

Count on it.

Manuel de l'utilisateur

Tondeuse autoportée TITAN® MAX de 152 cm (60 po)

N° de modèle 76601—N° de série 40000000 et suivants N° de modèle 76602—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.

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.

Rendez-vous sur le site www.Toro.com pour vérifier les spécifications de votre modèle.

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.

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

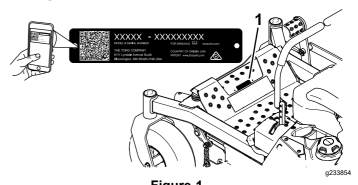
Cette tondeuse autoportée à lames rotatives est destinée au grand public, pour un usage résidentiel. Elle est principalement conçue pour tondre les pelouses entretenues régulièrement. L'utilisation de ce produit à d'autres fins que celle prévue peut être dangereuse pour vous-même et toute personne à 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	

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, peut 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

1. Symbole de sécurité

Ce manuel utilise deux autres termes pour faire passer des renseignements essentiels. Important, pour attirer l'attention sur des renseignements mécaniques spécifiques et Remarque, pour insister sur des renseignements d'ordre général méritant une attention particulière.

Table des matières

Sécurité	4
Consignes de sécurité générales	4
Indicateur de pente	5
Autocollants de sécurité et d'instruction	6
Vue d'ensemble du produit	11
Commandes	
Caractéristiques techniques	12
Outils et accessoires	13
Avant l'utilisation	
Consignes de sécurité avant l'utilisation	13
Ajout de carburant	14
Procédures d'entretien quotidien	15
Rodage d'une machine neuve	15
Utilisation du système antiretournement	
(ROPS)	15
Utilisation du système de sécurité	
Positionnement du siège	
Pendant l'utilisation	17
Consignes de sécurité pendant	
l'utilisation	17
Installation à la position d'utilisation	20
Utilisation du frein de stationnement	20
Fonctionnement de la commande des lames	
(PDF)	<mark>2</mark> 1

Utilisation du volet de départ	Utilisation de l'accélérateur	
Arrêt du moteur Utilisation des leviers de commande de déplacement Conduite de la machine Qéglage de la hauteur de coupe Réglage des galets anti-scalp Conseils d'utilisation Après l'utilisation Consignes de sécurité après l'utilisation Qitilisation du robinet d'arrivée de carburant Utilisation des vannes de déblocage des roues motrices Transport de la machine Entretien Consignes de sécurité pendant l'entretien 32 Programme d'entretien recommandé 33 Graissage de la machine 24 Entretien du moteur 34 Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur 35 Entretien de la bougie Entretien du système d'alimentation Remplacement du filtre à carburant en ligne Consignes de sécurité concernant le système électrique Consignes de sécurité concernant le système électrique Contrôle de la ceinture des sécurité 42 Contrôle de la ceinture de sécurité 42 Contrôle de la ceinture de sécurité 44 Contrôle de la ceinture de sécurité 44 Entretien du système d'entraînement 44 Contrôle de la ceinture de sécurité 44 Entretien des fusibles 45 Entretien de sécurité concernant le système électrique Contrôle de la ceinture de sécurité 44 Contrôle des écrous de roues 45 Contrôle des écrous de roues 46 Entretien des freins 47 Réglage du frein de stationnement 48 Aéglage du frein de stationnement 49 Contrôle des courroies 40 Contrôle des courroies 40 Contrôle des courroies 41 Contrôle des courroies 42 Contrôle des courroies 44 Contrôle des courroies 45 Contrôle des courroies 46 Contrôle des courroies 47 Contrôle des courroies 48 Aéglage de la position des leviers de		
Utilisation des leviers de commande de déplacement	Démarrage du moteur	22
déplacement		22
Conduite de la machine 2: Utilisation de l'éjection latérale 2: Réglage de la hauteur de coupe 2: Réglage des galets anti-scalp 2: Conseils d'utilisation 2: Consignes de sécurité après l'utilisation 2: Utilisation du robinet d'arrivée de carburant. 2: Utilisation des vannes de déblocage des roues motrices 2: Transport de la machine 2: Entretien 3: Consignes de sécurité pendant l'entretien 4: l'entretien 3: Consignes de la machine 3: Lubrification 3: Entretien 4: Consignes de la machine 3: Entretien du moteur 3: Consignes de sécurité relatives au moteur 3: Entretien du filtre à air 3: Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur 3: Entretien de la bougie 3: Entretien du système d'alimentation 3: Entretien du système d'alimentation 3: Entretien du système d'elative 4: Consignes de sécurité concernant le système électrique 4: Consignes de sécurité concernant le système électrique 4: Entretien de la batterie 4: Entretien de la batterie 4: Entretien de la paression des pneus 4: Contrôle de la pression des pneus 4: Contrôle de la pression des pneus 4: Contrôle de la pression des pneus 4: Contrôle des écrous de roues 4: Entretien des freins 4: Réglage du praillélisme des roues 4: Entretien des freins 4: Réglage du frein de stationnement 4: Entretien des courroies 4: Contrôle des courroies 4: Contrôle des courroies 4: Contrôle des courroies 4: Contrôle des commandes 4: Remplacement de la courroie d'entraînement de la pompe hydraulique 4: Entretien des commandes 4: Réglage de la position des leviers de	Utilisation des leviers de commande de	
Conduite de la machine 2: Utilisation de l'éjection latérale 2: Réglage de la hauteur de coupe 2: Réglage des galets anti-scalp 2: Conseils d'utilisation 2: Consignes de sécurité après l'utilisation 2: Utilisation du robinet d'arrivée de carburant. 2: Utilisation des vannes de déblocage des roues motrices 2: Transport de la machine 2: Entretien 3: Consignes de sécurité pendant l'entretien 4: l'entretien 3: Consignes de la machine 3: Lubrification 3: Entretien 4: Consignes de la machine 3: Entretien du moteur 3: Consignes de sécurité relatives au moteur 3: Entretien du filtre à air 3: Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur 3: Entretien de la bougie 3: Entretien du système d'alimentation 3: Entretien du système d'alimentation 3: Entretien du système d'elative 4: Consignes de sécurité concernant le système électrique 4: Consignes de sécurité concernant le système électrique 4: Entretien de la batterie 4: Entretien de la batterie 4: Entretien de la paression des pneus 4: Contrôle de la pression des pneus 4: Contrôle de la pression des pneus 4: Contrôle de la pression des pneus 4: Contrôle des écrous de roues 4: Entretien des freins 4: Réglage du praillélisme des roues 4: Entretien des freins 4: Réglage du frein de stationnement 4: Entretien des courroies 4: Contrôle des courroies 4: Contrôle des courroies 4: Contrôle des courroies 4: Contrôle des commandes 4: Remplacement de la courroie d'entraînement de la pompe hydraulique 4: Entretien des commandes 4: Réglage de la position des leviers de	déplacement	23
Utilisation de l'éjection latérale	Conduite de la machine	23
Réglage des galets anti-scalp 26 Conseils d'utilisation 27 Conseils d'utilisation 27 Après l'utilisation 27 Utilisation du robinet d'arrivée de carburant 27 Utilisation des vannes de déblocage des roues motrices 28 Transport de la machine 29 Entretien 32 Consignes de sécurité pendant 1'entretien 32 Consignes de sécurité pendant 1'entretien 33 Programme d'entretien recommandé 33 Lubrification 33 Entretien du moteur 34 Consignes de sécurité relatives au moteur 34 Entretien du filtre à air 35 Entretien du niveau et vidange de l'huile moteur 36 Entretien du système d'alimentation 36 Entretien du système d'alimentation 36 Entretien du réservoir de carburant en ligne 36 Entretien du système électrique 40 Consignes de sécurité concernant le système électrique 40 Consignes de sécurité concernant le système électrique 40 Entretien du système d'entraînement 42 Contrôle de la ceinture de sécurité 42 Entretien du système d'entraînement 42 Contrôle de la perssion des pneus 42 Contrôle de la pression des pneus 42 Contrôle de la pression des pneus 42 Contrôle de la pression des pneus 42 Contrôle des écrous de roues 44 Entretien des freins 44 Réglage du frein de stationnement 45 Entretien des freins 44 Entretien des courroies 45 Remplacement de la courroie du tablier de coupe 46 Remplacement de la courroie d'entraînement 46 Reflage de la position des leviers de		
Réglage des galets anti-scalp		
Conseils d'utilisation		
Après l'utilisation 27 Consignes de sécurité après l'utilisation 27 Utilisation du robinet d'arrivée de carburant 27 Utilisation des vannes de déblocage des roues motrices 28 Transport de la machine 29 Entretien 32 Consignes de sécurité pendant l'entretien 33 Programme d'entretien recommandé 32 Lubrification 33 Graissage de la machine 33 Entretien du moteur 34 Consignes de sécurité relatives au moteur 34 Entretien du liltre à air 34 Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur 35 Entretien de la bougie 37 Entretien du système d'alimentation 36 Entretien du réservoir de carburant en ligne 36 Entretien du réservoir de carburant 18 Entretien du système électrique 40 Consignes de sécurité concernant le système électrique 40 Entretien de la batterie 40 Entretien de la batterie 40 Entretien de la batterie 40 Entretien de la parallélisme des roues 42 Contrôle de la ceinture de sécurité 42 Réglage du parallélisme des roues 42 Contrôle des écrous de roues 44 Entretien de sfreins 44 Réglage du frein de stationnement 45 Reglage du frein de stationnement 44 Entretien des freins 44 Réglage du frein de stationnement 44 Entretien des courroies 44 Remplacement de la courroie du tablier de coupe 45 Remplacement de la courroie d'entraînement 46 Reflage de la position des leviers de		
Consignes de sécurité après l'utilisation		
Utilisation du robinet d'arrivée de carburant. 27 Utilisation des vannes de déblocage des roues motrices 26 Transport de la machine 25 Entretien 36 Consignes de sécurité pendant 19 l'entretien 26 Programme d'entretien recommandé 36 Lubrification 36 Graissage de la machine 36 Entretien du moteur 36 Consignes de sécurité relatives au moteur 36 Entretien du filtre à air 36 Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur 36 Entretien de la bougie 37 Entretien du système d'alimentation 36 Entretien du système d'alimentation 37 Entretien du réservoir de carburant en ligne 36 Entretien du système électrique 40 Consignes de sécurité concernant le système électrique 40 Consignes de sécurité concernant le 40 Entretien de la batterie 40 Entretien de la batterie 40 Entretien de la ceinture de sécurité 42 Entretien du système d'entraînement 44 Entretien du système de refroidissement 45 Contrôle de la ceinture de sécurité 44 Entretien du système de refroidissement 45 Contrôle des écrous de roues 45 Entretien des freins 44 Entretien des freins 44 Entretien des courroies 45 Contrôle des courroies 45 Contrôle des courroies 46 Réglage du frein de stationnement 44 Entretien des courroies 45 Remplacement de la courroie du tablier de coupe 46 Remplacement de la courroie d'entraînement 46 Reflage de la position des leviers de		
carburant	Litilization du rebinet d'arrivée de	21
Utilisation des vannes de déblocage des roues motrices		27
roues motrices Transport de la machine Entretien Consignes de sécurité pendant l'entretien Programme d'entretien recommandé Lubrification Graissage de la machine Entretien du moteur Consignes de sécurité relatives au moteur Entretien du filtre à air Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur Entretien du système d'alimentation Remplacement du filtre à carburant en ligne Entretien du réservoir de carburant Entretien du système électrique Consignes de sécurité concernant le système électrique Entretien du système d'entraînement Contrôle de la ceinture de sécurité Entretien du système d'entraînement Contrôle de la pression des pneus Contrôle de la pression des pneus Entretien des freins Accontrôle des courroies Entretien des freins Accontrôle des courroies Contrôle des courroies		21
Transport de la machine	Utilisation des vannes de deblocage des	
Entretien		
Consignes de sécurité pendant l'entretien	Transport de la machine	29
l'entretien		32
Programme d'entretien recommandé		
Lubrification	l'entretien	32
Graissage de la machine		
Entretien du moteur		
Entretien du moteur	Graissage de la machine	33
moteur		
moteur	Consignes de sécurité relatives au	
Entretien du filtre à air	moteur	34
Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur		
moteur		•
Entretien du système d'alimentation 36 Remplacement du filtre à carburant en ligne 35 Entretien du réservoir de carburant en 36 Entretien du réservoir de carburant 37 Entretien du système électrique 40 Consignes de sécurité concernant le système électrique 40 Entretien de la batterie 40 Entretien des fusibles 42 Entretien du système d'entraînement 42 Contrôle de la ceinture de sécurité 42 Réglage du parallélisme des roues 42 Contrôle de la pression des pneus 42 Contrôle des écrous de roues 43 Entretien du système de refroidissement 43 Nettoyage de la grille du moteur 43 Entretien des freins 44 Entretien des courroies 45 Contrôle des courroies 45 Contrôle des courroies 45 Contrôle des courroies 45 Remplacement de la courroie du tablier de coupe 45 Remplacement de la courroie d'entraînement de la pompe hydraulique 46 Entretien des commandes 45 Réglage de la position des leviers de	moteur	35
Entretien du système d'alimentation		
Remplacement du filtre à carburant en ligne	Entretien du système d'alimentation	30
ligne		00
Entretien du réservoir de carburant		20
Entretien du système électrique		
Consignes de sécurité concernant le système électrique		
système électrique		40
Entretien de la batterie		40
Entretien des fusibles	systeme electrique	
Entretien du système d'entraînement 42 Contrôle de la ceinture de sécurité 42 Réglage du parallélisme des roues 42 Contrôle de la pression des pneus 42 Contrôle des écrous de roues 43 Entretien du système de refroidissement 43 Nettoyage de la grille du moteur 43 Entretien des freins 44 Entretien des freins 44 Entretien des courroies 45 Contrôle des courroies 45 Contrôle des courroies 45 Remplacement de la courroie du tablier de coupe 45 Remplacement de la courroie d'entraînement de la pompe hydraulique 46 Entretien des commandes 45 Réglage de la position des leviers de		
Contrôle de la ceinture de sécurité		
Réglage du parallélisme des roues	Entretien du système d'entrainement	42
Contrôle de la pression des pneus 42 Contrôle des écrous de roues 43 Entretien du système de refroidissement 43 Nettoyage de la grille du moteur 43 Entretien des freins 44 Réglage du frein de stationnement 44 Entretien des courroies 45 Contrôle des courroies 45 Remplacement de la courroie du tablier de coupe 45 Remplacement de la courroie d'entraînement de la pompe hydraulique 46 Entretien des commandes 45 Réglage de la position des leviers de		
Contrôle des écrous de roues 43 Entretien du système de refroidissement 43 Nettoyage de la grille du moteur 43 Entretien des freins 44 Réglage du frein de stationnement 44 Entretien des courroies 45 Contrôle des courroies 45 Remplacement de la courroie du tablier de coupe 45 Remplacement de la courroie d'entraînement de la pompe hydraulique 46 Entretien des commandes 45 Réglage de la position des leviers de		
Entretien du système de refroidissement		
Nettoyage de la grille du moteur		
Entretien des freins		
Réglage du frein de stationnement	Nettoyage de la grille du moteur	43
Entretien des courroies	Entretien des freins	44
Entretien des courroies	Réglage du frein de stationnement	44
Contrôle des courroies	Entretien des courroies	45
coupe		45
coupe		
Remplacement de la courroie d'entraînement de la pompe hydraulique		45
de la pompe hydraulique	Remplacement de la courroie d'entraînement	•
Entretien des commandes		46
Réglage de la position des leviers de		
		.0
commande	commande	4 8
	oommando	-10

Réglage de la tringlerie de commande de	
déplacement	
Entretien du système hydraulique	50
Consignes de sécurité concernant le	
système hydraulique	50
Spécifications du liquide hydraulique	50
Contrôle du niveau de liquide	
hydraulique	51
Vidange du liquide hydraulique et	
remplacement des filtres	
Purge du système hydraulique	52
Entretien du tablier de coupe	53
Consignes de sécurité concernant les	
lames	53
Entretien des lames	53
Réglage de l'horizontalité transversale	
et de l'inclinaison avant/arrière de la	
lame	
Retrait du tablier de coupe	58
Montage du tablier de coupe	
Remplacement du déflecteur d'herbe	
Nettoyage	60
Nettoyage du dessous du tablier de	
coupe	
Élimination des déchets	
Remisage	61
Consignes de sécurité pour le remisage	
Nettoyage et remisage	
Dépistage des défauts	63

Sécurité

Cette machine est conçue en conformité avec la norme ANSI B71.1-2017.

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

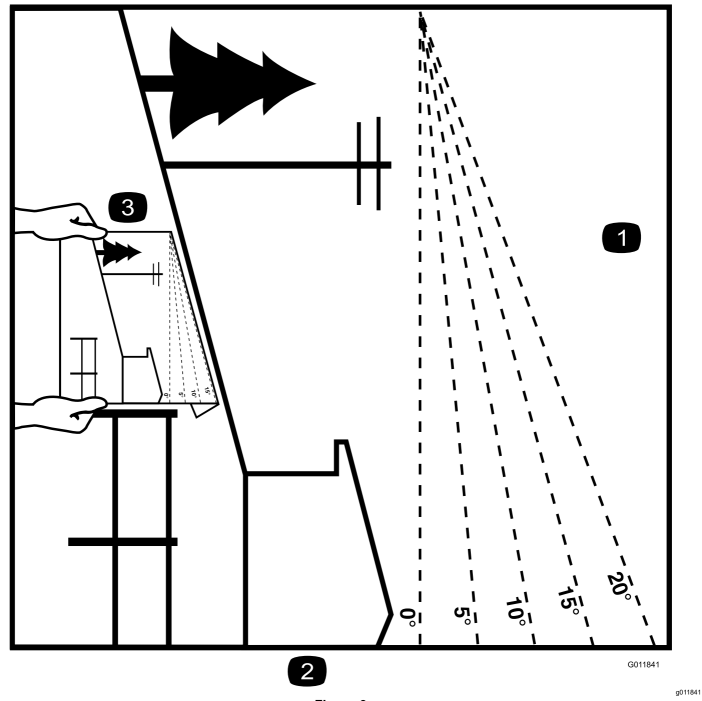


Figure 3

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

decaloemmark

 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
- 6. Tenez tout le monde à bonne distance de la batterie.

 des 7. Portez une protection
- 2. Restez à distance des flammes nues ou des étincelles, et ne fumez pas
- étincelles, et ne fumez pas peuvent causer la cécité et d'autres blessures.

 3. Liquide caustique/risque de brûlure chimique

 8. L'acide de la batterie peut causer la cécité ou des
- Portez une protection

oculaire.

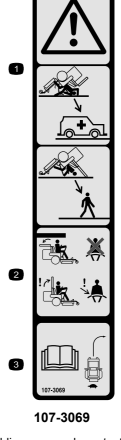
 Rincez immédiatement les yeux avec de l'eau et consultez un médecin

brûlures graves.

oculaire; les gaz explosifs

- 5. Lisez le Manuel de l'utilisateur.
- rapidement.

 10. Contient du plomb ne mettez pas au rebut



decal107-3069

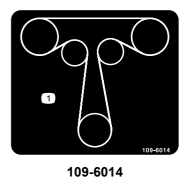
- 1. Attention n'oubliez pas que la protection antiretournement est inexistante lorsque l'arceau de sécurité est abaissé.
- Pour éviter de vous blesser, parfois mortellement, en vous retournant, gardez l'arceau de sécurité déployé et bloqué en position, et attachez votre ceinture de sécurité. N'abaissez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



106-5517

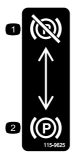
decal106-5517

1. Attention – ne touchez pas la surface chaude.



decal109-6014

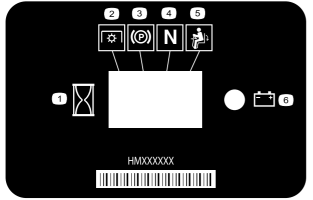
1. Acheminement de la courroie de transmission aux roues



115-9625

decal115-9625

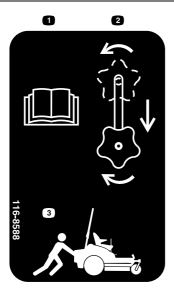
- 1. Frein de stationnement desserré
- 2. Frein de stationnement



116-5610

decal116-5610

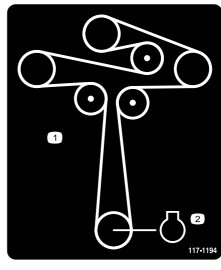
- Compteur horaire 1.
- Prise de force (PDF)
- 3. Frein de stationnement
- 4. Point mort
- Commande de présence de l'utilisateur
- 6. Batterie



116-8588

decal116-8588

- 1. Lisez le Manuel de l'utilisateur.
- Tournez le bouton de déblocage de transmission pour desserrer, faites coulisser le bouton et resserrez-le.
- 3. Poussez la machine.



decal117-1194

117-1194

1. Trajet de la courroie

2. Moteur

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

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact loca fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

decal133-8062

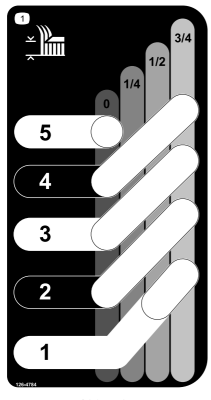
133-8062



decal126-4363

126-4363

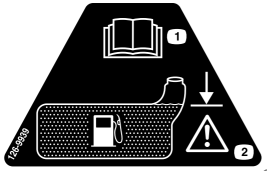
1. Risque de sectionnement des doigts par le ventilateur et risque de coincement par la courroie. Coupez le moteur et enlevez la clé avant d'effectuer un réglage, de faire l'entretien ou de nettoyer la machine.



126-4784

decal126-4784

1. Hauteur de coupe



126-9939

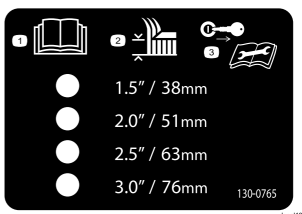
decal126-9939

- Lisez le Manuel de l'utilisateur
- Remplissez jusqu'à la base du goulot de remplissage; Attention – ne remplissez pas le réservoir excessivement



130-0731

 Attention – risque de projection d'objets; gardez le déflecteur en place. Risque de coupure des mains ou des pieds par la lame de la tondeuse – ne vous approchez pas des pièces mobiles.



decal130-0765

130-0765

- 1. Lisez le Manuel de l'utilisateur.
- Sélection de la hauteur de coupe
- Retirez la clé avant d'effectuer un entretien.

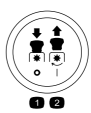


decal132-0872

132-0872

- Risque de projections d'objets – n'autorisez personne à s'approcher de la machine.
- Risque de projections d'objets par le déflecteur relevé – n'utilisez pas la machine en laissant le tablier de coupe ouvert; utilisez un système de ramassage ou un déflecteur.
- Risque de sectionnement des mains ou des pieds

 ne vous approchez pas des pièces mobiles.
- Risque de coincement ne vous approchez pas des pièces mobiles; gardez toutes les protections et tous les capots en place.



decalptosymbol

Symboles de la commande de PDF

1. PDF désengagée

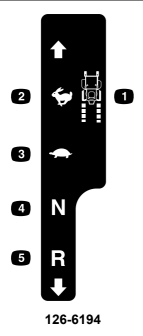
2. PDF engagée



Verrou de transport

decaltransportlock

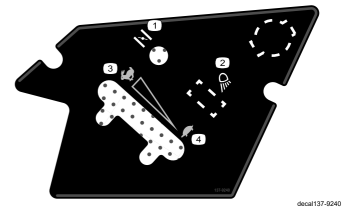
- 1. Hauteur de coupe
- 2. Tirer pour débloquer le verrou de transport.



decal126-6194

- Commande de déplacement
- 2. Haute vitesse
- 3. Basse vitesse
- 4. Point mort
- 5. Marche arrière

L'autocollant 137-9240 est réservé aux machines non équipées des projecteurs de travail en option.



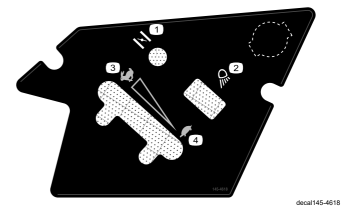
137-9240

 Commande du volet de départ 3. Haute vitesse

2. Projecteur de travail

4. Basse vitesse

L'autocollant 145-4618 est réservé aux machines équipées de projecteurs de travail.



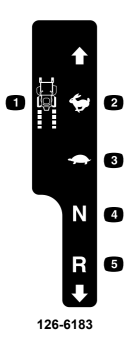
145-4618

 Commande du volet de départ

3. Haute vitesse

2. Projecteur de travail

4. Basse vitesse

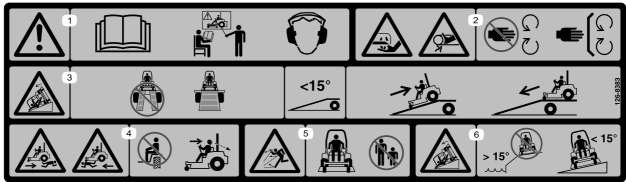


decal126-6183

- 1. Commande de déplacement
 - . Haute vitesse
- Basse vitesse

2.

- 4. Point mort
- 5. Marche arrière



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°.

Vue d'ensemble du produit

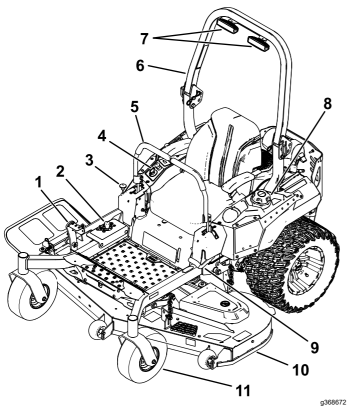


Figure 4

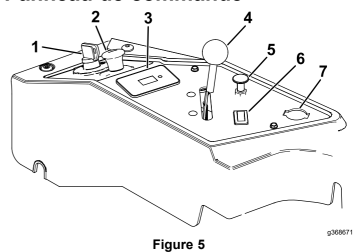
- Pédale de levage du tablier de coupe
- Positions de hauteur de coupe
- 3. Verrou de transport
- 4. Commandes
- 5. Leviers de commande de déplacement
- 6. Arceau de sécurité

- Projecteurs de travail (standard sur le modèle 76602; kit optionnel sur le modèle 76601)
- Bouchon du réservoir de carburant
- 9. Levier de frein de stationnement
- 10. Tablier de coupe
- 11. Roue pivotante

Commandes

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

Panneau de commande



- Commutateur d'allumage
- i. Commutatour a anamag
- 2. Commande des lames (prise de force)
- 3. Compteur horaire
- 4. Commande d'accélérateur

- 5. Commande du volet de départ
- Interrupteur d'éclairage (standard sur le modèle 76602; kit optionnel sur le modèle 76601)
- 7. Position de la prise d'alimentation en option
- 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 22).

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).

Interrupteur d'éclairage

Ne concerne que les modèles MX

Appuyez sur l'avant de l'interrupteur d'éclairage pour allumer les projecteurs de travail (Figure 5).

Appuyez sur l'arrière de l'interrupteur d'éclairage pour éteindre les projecteurs de travail.

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).

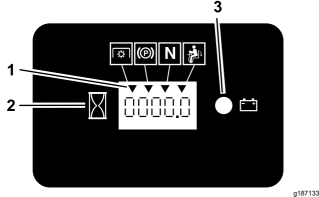


Figure 6

- 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).

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 23). 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 27).

Caractéristiques techniques

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

Largeur

Sans tablier de coupe	134 cm (52-13/16 po)
Déflecteur relevé	160 cm (63½ po)
Déflecteur abaissé	191 cm (75-5/16 po)

Longueur

Language	200 am (02 2/40 ma)
Longueur	209 cm (82-3/16 po)

Hauteur

Arceau de sécurité relevé	180 cm (70-11/16 po)
Arceau de sécurité abaissé	116 cm (45¾ po)

Poids

5	0071 (070 !!)
Poids	397 kg (876 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, descendez la machine du camion ou de la remorque et faites-le plein quand elle est au sol, à l'écart de tout autre véhicule. Si cela est impossible, placez un récipient de carburant portatif sur le sol, à l'écart de tout véhicule, et remplissez-le; faites ensuite le plein de la machine avec le récipient portatif plutôt que directement à la pompe.
 - 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.
- 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

Туре	Essence sans plomb
Indice d'octane minimum	87 (US) or 91 (octane recherche; hors États-Unis)
Éthanol	Pas plus de 10 % par volume
Méthanol	Néant
MTBE (éther méthyltertiobutylique)	Moins de 15 % par volume
Huile	Ne pas ajouter au carburant

Utilisez uniquement du carburant propre et frais (stocké depuis moins d'un mois) provenant d'une source fiable.

Utilisation d'un stabilisateur/conditionneur

Utilisez un stabilisateur de carburant/conditionneur dans la machine pour que le carburant reste frais plus longtemps, à condition de respecter les instructions du fabricant du stabilisateur.

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

Ajoutez la quantité correcte de stabilisateur/conditionneur au carburant neuf et suivez les directives du fabricant du stabilisateur.

Remplissage du réservoir de carburant

- 1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
- Poussez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur, à la position STATIONNEMENT.
- 3. Coupez le moteur et enlevez la clé.
- 4. Nettoyez la surface autour du bouchon du réservoir de carburant.
- Remplissez le réservoir de carburant jusqu'au bas du goulot de remplissage (Figure 7).
 Ne remplissez pas le réservoir de carburant complètement

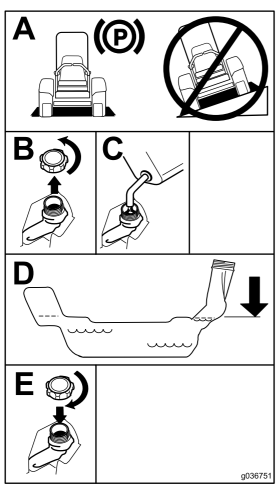


Figure 7

Procédures d'entretien quotidien

Avant de démarrer la machine chaque jour, effectuez les procédures décrites à la section Entretien (page 32).

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

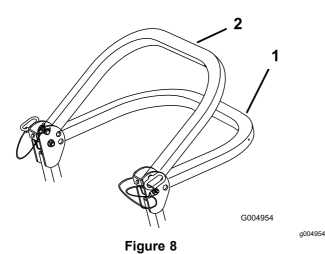
Important: N'abaissez l'arceau de sécurité qu'en cas d'absolue nécessité.

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

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

g036751

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



- Position complètement abaissée
- 2. Position abaissée avec bac de ramassage

Important: Bloquez la partie arrière du siège avec le verrou.

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).

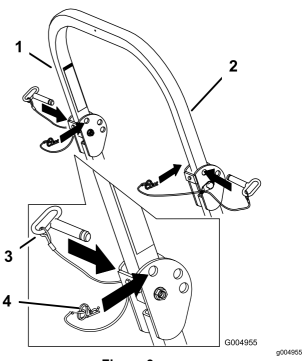


Figure 9

- 1. Arceau de sécurité
- 2. 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.

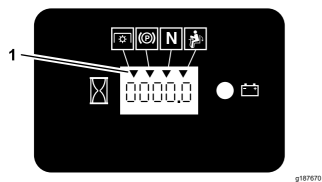


Figure 10

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

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.
- 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 Amenez le siège à la position la plus confortable pour vous et offrant le meilleur contrôle pour la conduite (Figure 11).

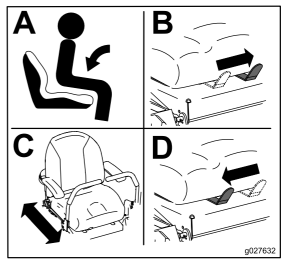


Figure 11

g027632

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 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 de protection et les dispositifs de sécurité, comme les déflecteurs, ne sont pas en place ou ne fonctionnent pas correctement. 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 12

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.

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
 - 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 provoguer 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.

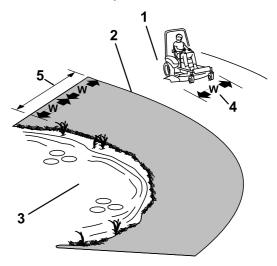


Figure 13

- 1. Zone de sécurité utiliser 4. L = largeur de la machine 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

a221745

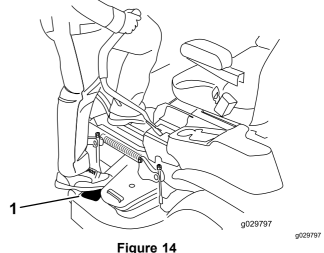
5. Maintenir une distance de sécurité (deux fois la largeur de la machine) entre la machine et tout danger potentiel

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 provoguer 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.

Installation à la position d'utilisation

Utilisez le tablier de coupe comme marchepieds pour accéder à la position d'utilisation (Figure 14).



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.

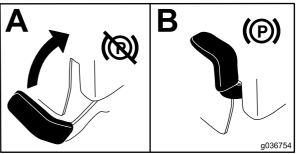


Figure 15

g036754

Desserrage du frein de stationnement

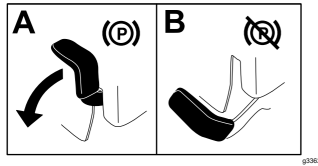


Figure 16

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.

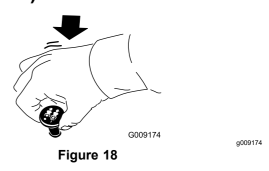
Engager la commande des lames (PDF)

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.



Figure 17

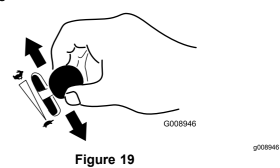
Désengager la commande des lames (PDF)



Utilisation de l'accélérateur

Vous pouvez déplacer la commande d'accélérateur entre les positions HAUT RÉGIME et BAS RÉGIME (Figure 19).

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

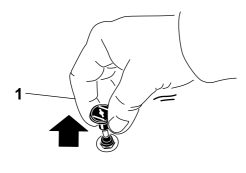


Utilisation du volet de départ

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 20).
- Poussez sur le bouton pour désengager le volet de départ une fois que le moteur a démarré (Figure 20).

d008945



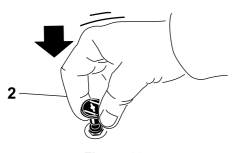


Figure 20

- 1. Position EN SERVICE
- 2. Position HORS SERVICE

g295540

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.

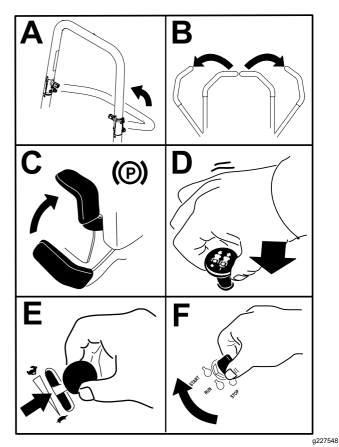


Figure 21

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.

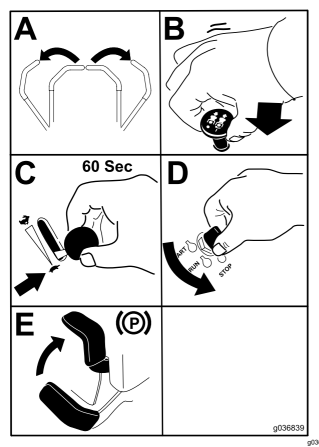


Figure 22

Important: Pour éviter les fuites de carburant, vérifiez que le robinet d'arrivée de carburant est bien fermé avant de transporter ou de remiser la machine. Serrez le frein de stationnement avant de transporter la machine.

Utilisation des leviers de commande de déplacement

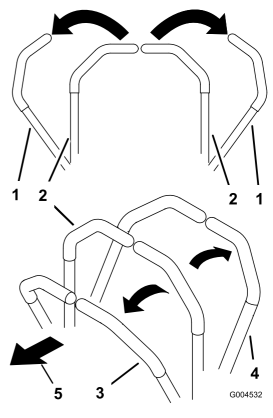


Figure 23

- Leviers de commande de déplacement en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT
 - NT

4. Marche arrière

- Position centrale de déverrouillage
- 5. Avant de la machine

q004532

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.

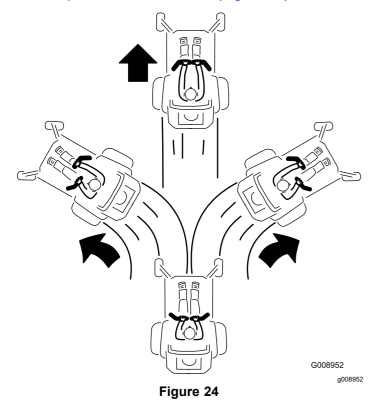
- Faites preuve d'une extrême prudence dans les virages.
- Ralentissez avant de prendre des virages serrés.

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.
- 3. Pour vous déplacer en marche avant, poussez lentement les leviers de commande de déplacement vers l'avant (Figure 24).



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 25).

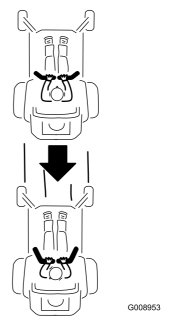


Figure 25

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

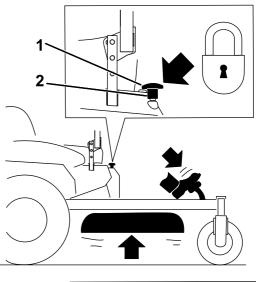
Si le déflecteur d'herbe, l'obturateur d'éjection ou le bac à herbe complet n'est pas en place sur la machine, vous-même ou d'autres personnes peuvent être touchés par une lame ou des projections de débris. Les lames en rotation et les débris projetés peuvent occasionner des blessures graves ou mortelles.

- 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

Utilisation du verrou de transport

Le verrou de transport s'utilise avec la pédale de levage du tablier et a 2 positions : une position de VERROUILLAGE et une position de DÉVERROUILLAGE pour le transport du tablier de coupe (Figure 26).



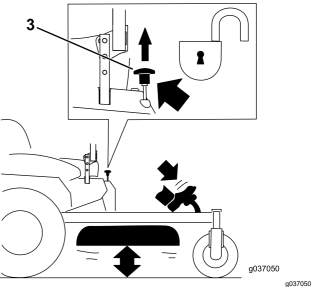


Figure 26Positions du verrou de transport

- Bouton de verrouillage de transport
- 3. Position de DÉVERROUILLAGE le tablier de coupe ne se verrouille pas en position de transport.
- Position de VERROUILLAGE

 le tablier de coupe se verrouille en position de transport.

Réglage de la goupille de hauteur de coupe

Vous pouvez régler la hauteur de coupe de 38 à 127 mm ($1\frac{1}{2}$ à 5 po) par paliers de 6,4 mm ($\frac{1}{4}$ po) suivant le trou dans lequel vous placez la goupille de hauteur de coupe.

 Placez le verrou de transport en position VERROUILLÉE.

- Appuyez sur la pédale de levage du tablier avec le pied et élevez le tablier à la position de TRANSPORT (qui est aussi la position de hauteur de coupe de 127 mm [5 po]), comme montré à la Figure 27.
- 3. Retirez l'axe du support de hauteur de coupe (Figure 27).
- 4. Placez la goupille dans le trou du support correspondant à la hauteur de coupe voulue (Figure 27).
- Appuyez sur la pédale de levage du tablier, tirez le verrou de transport et abaissez lentement le tablier de coupe.

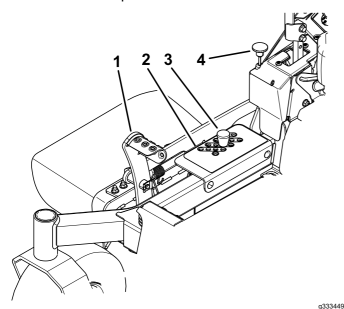


Figure 27

- Pédale de levage de tablier
- 2. Trous de réglage de hauteur de coupe
- 3. Goupille de hauteur de coupe
- Bouton de verrouillage de transport

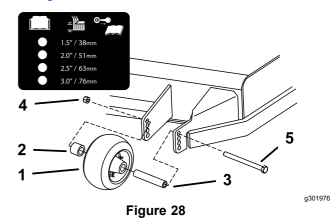
Réglage des galets anti-scalp

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

Remarque: Réglez les galets anti-scalp de sorte qu'ils ne touchent pas le sol sur les surfaces normales et planes.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames 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. Réglez les galets anti-scalp comme montré à la Figure 28.



- Galet anti-scalp
- 2. Bague
- 3. Douille d'écartement
- 4. Écrou à embase
- 5. Boulon

Conseils d'utilisation

Maximiser la circulation d'air

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 petites vitesses

Dans certaines conditions, la tonte à vitesse réduite peut améliorer la qualité de coupe.

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. Voir Entretien des lames (page 53).

Après l'utilisation

Consignes de sécurité après l'utilisation

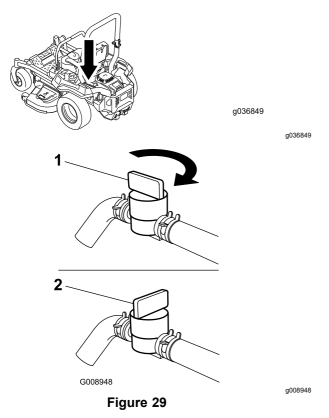
Consignes de sécurité générales

- Avant de quitter la position d'utilisation, serrez le frein de stationnement, 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 29).

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



1. Position OUVERTE

2. Position FERMÉE

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.

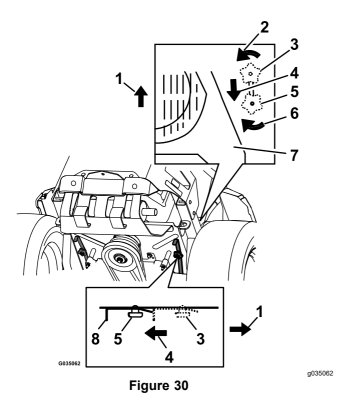
A ATTENTION

La machine peut se déplacer inopinément alors que les leviers de dérivation sont verrouillés en avant dans la fente et vous blesser ou blesser toute personne à proximité.

Verrouillez les leviers de dérivation en position arrière avant de déplacer la machine.

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. Localisez les leviers de dérivation derrière le siège, à droite et à gauche du châssis.
- 4. Pour pousser la machine, déplacez les deux boutons de dérivation en arrière et bloquez-les en place (Figure 30).
- 5. Desserrez le frein de stationnement avant de pousser la machine.



- 1. Avant de la machine
- Tourner le bouton de déblocage de dérivation dans le sens antihoraire pour le desserrer
- 3. Position des leviers pour conduire la machine
- 4. Tirer le levier dans cette direction pour pousser la machine
- 5. Position des leviers pour pousser la machine
- Tourner le bouton de déblocage de dérivation dans le sens horaire pour le serrer
- 7. Moteur
- 8. Levier de déblocage
- Pour faire fonctionner la machine, amenez les boutons de dérivation en position AVANT et verrouillez-les en place (Figure 30).

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 31).

- 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.

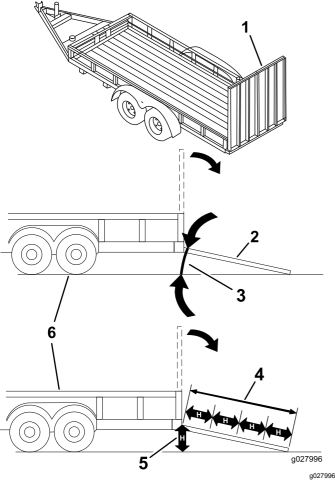


Figure 31

- Rampe d'une seule pièce en position rangée
- 2. Vue latérale de la rampe d'une seule pièce en position de chargement
- 3. 15 degrés maximum
- 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.
- 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 31).
- 4. Montez la rampe en marche arrière (Figure 32).

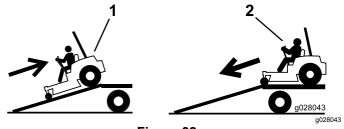
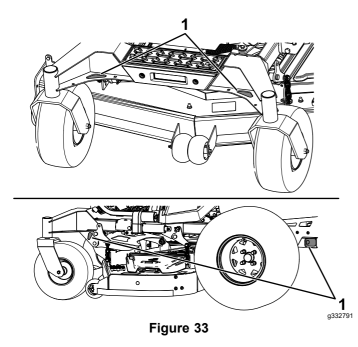


Figure 32

- Monter la rampe en marche arrière.
- 2. Descendre 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 33). Reportez-vous à la réglementation locale concernant les exigences en matière d'arrimage.



1. Points d'attache

Déchargement de la machine

- Abaissez la rampe pour que l'angle avec le sol ne dépasse pas 15 degrés (Figure 31).
- 2. Descendez la rampe en marche avant (Figure 32).

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 75 premières heures	Remplacez les filtres et le liquide du système hydraulique.
À chaque utilisation ou une fois par jour	 Contrôle du système de sécurité. Contrôle du niveau d'huile moteur. Contrôle de la ceinture de sécurité. Nettoyez la grille du moteur et la surface autour du moteur. Nettoyez la surface autour du système d'échappement. Vérifiez le niveau du liquide hydraulique dans le vase d'expansion. Contrôle des lames. Vérifiez l'état du déflecteur d'herbe.
Après chaque utilisation	Nettoyez le tablier de coupe.
Toutes les 25 heures	 Nettoyez l'élément en mousse du filtre à air (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère poussiéreuse ou sale).
Toutes les 50 heures	 Contrôlez la pression des pneus. Contrôlez l'état des courroies (usure/fissures).

Périodicité d'entretien	Procédure d'entretien
Toutes les 100 heures	 Remplacez l'élément en mousse du filtre à air (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère poussiéreuse ou sale). Déposez et nettoyez le carter du ventilateur ainsi que les autres carénages de refroidissement (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère poussiéreuse ou sale). Remplacez le filtre à carburant en ligne.
Toutes les 100 heures ou tous les ans, la première échéance prévalant	 Remplacez l'élément en papier du filtre à air (plus fréquemment s'il y a beaucoup de poussière ou de saleté). Remplacez l'huile moteur et le filtre à huile (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes). Contrôlez les bougies.
Toutes les 250 heures	 Après le premier remplacement, remplacez les filtres et le liquide du système hydraulique si vous utilisez le liquide Mobil 1 15W50 (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).
Toutes les 500 heures	 Remplacez les bougies et réglez l'écartement des électrodes. Vérifiez le réglage du frein de stationnement. Après le premier remplacement, remplacez les filtres et le liquide du système hydraulique si vous utilisez le liquide Toro® HYPR-OIL™ 500 (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).
Chaque mois	Contrôlez la charge de la batterie.
Une fois par an ou avant le remisage	 Peignez les surfaces écaillées. Effectuez toutes les procédures décrites au chapitre Remisage

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

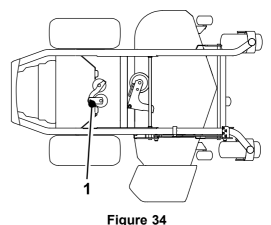
Graissage de la machine

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.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Nettoyez le graisseur avec un chiffon.

Remarque: Grattez la peinture qui pourrait se trouver sur l'avant du graisseur.



a388625

- 1. Graisseur de pivot de poulie de tension de pompe
- Injectez 1 à 2 jets de graisse dans le pivot de la poulie de tension de la pompe.
- Essuyez tout excès de graisse.

Entretien du moteur

Consignes de sécurité relatives au 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.

Entretien du filtre à air

Périodicité des entretiens: Toutes les 25 heures—Nettoyez l'élément en mousse du filtre à air (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère poussiéreuse ou sale).

Toutes les 100 heures—Remplacez l'élément en mousse du filtre à air (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère poussiéreuse ou sale).

Remarque: Nettoyez le filtre à air plus fréquemment (toutes les quelques heures de fonctionnement) si vous travaillez dans des conditions très poussiéreuses ou sableuses.

Retrait des éléments en mousse et en papier

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, placez la commande des lames en position désengagée et les leviers de commande de déplacement à la position 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 du couvercle du filtre à air pour éviter que des impuretés n'endommagent le moteur en tombant à l'intérieur.
- Ouvrez les attaches du filtre à air et détachez le couvercle du boîtier du filtre.

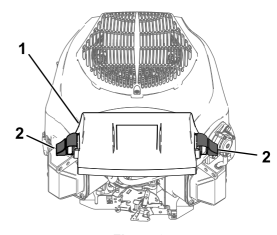


Figure 35

1. Couvercle

2. Attaches

d305607

5. Séparez les éléments en mousse et en papier (Figure 36).

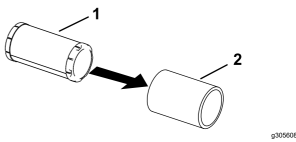


Figure 36

1. Élément en papier

2. Élément en mousse

Entretien de l'élément en mousse

- 1. Lavez l'élément en mousse dans de l'eau chaude additionnée de savon liquide. Rincez soigneusement l'élément une fois propre.
- 2. Séchez l'élément en le pressant dans un chiffon propre.

Important: Remplacez l'élément en mousse s'il est usé ou déchiré.

3. Huilez légèrement l'élément en mousse avec de l'huile moteur propre et pressez l'élément pour éliminer l'excédent d'huile.

Entretien de l'élément en papier du filtre à air

Périodicité des entretiens: Toutes les 100 heures ou tous les ans, la première échéance prévalant—Remplacez l'élément en papier du filtre à air (plus fréquemment s'il y a beaucoup de poussière ou de saleté).

 Nettoyez l'élément en papier en le tapotant pour faire tomber la poussière.

Remarque: Remplacez-le par un neuf s'il est très encrassé.

- 2. Vérifiez que l'élément n'est pas déchiré ni couvert d'une pellicule grasse, et que le joint de caoutchouc n'est pas endommagé.
- 3. Remplacez l'élément en papier s'il est endommagé.

Important: Ne nettoyez pas l'élément en papier.

Pose du filtre à air

1. Placez le préfiltre en mousse sur l'élément en papier.

Remarque: Veillez à ne pas endommager les éléments.

- 2. Placez les éléments filtrants sur la base du filtre à air.
- 3. Posez le couvercle et fixez-le en place avec les attaches (Figure 35).

Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur

Spécifications de l'huile moteur

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

Capacité du carter : 1,9 L (64 oz liq.) avec le filtre à huile

Viscosité: Voir le tableau ci-dessous.

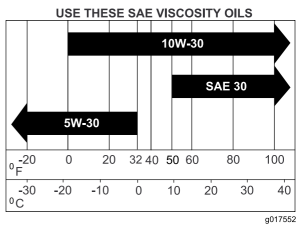


Figure 37

g017552

Contrôle du niveau d'huile moteur

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

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, placez la commande des lames en position désengagée et les leviers de commande de déplacement à la position 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 38).

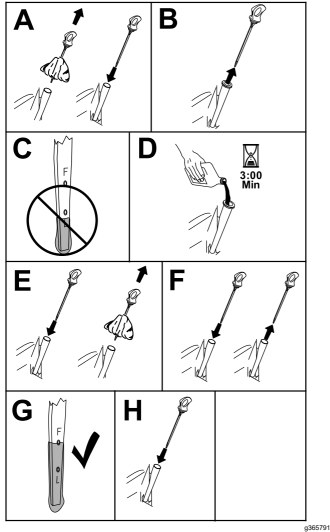
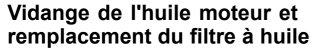
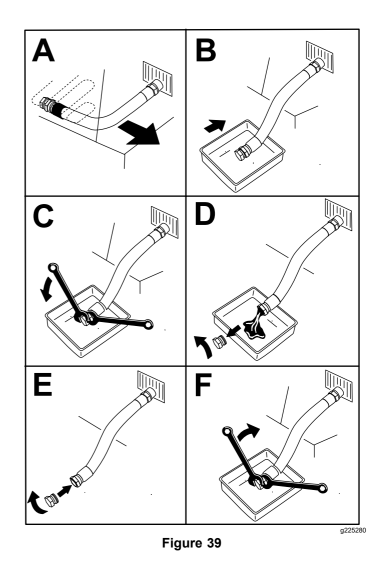


Figure 38



Périodicité des entretiens: Toutes les 100 heures ou tous les ans, la première échéance prévalant—Remplacez l'huile moteur et le filtre à huile (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale pour permettre la vidange totale de l'huile.
- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, placez la commande des lames en position désengagée et les leviers de commande de déplacement à la position de STATIONNEMENT.
- 3. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- 4. Vidangez l'huile moteur (Figure 39).



5. Remplacez le filtre à huile moteur (Figure 40).

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

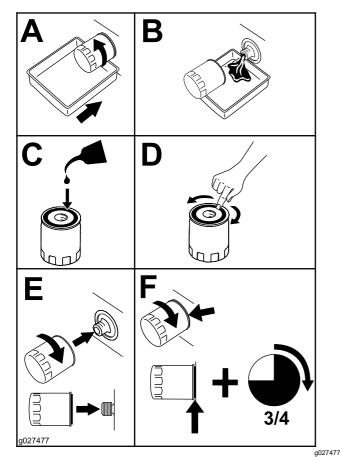


Figure 40

 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 41).

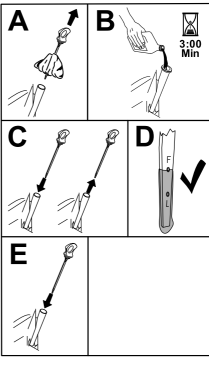


Figure 41

g365790

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

Entretien de la bougie

Périodicité des entretiens: Toutes les 100 heures ou tous les ans, la première échéance prévalant—Contrôlez les bougies.

Toutes les 500 heures—Remplacez les bougies et réglez l'écartement des électrodes.

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: Champion® XC12YC

Écartement des électrodes : 0,76 mm (0,03 po)

Dépose de la bougie

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, placez la commande des lames en position désengagée et les leviers de commande de déplacement à la position 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 bougie pour empêcher la poussière et les débris de pénétrer dans le moteur.
- Déposez la bougie (Figure 42).

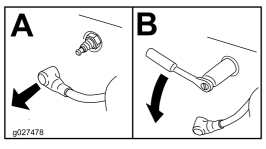


Figure 42

a027478

Contrôle de la bougie

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).

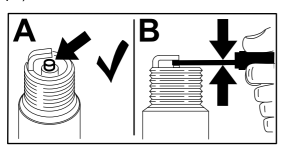


Figure 43

Pose de la bougie

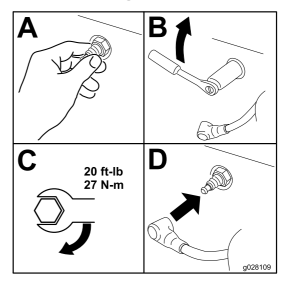


Figure 44

g028109

Nettoyage du carter de ventilateur

Périodicité des entretiens: Toutes les 100 heures/Une fois par an (la première échéance prévalant)

Pour assurer un refroidissement adéquat, le déflecteur d'herbe, les ailettes de refroidissement et autres surfaces externes du moteur doivent rester propres.

Nettoyez les ailettes de refroidissement et les surfaces externes au besoin. N'oubliez pas de reposer les carénages de refroidissement. Serrez les vis de fixation du carter de ventilateur à 7,5 N·m (5,5 pi-lb).

Important: Le moteur peut surchauffer et être endommagé si vous utilisez la machine alors que le déflecteur d'herbe est obstrué, que les ailettes de refroidissement sont encrassées ou colmatées et/ou que les carénages de refroidissement sont déposés.

a206628

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 14).

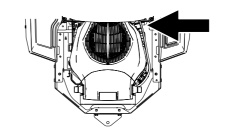
Remplacement du filtre à carburant en ligne

Périodicité des entretiens: Toutes les 100 heures—Remplacez le filtre à carburant en ligne.

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

- 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. Remplacez le filtre à carburant (Figure 45).

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



g305646

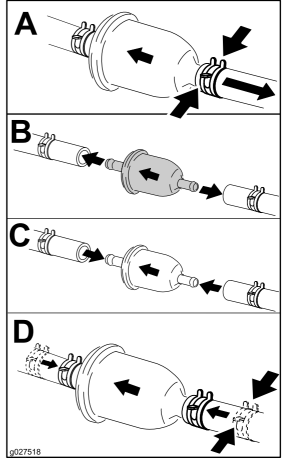


Figure 45

g027518

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 46.

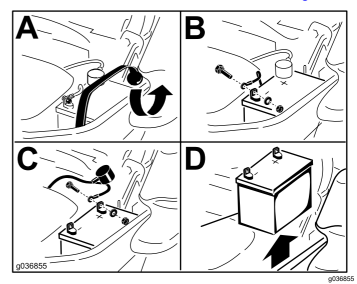


Figure 46

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.

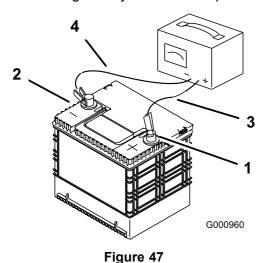
Important: Gardez toujours la batterie chargée au maximum (densité 1,265). Cela est particulièrement important pour prévenir la dégradation de la batterie si la température tombe en dessous de 0 °C (32 °F).

- 1. Déposez la batterie du châssis; voir Retrait de la batterie (page 40).
- 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.

- 3. 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 47).
- Placez la batterie dans la machine et raccordez les câbles de la batterie; voir Mise en place de la batterie (page 41).

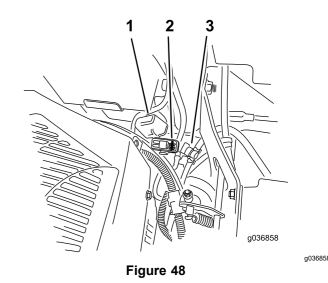
Remarque: N'utilisez pas la machine si la batterie est débranchée, au risque d'endommager le système électrique.



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

g000960

4. Fil noir (-) du chargeur



- Couvercle du porte-fusibles
- Porte-fusibles
- Robinet d'arrivée de carburant

Mise en place de la batterie

- Placez la batterie dans son support en tournant les bornes à l'opposé du réservoir hydraulique (Figure 46).
- 2. Branchez le câble positif (rouge) de la batterie à la borne positive (+).
- 3. Branchez le câble négatif (noir) et le câble de masse à la borne négative (-) de la batterie.
- 4. Fixez les câbles avec 2 boulons, 2 rondelles et 2 contre-écrous (Figure 46).
- 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 46).

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 48).

- Pour remplacer un fusible, tirez dessus pour l'enlever.
- 2. Remplacez le fusible (Figure 48).

Entretien du système d'entraînement

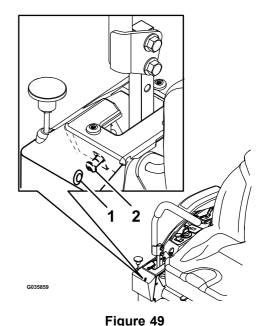
Contrôle de la ceinture de sécurité

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 couvercle avant droit et tournez la vis de réglage de l'alignement dans le sens horaire ou antihoraire pour ajuster la course du levier (Figure 49).
- 7. Si la machine se déporte à gauche, insérez une clé hexagonale de 3/16 po dans le trou d'accès du panneau de couvercle avant droit et tournez la vis de réglage de l'alignement dans le sens horaire ou antihoraire pour ajuster la course du levier (Figure 49).
- 8. 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

 Trou d'accès sur le panneau du couvercle avant 2. Vis de réglage de l'alignement

a035859

Contrôle de la pression des pneus

Périodicité des entretiens: Toutes les 50 heures/Chaque mois (la première échéance prévalant)

Les pneus avant et 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.

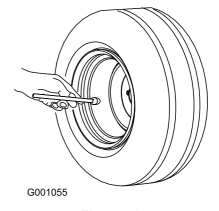


Figure 50

g00105

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 du système de refroidissement

Nettoyage de la grille du moteur

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

À chaque utilisation ou une fois par jour

Avant chaque utilisation, enlevez l'herbe, les saletés et autres débris éventuellement accumulés sur la grille du moteur, l'échappement 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.

Entretien des freins

Réglage du frein de stationnement

Périodicité des entretiens: Toutes les 500 heures

Remarque: Effectuez cette procédure chaque fois que vous déposez ou remplacez un composant du frein.

- 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.
- Préparez la machine pour la pousser manuellement. Voir Utilisation des vannes de déblocage des roues motrices (page 28).
- Soulevez l'arrière de la machine et soutenez-le avec des chandelles.

A ATTENTION

Ne vous fiez pas uniquement à des crics mécaniques ou hydrauliques pour soulever la machine aux fins d'entretien ou de révision, cela pourrait être dangereux. En effet, ils peuvent ne pas offrir un support suffisant ou peuvent lâcher et laisser retomber la machine, provoquant ainsi des blessures graves.

Ne vous fiez pas uniquement à des crics mécaniques ou hydrauliques comme soutien. Utilisez des chandelles adéquates ou un support équivalent.

- Serrez et desserrez le frein de stationnement et vérifiez que le frein se serre et se desserre sur chaque roue.
- 6. Si un réglage est nécessaire, desserrez le frein de stationnement : Retirez la goupille fendue de l'axe de la tringlerie de frein (Figure 51).

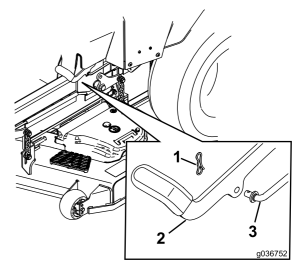
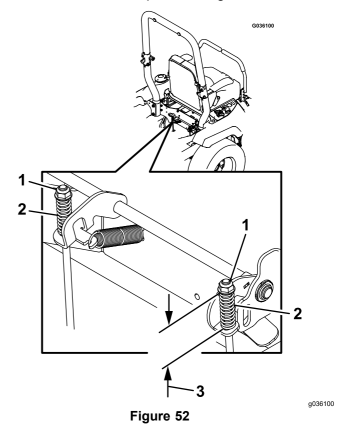


Figure 51

- Goupille fendue
- 3. Axe de tringlerie de frein

g036752

- 2. Frein de stationnement
- Contrôlez les deux longueurs de ressort comme montré à la Figure 52. Si un réglage est nécessaire, tournez l'écrou supérieur dans le sens horaire pour raccourcir le ressort, et dans le sens antihoraire pour l'allonger.



- _
- 1. Écrou supérieur
- 3. 44 mm (1³/₄ po)

- 2. Ressort
- 8. Poussez le levier de frein de stationnement à fond en avant et vers le bas.

- 9. Tournez l'axe de la tringlerie de frein jusqu'à ce que l'extrémité soit en face du trou dans le levier.
 - Raccourcissez la tringlerie en la tournant dans le sens horaire.
 - Allongez la tringlerie en la tournant dans le sens antihoraire.
- 10. Insérez l'axe du bras de la tringlerie de frein dans le trou du frein de stationnement et fixez-la avec la goupille fendue. Répétez l'opération 5 et effectuez un nouveau réglage au besoin.
- Lorsque le réglage est terminé, retirez les chandelles ou le support équivalent utilisé, et abaissez la machine.
- 12. Placez la machine en position d'UTILISATION. Voir Utilisation des vannes de déblocage des roues motrices (page 28).

Entretien des courroies

Contrôle des courroies

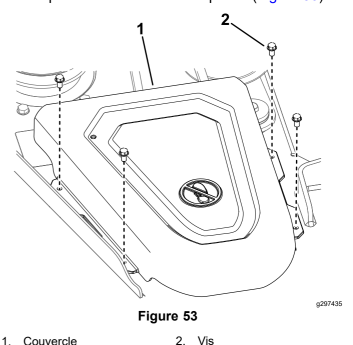
Périodicité des entretiens: Toutes les 50 heures

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.

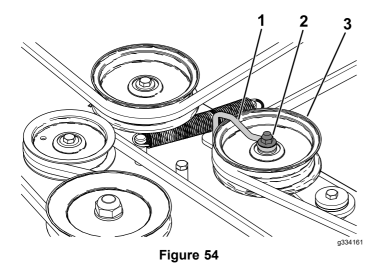
Remplacement de la courroie du tablier de coupe

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. Remplacez la courroie quand elle présente ce genre de problèmes.

- 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. Réglez la hauteur de coupe à la position la plus basse.
- 4. Déposez les couvercles de poulie (Figure 53).



 Desserrez l'écrou qui fixe le fil métallique à la poulie de tension (Figure 54).



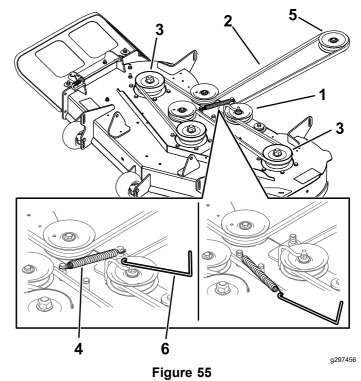
- 1. Fil métallique
- 3. Poulie de tension

- 2. Écrou
- Á l'aide d'un outil de dépose de ressort (réf. Toro 92-5771), décrochez le ressort du crochet situé sur le tablier pour détendre la poulie de tension et déchaussez la courroie des poulies (Figure 55).

A ATTENTION

Le ressort est tendu quand il est en place et peut causer des blessures en se détendant.

Enlevez la courroie avec précaution.



- 1. Poulie de tension
- Courroie du tablier de coupe
- Poulie extérieure
- 4. Ressort
- 5. Poulie de moteur
- 6. Outil de dépose de ressort
- 7. Acheminez la courroie neuve autour de la poulie du moteur et des poulies du tablier de coupe (Figure 55).
- À l'aide d'un outil de dépose de ressort (réf. Toro 92-5771), accrochez le ressort au crochet situé sur le tablier, afin d'exercer une tension sur la poulie de tension et la courroie du tablier de coupe (Figure 55).
- 9. Resserrez l'écrou qui fixe le fil métallique à la poulie de tension (Figure 54).

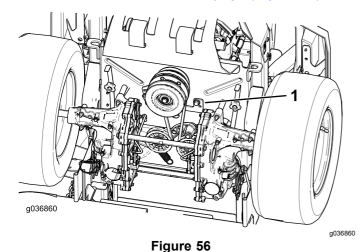
Remarque: Positionnez le fil métallique contre le bras de la poulie de tension comme montré à la Figure 54.

Reposez les couvercles de poulie.

Remplacement de la courroie d'entraînement de la pompe hydraulique

- 1. 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. Déposez la courroie du tablier de coupe; voir Remplacement de la courroie du tablier de coupe (page 45).
- 4. Soulevez la machine sur des chandelles (Figure 57).
- 5. Déposez la butée d'embrayage (Figure 56).



- 1. Butée d'embrayage
- 6. Décrochez le ressort de la poulie de tension du tenon (Figure 57).
- 7. Retirez la courroie existante des poulies d'entraînement de pompe hydraulique et de la poulie du moteur.
- Placez une courroie neuve sur la poulie du moteur et les 2 poulies de la pompe hydraulique (Figure 57).

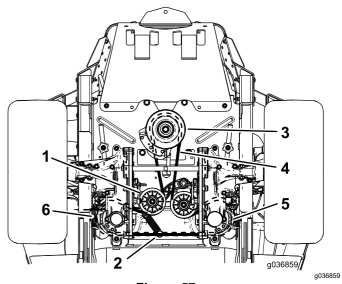


Figure 57

- 1. Poulie de tension
- Tenon de ressort de poulie 5. de tension
- 3. Poulie de moteur
- 4. Courroie d'entraînement de pompe
- 5. Poulie de pompe hydraulique droite
- 6. Poulie de pompe hydraulique gauche
- 9. Reposez la butée d'embrayage (Figure 56).
- 10. Reposez la courroie du tablier de coupe; voir Entretien des courroies (page 45).

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 49).

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.
- 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.

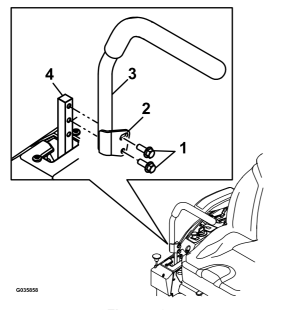
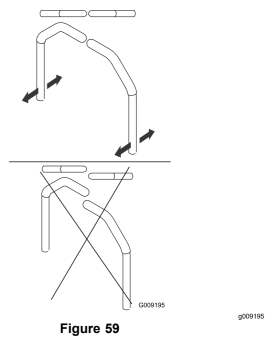


Figure 58

- 1. Boulons
- 2. Trou allongé
- 3. Levier de commande
- 4. Arbre du bras de commande
- 4. Placez le levier de commande dans les trous suivants. Fixez le levier avec les fixations.
- 5. Répétez la procédure pour le levier de commande opposé.

Réglage de l'angle des leviers

- 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. 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.



a035858

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.

- 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.
- 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.
- 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.

- 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.

- 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 60).

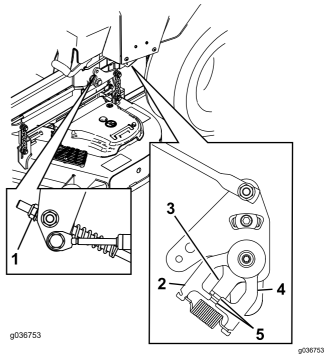


Figure 60

- 1. Écrou
- 2. Plaque fixe
- 4. Plaque de retour au point
- 5. 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.
- 17. 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.

Spécifications du liquide hydraulique

Type de liquide hydraulique : Toro® HYPR-OIL™ 500 ou huile Mobil 1 15W-50.

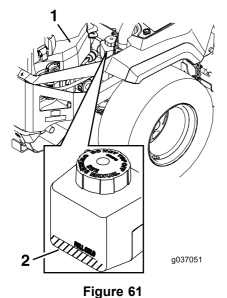
Important: Utilisez l'huile spécifiée. Tout autre liquide risque d'endommager le système hydraulique.

Capacité du système hydraulique (sans les filtres): 4,45 L (150 oz liq.)

Contrôle du niveau de liquide hydraulique

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

- Laissez refroidir le liquide hydraulique. Contrôlez le niveau d'huile à froid.
- Vérifiez le vase d'expansion et ajoutez du liquide hydraulique Toro® HYPR-OIL™ 500 au besoin pour faire monter niveau jusqu'au repère maximum à froid (FULL COLD).



1. Moteur

2. Vase d'expansion

a037051

Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres

Périodicité des entretiens: Après les 75 premières heures—Remplacez les filtres et le liquide du système hydraulique.

> Toutes les 250 heures-Après le premier remplacement, remplacez les filtres et le liquide du système hydraulique si vous utilisez le liquide Mobil 1 15W50 (plus fréquemment en cas de saleté ou poussière abondantes).

> Toutes les 500 heures—Après le premier remplacement, remplacez les filtres et 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 Spécifications du liquide hydraulique (page 50) 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 52). 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. Si cette procédure n'est pas effectuée correctement, la transmission à boîte-pont peut être irrémédiablement endommagée.

Dépose des filtres du système hydraulique

- 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. Laissez refroidir le moteur.
- Localisez le filtre et les protections sur chaque transmission à boîte-pont (Figure 62).
- Retirez les 3 vis qui fixent la protection du filtre et déposez la protection (Figure 62).

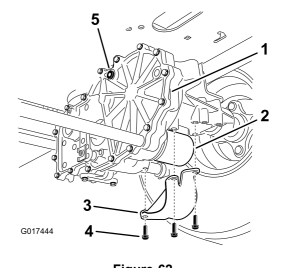


Figure 62 Côté droit montré g017444

Transmission à boîte-pont 4. Vis

2. Filtre

Bouchon d'aération

Protection de filtre

6. Nettoyez soigneusement la surface autour des filtres.

Important: Ne faites pas tomber de saletés ou de contaminants dans le système hydraulique.

- 7. 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.
- 8. Localisez le bouchon d'aération sur chaque transmission et enlevez-le
- 9. Dévissez et déposez le filtre, et vidangez le liquide de la transmission.
- 10. Répétez cette procédure pour les deux filtres.

Pose des filtres du système hydraulique

- Appliquez une fine couche de liquide hydraulique sur la surface du joint en caoutchouc de chaque filtre.
- 2. Vissez le filtre dans le sens horaire jusqu'à ce que le joint en caoutchouc rejoigne l'adaptateur, puis vissez-le encore de trois-quarts de tour à un tour.
- 3. Répétez la procédure pour le filtre opposé.
- 4. Reposez les protections sur chaque filtre à leur emplacement d'origine.
- 5. Fixez les protections des filtres avec les 3 vis.
- 6. Veillez à retirer les bouchons d'aération avant d'ajouter du liquide.
- Versez lentement le liquide spécifié dans le vase d'expansion jusqu'à ce qu'il ressorte par l'un des orifices des bouchons d'aération.
- 8. Mettez le bouchon d'aération en place.
- 9. Serrez la bougie à 20 N·m (15 pi-lb).
- Continuez de verser du liquide dans le vase d'expansion jusqu'à ce qu'il ressorte par l'orifice de l'autre bouchon d'aération sur la seconde transmission.
- 11. Mettez en place le bouchon d'aération opposé.
- 12. Serrez la bougie à 20 N·m (15 pi-lb).
- Continuez d'ajouter du liquide dans le vase d'expansion jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère MAXIMUM À FROID (FULL COLD) sur le vase d'expansion.
- 14. Passez à Purge du système hydraulique (page 52).

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.

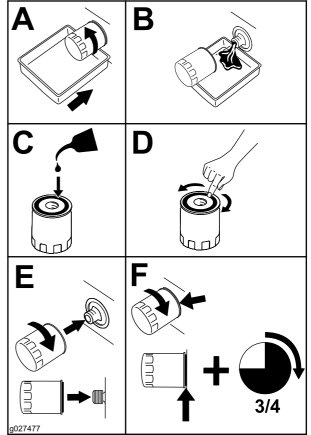


Figure 63

g027477

Purge du système hydraulique

1. 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.

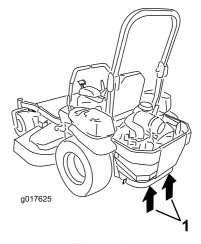


Figure 64

g017625

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.
- 3. 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 concernant 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

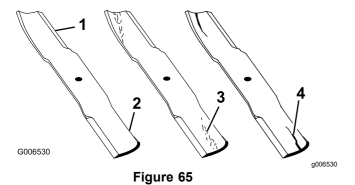
Avant le contrôle ou l'entretien des lames

- 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 65).
- 2. Si les lames sont émoussées ou présentent des indentations, déposez-les et aiguisez-les; voir Aiguisage des lames (page 55).
- 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 65).



- 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 66).

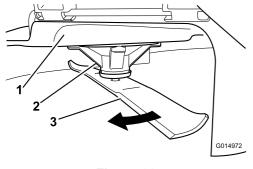


Figure 66

1. Tablier

- 3. Lame
- Logement de l'axe
- 3. Mesurez la distance entre la pointe de la lame et la surface plane (Figure 67).

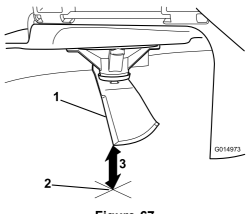


Figure 67

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 68).

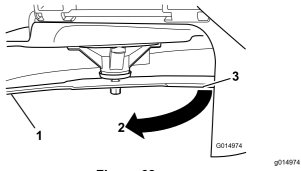
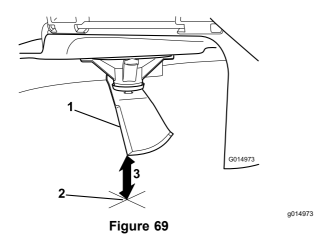


Figure 68

- 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 69).

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

g014972



- 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 55) et Pose des lames (page 56).

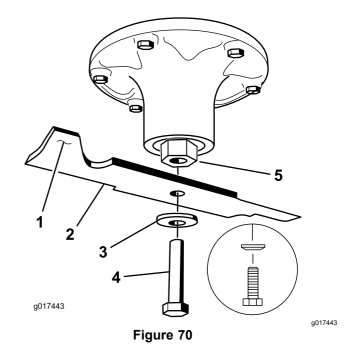
Remarque: Si, après avoir remplacé une lame faussée par une neuve, la différence est toujours supérieure à 3 mm (1/8 po), l'axe de la lame est peut-être faussé. Contactez un dépositaire Toro agréé pour faire réviser la machine.

- 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.

- Bloquez l'axe de la lame avec une clé.
- 2. Enlevez de l'axe, le boulon, la rondelle bombée et la lame (Figure 70).



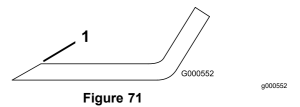
- 1. Ailette de la lame
- 2. Lame
- 3. Rondelle bombée
- 4. Boulon de lame
- 5. Axe

Aiguisage des lames

1. Au moyen d'une lime, aiguisez les tranchants aux deux extrémités de la lame (Figure 71).

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
- 2. Vérifiez l'équilibre de la lame en la plaçant sur un équilibreur (Figure 72).

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 71).

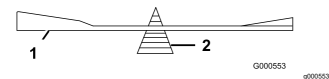


Figure 72

1. Lame

2. Équilibreur

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

Pose des lames

Placez la lame sur l'axe (Figure 70).

Important: Pour obtenir une coupe correcte, l'ailette de la lame doit être dirigée en haut vers l'intérieur du carter du tablier de coupe.

Montez la rondelle bombée et le boulon de lame (Figure 70).

Remarque: Orientez le cône de la rondelle bombée vers la tête du boulon.

Serrez le boulon de la lame à un couple de 115 à 150 N·m (85 à 110 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 53) 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 42).
 - Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames (PDF) et serrez le frein de stationnement.
- Avant de guitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.

- Contrôlez la pression des pneus des roues motrices; voir Contrôle de la pression des pneus (page 42).
- Placez le tablier de coupe à la position de verrouillage de transport.
- 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 73). Si les deux mesures diffèrent de plus de 5 mm (3/16 po), ajustez l'horizontalité des lames; poursuivez cette procédure.

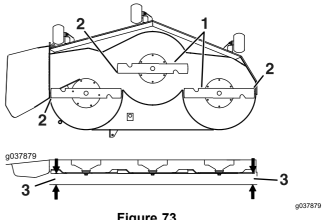
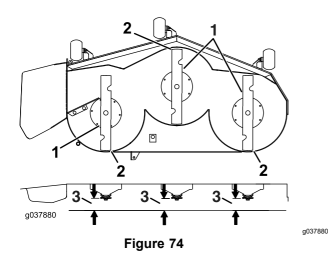
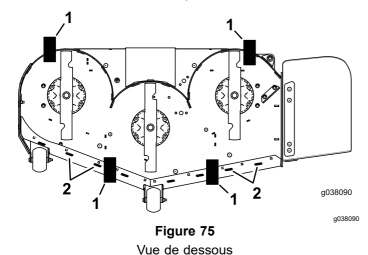


Figure 73

- Lames parallèles entre elles
- 3. Mesurer la distance entre la pointe de la lame et la surface plane ici
- Pointe de lame
- Vérifiez l'inclinaison avant/arrière des lames (Figure 74). 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.



- Lames dans le sens longitudinal
- Mesurer la distance entre la pointe de la lame et la surface plane ici
- 2. Pointe de lame
- Placez les galets de protection dans les trous supérieurs ou enlevez-les complètement pour effectuer ce réglage.
- 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 75).
- 10. Réglez la commande de hauteur de coupe à la position 76 mm (3 po).
- 11. 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.



1. Cale (7,3 cm [2,87 po])

2. Soudures

Tableau de hauteur de cale et d'inclinaison

Tableau de hauteur de cale et d'inclinaison (cont'd.)

Taille du tablier	Hauteur de cale avant	Inclinaison
Tous les tabliers de coupe	7,3 cm (2,87 po)	4,8 à 6,4 mm (3/16 à ¼ po)

- 12. Tournez prudemment les lames pour qu'elles soient parallèles dans le sens transversal (Figure 73).
- Desserrez les contre-écrous (Figure 76) aux quatre coins de sorte que le tablier repose solidement sur les 4 cales.
- 14. Supprimez le jeu des pattes de support du tablier et vérifiez que la pédale de levage du tablier poussée contre la butée.
- 15. Serrez les 4 contre-écrous.

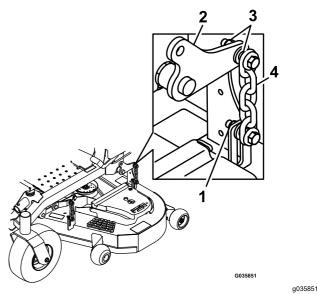
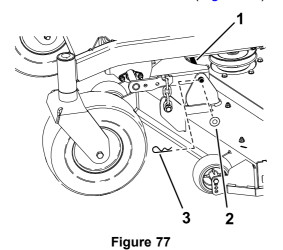


Figure 76

- 1. Contre-écrous
- 3. Patte de support du tablier
- 2. Bras de levage du tablier
- 4. Chaîne
- 16. Vérifiez que les cales sont parfaitement ajustées sous la jupe du tablier de coupe et que tous les boulons sont bien serrés
- 17. Poursuivez la procédure de mise à niveau du tablier en contrôlant l'inclinaison avant/arrière des lames.
- 18. Vérifiez si les lames sont de niveau et répétez la procédure de réglage au besoin.

Retrait 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. Coupez le moteur, enlevez la clé et débranchez le fil de chaque bougie.
- 3. Abaissez le tablier de coupe à la hauteur de 76 mm (3 po).
- 4. Déposez la courroie du tablier de coupe de la poulie du moteur; voir Remplacement de la courroie du tablier de coupe (page 45).
- 5. Retirez la goupille fendue et la rondelle qui fixent la barre de liaison au cadre et au tablier, et enlevez la barre de liaison (Figure 77).



- 1. Barre de liaison
- 3. Goupille fendue
- 2. Rondelle
- 6. Tirez le tablier de coupe vers le haut pour soulager la tension du tablier.
- Détachez les chaînes des crochets sur les bras de levage du tablier (Figure 78).

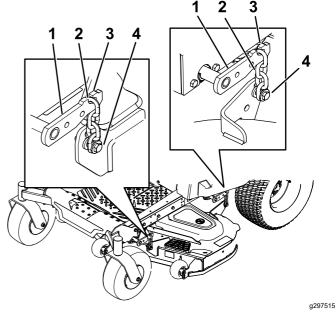


Figure 78

- 1. Bras de levage de tablier
- 3. Crochet

Chaîne

g297517

- 4. Boulon de réglage
- 8. Réglez la hauteur de coupe à la position de transport.
- 9. Enlevez la courroie de la poulie d'embrayage sur le moteur.
- 10. Sortez le tablier de coupe de sous la machine.

Remarque: Conservez toutes les pièces en vue du remontage.

Montage 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. Coupez le moteur, enlevez la clé et débranchez le fil de chaque bougie.
- 3. Glissez le tablier de coupe sous la machine.
- 4. Abaissez le levier de hauteur de coupe à la position la plus basse.
- 5. Placez la goupille de hauteur de coupe en position de verrouillage pour la hauteur de coupe la plus basse.
- 6. Soulevez l'arrière du tablier de coupe et accrochez les chaînes aux bras de levage arrière (Figure 78).
- 7. Accrochez les chaînes avant aux bras de levage avant (Figure 78).
- Insérez la longue barre de liaison dans la patte de fixation du cadre et le tablier.

- Fixez la barre de liaison avec les goupilles fendues et les rondelles retirées précédemment (Figure 77).
- 10. Reposez la courroie du tablier de coupe sur la poulie du moteur; voir Remplacement de la courroie du tablier de coupe (page 45).

Remplacement du déflecteur d'herbe

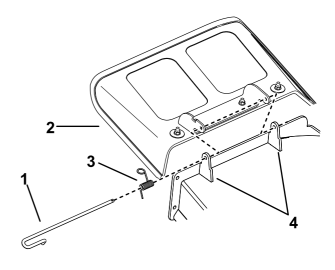
Périodicité des entretiens: À chaque utilisation ou une fois par jour—Vérifiez l'état du déflecteur d'herbe.

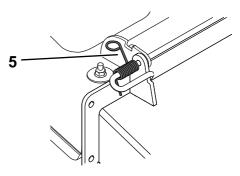
A ATTENTION

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.

 Désengagez le ressort du cran dans le support de déflecteur et sortez la tige des supports soudés du tablier, du ressort et du déflecteur d'éjection (Figure 79).





g29755

Figure 79

- 1. Tige
- 2. Ressort
- Déflecteur
- 4. Supports du tablier
- 5. Ressort monté sur la tige
- 2. Enlevez le déflecteur s'il est endommagé ou usé.
- 3. Positionnez le nouveau déflecteur d'éjection en plaçant les extrémités du support entre les supports soudés du tablier, comme montré à la Figure 80.
- 4. Montez le ressort sur l'extrémité droite de la tige.
- Positionnez le ressort sur la tige comme montré à la Figure 80, de sorte que l'extrémité la plus courte du ressort sorte du dessous de la tige avant le coude et passe par-dessus la tige à son retour.
- Soulevez le côté avec la boucle du ressort et placez-le dans le cran du support de déflecteur (Figure 80).

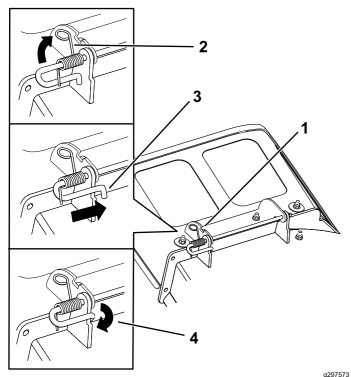


Figure 80

- Ensemble tige et ressort en place
- Côté avec boucle du ressort dans le cran du support du déflecteur
- Tige, côté court, placée derrière le support du tablier
- Côté court, retenu par le support de tablier
- Fixez l'ensemble tige et ressort en le tournant de sorte à pouvoir placer l'extrémité courte de la tige derrière le support avant soudé au tablier de coupe (Figure 80).

Important: Le déflecteur d'herbe doit être rappelé à la position abaissée par le ressort. Soulevez le déflecteur pour vérifier qu'il s'enclenche complètement en position abaissée.

Nettoyage

Nettoyage du dessous du tablier de coupe

Périodicité des entretiens: Après chaque utilisation

- 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. Levez le tablier de coupe en position TRANSPORT.

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.
- 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.
- 4. Vérifiez le fonctionnement du frein de stationnement; voir Réglage du frein de stationnement (page 44).
- 5. Faites l'entretien du filtre à air; voir Entretien du filtre à air (page 34).
- 6. Graissez la machine; voir Lubrification (page 33).
- 7. Vidangez l'huile moteur; voir Contrôle du niveau et vidange de l'huile moteur (page 35).
- 8. Contrôlez la pression des pneus; voir Contrôle de la pression des pneus (page 42).
- Remplacez les filtres hydrauliques; voir Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres (page 51).

- 10. Chargez la batterie; voir Charge de la batterie (page 40).
- 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 53).
- 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.
 - D. 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 de la bougie (page 37). 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.

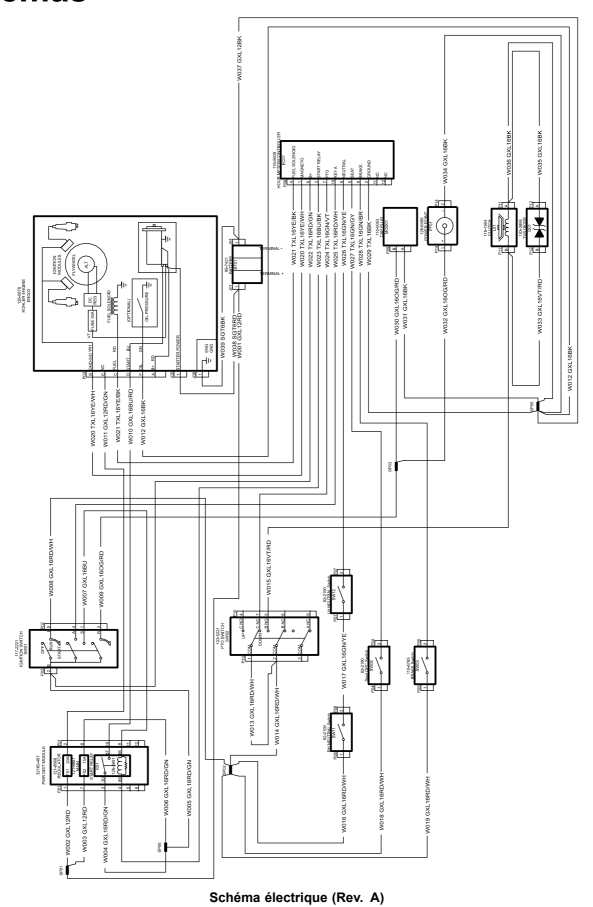
Dépistage des défauts

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 conduits 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 démarreur ne fonctionne pas.	La commande des lames est en position engagée.	Désengagez la commande des lames.
	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.
	3. La batterie est à plat.	3. Rechargez la batterie.
	Les connexions électriques sont corrodées ou desserrées.	Vérifiez le bon contact des connexions électriques.
	5. Un fusible a grillé.	5. Remplacez le fusible.
	Un relais ou contact est défectueux.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.
Le moteur ne démarre pas, démarre	Le réservoir de carburant est vide.	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.

Problème	Cause possible	Mesure corrective
Le moteur perd de la puissance.	Charge excessive du moteur.	Réduisez votre vitesse.
	 Le filtre à air est encrassé. Le niveau d'huile est trop bas dans le carter moteur. 	Nettoyez l'élément du filtre à air. 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. 	Nettoyez ou remplacez le bouchon du réservoir.
	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 sont complètement en avant).	Le parallélisme des roues doit être corrigé.	Corrigez le parallélisme des roues.
avanı).	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. 	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.
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).	2. 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.

Problème	Cause possible	Mesure corrective
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.	3. 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



66

g351785

Remarques:

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.