



**Count on it.**

**Manuel de l'utilisateur**

**Groupe de déplacement  
Groundsmaster® 3300, 3310  
et 3200 à 2 roues motrices ou 4  
roues motrices**

N° de modèle 31900—N° de série 407780000 et suivants

N° de modèle 31901—N° de série 407780000 et suivants

N° de modèle 31907—N° de série 407780000 et suivants

N° de modèle 31909—N° de série 407780000 et suivants



Les modèles 31900 et 31901 sont conformes à toutes les directives européennes pertinentes. Pour plus de renseignements, reportez-vous à la Déclaration de conformité spécifique du produit fournie séparément.

Les modèles 31907 et 31909 ne sont pas conformes aux directives européennes pertinentes.

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

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

## ▲ ATTENTION

### CALIFORNIE

#### Proposition 65 - Avertissement

L'état de Californie considère les gaz d'échappement des moteurs diesel et certains de leurs composants comme susceptibles de provoquer des cancers, des malformations congénitales et autres troubles de la reproduction.

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

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

Cette machine multi-usage autoportée est prévue pour les utilisateurs professionnels employés à des applications commerciales. Elle est principalement conçue pour les pelouses entretenues régulièrement dans les parcs, les terrains de sports et les terrains commerciaux. L'utilisation de ce produit à d'autres fins que celle prévue peut être dangereuse pour vous-même et toute personne à proximité.

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

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

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

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

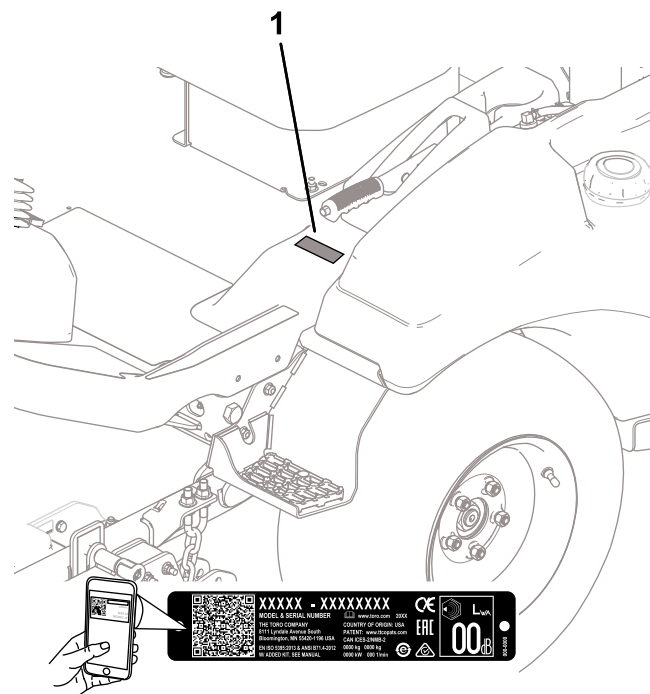


Figure 1

g299536

# Introduction

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**  
Symbole de sécurité

g000502

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

## Table des matières

Sécurité .....	4
Consignes de sécurité générales .....	4
Autocollants de sécurité et d'instruction .....	5
Mise en service .....	11
1 Sortir la machine de la caisse d'expédition .....	12
2 Montage des roues arrière .....	12
3 Dépose des roues avant .....	13
4 Montage du bras de levage .....	14
5 Montage des roues avant .....	16
6 Installation de l'anneau d'arrimage .....	16
7 Montage du siège .....	17
8 Montage du volant .....	17
9 Mise en place de l'autocollant de niveau sonore .....	18
10 Montage du pare-chocs .....	18
11 Réglage de la position de l'arceau de sécurité .....	19
12 Branchement de la batterie .....	19
13 Montage de l'accessoire .....	19
14 Contrôle des niveaux de liquides .....	21
15 Contrôle de la pression des pneus .....	21
16 Montage du kit CE .....	21
17 Ajout d'une masse arrière .....	22
18 Réglage du transfert de poids de l'accessoire .....	28
Vue d'ensemble du produit .....	29
Commandes .....	29

Console .....	30
Commandes de la cabine .....	31
Caractéristiques techniques .....	33
Spécifications de largeur .....	34
Outils et accessoires .....	34
Avant l'utilisation .....	35
Consignes de sécurité avant l'utilisation .....	35
Contrôle quotidien de la machine .....	35
Contrôle de la pression des pneus .....	35
Ajout de carburant .....	36
Contrôle du système de sécurité .....	37
Réglage de l'arceau de sécurité .....	38
Comprendre les indications sur l'écran d'affichage .....	39
Pendant l'utilisation .....	41
Consignes de sécurité pendant l'utilisation .....	41
Démarrage du moteur .....	43
Réinitialisation de la fonction de PDF .....	43
Arrêt du moteur .....	43
Après l'utilisation .....	43
Consignes de sécurité après l'utilisation .....	43
Entretien de l'unité de coupe .....	44
Remorquage de la machine .....	46
Transport de la machine .....	47
Entretien .....	48
Consignes de sécurité pendant l'entretien .....	48
Programme d'entretien recommandé .....	48
Liste de contrôle pour l'entretien journalier .....	49
Procédures avant l'entretien .....	51
Levage de la machine .....	51
Ouverture du capot .....	52
Lubrification .....	52
Graissage des roulements et bagues .....	52
Entretien du moteur .....	54
Consignes de sécurité relatives au moteur .....	54
Contrôle du niveau, vidange de l'huile moteur et remplacement du filtre à huile .....	54
Entretien du filtre à air .....	56
Entretien du système d'alimentation .....	57
Vidange de l'eau du séparateur carburant-eau .....	57
Entretien du séparateur carburant-eau .....	58
Entretien du filtre à carburant .....	58
Nettoyage du réservoir de carburant .....	59
Contrôle des conduites de carburant et des raccords .....	59
Entretien du système électrique .....	59
Consignes de sécurité pour le système électrique .....	59
Accéder à la batterie .....	59
Débranchement de la batterie .....	60
Branchement de la batterie .....	60

# Sécurité

Les modèles 31900 et 31901 sont conçus en conformité avec les normes ANSI B71.4-2017 et EN ISO 5395 en vigueur lorsque vous réalisez toutes les procédures d'installation et que vous montez le kit CE, selon la Déclaration de conformité.

Les modèles 31907 et 31909 sont conçus en conformité avec la norme ANSI B71.4-2017.

## Consignes de sécurité générales

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

- Vous devez lire et comprendre le contenu de ce *Manuel de l'utilisateur* avant de démarrer le moteur.
- Accordez toute votre attention à l'utilisation de la machine. Ne vous livrez à aucune activité risquant de vous distraire, au risque de causer des dommages corporels ou matériels.
- N'utilisez pas la machine s'il manque des capots ou d'autres dispositifs de protection, ou s'ils sont en mauvais état.
- N'approchez jamais les mains ou les pieds des pièces en rotation. Ne vous tenez pas devant l'ouverture d'éjection.
- N'admettez personne, notamment les enfants, dans le périmètre de travail. N'autorisez jamais un enfant à utiliser la machine.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de tout mouvement. Laissez refroidir la machine avant de la régler, la nettoyer, la remiser ou la réparer.

L'usage ou l'entretien incorrect de cette machine peut occasionner des accidents. 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. Le non respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

Dépose ou pose de la batterie.....	60
Contrôle de l'état la batterie .....	61
Emplacement des fusibles.....	61
Entretien du système d'entraînement .....	63
Serrage des écrous de roues.....	63
Alignement de l'arbre d'entraînement de la PDF.....	63
Entretien du système de refroidissement .....	64
Consignes de sécurité relatives au circuit de refroidissement .....	64
Spécifications du liquide de refroidissement.....	64
Contrôle du circuit de refroidissement et du niveau de liquide de refroidissement .....	64
Contrôle de la grille d'entrée d'air du capot.....	65
Contrôle des ailettes de refroidissement .....	65
Contrôlez les flexibles du circuit de refroidissement. ....	66
Entretien des freins .....	66
Contrôle et réglage du frein de stationnement.....	66
Entretien des courroies .....	67
Contrôle de la tension de la courroie d'alternateur.....	67
Entretien de la courroie de déplacement .....	67
Entretien des commandes .....	69
Réglage de l'entrefer de l'embrayage de PDF.....	69
Réglage de la butée de la pédale de déplacement.....	70
Entretien du système hydraulique .....	71
Consignes de sécurité pour le système hydraulique .....	71
Spécifications du liquide hydraulique.....	71
Contrôle du niveau de liquide hydraulique.....	71
Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres.....	72
Contrôle des flexibles et conduites hydrauliques .....	73
Entretien de la cabine.....	74
Nettoyage de la cabine .....	74
Nettoyage des filtres à air de la cabine .....	74
Nettoyage du filtre du condenseur de la cabine.....	74
Remplacement du plafonnier.....	75
Remplissage du réservoir de liquide lave-glace .....	75
Remisage .....	76
Consignes de sécurité relatives au remisage.....	76
Préparation de la machine .....	76

# Autocollants de sécurité et d'instruction



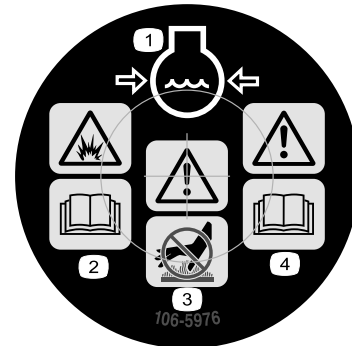
Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



## Symboles utilisés sur la batterie

Certains ou tous les symboles suivants figurent sur la batterie.

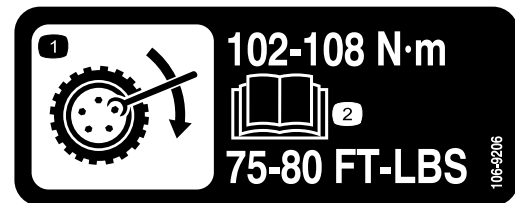
- |   |   |
|---|---|
| 1. Risque d'explosion   | 6. Ne laissez approcher personne.   |
| 2. Restez à distance des flammes nues ou des étincelles et ne fumez pas | 7. Portez une protection oculaire – les gaz explosifs peuvent causer la cécité et d'autres blessures. |
| 3. Liquide caustique/risque de brûlure chimique                         | 8. L'acide de la batterie peut causer de graves brûlures.   |
| 4. Portez une protection oculaire.                                      | 9. Rincez immédiatement les yeux avec de l'eau et consultez un médecin rapidement.                    |
| 5. Lisez le <i>Manuel de l'utilisateur</i> .                            | 10. Contient du plomb – ne mettez pas au rebut.   |



106-5976

decal106-5976

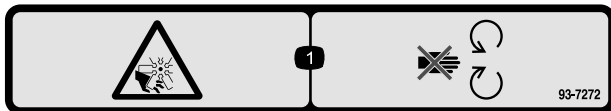
- |   |  |
|---|--|
| 1. Liquide de refroidissement du moteur sous pression             | 3. Attention – ne touchez pas la surface chaude.         |
| 2. Risque d'explosion – lisez le <i>Manuel de l'utilisateur</i> . | 4. Attention – lisez le <i>Manuel de l'utilisateur</i> . |



106-9206

decal106-9206

- Couples de serrage des écrous de roues.
- Lisez le *Manuel de l'utilisateur*.



93-7272

decal93-7272

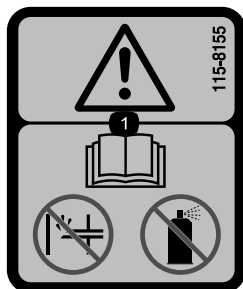
- Risque de coupe/mutilation par le ventilateur – ne vous approchez pas des pièces mobiles.



108-2073

decal108-2073

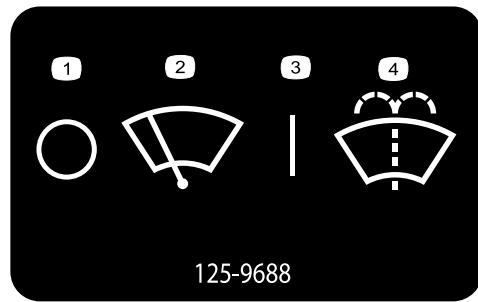
1. Attention – n'oubliez pas que la protection antiretournement est inexistante lorsque l'arceau de sécurité est abaissé.
2. Pour éviter de vous blesser, parfois mortellement, en vous retournant, gardez l'arceau de sécurité relevé et bloqué en position, et attachez votre ceinture de sécurité. N'abaissez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



115-8155

decal115-8155

1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur*. N'amorcez pas le moteur et n'utilisez pas de liquide d'aide au démarrage.

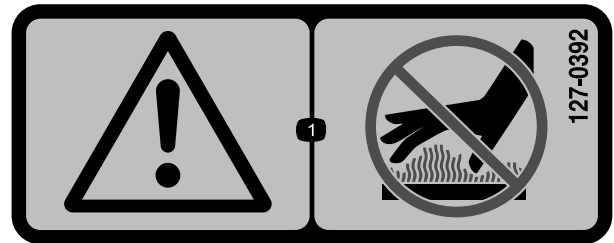


125-9688

decal125-9688

125-9688

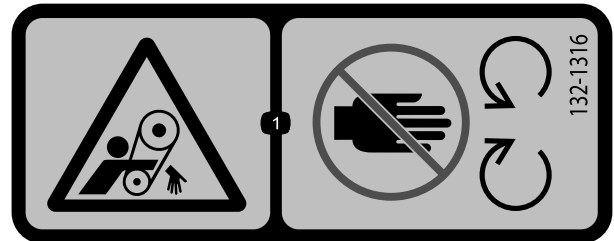
1. Désactivation
2. Essuie-glace
3. Contact
4. Pulvérisation de liquide lave-glace



127-0392

decal127-0392

1. Attention – ne vous approchez pas des surfaces chaudes.



132-1316

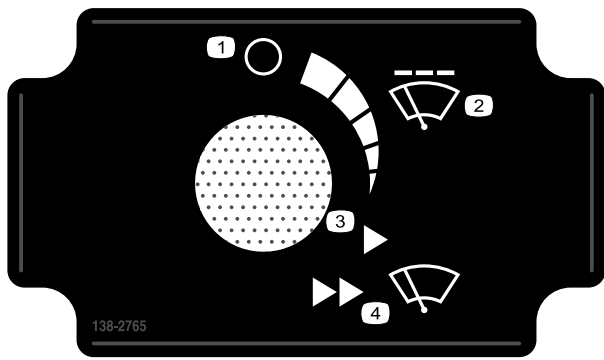
decal132-1316

1. Risque de coincement par la courroie – ne vous approchez pas des pièces mobiles.

**⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).**  
 For more information, please visit [www.tccoCAProp65.com](http://www.tccoCAProp65.com)  
**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**  
 Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

133-8062

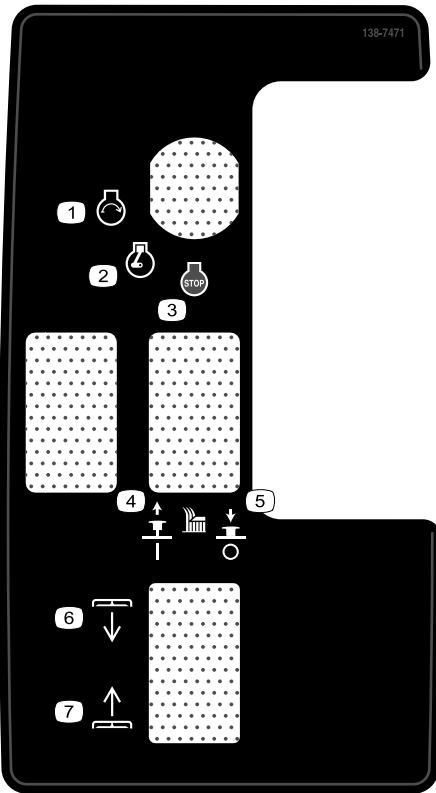
decal133-8062



138-2765

decal138-2765

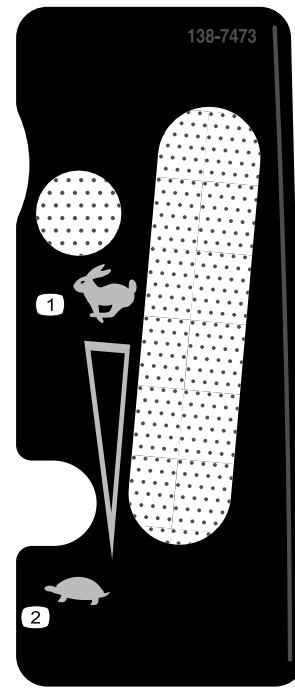
1. Désactivation
2. Balayage intermittent des essuie-glaces
3. Vitesse de balayage fixe – basse
4. Vitesse de balayage fixe – haute



138-7471

decal138-7471

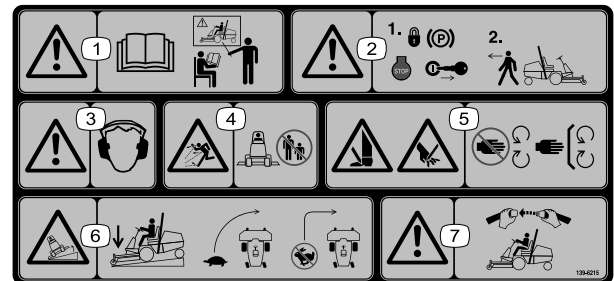
1. Démarrage du moteur
2. Moteur en marche
3. Arrêt du moteur
4. Tirer pour engager la lame
5. Appuyer pour désengager la lame
6. Descente du tablier
7. Levée du tablier



138-7473

decal138-7473

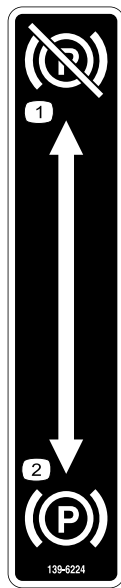
1. Haute vitesse
2. Basse vitesse



139-6215

decal139-6215

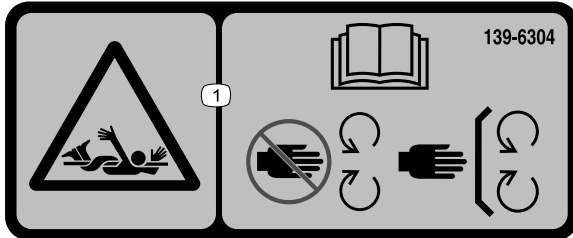
1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur*; tous les utilisateurs doivent apprendre à se servir correctement de la machine avant de l'utiliser.
2. Attention – serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé avant de quitter la machine.
3. Attention – portez des protecteurs d'oreilles.
4. Risque de projection d'objets – n'autorisez personne à s'approcher.
5. Risque de coupure/mutilation des mains et des pieds – ne vous approchez pas des pièces mobiles et gardez toutes les protections en place.
6. Risque de renversement – abaissez les unités de coupe pour descendre les pentes; conduisez lentement dans les virages; ne braquez pas sèchement en roulant vite.
7. Attention – attachez toujours la ceinture de sécurité quand vous utilisez la machine.



139-6224

decal139-6224

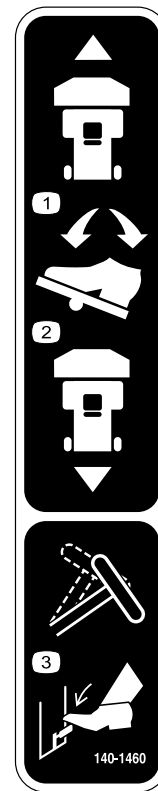
1. Frein de stationnement desserré
2. Frein de stationnement serré



139-6304

decal139-6304

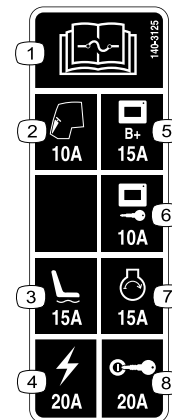
1. Risque de coincement – lisez le *Manuel de l'utilisateur*; ne vous approchez pas des pièces mobiles; gardez toutes les protections et tous les capots en place.



140-1460

decal140-1460

1. Pour faire avancer machine, appuyez sur le haut de la pédale.
2. Pour faire reculer la machine, appuyez sur le bas de la pédale.
3. Pour régler le volant, appuyer sur le levier d'inclinaison.

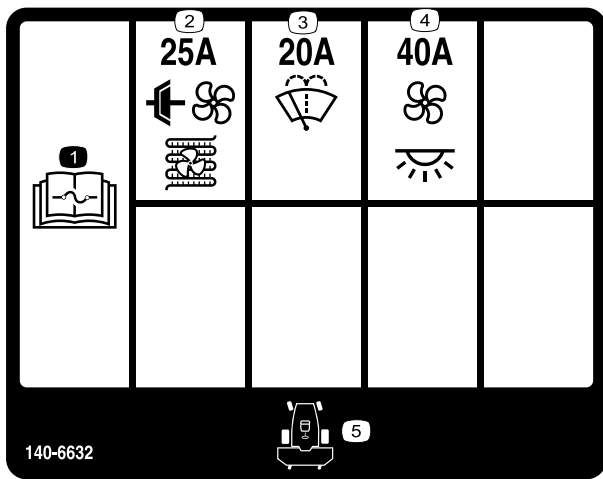


140-3125

decal140-3125

1. Lisez le *Manuel de l'utilisateur* pour tout renseignement sur les fusibles.
2. Cabine – 10 A
3. Siège électrique – 15 A
4. Alimentation – 20 A
5. Alimentation de l'écran d'affichage – 15 A
6. Écran d'affichage, démarrage à la clé – 10 A
7. Démarrage du moteur – 15 A
8. Allumage – 20 A

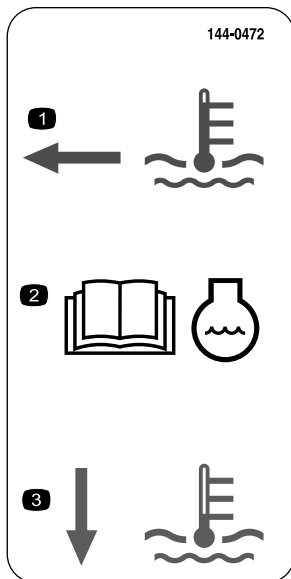




140-6632

decal140-6632

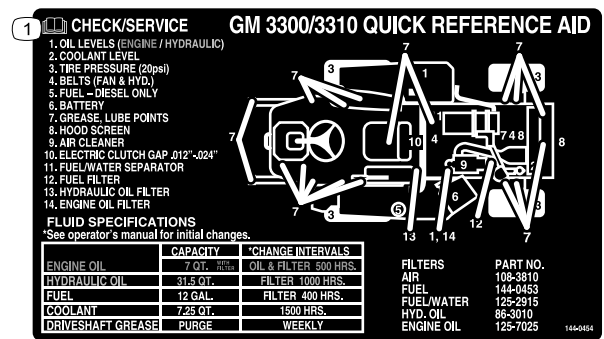
1. Lisez le *Manuel de l'utilisateur* pour tout renseignement sur les fusibles.
2. Ventilateur de condensateur et embrayage de climatisation (25 A)
3. Lave-glace (20 A)
4. Ventilateur et éclairage intérieur (40 A)
5. Avant de la machine



144-0472

decal144-0472

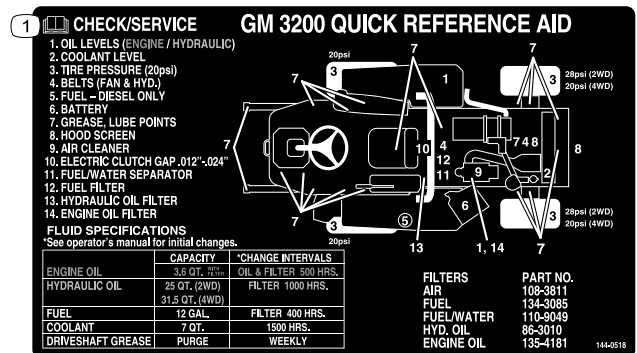
1. Niveau de liquide de refroidissement à chaud.
2. Lisez le *Manuel de l'utilisateur* pour tout renseignement sur le liquide de refroidissement.
3. Niveau de liquide de refroidissement à froid.



decal144-0454

144-0454

1. Lisez le *Manuel de l'utilisateur* pour tout renseignement sur l'entretien de la machine.

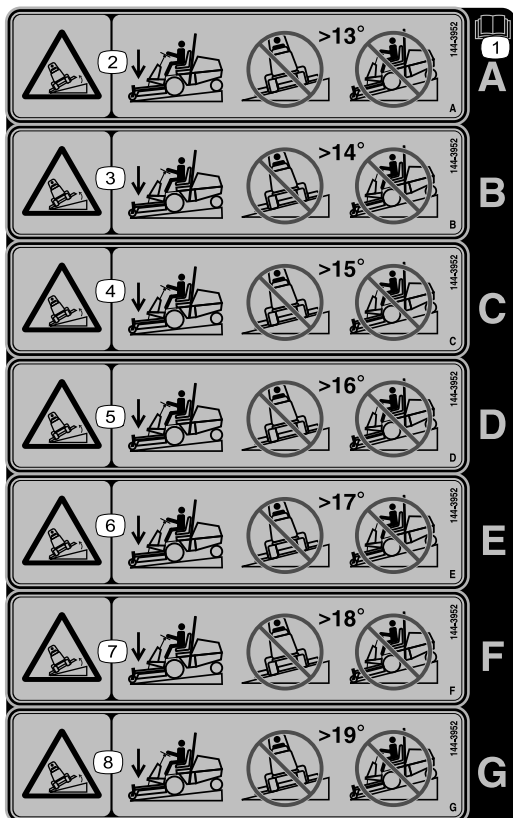


decal144-0518

144-0518

1. Lisez le *Manuel de l'utilisateur* pour tout renseignement sur l'entretien de la machine.

Autocollant 144-3952 : apposer sur l'autocollant 139-6215 (comme indiqué dans les Instructions d'installation du kit CE) dans les pays conformes CE (modèles 31900 et 31901 seulement).



decal144-3952

### 144-3952

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

1. Lisez le *Manuel de l'utilisateur*
2. Risque de renversement – ne tondez pas transversalement sur des pentes de plus de 13 degrés; ne tondez pas en montant ou en descendant des pentes de plus de 13 degrés.
3. Risque de renversement – ne tondez pas transversalement sur des pentes de plus de 14 degrés; ne tondez pas en montant ou en descendant des pentes de plus de 14 degrés.
4. Risque de renversement – ne tondez pas transversalement sur des pentes de plus de 15 degrés; ne tondez pas en montant ou en descendant des pentes de plus de 15 degrés.
5. Risque de renversement – ne tondez pas transversalement sur des pentes de plus de 16 degrés; ne tondez pas en montant ou en descendant des pentes de plus de 16 degrés.
6. Risque de renversement – ne tondez pas transversalement sur des pentes de plus de 17 degrés; ne tondez pas en montant ou en descendant des pentes de plus de 17 degrés.
7. Risque de renversement – ne tondez pas transversalement sur des pentes de plus de 18 degrés; ne tondez pas en montant ou en descendant des pentes de plus de 18 degrés.
8. Risque de renversement – ne tondez pas transversalement sur des pentes de plus de 19 degrés; ne tondez pas en montant ou en descendant des pentes de plus de 19 degrés.

# Mise en service

## Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Procédure	Description	Qté	Utilisation
<b>1</b>	Aucune pièce requise	–	Sortez la machine de la caisse d'expédition (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>2</b>	Roue arrière Petite rondelle (modèle à 2 roues motrices seulement) Grande rondelle (2 roues motrices seulement) Boulon ( $\frac{5}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ po) (modèle à 2 roues motrices seulement) Couvre-moyeu (modèle à 2 roues motrices seulement) Écrou de roue (modèle à 4 roues motrices seulement) Frein-filet	2 2 2 2 2 8	Montage des roues arrière (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>3</b>	Aucune pièce requise	–	Dépose des roues avant (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>4</b>	Bras de levage droit Bras de levage gauche Grand axe Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $2\frac{3}{4}$ po) Écrou ( $\frac{3}{8}$ po) Petit axe Support de capteur Boulon de carrosserie Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ po) Graisseur	1 1 2 2 6 2 1 2 2 2	Montage du bras de levage (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>5</b>	Aucune pièce requise	–	Montage des roues avant (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>6</b>	Anneau d'arrimage Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $3\frac{1}{4}$ po) Écrou ( $\frac{3}{8}$ po)	1 2 2	Installation de l'anneau d'arrimage (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>7</b>	Kit siège (à commander séparément; contactez votre dépositaire Toro agréé)	1	Montage du siège (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>8</b>	Volant Couvercle	1 1	Montage du volant (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>9</b>	Autocollant de niveau sonore (réf. 144-0512)	1	Mise en place de l'autocollant de niveau sonore (modèles 31907 et 31909 seulement).
<b>10</b>	Butée Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $2\frac{3}{4}$ po) Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $3\frac{1}{4}$ po) Écrou ( $\frac{3}{8}$ po)	1 2 4 6	Montage du pare-chocs (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).

Procédure	Description	Qté	Utilisation
<b>11</b>	Aucune pièce requise	–	Réglage de la position de l'arceau de sécurité (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>12</b>	Aucune pièce requise	–	Branchement de la batterie (modèles 31900, 31901 et 31907 seulement).
<b>13</b>	Accessoire optionnel (à commander séparément; contactez votre dépositaire Toro agréé) Vis à tête creuse (3/8 po) Rondelle (3/8 po) Contre-écrou à embase (3/8 po)	1 2 2 2	Montage de l'accessoire.
<b>14</b>	Aucune pièce requise	–	Contrôle des niveaux de liquides.
<b>15</b>	Aucune pièce requise	–	Contrôle de la pression des pneus.
<b>16</b>	Kit CE (à commander séparément; contactez votre dépositaire Toro agréé)	1	Installation du kit CE (pour utilisation dans les pays appliquant les normes CE).
<b>17</b>	Masse – 19 kg (42 lb) (le nombre varie selon le modèle de la machine) Masse – 6 kg (15 lb) (le nombre varie selon le modèle de la machine) Kit support de masse (si nécessaire) Masse arrière – 11 kg (25 lb) (le nombre varie selon le modèle de la machine)	1	Ajout d'une masse arrière (si nécessaire).
<b>18</b>	Aucune pièce requise	–	Réglage de la pression de transfert de poids (si nécessaire).

# 1

## Sortir la machine de la caisse d'expédition

### Modèles 31900, 31901 et 31907 seulement

Aucune pièce requise

#### Procédure

- Retirez les vis qui fixent les moyeux des roues arrière sur la palette d'expédition.
- Coupez l'attache-câble qui retient l'arbre d'entraînement sur les roues arrière.
- Déposez les roues arrière du support d'expédition.
- Relevez l'arceau de sécurité; voir [Déploiement de l'arceau de sécurité \(page 38\)](#).
- Attachez un palan en haut et au centre de l'arceau de sécurité et soulevez la machine.
- Retirez le support d'expédition du bas de la machine.
- Placez 2 chandelles sous l'arrière de la machine, comme montré à la [Levage de l'arrière de la machine \(page 51\)](#).
- Abaissez la machine sur les chandelles.

# 2

## Montage des roues arrière

Modèles 31900, 31901 et 31907  
seulement

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Roue arrière
2	Petite rondelle (modèle à 2 roues motrices seulement)
2	Grande rondelle (2 roues motrices seulement)
2	Boulon ( $\frac{5}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ po) (modèle à 2 roues motrices seulement)
2	Couvre-moyeu (modèle à 2 roues motrices seulement)
8	Écrou de roue (modèle à 4 roues motrices seulement)
	Frein-filet

### Procédure

- Déposez le support d'expédition de l'axe du pivot de fusée ou du moyeu de roue, et mettez-le au rebut.
- Sortez les roues de la caisse d'expédition et conservez les 2 boulons ( $\frac{5}{8}$  x  $1\frac{1}{4}$  po) et les grandes rondelles qui fixaient les roues sur la caisse.
- Montez chaque roue comme suit :
  - Modèles à 2 roues motrices :**
    - Appliquez du frein-filet sur le boulon ( $\frac{5}{8}$  x  $1\frac{1}{4}$  po).
    - Utilisez une petite rondelle, une grande rondelle et un boulon ( $\frac{5}{8}$  x  $1\frac{1}{4}$  po) pour fixer la roue sur le pivot de fusée ([Figure 3](#)).

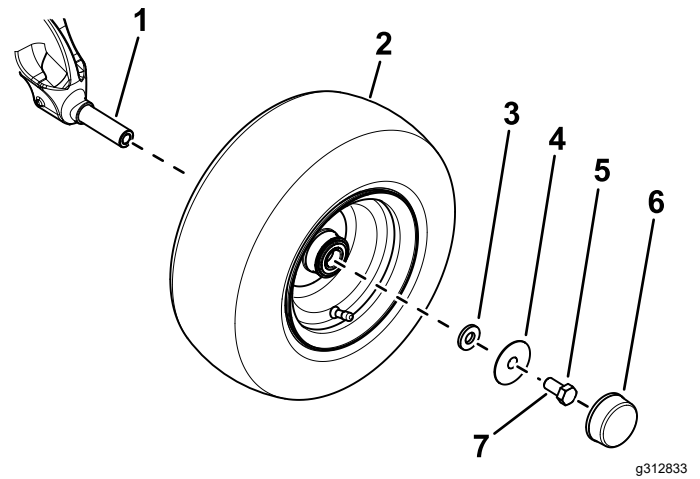


Figure 3

- Pivot de fusée
- Roue
- Petite rondelle
- Grande rondelle
- Boulon ( $\frac{5}{8}$  x  $1\frac{1}{4}$  po)
- Couvre-moyeu
- Appliquez du frein-filet sur le boulon.

- Serrez le boulon à 203 N·m (150 pi-lb).
- Placez le couvre-moyeu sur la roue ([Figure 3](#)).

- Modèles à 4 roues motrices :** fixez la roue sur le moyeu à l'aide de 4 écrous de roue ([Figure 4](#)).

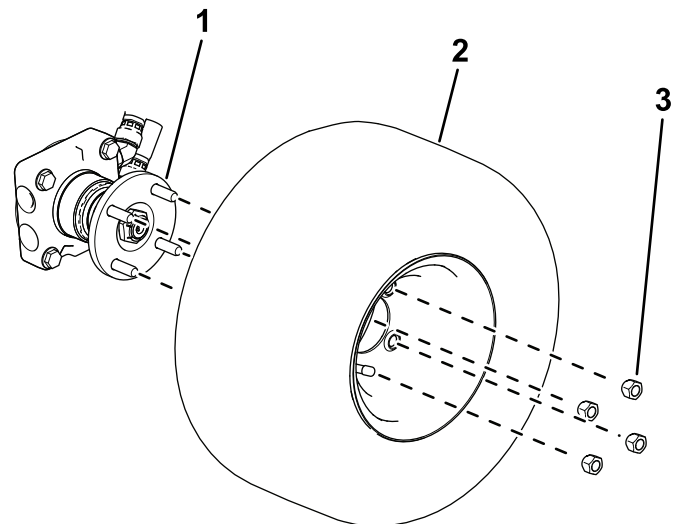


Figure 4

- Moyeu de roue
- Roue
- Écrou de roue

- Serrez les écrous de roues; voir [Serrage des écrous de roues \(page 63\)](#).

# 3

## Dépose des roues avant

Modèles 31900, 31901 et 31907  
seulement

Aucune pièce requise

### Procédure

**Remarque:** Cette procédure est obligatoire pour assurer la pose correcte des bras de levage.

1. Desserrez et retirez les écrous de roue (Figure 12).

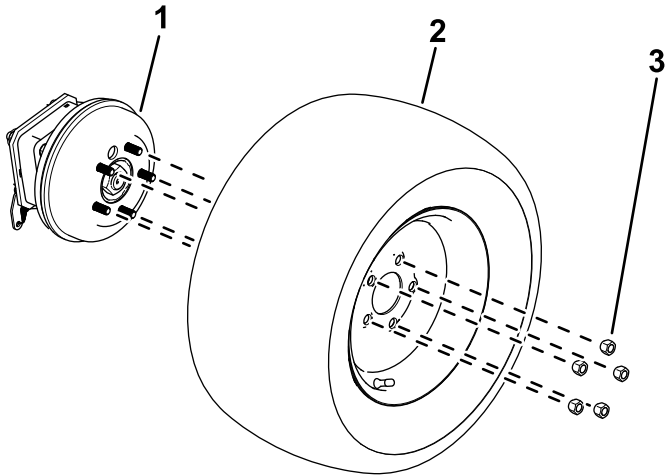


Figure 5

g299550

1. Moyeu de roue
2. Roue
3. Écrou de roue

2. Déposez les roues des moyeux (Figure 12).

# 4

## Montage du bras de levage

Modèles 31900, 31901 et 31907  
seulement

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Bras de levage droit
1	Bras de levage gauche
2	Grand axe
2	Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $2\frac{3}{4}$ po)
6	Écrou ( $\frac{3}{8}$ po)
2	Petit axe
1	Support de capteur
2	Boulon de carrosserie
2	Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ po)
2	Graisseur

### Procédure

**Remarque:** Avec l'aide d'une autre personne, installez les bras de levage suivant les besoins.

1. Enlevez les bras de levage du support d'expédition.
2. Utilisez 2 grands axes pour installer les bras de levage sur le cadre de la machine (Figure 6).

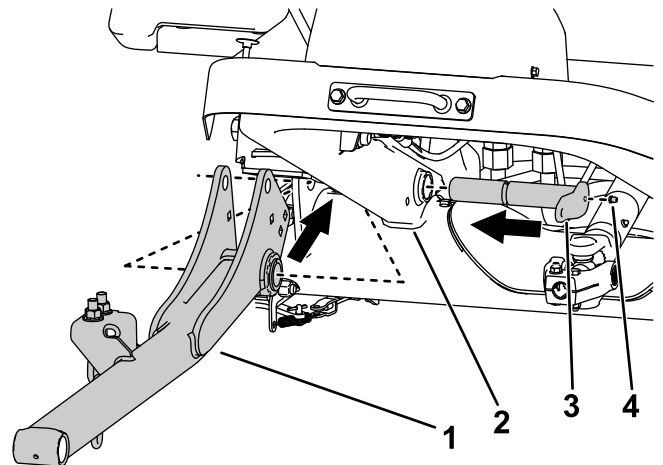


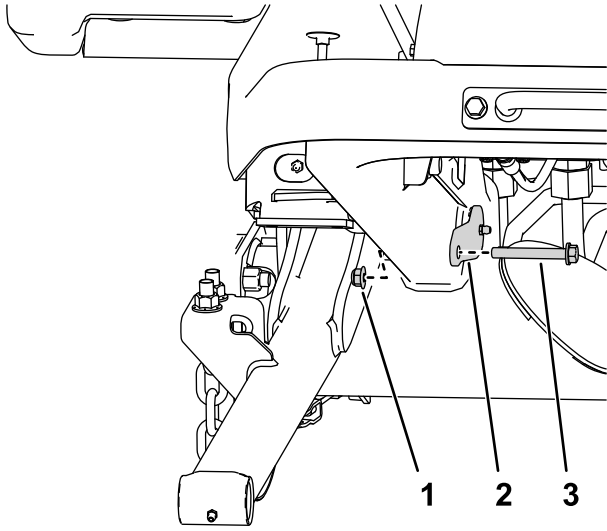
Figure 6

Côté droit montré

g312023

1. Bras de levage
2. Cadre de la machine
3. Grand axe
4. Graisseur

3. Installez les graisseurs sur les grands axes (Figure 6).
4. Fixez les grands axes sur le cadre à l'aide de 2 écrous ( $\frac{3}{8}$  po) et 2 boulons ( $\frac{3}{8}$  x  $2\frac{3}{4}$  po) (Figure 7).



g295767

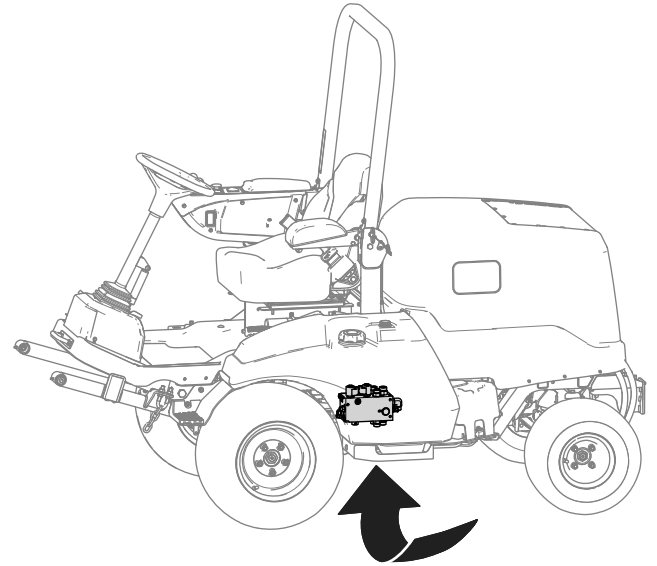
**Figure 7**  
Côté droit montré

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 1. Écrou     | 3. Boulon |
| 2. Grand axe |           |

6. Effectuez les opérations suivantes pour fixer les vérins hydrauliques aux bras de levage :

- A. Placez un bac de vidange sous le collecteur hydraulique (montré à la Figure 9).

**Remarque:** Vous devez purger un peu du liquide hydraulique pour pouvoir rétracter manuellement les vérins de levage.

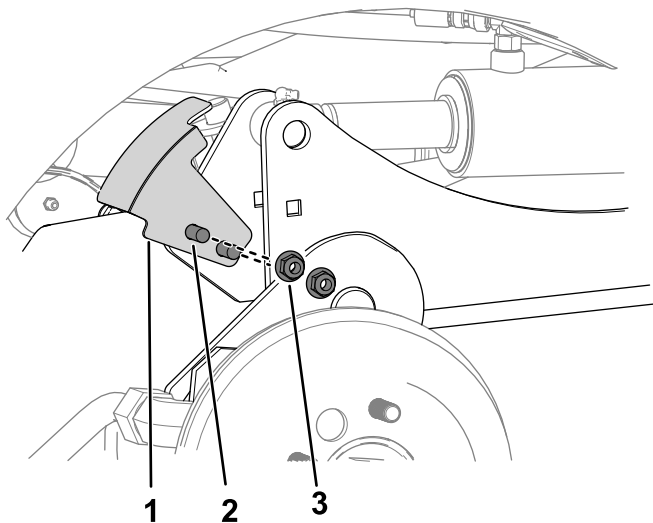


g299920

**Figure 9**

5. Avec 2 boulons de carrosserie et 2 écrous ( $\frac{3}{8}$  po), fixez le support du capteur sur le bras de levage droit (Figure 8).

**Remarque:** Assurez-vous que le support ne gêne pas le capteur.

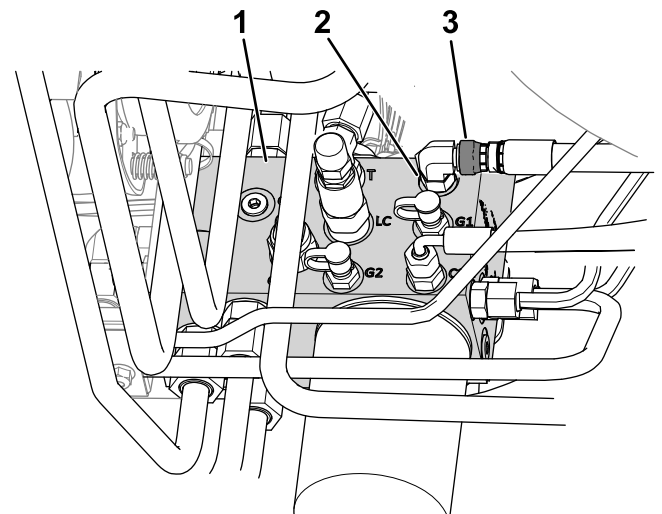


g312028

**Figure 8**  
Côté droit montré

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Support de capteur    | 3. Écrou ( $\frac{3}{8}$ po) |
| 2. Boulon de carrosserie |                              |

- B. Desserrez l'écrou pivotant du flexible relié à l'orifice C1 du collecteur hydraulique (Figure 10).



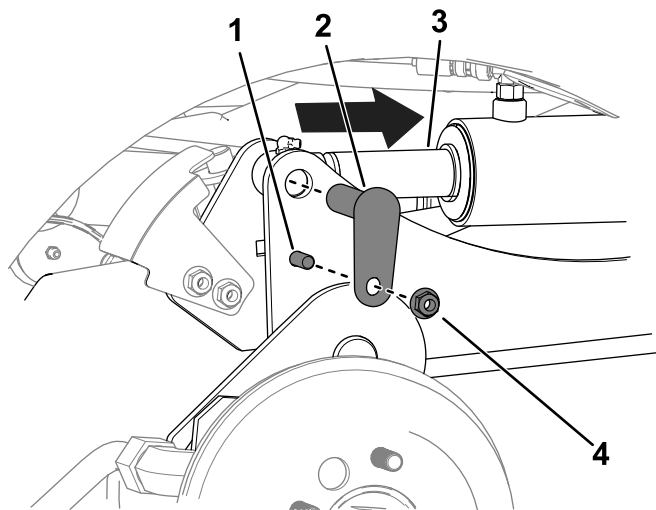
g312025

**Figure 10**

- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| 1. Collecteur | 3. Écrou pivotant |
| 2. Orifice C1 |                   |

- C. À l'aide d'un pointeau, alignez les trous des tiges de vérin et les trous des bras de levage (Figure 11).

**Remarque:** Levez complètement le bras de levage pour faciliter l'alignement.



**Figure 11**

g312026

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ po) | 3. Tige de vérin             |
| 2. Petit axe                                   | 4. Écrou ( $\frac{3}{8}$ po) |

D. Avec 2 boulons ( $\frac{3}{8}$  x  $1\frac{1}{4}$  po), 2 écrous ( $\frac{3}{8}$  po) et 2 petits axes, fixez les bras de levage aux vérins (Figure 11).

E. Serrez l'écrou pivotant de flexible sur l'orifice C1 à 41 N·m (30 pi-lb).

**Remarque:** Utilisez une clé d'appui pour empêcher le flexible de vriller.

7. Graissez les joints articulés de l'accessoire et des bras de levage; voir [Graissage des roulements et bagues](#) (page 52).

## 5

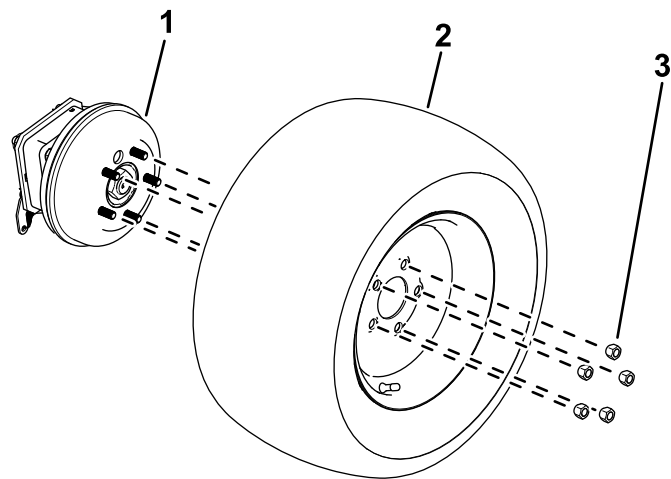
### Montage des roues avant

#### Modèles 31900, 31901 et 31907 seulement

Aucune pièce requise

#### Procédure

- Fixez les roues sur les moyeux à l'aide des écrous de roues retirés précédemment (Figure 12).



**Figure 12**

g299550

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. Moyeu de roue | 3. Écrou de roue |
| 2. Roue          |                  |

2. Serrez les écrous de roues; voir [Serrage des écrous de roues](#) (page 63).

## 6

### Installation de l'anneau d'arrimage

#### Modèles 31900, 31901 et 31907 seulement

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Anneau d'arrimage
2	Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $3\frac{1}{4}$ po)
2	Écrou ( $\frac{3}{8}$ po)

#### Procédure

Fixez l'anneau d'arrimage sur la plate-forme à l'aide de 2 boulons ( $\frac{3}{8}$  x  $3\frac{1}{4}$  po) et 2 écrous ( $\frac{3}{8}$  po) (Figure 13).



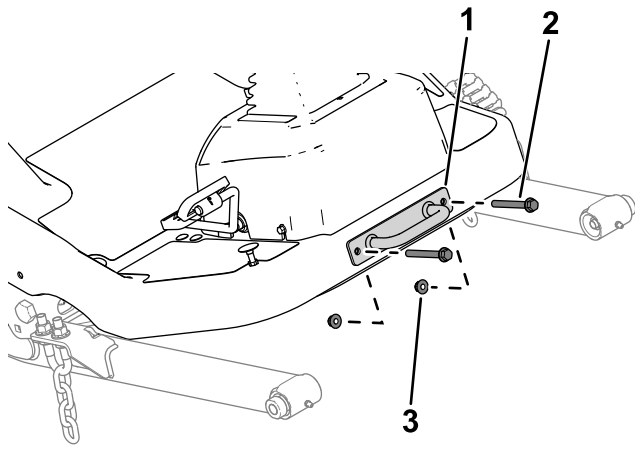


Figure 13

g299562

- 1. Anneau d'arrimage
- 2. Boulon
- 3. Écrou

# 7

## Montage du siège

Modèles 31900, 31901 et 31907  
seulement

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Kit siège (à commander séparément; contactez votre dépositaire Toro agréé)
---	--

### Procédure

Montez le siège; voir les *Instructions d'installation* du kit siège.

# 8

## Montage du volant

Modèles 31900, 31901 et 31907  
seulement

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Volant
1	Couvercle

### Procédure

1. Retirez le volant du support d'expédition (Figure 14).

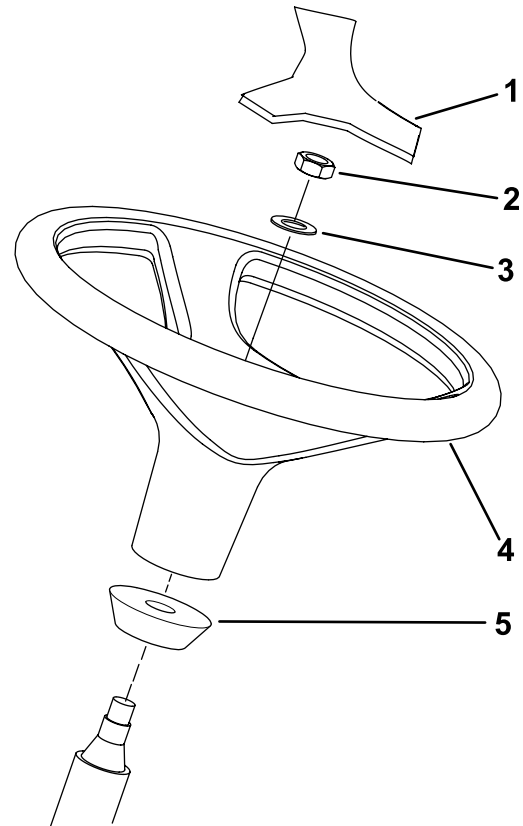


Figure 14

g307379

- 1. Couvercle
- 2. Écrou Nylock
- 3. Rondelle
- 4. Volant
- 5. Bague en mousse

2. Retirez l'écrou Nylock et la rondelle de l'arbre de direction.

**Remarque:** Vérifiez que la bague en mousse reste en place sur l'arbre de direction (Figure 14).

3. Glissez le volant et la rondelle sur l'arbre de direction ([Figure 14](#)).
4. Fixez le volant sur l'arbre avec l'écrou de Nylock. Serrez l'écrou Nylock à un couple de 27 à 35 N·m (20 à 26 pi-lb).
5. Posez le couvre-moyeu sur le volant ([Figure 14](#)).

# 9

## Mise en place de l'autocollant de niveau sonore

### Modèles 31907 et 31909

#### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Autocollant de niveau sonore (réf. 144-0512)
---	--

### Procédure

Pour les modèles 31907 et 31909, apposez l'autocollant de niveau sonore (réf. 144-0512) près de l'autocollant de l'année-modèle, comme montré à la [Figure 15](#).

Assurez-vous que la surface est propre et sèche.

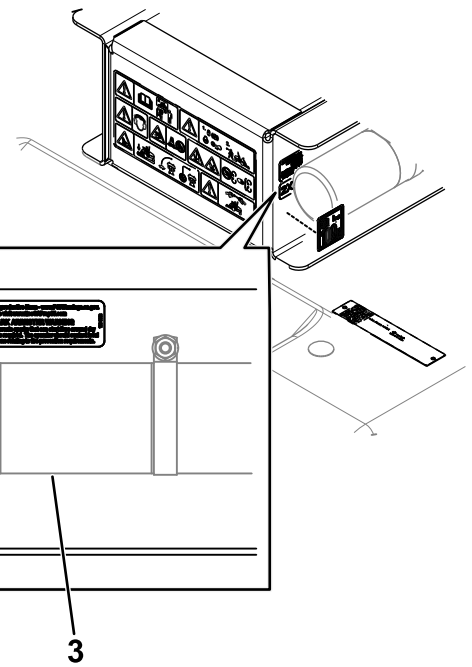


Figure 15

g353549

1. Autocollant de l'année-modèle
2. Autocollant de niveau sonore
3. Tube de rangement du manuel

# 10

## Montage du pare-chocs

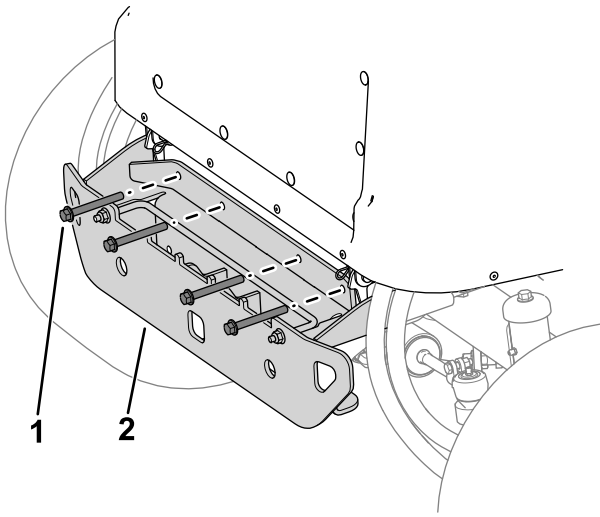
### Modèles 31900, 31901 et 31907 seulement

#### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Butée
2	Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $2\frac{3}{4}$ po)
4	Boulon ( $\frac{3}{8}$ x $3\frac{1}{4}$ po)
6	Écrou ( $\frac{3}{8}$ po)

### Procédure

1. Retirez le pare-chocs du support d'expédition.
2. Fixez légèrement la partie supérieure du pare-chocs sur le cadre de la machine à l'aide de 4 boulons ( $\frac{3}{8}$  x  $3\frac{1}{4}$  po) et 4 écrous ( $\frac{3}{8}$  po), comme montré à la [Figure 16](#).



# 11

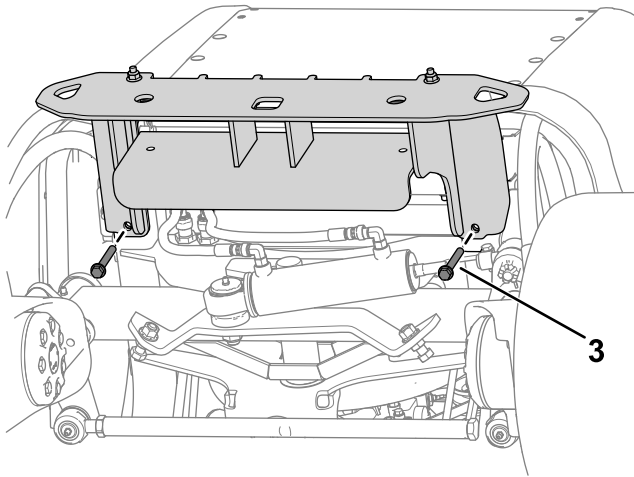
## Réglage de la position de l'arceau de sécurité

**Modèles 31900, 31901 et 31907 seulement**

Aucune pièce requise

### Procédure

Relevez l'arceau de sécurité; voir [Déploiement de l'arceau de sécurité \(page 38\)](#).



# 12

## Branchement de la batterie

**Modèles 31900, 31901 et 31907 seulement**

Aucune pièce requise

### Procédure

Branchez la batterie; voir [Branchement de la batterie \(page 60\)](#).

**Figure 16**

g302775

1. Boulon ( $\frac{3}{8}$  x  $3\frac{1}{4}$  po)
2. Pare-chocs
3. Boulon ( $\frac{3}{8}$  x  $2\frac{3}{4}$  po)
3. Fixez légèrement le pare-chocs sous le cadre de la machine à l'aide de 2 boulons ( $\frac{3}{8}$  x  $2\frac{3}{4}$  po) et 2 écrous ( $\frac{3}{8}$  po), comme montré à la [Figure 16](#).
4. Serrez les fixations.

# 13

## Montage de l'accessoire

**Pièces nécessaires pour cette opération:**

1	Accessoire optionnel (à commander séparément; contactez votre dépositaire Toro agréé)
2	Vis à tête creuse ( $\frac{3}{8}$ po)
2	Rondelle ( $\frac{3}{8}$ po)
2	Contre-écrou à embase ( $\frac{3}{8}$ po)

### Procédure

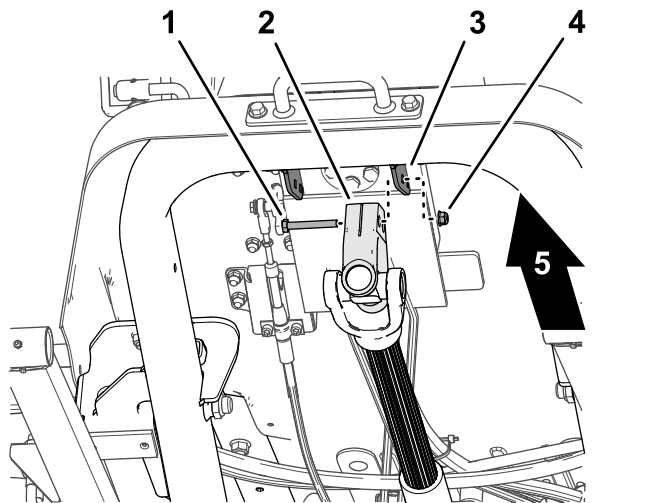
**Important:** Lorsque vous changez d'accessoire, vérifiez auprès de votre distributeur Toro agréé

**le nombre correct de masses arrière nécessaire pour cet accessoire précis.**

Montez l'accessoire frontal (par ex. unité de coupe, fléau, lame de déneigement ou souffleur); effectuez les opérations suivantes et consultez les instructions d'installation supplémentaires dans le *Manuel de l'utilisateur* de l'accessoire.

1. Soutenez l'arbre d'entraînement, puis retirez la vis et le contre-écrou qui fixent la chape de l'arbre sur le support de fixation du distributeur de direction (Figure 17), et abaissez l'arbre avec précaution.

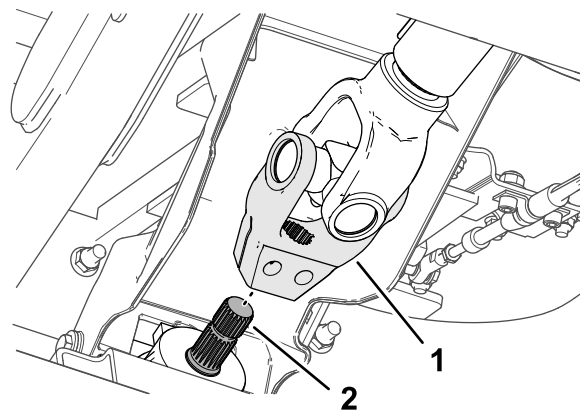
**Remarque:** Mettez au rebut la vis et l'écrou.



**Figure 17**

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Vis d'assemblage                                 | 4. Contre-écrou        |
| 2. Chape d'arbre de transmission                    | 5. Avant de la machine |
| 3. Support de fixation du distributeur de direction |                        |

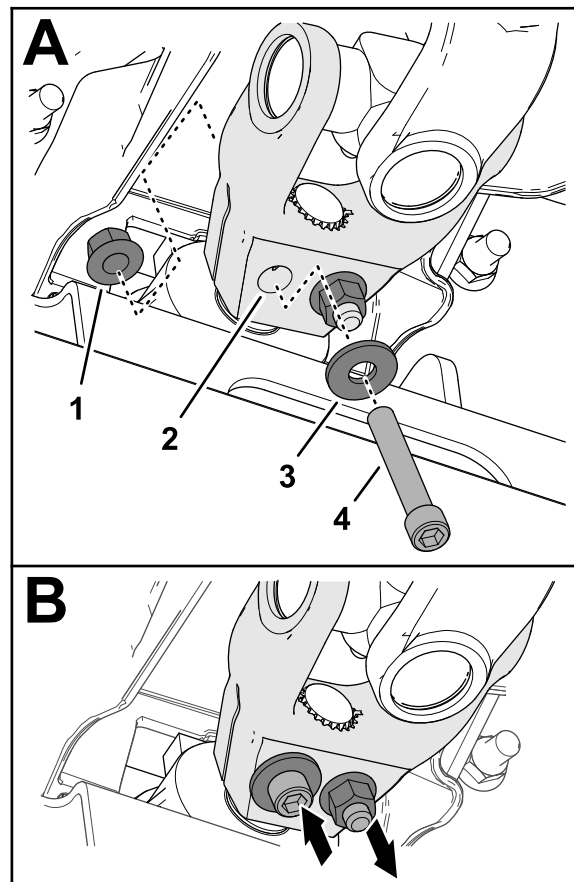
2. Vérifiez que l'arbre de PDF est bien aligné; voir [Alignement de l'arbre d'entraînement de la PDF](#) (page 63).
3. Demandez à une autre personne de s'asseoir sur le siège, tournez la clé à la position CONTACT et utilisez la commande de levage de l'accessoire pour abaisser les bras de levage pendant que vous appuyez sur les bras.
4. Alignez les trous du bras de levage et les trous du bras de l'accessoire comme décrit dans les *Instructions d'installation* de l'accessoire.
5. Alignez les cannelures de la chape de l'arbre d'entraînement et celles de l'arbre d'entrée de l'accessoire (Figure 18), puis glissez la chape sur l'arbre.



**Figure 18**

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. Chape d'arbre de transmission | 2. Arbre d'entrée |
|----------------------------------|-------------------|

6. Insérez une vis à tête creuse ( $\frac{3}{8}$  x  $2\frac{1}{4}$  po) dans une rondelle ( $\frac{3}{8}$  po) et dans le trou de la chape de l'arbre d'entraînement (Figure 19), et fixez la vis au moyen d'un contre-écrou à embase ( $\frac{3}{8}$  po).



**Figure 19**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Contre-écrou à embase ( $\frac{3}{8}$ po) | 3. Rondelle ( $\frac{3}{8}$ po)                           |
| 2. Chape d'arbre de transmission             | 4. Vis à tête creuse ( $\frac{3}{8}$ x $2\frac{1}{4}$ po) |

7. Insérez une vis à tête creuse ( $\frac{3}{8}$  x  $2\frac{1}{4}$  po) dans une rondelle ( $\frac{3}{8}$  po) et dans le trou de la chape de l'arbre d'entraînement ([Figure 19](#)) par l'autre côté, et fixez la vis au moyen d'un contre-écrou à embase ( $\frac{3}{8}$  po).
8. Serrez progressivement les contre-écrous à  $61 \text{ N}\cdot\text{m}$  ( $45 \text{ pi}\cdot\text{lb}$ ) en alternance.

## 14

### Contrôle des niveaux de liquides

Aucune pièce requise

#### Procédure

Avant le tout premier démarrage du moteur, contrôlez les niveaux suivants :

- Contrôlez le niveau d'huile moteur; voir [Contrôle du niveau d'huile moteur \(page 54\)](#).
- Contrôlez le niveau de liquide de refroidissement; voir [Contrôle du circuit de refroidissement et du niveau de liquide de refroidissement \(page 64\)](#).
- Contrôlez le niveau de liquide hydraulique; voir [Contrôle du niveau de liquide hydraulique \(page 71\)](#).

## 15

### Contrôle de la pression des pneus

Aucune pièce requise

#### Procédure

Contrôlez la pression des pneus; voir [Contrôle de la pression des pneus \(page 35\)](#).

**Important:** Tous les pneus doivent être gonflés à la pression correcte pour garantir de bons résultats et de bonnes performances. Veillez à toujours utiliser une pression de gonflage suffisante.

## 16

### Montage du kit CE

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Kit CE (à commander séparément; contactez votre dépositaire Toro agréé)
---	---

#### Procédure

Si vous utilisez la machine dans un pays qui applique les normes CE, installez le kit CE; voir les *Instructions d'installation* du kit.

# 17

## Ajout d'une masse arrière

### Pièces nécessaires pour cette opération:

	Masse – 19 kg (42 lb) (le nombre varie selon le modèle de la machine)
	Masse – 6 kg (15 lb) (le nombre varie selon le modèle de la machine)
1	Kit support de masse (si nécessaire)
	Masse arrière – 11 kg (25 lb) (le nombre varie selon le modèle de la machine)

Consultez le tableau suivant pour trouver la masse qui est expédiée avec chaque machine :

Modèle	Masse arrière expédiée
31900	2 masses (19 kg ou 42 lb chacune)
31901	1 masse (19 kg ou 42 lb)
31907	Aucune masse
31909	5 masses (19 kg ou 42 lb chacune) et 2 masses (6 kg ou 15 lb chacune)

## Calcul du nombre de masses arrière nécessaires

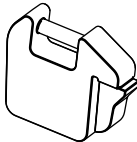
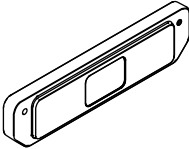
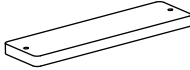
Assurez-vous que la machine possède le nombre minimum de masses arrière pour l'ensemble groupe de déplacement et accessoire. Vous pouvez aussi ajouter des masses arrière pour obtenir de meilleures performances sur les pentes.

- Pour déterminer le nombre minimum de masses nécessaire, voir le tableau [Poids minimum nécessaire à l'arrière \(page 23\)](#).
- Pour de meilleures performances sur les pentes, ajoutez le nombre correct de type de masse, comme indiqué dans le tableau [Poids nécessaire à l'arrière pour de meilleures performances sur les pentes \(page 25\)](#).

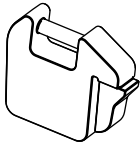
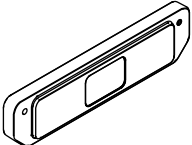
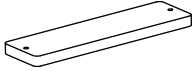
Pour garantir le bon fonctionnement du système ROPS, n'ajoutez pas plus de masses que celui indiqué dans ce tableau.

**Remarque:** Si un kit CE est monté, voir les *Instructions d'installation* du kit pour connaître l'autocollant relatif aux pentes correct pour l'ensemble groupe de déplacement et accessoire. Veillez à ajouter le nombre de masses arrière correct (c.-à-d. que le poids requis pour répondre à la norme relative aux pentes ou pour améliorer les performances sur les pentes).

## Poids minimum nécessaire à l'arrière

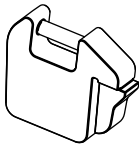
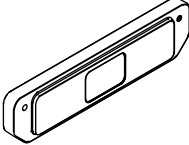
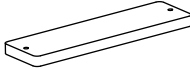
N° de modèle du groupe de déplacement	N° de modèle(s) ou nom de l'accessoire	Nombre de masses nécessaire			Total
		19 kg (42 lb) 	6 kg (15 lb) 	11 kg (25 lb) 	
31900	31970, 31971, 31974	2	0	0	2
	31970, 31971, 31974 et pare-soleil	3	0	0	3
	31972, 31973, 31975	3	0	0	3
	31972, 31973, 31975 et pare-soleil	4	0	0	4
	02835	4	0	0	4
	02835 et pare-soleil	5	0	0	5
	Brosse rotative M-B	4	0	0	4
	MSC23345 et 31990*	5	2	0	7
	Brosse rotative M-B et 31990*	5	2	3	10
	Souffleuse à neige Erskine et 31990*	5	2	2	9
31901	31970, 31971, 31974	1	0	0	1
	31970, 31971, 31974 et pare-soleil	2	0	0	2
	31972, 31973, 31975	2	0	0	2
	31972, 31973, 31975 et pare-soleil	3	0	0	3
	02835	3	0	0	3
	02835 et pare-soleil	3	0	0	3
	Brosse rotative M-B	4	0	0	4
	MSC23345 et 31990*	5	0	0	5
	Brosse rotative M-B et 31990*	5	2	3	10
	Souffleuse à neige Erskine et 31990*	5	2	2	9

## Poids minimum nécessaire à l'arrière (cont'd.)

N° de modèle du groupe de déplacement	N° de modèle(s) ou nom de l'accessoire	Nombre de masses nécessaire			Total
		19 kg (42 lb) 	6 kg (15 lb) 	11 kg (25 lb) 	
31907	31970, 31971	0	0	0	0
	31970, 31971 et pare-soleil	0	0	0	0
	31972, 31973	1	0	0	1
	31972, 31973 et pare-soleil	2	0	0	2
	02835	1	0	0	1
	02835 et pare-soleil	2	0	0	2
	Brosse rotative M-B	1	0	0	1
	MSC23345 et 31990*	5	2	0	7
	Brosse rotative M-B et 31990*				
	Souffleuse à neige Erskine et 31990*				
31909	31970, 31971	5	2	0	7
	31972, 31973				
	02835				
	MSC23345				
	Brosse rotative M-B				
	Souffleuse à neige Erskine				
*Le modèle 31990 est la cabine hiver. Le poids indiqué comprend à la fois la cabine hiver et l'accessoire montés sur la machine (par ex. souffleuse à neige ou brosse rotative).					



## Poids nécessaire à l'arrière pour de meilleures performances sur les pentes

N° de modèle du groupe de déplacement	N° de modèle(s) ou nom de l'accessoire	Nombre de masses nécessaire			Total
		19 kg (42 lb) 	6 kg (15 lb) 	11 kg (25 lb) 	
31900	31970, 31971, 31974	5	0	0	5
	31970, 31971, 31974 et pare-soleil	5	0		5
	31972, 31973, 31975	5	0		5
	31972, 31973, 31975 et pare-soleil	5	0		5
	02835	5	0		5
	02835 et pare-soleil	5	2		7
31901	31970, 31971, 31974	5	2	0	7
	31970, 31971, 31974 et pare-soleil	5	0		5
	31972	5	0		5
	31973, 31975	5	2		7
	31972, 31973, 31975 et pare-soleil	5	0		5
	02835	5	2		7
	02835 et pare-soleil	5	2		7
31907	31970, 31971	5	2	0	7
	31970, 31971 et pare-soleil	4	0		4
	31972, 31973	5	0		5
	31972, 31973 et pare-soleil	3	0		3
	02835	3	2		5
	02835 et pare-soleil	2	0		2

S'il s'avère nécessaire d'ajouter une masse arrière, contactez votre dépositaire Toro agréé pour vous procurer des masses supplémentaires, et reportez-vous aux procédures d'installation suivantes :

## Ajout de masses de 19 kg (42 lb)

1. Desserrez les fixations de la tige de verrouillage de masse sur le pare-chocs.

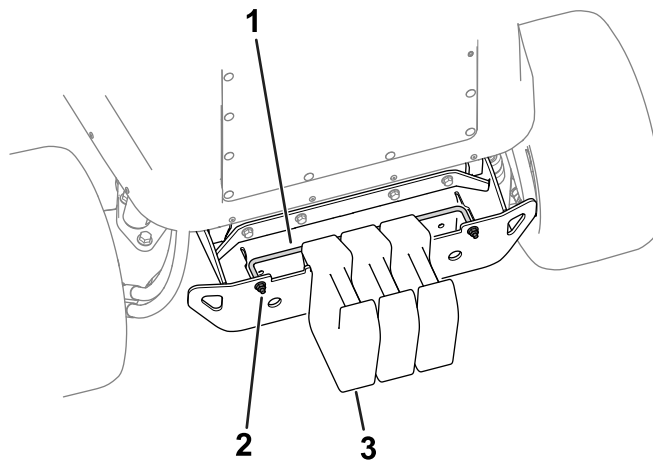


Figure 20

g299565

1. Tige de verrouillage de masse
2. Écrou
3. Masse de 19 kg (42 lb)

2. Ajoutez le nombre de masses nécessaires.
3. Serrez les fixations de la tige de verrouillage pour fixer la masse sur le pare-chocs.

## Ajout de masses de 6 kg (15 lb)

1. Adressez-vous à votre dépositaire Toro agréé pour commander les pièces suivantes :

Nom de pièce	Quantité	Réf.
Vis ( $\frac{3}{8}$ x $3\frac{1}{2}$ po)	2	116-4701
Rondelle	2	125-9676
Écrou ( $\frac{3}{8}$ po)	2	104-8301

2. Serrez les fixations pour fixer les masses sur le pare-chocs (Figure 21).

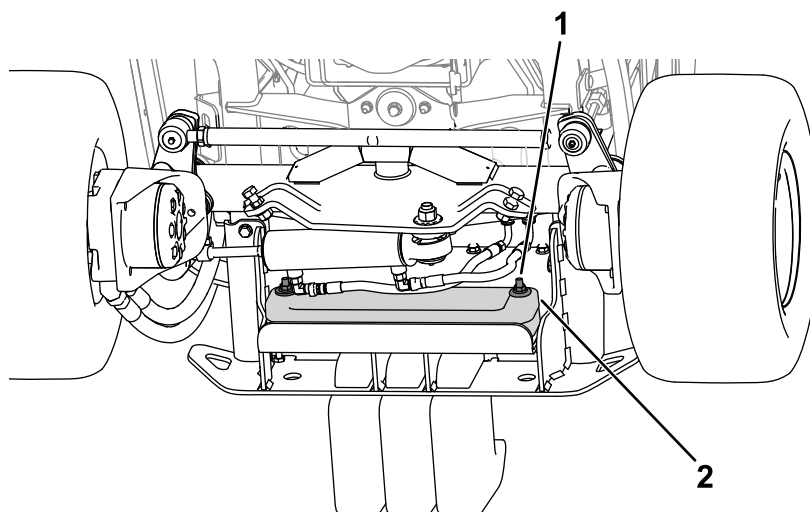


Figure 21

g324822

1. Fixations
2. Masse de 6 kg (15 lb)

## Ajout de masses de 11 kg (25 lb)

Pour les configurations groupe de déplacement/accessoire nécessitant *jusqu'à 2 masses (11 kg ou 25 lb chacune)* :

1. Adressez-vous à un dépositaire Toro agréé pour commander le kit support de masses (réf. 144-0480).
2. Montez le kit support de masse; voir les *Instructions d'installation* du kit.

Pour les configurations groupe de déplacement/accessoire nécessitant *plus de 2 masses (11 kg ou 25 lb chacune)* : [par ex. groupe de déplacement modèle 31900 équipé de MSC23345 et 31990 par exemple]

1. Adressez-vous à votre dépositaire Toro agréé pour commander les pièces suivantes :

Nom de pièce	Quantité	Réf.
Boulon ( $\frac{3}{8}$ x 4 po)	2	323-16
Écrou ( $\frac{3}{8}$ po)	2	3256-3
Masse (11 kg ou 25 lb)	1	144-0484-03
Kit support de masses (comprend fixations et 2 masses)	1	144-0480

2. Effectuez l'une des procédures suivantes selon le cas :

**Remarque:** Voir la procédure sous [Figure 22](#).

• **Pour les kits support de masses installés pour la première fois :**

- A. Fixez les 3 masses sur le support à l'aide des boulons ( $\frac{3}{8}$  x 4 po) et écrous ( $\frac{3}{8}$  po) ([Figure 22](#)).
- B. Utilisez les boulons à tête hexagonale et les écrous (inclus dans le kit) pour fixer le support de masses sur la machine ([Figure 22](#)).

• **Pour les kits support de masses installés précédemment :**

- A. Déposez le support de masses de la machine ([Figure 22](#)).  
Conservez les fixations.
- B. Retirez les fixations existantes qui fixent les masses sur le support.
- C. Fixez les 3 masses sur le support à l'aide des boulons ( $\frac{3}{8}$  x 4 po) et écrous ( $\frac{3}{8}$  po) ([Figure 22](#)).
- D. Utilisez les fixations retirées précédemment pour fixer le support de masses sur la machine ([Figure 22](#)).

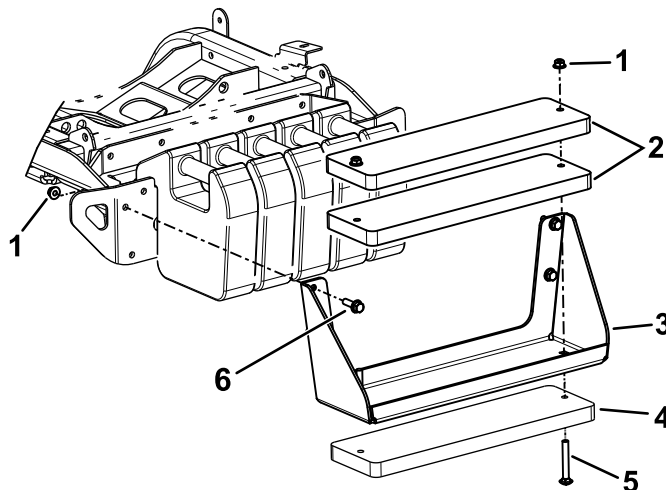


Figure 22

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Écrou (réf. 3256-3)           | 4. Masse additionnelle                           |
| 2. Masses (incluses dans le kit) | 5. Boulon (réf. 323-16)                          |
| 3. Support de masse              | 6. Boulon à tête hexagonale (inclus dans le kit) |

g331756

# 18

## Réglage du transfert de poids de l'accessoire

Aucune pièce requise

### Procédure

Cette procédure est seulement nécessaire si vous installez un accessoire autre que des unités de coupe rotatives standard (souffleuse à neige, lame ou fléau par exemple).

Vous pouvez changer la pression hydraulique utilisée pour transférer le poids de l'accessoire sur le groupe de déplacement en réglant la vanne de transfert de poids du collecteur hydraulique. Pour obtenir des performances optimales, réglez la vanne de transfert de poids de manière à minimiser le rebondissement de l'accessoire sur les terrains irréguliers, mais aussi pour éviter qu'il pèse excessivement sur les terrains plats ou s'abaisse trop rapidement.

- Pour que l'accessoire suive plus précisément le relief des terrains irréguliers, **réduisez** la pression (hydraulique) de transfert de poids sur le collecteur hydraulique.

**Remarque:** Si les roues pivotantes de l'accessoire ou le bord avant de la souffleuse à neige flottent au-dessus du sol, la pression hydraulique de la vanne de transfert de poids est trop élevée.

- Sur les gazons plats, si l'unité de coupe scalpe l'herbe, si la qualité de coupe n'est pas la même d'un côté à l'autre ou encore si le bord avant de la souffleuse à neige est trop agressif, **augmentez** la pression de transfert de poids sur le collecteur hydraulique.

**Remarque:** Hausser la pression de transfert de poids a aussi comme effet de transférer le poids de l'accessoire aux roues du groupe de déplacement, ce qui améliore la traction du groupe.

Réglez la pression de transfert de poids comme suit :

1. Faites fonctionner la machine pendant 10 minutes.

**Remarque:** Cela permet de réchauffer le liquide hydraulique.

2. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, abaissez l'accessoire, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.

3. Localisez le collecteur de levage sous la machine (Figure 23).

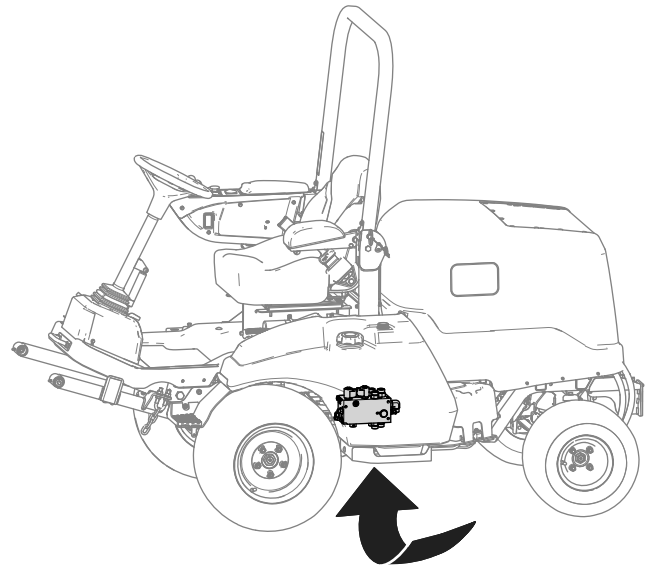


Figure 23

g299920

4. Branchez un manomètre sur la prise d'essai (identifiée par G1; voir Figure 24).

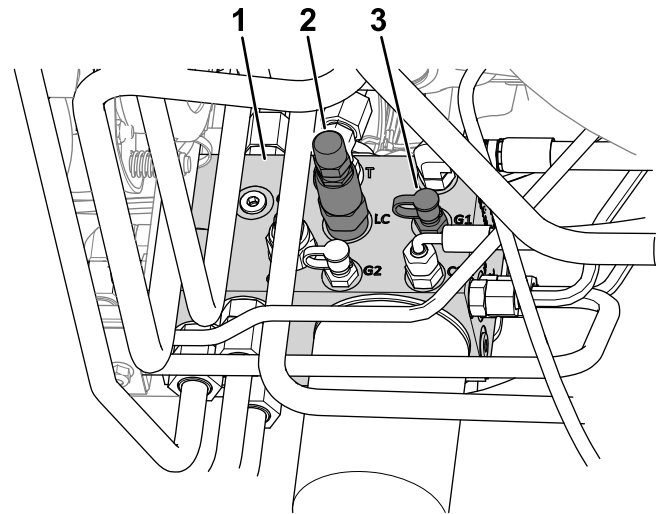


Figure 24

g299924

1. Collecteur hydraulique
2. Tiroir de transfert de poids (LC)
3. Prise d'essai (G1)

5. Sur le côté du collecteur de levage, enlevez le capuchon de la prise d'essai (identifiée par G1; voir la Figure 24).
6. Desserrez l'écrou de blocage au bout du tiroir de transfert de poids (identifié par LC; voir la Figure 24).
7. Démarrez le moteur et réglez l'accélérateur au régime de RALENTI ACCÉLÉRÉ.

8. Avec une clé à douille hexagonale, réglez la vanne d'équilibrage du tiroir de transfert de poids jusqu'à ce que le manomètre indique la pression souhaitée; voir la pression recommandée pour l'accessoire dans le tableau ci-après.

- Tournez la vis de réglage dans le sens horaire pour augmenter la pression.
- Tournez la vis de réglage dans le sens antihoraire pour réduire la pression.

Accessoire	Pression de transfert de poids
Unité de coupe rotative	17,24 bar (250 psi)
Tablier de coupe à fléaux (modèle n° 02835)	13,79 bar (200 psi)
Souffleuse à neige	17,24 bar (250 psi)
Lame de déneigement (modèle n° MSC23345)	13,79 bar (200 psi)
Brosse rotative (15 m ou 5 pi)	17,24 bar (250 psi)

9. Coupez le moteur et enlevez la clé.
10. Serrez l'écrou de blocage au bout du tiroir de transfert de poids à un couple de 13 à 16 N·m (10 à 12 pi·lb).
11. Remettez le bouchon sur la prise d'essai.
12. Retirez le manomètre de la prise d'essai.

## Vue d'ensemble du produit

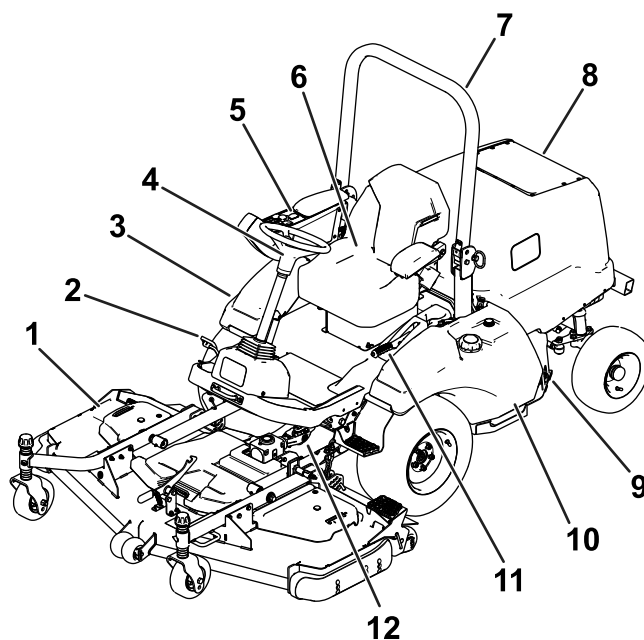


Figure 25

g219621

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. Unité de coupe                   | 7. Arceau de sécurité        |
| 2. Pédale de déplacement            | 8. Capot/compartiment moteur |
| 3. Réservoir de liquide hydraulique | 9. Batterie                  |
| 4. Volant                           | 10. Réservoir de carburant   |
| 5. Console                          | 11. Frein de stationnement   |
| 6. Siège de l'utilisateur           | 12. Arbre de PDF             |

## Commandes

### Pédale de déplacement

**Remarque:** Réglez la position du siège avant d'utiliser la machine. Voir les instructions de réglage du siège dans les *Instructions d'installation* du kit siège.

Appuyez sur la pédale de déplacement (Figure 26) pour déplacer la machine en marche avant ou arrière.

- **Marche avant :** appuyez le bout du pied sur le haut de la pédale.
- **Marche arrière :** appuyez le bout du pied sur le bas de la pédale.

**Remarque:** Vous pouvez obtenir un déplacement régulier en gardant le talon sur la plate-forme et en appuyant sur la pédale du bout du pied.

La vitesse de déplacement varie selon que la pédale est plus ou moins enfoncée. Pour vous déplacer à

la vitesse maximale, vous devez appuyez à fond sur la pédale de déplacement après avoir placé la commande d'accélérateur à la position HAUT RÉGIME. Vitesse maximale en marche avant :

- Modèles n° 31900 et 31901 : 21 km/h (13 mi/h)
- Modèles n° 31907 et 31909 : 24 km/h (15 mi/h)

Pour obtenir la puissance maximale quand la machine est chargée ou gravit une pente, placez la commande d'accélérateur à la position HAUT RÉGIME et appuyez légèrement sur la pédale de déplacement pour maintenir un régime moteur (tr/min) élevé. Si le régime moteur se met à baisser rapidement, relâchez légèrement la pédale de déplacement pour le faire monter.

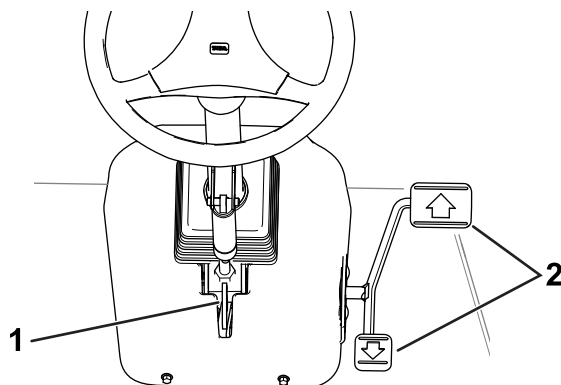


Figure 26

g219608

1. Levier de réglage de l'inclinaison du volant
2. Pédale de déplacement

## Levier de réglage de l'inclinaison du volant

Pour incliner le volant vers vous, abaissez le levier d'inclinaison (Figure 26) et tirez le volant vers vous. Relâchez le levier lorsque la position de la tour de direction vous permet de tenir confortablement le volant.

## Frein de stationnement

Chaque fois que vous coupez le moteur, serrez le frein de stationnement (Figure 16) pour éviter le déplacement accidentel de la machine.

- **Serrez le frein de stationnement** : tirez le levier vers le haut à la position SERRÉE.

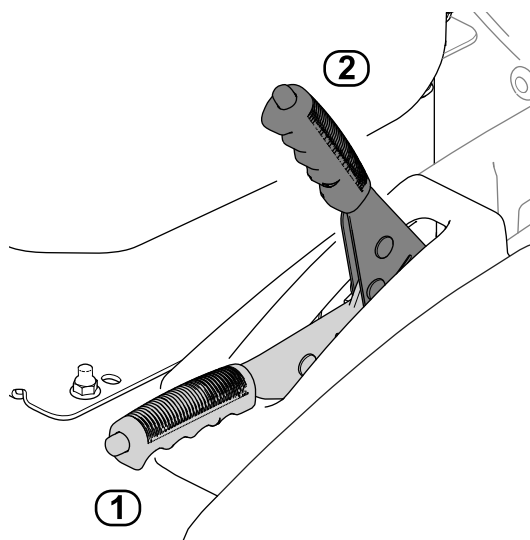


Figure 27

g219574

1. Position DESSERRÉE
2. Position SERRÉE

- **Pour desserrer le frein de stationnement** : appuyez avec le pouce sur le bouton au bout du levier et baissez le levier à la position DESSERRÉE.

**Remarque:** Si le levier n'est pas complètement baissé, la machine s'arrête quand vous appuyez sur la pédale de déplacement.

## Console

Voir dans les sections suivantes la description des commandes sur la console (Figure 28).

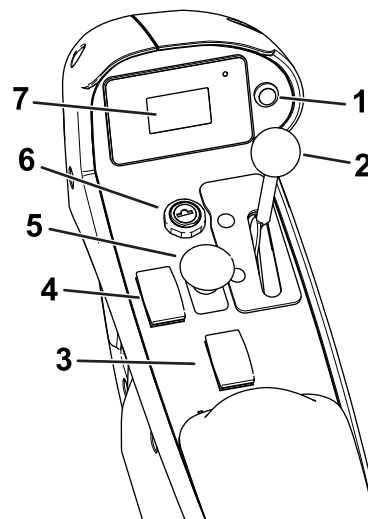


Figure 28

g300409

1. Bouton de l'écran d'affichage
2. Commande d'accélérateur
3. Commande de l'unité de coupe
4. Commutateur de préchauffage
5. Commande de prise de force (PDF)
6. Commutateur d'allumage
7. Écran d'affichage

## Commande de l'accessoire

Cette commande permet de lever l'accessoire à la position la plus haute (position TRANSPORT par exemple) et de l'abaisser à la position la plus basse (position MARCHE par exemple).

- **Pour lever l'accessoire** : appuyez sur l'arrière de la commande.
- **Pour abaisser l'accessoire** : appuyez sur l'avant de la commande.

Levez l'accessoire à la position TRANSPORT chaque fois que vous déplacez la machine d'un lieu à un autre. Baissez l'accessoire à la position MARCHE chaque fois que vous n'utilisez pas la machine.

## Commande de PDF

- **Pour engager la PDF** : tirez la commande.
- **Pour désengager la PDF** : poussez la commande.

Le seul moment où vous devez engager la PDF est quand l'accessoire est en position MARCHE (abaissé au sol, arbre d'entraînement accouplé) et que vous vous apprêtez à commencer à travailler.

**Remarque:** Si vous quittez le siège de l'utilisateur alors que la commande de PDF est en position ENGAGÉE, la machine coupe automatiquement le moteur; voir [Réinitialisation de la fonction de PDF](#) (page 43).

## Commutateur d'allumage

Le commutateur d'allumage a 3 positions : ARRÊT, CONTACT/PRÉCHAUFFAGE et DÉMARRAGE.

Il permet de démarrer ou couper le moteur (voir [Démarrage du moteur](#) (page 43) ou [Arrêt du moteur](#) (page 43)) ou de lire l'information affichée sur l'écran (voir [Comprendre les indications sur l'écran d'affichage](#) (page 39)).

## Commande d'accélérateur

La commande d'accélérateur permet de réguler le régime moteur.

- **Pour augmenter le régime moteur** : poussez le levier en avant.
- **Pour réduire le régime moteur** : tirez le levier en arrière.

## Commutateur de préchauffage

Utilisez la commande de préchauffage pour faciliter le démarrage du moteur à froid.

## Écran d'affichage

L'écran affiche des données concernant la machine, tel l'état de fonctionnement, ainsi que divers diagnostics et autres renseignements.

Voir [Comprendre les indications sur l'écran d'affichage](#) (page 39) pour plus de précisions sur l'écran d'affichage.

## Bouton de l'écran d'affichage

Voir [Utilisation du bouton de l'écran d'affichage](#) (page 39).

# Commandes de la cabine

## Machines avec cabine

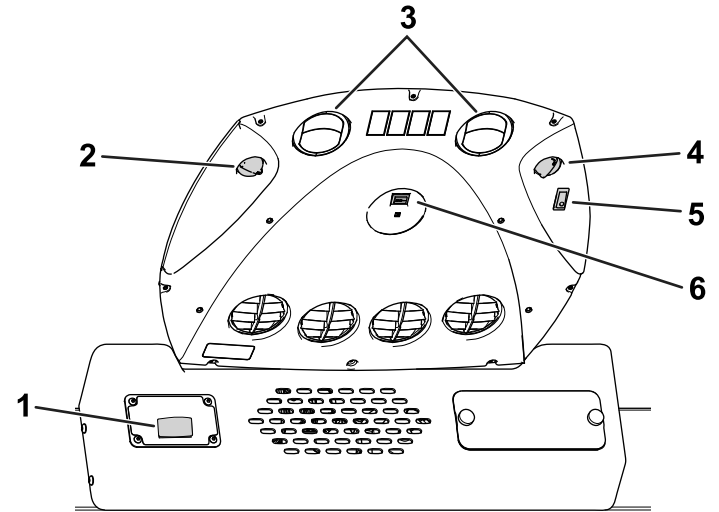


Figure 29

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Commande des essuie-glaces        | 4. Interrupteur d'éclairage          |
| 2. Bouton de commande du ventilateur | 5. Bouton de commande de température |
| 3. Bouches de recyclage              | 6. Commande de climatisation         |

## Commande des essuie-glaces

La commande ([Figure 29](#)) permet d'actionner ou d'arrêter les essuie-glaces.

## Bouton de commande du ventilateur

Tournez le bouton ([Figure 29](#)) pour réguler la vitesse du ventilateur.

## Interrupteur d'éclairage

Appuyez sur l'interrupteur ([Figure 29](#)) pour allumer ou éteindre le plafonnier.

## Bouton de commande de température

Tournez le bouton ([Figure 29](#)) pour réguler la température ambiante dans la cabine.

## Commande de climatisation

Cette commande ([Figure 29](#)) permet d'activer ou de désactiver la climatisation. Utilisez le bouton de commande du ventilateur pour régler la climatisation.

Ouvrez les bouches de recyclage ([Figure 29](#)) quand la climatisation est en marche.



# Caractéristiques techniques

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

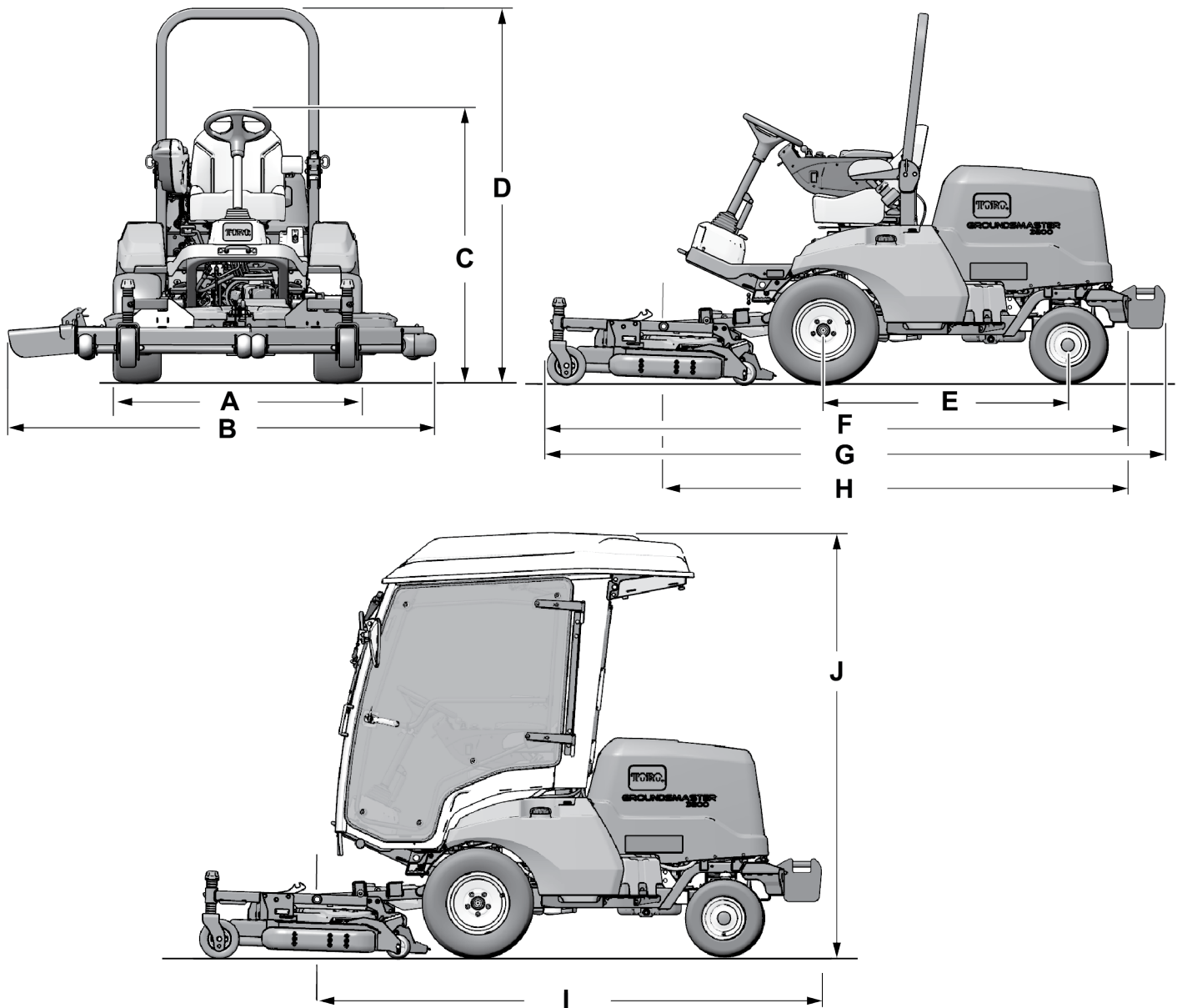


Figure 30

g334796

Description		Référence de la <b>Figure 30</b>	Dimension ou poids
Hauteur avec arceau de sécurité relevé		D	200 cm (79 po)
Hauteur avec arceau de sécurité baissé		C	111 cm (44 po)
Hauteur avec cabine (modèle 31909)		J	226 cm (89 po)
Longueur hors tout (avec masses arrière) [modèles 31900, 31901 et 31909]	Avec accessoire	G	332 cm (131 po) maximum
	Groupe de déplacement seulement	I	272 cm (107 po) maximum
Longueur hors tout (sans masses arrière) [modèle 31907]	Avec accessoire	F	312 cm (123 po) maximum
	Groupe de déplacement seulement	H	253 cm (99,5 po) maximum
Largeur hors tout (avec accessoire)		B	Voir <a href="#">Spécifications de largeur (page 34)</a> .
Longueur d'empattement		E	132 cm (52 po)
Voie des roues avant	Modèles 31900 et 31901	A	132 cm (52 po)
	Modèles 31907 et 31909		136 cm (53,5 po)
Voie des roues arrière	Modèle 31900		122 cm (48 po)
	Modèles 31901, 31907 et 31909		128 cm (50 po)
Garde au sol	Modèles 31900 et 31901		20 cm (8 po)
	Modèles 31907 et 31909		21 cm (8-5/16 po)
Poids net	Modèle 31900		794 kg (1 751 lb)
	Modèle 31901		792 kg (1 747 lb)
	Modèle 31907		836 kg (1 843 lb)
	Modèle 31909		1 106 kg (2 439 lb)

## Spécifications de largeur

Voir les largeurs correspondant à l'unité de coupe montée sur la machine dans le tableau suivant :

Unité de coupe	Largeur
Modèle 31970	198 cm (78 po)
Modèle 31971	168 cm (66 po)
Modèle 31972	228 cm (90 po)
Modèle 31973	198 cm (78 po)
Modèle 31974	158 cm (62 po)
Modèle 31975	188 cm (74 po)
Modèle 02835 (fléau)	218 cm (86 po)

## Outils et accessoires

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

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

# Utilisation

## Avant l'utilisation

### Consignes de sécurité avant l'utilisation

#### Consignes de sécurité générales

- Ne confiez jamais l'utilisation ou l'entretien de la machine à des enfants ou à des personnes non qualifiées. La réglementation locale peut imposer un âge minimum pour les utilisateurs. Le propriétaire de la machine doit assurer la formation de tous les utilisateurs et mécaniciens.
- Familiarisez-vous avec le maniement correct du matériel, les commandes et les symboles de sécurité.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de tout mouvement. Laissez refroidir la machine avant de la régler, la nettoyer, la remiser ou la réparer.
- Apprenez à arrêter la machine et à couper le moteur rapidement.
- Vérifiez toujours que les commandes de présence de l'utilisateur, les contacteurs de sécurité et les capots de protection sont en place et fonctionnent correctement. N'utilisez pas la machine en cas de mauvais fonctionnement.
- Avant de tondre, vérifiez toujours que les lames, les boulons de lame et les ensembles de coupe sont en bon état de marche. Remplacez les boulons et les lames usés ou endommagés par paires pour ne pas modifier l'équilibre.
- Inspectez la zone de travail et enlevez tout objet pouvant être projeté par la machine.

#### Consignes de sécurité pour le carburant

- Faites preuve de la plus grande prudence quand vous manipulez du carburant, en raison de son inflammabilité et du risque d'explosion des vapeurs qu'il dégage.
- Éteignez cigarettes, cigares, pipes et autres sources d'étincelles.
- Utilisez exclusivement un bidon à carburant homologué.
- N'enlevez pas le bouchon du réservoir de carburant et n'ajoutez pas de carburant quand le moteur tourne ou est encore chaud.

- N'ajoutez pas de carburant et ne vidangez pas le réservoir dans un local fermé.
- Ne remisez pas la machine ni les bidons de carburant à proximité d'une flamme nue, d'une source d'étincelles ou d'une veilleuse, telle celle d'un chauffe-eau ou autre appareil.
- Si vous renversez du carburant, ne mettez pas le moteur en marche. Évitez toute source possible d'inflammation jusqu'à dissipation complète des vapeurs de carburant.

### Contrôle quotidien de la machine

Contrôlez chaque jour les systèmes suivants de la machine avant de l'utiliser :

- **Indicateur de colmatage du filtre à air**; voir [Entretien du filtre à air \(page 56\)](#)
- **Huile moteur**; voir [Contrôle du niveau d'huile moteur \(page 54\)](#)
- **Circuit de refroidissement**; voir [Contrôle du circuit de refroidissement et du niveau de liquide de refroidissement \(page 64\)](#)
- **Grille du capot et radiateur**; voir [Contrôle des ailettes de refroidissement \(page 65\)](#)
- **Circuit hydraulique**; voir [Contrôle du niveau de liquide hydraulique \(page 71\)](#)
- **Points de graissage de l'arbre de PDF**; voir [Graissage des roulements et bagues \(page 52\)](#)

### Contrôle de la pression des pneus

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

- **Spécifications de gonflage des pneus (modèles à 2 roues motrices) :**
  - Pneus avant : 1,38 bar (20 psi)
  - Pneus arrière : 1,93 bar (28 psi)
- **Spécifications de gonflage des pneus (modèles à 4 roues motrices) :** 1,38 bar (20 psi)

#### **⚠ DANGER**

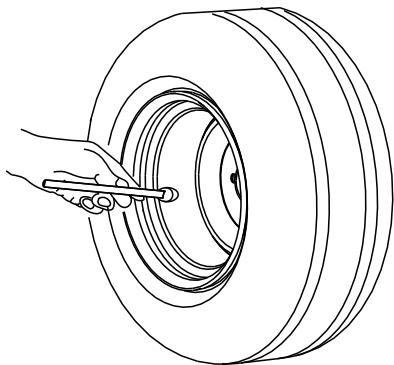
**La stabilité de la machine sur les pentes est réduite si les pneus ne sont pas suffisamment gonflés. Celle-ci risque alors de se retourner et de vous blesser, parfois mortellement.**

**Veillez à toujours utiliser une pression de gonflage suffisante.**

Contrôlez la pression des pneus avant et arrière. Ajoutez ou retirez de l'air jusqu'à ce que les pneus soient gonflés à la pression spécifiée.

**Important:** Tous les pneus doivent être gonflés à la pression correcte pour garantir de bons résultats et de bonnes performances.

Contrôlez la pression de tous les pneus avant d'utiliser la machine.



G001055

g001055

Figure 31

## Ajout de carburant

### Spécifications du carburant

**Important:** Utilisez uniquement du carburant diesel à faible ou très faible teneur en soufre.

Le moteur peut être endommagé si vous ne respectez pas les consignes suivantes.

- N'utilisez jamais de kérosène ou d'essence à la place du carburant diesel.
- Ne mélangez jamais de kérosène ou d'huile moteur usagée avec le carburant diesel.
- Ne conservez jamais le carburant dans des bidons dont l'intérieur est galvanisé.
- N'utilisez pas d'additifs pour carburant.
- Utilisez uniquement du carburant diesel propre et frais ou des carburants au biodiesel.
- Pour garantir la fraîcheur du carburant, n'achetez pas plus que la quantité normalement consommée en 6 mois.

### Pétrodiesel

**Indice de cétane :** 40 ou plus

**Teneur en soufre :** faible (<500 ppm) ou très faible (<15 ppm)

Utilisez du carburant diesel de qualité été (n° 2-D) si la température ambiante est supérieure à -7 °C (20 °F) et du carburant diesel de qualité hiver

(n° 1-D ou mélange n° 1-D/2-D) en dessous de cette température.

**Remarque:** L'usage de carburant de qualité hiver à basses températures réduit le point d'éclair et les caractéristiques d'écoulement à froid, ce qui facilite le démarrage et réduit le colmatage du filtre à carburant. L'usage de carburant de qualité été au-dessus de -7 °C (20 °F) contribue à prolonger la vie de la pompe à carburant et augmente la puissance comparé au carburant de qualité hiver.

### Biodiesel

Cette machine peut aussi utiliser un mélange carburant et biodiesel jusqu'à B20 (20 % biodiesel, 80 % pétrodiesel).

**Teneur en soufre :** ultra-faible (<15 ppm)

**Spécifications du carburant au biodiesel :** ASTM D6751 ou EN 14214

**Spécifications du carburant mélangé :** ASTM D975, EN590 ou JIS K2204

**Important:** La portion pétrodiesel doit être à très faible teneur en soufre.

Prenez les précautions suivantes :

- Les mélanges au biodiesel peuvent endommager les surfaces peintes.
- Utilisez du B5 (teneur en biodiesel de 5 %) ou un mélange de plus faible teneur par temps froid.
- Examiner régulièrement les joints et flexibles en contact avec le carburant, car ils peuvent se détériorer avec le temps.
- Le filtre à carburant peut se colmater pendant quelque temps après l'adoption de mélanges au biodiesel.
- Pour tout renseignement complémentaire sur le biodiesel, contactez votre dépositaire Toro agréé.

## Remplissage du réservoir de carburant

**Capacité du réservoir de carburant :** 45 L (12 gallons américains)

**Remarque:** Dans la mesure du possible, faites le plein de carburant après chaque utilisation; cela minimisera la formation éventuelle de condensation à l'intérieur du réservoir.

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale (Figure 32), serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé.
2. Dévissez le bouchon du réservoir de carburant.

3. Versez le carburant spécifié dans le réservoir de carburant jusqu'à ce que la jauge indique qu'il est plein.
4. Revissez le bouchon sur le réservoir de carburant.

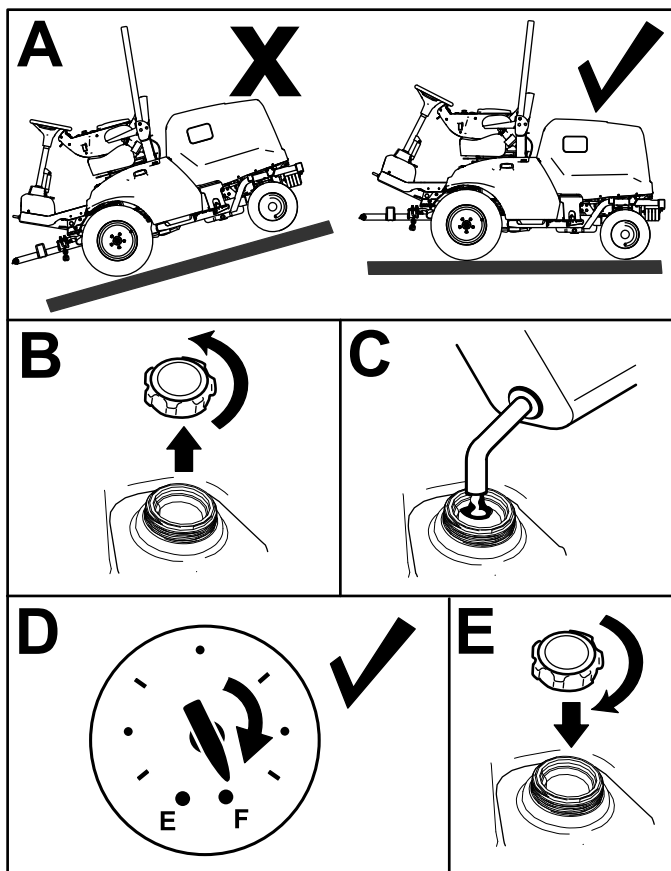


Figure 32

g287495

## Contrôle du système de sécurité

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

La fonction du système de sécurité est d'empêcher le lancement ou le démarrage du moteur si la pédale de déplacement n'est pas en position neutre et si la commande de PDF n'est pas en position DÉSENGAGÉE. Le moteur doit également s'arrêter dans les cas suivants :

- La commande de PDF est en position ENGAGÉE et vous n'êtes pas sur le siège.
- La pédale de déplacement est enfoncée mais vous n'êtes pas sur le siège.
- La pédale de déplacement est enfoncée et le frein de stationnement est serré.

## ⚠ PRUDENCE

**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.**

1. Placez la commande de PDF en position DÉSENGAGÉE et enlevez le pied de la pédale de déplacement.
2. Tournez le commutateur d'allumage à la position DÉMARRAGE. Si le moteur démarre, passez à l'opération 3.

**Remarque:** Dans le cas contraire, le système de sécurité est peut-être défaillant.

3. Pendant que le moteur tourne, soulevez-vous du siège et placez la commande de PDF en position ENGAGÉE. Le moteur doit s'arrêter dans les 2 secondes qui suivent. Si le moteur s'arrête, passez à l'opération 4.

**Important:** Dans le cas contraire, le système de sécurité est peut-être défaillant. Voir votre dépositaire Toro agréé.

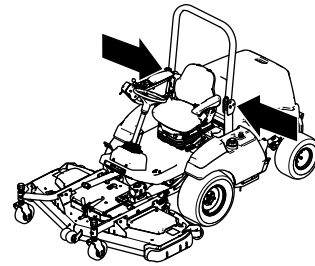
4. Le moteur étant en marche et la commande de PDF en position DÉSENGAGÉE, soulevez-vous du siège et appuyez sur la pédale de déplacement. Le moteur doit s'arrêter dans les 2 secondes qui suivent. Si le moteur s'arrête, passez à l'opération 5.

**Important:** Dans le cas contraire, le système de sécurité est peut-être défaillant. Voir votre dépositaire Toro agréé.

5. Serrez le frein de stationnement. Le moteur étant en marche et la commande de PDF en position ENGAGÉE, appuyez sur la pédale de déplacement. Le moteur doit s'arrêter dans les 2 secondes qui suivent. Si le moteur s'arrête, cela signifie que le contacteur de sécurité fonctionne correctement; le système de sécurité est alors prêt pour le fonctionnement de la machine.

**Important:** Dans le cas contraire, le système de sécurité est peut-être défaillant. Voir votre dépositaire Toro agréé.

# Réglage de l'arceau de sécurité



## ⚠ ATTENTION

Le retournement de la machine peut causer des accidents graves voire mortels.

- Laissez l'arceau de sécurité relevé et verrouillé en position.
- Utilisez la ceinture de sécurité.

## ⚠ ATTENTION

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

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

## Abaissement de l'arceau de sécurité

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

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, abaissez l'unité de coupe, coupez le moteur et enlevez la clé.
2. Retirez les goupilles fendues et les axes de l'arceau de sécurité (Figure 33).
3. Abaissez l'arceau de sécurité et fixez-le en position avec les axes et les goupilles fendues (Figure 33).

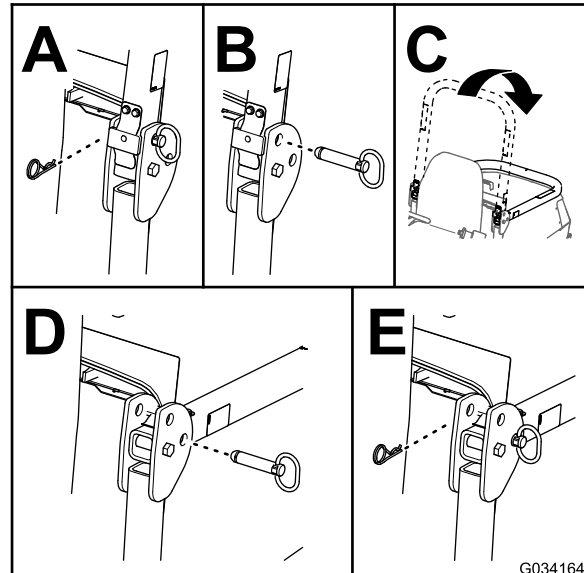


Figure 33

g257846

g034164

## Déploiement de l'arceau de sécurité

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, abaissez les unités de coupe, coupez le moteur et enlevez la clé du commutateur d'allumage.
2. Retirez les goupilles fendues et les axes de l'arceau de sécurité (Figure 34).
3. Relevez l'arceau de sécurité et fixez-le en position avec les axes et les goupilles fendues (Figure 34).

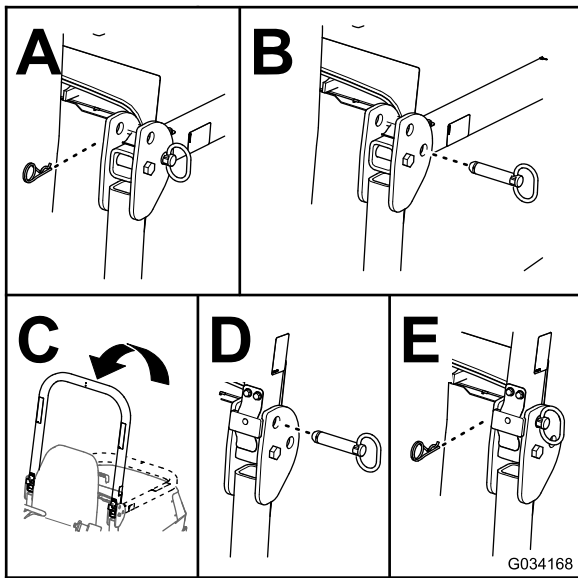


Figure 34

g034168

## Comprendre les indications sur l'écran d'affichage

L'écran affiche des données concernant la machine, comme l'état de fonctionnement, ainsi que divers diagnostics et autres renseignements sur la machine. Il y a deux écrans d'information principaux (Figure 35) et l'écran du menu principal.

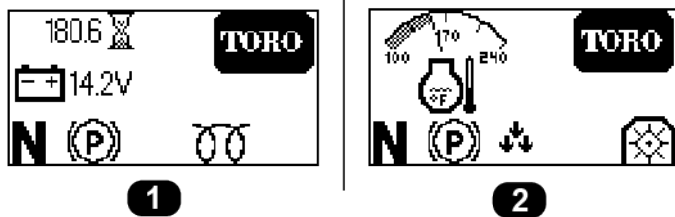


Figure 35

g308751

1. Écran de niveau de charge de la batterie et compteur horaire
2. Écran de température du moteur

## Utilisation du bouton de l'écran d'affichage

Ce bouton (montré à la Figure 36) permet d'alterner entre les 2 écrans d'information principaux et d'accéder au menu principal.

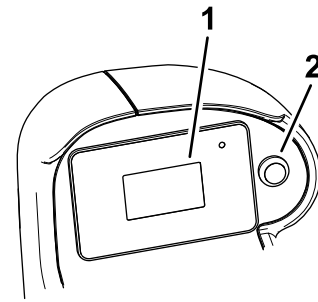


Figure 36

g297898

1. Écran d'affichage
2. Bouton de l'écran d'affichage

- **Pour accéder au menu principal** : appuyez de manière prolongée sur le bouton jusqu'à ce que les options du menu s'affichent.
- **Pour sélectionner une option de menu** : appuyez rapidement deux fois sur le bouton.  
Cette action permet aussi d'alterner entre deux choix (par ex. entre les unités métriques ou anglaises dans l'écran RÉGLAGES).
- **Pour revenir à l'écran précédent** (par ex. pour retourner à l'écran du MENU PRINCIPAL à partir de l'écran RÉGLAGES ou pour retourner aux écrans d'information principaux à partir de l'écran du MENU PRINCIPAL) : appuyez sur le bouton de l'écran d'affichage jusqu'à ce que l'écran précédent s'affiche.
- **Pour se rendre à l'option de menu suivante** : appuyez une fois sur le bouton de l'écran d'affichage.

## Comprendre les options de menu

### Menu principal

Option de menu	Description
ANOMALIES	Contient la liste des anomalies récentes de la machine. Reportez-vous au <i>Manuel d'entretien</i> ou adressez-vous à votre dépositaire Toro agréé pour plus de renseignements sur le menu ANOMALIES.
ENTRETIEN	Contient des renseignements sur la machine, comme le nombre d'heures de fonctionnement et les données des compteurs. Voir le tableau <a href="#">Entretien (page 40)</a> .

## Menu principal (cont'd.)

DIAGNOSTICS	Énumère les divers états et données en cours de la machine. Vous pouvez utiliser ces données pour détecter certains problèmes, car elles vous indiquent rapidement quelles commandes de la machine sont activées/désactivées, et donne la liste des niveaux de commande (par ex. valeurs des capteurs).
RÉGLAGES	Permet de personnaliser et modifier les variables de configuration sur l'écran de l'InfoCenter. Voir le tableau <a href="#">Réglages (page 40)</a> .
À PROPOS	Indique le numéro de modèle, le numéro de série et la version logicielle de votre machine. Voir le tableau <a href="#">À propos (page 40)</a> .

## Entretien

Option de menu	Description
HOURS	Indique le nombre total d'heures de fonctionnement du commutateur d'allumage, du moteur et de la PDF.
COUNTS	Indique le nombre de démarrages du moteur et de la PDF.

## Réglages

Option de menu	Description
UNITÉS	Permet de choisir les unités utilisées sur l'écran d'affichage. Les unités peuvent être métriques ou impériales.
LANGUE	Permet de choisir la langue utilisée sur l'écran d'affichage.
RÉTROÉCLAIRAGE	Permet de régler la luminosité de l'écran d'affichage.
CONTRASTE	Permet de régler le contraste de l'écran d'affichage.
MENUS PROTÉGÉS	Permet à une personne autorisée par votre entreprise et connaissant le code PIN d'accéder aux menus protégés (par ex. réglage du capteur d'inclinaison et possibilité d'effacement du journal des anomalies).

## Réglages (cont'd.)

PROTÉGER LES PARAM.	Lorsque cette option est désactivée, vous pouvez accéder aux réglages protégés sans entrer le code PIN.
DÉMARRAGE PROGRESSIF DE LA PDF :	Permet d'activer ou de désactiver la fonction démarrage progressif de la PDF. Cette fonction est activée par défaut.
CAPTEUR D'INCLINAISON INSTALLÉ	Indique si un capteur d'inclinaison est ou n'est pas installé sur la machine. Si le capteur d'inclinaison est retiré de la machine, ce réglage peut être désactivé afin d'éliminer l'anomalie de communication du capteur.

## Diagnostics

Option de menu	Description
DECK	Indique que les entrées/sorties de l'unité de coupe sont actives.
PDF	Indique si la PDF est active.
ENGINE	Indique si les entrées/sorties du moteur sont actives.





## À propos

Option de menu	Description
MODÈLE	Indique le numéro de modèle de la machine.
N° DE SÉRIE	Indique le numéro de série de la machine.
VERSION LOG.	Indique la version du logiciel du contrôleur principal.

## Comprendre les icônes de l'écran d'affichage










Voir la description de chacune des icônes de l'écran d'affichage dans le tableau suivant :

### Icônes de l'écran d'affichage

	Régime moteur
	Anomalie du moteur
	Compteur horaire
	Chauffage d'admission d'air actif



## Icônes de l'écran d'affichage (cont'd.)

	L'utilisateur doit s'asseoir sur le siège
	Frein de stationnement serré
	Point mort
	La PDF est engagée
	PDF désengagée
	Indique l'abaissement des unités de coupe
	Indique le relèvement des unités de coupe
PIN	Code PIN
	Batterie
	Température du liquide de refroidissement

## Accès aux menus protégés

**Remarque:** Le code PIN par défaut de la machine est « 1234 ».

Si vous changez de code PIN et que vous l'oubliez, demandez l'aide de votre distributeur Toro agréé.

1. Sélectionnez l'option RÉGLAGES.
2. Sélectionnez l'option MENUS PROTÉGÉS.
3. Pour saisir le code PIN, appuyez sur le bouton de l'écran d'affichage jusqu'à ce que le chiffre correct s'affiche, puis appuyez deux fois rapidement sur le bouton pour passer au chiffre suivant.
4. Après avoir saisi les quatre chiffres, appuyez une fois sur le bouton de l'écran pour enregistrer le code PIN.

Si le code PIN a été saisi correctement, il s'affiche en haut à droite sur tous les écrans de menu.

## Pendant l'utilisation

### Consignes de sécurité pendant l'utilisation

#### Consignes de sécurité générales

- Le propriétaire/l'utilisateur est responsable des accidents pouvant entraîner des dommages corporels et matériels et peut les prévenir.
- Portez des vêtements appropriés, y compris une protection oculaire, un pantalon, des chaussures solides à semelle antidérapante et des protecteurs d'oreilles. Si vos cheveux sont longs, attachez-les et ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux pendants.
- N'utilisez pas la machine si vous êtes fatigué(e), malade ou sous l'emprise de l'alcool, de médicaments ou de drogues.
- Accordez toute votre attention à l'utilisation de la machine. Ne vous livrez à aucune activité risquant de vous distraire, au risque de causer des dommages corporels ou matériels.
- Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que tous les embrayages sont au point mort, que le frein de stationnement est serré et que vous êtes au poste d'utilisation.
- Ne transportez pas de passagers sur la machine et tenez tout le monde, y compris les enfants, à l'écart de la zone de travail.
- N'utilisez la machine que si la visibilité est bonne afin d'éviter les trous ou autres dangers cachés.
- Évitez de tondre quand l'herbe est humide, car la perte de motricité peut faire déraiser la machine.
- N'approchez jamais les mains ou les pieds des pièces en rotation. Ne vous tenez pas devant l'ouverture d'éjection.
- Avant de faire marche arrière, vérifiez que la voie est libre juste derrière la machine et sur sa trajectoire.
- Faites preuve de prudence à l'approche de tournants sans visibilité, de buissons, d'arbres ou d'autres objets susceptibles de gêner la vue.
- Arrêtez toujours les lames quand vous ne tondez pas.
- Arrêtez la machine, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant d'examiner l'accessoire si vous heurtez un obstacle ou si la machine vibre de manière inhabituelle. Effectuez toutes les réparations nécessaires avant de réutiliser la machine.
- Ralentissez et faites preuve de prudence quand vous changez de direction, ainsi que pour traverser

des routes et des trottoirs avec la machine. Cédez toujours la priorité.

- Débrayez l'unité de coupe, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de tout mouvement avant de régler la hauteur de coupe (à moins de pouvoir le faire depuis le poste de conduite).
- Ne faites tourner le moteur que dans des lieux bien aérés. Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone dont l'inhalation est mortelle.
- Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance.
- Avant de quitter la position d'utilisation, effectuez la procédure suivante :
  - Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
  - Désengagez la prise de force et abaissez les accessoires.
  - Serrez le frein de stationnement.
  - Coupez le moteur et enlevez la clé.
  - Attendez l'arrêt complet de tout mouvement.
- Utilisez la machine uniquement quand la visibilité est bonne. N'utilisez pas la machine si la foudre menace.
- N'utilisez pas la machine comme véhicule tracteur.
- Utilisez uniquement des accessoires, outils et pièces de rechange agréés par Toro.

## **Système de protection antiretournement (ROPS) – Sécurité**

- Le système ROPS est un dispositif de sécurité intégré et efficace.
- Ne retirez aucun des composants du système ROPS de la machine.
- Vérifiez que la ceinture de sécurité est fixée à la machine.
- Tirez la sangle de la ceinture en travers du bassin et enclenchez la ceinture dans la boucle de l'autre côté du siège.
- Pour enlever la ceinture de sécurité, tenez la sangle, appuyez sur le bouton de la boucle pour détacher la ceinture et guidez-la dans l'ouverture de l'enrouleur automatique. Apprenez à détacher rapidement la ceinture de sécurité en cas d'urgence.
- Vérifiez soigneusement où se trouvent les obstacles en hauteur et ne les touchez pas.
- Maintenez le système ROPS en bon état en vérifiant minutieusement et régulièrement s'il est

endommagé et en maintenant toutes les fixations bien serrées.

- Remplacez les composants du système ROPS qui sont endommagés. Ne les réparez pas et ne les modifiez pas.

## **Consignes de sécurité supplémentaires concernant le ROPS pour les machines équipées d'une cabine ou d'un arceau de sécurité fixe**

- Une cabine installée par Toro est un arceau de sécurité.
- Attachez toujours votre ceinture de sécurité.

## **Consignes de sécurité supplémentaires concernant le ROPS pour les machines équipées d'un arceau de sécurité repliable**

- Maintenez l'arceau de sécurité repliable déployé et bloqué dans cette position, et attachez la ceinture de sécurité quand vous conduisez la machine avec l'arceau de sécurité déployé.
- N'abaissez temporairement l'arceau de sécurité repliable qu'en cas d'absolue nécessité. N'attachez pas la ceinture de sécurité si l'arceau de sécurité est abaissé.
- Gardez à l'esprit que la protection antiretournement est inexistante si l'arceau de sécurité est abaissé.
- Examinez la zone de travail à l'avance et n'abaissez jamais l'arceau de sécurité repliable lorsque vous vous trouvez sur une pente, près de fortes dénivellations ou d'étendues d'eau.

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

- Les pentes augmentent significativement les risques de perte de contrôle et de retournement de la machine pouvant entraîner des accidents graves, voire mortels. Vous êtes responsable de la sécurité d'utilisation de la machine sur les pentes. L'utilisation de la machine sur une pente, quelle qu'elle soit, demande une attention particulière.
- Évaluez l'état du terrain, étudiez-le et balisez-le pour déterminer si la pente permet d'utiliser la machine sans risque. Faites toujours preuve de bon sens et de discernement quand vous réalisez cette étude.

- Lisez les instructions ci-dessous concernant l'utilisation de la machine sur les pentes et déterminez si les conditions d'utilisation existantes et le site se prêtent à l'utilisation de la machine. Les variations de terrain peuvent modifier le fonctionnement de la machine sur les pentes.
- Évitez de démarrer, de vous arrêter ou de tourner sur les pentes. Évitez de changer brusquement de vitesse ou de direction. Dans les virages, procédez lentement et progressivement.
- N'utilisez pas la machine si la motricité, la direction ou la stabilité peuvent être compromises.
- Enlevez ou balisez les obstacles tels que fossés, trous, ornières, bosses, rochers ou autres dangers cachés. L'herbe haute peut masquer les obstructions. Les irrégularités du terrain peuvent provoquer le retournement de la machine.
- Tenez compte du fait que la motricité de la machine peut être réduite sur l'herbe humide, en travers des pentes ou en descente. La perte d'adhérence des roues motrices peut faire déraiper la machine et entraîner la perte du freinage et de la direction.
- Faites preuve de la plus grande prudence lorsque vous utilisez la machine près de fortes dénivellations, de fossés, de berges, d'étendues d'eau ou autres dangers. La machine pourrait se retourner brusquement si une roue passe par-dessus une dénivellation quelconque et se retrouve dans le vide, ou si un bord s'effondre. Établissez une zone de sécurité entre la machine et tout danger potentiel.
- Repérez les dangers potentiels depuis le bas de la pente. Si vous constatez la présence de dangers, tondez la pente avec une machine à conducteur marchant.
- Dans la mesure du possible, laissez la ou les unités de coupe abaissées au sol quand vous travaillez sur des pentes. La machine peut devenir instable si vous levez la ou les unités de coupe pendant le déplacement sur une pente.
- Redoublez de prudence quand des systèmes de ramassage ou d'autres accessoires sont montés sur la machine. Ceux-ci peuvent modifier la stabilité et entraîner la perte de contrôle de la machine.

## Démarrage du moteur

1. **Modèles 31900 et 31901** : vérifiez que le levier du robinet d'arrivée de carburant est à la position OUVERTE; voir [Figure 59](#) sous [Entretien du filtre à carburant \(page 58\)](#).
2. Asseyez-vous sur le siège de l'utilisateur et attachez la ceinture de sécurité.
3. Vérifiez que le frein de stationnement est serré et que la PDF est désengagée.

4. Faites préchauffer le moteur en tournant le commutateur d'allumage à la position CONTACT.
5. Appuyez sur l'interrupteur de préchauffage pendant 10 secondes.
6. Tournez la clé à la position DÉMARRAGE, actionnez le démarreur pendant 15 secondes maximum, puis relâchez la clé et laissez-la revenir à la position CONTACT.

**Remarque:** Si un préchauffage supplémentaire est nécessaire, tournez la clé à la position ARRÊT, puis de nouveau à la position CONTACT/PRÉCHAUFFAGE. Répétez cette procédure si nécessaire.

7. Amenez la commande d'accélérateur en position de ralenti ou d'ouverture partielle du papillon, et laissez tourner le moteur jusqu'à ce qu'il soit chaud.

## Réinitialisation de la fonction de PDF

**Remarque:** Si vous quittez le siège de l'utilisateur alors que la commande de PDF est en position ENGAGÉE, la machine coupe automatiquement le moteur.

Procédez comme suit pour réinitialiser la fonction PDF :

1. Appuyez sur la commande de PDF.
2. Démarrez le moteur; voir [Démarriage du moteur \(page 43\)](#).
3. Tirez la commande de PDF.

## Arrêt du moteur

1. Utilisez la commande d'accélérateur pour réduire le régime moteur.
2. Placez la commande de PDF en position DÉSENGAGÉE.
3. Tournez la clé de contact à la position ARRÊT et retirez-la du commutateur d'allumage.

## Après l'utilisation

### Consignes de sécurité après l'utilisation

#### Consignes de sécurité générales

- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet

de tout mouvement. Laissez refroidir la machine avant de la régler, la nettoyer, la remiser ou la réparer.

- Pour éviter les risques d'incendie, enlevez les débris d'herbe coupée et autres agglomérés sur les unités de coupe, les silencieux et le compartiment moteur. Nettoyez les coulées éventuelles d'huile ou de carburant.
- Si les unités de coupe sont en position de transport, utilisez le système de blocage mécanique positif (le cas échéant) avant de laisser la machine sans surveillance.
- Laissez refroidir le moteur avant de ranger la machine dans un local fermé.
- Retirez la clé et fermez le robinet d'arrivée de carburant (selon l'équipement) avant de remiser ou de transporter la machine.
- Ne remisez jamais la machine ni les bidons de carburant à proximité d'une flamme nue, d'une source d'étincelles ou d'une veilleuse, telle celle d'un chauffe-eau ou d'autres appareils.
- Maintenez la ou les ceintures de sécurité en bon état et nettoyez-les au besoin.

## Entretien de l'unité de coupe

Vous pouvez faire pivoter l'unité de coupe de la position TRANSPORT (A à la Figure 37) à la position ENTRETIEN (B de la Figure 37). Utilisez la position ENTRETIEN pour faire l'entretien des lames ou nettoyer la face inférieure de l'unité de coupe; voir le *Manuel de l'utilisateur* de l'unité de coupe.

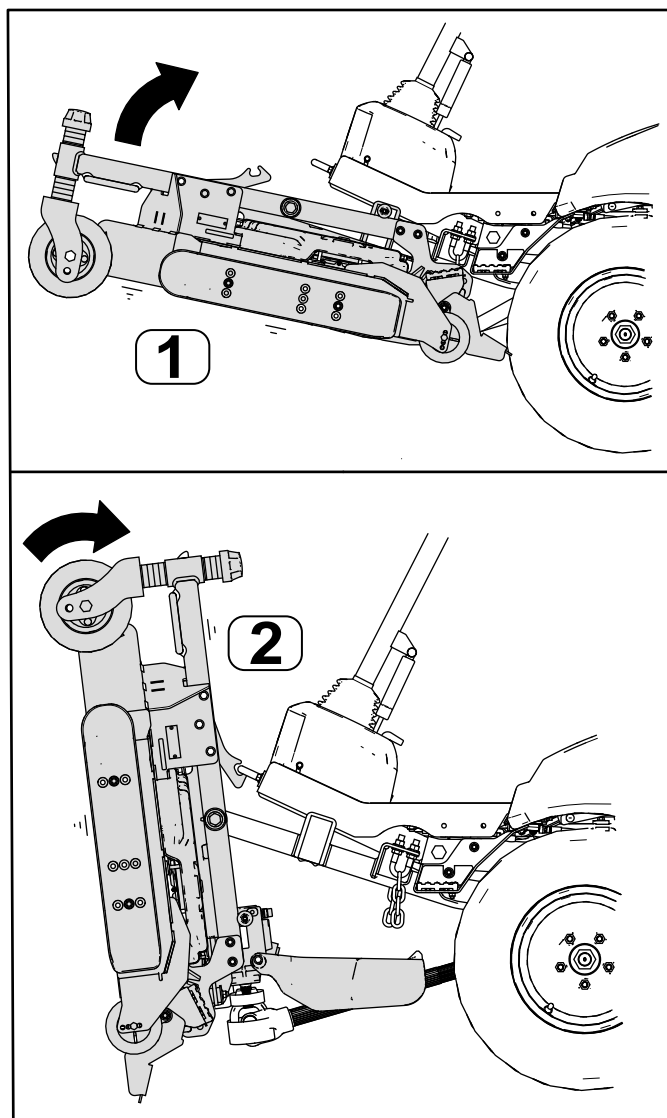


Figure 37

1. Position TRANSPORT

2. Position ENTRETIEN

## Rotation de l'unité de coupe à la position ENTRETIEN

Effectuez cette procédure pour faire pivoter l'unité de coupe de la position TRANSPORT à la position ENTRETIEN.

### ⚠ ATTENTION

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.

Sortez la clé du commutateur d'allumage et ne démarrez pas le moteur quand l'unité de coupe est à la position ENTRETIEN.

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Appuyez sur la commande de levage pour lever l'unité de coupe à la position TRANSPORT.
3. Serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et retirez la clé.
4. Retirez les goupilles des plaques de hauteur de coupe (Figure 38).

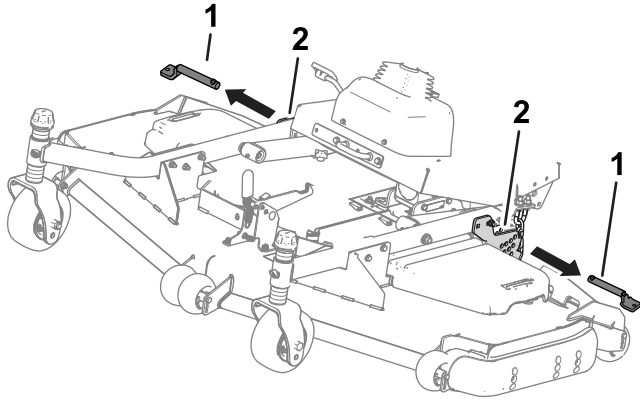


Figure 38

g258474

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Goupilles de hauteur de coupe | 2. Plaques de hauteur de coupe |
|----------------------------------|--------------------------------|

5. Tournez l'unité de coupe (Figure 39) de sorte que le verrou s'enclenche sur l'anneau d'arrimage (Figure 40).

### ⚠ ATTENTION

L'unité de coupe est lourde.

Faites-vous aider pour lever l'unité de coupe.

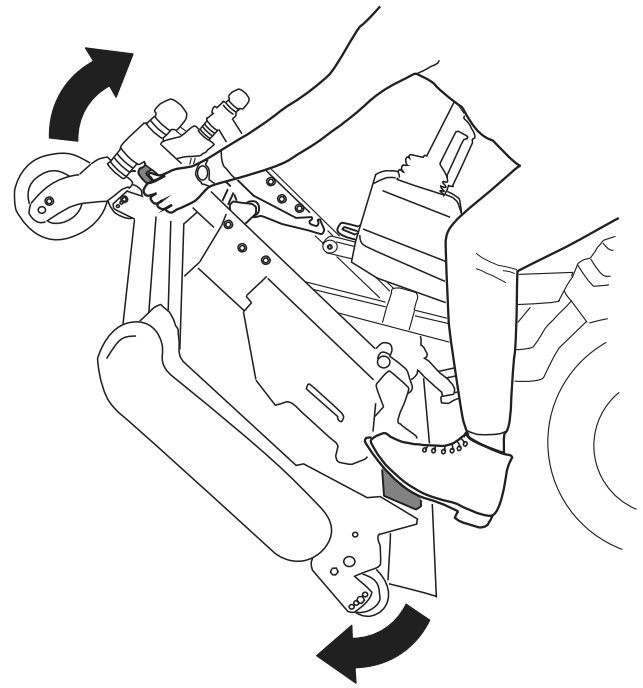


Figure 39

g298275

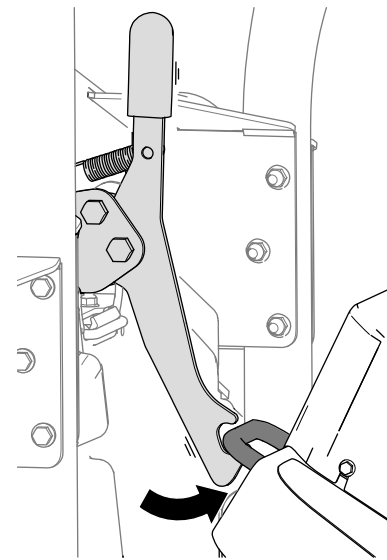


Figure 40

g298276

## Rotation de l'unité de coupe à la position TRANSPORT

Effectuez cette procédure pour faire pivoter l'unité de coupe de la position ENTRETIEN à la position TRANSPORT.

1. Dégagez le verrou de l'unité de coupe de l'anneau d'arrimage (Figure 41) en faisant pivoter légèrement l'unité de coupe vers l'avant (voir Figure 39) et en tirant la poignée de verrouillage vers l'avant.

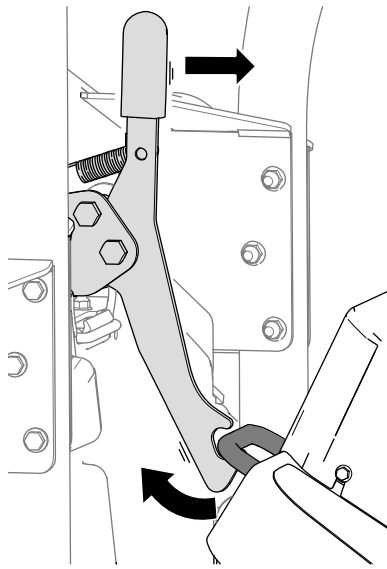


Figure 41

g298277

2. Faites pivoter l'unité de coupe lentement vers le bas jusqu'à ce que la goupille touche la plaque du bras de levage (A de la Figure 42).

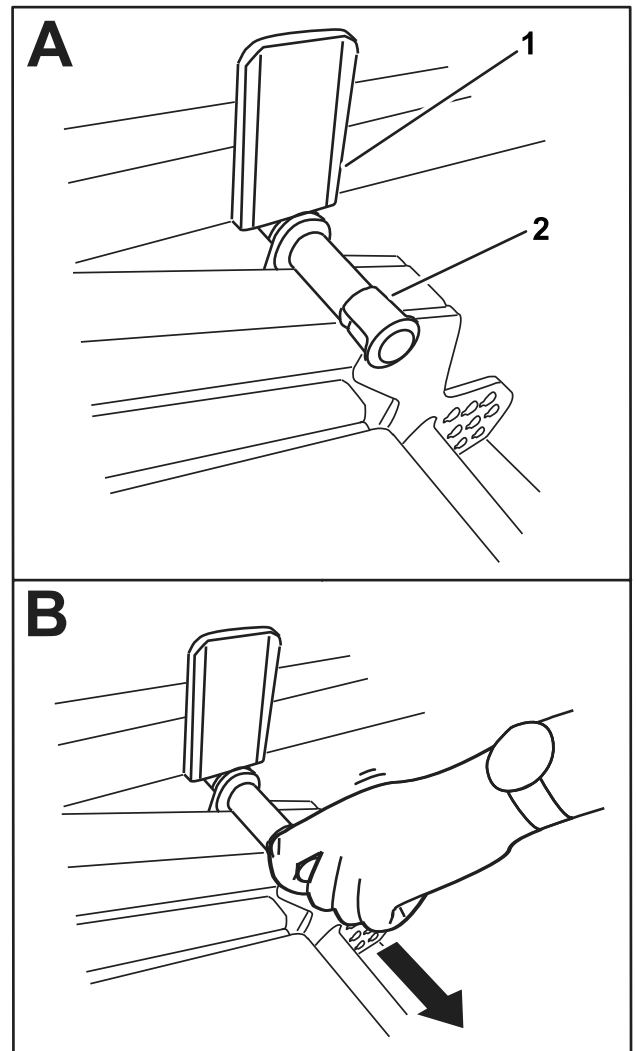


Figure 42

g298288

1. Plaque du bras de levage
2. Goupille

3. Appuyez sur l'unité de coupe avec le pied et tirez sur la goupille (B de la Figure 42) pour permettre à l'unité de coupe de se stabiliser à la position TRANSPORT.
4. Insérez les goupilles de hauteur de coupe dans les plaques et les chaînes de hauteur de coupe.

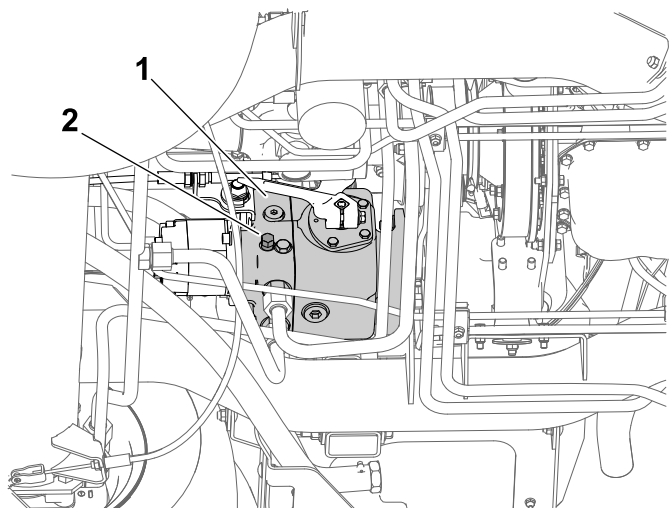
## Remorquage de la machine

S'il s'avère nécessaire de remorquer ou de pousser la machine, vous devez régler la pompe de déplacement de manière à dévier le liquide hydraulique. **Conduisez la machine à moins de 4,8 km/h (3 mi/h) sur une courte distance.**

**Important:** Si les limites de remorquage sont dépassées, la pompe hydraulique risque de subir de graves dommages.

Si vous devez déplacer la machine sur une courte distance, faites-la transporter sur une remorque.

1. Accédez à la vanne de dérivation sous la machine.



g297087

**Figure 43**

1. Pompe de déplacement
2. Vanne de dérivation

- 
2. Avec une clé à douille de 18 mm (11/16 po), desserrez la vanne de dérivation, puis ouvrez-la de 3 tours au maximum.

**Important: Ne démarrez pas le moteur et ne le faites pas tourner quand la vanne est tournée à la position de dérivation.**

3. Après avoir remorqué la machine et avant de démarrer le moteur, serrez la vanne de dérivation à 20 N·m (15 pi-lb).

## Transport de la machine

- Procédez avec prudence pour charger la machine sur une remorque ou un camion, ainsi que pour la décharger.
- Utilisez des rampes d'une seule pièce pour charger la machine sur une remorque ou un véhicule.
- Arrimez solidement la machine.
- Enlevez la clé de contact avant de transporter ou remiser la machine.

# Entretien

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

**Remarque:** Vous pouvez télécharger un exemplaire gratuit du schéma hydraulique ou électrique en vous rendant sur [www.Toro.com](http://www.Toro.com) et en cherchant votre machine sous le lien Manuels sur la page d'accueil.

## Consignes de sécurité pendant l'entretien

- Avant de quitter la position d'utilisation, effectuez la procédure suivante :
  - Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
  - Désengagez la prise de force et abaissez les accessoires.
  - Serrez le frein de stationnement.
  - Coupez le moteur et enlevez la clé.
  - Attendez l'arrêt complet de tout mouvement.
- Si vous laissez la clé dans le commutateur d'allumage, quelqu'un pourrait mettre le moteur en marche accidentellement et vous blesser gravement, ainsi que toute personne à proximité. Avant tout entretien, retirez la clé du commutateur d'allumage.
- Laissez refroidir les composants de la machine avant d'effectuer un entretien.
- Si les unités de coupe sont en position de transport, utilisez le système de blocage mécanique positif (selon l'équipement) avant de laisser la machine sans surveillance.
- Si possible, n'effectuez aucun entretien quand le moteur est en marche. Ne vous approchez pas des pièces mobiles.
- Soutenez la machine avec des chandelles chaque fois que vous devez travailler dessous.
- Libérez la pression emmagasinée dans les composants avec précaution.
- Maintenez toutes les pièces de la machine en bon état de marche et toutes les fixations bien serrées, surtout celles des lames.
- Remplacez tous les autocollants usés ou endommagés.
- Pour garantir un rendement optimal et la sécurité continue de la machine, utilisez toujours des pièces de rechange Toro d'origine. Les pièces de rechange provenant d'autres constructeurs peuvent être dangereuses et leur utilisation risque d'annuler la garantie de la machine.

## Programme d'entretien recommandé

Périodicité d'entretien	Procédure d'entretien
Après la 1ère heure de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serrage des écrous de roues.</li></ul>
Après les 10 premières heures de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serrage des écrous de roues.</li><li>• Contrôle de la tension de la courroie d'alternateur.</li></ul>
Après les 50 premières heures de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôle de la tension de la courroie d'alternateur.</li></ul>
Après les 1000 premières heures de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vidangez le liquide hydraulique et remplacez le filtre hydraulique.</li></ul>
À chaque utilisation ou une fois par jour	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôlez la pression des pneus.</li><li>• Contrôle du système de sécurité.</li><li>• Graissez l'arbre d'entraînement de la PDF (roulements de croisillon et cannelures télescopiques).</li><li>• Contrôle du niveau d'huile moteur.</li><li>• Vérifiez l'indicateur de colmatage du filtre à air et remplacez les éléments filtrants au besoin.</li><li>• Contrôlez le circuit de refroidissement et le niveau de liquide de refroidissement.</li><li>• Enlevez les débris accumulés autour du moteur, du refroidisseur d'huile, du refroidisseur de carburant et du radiateur (nettoyez-les plus fréquemment si l'environnement est sale ou poussiéreux).</li><li>• Contrôle du niveau de liquide hydraulique.</li></ul>



Périodicité d'entretien	Procédure d'entretien
Toutes les 50 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graissez les roulements et les bagues.</li> <li>• Vidangez l'eau ou autres impuretés qui se trouvent dans le séparateur carburant-eau.</li> <li>• Contrôlez les connexions des câbles de la batterie.</li> <li>• Contrôlez l'état de la batterie; nettoyez-la au besoin.</li> <li>• Contrôlez le niveau d'électrolyte dans la batterie pendant le fonctionnement de la machine (le cas échéant).</li> <li>• Contrôlez et nettoyez la grille d'entrée d'air du capot.</li> <li>• Contrôlez et nettoyez la grille d'entrée d'air du capot.</li> </ul>
Toutes les 100 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôlez l'état et la tension de la courroie d'alternateur.</li> <li>• Contrôlez l'état de la courroie de déplacement.</li> </ul>
Toutes les 200 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serrage des écrous de roues.</li> <li>• Contrôlez les flexibles du circuit de refroidissement.</li> <li>• Réglage de l'entrefer de l'embrayage de PDF.</li> </ul>
Toutes les 250 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez l'huile moteur et remplacez le filtre (si l'environnement d'utilisation est sale ou poussiéreux) [Modèles 31900 et 31901 seulement].</li> <li>• Remplacez l'élément du filtre à air.</li> <li>• Contrôlez et nettoyez les ailettes de refroidissement (nettoyez-les plus fréquemment si l'environnement est sale ou poussiéreux).</li> </ul>
Toutes les 400 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez le séparateur carburant-eau.</li> <li>• Remplacez le filtre à carburant.</li> <li>• Contrôlez des conduites de carburant et les raccords.</li> <li>• Contrôlez le frein de stationnement et réglez-le au besoin.</li> <li>• Nettoyez les filtres à air de la cabine et remplacez-les s'ils sont déchirés ou très encrassés.</li> </ul>
Toutes les 500 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez l'huile moteur et remplacez le filtre à huile.</li> </ul>
Toutes les 800 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez le filtre hydraulique (si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé ou s'il vous est arrivé d'utiliser un autre liquide dans le réservoir).</li> <li>• Vidangez le liquide hydraulique (si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé ou s'il vous est arrivé d'utiliser un autre liquide dans le réservoir).</li> </ul>
Toutes les 1000 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez le filtre hydraulique (si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé).</li> </ul>
Toutes les 1500 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez le liquide de refroidissement moteur.</li> </ul>
Toutes les 2000 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez le liquide hydraulique (si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé).</li> </ul>
Chaque mois	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôlez le niveau d'électrolyte quand la machine est remise (le cas échéant).</li> </ul>
Une fois par an	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez et nettoyez le réservoir de carburant</li> </ul>
Tous les 2 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez les flexibles mobiles.</li> </ul>

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

## Liste de contrôle pour l'entretien journalier

Copiez cette page pour pouvoir vous en servir régulièrement.

Entretien à effectuer	Pour la semaine du :						
	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven.	Sam.	Dim.
Vérifiez le fonctionnement du système de sécurité.							
Vérifiez que l'arceau de sécurité est complètement relevé et bloqué en position.							

Entretiens à effectuer	Pour la semaine du :						
	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven.	Sam.	Dim.
Vérifiez le fonctionnement du frein de stationnement.							
Contrôlez le niveau de carburant.							
Vérifiez le niveau d'huile moteur.							
Contrôlez le niveau de liquide de refroidissement.							
Vidangez le séparateur eau-carburant.							
Contrôlez l'indicateur de colmatage du filtre à air. <sup>3</sup>							
Vérifiez la propreté du refroidisseur et du filtre.							
Vérifiez les bruits anormaux en provenance du moteur. <sup>1</sup>							
Vérifiez les bruits de fonctionnement anormaux.							
Vérifiez l'état des flexibles hydrauliques.							
Recherchez les fuites éventuelles.							
Contrôlez la pression des pneus.							
Vérifiez le fonctionnement des instruments.							
Lubrifiez tous les graisseurs. <sup>2</sup>							
Retouchez les peintures endommagées.							
Examinez la ceinture de sécurité.							
<p><sup>1</sup>Contrôlez la bougie de préchauffage et les injecteurs en cas de démarrage difficile, de fumée excessive ou de fonctionnement irrégulier du moteur</p> <p><sup>2</sup> Immédiatement après chaque lavage, quelle que soit la fréquence d'entretien indiquée</p> <p><sup>3</sup>Si l'indicateur est rouge</p>							

Notes concernant les problèmes constatés		
Contrôle effectué par :		
Contrôle	Date	Information

# Procédures avant l'entretien

## Levage de la machine

### ⚠ DANGER

Les crics mécaniques ou hydrauliques peuvent céder sous le poids de la machine et causer des blessures graves.

- Utilisez des chandelles pour soutenir la machine après l'avoir soulevée.
- Utilisez uniquement des crics mécaniques ou hydrauliques pour lever la machine.

## Levage de l'avant de la machine

**Important:** Vérifiez qu'aucun câble ou composant hydraulique n'est placé entre le cric et le cadre.

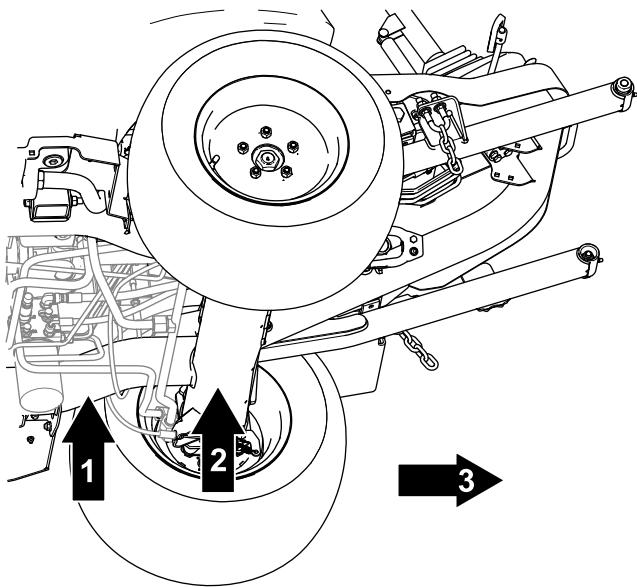


Figure 44

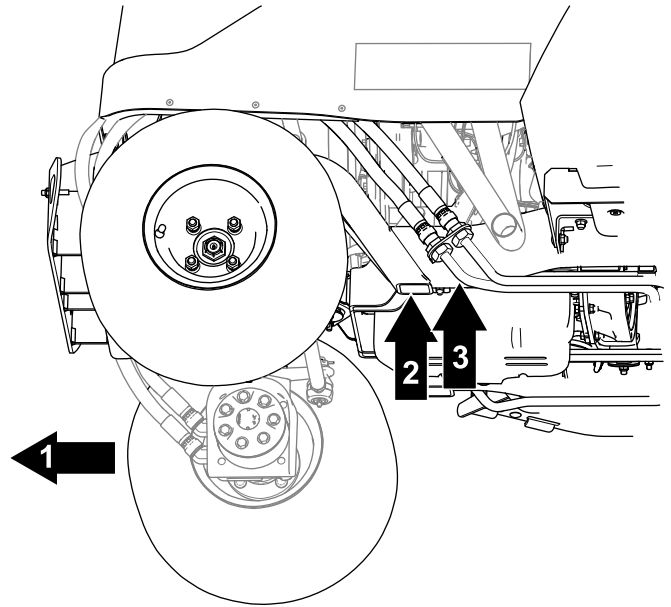
g299729

1. Point de levage avant – tube du cadre
2. Emplacement avant de chandelle – tube d'essieu avant
3. Avant de la machine

1. Calez les 2 roues arrière pour empêcher la machine de rouler.
2. Placez le cric sous le point de levage voulu et stabilisez-le.
3. Après avoir levé l'avant de la machine, placez une chandelle sous le cadre pour soutenir la machine.

## Levage de l'arrière de la machine

**Important:** Vérifiez qu'aucun câble ou composant hydraulique n'est placé entre le cric et le cadre.



g299730

Figure 45

1. Arrière de la machine
2. Point de levage arrière – tube du cadre
3. Emplacement arrière de chandelle – tube du cadre

1. Calez les 2 roues avant pour empêcher la machine de rouler.
2. Placez le cric sous le point de levage voulu et stabilisez-le.

**Important:** Sur les machines à 4 roues motrices, les conduites hydrauliques passent près du cadre. Veillez à placer le cric de manière à ne pas endommager les conduites hydrauliques quand la machine est levée.

3. Après avoir levé l'avant de la machine, placez une chandelle sous le cadre pour soutenir la machine.

## Ouverture du capot

1. Détachez les attaches de chaque côté de la machine (Figure 46).

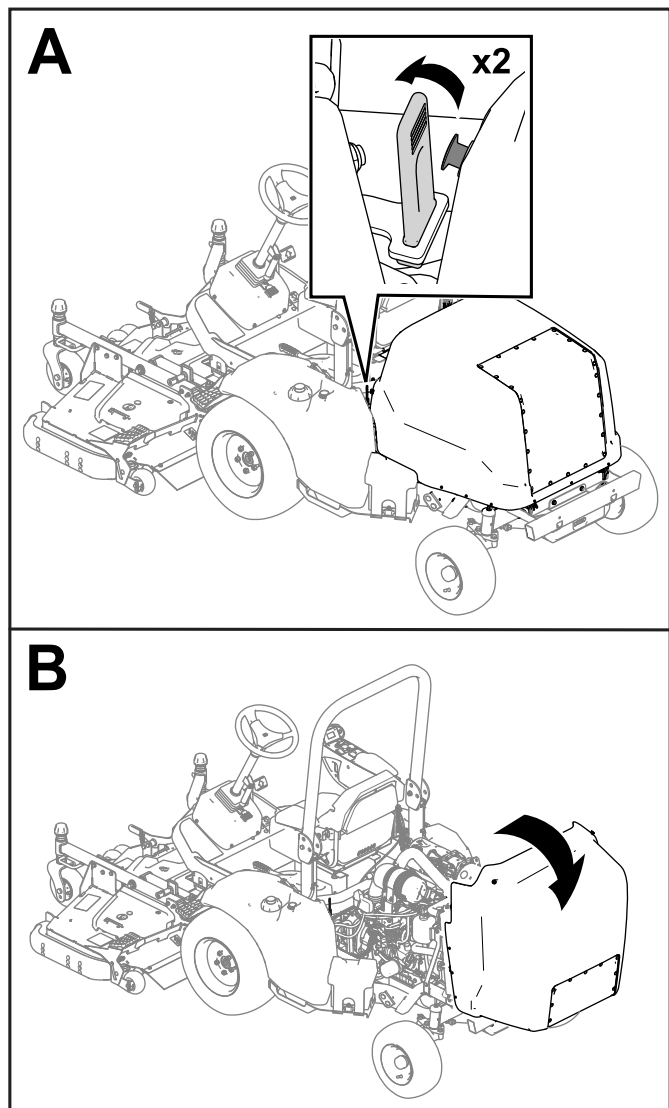


Figure 46

g285428

2. Ouvrez le capot (Figure 46).

**Remarque:** Si la machine est équipée d'un verrou de capot, déverrouillez le capot avec une clé et soulevez-le.

## Lubrification

### Graissage des roulements et bagues

**Périodicité des entretiens:** À chaque utilisation ou une fois par jour—Graissez l'arbre d'entraînement de la PDF (roulements de croisillon et cannelures télescopiques).

Toutes les 50 heures—Graissez les roulements et les bagues.

Vous devez lubrifier régulièrement les graisseurs de la machine avec de la graisse au lithium n° 2.

**Important:** Graissez la machine immédiatement après chaque lavage.

- Bras de poulie de tension (Figure 47)

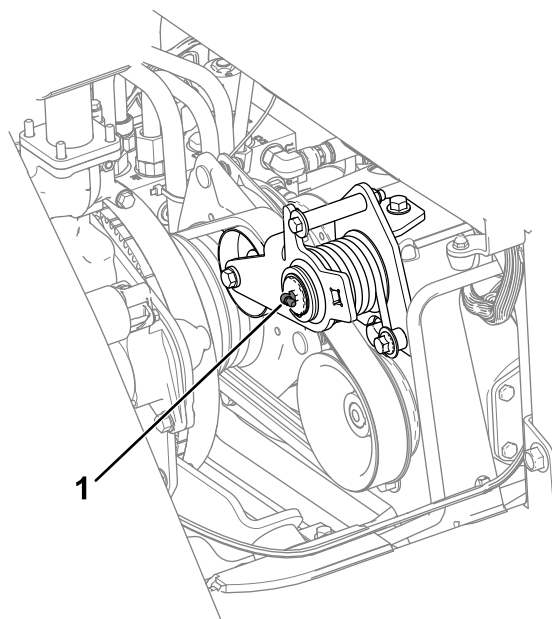


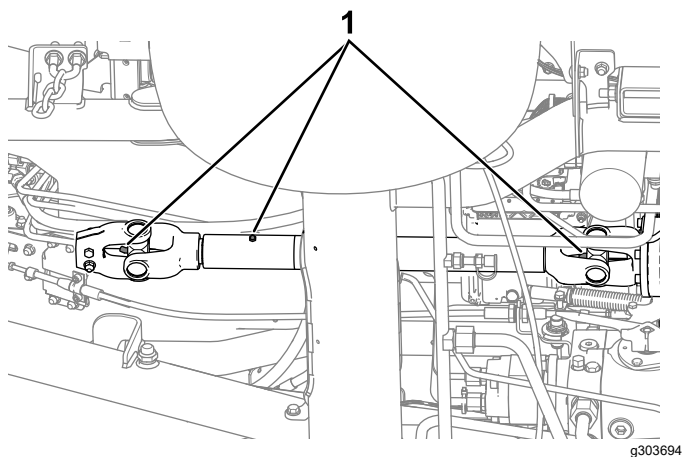
Figure 47

g300631

1. Bras de poulie de tension

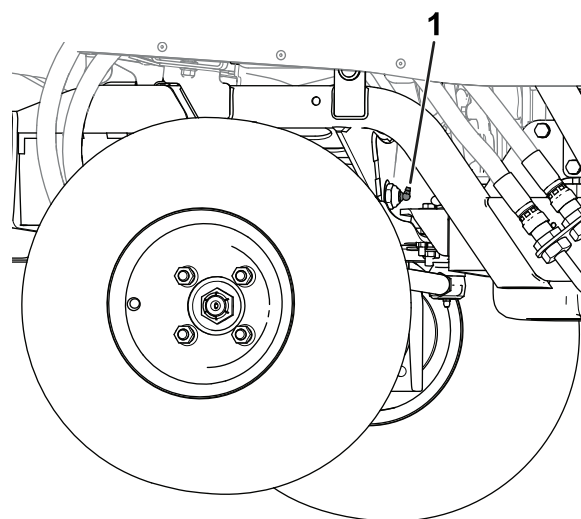
- Arbre d'entraînement de PDF (Figure 48)

**Important:** Graissez l'arbre d'entraînement avant chaque utilisation ou chaque jour.



**Figure 48**

1. Graisseurs

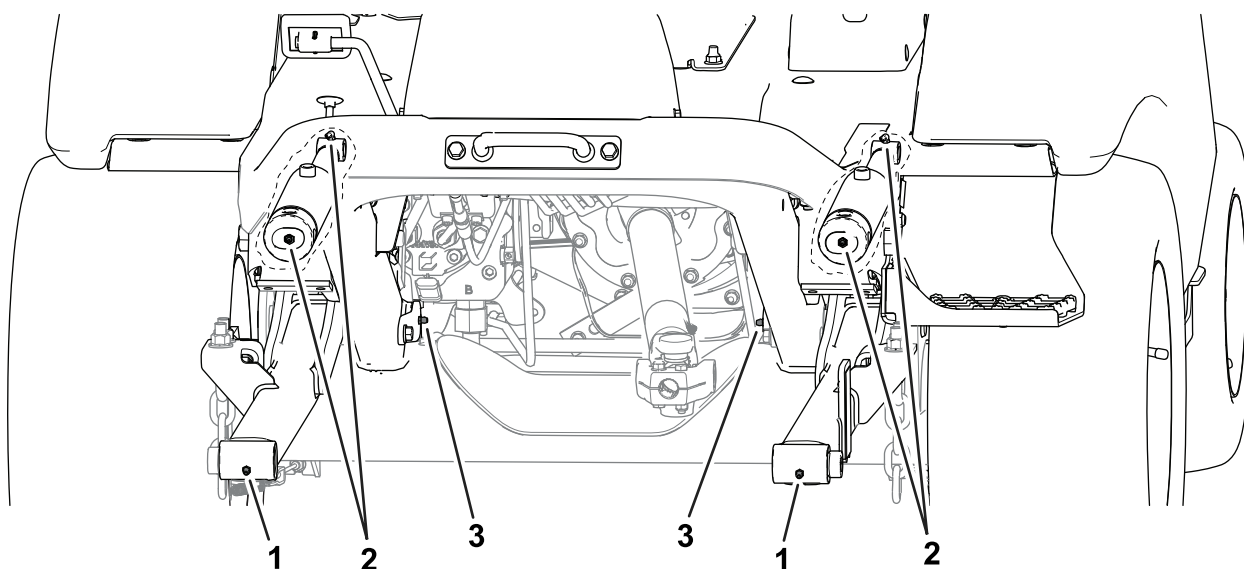


**Figure 49**

1. Axe de pivot d'essieu

- **Axe de pivot d'essieu (Figure 49)**

- **Avant de la machine (Figure 50) :**
  - Moyeux de pivot d'accessoire (2)
  - Bagues de vérin de levage (2)
  - Axes de pivot de bras de levage (2)



**Figure 50**

Avant de la machine

1. Moyeux de pivot d'accessoire  
2. Bagues de vérin de levage

3. Moyeux de pivot de bras de levage

- **Arrière de la machine (Figure 51) :**
  - Rotule de vérin hydraulique (2)
  - Moyeux de pivot de fusée (2)
  - Embouts de biellettes (2)

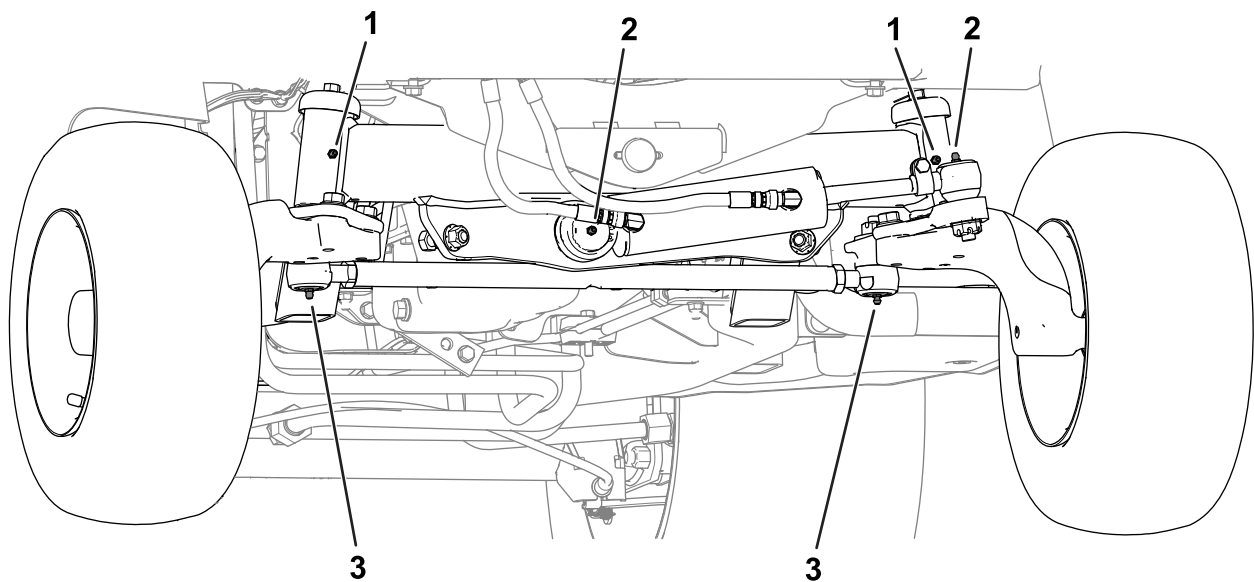


Figure 51

Arrière de la machine (pare-chocs déposé)

g285510

1. Moyeux de pivot de fusée
2. Rotule de vérin de direction

3. Embouts de biellettes

## Entretien du moteur

### Consignes de sécurité relatives au moteur

- Coupez le moteur et retirez la clé avant de contrôler le niveau d'huile ou d'ajouter de l'huile dans le carter.
- Ne modifiez pas le réglage du régulateur et ne faites pas tourner le moteur à un régime excessif.

### Contrôle du niveau, vidange de l'huile moteur et remplacement du filtre à huile

#### Comprendre les spécifications de l'huile moteur

**Type d'huile :** utilisez une huile moteur de qualité, à basse teneur en cendre et conforme ou supérieure aux spécifications suivantes :

- Classe de service API CJ-4 ou mieux
- Classe de service ACEA E6
- Classe de service JASO DH-2

**Capacité du carter :** approx. 6,2 L (6,5 ptes américaines) avec le filtre.

**Viscosité :** utilisez le grade de viscosité d'huile moteur suivant :

- Huile préférée : SAE 15W-40 (au-dessus de -18 °C [0 °F])
- Autre huile possible : SAE 10W-30 ou 5W-30 (toutes températures)

L'huile moteur Toro Premium est en vente chez votre distributeur Toro agréé avec l'indice de viscosité 15W-40 ou 10W-30.

#### Contrôle du niveau d'huile moteur

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

Le meilleur moment pour vérifier le niveau d'huile moteur est en début de journée, quand le moteur est froid avant le premier démarrage. Si le moteur a déjà tourné, attendez au moins 10 minutes que l'huile retourne dans le carter avant de contrôler le niveau.

Si le niveau d'huile est à la même hauteur ou en dessous du repère minimum sur la jauge, faites l'appoint pour l'amener au repère maximum. **Ne remplissez pas le carter moteur excessivement.**

**Important:** Contrôlez le niveau d'huile moteur chaque jour. Si le niveau d'huile moteur est au-dessus du repère maximum sur la jauge, il se

peut que l'huile soit diluée avec du carburant. Si le niveau d'huile moteur est au-dessus le repère maximum, vidangez l'huile.

**Important:** Maintenez le niveau d'huile moteur entre les repères maximum et minimum sur la jauge. Une panne de moteur peut se produire si vous le faites tourner avec trop ou pas assez d'huile.

1. Ouvrez le capot; voir [Ouverture du capot \(page 52\)](#).
2. Contrôlez le niveau d'huile moteur; voir [Figure 52](#).

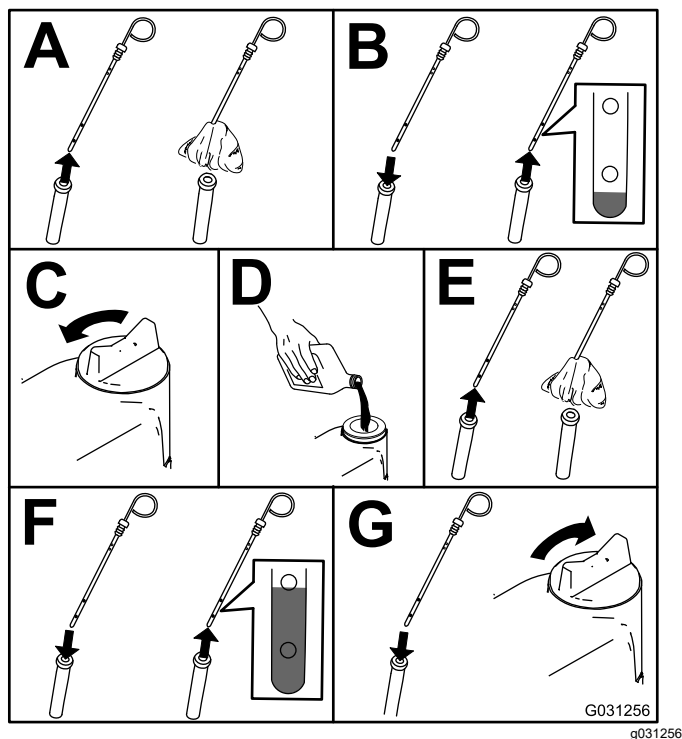


Figure 52

3. Vidangez l'huile moteur, comme montré à la [Figure 53](#).

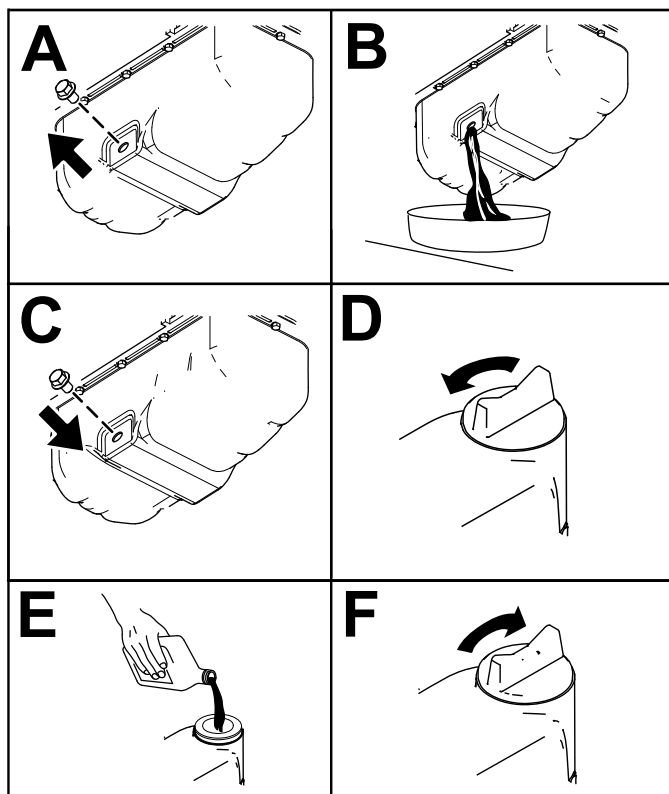


Figure 53

4. Remplacez le filtre à huile moteur comme montré à la [Figure 54](#).

**Remarque:** Veillez à ce que le joint du filtre à huile touche le moteur puis vissez-le encore de 3/4 de tour.

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

**Périodicité des entretiens:** Toutes les 500 heures—Vidangez l'huile moteur et remplacez le filtre à huile.

Toutes les 250 heures—Vidangez l'huile moteur et remplacez le filtre (si l'environnement d'utilisation est sale ou poussiéreux) [**Modèles 31900 et 31901 seulement**].

1. Démarrez le moteur et laissez-le tourner 5 minutes pour réchauffer l'huile.
2. Avant de quitter le poste d'utilisation, garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.

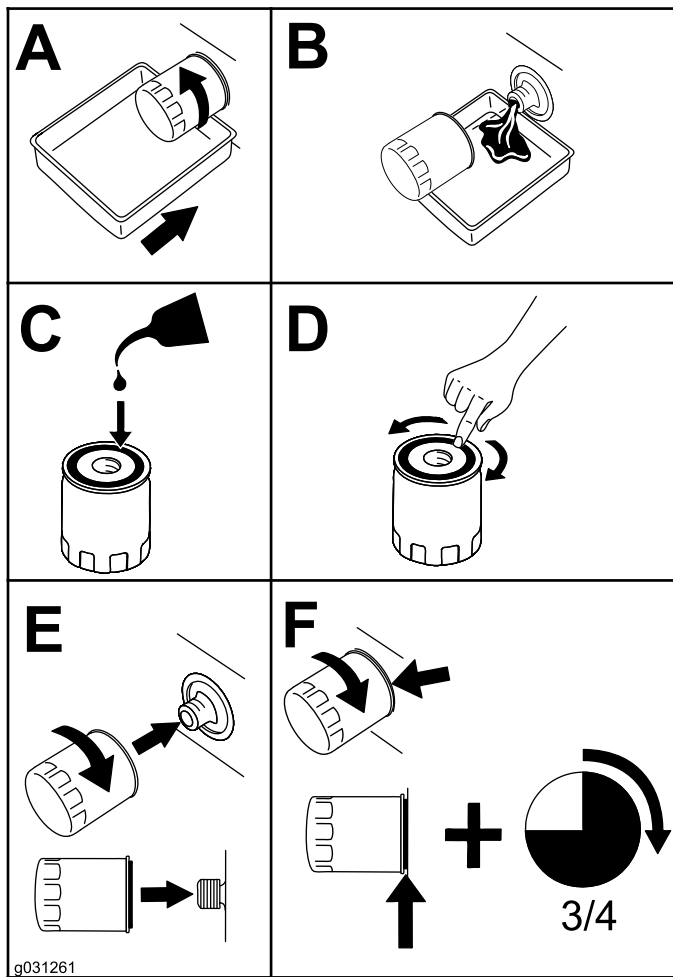


Figure 54

## Entretien du filtre à air

**Périodicité des entretiens:** À chaque utilisation ou une fois par jour—Vérifiez l'indicateur de colmatage du filtre à air et remplacez les éléments filtrants au besoin.

Toutes les 250 heures—Remplacez l'élément du filtre à air.

Recherchez sur le boîtier du filtre à air des dommages susceptibles d'occasionner des fuites d'air. Remplacez le boîtier s'il est endommagé. Vérifiez que le système d'admission ne présente pas de fuites, de dommages ou de colliers de flexible desserrés.

Faites l'entretien du filtre à air uniquement quand l'indicateur de colmatage (Figure 55) indique que cela est nécessaire. Changer le filtre à air prématurément ne fait qu'accroître le risque de contamination du moteur par des impuretés quand l'élément filtrant est déposé.

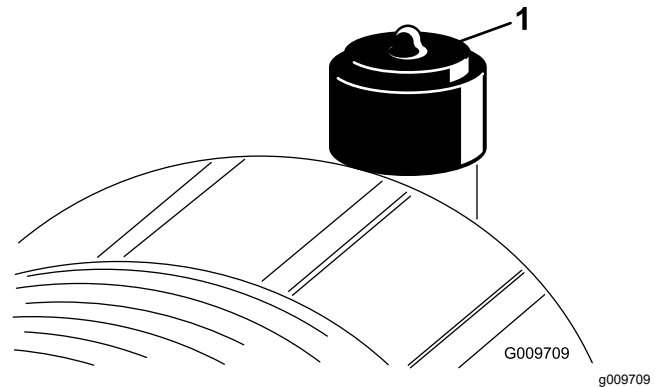


Figure 55

1. Indicateur de colmatage du filtre à air

**Important:** Veillez à ajuster parfaitement le couvercle et les joints sur le boîtier du filtre à air, et à fermer les dispositifs de verrouillage avec soin.

1. Remplacez l'élément filtrant (Figure 56).



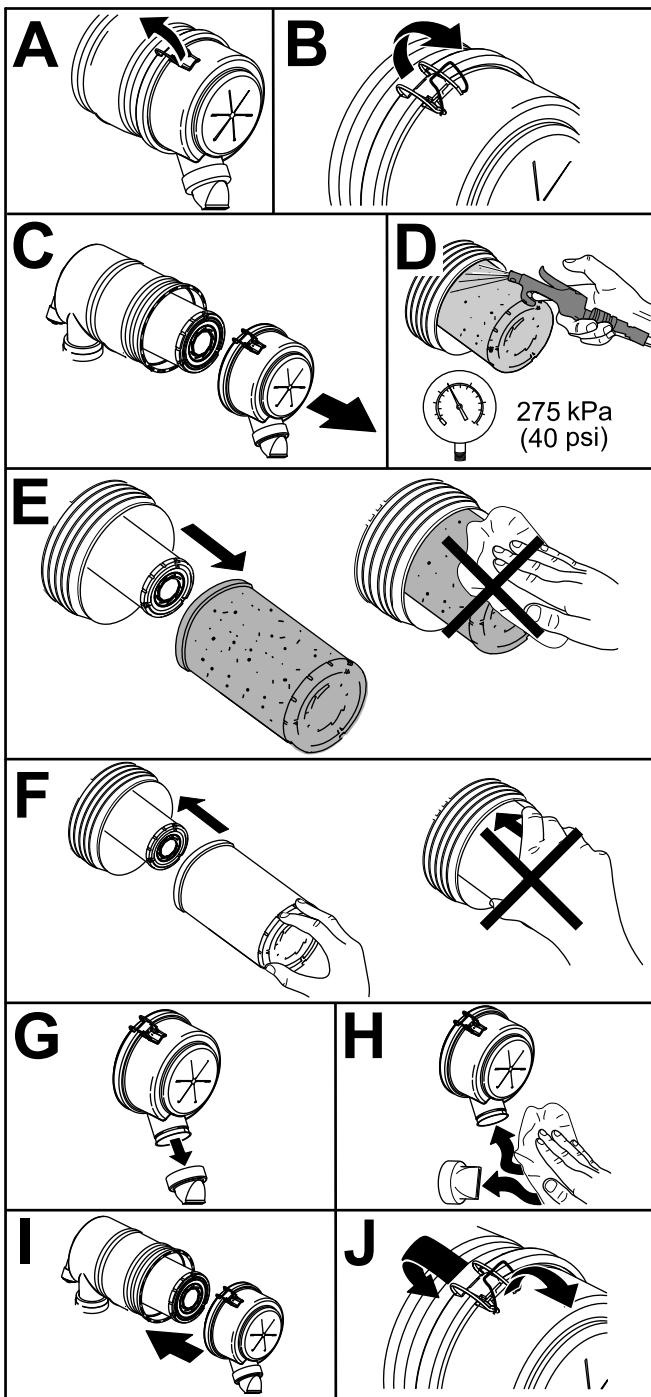


Figure 56

g253706

**Important:** Ne nettoyez pas un élément filtrant usagé au risque d'endommager le matériau du filtre.

2. Réarmez l'indicateur de colmatage (Figure 55) s'il est rouge.

## Entretien du système d'alimentation

### ⚠ DANGER

Dans certaines conditions, le carburant diesel et ses vapeurs sont extrêmement inflammables et explosifs. Un incendie ou une explosion causé(e) par du carburant peut vous brûler, ainsi que d'autres personnes, et causer des dommages matériels.

Ne fumez jamais pendant que vous manipulez du carburant, et tenez-vous à l'écart des flammes nues et des sources d'étincelles qui pourraient enflammer les vapeurs de carburant.

## Vidange de l'eau du séparateur carburant-eau

Périodicité des entretiens: Toutes les 50 heures

Vidangez l'eau du séparateur carburant-eau comme montré à la Figure 57.

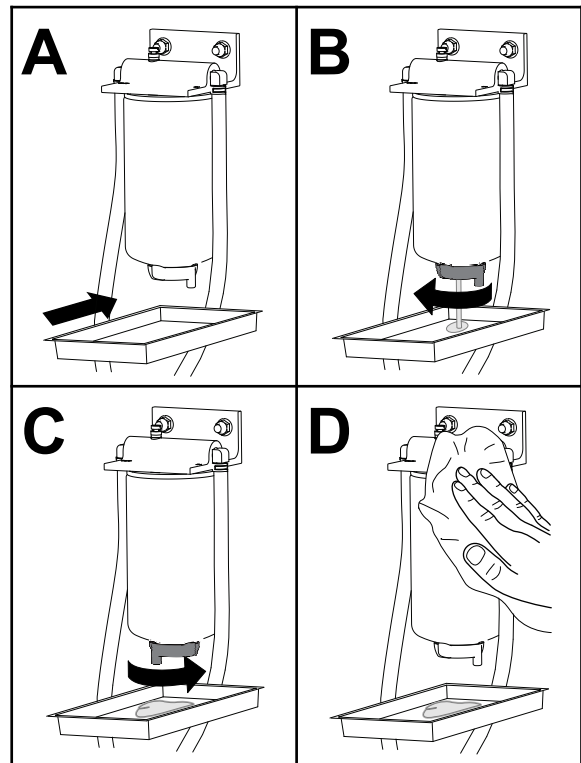


Figure 57

g225506

# Entretien du séparateur carburant-eau

Périodicité des entretiens: Toutes les 400 heures

Remplacez le séparateur carburant-eau comme montré à la [Figure 57](#).

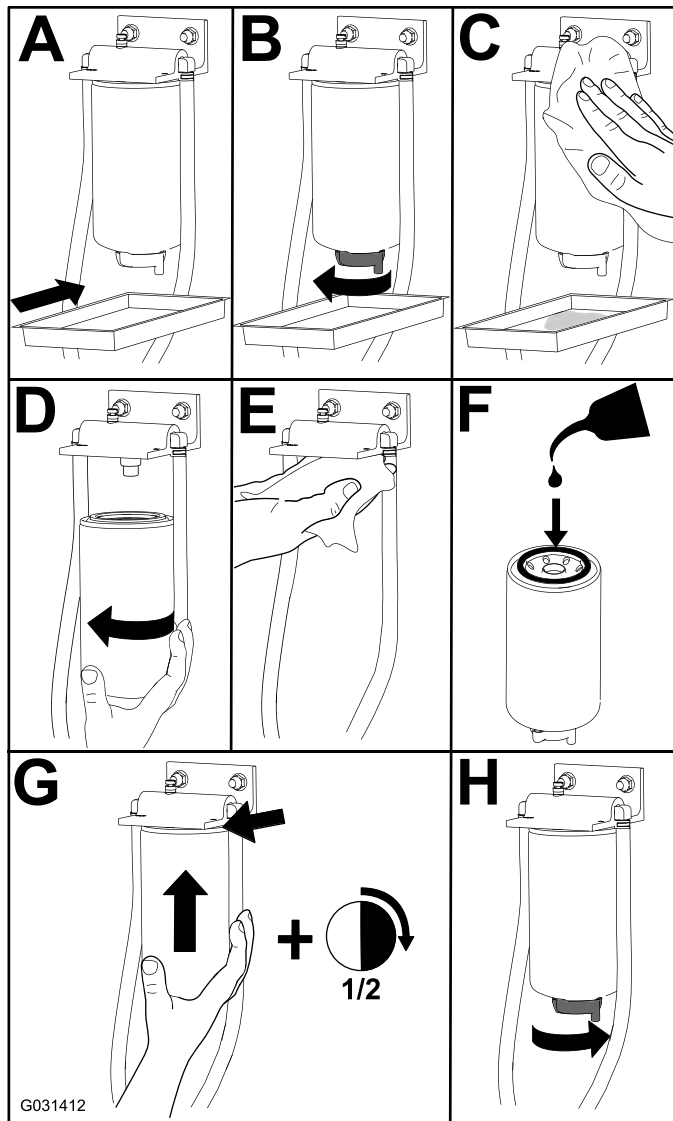


Figure 58

- Nettoyez la surface autour de la tête du filtre à carburant ([Figure 59](#)).

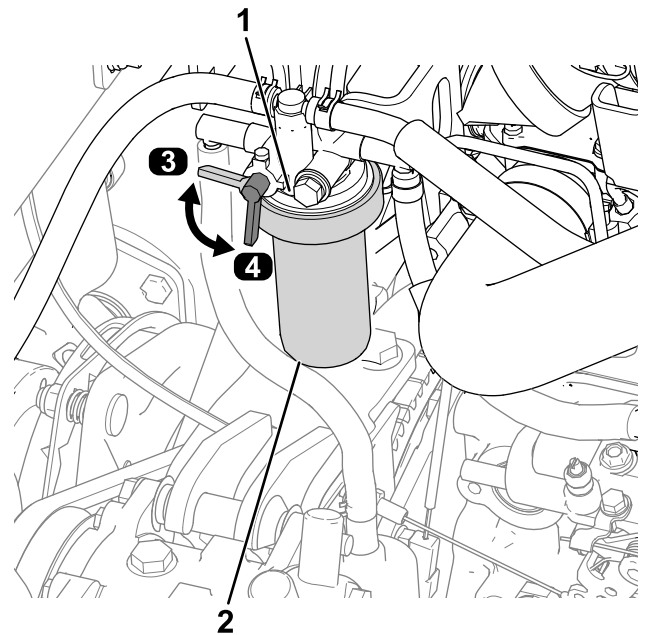


Figure 59

g312905

- Tête du filtre à carburant
- Filtre à carburant
- Position FERMÉE (levier de robinet d'arrivée de carburant)
- Position OUVERTE (levier de robinet d'arrivée de carburant)
- Déposez le filtre et nettoyez la surface de montage de la tête du filtre ([Figure 59](#)).
- Lubrifiez le joint du filtre avec de l'huile moteur propre; voir le Manuel du propriétaire du moteur pour plus de précisions.
- Montez la cartouche sèche à la main jusqu'à ce que le joint rejoigne la tête du filtre, puis serrez-la encore d'un demi-tour.
- Tournez le levier du robinet d'arrivée de carburant à la position OUVERTE ([Figure 59](#)).
- Mettez le moteur en marche et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'huile autour de la tête du filtre.

# Entretien du filtre à carburant

Périodicité des entretiens: Toutes les 400 heures

## Entretien du filtre à carburant

Modèles 31900 et 31901

- Tournez le levier du robinet d'arrivée de carburant à la position FERMÉE ([Figure 59](#)).

## Entretien du filtre à carburant

Modèles 31907 et 31909

- Nettoyez la surface autour de la tête du filtre à carburant ([Figure 60](#)).

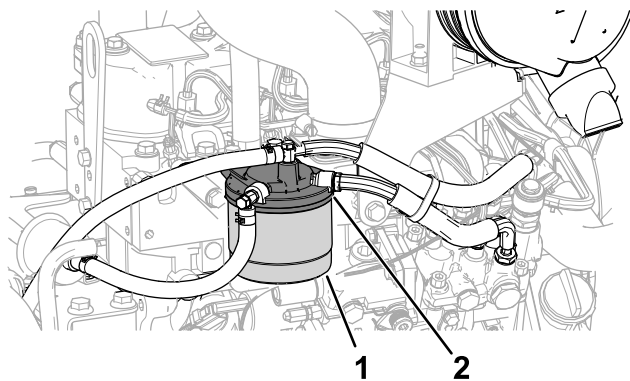


Figure 60

g326083

1. Filtre à carburant                      2. Tête du filtre à carburant

2. Déposez le filtre et nettoyez la surface de montage de la tête du filtre (Figure 60).
3. Lubrifiez le joint du filtre avec de l'huile moteur propre; voir le Manuel du propriétaire du moteur pour plus de précisions.
4. Montez la cartouche sèche à la main jusqu'à ce que le joint rejoigne la tête du filtre, puis serrez-la encore d'un demi-tour.
5. Mettez le moteur en marche et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'huile autour de la tête du filtre.

## Nettoyage du réservoir de carburant

**Périodicité des entretiens:** Une fois par an—Vidangez et nettoyez le réservoir de carburant

Vidangez et nettoyez le réservoir de carburant si le système d'alimentation est contaminé ou si vous prévoyez de remiser la machine pendant une période prolongée. Rincez le réservoir avec du carburant diesel neuf.

## Contrôle des conduites de carburant et des raccords

**Périodicité des entretiens:** Toutes les 400 heures/Une fois par an (la première échéance prévalant)

Vérifiez si les conduites d'alimentation sont détériorées ou endommagées, ou si elles présentent des raccords desserrés.

## Entretien du système électrique

### Consignes de sécurité pour le système électrique

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

### Accéder à la batterie

La batterie est adjacente au réservoir de carburant, sur le côté gauche de la machine. Pour accéder à la batterie, soulevez le capot, dévissez la vis à oreilles qui fixe le couvercle sur la batterie, puis déposez le couvercle (Figure 61).

**Remarque:** La vis est maintenue en place par une rondelle de blocage.

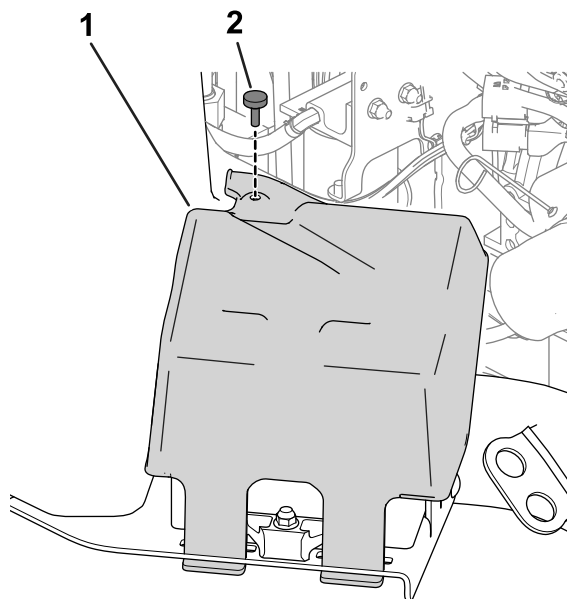


Figure 61

g289491

1. Couvercle de la batterie            2. Vis à oreilles

# Débranchement de la batterie

## ⚠ ATTENTION

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

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

## ⚠ 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 peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

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

1. Débranchez le câble négatif de la borne de la batterie (Figure 62).

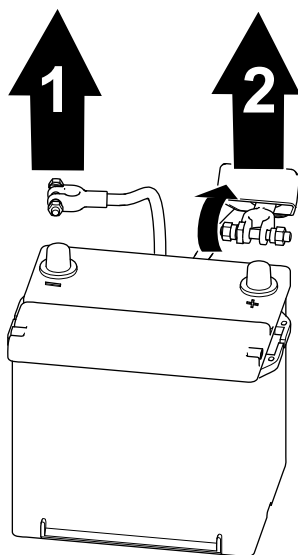


Figure 62

g289503

1. Câble négatif
2. Câble positif

2. Soulevez le capuchon isolant et débranchez le câble positif de la borne de la batterie (Figure 62).

# Branchement de la batterie

## ⚠ 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 peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

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

1. Branchez le câble positif de la batterie et serrez l'écrou du collier de la batterie (Figure 63).

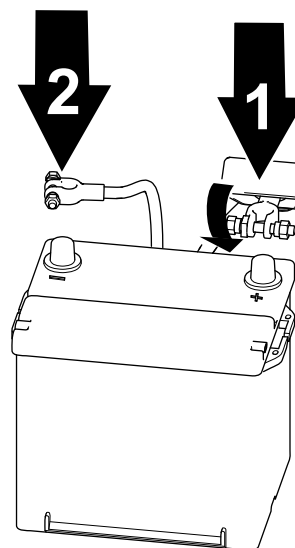


Figure 63

g289502

1. Câble positif
2. Câble négatif

2. Branchez le câble négatif de la batterie et serrez l'écrou du collier de la batterie (Figure 63).

**Important:** Assurez-vous que les colliers de fixation des câbles ne gênent pas le réservoir de carburant.

# Dépose ou pose de la batterie

Un dispositif de retenue (Figure 64) maintient la batterie sur son support. Desserrez les fixations du dispositif de retenue pour enlever la batterie; resserrez les fixations après avoir remis la batterie en place.

**Remarque:** Pour accéder à la batterie, voir [Accéder à la batterie \(page 59\)](#). Remettez le couvercle en place après avoir installé la batterie.

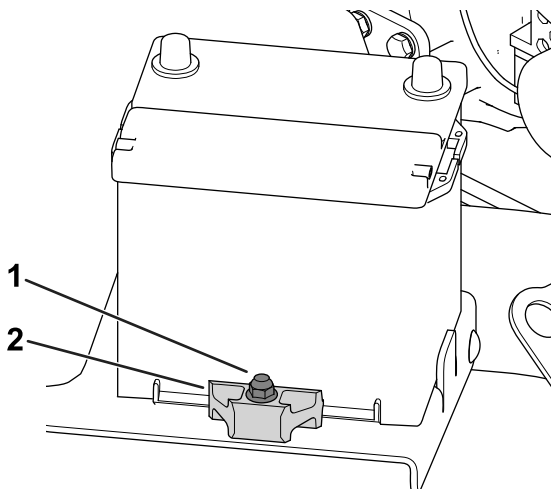


Figure 64

g285614

1. Fixation du dispositif de retenue
2. Dispositif de retenue

## Contrôle de l'état la batterie

**Important:** Avant d'effectuer des soudures sur la machine, débranchez le câble négatif de la batterie pour éviter d'endommager le système électrique.

Vérifiez l'état de la batterie une fois par semaine ou toutes les 50 heures de fonctionnement. Les bornes et le bac de la batterie doivent être propres, car une batterie encrassée se décharge lentement.

1. Accédez à la batterie; voir [Accéder à la batterie \(page 59\)](#).
2. Retirez le capuchon en caoutchouc de la borne positive et examinez la batterie. Si la batterie est sale, procédez comme suit :
  - A. Lavez le bac complet avec un mélange d'eau et de bicarbonate de soude.
  - B. Pour prévenir la corrosion, enduisez les bornes de la batterie et les cosses des câbles de graisse Grafo 112X (Skin-Over) (réf. Toro 505-47).
  - C. Remettez ensuite le capuchon en caoutchouc sur la borne positive.
  - D. Refermez le couvercle de la batterie.

## Emplacement des fusibles

### Emplacement des fusibles du groupe de déplacement

Déposez le couvercle de la console pour accéder aux fusibles du groupe de déplacement (Figure 65).

**Remarque:** L'autocollant des fusibles du groupe de déplacement se trouve de l'autre côté du couvercle de la console.

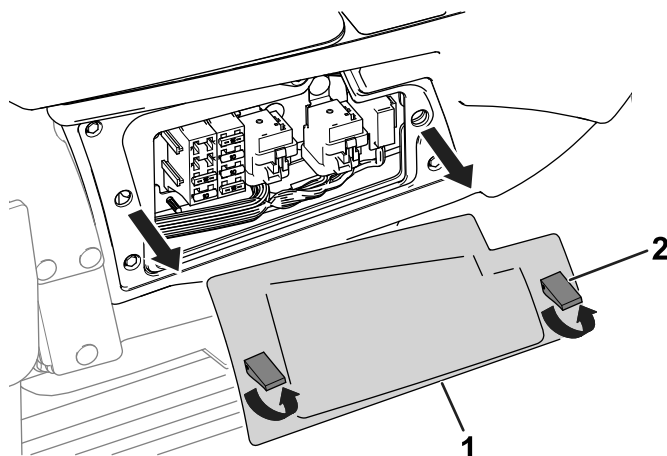


Figure 65

g289514

1. Couvercle de console
2. Verrou

Voir dans le tableau sous [Porte-fusibles du groupe de déplacement \(page 61\)](#), la description de chacun des fusibles dans le porte-fusibles du groupe de déplacement (Figure 66) :

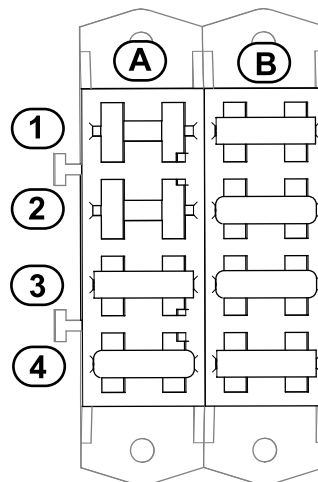


Figure 66

g289587

### Porte-fusibles du groupe de déplacement

	A	B
1	Cabine (10 A)	Alimentation de l'écran d'affichage (15 A)

## Porte-fusibles du groupe de déplacement (cont'd.)

2	Emplacement libre	Entrée position contact pour le contrôleur de l'écran d'affichage (10 A)
3	Siège pneumatique (15 A)	Circuit de démarrage (15 A)
4	Port USB, compteur horaire, télématique, port d'extension (20 A)	Alimentation du commutateur d'allumage (20 A)

## Porte-fusibles de la cabine (cont'd.)

A	
1	Ventilateur de condenseur; embrayage de climatisation (25 A)
2	Lave-glace (20 A)
3	Ventilateur et éclairage intérieur (40 A)
4	Emplacement libre

## Emplacement des fusibles dans la cabine

Les fusibles de la cabine sont situés au-dessus du siège passager. Déposez le couvercle du porte-fusibles pour accéder aux fusibles (Figure 67).

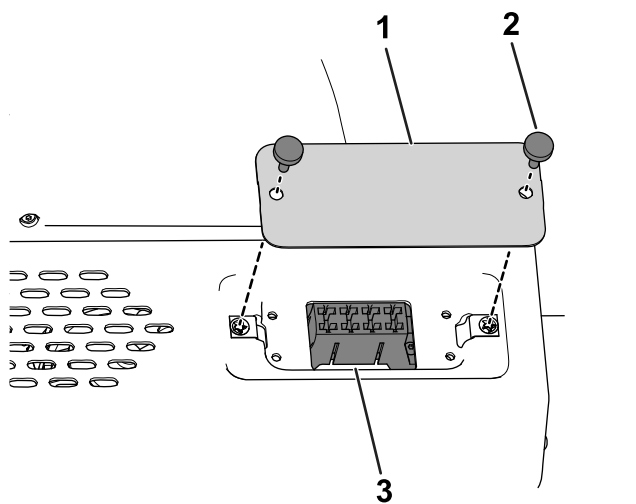


Figure 67

g285656

1. Couvercle de la boîte à fusibles
2. Vis à oreilles
3. Fusibles de la cabine

Voir dans le tableau [Porte-fusibles de la cabine \(page 62\)](#) la description de chaque fusible du porte-fusibles de la cabine (Figure 68) :

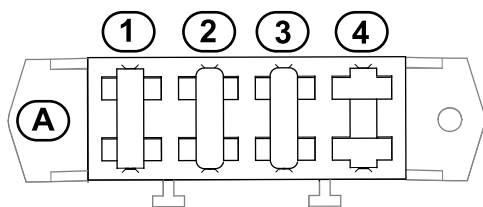


Figure 68

g300604

## Porte-fusibles de la cabine

# Entretien du système d'entraînement

## Serrage des écrous de roues

**Périodicité des entretiens:** Après la 1ère heure de fonctionnement

Après les 10 premières heures de fonctionnement

Toutes les 200 heures

**Couple de serrage des écrous de roues :** 102 à 108 N·m (75 à 80 pi-lb)

Serrez les écrous des roues avant et arrière (modèles à 4 roues motrices seulement) au couple spécifié et dans l'ordre indiqué, comme montré à la [Figure 69](#) et la [Figure 70](#).

- Roues avant, voir [Figure 69](#).

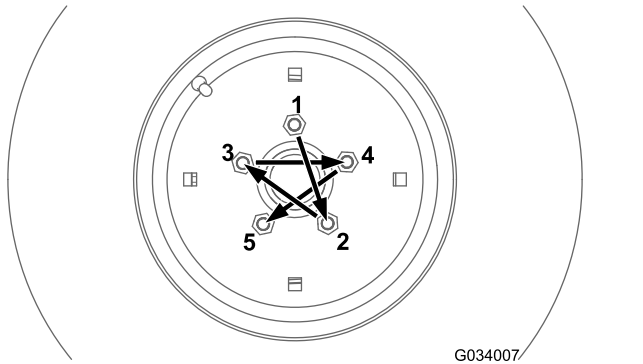


Figure 69

G034007

g034007

assurez-vous que les flèches sont alignées ([Figure 71](#)) quand vous installez l'extrémité télescopique.

**Important:** Si les flèches de l'arbre d'entraînement ne sont pas alignées, un grave déséquilibre de la transmission peut se produire.

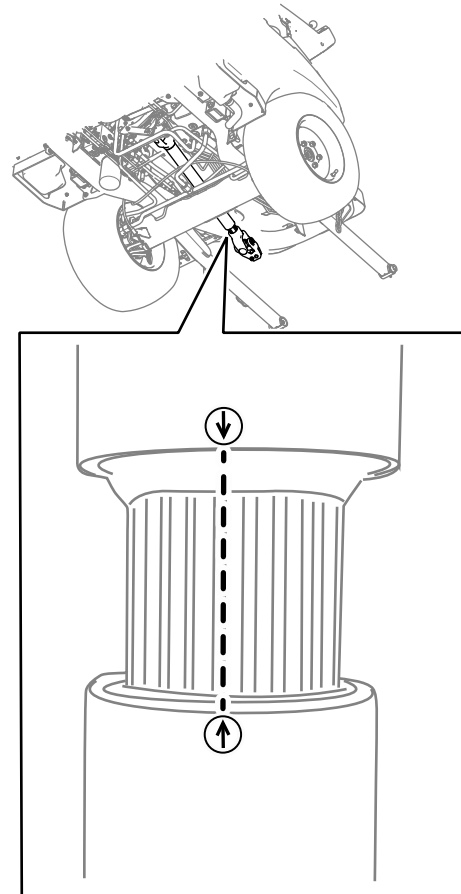


Figure 71

g320510

- Roues arrière (modèles à 4 roues motrices seulement), voir [Figure 70](#).

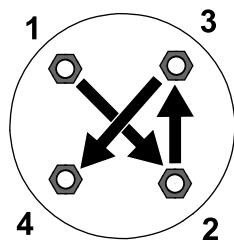


Figure 70

g274650

## Alignement de l'arbre d'entraînement de la PDF

Si vous séparez l'extrémité télescopique de l'arbre d'entraînement de la PDF de l'extrémité embrayage,

# Entretien du système de refroidissement

## Consignes de sécurité relatives au circuit de refroidissement

- L'ingestion de liquide de refroidissement moteur peut être toxique; rangez-le hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.
- Les projections de liquide de refroidissement brûlant sous pression ou le contact avec le radiateur brûlant et les pièces qui l'entourent peuvent causer des brûlures graves.
  - Laissez toujours refroidir le moteur pendant au moins 15 minutes avant de retirer le bouchon de radiateur.
  - Servez-vous d'un chiffon pour ouvrir le bouchon du radiateur et desserrez-le lentement pour permettre à la vapeur de s'échapper.
- N'utilisez jamais la machine sans les capots de protection.
- N'approchez pas les doigts, les mains ou les vêtements du ventilateur et de la courroie d'entraînement en rotation.

## Spécifications du liquide de refroidissement

Le réservoir de liquide de refroidissement est rempli à l'usine d'un mélange 50/50 d'eau et de liquide de refroidissement longue durée à base d'éthylène glycol.

**Important:** Utilisez uniquement des liquides de refroidissement en vente dans le commerce et répondant aux spécifications énoncées dans le Tableau des normes des liquides de refroidissement longue durée.

N'utilisez pas de liquide de refroidissement ordinaire (vert) issu de la technologie des acides inorganiques (IAT) dans la machine. Ne mélangez pas les liquides de refroidissement ordinaires et longue durée.

### Tableau des types de liquide de refroidissement

Tableau des types de liquide de refroidissement (cont'd.)

Type à l'éthylène-glycol	Type avec inhibiteur de corrosion
Antigel longue durée	Technologie des acides organiques (OAT)

**Important:** Ne vous fiez pas à la couleur du liquide de refroidissement pour différencier les types de liquides de refroidissement ordinaire (IAT) et longue durée.

Les fabricants de liquides de refroidissement peuvent teinter les liquides de refroidissement longue durée dans les couleurs suivantes : rouge, rose, orange, jaune, bleu, vert-bleu, violet et vert. Utilisez un liquide de refroidissement répondant aux spécifications énoncées dans le Tableau des normes des liquides de refroidissement longue durée.

### Normes des liquides de refroidissement longue durée

ATSM International	SAE International
D3306 et D4985	J1034, J814 et 1941

**Important:** Le mélange concentré doit être constitué à parts égales de liquide de refroidissement et d'eau.

- **De préférence :** si le liquide de refroidissement est mélangé à partir de concentré, le mélanger avec de l'eau distillée.
- **Option privilégiée :** en l'absence d'eau distillée, utiliser un liquide de refroidissement prémélangé au lieu de concentré.
- **Minimum requis :** en l'absence d'eau distillée et de liquide de refroidissement prémélangé, mélanger du liquide concentré avec de l'eau potable propre.

## Contrôle du circuit de refroidissement et du niveau de liquide de refroidissement

**Périodicité des entretiens:** À chaque utilisation ou une fois par jour—Contrôlez le circuit de refroidissement et le niveau de liquide de refroidissement.

À chaque utilisation ou une fois par jour—Enlevez les débris accumulés autour du moteur, du refroidisseur d'huile, du refroidisseur de carburant et du radiateur (nettoyez-les plus fréquemment si l'environnement est sale ou poussiéreux).



Toutes les 1500 heures—Vidangez le liquide de refroidissement moteur.

Lorsque le moteur est froid, le niveau de liquide de refroidissement ne doit pas dépasser le repère À FROID sur le côté du vase d'expansion (Figure 72). Lorsque le moteur est chaud, le niveau de liquide de refroidissement ne doit pas dépasser le repère MAXIMUM (À CHAUD).

Si le niveau de liquide de refroidissement est au-dessus du repère À FROID quand le moteur est froid, le liquide risque de fuir du vase d'expansion lorsque le moteur chauffe en cours d'utilisation.

1. Lorsque le moteur est froid, contrôlez le niveau de liquide de refroidissement dans le vase d'expansion.

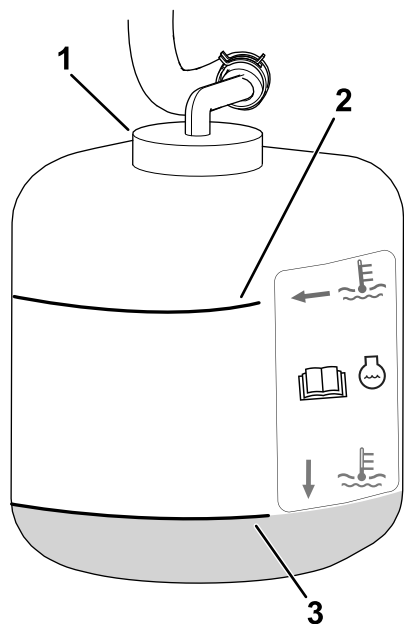


Figure 72

g325684

1. Bouchon
2. Repère MAXIMUM (À CHAUD)
3. Repère À FROID

2. Si vous ne voyez pas la liquide de refroidissement ou s'il est en-dessous du repère À FROID, enlevez le bouchon du vase d'expansion et faites l'appoint de liquide recommandé (voir [Spécifications du liquide de refroidissement \(page 64\)](#)) jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère À FROID.

**Important:** N'utilisez pas juste de l'eau pure ou des liquides de refroidissement à base d'alcool.

**Ne remplissez pas le vase d'expansion au-delà du repère À FROID.**

3. Revissez le bouchon du vase d'expansion.

## Contrôle de la grille d'entrée d'air du capot

Périodicité des entretiens: Toutes les 50 heures

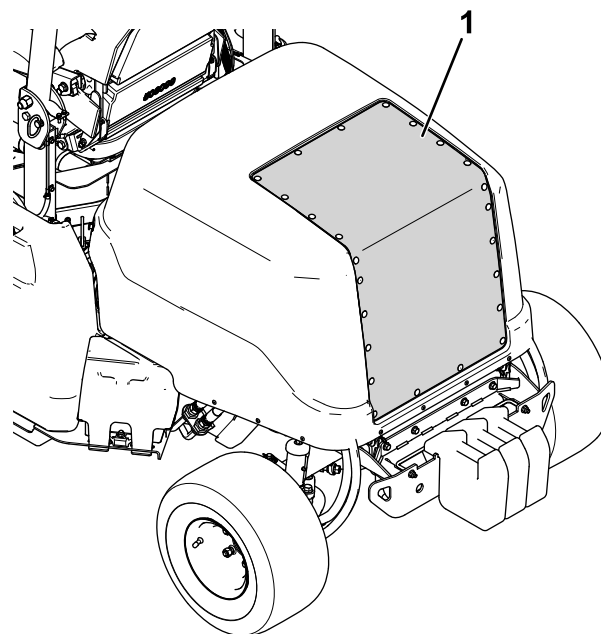


Figure 73

g309128

1. Grille d'entrée d'air du capot

1. Ouvrez le capot; voir [Ouverture du capot \(page 52\)](#).
2. Nettoyez la grille du capot à l'air comprimé (voir [Figure 73](#)). Dirigez l'air de l'intérieur vers l'extérieur de la machine.

## Contrôle des ailettes de refroidissement

Périodicité des entretiens: Toutes les 50 heures

Toutes les 250 heures

- Nettoyez les ailettes du radiateur à l'air comprimé. Dirigez l'air de l'intérieur vers l'extérieur de la machine ([Figure 74](#)).

**Important:** Ne nettoyez pas les ailettes avec de l'eau.

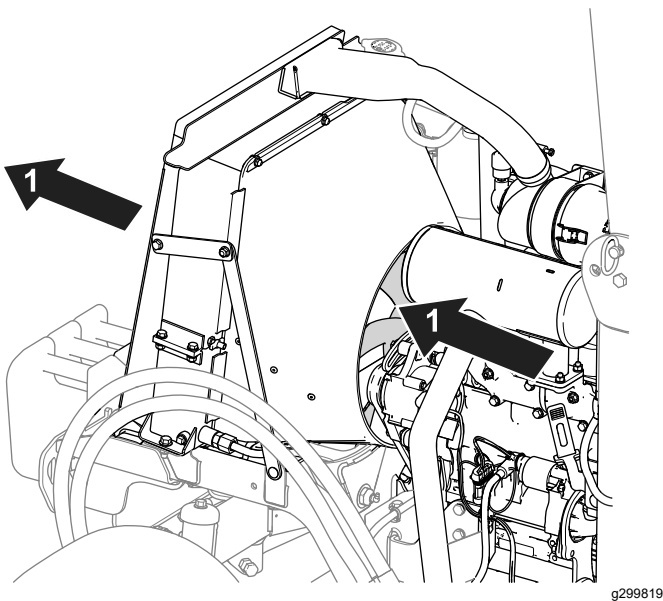


Figure 74

g299819

1. Direction de l'air comprimé

- Redressez les ailettes qui sont pliées.

## Contrôlez les flexibles du circuit de refroidissement.

Périodicité des entretiens: Toutes les 200 heures

Vérifiez que les flexibles du circuit de refroidissement ne présentent pas de fuites, ne sont pas pliés, usés, détériorés par les conditions atmosphériques ou les produits chimiques, et que les supports de montage et les raccords ne sont pas desserrés. Effectuez toutes les réparations nécessaires avant d'utiliser la machine.

## Entretien des freins

### Contrôle et réglage du frein de stationnement

Périodicité des entretiens: Toutes les 400 heures

#### Contrôle du frein de stationnement

1. Placez des chandelles sous l'avant de la machine; voir [Levage de l'avant de la machine \(page 51\)](#).
2. Déposez les roues avant.
3. Placez le frein de stationnement en position **DESSERRÉE**; voir [Frein de stationnement \(page 30\)](#).
4. Déposez les tambours de frein ([Figure 75](#)) à la main.
  - Si vous sentez une résistance en déposant les tambours de frein à la main, **aucun** réglage n'est nécessaire.
  - Si vous ne sentez **pas** de résistance en déposant les tambours de frein à la main, un réglage est nécessaire; voir [Réglage du frein de stationnement \(page 66\)](#).

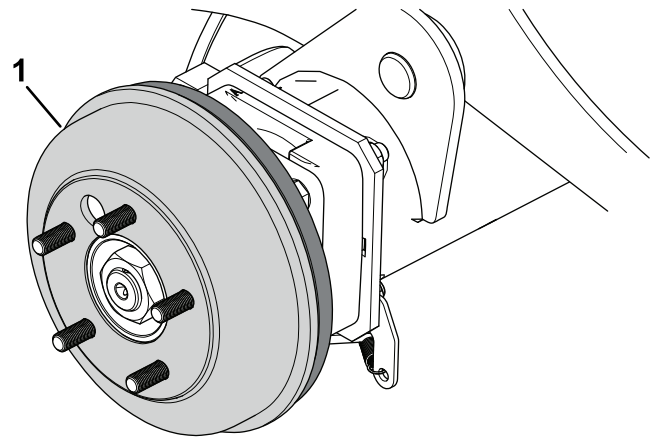


Figure 75

g312869

Côté droit de la machine montré

1. Tambour de frein
5. Montez les roues avant et serrez les écrous de roues; voir [Serrage des écrous de roues \(page 63\)](#).

#### Réglage du frein de stationnement

1. Calez les roues.
2. Vérifiez que le frein de stationnement est desserré.

- Localisez le support du câble de frein (Figure 76) sous le côté gauche de la machine, près de la roue gauche.

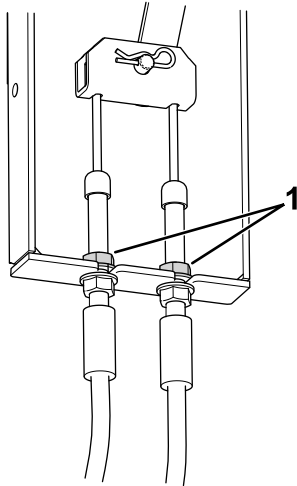


Figure 76

g299613

- Écrous de blocage

- Desserrez les écrous de blocage supérieurs afin d'obtenir un jeu de 3,2 à 4,8 mm ( $\frac{1}{8}$  à  $\frac{3}{16}$  po).
- Tirez le câble vers le bas jusqu'à ce que l'écrou de blocage supérieur touche le support.
- Serrez l'écrou de blocage inférieur.
- Répétez les opérations 5 et 6 pour l'autre câble.
- Contrôlez le frein de stationnement; voir [Contrôle du frein de stationnement \(page 66\)](#).

## Entretien des courroies

### Contrôle de la tension de la courroie d'alternateur

**Périodicité des entretiens:** Après les 10 premières heures de fonctionnement

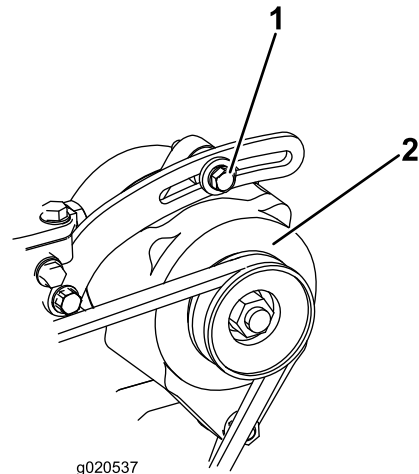
Après les 50 premières heures de fonctionnement

Toutes les 100 heures

Lorsque la tension est correcte, la courroie présente une flèche de 10 mm ( $\frac{3}{8}$  po) quand une force de 4,5 kg (10 lb) est exercée à mi-chemin entre les poulies.

Si la flèche n'est pas de 10 mm ( $\frac{3}{8}$  po), procédez comme suit :

- Desserrez le boulon de fixation de l'alternateur (Figure 68).



g020537

g020537

Figure 77

- Boulon de montage
- Alternateur

- Augmentez ou diminuez la tension de la courroie et resserrez les boulons.
- Contrôlez de nouveau la flèche de la courroie pour vérifier si la tension est correcte.

### Entretien de la courroie de déplacement

#### Contrôle de la courroie de déplacement

**Périodicité des entretiens:** Toutes les 100 heures

Vérifiez si la courroie de déplacement semble excessivement usée ou endommagée.

Remplacez la courroie si elle est excessivement usée ou endommagée; voir [Remplacement de la courroie de déplacement](#) (page 68).

## Remplacement de la courroie de déplacement

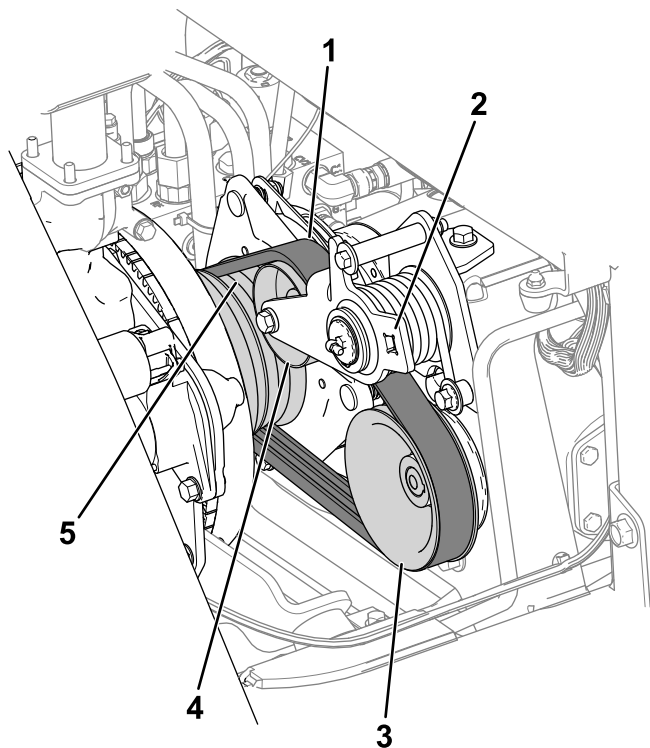


Figure 78

g300570

1. Courroie de déplacement
2. Insérer un cliquet ici
3. Poulie de pompe
4. Poulie de tension
5. Poulie de moteur

### Dépose de courroie de déplacement

1. Détachez l'arbre de PDF du boîtier d'engrenages de l'accessoire; voir le *Manuel de l'utilisateur* de l'accessoire.
2. Débranchez le connecteur du faisceau de l'embrayage du faisceau de la machine ([Figure 79](#)).

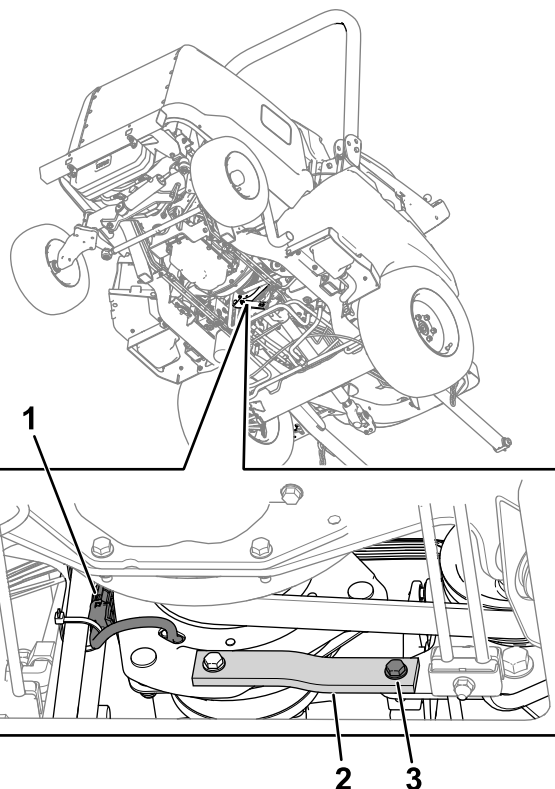


Figure 79

g300592

1. Faisceau de l'embrayage
2. Sangle en caoutchouc
3. Boulon, rondelle et écrou

3. Retirez le boulon, la rondelle et l'écrou de la sangle en caoutchouc ([Figure 79](#)) sur le cadre.

Une entretoise est intégrée dans la sangle en caoutchouc; veillez à ne pas la perdre.

4. Demandez à une autre personne de détendre la courroie à l'aide d'un cliquet, puis déposez la courroie de la poulie de la pompe, la poulie de tension et la poulie du moteur.
5. Faites passer la courroie au-dessus de l'embrayage et vers l'avant sur l'arbre de PDF.

### Pose de la courroie de déplacement

1. Faites passer la courroie le long de l'arbre de PDF, par dessus l'embrayage et sur la poulie du moteur.
2. Demandez à une autre personne d'abaisser la poulie de tension à l'aide d'un cliquet.
3. Acheminez la courroie sur la poulie du moteur, la poulie de tension et la poulie de la pompe ([Figure 78](#)).
4. Retirez le cliquet du bras de la poulie de tension.
5. Assurez-vous que l'entretoise de la barrette en caoutchouc est en place.

- Utilisez le boulon, la rondelle et l'écrou retirés précédemment pour fixer l'extrémité de la sangle en caoutchouc sur le cadre.
- Rebranchez le connecteur du faisceau de l'embrayage sur le faisceau de la machine.

## Entretien des commandes

### Réglage de l'entrefer de l'embrayage de PDF

**Périodicité des entretiens:** Toutes les 200 heures

- Laissez refroidir le moteur.
- Soulevez le capot moteur.
- Réglez l'entrefer de façon à pouvoir passer une jauge d'épaisseur de 0,3 mm (0,012 po) entre la garniture d'embrayage et la plaque de frottement en poussant légèrement (Figure 80).

**Remarque:** Pour diminuer l'entrefer, tournez les écrous de réglage dans le sens horaire (Figure 80). L'entrefer ne doit pas dépasser 0,6 mm (0,024 po). Réglez les 3 entrefers à 0,4 mm (0,012 po).

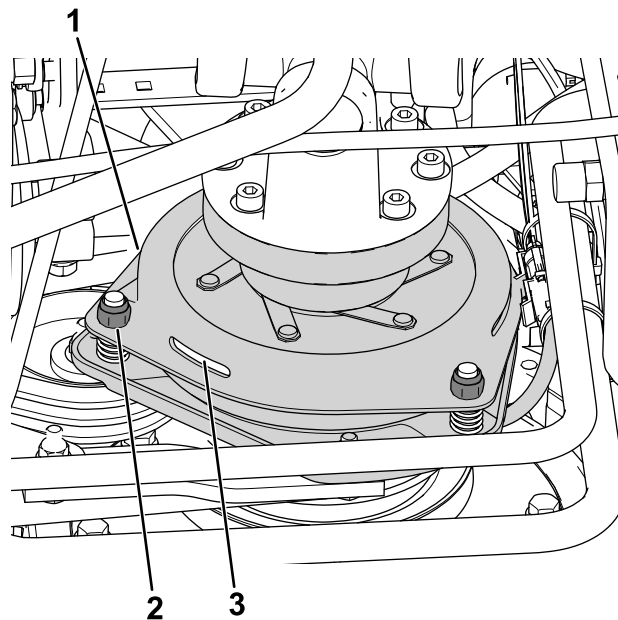


Figure 80

g299611

- Embrayage
- Écrou de réglage (3)
- Entrefer de 0,3 mm (0,012 po) (3)

- Contrôlez à nouveau les 3 entrefers après les avoir réglés.

**Remarque:** Le réglage d'un entrefer peut modifier celui des deux autres.

# Réglage de la butée de la pédale de déplacement

Vous pouvez régler la pédale de déplacement à la position la plus confortable pour l'utilisateur ou pour réduire la vitesse maximale de la machine en marche avant.

1. Poussez la pédale de déplacement à fond en avant (Figure 81).

**Remarque:** La pédale de déplacement doit toucher la butée avant que la pompe arrive en bout de course.

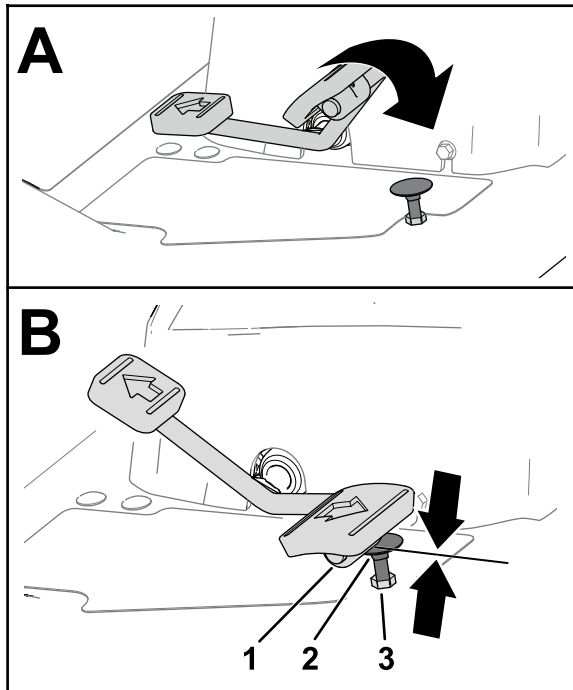


Figure 81

g320590

1. Pédale de déplacement
2. Butée de pédale de déplacement
3. Écrou de blocage (haut du repose-pied)

2. Si la pédale de déplacement ne touche pas la butée ou si vous voulez ralentir la vitesse de déplacement de la machine en marche avant, procédez comme suit :
  - A. Bloquez la butée de la pédale de déplacement (Figure 81) avec une clé.
  - B. Desserrez l'écrou de blocage au bas du repose-pied (Figure 82).

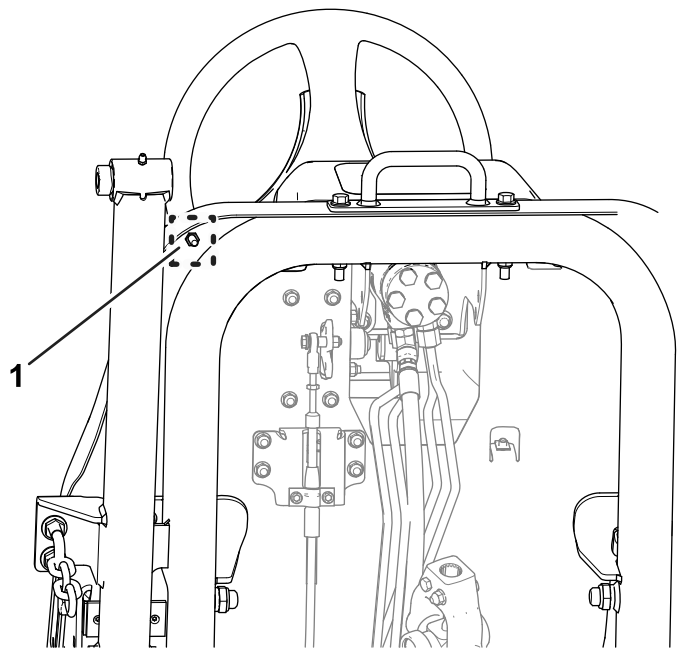


Figure 82

g320591

1. Écrou de blocage (bas du repose-pied)

- C. Poussez la pédale de déplacement à fond en avant (Figure 81).
- D. Tout en maintenant la butée de la pédale de déplacement, réglez l'écrou de blocage situé au-dessus du repose-pied (Figure 81) jusqu'à ce que la pédale touche la butée.
- E. Allongez la position de la butée de la pédale de déplacement en tournant la butée d'un tour complet dans le sens antihoraire pour l'éloigner de l'écrou de blocage au-dessus du repose-pied.

**Remarque:** La vitesse de déplacement de la machine en marche avant augmente si vous réduisez la position de la butée de la pédale de déplacement.

- F. Tout en maintenant la butée de la pédale de déplacement, serrez l'écrou de blocage au bas du repose-pied (Figure 81 et Figure 82) à un couple de 37 à 45 N·m (27 à 33 pi-lb).
- G. Vérifiez que la pédale de déplacement touche la butée avant que la pompe arrive en bout de course.

**Remarque:** Si la pédale de déplacement ne touche pas la butée, répétez les opérations A à G.

# Entretien du système hydraulique

## Consignes de sécurité pour le système hydraulique

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

## Spécifications du liquide hydraulique

Le réservoir est rempli en usine d'environ 22,7 L (6 gal américains) de liquide hydraulique de haute qualité. Contrôlez le niveau de liquide hydraulique avant le tout premier démarrage du moteur, puis tous les jours; voir [Contrôle du niveau de liquide hydraulique \(page 71\)](#).

**Liquide de remplacement recommandé :** liquide hydraulique longue durée « Toro PX Extended Life » ; disponible en bidons de 19 litres (5 gal américains) ou barils de 208 litres (55 gal américains).

**Remarque:** Si vous utilisez le liquide de remplacement recommandé dans la machine vous n'aurez pas besoin de vidanger le liquide et de remplacer le filtre aussi souvent.

**Autres liquides hydrauliques possibles :** si vous ne disposez pas de liquide hydraulique longue durée Toro PX, vous pouvez utiliser d'autres liquides hydrauliques classiques à base de pétrole à condition qu'ils soient conformes aux caractéristiques physiques et aux spécifications de l'industrie suivantes. N'utilisez pas de liquide synthétique. Consultez votre dépositaire de lubrifiants pour identifier un produit qui convient.

**Remarque:** Toro décline toute responsabilité en cas de dommage causé par l'utilisation de produits de remplacement inadéquats. Utilisez uniquement des produits provenant de fabricants réputés qui répondent de leurs recommandations.

## Liquide hydraulique anti-usure à indice de viscosité élevé/point d'écoulement bas, ISO VG 46

Propriétés physiques :

Viscosité, ASTM D445 44 à 48 cSt à 40 °C (104 °F)

Indice de viscosité, ASTM D2270 140 ou plus

Point d'écoulement, ASTM D97 -37 à -45 °C (-34 à -49 °F)

Spécifications de l'industrie : Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 ou M-2952-S)

**Remarque:** De nombreux liquides hydrauliques sont presque incolores, ce qui rend difficile la détection des fuites. Un additif colorant rouge pour liquide hydraulique est disponible en bouteilles de 20 ml (2/3 oz liq.). Une bouteille suffit pour 15 à 22 litres (4 à 6 gallons américains) de liquide hydraulique. Référence pièce 44-2500 à se procurer auprès de votre dépositaire Toro agréé.

**Important:** Le liquide hydraulique biodégradable synthétique « Toro Premium Synthetic Biodegradable Hydraulic Fluid » est le seul liquide biodégradable synthétique agréé par Toro. Il est compatible avec les élastomères utilisés dans les systèmes hydrauliques Toro et convient pour de larges plages de températures. Ce liquide est compatible avec les huiles minérales classiques; toutefois vous devez rincer soigneusement le système hydraulique pour le débarrasser de l'ancien liquide afin d'optimiser sa biodégradabilité et ses performances. Cette huile est disponible en bidons de 19 L (5 gallons américains) ou en barils de 208 L (55 gallons américains) chez votre dépositaire Toro agréé.

## Contrôle du niveau de liquide hydraulique

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

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, abaissez l'unité de coupe, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé.
2. Retirez le bouchon du réservoir de liquide hydraulique ([Figure 83](#)).

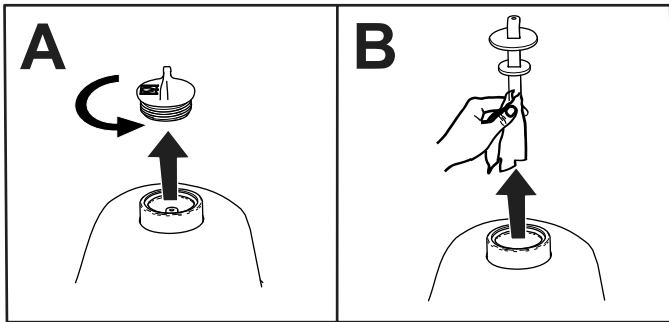
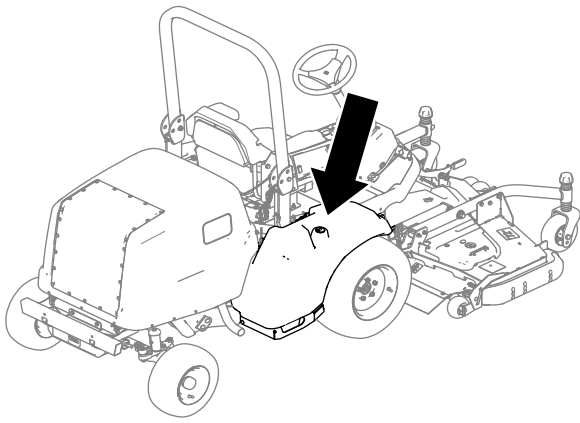


Figure 83

g285821

3. Sortez la jauge du réservoir hydraulique et essuyez-la sur un chiffon propre (Figure 83).
4. Insérez la jauge dans le réservoir de liquide hydraulique.
5. Ressortez la jauge et vérifiez le niveau de liquide (Figure 84).
  - **Si l'unité de coupe est montée sur la machine :** le niveau de liquide hydraulique est correct quand il se situe entre les 2 repères inférieurs sur la jauge (A de la Figure 84). Il est également acceptable que le niveau de liquide dépasse les repères inférieurs.
  - **Si le kit flexible d'accessoire à entraînement hydraulique est monté sur la machine :** le niveau de liquide hydraulique est correct quand il se situe entre les 2 repères supérieurs sur la jauge (B de la Figure 84).

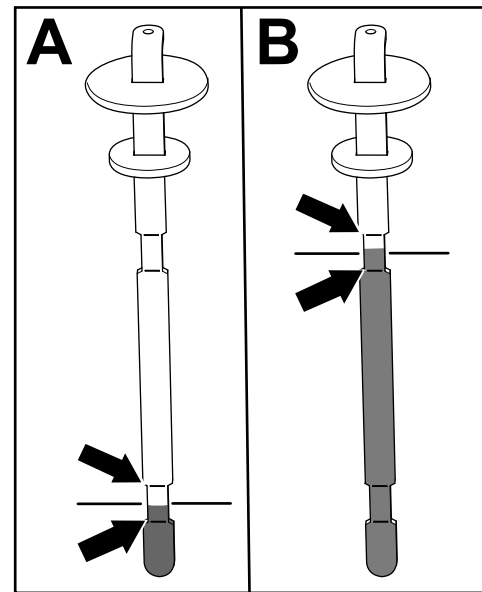


Figure 84

g286314

6. Si le niveau de liquide est en-dessous du repère inférieur approprié (suivant l'accessoire monté; voir l'opération 5) sur la jauge, faites l'appoint de liquide hydraulique spécifié. Répétez les opérations 3 à 5 jusqu'à ce que le niveau de liquide se situe entre les 2 repères appropriés sur la jauge.
7. Insérez la jauge et le bouchon dans le réservoir de liquide hydraulique.
8. Serrez le bouchon à la main.
 

**Important: N'utilisez pas d'outil pour serrer le bouchon.**
9. Vérifiez l'étanchéité de tous les flexibles et raccords hydrauliques.

## Vidange du liquide hydraulique et remplacement des filtres

**Périodicité des entretiens:** Après les 1000 premières heures de fonctionnement—Vidangez le liquide hydraulique et remplacez le filtre hydraulique.

Toutes les 800 heures—Remplacez le filtre hydraulique (si vous n'utilisez **pas** le liquide hydraulique recommandé ou s'il vous est arrivé d'utiliser un autre liquide dans le réservoir).

Toutes les 800 heures—Vidangez le liquide hydraulique (si vous n'utilisez **pas** le liquide hydraulique recommandé ou s'il vous est arrivé d'utiliser un autre liquide dans le réservoir).



Toutes les 1000 heures—Remplacez le filtre hydraulique (si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé).

Toutes les 2000 heures—Vidangez le liquide hydraulique (si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé).

Si le liquide hydraulique est contaminé, demandez à votre dépositaire Toro agréé de rincer le système. Le liquide contaminé a un aspect laiteux ou noir comparé à du liquide propre.

**Important:** Utilisez des filtres de rechange Toro; voir le *Catalogue de pièces de la machine*. L'utilisation de tout autre filtre peut annuler la garantie de certaines pièces.

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, abaissez l'unité de coupe, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé.
2. Placez un grand bac de vidange sous le réservoir de liquide hydraulique.
3. Enlevez le bouchon et la jauge du réservoir hydraulique.
4. Retirez le bouchon de vidange (Figure 85) situé sur le côté du réservoir et laissez le liquide s'écouler dans le bac de vidange.

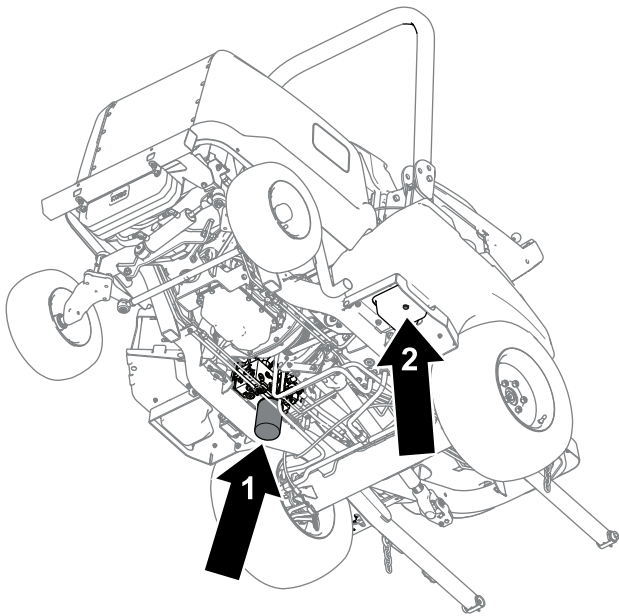


Figure 85

g286315

1. Filtre hydraulique
2. Bouchon de vidange

5. Nettoyez la zone autour de la surface de montage du filtre.
6. Placez un bac de vidange sous le filtre (Figure 85), déposez le filtre et vidangez le restant d'huile dans le bac.

7. Lubrifiez le joint du filtre de rechange et remplissez le filtre d'huile hydraulique.
8. Vérifiez la propreté de la surface de montage du filtre, puis vissez le filtre jusqu'à ce que le joint touche la plaque de montage; serrez ensuite le filtre d'un demi-tour supplémentaire.
9. Remplissez le réservoir de liquide hydraulique; voir [Contrôle du niveau de liquide hydraulique \(page 71\)](#).

**Important:** Utilisez uniquement les liquides hydrauliques spécifiés. Tout autre liquide est susceptible d'endommager le système.

10. Remettez le bouchon de vidange en place lorsque la vidange est terminée.
11. Remettez en place la jauge et le bouchon du réservoir.
12. Démarrez le moteur et actionnez toutes les commandes hydrauliques dans l'ordre suivant pour faire circuler l'huile dans tout le système :
  - A. Appuyez sur la pédale de déplacement pour déplacer la machine en marche avant ou arrière.
  - B. Avec le volant, tournez les roues complètement à droite puis à gauche.
  - C. Utilisez la commande de levage pour lever et baisser l'accessoire (par ex. unité de coupe).
13. Recherchez des fuites éventuelles, puis coupez le moteur.
14. Contrôlez le niveau de liquide hydraulique dans le réservoir; voir [Contrôle du niveau de liquide hydraulique \(page 71\)](#).

## Contrôle des flexibles et conduites hydrauliques

**Périodicité des entretiens:** Tous les 2 ans

Vérifiez chaque jour que les conduites et flexibles hydrauliques ne présentent pas de fuites, ne sont pas pliés, usés, détériorés par les conditions atmosphériques ou les produits chimiques, et que les supports de montage et les raccords ne sont pas desserrés. Effectuez toutes les réparations nécessaires avant d'utiliser la machine.

# Entretien de la cabine

## Nettoyage de la cabine

**Important:** Faites attention près des joints de la cabine (Figure 86). Si vous utilisez un nettoyeur haute pression, n'approchez pas le jet à moins de 0,6 m (2 pi) de la machine. N'utilisez pas le jet haute pression directement sur les joints de la cabine ni sous l'avancée arrière.

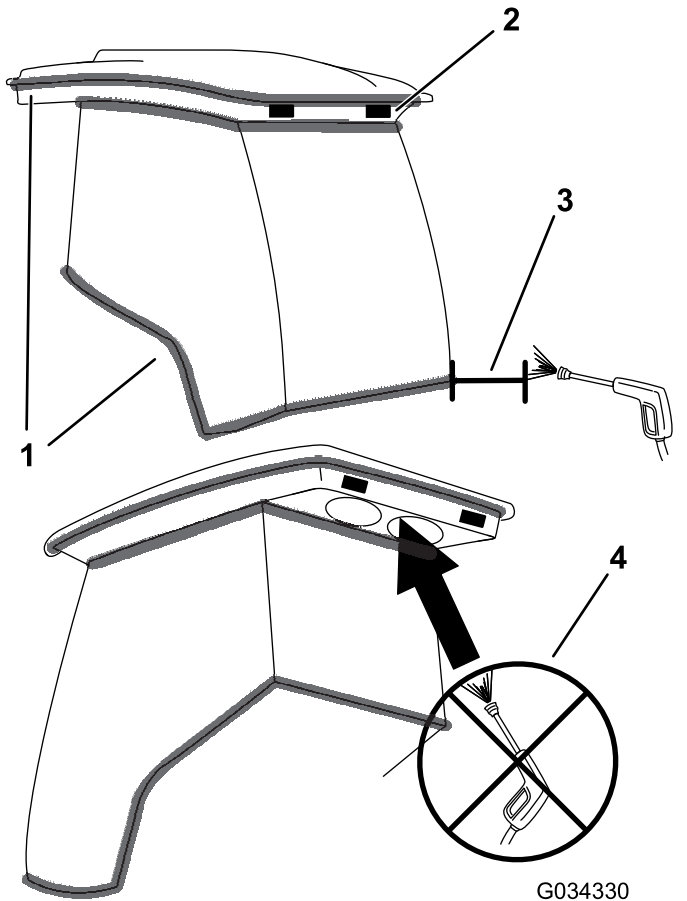


Figure 86

1. Joint
2. Maintenir le jet à 0,6 m (2 pi) de distance
3. Ne pas utiliser de jet haute pression pour laver sous l'avancée arrière

## Nettoyage des filtres à air de la cabine

Périodicité des entretiens: Toutes les 400 heures

1. Enlevez les boutons et les grilles sur l'avancée arrière de la cabine (Figure 87).

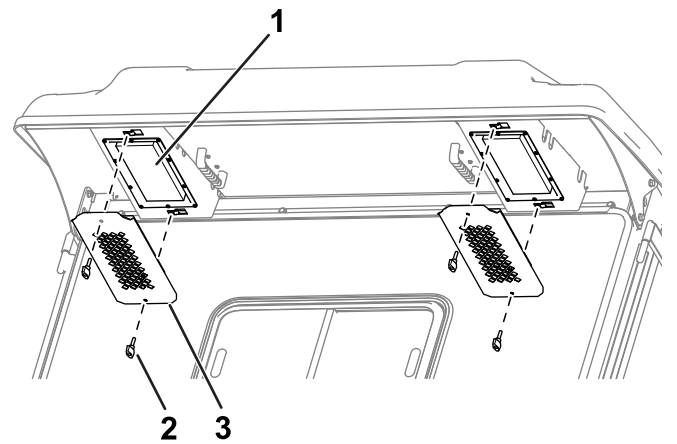


Figure 87

1. Filtre
2. Bouton
3. Grille

2. Déposez les filtres à air de la cabine.
  3. Nettoyez les filtres en soufflant à travers de l'air comprimé propre et exempt d'huile.
- Important:** Remplacez les filtres s'ils sont percés, déchirés ou autrement endommagés.
4. Utilisez les boutons et les grilles pour installer les filtres dans la cabine (Figure 87).

## Nettoyage du filtre du condenseur de la cabine

Le rôle du filtre du condenseur de la cabine est d'empêcher les gros débris, tels que l'herbe et les feuilles, de pénétrer dans le condenseur et ses ventilateurs.

1. Tirez le couvercle de protection tout droit vers le bas.
2. Nettoyez le filtre du condenseur à l'eau.

**Remarque:** N'utilisez pas un jet sous pression,

**Important:** Remplacez le filtre s'il est percé, déchiré ou autrement endommagé.

3. Attendez que le filtre soit sec avant l'installer dans la machine.
4. Faites pivoter le filtre sur les languettes jusqu'à ce que le verrou s'enclenche dans la fixation (Figure 88).

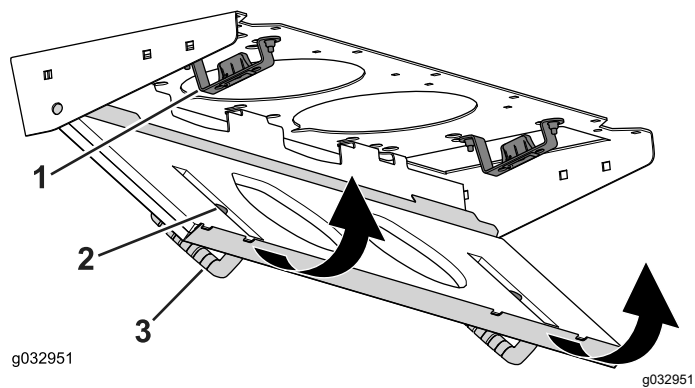


Figure 88

- 1. Fixation de verrou
- 2. Filtre de condenseur
- 3. Couvercle de protection

## Remplacement du plafonnier

**Remarque:** Voir le numéro de référence de l'ampoule dans le *Catalogue de pièces*.

1. Avec un tournevis, enlevez le verre du panneau de commande (Figure 89).

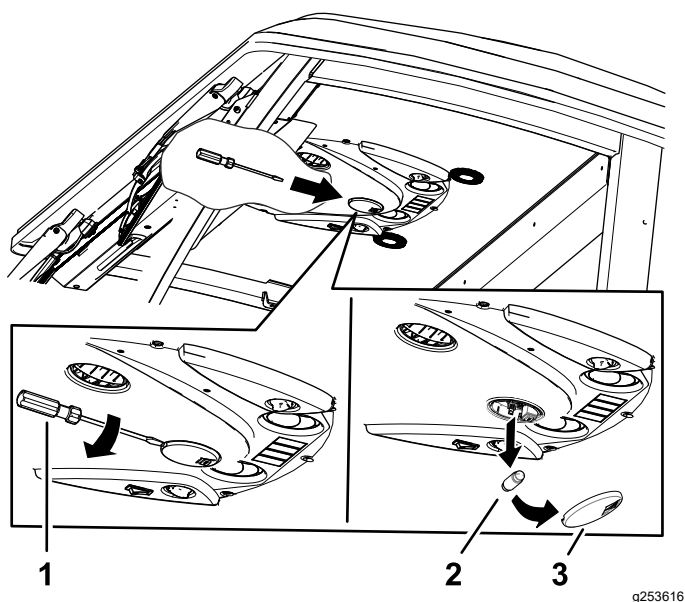


Figure 89

- 1. Tournevis
- 2. Ampoule
- 3. Verre

2. Retirez l'ampoule du culot (Figure 89).
3. Placez une ampoule neuve dans le culot.
4. Remettez le verre sur le panneau de commande.

## Remplissage du réservoir de liquide lave-glace

**Remarque:** Le réservoir de liquide lave-glace est situé près du moteur, sur le côté droit de la machine.

1. Retirez le bouchon (Figure 90) du réservoir.

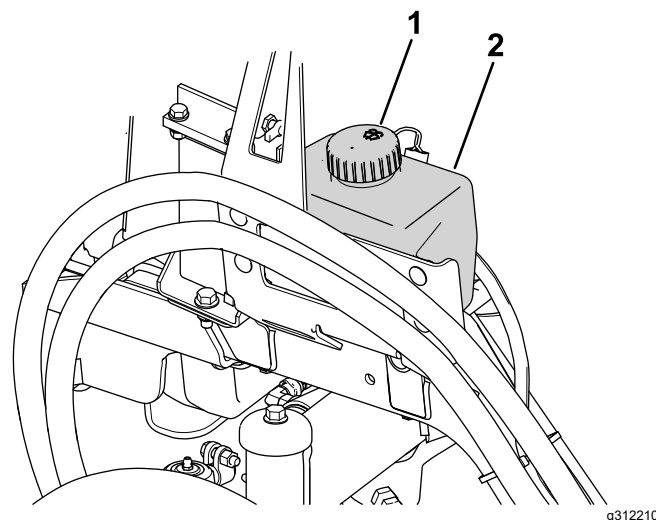


Figure 90

- 1. Bouchon du réservoir
- 2. Réservoir

2. Remplissez le réservoir de liquide lave-glace.
3. Remettez le bouchon sur le réservoir.

# Remisage

## Consignes de sécurité relatives au remisage

- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de tout mouvement. Laissez refroidir la machine avant de la régler, la nettoyer, la remiser ou la réparer.
- Ne remisez pas la machine ni les bidons de carburant à proximité d'une flamme nue, d'une source d'étincelles ou d'une veilleuse, telle celle d'un chauffe-eau ou autre appareil.

## Préparation de la machine

**Important:** Ne nettoyez pas la machine avec de l'eau saumâtre ou recyclée.

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter la machine.
2. Nettoyez soigneusement la machine, l'unité de coupe et le moteur.

**Important:** N'utilisez pas de jet d'eau haute pression près des commandes électriques ou des joints de la cabine au risque de les endommager.

3. Contrôlez et corrigez la pression des pneus; voir [Contrôle de la pression des pneus \(page 35\)](#).
4. Contrôlez les conduites et flexibles hydrauliques; réparez-les si nécessaire.
5. Contrôlez le niveau de liquide hydraulique; voir [Contrôle du niveau de liquide hydraulique \(page 71\)](#).
6. Déposez, aiguissez, équilibrez et reposez les lames de l'unité de coupe.
7. Contrôlez le serrage des fixations et resserrez-les au besoin.
8. Graissez tous les graisseurs et appliquez de l'huile sur les points de pivotement. Essuyez tout excès de lubrifiant.
9. Poncez légèrement et retouchez la peinture rayée, écaillée ou rouillée. Réparez les déformations de la carrosserie.

**Remarques:**

## Déclaration de confidentialité EEE/R-U

### Utilisation de vos données personnelles par Toro

La société The Toro Company (« Toro ») respecte votre vie privée. Lorsque vous achetez nos produits, nous pouvons recueillir certaines données personnelles vous concernant, soit directement soit par l'intermédiaire de votre société ou dépositaire Toro local(e). Toro utilise ces données pour s'acquitter d'obligations contractuelles, par exemple pour enregistrer votre garantie, traiter une réclamation au titre de la garantie ou vous contacter dans l'éventualité d'un rappel de produit, mais aussi à des fins commerciales légitimes, par exemple pour mesurer la satisfaction des clients, améliorer nos produits ou vous transmettre des renseignements sur des produits susceptibles de vous intéresser. Toro pourra partager les données personnelles que vous lui aurez communiquées avec ses filiales, dépositaires ou autres partenaires commerciaux dans le cadre de ces activités. Nous pouvons aussi être amenés à divulguer des données personnelles si la loi l'exige ou dans le cadre de la cession, de l'acquisition ou de la fusion d'une société. Nous ne vendrons jamais vos données personnelles à aucune autre société à des fins commerciales.

### Conservation de vos données personnelles

Toro conservera vos données personnelles aussi longtemps que nécessaire pour répondre aux fins susmentionnées et conformément aux dispositions légales applicables. Pour plus de renseignements sur les durées de conservation applicables, veuillez contacter [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### L'engagement de Toro en matière de sécurité

Vos données à caractère personnel peuvent être traitées aux États-Unis ou dans tout autre pays où la législation concernant la protection des données peut être moins rigoureuse que celle de votre propre pays de résidence. Chaque fois que nous transférerons vos données hors de votre pays de résidence, nous prendrons toutes les dispositions légales requises pour mettre en place toutes les garanties nécessaires visant à la protection et au traitement sécurisé de vos données.

### Droits d'accès et de rectification

Vous pouvez être en droit de corriger ou de vérifier vos données personnelles, ou encore de vous opposer au traitement de vos données, ou d'en limiter la portée. Pour ce faire, veuillez nous contacter par courriel à [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Si vous avez la moindre inquiétude concernant la manière dont Toro a traité vos données, nous vous encourageons à nous en faire part directement. Veuillez noter que les résidents européens ont le droit de porter plainte auprès de leur Autorité de protection des données.



## La garantie Toro

Garantie limitée de 2 ans ou 1 500 heures

### Conditions et produits couverts

The Toro Company certifie que votre produit commercial Toro (« Produit ») ne présente aucun défaut de matériau ni vice de fabrication pendant une période de 2 ans ou 1 500 heures de service\*, la première échéance prévalant. Cette garantie s'applique à tous les produits à l'exception des Aérateurs (veuillez-vous reporter aux déclarations de garantie séparées de ces produits). Dans l'éventualité d'un problème couvert par la garantie, nous nous engageons à réparer le Produit gratuitement, frais de diagnostic, pièces, main-d'œuvre et transport compris. La période de garantie commence à la date de réception du Produit par l'acheteur d'origine.

\*Produit équipé d'un compteur horaire.

### Comment faire intervenir la garantie

Il est de votre responsabilité de signaler le plus tôt possible à votre Distributeur de produits commerciaux ou au Dépositaire de produits commerciaux agréé qui vous a vendu le Produit, toute condition couverte par la garantie. Pour obtenir l'adresse d'un Distributeur de produits commerciaux ou d'un Dépositaire agréé, ou pour tout renseignement concernant vos droits et responsabilités vis à vis de la garantie, veuillez nous contacter à l'adresse suivante :

Toro Commercial Products Service Department  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196, États-Unis  
+1-952-888-8801 ou +1-800-952-2740  
Courriel : commercial.warranty@toro.com

### Responsabilités du propriétaire

À titre de propriétaire du produit, vous êtes responsable des entretiens et réglages nécessaires mentionnés dans le *Manuel de l'utilisateur*. Les réparations du produit consécutives au non respect des entretiens et réglages exigés ne sont pas couvertes au titre de la présente garantie.

### Ce que la garantie ne couvre pas

Les défaillances ou anomalies de fonctionnement survenant au cours de la période de garantie ne sont pas toutes dues à des défauts de matériaux ou des vices de fabrication. Cette garantie ne couvre pas :

- Les défaillances du Produit dues à l'utilisation de pièces qui ne sont pas d'origine ou au montage et à l'utilisation d'accessoires et produits ajoutés ou modifiés d'une autre marque.
- Les défaillances du Produit dues au non respect du programme d'entretien et/ou des réglages recommandés.
- Les défaillances du Produit dues à une utilisation abusive, négligente ou dangereuse.
- Les pièces d'usure normale (consommables) qui ne sont pas défectueuses. Par exemple, les pièces consommées ou usées durant le fonctionnement normal du Produit, notamment mais pas exclusivement : plaquettes et garnitures de freins, garnitures d'embrayage, lames, cylindres, galets et roulements (étanches ou graissables), contre-lames, bougies, roues pivotantes et roulements, pneus, filtres, courroies, et certains composants des pulvérisateurs, notamment membranes, buses, débitmètres et clapets antiretour.
- Les défaillances attribuables à une influence extérieure, y compris mais de manière non exhaustive : les conditions atmosphériques, les pratiques de remisage, la contamination, l'utilisation de carburants, liquides de refroidissement, lubrifiants, additifs, engrais, eau ou produits chimiques non agréés.
- Les défaillances ou mauvaises performances causées par l'utilisation de carburants (essence, carburant diesel ou biodiesel par exemple) non conformes à leurs normes industrielles respectives.
- Les bruits, vibrations, usure et détérioration normaux. L'usure normale comprend, mais pas exclusivement, les dommages des sièges dus à l'usure ou l'abrasion, l'usure des surfaces peintes, les autocollants ou vitres rayés.

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

Pour les produits Toro exportés 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(e) des services de votre distributeur, ou si vous avez du mal à vous procurer des renseignements concernant la garantie, adressez-vous à votre centre d'entretien Toro agréé.

### Pièces

Les pièces à remplacer dans le cadre de l'entretien courant seront couvertes par la garantie jusqu'à la date du premier remplacement prévu. Les pièces remplacées au titre de cette garantie bénéficient de la durée de garantie du produit d'origine et deviennent la propriété de Toro. Toro se réserve le droit de prendre la décision finale concernant la réparation ou le remplacement de pièces ou ensembles existants. Toro se réserve le droit d'utiliser des pièces remises à neuf pour les réparations couvertes par la garantie.

### Garantie de la batterie ion-lithium et à décharge profonde :

Les batteries ion-lithium et à décharge profonde disposent d'un nombre de kilowatt-heures spécifique à fournir au cours de leur vie. Les techniques d'utilisation, de recharge et d'entretien peuvent contribuer à augmenter ou réduire la vie totale des batteries. À mesure que les batteries de ce produit sont consommées, la proportion de travail utile qu'elles offrent entre chaque recharge diminue lentement jusqu'à leur épuisement complet. Le remplacement de batteries usées, suite à une consommation normale, est la responsabilité du propriétaire du produit. Remarque (batterie ion-lithium seulement) : voir la garantie de la batterie pour plus de renseignements.

### Garantie à vie du vilebrequin (modèle ProStripe 02657 seulement)

Le modèle ProStripe, équipé en première monte d'un disque de friction et du débrayage de frein de lame avec protection de vilebrequin (ensemble débrayage de frein de lame [BBC] + disque de friction) Toro d'origine, et utilisé par le premier acheteur en conformité avec les procédures d'utilisation et d'entretien recommandées, bénéficie d'une garantie à vie contre la flexion du vilebrequin. Les machines équipées de rondelles de friction, du débrayage du frein de lame (BBC) et autres équipements de ce type ne sont pas couvertes par la garantie à vie du vilebrequin.

### Entretien aux frais du propriétaire

La mise au point du moteur, le graissage, le nettoyage et le polissage, le remplacement des filtres, du liquide de refroidissement et les entretiens recommandés font partie des services normaux requis par les produits Toro qui sont aux frais du propriétaire.

### Conditions générales

La réparation par un distributeur ou un dépositaire Toro agréé est le seul dédommagement auquel cette garantie donne droit.

**The Toro Company décline toute responsabilité en cas de dommages accessoires, consécutifs ou indirects liés à l'utilisation des produits Toro couverts par cette garantie, notamment en ce qui concerne les 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. Il n'existe aucune autre garantie expresse, à part la garantie spéciale du système antipollution, le cas échéant. Toutes les garanties implicites relatives à la qualité marchande et à l'aptitude à l'emploi 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.

### Note concernant la garantie du système antipollution

Le système antipollution de votre Produit peut être couvert par une garantie séparée répondant aux exigences de l'agence américaine de défense de l'environnement (EPA) et/ou de la direction californienne des ressources atmosphériques (CARB). Les limitations d'heures susmentionnées ne s'appliquent pas à la garantie du système antipollution. Reportez-vous à la Déclaration de garantie de conformité à la réglementation antipollution fournie avec votre produit ou figurant dans la documentation du constructeur du moteur.

# Proposition 65 de Californie – Information concernant cet avertissement

## En quoi consiste cet avertissement?

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



**AVERTISSEMENT : Cancer et troubles de la reproduction –**  
[www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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