteurs Kohler (Rev. A)

### Proposition 65 de Californie - Information concernant cet avertissement

#### En quoi consiste cet avertissement?

Certains produits commercialisés présentent une étiquette d'avertissement semblable à ce qui suit :



**AVERTISSEMENT**: Cancer et troubles de la reproduction – www.p65Warnings.ca.gov.

#### Qu'est-ce que la Proposition 65?

La Proposition 65 s'applique à toute société exerçant son activité en Californie, qui vend des produits en Californie ou qui fabrique des produits susceptibles d'être vendus ou importés en Californie. Elle stipule que le Gouverneur de Californie doit tenir et publier une liste des substances chimiques connues comme causant des cancers, malformations congénitales et/ou autres troubles de la reproduction. Cette liste, qui est mise à jour chaque année, comprend des centaines de substances chimiques présentes dans de nombreux objets du quotidien. La Proposition 65 a pour objet d'informer le public quant à l'exposition à ces substances chimiques.

La Proposition 65 n'interdit pas la vente de produits contenant ces substances chimiques, mais impose la présence d'avertissements sur tout produit concerné, sur son emballage ou sur la documentation fournie avec le produit. D'autre part, un avertissement de la Proposition 65 ne signifie pas qu'un produit est en infraction avec les normes ou exigences de sécurité du produit. D'ailleurs, le gouvernement californien a clairement indiqué qu'un avertissement de la Proposition 65 « n'est pas une décision réglementaire quant au caractère « sûr » ou « dangereux » d'un produit ». Bon nombre de ces substances chimiques sont utilisées dans des produits du quotidien depuis des années, sans aucun effet nocif documenté. Pour plus de renseignements, rendez-vous surhttps://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all.

Un avertissement de la Proposition 65 signifie qu'une société a soit (1) évalué l'exposition et conclu qu'elle dépassait le « niveau ne posant aucun risque significatif »; soit (2) choisi d'émettre un avertissement simplement sur la base de sa compréhension quant à la présence d'une substance chimique de la liste, sans tenter d'en évaluer l'exposition.

#### Cette loi s'applique-t-elle partout?

Les avertissements de la Proposition 65 sont exigés uniquement en vertu de la loi californienne. Ces avertissements sont présents dans tout l'état de Californie, dans des environnements très variés, notamment mais pas uniquement les restaurants, magasins d'alimentation, hôtels, écoles et hôpitaux, et sur un vaste éventail de produits. En outre, certains détaillants en ligne et par correspondance fournissent des avertissements de la Proposition 65 sur leurs sites internet ou dans leurs catalogues.

#### Quelles différences entre les avertissements de Californie et les limites fédérales?

Les normes de la Proposition 65 sont souvent plus strictes que les normes fédérales et internationales. Diverses substances exigent un avertissement de la Proposition 65 à des niveaux bien inférieurs aux limites d'intervention fédérales. Par exemple, la norme de la Proposition 65 en matière d'avertissements pour le plomb se situe à 0,5 µg/jour, soit bien moins que les normes fédérales et internationales.

#### Pourquoi l'avertissement ne figure-t-il pas sur tous les produits semblables?

- Pour les produits commercialisés en Californie, l'étiquetage Proposition 65 est exigé, tandis qu'il ne l'est pas sur des produits similaires commercialisés ailleurs.
- Il se peut qu'une société impliquée dans un procès lié à la Proposition 65 et parvenant à un accord soit obligée d'utiliser les avertissements de la Proposition 65 pour ses produits, tandis que d'autres sociétés fabriquant des produits semblables peuvent ne pas être soumises à cette obligation.
- L'application de la Proposition 65 n'est pas uniforme.
- Certaines sociétés peuvent choisir de ne pas indiquer d'avertissements car elles considèrent qu'elles n'y sont pas obligées au titre de la Proposition 65; l'absence d'avertissements sur un produit ne signifie pas que le produit ne contient pas de substances de la liste à des niveaux semblables.

#### Pourquoi cet avertissement apparaît-il sur les produits Toro?

Toro a choisi de fournir aux consommateurs le plus d'information possible afin qu'ils puissent prendre des décisions éclairées quant aux produits qu'ils achètent et utilisent. Toro fournit des avertissements dans certains cas d'après ses connaissances quant à la présence de l'une ou plusieurs des substances chimiques de la liste, sans en évaluer le niveau d'exposition, car des exigences de limites ne sont pas fournies pour tous les produits chimiques de la liste. Bien que l'exposition avec les produits Toro puisse être négligeable ou parfaitement dans les limites « sans aucun risque significatif », par mesure de précaution, Toro a décidé de fournir les avertissements de la Proposition 65. De plus, en l'absence de ces avertissements, la société Toro pourrait être poursuivie en justice par l'État de Californie ou par des particuliers cherchant à faire appliquer la Proposition 65, et donc assujettie à d'importantes pénalités.