

Count on it.

# Manuel de l'utilisateur

# Tondeuse autoportée TimeCutter® MX 5050

N° de modèle 74770—N° de série 316000001 et suivants



#### **ATTENTION**

#### CALIFORNIE Proposition 65 - Avertissement

Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme cause de cancers, malformations congénitales et autres troubles de la reproduction.

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

Ce système d'allumage par étincelle est conforme à la norme canadienne ICES-002.

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 de l'équiper d'un pare-étincelles en bon état, tel que défini dans la Section 4442, ou sans que le moteur soit construit, équipé et entretenu correctement pour prévenir les incendies.

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

Pour les modèles dont la puissance du moteur est indiquée, la puissance brute du moteur a été mesurée en laboratoire par le constructeur du moteur selon SAE J1940. Parce que le moteur sur ces tondeuses est configuré pour répondre aux exigences de sécurité, antipollution et d'exploitation, sa puissance réelle sera considérablement moindre.

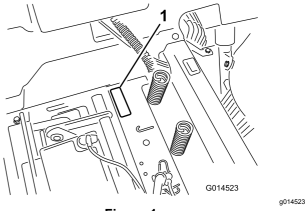
## Introduction

Cette machine est une tondeuse autoportée à lames rotatives destinée au grand public. Elle est principalement conçue pour tondre les pelouses entretenues régulièrement. Elle n'est pas conçue pour couper les broussailles et autre végétation sur le bord des routes ni pour des utilisations agricoles.

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

Vous pouvez contacter Toro directement 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.



**Figure 1**Sous le siège

1. Plaque des numéros de modèle et de série

Notez les numéros de modèle et de série du produit dans l'espace ci-dessous :

N° de modèle	 
N° de série	

Les mises en garde de ce manuel soulignent des dangers potentiels et sont signalées par le symbole de sécurité (Figure 2), qui indique un danger pouvant entraîner des blessures graves ou mortelles si les précautions recommandées ne sont pas respectées.



Figure 2

g000502

#### 1. Symbole de sécurité.

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

# Table des matières

Sécurité	4
Consignes de sécurité	
Renseignements concernant la sécurité des	
tondeuses autoportées Toro	6
Indicateur de pente	8
Autocollants de sécurité et d'instruction	9
Vue d'ensemble du produit	
Commandes	
Utilisation	
Ajout de carburant	. 16
Contrôle du niveau d'huile moteur	. 18
Rodage d'une machine neuve	
Sécurité avant tout	
Principe du système de sécurité	
Contrôle du système de sécurité	
Démarrage du moteur	
Utilisation des lames	. 20
Arrêt du moteur	
Conduite de la machine	
Arrêt de la machine	
Réglage de la hauteur de coupe	
Réglage des galets anti-scalp	
Positionnement du siège	
Réglage des leviers de commande de	
déplacement	. 24
Pousser la machine à la main	. 25
Utilisation du déflecteur d'herbe	. 26
Transport de la machine	
Chargement de la machine	
Conseils d'utilisation	
Entretien	. 29
Programme d'entretien recommandé	. 29
Procédures avant l'entretien	
Soulever le siège	. 30
Lubrification	. 30
Graissage des roulements	. 30
Entretien du moteur	. 31
Entretien du filtre à air	
Vidange de l'huile moteur	
Entretien de la bougie	

Nettoyage du carter de ventilateur	35
Entretien du système d'alimentation	35
Remplacement du filtre à carburant en	
ligne	35
Entretien du système électrique	
Charge de la batterie	
Entretien des fusibles	38
Entretien du système d'entraînement	
Contrôle de la pression des pneus	
Desserrage du frein électrique	
Entretien du système hydraulique	
Contrôle du niveau de liquide	
hydraulique	39
Vidange du liquide et remplacement des	
filtres du système hydraulique	39
Entretien de la tondeuse	
Entretien des lames	
Mise à niveau du tablier de coupe	
Dépose du tablier de coupe	46
Montage du tablier de coupe	
Remplacement du déflecteur d'herbe	
Entretien des courroies de la tondeuse	48
Contrôle des courroies	
Remplacement de la courroie du tablier de	
coupe	48
Nettoyage	
Lavage du dessous du tablier de	
coupe	49
Remisage	50
Nettoyage et remisage	50
Dépistage des défauts	52
Schémas	54

## Sécurité

Pour réduire les risques d'accidents et de blessures, respectez les consignes de sécurité qui suivent. Tenez toujours compte des mises en garde signalées par le symbole de sécurité et la mention Prudence, Attention ou Danger. Ne pas respecter ces instructions, c'est risquer de vous blesser, parfois mortellement.

## Consignes de sécurité

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.

Les instructions suivantes sont adaptées de la norme ANSI B71.1–2012. Toute la terminologie utilisée dans cette norme ANSI s'applique à cette machine; toutefois, en raison de l'application de la norme à un grand nombre de types de produits différents, certaines déclarations peuvent sembler générales ou trompeuses. Dans ces cas là, Toro a précisé la teneur de la déclaration pour exprimer la signification de la norme tout en ciblant mieux le produit auquel se rapporte ce *Manuel de l'utilisateur*. Des renseignements relatifs à la sécurité, qui s'ajoutent aux instructions figurant dans la norme ANSI ci-dessous, sont trouvés sous la rubrique Renseignements sur la sécurité des tondeuses autoportées Toro à la fin de cette section.

## Consignes générales d'utilisation

- Vous devez lire, comprendre et respecter toutes les instructions qui figurent dans le Manuel de l'utilisateur et sur la machine avant de commencer.
- Ne placez pas les mains ou les pieds près des pièces en rotation ou sous la machine. Ne vous tenez jamais devant l'ouverture d'éjection.
- Seules les personnes adultes responsables qui ont pris connaissance des instructions sont autorisées à utiliser la machine.
- Débarrassez la zone de travail des pierres, jouets, câbles, etc., qui pourraient être ramassés et projetés par la lame.
- Vérifiez que personne ne se trouve dans la zone de travail avant de commencer. Arrêtez la machine si quelqu'un entre dans la zone de travail.
- Ne transportez jamais de passagers.
- Ne tondez jamais en marche arrière, sauf en cas d'absolue nécessité. Avant et pendant la marche arrière, vérifiez toujours que la voie est libre juste derrière la machine et sur sa trajectoire.
- Sachez dans quel sens s'effectue l'éjection et assurez-vous de ne pas la diriger vers qui que ce

- soit. N'éjectez pas l'herbe coupée contre un mur ou un obstacle. Elle pourrait être renvoyée vers vous. Arrêtez la (les) lame(s) quand vous passez sur du gravier.
- N'utilisez pas la machine si le déflecteur, l'obturateur d'éjection ou le système de ramassage au complet n'est pas en place et en bon état de marche.
- Restez vigilant, ralentissez et changez de direction avec prudence. Regardez derrière vous et de chaque côté avant de changer de direction.
- Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance. Vous devez toujours arrêter les lames, serrer le frein de stationnement, couper le moteur et retirer la clé de contact avant de quitter la machine.
- Arrêtez les lames quand vous ne tondez pas.
  Coupez le moteur, attendez l'arrêt complet de
  toutes les pièces et enlevez la clé avant de
  nettoyer la machine, de retirer le bac à herbe ou
  de déboucher la goulotte.
- Travaillez uniquement à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
- N'utilisez pas la machine si vous êtes malade ou fatigué, ni sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Méfiez-vous de la circulation près des routes et quand vous les traversez.
- Procédez avec la plus grande prudence quand vous chargez la machine sur une remorque ou un camion, et quand vous la déchargez.
- Portez des vêtements appropriés, y compris une protection oculaire et des chaussures solides à semelle antidérapante. Attachez les cheveux longs. Ne portez pas de bijoux.
- Suivez toujours les recommandations concernant l'utilisation de contrepoids sur les roues.
- La foudre peut causer des blessures graves ou mortelles. Si vous voyez des éclairs ou que vous entendez le tonnerre à proximité, n'utilisez pas la machine et mettez-vous à l'abri.

## **Utilisation sur pente**

Les pentes augmentent significativement les risques de perte de contrôle et de basculement de la machine pouvant entraîner des accidents graves ou mortels. Les manœuvres sur pentes, quelles qu'elles soient, demandent une attention particulière. Ne travaillez pas sur les pentes sur lesquelles vous ne pouvez pas faire marche arrière ou vous ne vous sentez pas à l'aise.

Ne tondez pas de pentes de plus de 15 degrés.

- Attention aux fossés, trous, rochers, creux et bosses qui modifient l'angle de travail, car un terrain irrégulier peut provoquer le retournement de la machine.
- Choisissez une vitesse réduite pour ne pas avoir à vous arrêter lorsque vous travaillez sur une pente.
- Ne travaillez pas sur les pentes lorsque l'herbe est humide. Les conditions glissantes réduisent la motricité, ce qui risque de faire déraper la machine et d'entraîner la perte du contrôle.
- Laissez toujours les roues motrices engagées quand vous descendez une pente.
- Réduisez votre vitesse et faites preuve d'une extrême prudence sur les pentes.
- Ne changez pas soudainement de direction ou de vitesse.
- Enlevez ou balisez les obstacles éventuellement présents sur la zone de travail (pierres, branches, etc.). L'herbe haute peut masquer les accidents du terrain.
- Évitez les démarrages brusques en montée, car la machine peut basculer en arrière.
- Tenez compte du fait qu'une perte de motricité peut se produire en descente. Le transfert du poids sur les roues avant peut entraîner le patinage des roues motrices, et donc une perte du freinage et de la direction.
- Évitez toujours de démarrer ou de vous arrêter sur une pente. Si les roues perdent de leur motricité, arrêtez la machine, désengagez les lames et redescendez lentement jusqu'au bas de la pente.
- Redoublez de prudence quand des bacs à herbe ou d'autres accessoires sont montés sur la machine. Ils peuvent modifier la stabilité et entraîner la perte de contrôle de la machine.
- N'essayez pas de stabiliser la machine en posant le pied à terre.
- Ne travaillez pas à proximité de dénivellations, de fossés, de berges escarpées ou des étendues d'eau. Le dépassement des roues au-dessus d'une dénivellation peut provoquer le renversement de la machine et causer des blessures graves ou mortelles (noyade, etc.).
- Utilisez une tondeuse autotractée et/ou une débroussailleuse manuelle près des dénivellations, des fossés, des berges escarpées ou des étendues d'eau.

## **Enfants**

Des accidents tragiques peuvent survenir si l'utilisateur ne sait pas que des enfants sont présents. 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 tonte, sous la garde d'un adulte responsable autre que l'utilisateur.
- Montrez-vous vigilant et coupez le moteur de la machine si des enfants pénètrent dans la zone de travail.
- Avant et pendant une marche arrière ou un changement de direction, assurez-vous toujours qu'aucun enfant ne se tient juste derrière les roues de la machine, sur sa trajectoire ou sur les côtés.
- Ne transportez jamais d'enfants sur la machine, même si les lames sont arrêtées. Les enfants pourraient tomber et se blesser gravement ou compromettre le fonctionnement sûr de la machine.
- Les enfants qui ont été autorisés à monter sur la machine en marche par le passé peuvent apparaître subitement dans la zone de travail parce qu'ils veulent recommencer. Ils risquent alors d'être renversés ou écrasés par la tondeuse.
- Ne confiez jamais l'utilisation de la machine à un enfant.
- Redoublez de prudence à l'approche de tournants sans visibilité, de la fin d'une clôture, de buissons, d'arbres ou d'autres objets susceptibles de masquer la vue.

## Sécurité de remorquage

- L'équipement remorqué ne doit être attaché qu'au point d'attelage.
- Suivez les recommandations du fabricant de l'accessoire en ce qui concerne les limites de poids relatives au matériel remorqué et au remorquage sur pentes. Le poids remorqué ne doit pas dépasser le poids combiné de la machine, de l'opérateur et du ballast. Utilisez des contrepoids ou lestez les roues comme expliqué dans le Manuel de l'utilisateur de l'accessoire ou du véhicule tracteur.
- N'autorisez jamais ni enfants ni adultes à monter sur ou dans le matériel remorqué.
- Sur les pentes, le poids du matériel remorqué peut provoquer une perte de la motricité et du contrôle de la machine, et accroître le risque de retournement. Réduisez le poids remorqué et ralentissez.
- La distance d'arrêt augmente avec le poids de la charge remorquée. Conduisez lentement et prévoyez une distance de freinage plus grande que la normale.
- Prenez des virages larges pour éviter que l'accessoire ne vienne toucher la machine.

#### **Entretien**

#### Manipulation sécuritaire de l'essence

Pour éviter de vous blesser ou de causer des dommages matériels, manipulez l'essence et autres carburants avec une extrême prudence. en raison de leur inflammabilité et du risque d'explosion des vapeurs qu'ils dégagent.

- Éteignez cigarettes, cigares, pipes et autres sources d'étincelles.
- Utilisez exclusivement des bidons homologués.
- N'enlevez jamais le bouchon du réservoir de carburant et n'ajoutez jamais de carburant quand le moteur est en marche. Laissez refroidir le moteur avant de faire le plein de carburant.
- Ne faites jamais le plein de carburant à l'intérieur d'un local.
- Ne remisez jamais la machine ou les bidons de carburant dans un local où se trouve une flamme nue, telle la veilleuse d'un chauffe-eau ou d'une chaudière.
- Ne remplissez jamais les bidons de carburant à l'intérieur d'un véhicule ou sur le plateau d'une remorque dont le revêtement est en plastique. Posez toujours les bidons sur le sol, à l'écart du véhicule, avant de les remplir.
- Descendez la machine du véhicule ou de la remorque et posez-la à terre avant de remplir le réservoir de carburant. Si cela n'est pas possible, laissez la machine dans le véhicule ou sur la remorque, mais remplissez le réservoir à l'aide d'un bidon, et non directement à la pompe.
- 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 jamais excessivement le réservoir de carburant. Remettez le bouchon du réservoir de carburant en place et serrez-le solidement.

#### Entretien général

- Ne faites jamais tourner le moteur dans un local fermé. Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore mortel.
- Gardez tous les écrous et boulons bien serrés, en particulier les boulons de fixation des lames.
   Maintenez le matériel en bon état de marche.
- Ne cherchez jamais à modifier la fonction prévue d'un dispositif de sécurité ni à réduire la protection qu'il assure. Vérifiez régulièrement qu'il fonctionne correctement.

- Ne laissez pas l'herbe, les feuilles ou d'autres débris s'accumuler sur la machine. Nettoyez les coulées éventuelles d'huile ou de carburant et éliminez les débris imbibés de carburant. Laissez refroidir la machine avant de la remiser.
- Arrêtez-vous et examinez la machine après avoir heurté un obstacle. Effectuez les réparations nécessaires avant de mettre la machine en marche.
- N'effectuez jamais de réglages ou de réparations lorsque le moteur est en marche.
- Les composants du bac à herbe s'usent, se détériorent et subissent des dommages avec le temps, ce qui risque d'exposer des pièces mobiles ou de projeter des objets. Contrôlez fréquemment l'état des composants et remplacez-les au besoin par des pièces recommandées par le fabricant.
- Les lames de la tondeuse sont tranchantes et peuvent infliger des coupures. Manipulez toujours les lames avec des gants épais ou en les enveloppant dans un chiffon, et toujours avec la plus grand prudence.
- Contrôlez souvent le fonctionnement des freins.
   Effectuez les réglages et l'entretien au besoin.
- Remplacez les autocollants d'instruction ou de sécurité manquants ou endommagés.
- Pour préserver les normes d'origine, n'utilisez que des pièces de rechange Toro d'origine.

## Renseignements concernant la sécurité des tondeuses autoportées Toro

La liste suivante contient des renseignements spécifiques concernant la sécurité des produits Toro ou tout autre renseignement relatif à la sécurité qu'il est important de connaître et qui peut ne pas apparaître dans les spécifications des normes ANSI.

- Coupez le moteur, amenez les leviers de commande de déplacement au POINT MORT, puis poussez-les vers l'extérieur à la position de STATIONNEMENT, désengagez la commande des lames, enlevez la clé de contact et débranchez le fil de la ou des bougies avant de procéder à des entretiens, des réparations, des révisions ou des réglages.
- Gardez mains, pieds, cheveux et vêtements amples à l'écart de la zone d'éjection de l'accessoire, du dessous de la machine et des pièces mobiles quand le moteur est en marche.
- Ne touchez aucune partie de la machine ou des accessoires juste après leur arrêt, car elles

peuvent être très chaudes. Laissez-les refroidir avant d'entreprendre toute réparation, tout réglage ou tout entretien.

- L'acide de la batterie est toxique et peut causer des brûlures. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Protégez-vous le visage, les yeux et les vêtements quand vous manipulez la batterie.
- Les gaz de la batterie sont explosifs. Gardez la batterie éloignée des cigarettes, des flammes ou des sources d'étincelles.
- Utilisez uniquement des accessoires agréés par Toro. En utilisant la machine avec des accessoires non agréés, vous risquez d'annuler la garantie.
- N'utilisez rien d'autre qu'une rampe d'une seule pièce pour charger la machine sur une remorque ou un camion. L'angle de la rampe ne doit pas dépasser 15 degrés.

# Indicateur de pente

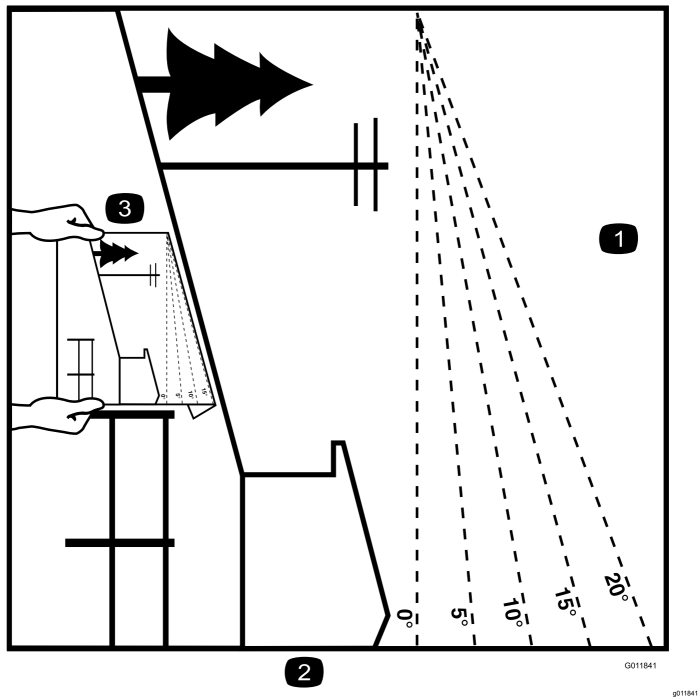


Figure 3
Vous pouvez copier cette page pour votre usage personnel.

- Vous pouvez utiliser la machine en toute sécurité 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

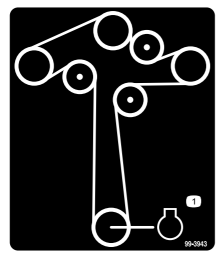


Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manguant.



93-7009

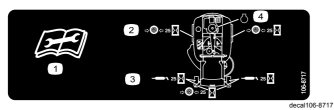
- Attention n'utilisez pas la tondeuse avec le déflecteur relevé ou sans le déflecteur; laissez-le toujours en place.
- Risque de coupure/mutilation des mains ou des pieds par la lame de la tondeuse - ne vous approchez pas des pièces mobiles.



99-3943

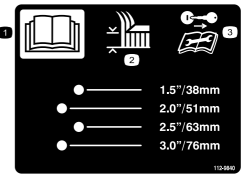
decal99-3943

1. Moteur



106-8717

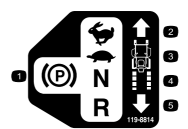
- Lisez les instructions avant de procéder à l'entretien ou à des révisions.
- Contrôlez la pression des pneus toutes les 25 heures de fonctionnement.
- 3. Graissez toutes les 25 heures de fonctionnement.
- 4. Moteur



decal112-9840

112-9840

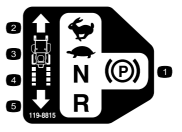
- Lisez le Manuel de l'utilisateur.
- 2. Hauteur de coupe
- 3. Retirez la clé de contact et lisez les instructions avant de procéder à l'entretien ou à des révisions.



decal119-8814

119-8814

- Position de stationnement 4. Point mort
- Haut régime
  - Basse vitesse
- 5. Marche arrière



decal119-8815

119-8815

- Position de stationnement 4. Point mort
- Haut régime
- Basse vitesse
- 5. Marche arrière



119-8870

decal119-8870

1. Hauteur de coupe



121-2989

decal121-2989b

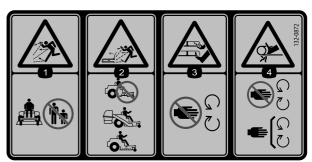
- Position des leviers de dérivation pour pousser la machine
- Position des leviers de dérivation pour utiliser la machine



131-4036

2. Lisez le Manuel de l'utilisateur.

1. Force de traction maximale de la barre d'attelage 36 kg (80 lb)



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.



decaloemmarkt

#### Marque du fabricant

1. Identifie la lame comme pièce d'origine.

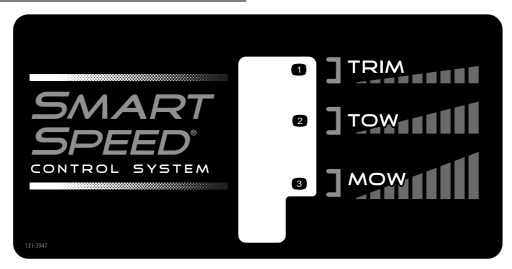


#### Symboles utilisés sur la batterie

Certains ou tous les symboles suivants figurent sur la batterie

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

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

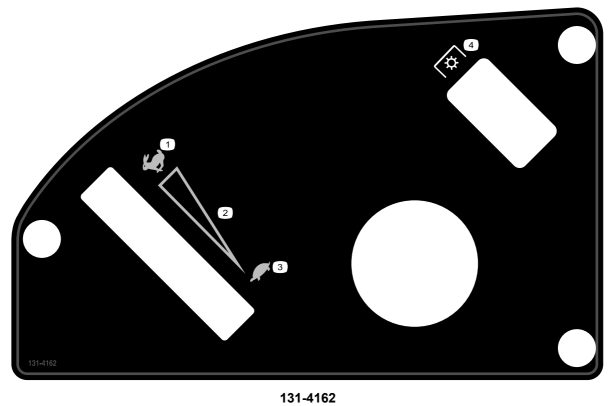


decal131-3947

131-3947

- 1. Tonte de finition basse vitesse
- 2. Remorquage vitesse moyenne

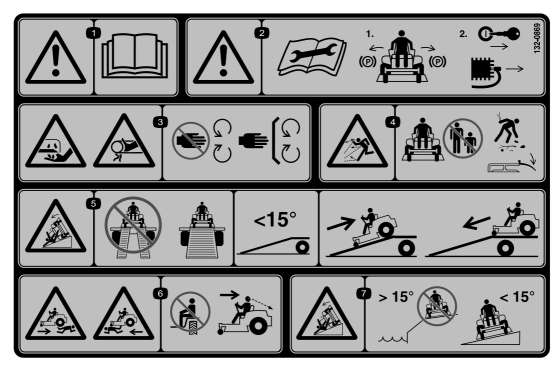
3. Tonte - haute vitesse



decal131-4162a

- 1. Haut régime
- 2. Réglage variable continu

- 3. Bas régime
- 4. Prise de force



decal132-0869

#### 132-0869

1. Attention – lisez le *Manuel* de *l'utilisateur*.

2. Attention - avant tout

la bougie.

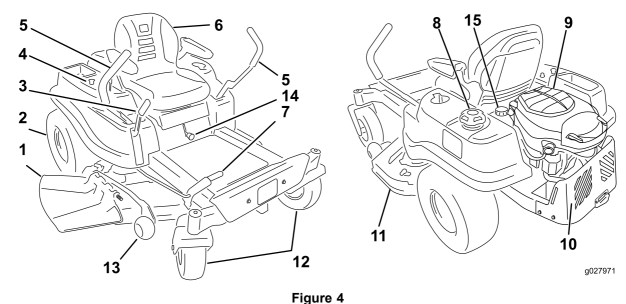
entretien, serrez le frein de

stationnement, enlevez la

clé et débranchez le fil de

- Risque de coupure des mains par la lame; risque de coincement des mains par la courroie – n'approchez pas les mains ni les pieds des pièces mobiles et gardez toutes les protections en place.
- Risque de projection d'objets – n'autorisez personne à s'approcher de la machine; dégagez la surface de tout débris avant de tondre; gardez le déflecteur abaissé.
- 5. Risque de renversement sur la rampe – si vous chargez la machine sur une remorque, n'utilisez pas de doubles rampes; utilisez une rampe d'une seule pièce de largeur suffisante pour la machine et présentant un angle de moins de 15 degrés; montez la rampe en marche arrière et descendez-la en marche avant.
- Risque de blessure ne transportez jamais de passagers; regardez derrière-vous quand vous tondez en marche arrière.
- Risque de renversement sur les pentes – n'utilisez pas la machine sur des pentes situées près d'une étendue d'eau, ni sur des pentes de plus de 15 degrés.

# Vue d'ensemble du produit



g027971

- Déflecteur
- 2. Roue motrice arrière
- Levier de sélection de hauteur de coupe
- Panneau de commande
- Leviers de commande de déplacement
- 6. Siège
- Levier de réglage au pied (certains modèles uniquement)
- Bouchon du réservoir de carburant
- 9. Moteur
- 10. Carénage de moteur
- 11. Tablier de coupe
- 12. Roue pivotante avant
- 13. Galet anti-scalp
- 14. Levier Smart Speed™
- Réservoir hydraulique

## **Commandes**

Avant de mettre le moteur en marche et d'utiliser la machine, familiarisez-vous avec toutes les commandes de la machine (Figure 4 et Figure 5).

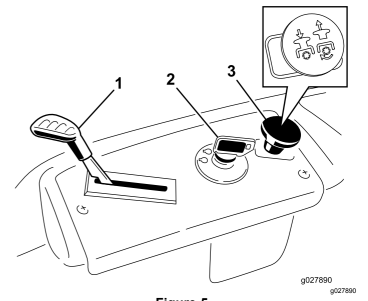


Figure 5 Panneau de commande

- Commande d'accélérateur 3. Commande des lames
- (prise de force)
- Commutateur d'allumage

## Commutateur d'allumage

Le commutateur d'allumage a trois positions : ARRÊT, CONTACT et DÉMARRAGE. La clé tourne jusqu'à la position DÉMARRAGE et revient automatiquement en position CONTACT lorsqu'elle est relâchée. Tournez la clé à la position ARRÊT pour couper le moteur. Enlevez toujours la clé de contact avant de quitter la machine pour éviter tout démarrage accidentel (Figure 5).

#### Commande d'accélérateur

L'accélérateur commande le régime moteur et peut se régler à l'infini entre 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).

# Leviers de commande de déplacement et frein de stationnement

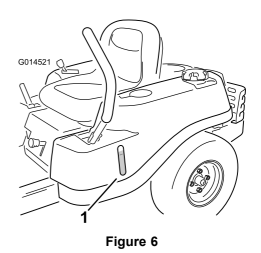
Ces leviers sont des commandes sensibles à la vitesse des moteurs de roues indépendants. Déplacez un levier en avant ou en arrière pour faire tourner en avant ou en arrière la roue qui se trouve du même côté; la vitesse de rotation de la roue est proportionnelle au déplacement du levier. Écartez les leviers de commande vers l'extérieur, du centre à la position de STATIONNEMENT, puis descendez de la machine (Figure 14). Placez toujours les leviers de commande de déplacement à la position STATIONNEMENT avant d'arrêter la machine ou de la laisser sans surveillance.

## Levier du système de commande Smart Speed<sup>TM</sup>

Le levier du système de commande Smart Speed™ est situé sous la position d'utilisation et vous permet de choisir entre 3 plages de vitesses : finition, remorquage et tonte (Figure 17).

## Regard de carburant

Vous pouvez utiliser le regard, situé sur le côté gauche de la machine pour vérifier le niveau d'essence dans le réservoir (Figure 6).



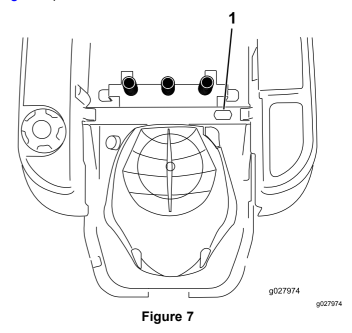
1. Regard de carburant

## Levier de hauteur de coupe

Utilisez le levier de sélection de hauteur de coupe pour abaisser et relever le tablier de coupe sans quitter le siège. Lorsque vous élevez le levier (vers vous), le tablier de coupe s'élève au-dessus du sol, et lorsque vous abaissez le levier (dans la direction opposée), le tablier de coupe se rapproche du sol. Arrêtez toujours la machine avant de modifier la hauteur de coupe (Figure 18).

## **Compteur horaire**

Le compteur horaire enregistre le nombre d'heures lorsque vous êtes assis sur le siège et que le commutateur d'allumage est en position CONTACT (Figure 7).



1. Emplacement du compteur horaire derrière le siège

## **Utilisation**

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

## Ajout de carburant

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

## **A** DANGER

Dans certaines circonstances, l'essence est extrêmement inflammable et hautement explosive. Un incendie ou une explosion causé(e) par de l'essence peut vous brûler, ainsi que d'autres personnes, et causer des dommages matériels.

- Faites le plein du réservoir de carburant à l'extérieur, dans un endroit bien dégagé, lorsque le moteur est froid. Essuyez toute essence répandue.
- Ne faites jamais le plein du réservoir de carburant à l'intérieur d'une remorque fermée.
- Ne remplissez pas complètement le réservoir de carburant. Versez la quantité de carburant voulue dans le réservoir de carburant jusqu'à ce que le niveau se situe entre 6 et 13 mm (¼ et ½ po) en dessous de la base du goulot de remplissage. L'espace au-dessus doit rester vide pour permettre à l'essence de se dilater.
- Ne fumez jamais en manipulant de l'essence et tenez-vous à l'écart des flammes nues ou des sources d'étincelles qui pourraient enflammer les vapeurs d'essence.
- Conservez l'essence dans un récipient homologué et hors de la portée des enfants. N'achetez et ne stockez jamais plus que la quantité d'essence consommée en un mois.
- N'utilisez pas la machine si elle n'est pas équipée du système d'échappement complet et en bon état de marche.

#### **A** DANGER

Dans certaines circonstances, de l'électricité statique peut se former lors du remplissage, produire une étincelle et enflammer les vapeurs d'essence. Un incendie ou une explosion causé(e) par de l'essence peut vous brûler, ainsi que d'autres personnes, et causer des dommages matériels.

- Posez toujours les bidons d'essence sur le sol, à l'écart du véhicule, avant de les remplir.
- Ne remplissez pas les bidons d'essence à l'intérieur d'un véhicule ou sur le plateau d'une remorque, car la moquette intérieure ou le revêtement en matière plastique du plateau risque d'isoler le bidon et de freiner l'élimination de l'électricité statique éventuellement produite.
- Dans la mesure du possible, descendez la machine du véhicule ou de la remorque et posez-la à terre avant de remplir le réservoir de carburant.
- Si cela n'est pas possible, laissez la machine dans le véhicule ou sur la remorque, mais remplissez le réservoir à l'aide d'un bidon, et non directement à la pompe.
- En cas de remplissage à la pompe, maintenez le pistolet en contact avec le bord du réservoir ou du bidon jusqu'à la fin du remplissage.

## **A** ATTENTION

L'essence est toxique voire mortelle 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 du pistolet ni de l'ouverture du réservoir de carburant ou du bidon de conditionneur.
- Évitez tout contact avec la peau et lavez tout liquide renversé à l'eau et au savon.

## Utilisation d'un stabilisateur/conditionneur

Utilisez un additif stabilisateur/conditionneur dans la machine pour :

- Que l'essence reste fraîche pendant une période maximale de 90 jours. Au-delà de cette durée, il est recommandé de vidanger le réservoir de carburant.
- Nettoyer le moteur lorsqu'il tourne.
- Éviter la formation d'un dépôt gommeux dans le circuit d'alimentation, qui pourrait entraîner des problèmes de démarrage.

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

Ajoutez à l'essence la quantité correcte de stabilisateur/conditionneur.

Remarque: L'efficacité des stabilisateurs/conditionneurs est optimale lorsqu'ils sont ajoutés à de l'essence fraîche. Pour réduire les risques de formation de dépôts visqueux dans le circuit d'alimentation, utilisez toujours un stabilisateur dans l'essence.

# Remplissage du réservoir de carburant

**Remarque:** Arrêtez le moteur et amenez les leviers de commande de déplacement en position STATIONNEMENT.

**Remarque:** Vous pouvez utiliser le regard sur le réservoir de carburant pour vérifier la présence d'essence avant de faire le plein (Figure 8).

Important: Ne remplissez pas excessivement le réservoir de carburant. Remplissez le réservoir de carburant jusqu'au bas du goulot de remplissage. L'espace au-dessus doit rester vide pour permettre au carburant de se dilater. Ne remplissez pas excessivement pour ne pas causer de fuite de carburant ou de dommages au moteur ou au système antipollution.

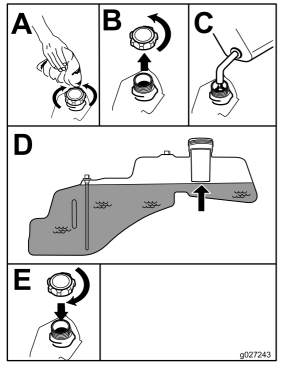


Figure 8

g027243

# Contrôle du niveau d'huile moteur

Avant de mettre le moteur en marche et d'utiliser la machine, vérifiez le niveau d'huile dans le carter; voir Contrôle du niveau d'huile moteur (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.

## Sécurité avant tout

Lisez toutes les instructions de sécurité et la signification des symboles dans le chapitre Sécurité. Tenez-en compte pour éviter de vous blesser ou de blesser des personnes à proximité.

## **A** DANGER

Le travail sur herbe humide ou pentes raides peut faire déraper la machine et entraîner la perte du contrôle.

- N'utilisez pas la machine sur des pentes de plus de 15 degrés.
- Ralentissez et procédez avec la plus grande prudence sur les pentes.
- N'utilisez pas la machine près d'étendues d'eau.

## **A** DANGER

Le dépassement des roues au-dessus d'une dénivellation peut entraîner le renversement de la machine et provoquer des blessures graves ou mortelles (noyade, etc.).

N'utilisez pas la machine près de dénivellations.

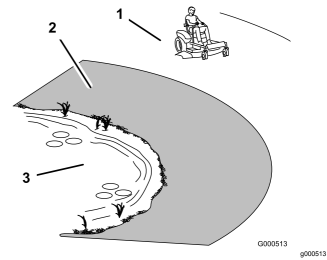


Figure 9

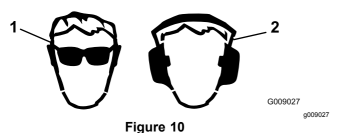
- Zone de sécurité utiliser 3. Eau la machine ici
- Utilisez une tondeuse autotractée et/ou une débroussailleuse manuelle près des dénivellations et des étendues d'eau.

## **A PRUDENCE**

Cette machine produit au niveau de l'oreille de l'utilisateur un niveau sonore de plus de 85 dBA, susceptible d'entraîner des déficiences auditives en cas d'exposition prolongée.

Portez des protecteurs d'oreilles quand vous utilisez la machine.

Utilisez des équipements de protection pour les yeux, les oreilles, les mains, les pieds et la tête.



- 1. Portez des lunettes de sécurité.
- Portez des protecteurs d'oreilles.

# Principe 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.

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

- Les lames sont désengagées.
- Les leviers de commande de déplacement sont à la position de STATIONNEMENT.

Le système de sécurité est également prévu pour arrêter le moteur lorsque les leviers de commande quittent la position de STATIONNEMENT et que vous vous soulevez du siège.

# Contrôle du système de sécurité

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, placez les leviers de commande à la position de STATIONNEMENT et la commande des lames en position ENGAGÉE. Essayez de démarrer le moteur; le démarreur ne doit pas fonctionner.
- Lorsque vous êtes assis sur le siège, placez la commande des lames en position DÉSENGAGÉE. Amenez l'un des leviers de commande de déplacement au centre, en position déverrouillée. Essayez de démarrer le moteur; le démarreur ne doit pas fonctionner. Répétez la procédure avec l'autre levier de déplacement.
- 3. Lorsque vous êtes assis sur le siège, placez la commande des lames en position DÉSENGAGÉE et verrouillez les leviers de commande de déplacement à la position de STATIONNEMENT. Démarrez le moteur. Lorsque le moteur tourne, placez la commande des lames en position engagée et soulevez-vous légèrement du siège; le moteur doit s'arrêter.
- 4. Lorsque vous êtes assis sur le siège, placez la commande des lames en position DÉSENGAGÉE et verrouillez les leviers de commande de déplacement à la position de STATIONNEMENT. Démarrez le moteur. Lorsque le moteur tourne, amenez les leviers de commande de déplacement au centre en position déverrouillée, placez la commande des lames en position engagée et soulevez-vous légèrement du siège; le moteur doit s'arrêter.

## Démarrage du moteur

Important: N'actionnez pas le démarreur plus de 10 secondes de suite. Si le moteur ne démarre pas, attendez 60 secondes avant de faire une nouvelle tentative. Le démarreur peut être endommagé si vous ne respectez pas ces consignes.

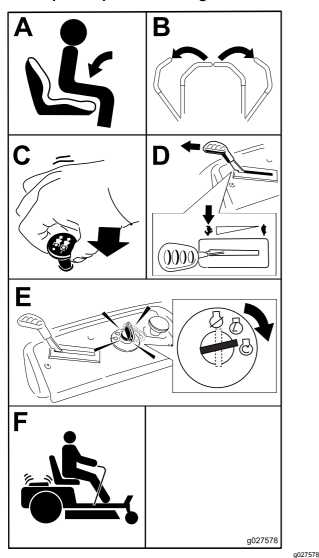


Figure 11

**Remarque:** Engagez toujours les lames en plaçant la commande d'accélérateur à la position HAUT RÉGIME.

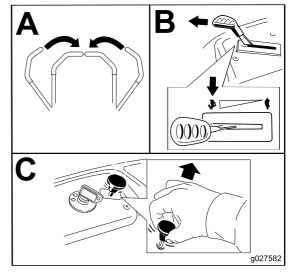
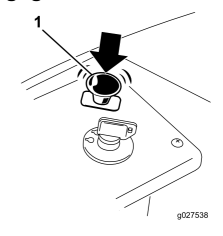


Figure 12

g027582

## Désengagement des lames



g027538

Figure 13

1. Commande des lames – position Désengagée

## **Utilisation des lames**

La commande des lames engage et désengage les lames du tablier de coupe. Elle commande les accessoires qui sont entraînés par le moteur, y compris le tablier de coupe et les lames.

## **Engagement des lames**

Important: N'engagez pas les lames lorsque la machine est garée dans de l'herbe haute. La courroie ou l'embrayage pourrait subir des dommages.

## Arrêt du moteur

- Désengagez les lames en plaçant la commande des lames en position DÉSENGAGÉE (Figure 13).
- Placez la commande d'accélérateur en position HAUT RÉGIME.
- Tournez la clé de contact à la position ARRÊT et retirez-la.

## 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. Cela améliore considérablement la maniabilité de la machine, mais la conduite pourra demander un certain temps d'adaptation.

## **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.

- Soyez extrêmement prudent dans les virages.
- Ralentissez avant de prendre des virages serrés.

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. La position pleins gaz est celle qui convient pour la pour la plupart des applications.

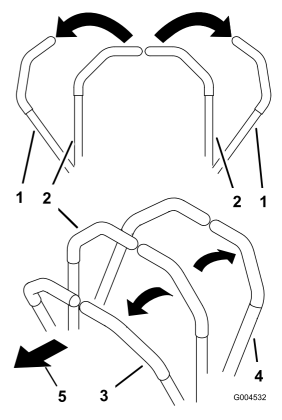


Figure 14

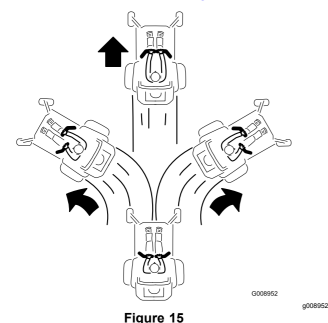
a004532

- 1. Position de stationnement 4. Marche arrière (frein)
- Position centrale de déverrouillage
- Marche avant
- 5. Avant de la machine

#### Conduite en marche avant

**Remarque:** Faites toujours marche arrière et tournez avec précaution.

- Amenez les leviers de commande de déplacement au centre, en position déverrouillée.
- Pour vous déplacer en marche avant, poussez lentement les leviers de commande de déplacement vers l'avant (Figure 14).



Pour vous déplacer en ligne droite, appliquez une pression égale sur les deux leviers de déplacement (Figure 15).

Pour tourner, relâchez le levier de commande correspondant à la direction que vous voulez prendre (Figure 15).

La vitesse de déplacement de la machine, dans l'une ou l'autre direction, est proportionnelle au déplacement des leviers de commande.

Pour arrêter la machine, tirez les leviers de commande au point mort.

#### Conduite en marche arrière

**Remarque:** Faites toujours marche arrière et tournez avec précaution.

- Amenez les leviers de commande de déplacement au centre, en position déverrouillée.
- Pour faire marche arrière, vérifiez que la voie est libre derrière la machine et sur sa trajectoire tout en tirant lentement les leviers de commande de déplacement en arrière (Figure 16).

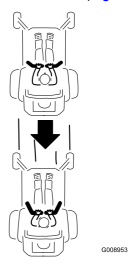


Figure 16

g008953

Pour vous déplacer en ligne droite, appliquez une pression égale sur les deux leviers de déplacement (Figure 16).

Pour tourner, relâchez le levier de commande correspondant à la direction que vous voulez prendre.

Pour arrêter la machine, repoussez les leviers de commande au point mort.

# Utilisation du système de commande Smart Speed™

Le levier du système de commande Smart Speed™ est situé sous la position d'utilisation (Figure 17) et permet de choisir entre 3 gammes de vitesses : finition, remorquage et tonte.

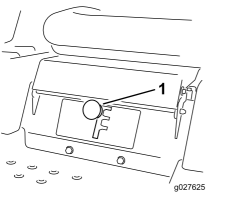


Figure 17

1. Levier de commande Smart Speed

Pour changer de vitesse, procédez comme suit :

- Poussez les leviers de commande de déplacement au point mort et vers l'extérieur, à la position STATIONNEMENT.
- 2. Désengagez la commande des lames.
- 3. Placez le levier à la position voulue.

Les chiffres suivants ne sont fournis qu'à titre indicatif. Les réglages varient selon le type, l'humidité et la hauteur de l'herbe.

Utilisations suggérées :	Tonte de finition	Remorquage	Tonte
Stationne- ment	X		
Herbe épaisse et humide	X		
Apprendre à se servir de la machine	X		
Ramassage		Х	
Déchique- tage		Х	
Tonte normale			Х
Transport			Χ

#### Tonte de finition

Cette vitesse est la plus basse. Il est conseillé d'utiliser cette vitesse dans les cas suivants :

- Stationnement
- · Herbe épaisse et humide
- Apprendre à se servir de la machine

#### Remorquage

Cette vitesse est la vitesse intermédiaire. Il est conseillé d'utiliser cette vitesse dans les cas suivants :

- Ramassage
- Déchiquetage

#### **Tonte**

g027625

Cette vitesse est la plus élevée. Il est conseillé d'utiliser cette vitesse dans les cas suivants :

- Tonte normale
- Transport de la machine

## Arrêt de la machine

Pour arrêter la machine, amenez les leviers de commande de déplacement au POINT MORT puis poussez-les vers l'extérieur à la position de STATIONNEMENT. Désengagez les lames, placez la commande d'accélérateur en position HAUT RÉGIME et tournez la clé de contact en position ARRÊT. Enlevez la clé du commutateur d'allumage.

## **A** ATTENTION

Les enfants ou les personnes à proximité risquent de se blesser s'ils déplacent ou essayent d'utiliser la tondeuse, lorsque celle-ci est laissée sans surveillance.

Enlevez toujours la clé de contact et poussez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur à la position STATIONNEMENT si vous laissez la machine sans surveillance, ne serait-ce qu'un instant.

# Réglage de la hauteur de coupe

**Remarque:** La position de transport est la position de hauteur de coupe la plus élevée (115 mm [4½ po]), comme montré à la Figure 18.

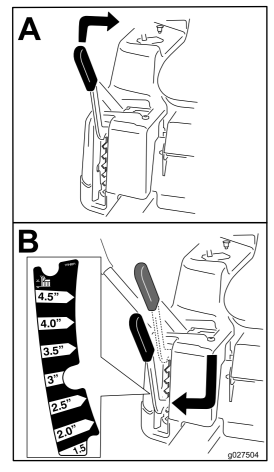


Figure 18

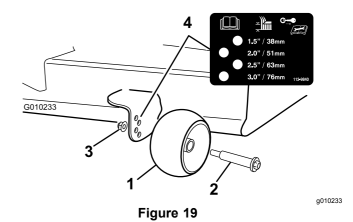
g027504

# 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.

- Désengagez la commande des lames (PDF), amenez les leviers de commande de déplacement en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT et serrez le frein de stationnement.
- 2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé de contact et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Réglez les galets anti-scalp montrés à la Figure 19 à la position correspondant le mieux à la position de hauteur de coupe.



- 1. Galet anti-scalp
- 2. Boulon

- 3. Écrou à embase
- 4. Espacement des trous

## 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.

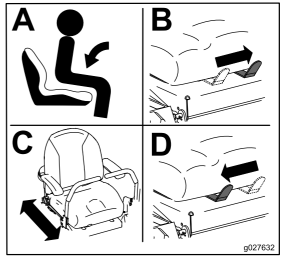


Figure 20

g027632

# Réglage des leviers de commande de déplacement

## Réglage de la hauteur des leviers

Vous pouvez ajuster la hauteur des leviers de commande de déplacement en fonction de votre taille (Figure 21).

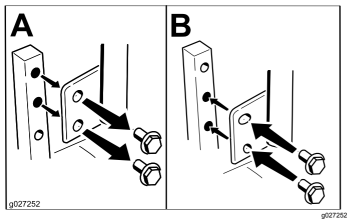


Figure 21

## Réglage de l'angle des leviers

Vous pouvez ajuster la course avant et arrière des leviers de commande de déplacement pour un plus grand confort d'utilisation.

- 1. Retirez le boulon supérieur qui fixe le levier de commande à l'arbre du bras de commande.
- 2. Desserrez le boulon inférieur jusqu'à ce qu'il soit possible de faire pivoter le levier de commande en avant ou en arrière (Figure 21).
- 3. Serrez les deux boulons pour fixer le levier de commande à sa nouvelle position.
- Répétez la procédure pour l'autre levier de commande.

# Pousser la machine à la main

*Important:* Poussez toujours la machine manuellement. Ne remorquez pas la machine au risque de l'endommager.

Cette machine comprend un mécanisme de freinage électrique et vous devez tournez la clé de contact en position Contact pour pousser la machine. La batterie doit être chargée et opérationnelle pour que le frein électrique puisse être desserré.

## Pousser la machine

- 1. Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- 2. Poussez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur à la position STATIONNEMENT, arrêtez le moteur et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter le siège.
- 3. Localisez les leviers de dérivation sur le châssis, des deux côtés du moteur.

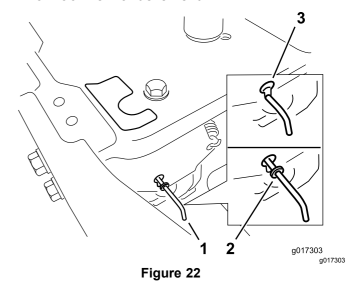
4. Déplacez les leviers de dérivation en avant dans l'encoche en trou de serrure, puis vers le bas pour les verrouiller en position (Figure 22).

**Remarque:** Effectuez cette opération pour chaque levier.

 Ramenez les leviers de commande de déplacement vers l'intérieur en position POINT MORT, puis tournez la clé de contact en position CONTACT.

Remarque: Ne démarrez pas la machine.

**Remarque:** Vous pouvez maintenant pousser la machine manuellement.



- Emplacements des leviers 3. de dérivation
- Position des leviers pour conduire la machine

batterie.

- Position des leviers pour pousser la machine
- Lorsque vous avez terminé, tournez la clé en position ARRÊT pour éviter de décharger la

**Remarque:** Si la machine ne bouge pas, il se peut que le frein électrique soit encore serré. Au besoin, desserrez le frein électrique manuellement; voir Desserrage du frein électrique (page 39).

## Utilisation de la machine

Déplacez les leviers de dérivation en arrière dans l'encoche en trou de serrure, puis vers le bas pour les verrouiller en position, comme montré à la Figure 22.

**Remarque:** Effectuez cette opération pour chaque levier.

# **Utilisation du déflecteur d'herbe**

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 ne sont pas en place sur la machine, l'utilisateur ou d'autres personnes peuvent être touchés par une lame ou des débris projetés. 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 la tondeuse.
- N'essayez jamais de dégager l'ouverture d'éjection ni les lames sans avoir au préalable mis la commande des lames en position DÉSENGAGÉE, et tourné la clé en position ARRÊT. Enlevez aussi la clé de contact et débranchez le fil de la ou des bougies.

## Transport de la machine

Transportez la machine sur une remorque de poids-lourd ou un camion. 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 instructions de sécurité. Tenez-en compte pour éviter de vous blesser et de blesser d'autres personnes ou des animaux.

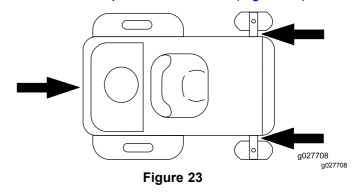
## **A** ATTENTION

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.

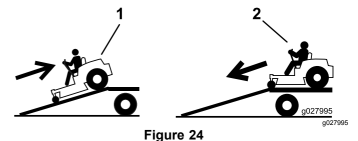
 Si vous utilisez une remorque, attelez-la au véhicule tracteur et attachez les chaînes de sécurité.

- Le cas échéant, raccordez les freins de la remorque.
- 3. Chargez la machine sur la remorque ou le camion.
- Arrêtez le moteur, enlevez la clé, serrez le frein et fermez le robinet d'arrivée de carburant.
- 5. Arrimez la machine près des roues pivotantes avant et du pare-chocs arrière (Figure 23).



## Chargement de la machine

Soyez extrêmement prudent lorsque vous chargez la machine sur une remorque ou un camion, ainsi que pour la décharger. Utilisez une rampe d'une seule pièce et plus large que la machine pour cette procédure. Montez la rampe en marche arrière et descendez-la en marche avant (Figure 24).



Montez les rampes en marche arrière.

2. Descendez les rampes en marche avant.

# *Important:* N'utilisez pas de rampes étroites individuelles de chaque côté de la machine.

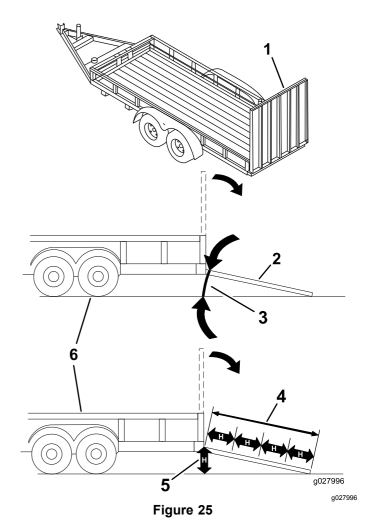
La rampe doit être suffisamment longue pour que l'angle avec le sol n'excède pas 15 degrés (Figure 25). Sur un sol plat, la rampe doit être au moins quatre fois plus longue que la hauteur de la remorque ou du plateau de chargement par rapport au sol. Si l'angle est supérieur, les composants de la tondeuse peuvent être coincés lors du transfert de la rampe à la remorque ou au camion. Les angles plus importants peuvent causer le basculement ou la perte de contrôle de la machine. Si vous chargez la machine alors qu'elle se trouve sur ou près d'une pente, placez la

remorque ou le camion en aval et la rampe en amont. Cela minimisera l'angle de la rampe.

## **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.
- 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.
- Montez la machine sur les rampes en marche arrière et descendez en marche avant.
- Évitez les accélération ou décélération brutales lorsque vous conduisez la machine sur une rampe, car vous pourriez en perdre le contrôle ou la faire basculer.



- Rampe d'une seule pièce en position de rangement
- 4. La rampe doit être au moins quatre fois plus longue que la hauteur de la remorque ou du plateau de chargement par rapport
- 2. Vue latérale de la rampe d'une seule pièce en position de chargement
- 3. 15 degrés maximum
- au sol.
- 5. H = hauteur de la remorque ou du plateau de chargement par rapport au sol
- 6. Remorque

## **Conseils d'utilisation**

## Réglage du papillon à haut régime

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

# Utilisation du système de commande Smart Speed<sup>TM</sup> Système de commande

Le levier du système de commande Smart Speed™ est situé sous la position d'utilisation et vous permet de choisir entre 3 plages de vitesses : haute, remorquage et basse. La vitesse basse peut être utile pour manœuvrer la machine dans des espaces étroits ou pour travailler autour d'aménagements paysagers délicats. Vous pouvez aussi utiliser ce réglage pour conduire la machine à pleins gaz, les lames tournant à grande vitesse, tout en pouvant cependant réduire la vitesse de déplacement pour améliorer la qualité 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.

## 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

Une pelouse doit normalement être tondue tous les 4 jours. Cependant, tenez compte du fait que l'herbe pousse plus ou moins vite selon l'époque. Pour conserver une hauteur de coupe régulière, ce qui est conseillé, tondez plus souvent au début du printemps. Réduisez la fréquence de la tonte au milieu de l'été, lorsque l'herbe pousse moins vite. Si la pelouse n'a pas été tondue depuis un certain temps, tondez une première fois assez haut, puis un peu plus bas 2 jours plus tard.

# Évitez de sélectionner une hauteur de coupe trop basse

Si la largeur de coupe de la tondeuse utilisée est plus large que la précédente, augmentez la hauteur de coupe pour ne pas raser les inégalités de la pelouse.

#### Herbe haute

Si l'herbe est légèrement plus haute que d'habitude ou si elle est humide, utilisez une hauteur de coupe un peu plus haute que la normale. Tondez ensuite à nouveau l'herbe à la hauteur de coupe inférieure habituelle.

#### Pour s'arrêter

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.

# Propreté du dessous du tablier de coupe

Nettoyez le dessous de la tondeuse 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 coupe, 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. Vérifiez chaque jour 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.

## **Entretien**

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

## Programme d'entretien recommandé

Périodicité d'entretien	Procédure d'entretien		
Après les 50 premières heures de fonctionnement	Vidangez le liquide et remplacez les filtres du système hydraulique, et purgez le système.		
À chaque utilisation ou une fois par jour	<ul> <li>Contrôlez le système de sécurité.</li> <li>Vérifiez la propreté, le serrage et l'état du filtre à air.</li> <li>Contrôlez le niveau d'huile moteur.</li> <li>Contrôlez les lames.</li> <li>Vérifiez l'état du déflecteur d'herbe.</li> </ul>		
Après chaque utilisation	Nettoyez le carter du tablier de coupe.		
Toutes les 25 heures	<ul> <li>Lubrifiez tous les points de graissage.</li> <li>Contrôlez la pression des pneus.</li> <li>Vérifiez le niveau du liquide hydraulique dans le vase d'expansion.</li> <li>Contrôlez l'état des courroies (usure/fissures).</li> </ul>		
Toutes les 50 heures	<ul> <li>Faites l'entretien de l'élément en papier du filtre à air (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère extrêmement poussiéreuse ou sale).</li> </ul>		
Toutes les 100 heures	<ul> <li>Remplacez l'élément en papier du filtre à air (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère extrêmement poussiéreuse ou sale).</li> <li>Vidangez l'huile moteur et remplacez le filtre à huile moteur.</li> <li>Nettoyez le carter du ventilateur (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère poussiéreuse ou sale).</li> <li>Remplacez le filtre à carburant en ligne.</li> </ul>		
Toutes les 200 heures	Vérifiez l'état des bougies et l'écartement des électrodes.		
Toutes les 400 heures	<ul> <li>Vidangez le liquide et remplacez les filtres du système hydraulique, et purgez le système.</li> </ul>		
Toutes les 500 heures	Remplacez les bougies.		
Avant le remisage	<ul> <li>Chargez la batterie et débranchez les câbles.</li> <li>Effectuez tous les contrôles et entretiens mentionnés ci-dessus avant de remiser la machine.</li> <li>Repeignez les surfaces écaillées.</li> </ul>		

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

## **A PRUDENCE**

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

Avant tout entretien, enlevez la clé de contact et débranchez le fil de la bougie. Écartez le fil pour éviter tout contact accidentel avec la bougie.

## Procédures avant l'entretien

## Soulever le siège

Vérifiez que les leviers de commande de déplacement sont bloqués à la position Stationnement. Basculez le siège en avant.

Vous pouvez accéder aux composants suivants quand le siège est soulevé :

- Plaque de série
- Autocollant d'entretien
- Boulons de réglage du siège
- Filtre à carburant
- Batterie et câbles

## Lubrification

## Graissage des roulements

Périodicité des entretiens: Toutes les 25 heures—Lubrifiez tous les points de graissage.

Type de graisse : graisse nº 2 au lithium

- Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de guitter la position d'utilisation.
- Nettoyez les graisseurs (Figure 26 et Figure 27) à l'aide d'un chiffon.

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

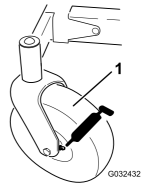
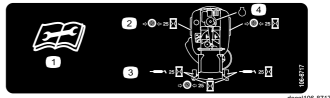


Figure 26

a032432

1. Pneu de roue pivotante



decal106-8717

Figure 27 Sous le plateau de siège

- 1. Lisez les instructions avant 3. Graissez toutes les 25 de procéder à l'entretien ou à des révisions.
- 2. Contrôlez la pression des pneus toutes les 25 heures de fonctionnement.
- heures de fonctionnement.
  - 4. Moteur
- Raccordez une pompe à graisse à chaque graisseur (Figure 26 et Figure 27).

5. Injectez de la graisse dans les graisseurs jusqu'à ce qu'elle commence à sortir des roulements.

## Entretien du moteur

## Entretien du filtre à air

Périodicité des entretiens: À chaque utilisation ou une fois par jour—Vérifiez la propreté, le serrage et l'état du filtre à air.

Toutes les 50 heures—Faites l'entretien de l'élément en papier du filtre à air (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère extrêmement poussiéreuse ou sale).

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

Ce moteur est équipé d'un filtre à air à élément en papier haute densité amovible. Vérifiez le filtre à air chaque jour ou avant de mettre le moteur en marche. Vérifiez que la surface autour du filtre à air n'est pas encombrée de saletés et de débris. Maintenez la plus grande propreté. Recherchez également les pièces desserrées ou endommagées. Remplacez toutes les pièces du filtre à air qui sont déformées ou endommagées.

**Remarque:** Si vous faites tourner le moteur alors que des composants du filtre à air sont desserrés ou endommagés, de l'air non filtré peut passer dans le moteur et provoquer une usure prématurée ou une panne.

- 1. Tournez les verrous vers l'extérieur.
- 2. Déposez le couvercle pour accéder à l'élément filtrant (Figure 28).
- Déposez l'élément filtrant et tapotez-le pour déloger la saleté.

**Remarque:** Ne lavez pas l'élément en papier et ne le nettoyez pas à l'air comprimé, cela pourrait l'endommager.

**Remarque:** Remplacez l'élément s'il est encrassé, déformé ou endommagé. Manipulez le nouvel élément avec précaution; ne l'utilisez pas si la surface du joint est pliée ou endommagée.

- 4. Nettoyez la base du filtre à air au besoin et vérifiez qu'elle est en bon état.
- 5. Posez l'élément en papier sur la base du filtre à air.
- 6. Reposez le couvercle et fixez-le avec les verrous (Figure 28).

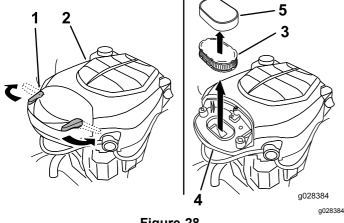


Figure 28

- 1. Verrou du filtre à air
- 3. Élément en papier

2. Moteur

4. Base du filtre à air

## Vidange de l'huile moteur

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

Capacité du carter : 1,9 L (64 oz) quand le filtre est neuf.

Viscosité : Voir le tableau ci-dessous.

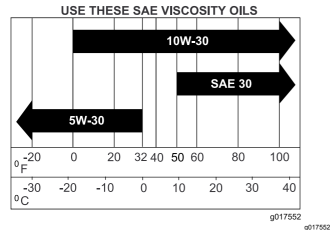


Figure 29

## Contrôle du niveau d'huile moteur

Périodicité des entretiens: À chaque utilisation ou une fois par jour-Contrôlez le niveau d'huile moteur.

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez les lames, coupez le moteur et enlevez la clé.
- Attendez que le moteur soit arrêté, de niveau et froid pour donner le temps à l'huile de s'écouler dans le carter.
- Contrôlez le niveau d'huile moteur (Figure 30).

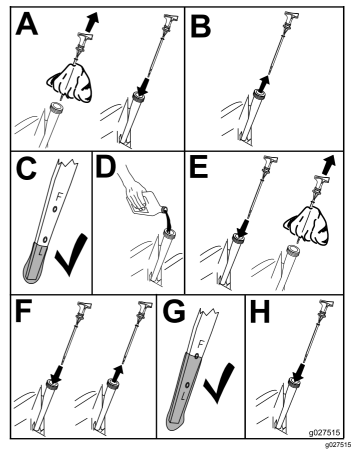


Figure 30

## Vidange de l'huile moteur et remplacement du filtre à huile moteur

Périodicité des entretiens: Toutes les 100 heures—Vidangez l'huile moteur et remplacez le filtre à huile moteur.

Remarque: Le bouchon de vidange est fixé à un flexible de vidange.

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

Faites le plein d'huile comme spécifié dans le tableau intitulé « Utilisez les huiles de viscosités SAE suivantes » (Figure 29).

- Garez la machine en plaçant le côté de la vidange légèrement plus bas que l'autre côté, pour permettre à toute l'huile de s'écouler.
- Désengagez la commande des lames et écartez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur à la position Stationnement.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé de contact et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.

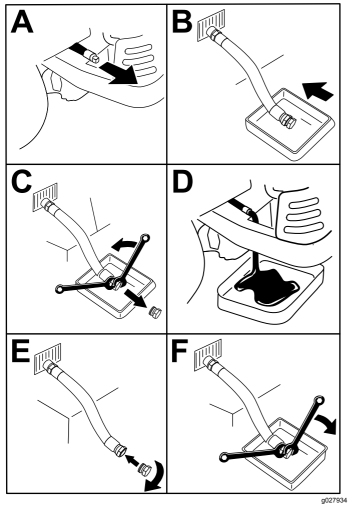


Figure 31

4. Serrez la bougie à 14 N·m (125 po-lb).

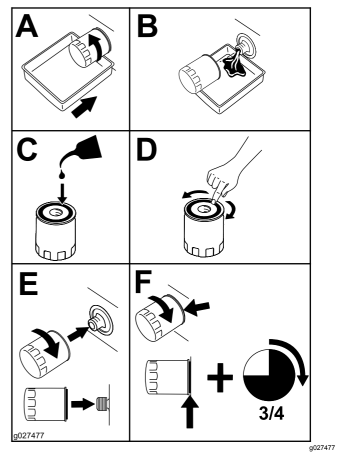


Figure 32

 Versez avec précaution environ 80 % de la quantité d'huile spécifiée dans le goulot de remplissage (Figure 33).

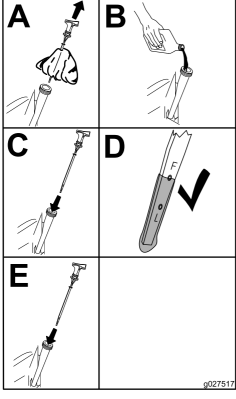


Figure 33

g027517

## Entretien de la bougie

Périodicité des entretiens: Toutes les 200 heures—Vérifiez l'état des bougies et l'écartement des électrodes.

Toutes les 500 heures—Remplacez les bougies.

La bougie est conforme à la norme RFI. Des bougies de type équivalent d'une autre marque peuvent aussi être utilisées.

Type: Champion XC12YC

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

## Dépose de la bougie

- Désengagez la commande des lames, poussez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
- Avant de retirer la(les) bougie(s), nettoyez la surface autour de la base de la bougie pour empêcher la poussière et les débris de pénétrer dans le moteur.
- 3. Déposez la bougie (Figure 34).

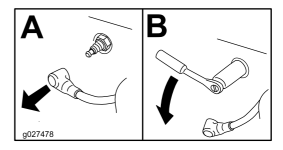


Figure 34

g027478

## Contrôle de la bougie

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

**Remarque:** Si le bec isolant est recouvert d'un léger dépôt gris ou brun, le moteur fonctionne correctement. S'il est recouvert d'un dépôt noir, cela est généralement signe que le filtre à air est encrassé.

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

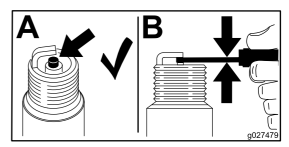


Figure 35

a027479

## Pose de la bougie

Serrez la bougie à un couple de 25 à 29 N·m (18 à 22 pi-lb).

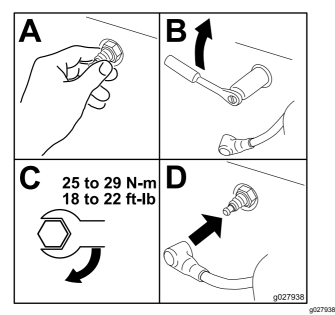


Figure 36

# Nettoyage du carter de ventilateur

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

Une fois par an ou toutes les 100 heures de fonctionnement (plus fréquemment si vous utilisez la machine dans une atmosphère poussiéreuse ou sale), déposez le carter du ventilateur et les autres carénages de refroidissement. Nettoyez les ailettes de refroidissement et les surfaces externes au besoin. Remettez les carénages de refroidissement en place. 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.

# Entretien du système d'alimentation

## **A DANGER**

Dans certaines circonstances, l'essence est extrêmement inflammable et hautement explosive. Un incendie ou une explosion causé(e) par de l'essence peut vous brûler, ainsi que d'autres personnes, et causer des dommages matériels.

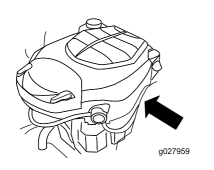
- Toutes les procédures d'entretien relatives au carburant doivent s'effectuer sur un moteur froid. Travaillez à l'extérieur, dans un endroit dégagé. Essuyez toute essence répandue.
- Ne fumez jamais pendant la vidange de l'essence et tenez-vous à l'écart des flammes nues ou des sources d'étincelles qui pourraient enflammer les vapeurs d'essence.

# 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 d'alimentation.

- 1. Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter la position d'utilisation.
- 3. Remplacez le filtre en ligne (Figure 37).



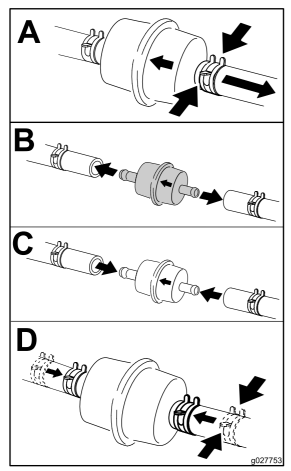


Figure 37

# Entretien du système électrique

## **ATTENTION**

# CALIFORNIE Proposition 65 - Avertissement

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

## Charge de la batterie

#### Retrait de la batterie

## **A** ATTENTION

g027959

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 risquent de provoquer l'explosion des gaz de la batterie et de 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.
- 1. Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter la position d'utilisation.
- 3. Soulevez le siège pour accéder à la batterie.
- 4. Débranchez le câble négatif (noir) de mise à la masse de la borne de la batterie (Figure 38).

**Remarque:** Conservez toutes les fixations.

### **A** ATTENTION

S'ils sont mal acheminés, les câbles de la batterie peuvent subir des dommages ou endommager la machine et produire des étincelles. Les étincelles risquent de provoquer l'explosion des gaz de la batterie et de 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).
- Repoussez le capuchon en caoutchouc sur le câble positif (rouge).
- Débranchez le câble positif (rouge) de la borne de la batterie (Figure 38).

**Remarque:** Conservez toutes les fixations.

Déposez la barrette de maintien de la batterie et 7. soulevez la batterie de son support (Figure 38).

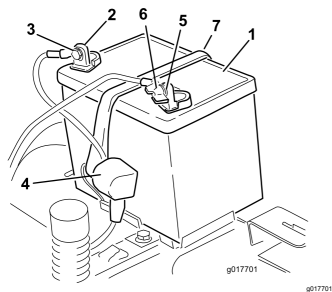


Figure 38

- Batterie
- Borne positive (+) de la batterie
- Boulon, rondelle et écrou
- Capuchon de borne
- Borne négative (-) de la batterie
- Écrou à oreilles, rondelle et boulon
- Barrette de maintien de la
- batterie

### Charge de la batterie

Périodicité des entretiens: Avant le remisage—Chargez la batterie et débranchez les câbles.

- 1. Déposez la batterie du châssis; voir Retrait de la batterie (page 36).
- Chargez la batterie au régime de 6 à 10 ampères pendant un minimum de 1 heure.

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

Quand la batterie est chargée au maximum, débranchez le chargeur de la prise, puis débranchez les fils du chargeur des bornes de la batterie (Figure 39).

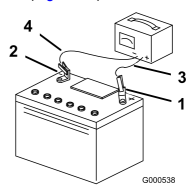


Figure 39

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

a000538

4. Fil noir (-) du chargeur

### Mise en place de la batterie

- Placez la batterie dans son support (Figure 38).
- Reliez le câble positif (rouge) de la batterie à la borne positive (+) au moven des fixations retirées précédemment.
- Reliez le câble négatif de la batterie à la borne négative (-) au moyen des fixations retirées précédemment.
- Placez le capuchon rouge sur la borne positive (rouge) de la batterie.
- Fixez la batterie en place à l'aide de la barrette de maintien (Figure 38).
- Abaissez le siège. 6.

### 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.

#### Type de fusible :

- Principal F1, 30 A, à lame
- Circuit de charge F2, 25 A, à lame
- Retirez les vis qui fixent le panneau de commande à la machine.

**Remarque:** Conservez toutes les fixations.

- Soulevez le panneau de commande pour accéder au faisceau de câblage principal et au porte-fusibles (Figure 40).
- 3. Pour remplacer un fusible, tirez dessus pour l'enlever (Figure 40).

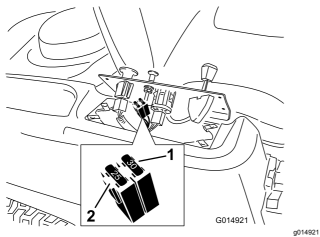


Figure 40

- 1. Principal 30 A
- 2. Circuit de charge 25 A
- 4. Rabattez le panneau de commande à sa position d'origine.

**Remarque:** Utilisez les vis retirées précédemment pour fixer le panneau à la machine.

# Entretien du système d'entraînement

## Contrôle de la pression des pneus

Périodicité des entretiens: Toutes les 25 heures—Contrôlez la pression des pneus.

Maintenez les pneus avant et arrière gonflés à la pression spécifiée. Les pneus mal gonflés peuvent compromettre la qualité et l'uniformité de la coupe. Vérifiez la pression à la valve (Figure 41). Contrôlez la pression lorsque les pneus sont froids pour obtenir un résultat plus précis.

Reportez-vous à la pression maximale suggérée par le fabricant des pneus et indiquée sur le flanc des roues pivotantes.

Gonflez les pneus des roues motrices arrière à 90 kPa (13 psi).

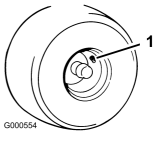


Figure 41

g000554

1. Valve

## Desserrage du frein électrique

Le frein électrique se desserre en tournant manuellement les bras de liaison en avant. Le frein électrique se réarme quand il est sous tension.

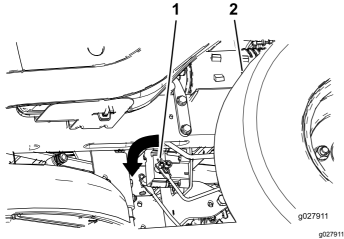


Figure 42

- Bras de liaison de frein sur module de commande de frein électrique
- 2. Pneu arrière gauche
- Tournez la clé de contact à la position ARRÊT ou débranchez la batterie.
- 2. Localisez l'arbre sur le frein électrique au point de connexion des bras de liaison (Figure 42).
- 3. Tournez l'arbre en avant pour desserrer le frein.

# Entretien du système hydraulique

Liquide spécifié pour le système hydraulique

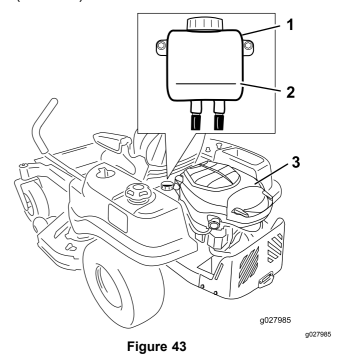
**Type d'huile :** huile moteur Toro HYPR-OIL® 500 ou 20W-50.

Capacité du système : environ 4,5 L (152 oz) avec un filtre neuf.

# Contrôle du niveau de liquide hydraulique

Périodicité des entretiens: Toutes les 25 heures

Vérifiez le niveau du liquide hydraulique dans le vase d'expansion et ajoutez de l'huile moteur au besoin pour faire monter le niveau au repère maximum à froid (Full Cold).



- Vase d'expansion
- 3. Moteur
- 2. Repère maximum à froid

# Vidange du liquide et remplacement des filtres du système hydraulique

**Périodicité des entretiens:** Après les 50 premières heures de fonctionnement

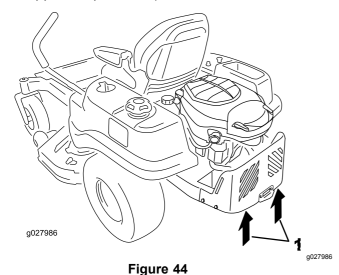
Toutes les 400 heures

Important: 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.

Remarque: Remplacez le filtre et le liquide en même temps. Ne réutilisez pas le liquide. Après avoir changé le filtre et fait l'appoint de liquide, il est nécessaire de purger l'air qui se trouve dans le système.

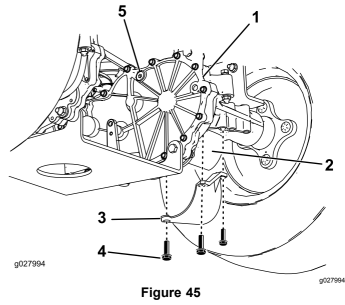
### Dépose des filtres du système hydraulique

- 1. Arrêtez le moteur, attendez l'arrêt de toutes les pièces mobiles et laissez refroidir le moteur. Enlevez la clé de contact et serrez le frein de stationnement.
- 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.



1. Points de levage

Localisez le filtre et ses protections sur chaque transmission à boîte-pont (Figure 45). Retirez les 3 vis qui fixent la protection du filtre et déposez la protection.



Côté droit montré

- 1. Transmission à boîte-pont 4. Vis
- Filtre à huile
- 5. Bouchon d'aération
- Protection de filtre
- Nettoyez soigneusement la surface autour des filtres.

**Remarque:** Veillez à ne pas contaminer le système hydraulique.

- Placez un bac sous le filtre pour récupérer le liquide qui s'écoule quand le filtre et les bouchons d'aération sont retirés.
- Localisez le bouchon d'aération sur chaque transmission et enlevez-le
- Dévissez et enlevez le filtre, et vidangez le liquide du système de transmission.
- Répétez ces opérations pour l'autre filtre.

### Montage des filtres à huile hydraulique

1. Installez les filtres comme montré à la Figure 46.

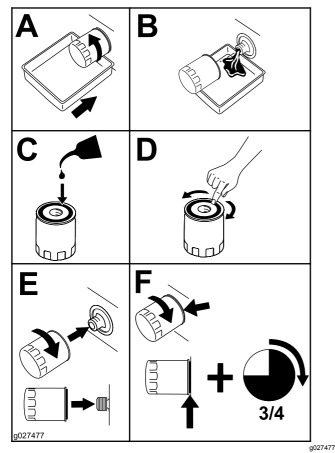


Figure 46

Reposez les protections sur les filtres à leur emplacement d'origine.

**Remarque:** Fixez les protections des filtres avec les 3 vis.

- 3. 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. Remettez ce bouchon d'aération en place.

**Remarque:** Serrez la bougie à 20,3 N·m (180 po-lb).

 Continuez de verser de l'huile dans le vase d'expansion jusqu'à ce qu'elle ressorte par l'orifice de l'autre bouchon d'aération sur la seconde transmission. Remettez ce bouchon d'aération en place.

**Remarque:** Serrez la bougie à 20,3 N·m (180 po-lb).

- 6. Continuez d'ajouter de l'huile dans le vase d'expansion jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère maximum à froid sur le vase d'expansion.
- 7. Passez à Purge du système hydraulique (page 41).

Important: La transmission à boîte-pont risque d'être irrémédiablement endommagée si vous ne purgez pas le système hydraulique après avoir remplacé les filtres et vidangé l'huile hydraulique.

### Purge du système hydraulique

- Prenez place sur le siège. 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; voir Pousser la machine à la main (page 25).
  - B. 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.
  - C. Placez les leviers de dérivation à la position voulue pour utiliser la machine.
  - D. 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.
  - E. Arrêtez le moteur et vérifiez le niveau d'huile dans le vase d'expansion. Faites l'appoint d'huile spécifiée jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère maximum à froid (FULL COLD) sur le vase d'expansion.
- Répétez l'opération 1 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.

 Vérifiez une dernière fois le niveau d'huile dans le vase d'expansion. Au besoin, faites l'appoint d'huile spécifiée jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère maximum à froid sur le vase d'expansion.

### Entretien de la tondeuse

### Entretien des lames

Utilisez des lames bien aiguisées 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.

Vérifiez chaque jour 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. Il est utile de prévoir des lames de rechange pour le remplacement et le réaffûtage.

### **A** ATTENTION

Une lame usée ou endommagée peut se briser et projeter le morceau cassé dans votre direction ou celle d'autres personnes, et infliger des blessures graves ou mortelles.

- Contrôlez l'usure et l'état des lames régulièrement.
- Remplacez les lames usées ou endommagées.

### Avant le contrôle ou l'entretien des lames

Placez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la commande des lames, écartez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.

### Contrôle des lames

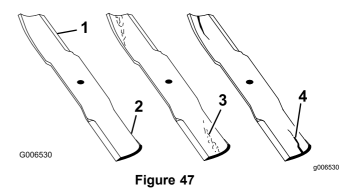
**Périodicité des entretiens:** À chaque utilisation ou une fois par jour—Contrôlez les lames.

Examinez le tranchant des lames (Figure 47).

**Remarque:** Si les lames sont émoussées ou présentent des indentations, déposez-les et aiguisez-les; voir Affûtage des lames (page 44).

 Inspectez les lames, surtout la partie relevée (Figure 47).

**Remarque:** Remplacez immédiatement toute lame endommagée, usée ou qui présente une entaille (repères 3 et 4 de la Figure 47).



- Tranchant
- 2. Ailette

- Usure/formation d'une entaille
- 4. Dommage

### Détection des lames faussées

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

- 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 correctement la distance entre le tranchant et la surface plane sur laquelle se trouve la machine (Figure 48).

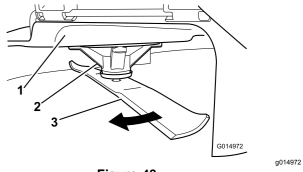
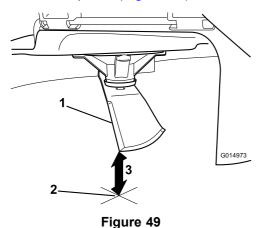


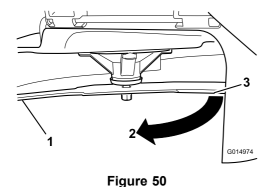
Figure 48

- 1. Tablier
- 2. Logement de l'axe
- 3. Lame

Mesurez la distance entre la pointe de la lame 3. et la surface plane (Figure 49).



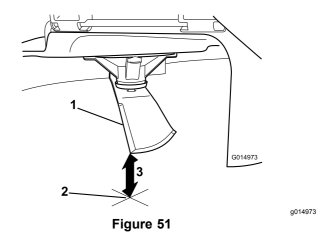
- 1. Lame (positionnée pour la mesure)
- Surface plane et horizontale
- Mesurez la distance entre la lame et la surface (A)
- Tournez la même lame de 180 degrés pour amener l'autre tranchant à la même position (Figure 50).



1. Lame (côté déjà mesuré)

- Mesure (position utilisée précédemment)
- 3. Côté opposé de la lame déplacé en position de mesure
- Mesurez la distance entre la pointe de la lame et la surface plane (Figure 51).

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



- Côté opposé de la lame (positionné pour la mesure)
- Surface plane et horizontale

a014973

a014974

- Seconde distance mesurée entre la lame et la surface (B)
  - Si la différence entre A et B est supérieure à 3 mm (1/2 po), remplacez la lame par une neuve; voir Dépose des lames (page 43) et Pose des lames (page 44).

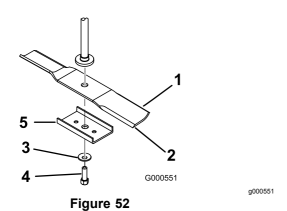
Remarque: Si, après avoir remplacé une lame faussée par une neuve, la différence est toujours supérieure à 3 mm (1/8 po), l'axe de la lame est peut-être faussé. Contactez un dépositaire Toro agréé pour faire réviser la machine.

- Si la différence reste dans les limites tolérées, passez à la lame suivante.
- Répétez les opérations 1 à 5 pour chaque lame.

### Dépose des lames

Remplacez toute lame qui a heurté un obstacle, qui est déséguilibrée ou faussée. Pour garantir un rendement optimal et la sécurité continue de la machine, utilisez toujours des lames Toro d'origine. Les lames d'autres constructeurs peuvent entraîner la non-conformité aux normes de sécurité.

- Tenez la lame par son extrémité avec un chiffon ou un gant épais.
- Enlevez de l'axe, le boulon, la rondelle bombée et la lame (Figure 52).



- 1. Ailette de la lame
- 3. Rondelle bombée

2. Lame

Boulon de lame

### Affûtage des lames

1. Au moyen d'une lime, aiguisez les tranchants aux deux extrémités de la lame (Figure 53).

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

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

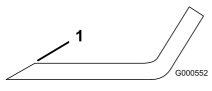
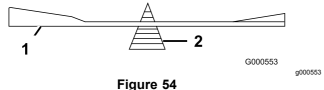


Figure 53

- 1. Aiguiser en conservant l'angle d'origine.
- Vérifiez l'équilibre de la lame en la plaçant sur un équilibreur (Figure 54).

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

**Remarque:** Si la lame est déséquilibrée, limez un peu l'extrémité de la partie relevée seulement (Figure 53).



1. Lame

2. Équilibreur

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

### Pose des lames

- 1. Placez la lame sur l'axe (Figure 52).
  - Important: Pour obtenir une coupe correcte, la partie relevée de la lame doit être dirigée en haut vers l'intérieur du carter du tablier de coupe.
- 2. Montez la rondelle bombée (face concave vers la lame) et le boulon de lame (Figure 52).
- 3. Serrez le boulon de la lame à un couple de 47 à 88 N·m (35 à 65 pi-lb).

# Mise à niveau du tablier de coupe

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 avant de poursuivre; voir Détection des lames faussées (page 42).

Réglez l'horizontalité transversale du tablier de coupe avant de régler son inclinaison avant/arrière.

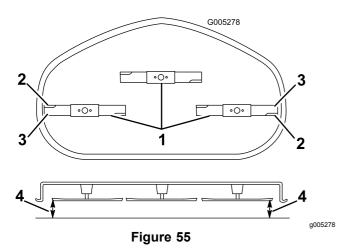
#### Assurez-vous que :

a000552

- La machine est placée sur une surface plane et horizontale.
- Les 4 pneus sont gonflés à la pression correcte; voir Contrôle de la pression des pneus (page 38).

### Réglage de l'horizontalité transversale

- 1. Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter la position d'utilisation.
- 3. Placez le levier de hauteur de coupe à la position centrale.
- 4. Faites pivoter la ou les lames avec précaution pour qu'elles soient toutes parallèles (Figure 55).

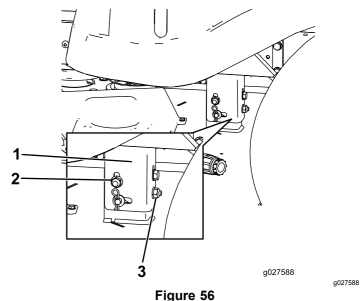


- Lames parallèles entre elles
- 3. Tranchants extérieurs
- Ailette de la lame
- Mesurer la distance entre la pointe de la lame et la surface plane ici
- 5. Mesurez la distance entre les tranchants extérieurs et le sol plat (Figure 55).

**Remarque:** Si les deux mesures diffèrent de plus de 5 mm (3/16 po), un réglage s'impose. Poursuivez la procédure.

- 6. Passez au côté gauche de la machine.
- 7. Desserrez l'écrou de blocage latéral.
- Élevez ou abaissez le côté gauche du tablier de coupe en tournant l'écrou de blocage arrière. (Figure 56).

**Remarque:** Tournez l'écrou de blocage arrière dans le sens horaire pour élever le tablier de coupe ou dans le sens antihoraire pour abaisser le tablier.



- 1. Support

- 3. Écrou de blocage arrière
- 2. Écrou de blocage latéral
- Vérifiez de nouveau le réglage transversal. Répétez la procédure jusqu'à ce que les mesures soient correctes.
- Poursuivez la procédure de mise à niveau du tablier en contrôlant l'inclinaison avant/arrière des lames; voir Réglage de l'inclinaison avant/arrière des lames (page 45).

### Réglage de l'inclinaison avant/arrière des lames

Contrôlez l'inclinaison avant/arrière des lames chaque fois que vous montez le tablier de coupe. Si l'avant du tablier est plus de 7,9 mm (5/16 po) plus bas que l'arrière, réglez l'inclinaison des lames.

- 1. Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter la position d'utilisation.
- 3. Placez le levier de hauteur de coupe à la position centrale.

**Remarque:** Si ce n'est déjà fait, contrôlez et réglez l'horizontalité transversale des lames; voir Réglage de l'horizontalité transversale (page 44).

 Faites pivoter les lames avec précaution pour faire passer les pointes avant à l'arrière (Figure 57).

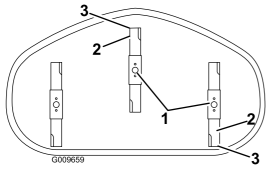


Figure 57

- Lames dans le sens longitudinal
- Mesurer la distance entre la pointe de la lame et la surface plane ici
- 2. Tranchants extérieurs
- 5. Mesurez la distance entre la pointe de la lame avant et la pointe de la lame arrière par rapport à la surface plane (Figure 57).

**Remarque:** Si la pointe avant de la lame n'est pas de 1,6 à 7,9 mm (1/16 à 5/16 po) plus basse que la pointe arrière, réglez le contre-écrou avant.

6. Pour régler l'inclinaison avant/arrière des lames, tournez l'écrou de réglage à l'avant du tablier de coupe (Figure 58).

**Remarque:** Serrez l'écrou de réglage pour élever l'avant du tablier. Desserrez l'écrou de réglage pour abaisser l'avant du tablier.

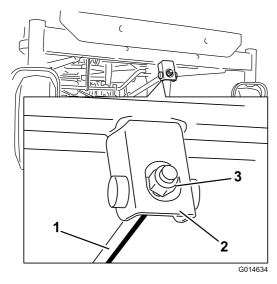


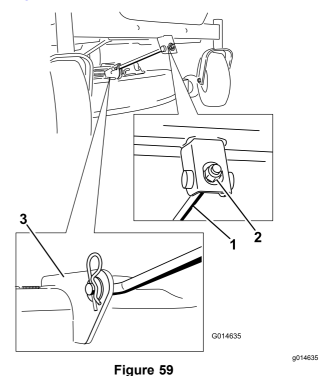
Figure 58

- 1. Tige de réglage
- 3. Contre-écrou
- 2. Bloc de réglage
- 7. Une fois le réglage effectué, vérifiez à nouveau l'inclinaison avant/arrière des lames; continuez d'ajuster l'écrou jusqu'à ce que la pointe avant

- de la lame soit de 1,6 à 8 mm (1/16 à 5/16 po) plus bas de la pointe arrière (Figure 57).
- Lorsque l'inclinaison avant/arrière est correcte, vérifiez à nouveau l'horizontalité transversale du tablier; voir Réglage de l'horizontalité transversale (page 44).

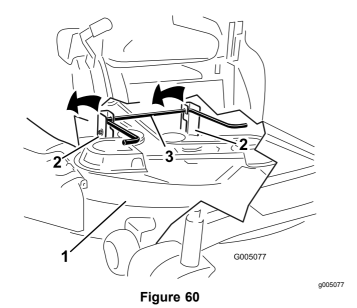
### Dépose du tablier de coupe

- 1. Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter la position d'utilisation.
- 3. Abaissez le levier de hauteur de coupe à la position la plus basse.
- Retirez la goupille fendue de la tige de support avant et déposez la tige du support de tablier (Figure 59).



- 1. Tige de support avant
- 3. Support de tablier
- 2. Écrou de blocage
- 5. Abaissez doucement l'avant du tablier de coupe au sol.
- 6. Soulevez et enlevez le tablier de coupe et les supports de la tige de levage arrière et abaissez la tondeuse au sol avec précaution (Figure 60).

a014634



- 1. Tablier de coupe
- 2. Support
- 3. Tige de levage arrière
- 7. Déplacez le tablier de coupe en arrière pour dégager la courroie du tablier de coupe de la poulie du moteur.
- 8. Sortez le tablier de coupe de sous la machine.

**Remarque:** Conservez toutes les pièces en vue du remontage.

# Montage du tablier de coupe

- Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter la position d'utilisation.
- 3. Glissez le tablier de coupe sous la machine.
- Abaissez le levier de hauteur de coupe à la position la plus basse.
- Soulevez l'arrière du tablier de coupe et guidez les supports sur la tige de levage arrière (Figure 60).
- 6. Fixez la tige de support avant au tablier de coupe à l'aide de l'axe de chape et de la goupille fendue (Figure 59).
- 7. Reposez la courroie du tablier de coupe sur la poulie du moteur; voir Remplacement de la courroie du tablier de coupe (page 48).

### Remplacement du déflecteur d'herbe

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

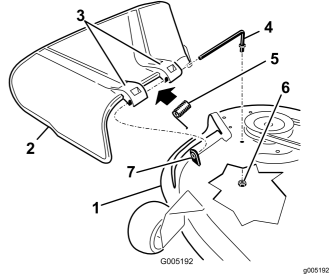
### **A** ATTENTION

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

N'utilisez jamais la machine sans le déflecteur d'herbe, l'obturateur d'éjection ou le système de ramassage.

Vérifiez l'état du déflecteur d'herbe avant chaque utilisation. Remplacez les pièces endommagées avant d'utiliser la machine.

1. Retirez l'écrou (3/8 po) de la tige, sous le tablier de coupe (Figure 61).



- Figure 61
- Tablier de coupe
- 2. Déflecteur d'herbe
- Support de déflecteur d'herbe
- 4. Tige

- 5. Ressort
- 6. Écrou (3/8 po)
- 7. Courte cheville de positionnement
- 2. Sortez la tige de la courte cheville de positionnement, du ressort et du déflecteur d'herbe (Figure 61).
- 3. Déposez le déflecteur d'herbe s'il est endommagé ou usé.
- 4. Remettez en place le déflecteur d'herbe (Figure 61).

- 5. Insérez l'extrémité droite de la tige dans le support arrière du déflecteur d'herbe.
- Placez le ressort sur la tige, les fils d'extrémité dirigés vers le bas, entre les supports du déflecteur d'herbe.
- Insérez la tige dans le deuxième support du déflecteur d'herbe (Figure 61).
- 8. Insérez la tige à l'avant du déflecteur dans la courte cheville de positionnement sur le tablier.
- Fixez l'extrémité arrière de la tige dans le tablier de coupe à l'aide d'un écrou (% po), comme montré à la Figure 61.

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.

# Entretien des courroies de la tondeuse

### Contrôle des courroies

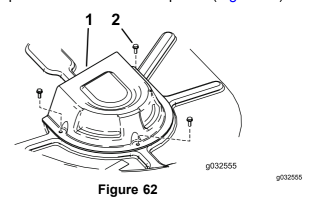
Périodicité des entretiens: Toutes les 25 heures—Contrôlez l'état des courroies (usure/fissures).

Vérifiez si les courroies sont fissurées, présentent des bords effilochés, des traces de brûlures ou d'autres dommages. Remplacez les courroies endommagées.

# 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. Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter la position d'utilisation.
- 3. Réglez la hauteur de coupe à la position la plus basse (38 mm [1,5 po]).
- 4. Déposez les couvercles de poulie (Figure 62).



1. Couvercle

2. Vis

 À l'aide d'un outil de dépose de ressort (réf. Toro 92-5771), décrochez le ressort du crochet sur le tablier pour détendre la poulie de tension et déchaussez la courroie des poulies (Figure 63).

### **A** ATTENTION

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

### Enlevez la courroie avec précaution.

- 6. Acheminez la courroie neuve autour de la poulie du moteur et des poulies du tablier de coupe (Figure 63).
- À l'aide d'un outil de dépose de ressort, accrochez le ressort au crochet situé sur le tablier pour tendre la poulie de tension et la courroie du tablier de coupe (Figure 63).
- Reposez les couvercles de poulie (Figure 62).

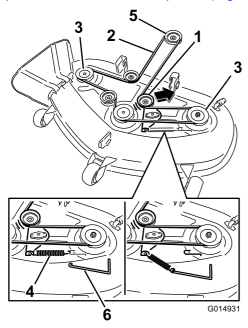


Figure 63

- . .9....
- Poulie de tension
   Courroie du tablier de coupe
- 3. Poulie extérieure
- 4. Ressort
- 5. Poulie de moteur
- 6. Outil de dépose de ressort

a014931

### Nettoyage

## Lavage du dessous du tablier de coupe.

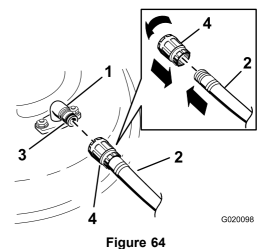
**Périodicité des entretiens:** Après chaque utilisation—Nettoyez le carter du tablier de coupe.

Après chaque utilisation, lavez le dessous du tablier de coupe pour éviter l'accumulation d'herbe et améliorer le déchiquetage et la dispersion des déchets de tonte.

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

- 1. Placez la machine sur une surface plane et désengagez la commande des lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter la position d'utilisation.
- 3. Branchez le raccord du tuyau d'arrosage au raccord de lavage de la tondeuse et ouvrez l'eau en grand (Figure 64).

**Remarque:** Enduisez de vaseline le joint torique du raccord de lavage pour faciliter le branchement du tuyau sans endommager le joint torique.



- 1. Raccord de lavage
- 2. Tuyau d'arrosage
- 3. Joint torique

a020098

- 4. Raccord
- 4. Abaissez le tablier de coupe à la hauteur la plus basse.

- 5. Asseyez-vous sur le siège et mettez le moteur en marche.
- 6. Engagez la commande des lames et laissez tourner le moteur pendant 1 à 3 minutes.
- 7. Désengagez la commande des lames, coupez le moteur, enlevez la clé de contact et attendez l'arrêt de toutes les pièces mobiles.
- 8. Coupez l'eau et débranchez le tuyau d'arrosage du raccord de lavage.

**Remarque:** Si le tablier est encore sale après un premier lavage, laissez-le tremper 30 minutes. Recommencez ensuite la procédure.

9. Remettez la tondeuse en marche durant 1 à 3 minutes pour évacuer l'excès d'eau.

### **A** ATTENTION

Si le raccord de lavage est cassé ou manquant, l'utilisateur et toute personne à proximité peuvent être blessés, parfois mortellement, par la projection d'objets ou par un contact avec la lame.

- Si le raccord de lavage est cassé ou manquant, n'utilisez pas la tondeuse avant de l'avoir remplacé.
- Ne mettez jamais les mains ou les pieds sous le tablier de coupe ni dans les ouvertures du tablier de coupe.

### Remisage

### Nettoyage et remisage

- Désengagez la commande des lames, poussez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur à la position STATIONNEMENT, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
- Débarrassez l'extérieur de la machine, et surtout le moteur, 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 trop d'eau, surtout près du panneau de commande, sous le siège, et à proximité du moteur, des pompes hydrauliques et des moteurs électriques.

- 3. Faites l'entretien du filtre à air; voir Entretien du filtre à air (page 31).
- 4. Graissez et huilez la machine; voir Lubrification (page 30).
- Vidangez l'huile moteur et remplacez le filtre à huile; voir Vidange de l'huile moteur et remplacement du filtre à huile moteur (page 32).
- 6. Contrôlez la pression des pneus; voir Contrôle de la pression des pneus (page 38).
- 7. Chargez la batterie; voir Charge de la batterie (page 36).
- 8. Vérifiez l'état des lames; voir Entretien des lames (page 42).
- 9. 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 de l'essence fraîche 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, puis vidangez le réservoir de carburant.

- D. Remettez le moteur en marche et laissez-le tourner jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- E. Mettez le moteur en marche et laissez-le tourner jusqu'à ce qu'il ne veuille plus démarrer.
- F. Débarrassez-vous du carburant correctement. Recyclez-le en conformité avec la réglementation locale.

*Important:* Ne conservez pas l'essence traitée/additionnée de stabilisateur plus de 3 mois.

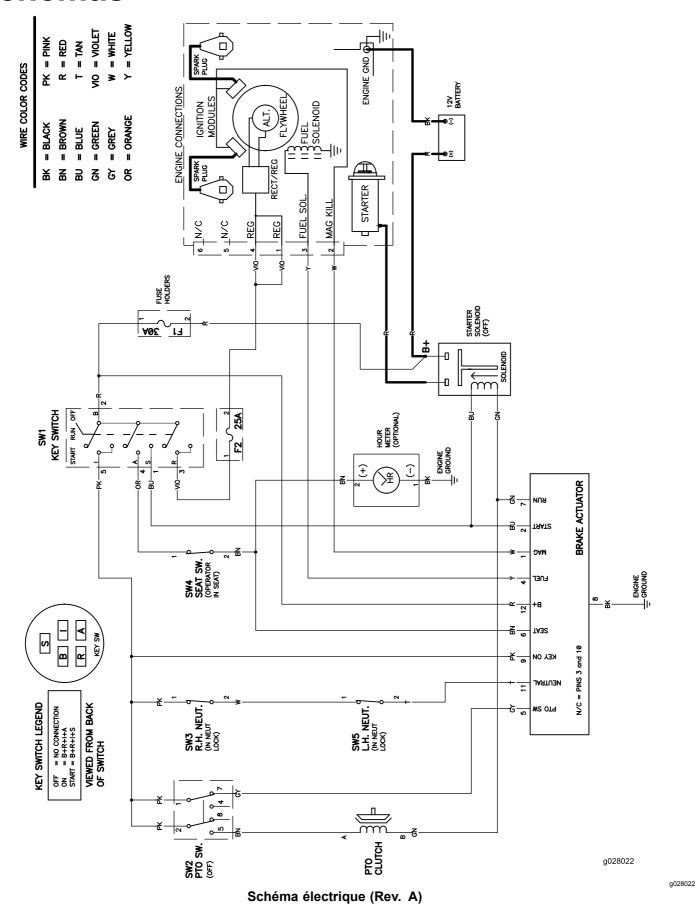
- 10. Déposez la ou les bougies et vérifiez leur état; voir Entretien de la bougie (page 34). Versez 2 cuillerées à soupe d'huile moteur dans l'ouverture laissée par la bougie. Actionnez le démarreur pour faire tourner le moteur et bien répartir l'huile dans le cylindre. Reposez la ou les bougies. Ne rebranchez pas le fil de la ou des bougies.
- 11. Enlevez les saletés et les débris d'herbe sèche pouvant se trouver sur le haut de la tondeuse.
- 12. Grattez l'herbe et les saletés éventuellement accumulées sur le dessous de la tondeuse, puis lavez cette dernière au tuyau d'arrosage.
- 13. Vérifiez l'état des courroies d'entraînement et du tablier de coupe.
- Contrôlez et resserrez tous les boulons, écrous et vis. Réparez ou remplacez toute pièce usée ou endommagée.
- Peignez toutes les surfaces métalliques éraflées ou mises à nu. Une peinture pour retouches est disponible chez les dépositaires-réparateurs agréés.
- 16. Rangez la machine dans un endroit propre et sec, comme un garage ou une remise. Enlevez la clé de contact et rangez-la en lieu sûr. Couvrez la machine pour la protéger et la garder propre.

### Dépistage des défauts

Problème	Cause possible	Mesure corrective		
Le réservoir de carburant semble s'affaisser ou la machine semble tomber en panne de carburant fréquemment.	L'élément filtrant en papier est colmaté.	Nettoyez l'élément en papier		
Le moteur surchauffe.	Charge excessive du moteur.	Réduisez votre vitesse.		
	Bas niveau d'huile dans le carter moteur.	2. Faites l'appoint d'huile.		
	Obstruction des ailettes de refroidissement et des conduits d'air sous le carter du ventilateur.	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.		
	Impuretés, eau ou carburant altéré dans le système d'alimentation.	<ol><li>Contactez un dépositaire-réparateur agréé.</li></ol>		
Le démarreur ne fonctionne pas.	La commande des lames est en position engagée.	Placez la commande des lames en position désengagée.		
	<ol> <li>Les leviers de commande de déplacement ne sont pas à la position de STATIONNEMENT.</li> <li>La batterie est à plat.</li> <li>Les connexions électriques sont corrodées ou desserrées.</li> <li>Un fusible a grillé.</li> </ol>	<ol> <li>Poussez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur, à la position de STATIONNEMENT.</li> <li>Rechargez la batterie.</li> <li>Contrôlez le bon contact des connexions électriques.</li> <li>Remplacez le fusible.</li> </ol>		
	6. 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.	2. Le filtre à air est encrassé.	Nettoyez ou remplacez l'élément du filtre à air.		
	Un ou des fils de bougie sont mal connectés ou débranchés.	3. Rebranchez le fil de la ou des bougies.		
	Une ou des bougies sont piquées ou encrassées, ou l'écartement des électrodes est incorrect.	Montez une ou des bougies neuves, à écartement correct.		
	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.		
	Mauvais type de carburant dans le réservoir.	Vidangez le réservoir et faites le plein avec le carburant approprié.		
	Bas niveau d'huile dans le carter moteur.	8. Faites l'appoint d'huile.		

Problème	Cause possible	Mesure corrective	
Le moteur perd de la puissance.	Charge excessive du moteur.	Réduisez votre vitesse.	
	<ol> <li>Le filtre à air est encrassé.</li> <li>Bas niveau d'huile dans le carter moteur.</li> </ol>	<ol> <li>Nettoyez l'élément du filtre à air.</li> <li>Faites l'appoint d'huile.</li> </ol>	
	Obstruction des ailettes de refroidissement et des conduits d'air sous le carter du ventilateur.	Dégagez les ailettes de refroidissement et les passages d'air.	
	Une ou des bougies sont piquées ou encrassées, ou l'écartement des électrodes est incorrect.	Montez une ou des bougies neuves, à écartement correct.	
	L'évent du réservoir de carburant est bouché.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.	
	7. Le filtre à carburant est encrassé.	7. Remplacez le filtre à carburant.	
	Impuretés, eau ou carburant altéré dans le système d'alimentation.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.	
	Mauvais type de carburant dans le réservoir.	Vidangez le réservoir et faites le plein avec le carburant approprié.	
La machine ne se déplace pas.	Les vannes de dérivation sont ouvertes.	Fermez les vannes de remorquage.	
	Les courroies de transmission aux roues sont usées, lâches ou cassées.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.	
	Les courroies de transmission aux roues sont déchaussées.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.	
	4. Panne de la transmission.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.	
Vibrations anormales.	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.	
	3. La poulie du moteur est endommagée.	Contactez un dépositaire-réparateur agréé.	
	Lame(s) faussée(s) ou déséguilibrée(s).	Remplacez la ou les lames.	
	5. Un boulon de lame est desserré.	5. Resserrez le boulon de lame.	
	L'axe de lame est faussé.	<ol> <li>Contactez un dépositaire-réparateur agréé.</li> </ol>	
La hauteur de coupe est inégale.	La ou les lames sont émoussées.	1. Aiguisez la ou les lames.	
	2. Lame(s) faussée(s).	Remplacez la ou les lames.	
	Le tablier de coupe n'est pas de niveau.	Mettez le tablier de coupe de niveau, transversalement et longitudinalement.	
	4. Mauvais réglage d'un galet anti-scalp.	4. Réglez la hauteur du galet anti-scalp.	
	Le dessous du tablier de coupe est encrassé.	Nettoyez le dessous du tablier de coupe.	
	6. Pression des pneus incorrecte.	6. Corrigez la pression des pneus.	
	7. L'axe de lame est faussé.	<ol> <li>Contactez un dépositaire-réparateur agréé.</li> </ol>	
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.	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.	

### **Schémas**



### **Remarques:**



La garantie Toro Garantie limitée (voir les périodes de garantie ci-dessous)

#### Conditions et produits couverts

The Toro Company et sa filiale, Toro Warranty Company, en vertu de l'accord passé entre elles, s'engagent conjointement à réparer les produits Toro ci-dessous s'ils présentent un défaut de fabrication ou de matériau

Durées de garantie à partir de la date d'achat par le propriétaire d'origine :

ro		

Tondeuses TimeCutter et MX · Moteurs1 – Usage résidentiel

Tondeuses TimeCutter et MX · Moteurs1 - Usage commercial

Tondeuses TITAN séries SW et ZS -Usage résidentiel ou commercial

· Moteurs1 – Usage résidentiel ou commercial

· Châssis

Tondeuses TITAN série MX - Usage résidentiel ou commercial

·Moteurs1 - Usage résidentiel ou commercial

· Châssis

#### Toutes les tondeuses

 Accessoires Batterie

Période de garantie

Usage résidentiel<sup>2</sup> - 3 ans

Kawasaki - 3 ans Kohler - 3 ans Toro - 3 ans

Usage commercial 30 jours

Kawasaki - 3 ans Kohler – 90 jours Toro - 90 jours 3 ans ou 300 heures3

Kawasaki - 3 ans

À vie (propriétaire d'origine uniquement)4 4 ans ou 400 heures3

Kawasaki - 3 ans

À vie (propriétaire d'origine uniquement)4

1 an 90 jours, pièces et main-d'œuvre 1 an, pièces seulement

· Courroies et pneus

<sup>1</sup>Certains moteurs utilisés sur les produits Toro sont couverts par la garantie constructeur du moteur.

<sup>2</sup>L'usage résidentiel désigne l'utilisation du produit sur le terrain où se trouve votre domicile. L'utilisation dans d'autres lieux est considérée comme un usage commercial, couvert par une garantie limitée

3Selon la première échéance

<sup>4</sup>Garantie à vie du châssis - Si le châssis principal, qui est constitué de pièces soudées ensemble pour former la structure du tracteur et sur lequel sont fixés d'autres composants, comme le moteur, se fissure ou est cassé pendant l'utilisation normale, il sera réparé ou remplacé, au choix de Toro, gratuitement dans le cadre de la garantie, pièces et main-d'œuvre comprises. Toute défaillance du châssis causée par un usage incorrect ou abusif et toute défaillance ou réparation requise pour cause de rouille ou de corrosion n'est pas couverte

La garantie sera annulé si le compteur horaire est débranché, modifié ou semble avoir été trafiqué

#### Responsabilités du propriétaire

L'entretien de votre produit Toro doit être conforme aux procédures décrites dans le manuel de l'utilisateur. Cet entretien courant est à vos frais, qu'il soit effectué par vous-même ou par un dépositaire-réparateur.

#### Comment faire intervenir la garantie

Si vous pensez que votre produit Toro présente un vice de matériau ou de fabrication. procédez comme suit :

- Demandez à un dépositaire-réparateur Toro agréé de prendre en charge votre produit. Pour trouver le dépositaire le plus proche, consultez notre site web à www.Toro.com. Vous pouvez aussi appeler les numéros indiqués au point 3 pour consulter notre système permanent de localisation des dépositaires Toro.
- Lorsque vous vous rendez chez le dépositaire-réparateur, apportez le produit et une preuve d'achat (reçu). Le dépositaire-réparateur diagnostiquera le problème et déterminera s'il est couvert par la garantie.

Si, pour une raison quelconque, vous n'êtes pas satisfait du diagnostic de votre dépositaire-réparateur ou des conseils prodigués, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante :

Toro Warranty Company

Customer Care Department, RLC Division

8111 Lyndale Avenue South

Bloomington, MN 55420-1196, États-Unis Numéro vert : 866-216-6029 (aux États-Unis) Numéro vert : 866-216-6030 (au Canada)

#### Ce que la garantie ne couvre pas

Il n'existe aucune autre garantie expresse, à part la garantie spéciale du système antipollution et du moteur pour certains produits. Cette garantie expresse ne couvre pas:

- Les frais normaux d'entretien et de remplacement de pièces, telles que les filtres, le carburant, les lubrifiants, les vidanges d'huile, les bougies, les filtres à air, l'affûtage des lames, les lames usées, le réglage des câbles/de la tringlerie ou le réglage des freins et de l'embrayage.
- Les défaillances de composants dues à une usure normale
- Les produits ou pièces ayant subi des modifications, de mauvais traitements ou un usage abusif, ou nécessitant un remplacement ou une réparation en raison d'un accident ou d'un défaut d'entretien.
- Les frais de prise à domicile et de livraison
- Les réparations ou tentatives de réparation par quiconque autre qu'un dépositaire-réparateur Toro agréé.
- Les réparations requises en raison du non respect de la procédure recommandée relative au carburant (consultez le manuel de l'utilisateur pour plus de détails).
  - La décontamination du système d'alimentation n'est pas couverte.
  - L'utilisation de carburant trop ancien (vieux de plus d'un mois) ou de carburant contenant plus de 10 % d'éthanol ou plus de 15 % de MTBE.
  - L'omission de la vidange du système d'alimentation avant toute période de non utilisation de plus d'un mois.

#### Conditions générales

Toutes les réparations couvertes par les présentes garanties doivent être effectuées par un dépositaire-réparateur Toro agréé, à l'aide de pièces de rechange agréées

The Toro Company et Toro Warranty Company déclinent toute responsabilité en cas de dommages secondaires ou indirects liés à l'utilisation des produits Toro couverts par cette garantie, notamment quant aux coûts et dépenses encourus pour se procurer un équipement ou un service de substitution durant une période raisonnable pour cause de défaillance ou d'indisponibilité en attendant la réparation sous garantie.

Toutes les garanties implicites relatives à la qualité marchande (à savoir que le produit est apte à l'usage courant) et à l'aptitude à l'emploi (à savoir que le produit est apte à un usage spécifique) sont limitées à la durée de la garantie expresse.

L'exclusion de la garantie des dommages secondaires ou indirects, ou les restrictions concernant la durée de la garantie implicite, ne sont pas autorisées dans certains états et peuvent donc ne pas s'appliquer dans votre cas.

Cette garantie vous accorde des droits spécifiques, auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits qui varient selon les États.

#### Pays autres que les États-Unis et le Canada

Cette garantie n'est pas valide au Mexique. Pour les produits Toro achetés hors des États-Unis ou du Canada, demandez à votre distributeur (dépositaire) Toro la police de garantie applicable dans votre pays, région ou état. Si, pour une raison quelconque, vous n'êtes pas satisfait des services de votre distributeur, ou si vous avez du mal à vous procurer des renseignements concernant la garantie, adressez-vous à l'importateur Toro. En dernier recours, adressez-vous à Toro Warranty Company.

Droit australien de la consommation : Les clients australiens trouveront des renseignements concernant le Droit australien de la consommation à l'intérieur du carton ou auprès de leur dépositaire Toro local.