

TORO®

Count on it.

Manuel de l'utilisateur

Balayeuse à gazon Pro Sweep®

N° de modèle 07068—N° de série 403380001 et suivants



Ce produit est conforme à toutes les directives européennes pertinentes. Pour plus de renseignements, consultez la Déclaration de conformité spécifique au produit fournie séparément.

Compatibilité électromagnétique

Usage résidentiel : Ce dispositif est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Son exploitation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer de parasites nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter tout parasite reçu, y compris tout parasite pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement produit et utilise de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé en stricte conformité avec les instructions du fabricant, peut causer des parasites nuisibles à la réception radio et télévisuelle. Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux restrictions imposées aux dispositifs de calcul de Classe B en vertu de la sous-section J de la partie 15 de la réglementation de la FCC, comme mentionné ci-dessus. Il est cependant impossible de garantir l'absence de tout parasite dans une installation donnée. Si cet équipement cause des parasites nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce que l'on peut déterminer en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes : Réorienter ou repositionner l'antenne de réception, repositionner le récepteur de télécommande par rapport à l'antenne radio/TV ou brancher le contrôleur dans une prise séparée, de sorte que le contrôleur et la radio/TV se trouvent sur des circuits de dérivation différents. Au besoin, l'utilisateur devra consulter le concessionnaire ou un technicien radio/télévision expérimenté qui pourra faire d'autres suggestions. L'utilisateur pourra trouver utile le livret suivant, diffusé par la Federal Communications Commission (Commission fédérale des communications) : « How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems » (« Comment identifier et résoudre les problèmes de parasites radio/TV »). Ce livret est disponible auprès du U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. N° de stock 004-000-00345-4.

ID FCC : W70MRF24J40MDME-Base, OA3MRF24J40MA-Hand Held

CI : 7693A-24J40MDME-Base, 7693A-24J40MA-Hand Held

Son exploitation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer de parasites et (2) ce dispositif doit accepter tout parasite, y compris tout parasite pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Certification de compatibilité électromagnétique au Japon

Télécom-
mande por-
table :  204-520022

RF2CAN :  204-520297

Certification de compatibilité électromagnétique au Mexique

Télécom-
mande por-
table : IFETEL : RCPMIMR15-2209

RF2CAN : IFETEL : RCPMIMR15-0142

Certification de compatibilité électromagnétique en Corée(autocollant fourni dans un autre kit)

Télécom-
mande por-
table :



MSIP-CRM-TZQ-SMHH

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로
인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

RF2CAN :



MSIP-CRM-TZQ-MRF-E
MSIP-CRM-TZQ-RF2CAN

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로
인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

Certification de compatibilité électromagnétique à Singapour

Télécom-
mande por-
table :

TWM240007_IDA_N4022-15

RF2CAN : TWM-240005_IDA_N4024-15

Certification de compatibilité électromagnétique au Maroc

AGRÉÉ PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément : MR 14093 ANRT 2017

Délivrance de 29/05/2017
l'agrément :

⚠ ATTENTION

CALIFORNIE Proposition 65 - Avertissement

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

Introduction

Cette machine est destinée aux utilisateurs professionnels employés à des applications professionnelles. La principale fonction de la machine est d'éliminer les débris sur les grandes surfaces gazonnées. La flèche mobile permet le balayage déporté. 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 à utiliser et entretenir correctement votre produit, et éviter ainsi de l'endommager ou de vous blesser. Vous êtes responsable de l'utilisation sûre et correcte du produit.

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

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

Important: Avec votre appareil mobile, vous pouvez scanner le QR code (selon l'équipement) sur la plaque du numéro de série pour accéder aux renseignements sur la garantie, les pièces et autres informations concernant le produit.

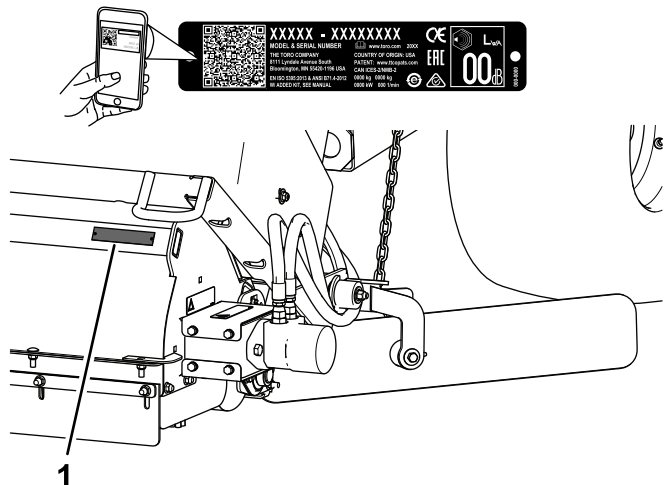


Figure 1

- Emplacement des numéros de modèle et de série

N° de modèle _____

N° de série _____

Symbole de sécurité

Le symbole de sécurité (Figure 2) utilisé dans ce manuel et sur la machine identifie d'importants messages de sécurité dont vous devez tenir compte pour éviter des accidents.



Figure 2

Symbol de sécurité

g000502

Le symbole de sécurité apparaît au-dessus d'informations signalant des actions ou des situations dangereuses. Il est suivi de la mention **DANGER**, **ATTENTION** ou **PRUDENCE**.

DANGER signale un danger immédiat qui, s'il n'est pas évité, entraînera obligatoirement des blessures graves ou mortelles.

ATTENTION signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, risque d'entraîner des blessures graves ou mortelles.

PRUDENCE signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut éventuellement entraîner des blessures légères ou modérées.

Ce manuel utilise également deux autres termes pour faire passer des informations essentielles : **Important**, pour attirer l'attention sur des informations d'ordre mécanique spécifiques et **Remarque**, pour souligner des informations d'ordre général méritant une attention particulière.

Table des matières

Symbol de sécurité	3
Sécurité	5
Consignes de sécurité générales	5
Autocollants de sécurité et d'instruction	5
Mise en service	8
1 Spécificités de la machine	9
2 Déballage de la flèche d'attelage et du vérin hydraulique	9
3 Montage de la flèche d'attelage	10
4 Montage du vérin hydraulique	12
5 Montage du faisceau de câblage	13

6 Accouplement de la machine au véhicule tracteur.....	13	Association de la télécommande et l'unité de base	34
7 Acheminement et fixation des flexibles hydrauliques et faisceau de câblage.....	14	Remplacement des piles de la télécommande	34
8 Raccordement des flexibles hydrauliques	15	Remisage	35
9 Branchement du faisceau de câblage.....	15	Dépistage des défauts	36
10 Montage des lames à andain	16	Contrôle des codes d'anomalie	36
11 Assemblage de la télécommande portable.....	18	Accès au mode diagnostic et contrôle des codes	37
Vue d'ensemble du produit	19	Réinitialisation des codes d'anomalie	37
Commandes	19		
Caractéristiques techniques	20		
Dimensions et poids	20		
Spécifications de la radio	20		
Outils et accessoires.....	20		
Avant l'utilisation	21		
Contrôles de sécurité avant l'utilisation	21		
Utilisation de la machine	21		
Réglage de la hauteur de la brosse	22		
Réglage du racloir de rouleau	24		
Réglage de la hauteur du déflecteur avant.....	24		
Contrôle de la pression des pneus	24		
Contrôle du serrage des écrous de roues.....	24		
Activation du contrôleur	25		
Utilisation de la temporisation du contrôleur.....	25		
Utilisation du support de sécurité de la trémie.....	25		
Pendant l'utilisation	26		
Consignes de sécurité pendant l'utilisation	26		
Consignes de sécurité pour l'utilisation sur les pentes	26		
Contrôle du système de sécurité.....	27		
Conseils d'utilisation	27		
Déchargement de la trémie.....	28		
Descente de la trémie	28		
Utilisation de la machine par temps froid.....	28		
Sélection du mode levage de la balayeuse	29		
Après l'utilisation	29		
Consignes de sécurité après l'utilisation.....	29		
Contrôle et nettoyage de la machine	29		
Transport de la machine	29		
Entretien	31		
Programme d'entretien recommandé	31		
Liste de contrôle pour l'entretien journalier	31		
Consignes de sécurité pendant l'entretien	32		
Consignes de sécurité relatives au système hydraulique	32		
Graissage de la machine	32		

Sécurité

Consignes de sécurité générales

Ce produit peut causer des blessures. Respectez toujours toutes les consignes de sécurité pour éviter des blessures graves.

- Lisez et assimilez le contenu de ce *Manuel de l'utilisateur* ainsi que du manuel de l'utilisateur du véhicule tracteur avant d'utiliser la machine. Assurez-vous que tous les utilisateurs de ce produit en connaissent parfaitement le fonctionnement, ainsi que celui du véhicule tracteur, et ont bien compris les consignes de sécurité.
- Accordez toute votre attention à l'utilisation de la machine. Ne faites rien d'autre qui puisse vous distraire, au risque de causer des dommages corporels ou matériels.
- N'approchez pas les mains ou les pieds des composants mobiles de la machine.

- N'utilisez pas la machine s'il manque des capots ou d'autres dispositifs de protection, ou s'ils sont endommagés.
- Ne laissez approcher personne de la machine pendant qu'elle se déplace.
- N'admettez jamais d'enfants dans le périmètre de travail. N'autorisez jamais les enfants à utiliser la machine.
- Arrêtez la machine, coupez le moteur, serrez le frein de stationnement du véhicule tracteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant d'effectuer l'entretien, de faire le plein de carburant ou de déboucher la machine.

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 ou mortelles.

Autocollants de sécurité et d'instruction



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



93-9899

decal93-9899

1. Risque d'écrasement – installez le verrouillage du vérin.



58-6520

decal58-6520

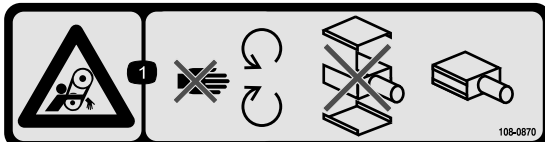
1. Graisser



108-0868

decal108-0868

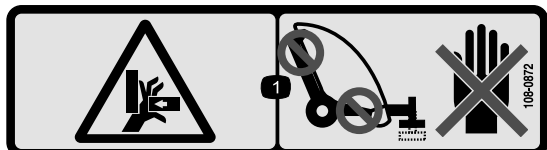
1. Attention – ne placez pas les mains ni les pieds dans la brossure de la machine.
2. Risque de renversement – n'utilisez pas la machine en position levée sur des pentes de plus de 5°.



108-0870

decal108-0870

1. Risque de coinçage par les courroies – ne vous approchez pas des pièces mobiles et ne retirez pas les capots de protection.



108-0872

decal108-0872

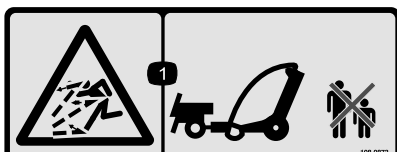
1. Risque d'écrasement des mains – n'approchez pas les mains des points de pincement.



108-0863

decal108-0863

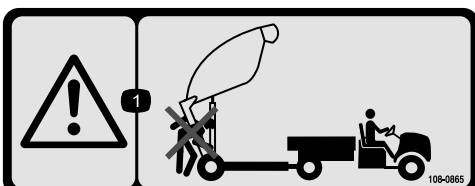
1. Risque d'écrasement et risque de chute d'objets – gardez personnes et véhicules à distance quand la trémie est levée.



108-0873

decal108-0873

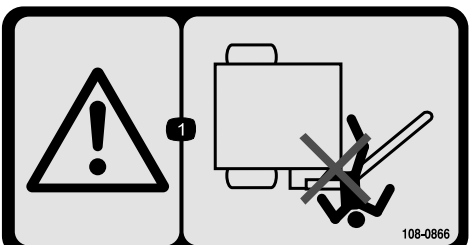
1. Risque de projection d'objets – n'autorisez personne à s'approcher de la machine.



108-0865

decal108-0865

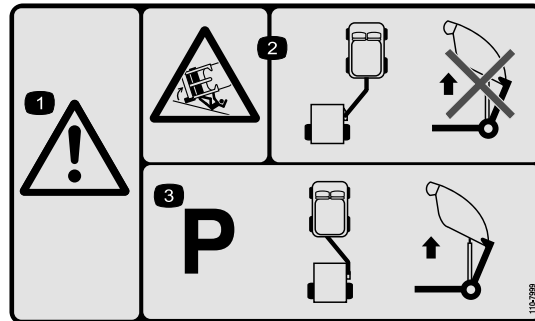
1. Attention – n'autorisez personne à s'approcher quand vous videz la trémie.



108-0866

decal108-0866

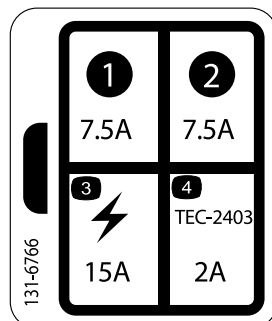
1. Attention – ne vous approchez pas du point de pivotement de la flèche d'attelage.



110-7999

decal110-7999

1. Attention
2. Risque de renversement – n'élèvez pas la balayeuse pour la vider quand elle est en position de balayage.
3. Garez la machine et placez et l'accessoire en position de remorquage avant de lever la machine pour la vider.



131-6766

decal131-6766

1. 7,5 A
2. 7,5 A
3. Accessoire électrique (15 A)
4. TEC-2403 (2 A)



1



2



93-9852

decal93-9852

93-9852

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

- Risque d'écrasement – installez le dispositif de blocage de vérin.



108-0861

decal108-0861

- Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur* ; tous les utilisateurs doivent être formés à l'utilisation de la machine.
- Risque d'écrasement – ne transportez pas de passagers.
- Risque d'électrocution par des câbles électriques aériens – faites attention aux câbles électriques aériens.
- Risque de perte de contrôle – le poids autorisé en charge (PTAC) maximum est 1 590 kg ; poids maximum à la flèche est 114 kg ; ne descendez pas de pente avec la machine.
- Attention – ne dépassiez pas 24 km/h.
- Risque de détente brusque au niveau de la remorque – abaissez la machine, placez-la sur des cales ou des chandelles, désaccouplez la machine, débranchez les conduites hydrauliques et les faisceaux de câblage. Ne conduisez pas la machine avec la trémie levée.



108-0862

decal108-0862

- Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur* ; tous les utilisateurs doivent être formés à l'utilisation de la machine ; n'autorisez personne à s'approcher.
- Risque de coincement par les courroies – ne vous approchez pas des pièces mobiles et ne retirez pas les capots de protection.

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcocaprop65.com

153-8061

decal133-8061

133-8061

Mise en service

Pièces détachées

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

Procédure	Description	Qté	Utilisation
1	Aucune pièce requise	–	À consulter avant d'utiliser la machine.
2	Aucune pièce requise	–	Déballage de la flèche d'attelage et du vérin hydraulique.
3	Flèche d'attelage Goupille d'attelage Boulon ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") Écrou ($\frac{3}{8}$ "-16) Grande rondelle Grand écrou	1 1 1 1 1 1	Montage de la flèche d'attelage.
4	Patte de commande arrière Boulon ($\frac{1}{2}$ " x 2") Rondelle plate (0,531 x 0,063") Contre-écrou ($\frac{1}{2}$ ") Boulon ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") Goupille Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ")	1 4 8 4 2 2 2	Montage du vérin hydraulique.
5	Faisceau de câblage Attache-câble Fusible	1 2 1	Montage du faisceau de câblage.
6	Goupille d'attelage Goupille fendue	1 1	Accouplement de la machine au véhicule tracteur.
7	Attache-câble	8	Acheminez et fixez les flexibles hydrauliques et le faisceau de câblage.
8	Aucune pièce requise	–	Raccordement des flexibles hydrauliques.
9	Aucune pièce requise	–	Branchemet du faisceau de câblage.
10	Support de lame Boulon (7/16" x $3\frac{1}{4}$ ") Petite rondelle ($\frac{1}{2}$ ") Grande rondelle Entretroise Contre-écrou (7/16") Chaîne Boulon ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ") Mousqueton	1 2 4 1 1 2 1 1 1 1	Montage des lames à andain.
11	Télécommande portable Pile (AAA) Petites vis	1 4 6	Assemblage de la télécommande portable.

Médias et pièces supplémentaires

Description	Qté	Utilisation
Manuel de l'utilisateur	1	À lire avant d'utiliser la machine.
Certificat CE	1	Ce document indique la conformité CE.
Télécommande	1	Utilisez la télécommande pour faire fonctionner la machine.

1

Spécificités de la machine

Aucune pièce requise

Procédure

- La machine peut être remorquée par la plupart des tracteurs utilitaires équipés d'un système hydraulique produisant 26,5 à 30 l/min à 138 bar, et de pneus à portance élevée permettant l'utilisation sur les greens des golfs. Le tracteur doit être doté de freins adéquats et d'une barre de remorquage capable de tracter une remorque de 1 587 kg. Consultez le *Manuel de l'utilisateur* du véhicule tracteur pour les instructions et consignes de remorquage.
- Le Workman doit être équipé du kit hydraulique grand débit. Les Workman portant un numéro de série antérieur à 900000001 doivent être équipés de la barre d'attelage renforcée (modèle 44212 ou 44213).

Remarque: Le modèle Workman à 4 roues motrices est idéal pour les zones d'approche ondulées ou pentues des greens.

Important: Sur les modèles de Workman plus anciens, n'essayez pas de tracter la machine chargée avec l'attelage standard du Workman. Sa capacité nominale est de seulement 680 kg et il pourrait plier ou endommager le support d'essieu tubulaire ou les jumelles de ressorts arrière. Utilisez toujours le kit barre d'attelage pour véhicules utilitaires lourds Workman (modèle 44212) ou le kit cadre d'attelage et barre d'attelage pour véhicules utilitaires lourds Workman (modèle 44213).

Important: Ne remorquez jamais la machine chargée avec un véhicule utilitaire léger ou un véhicule similaire. Les freins, la suspension et le cadre de ces machines ne sont pas prévus pour supporter le poids de la machine.

- Des freins de remorque sont recommandés lorsque la machine est utilisée sur un terrain

accidenté. À pleine charge, la machine peut peser jusqu'à 1 588 kg (poids total en charge). Ce poids est supérieur à la limite de remorquage et de freinage recommandée pour la plupart des véhicules utilitaires. Un kit système de freinage pour remorque est disponible et peut être monté directement sur le Workman.

Remarque: Ce kit peut être adapté à d'autres véhicules avec une source de feux stop de 12 V.

2

Déballage de la flèche d'attelage et du vérin hydraulique

Aucune pièce requise

Procédure

Remarque: Deux personnes sont nécessaires pour déposer la barre d'attelage.

- Calez les roues de la machine.
- Retirez la goupille, le boulon et l'écrou qui fixent le vérin hydraulique et les flexibles à la flèche d'attelage pour l'expédition. Coupez également l'attache-câble. Abaissez lentement le vérin et les flexibles de la flèche. Conservez la goupille et les autres fixations pour les réutiliser ultérieurement.
- Enlevez la goupille fendue et la goupille d'attelage qui fixent la flèche d'attelage au support d'expédition supérieur. La flèche d'attelage est très lourde - prenez toutes les précautions requises pour enlever la flèche des supports d'expédition.
- Faites pivoter la goupille d'expédition inférieure et abaissez la flèche.
- Retirez la goupille, le boulon et l'écrou qui fixent la flèche d'attelage au support d'expédition inférieur.

Remarque: La machine se redressera au niveau du support d'expédition inférieur.

6. Retirez les fixations qui maintiennent les supports d'expédition sur la machine. Enlevez les supports d'expédition et mettez-les au rebut.

3

Montage de la flèche d'attelage

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Flèche d'attelage
1	Goupille d'attelage
1	Boulon ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ")
1	Écrou ($\frac{3}{8}$ "-16)
1	Grande rondelle
1	Grand écrou

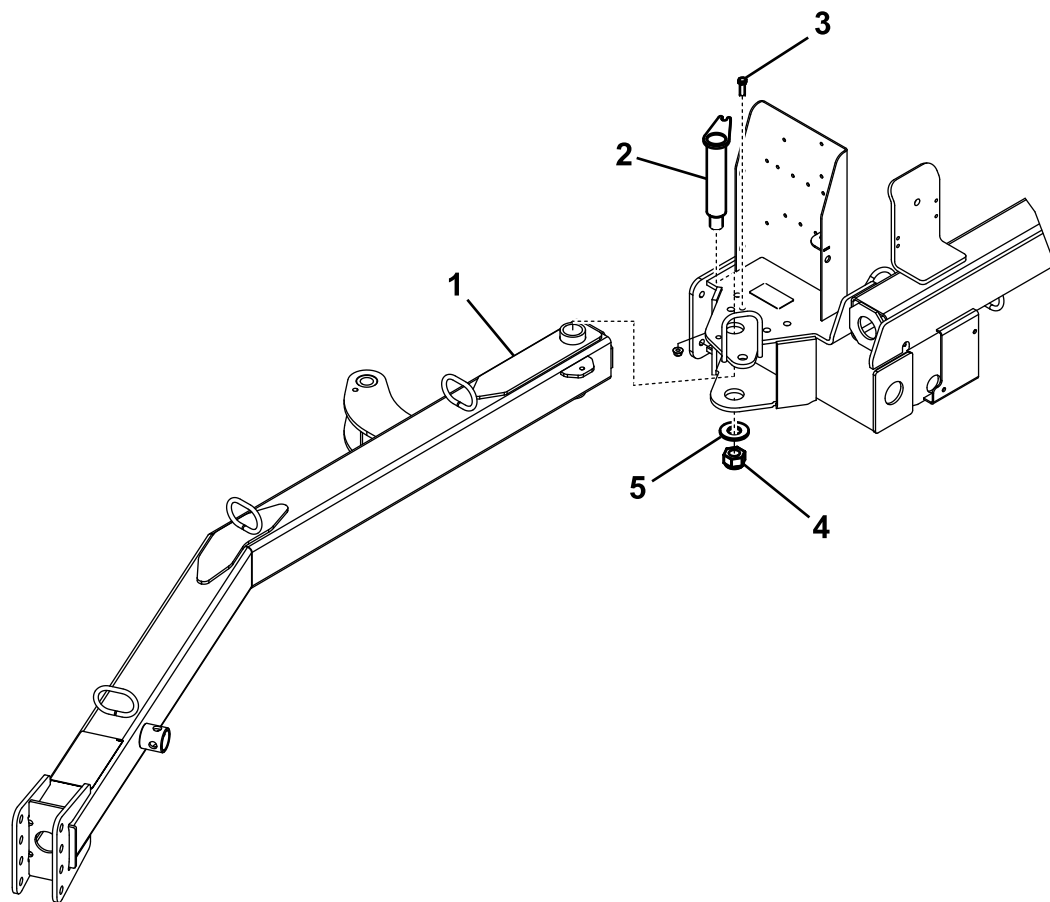
Procédure

Remarque: Cette procédure demande l'intervention de 2 personnes.

1. Insérez l'extrémité arrière de la flèche d'attelage entre les plaques de montage de la machine tout en alignant les trous de montage ([Figure 3](#)).

Remarque: Placez les guides-flexibles au sommet de la flèche d'attelage.

2. Insérez la goupille d'attelage dans les plaques de montage et la flèche d'attelage ([Figure 3](#)).
3. Fixez le haut de la goupille d'attelage à la plaque de montage avec un boulon ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") et un contre-écrou ($\frac{3}{8}"), comme montré à la [Figure 3](#).$
4. Fixez le bas de la goupille d'attelage avec une grande rondelle et un grand écrou ([Figure 3](#)).



g011255

Figure 3

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Flèche d'attelage | 4. Grand écrou |
| 2. Goupille d'attelage | 5. Grande rondelle |
| 3. Boulon ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") et contre-écrou ($\frac{3}{8}$ ") | |
-

- Desserrez les écrous de blocage qui fixent le contacteur de proximité sur le cadre et abaissez le contacteur jusqu'à ce qu'il soit distant de 2,6 à 4 mm de la plaque de détection sur la flèche d'attelage ([Figure 4](#)). Serrez les écrous de blocage pour fixer le réglage.

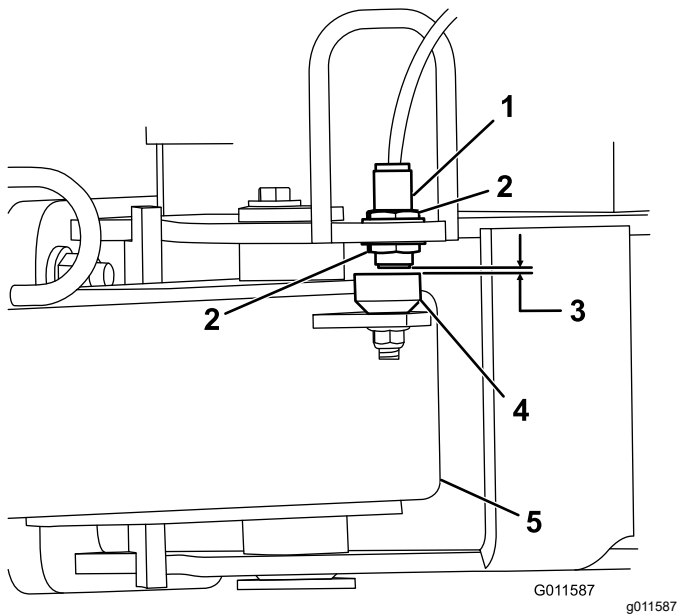


Figure 4

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Contacteur de proximité | 4. Plaque de détection |
| 2. Écrou de blocage | 5. Flèche d'attelage |
| 3. 2,6 à 4 mm | |

4

Montage du vérin hydraulique

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Patte de commande arrière
4	Boulon (½" x 2")
8	Rondelle plate (0,531 x 0,063")
4	Contre-écrou (½")
2	Boulon (¾" x 1¼")
2	Goupille
2	Écrou à embase (¾")

8 rondelles plates (0,531 x 0,063") et 4 contre-écrous (½"). Positionnez les composants comme montré à la [Figure 5](#).

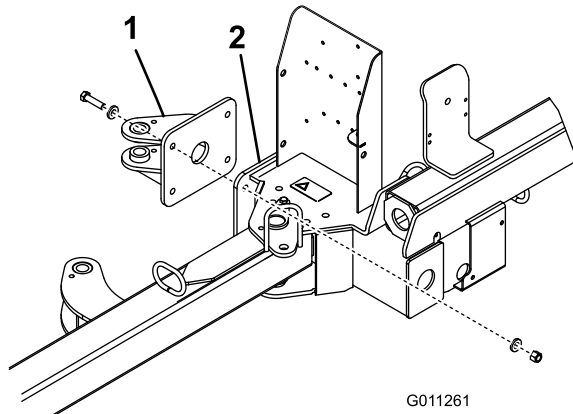


Figure 5

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Patte de commande arrière | 2. Cadre de la machine |
| <hr/> | |
| 2. Fixez chaque extrémité du vérin hydraulique à une patte de commande à l'aide d'une goupille, d'un boulon (¾" x 1¼") et d'un écrou à embase (¾") (Figure 6). | |

Remarque: Veillez à fixer l'extrémité de la tige (extrémité active) du vérin à la patte de commande avant.

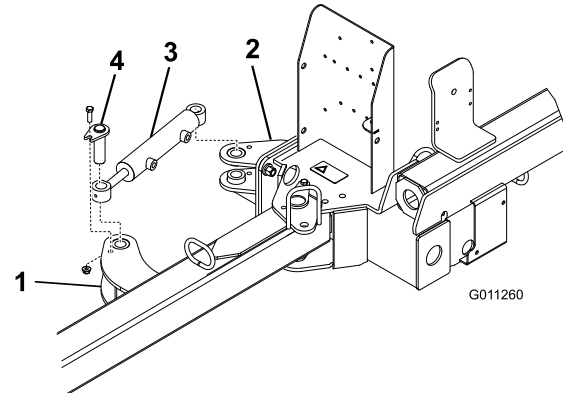


Figure 6

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Patte de commande avant | 3. Vérin hydraulique |
| 2. Patte de commande arrière | 4. Goupille |
| arrière | |

Procédure

- Fixez la patte de commande arrière au cadre de la machine au moyen de 4 boulons (½" x 2"),

5

Montage du faisceau de câblage

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Faisceau de câblage
2	Attache-câble
1	Fusible

Procédure

1. Débranchez la batterie du véhicule.
2. Fixez la cosse du faisceau de câblage au boulon de masse près du porte-fusibles.
3. Connectez le faisceau de câblage au câble rouge au dos du porte-fusibles.
4. Insérez le fusible de 20 A à son emplacement dans le porte-fusibles ([Figure 7](#)).

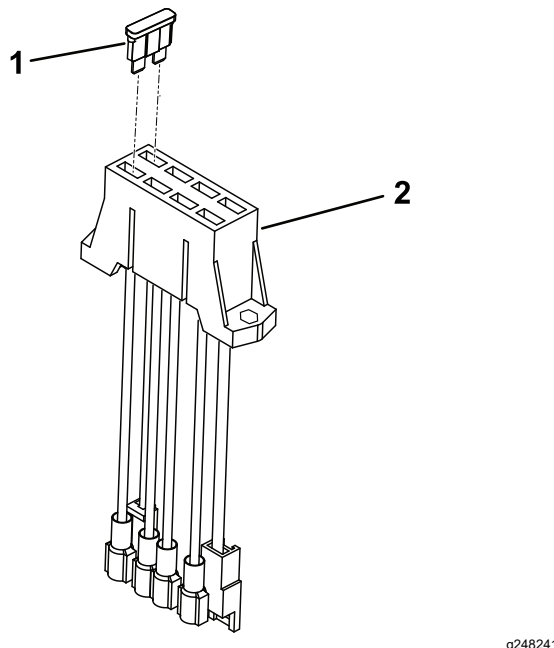


Figure 7

1. Fusible 2. Porte-fusibles

5. Acheminez le faisceau de câblage le long du faisceau principal du véhicule à l'arrière du véhicule ([Figure 8](#)).

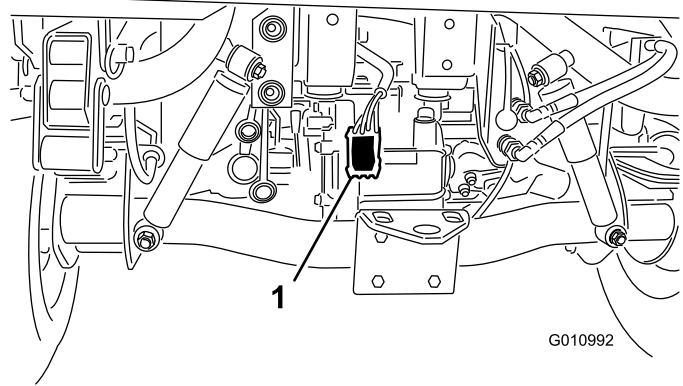


Figure 8

1. Faisceau de câblage
 6. Fixez le faisceau de câblage au véhicule en plusieurs points à l'aide de serre-câbles. N'approchez pas le faisceau de câblage des pièces chaudes ou rotatives.
- Remarque:** Le faisceau de câblage est muni d'un connecteur pour le kit de commande frein optionnel.
7. Rebranchez la batterie ; voir le *Manuel de l'utilisateur* du véhicule.

6

Accouplement de la machine au véhicule tracteur

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Goupille d'attelage
1	Goupille fendue

Procédure

Pour assurer le ramassage correct des débris, le cadre de la machine doit être parallèle au sol.

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Reculez le véhicule tracteur jusqu'à la machine.
3. Retirez la goupille élastique, faites pivoter le cric vers le bas et remettez la goupille élastique en place ([Figure 9](#)).

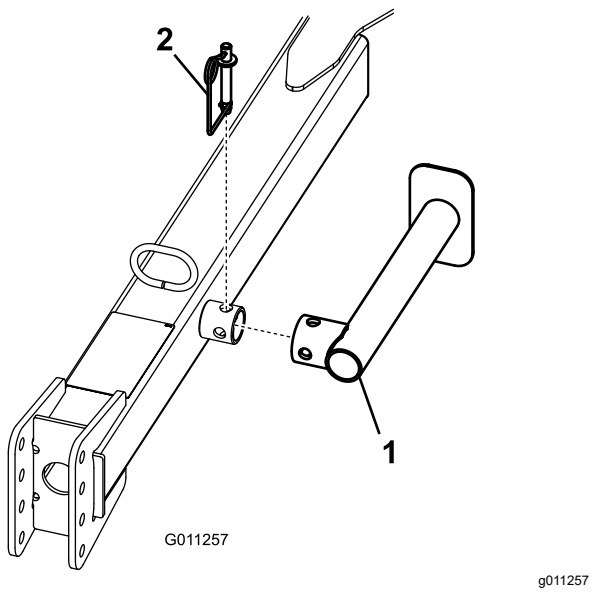


Figure 9

1. Cric 2. Goupille élastique

4. Levez la flèche d'attelage avec le cric jusqu'à ce qu'elle soit parallèle au sol.
5. Réglez la chape d'attelage de la machine au niveau de l'attelage du véhicule tracteur comme suit :
 - Enlevez les boulons et les contre-écrous de fixation de la chape d'attelage ([Figure 10](#)) à la flèche.

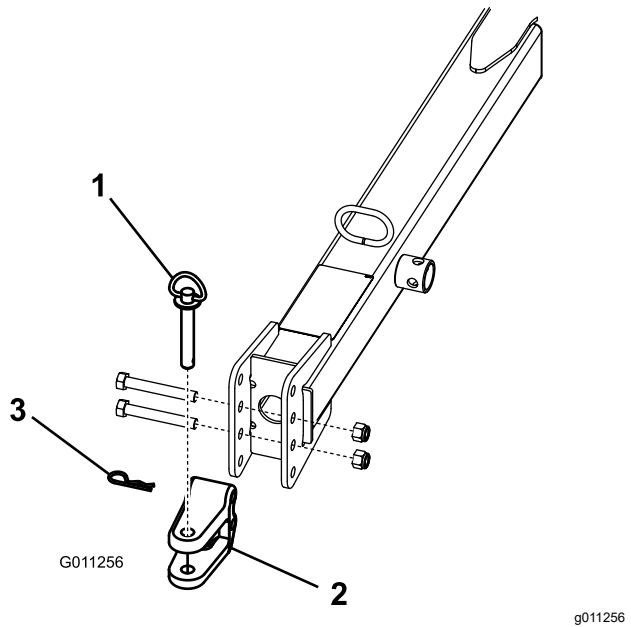


Figure 10

1. Goupille d'attelage 3. Goupille fendue
2. Chape

- Élevez ou abaissez la chape d'attelage pour la mettre à peu près au même niveau que l'attelage du véhicule tracteur.
- Fixez la chape à l'attelage avec les boulons et contre-écrous retirés précédemment.

Remarque: Vérifiez que la machine est parallèle au sol.

6. Accouplez la chape d'attelage de la machine à l'attelage du véhicule tracteur à l'aide de la goupille d'attelage et de la goupille fendue.
7. Retirez la goupille élastique, faites pivoter le cric vers le haut en position de rangement et remettez la goupille élastique en place.

7

Acheminement et fixation des flexibles hydrauliques et faisceau de câblage

Pièces nécessaires pour cette opération:

8	Attache-câble
---	---------------

Procédure

1. Faites passer les flexibles hydrauliques et le faisceau de câblage dans les guides-flexibles jusqu'à l'avant de la flèche d'attelage ([Figure 11](#)).

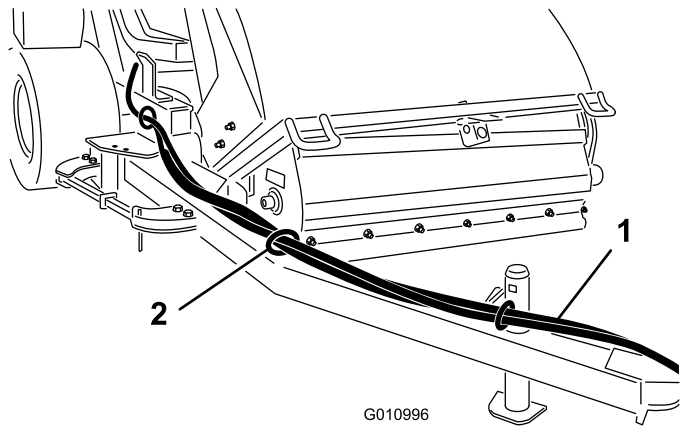


Figure 11

1. Flexibles hydrauliques et faisceau de câblage 2. Guide-flexible

2. Fixez les flexibles hydrauliques et le faisceau de câblage comme montré à la [Figure 12](#) et la [Figure 13](#).

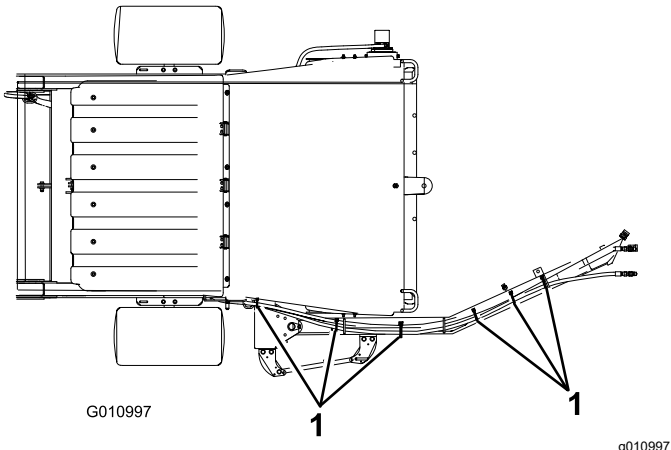


Figure 12
Vue avant

1. Attache-câble (6)

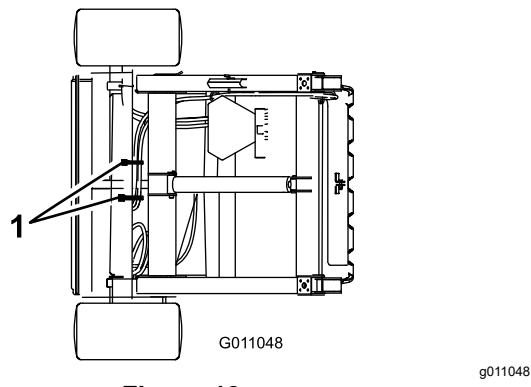


Figure 13
Vue arrière

1. Attache-câble (2)

8

Raccordement des flexibles hydrauliques

Aucune pièce requise

Procédure

Branchez les flexibles hydrauliques de la machine aux raccords rapides du véhicule tracteur ([Figure 14](#)).

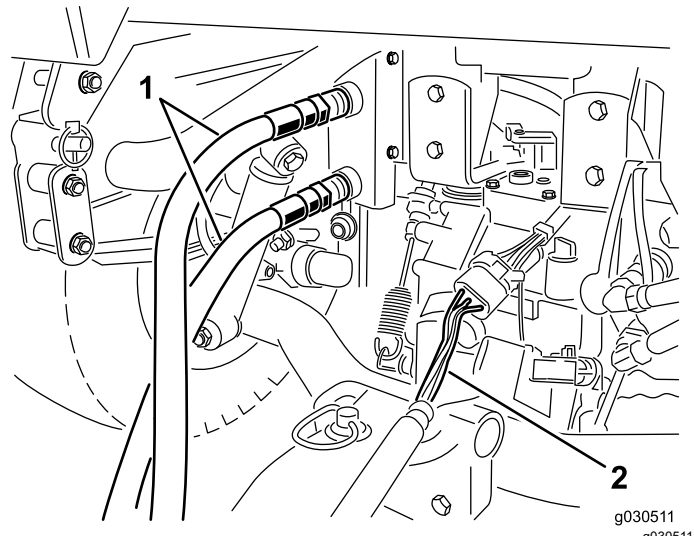


Figure 14

1. Flexibles hydrauliques
2. Faisceau de câblage

Important: Vérifiez que la brosse tourne dans le bon sens (dans le sens horaire vu de l'extrémité moteur). Si la brosse tourne dans le sens antihoraire, inversez les branchements des flexibles hydrauliques.

Remarque: Marquez le flexible haute pression avec un attache-câble pour identifier le sens de branchement correct ([Figure 15](#)).

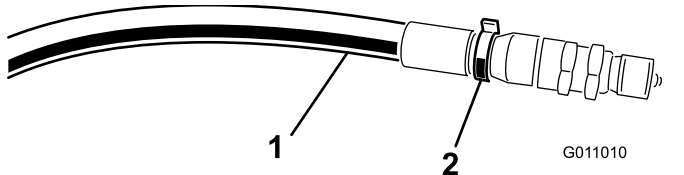


Figure 15

1. Flexible haute pression
2. Attache-câble

9

Branchement du faisceau de câblage

Aucune pièce requise

Procédure

Branchez le faisceau de câblage de la machine au faisceau de câblage du véhicule tracteur ([Figure 14](#)).

Remarque: Vérifiez que le faisceau ne risque pas d'être pincé par l'attelage et qu'il n'est pas placé sur ou autour de la goupille d'attelage.

Remarque: Lorsque la lame à andain n'est pas requise, décrochez la chaîne du mousqueton, faites pivoter la lame vers le haut et accrochez la chaîne à ce niveau.

10

Montage des lames à andain

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support de lame
2	Boulon (7/16" x 3¼")
4	Petite rondelle (½")
1	Grande rondelle
1	Entretoise
2	Contre-écrou (7/16")
1	Chaîne
1	Boulon (¾" x 1¼")
1	Écrou à embase (¾")
1	Mousqueton

Procédure

1. Fixez le support de lame au côté gauche du cadre de la machine à l'aide d'un boulon (7/16" x 3¼"), de 2 petites rondelles, d'une grande rondelle et d'un contre-écrou (7/16").

Remarque: Positionnez les composants comme montré à la [Figure 16](#).

2. Fixez la lame à andain au support à l'aide d'un boulon (7/16" x 3¼"), de 2 rondelles plates, d'une entretoise et d'un contre-écrou (7/16"). Assemblez les composants comme montré à la [Figure 16](#).

Remarque: L'extrémité la plus longue de la lame doit être à l'opposé de la machine.

3. Fixez la chaîne au support de lame à l'aide d'un boulon (¾" x 1¼") et d'un écrou à embase (¾") ([Figure 16](#)).
4. Accrochez l'autre extrémité de la chaîne dans la fente du cadre au moyen du mousqueton ([Figure 16](#)).

Remarque: La chaîne ne doit pas être complètement tendue une fois accrochée.

5. Appliquez de la graisse au lithium n° 2 sur la fixation du support de la lame et du moyeu de la lame à andain.

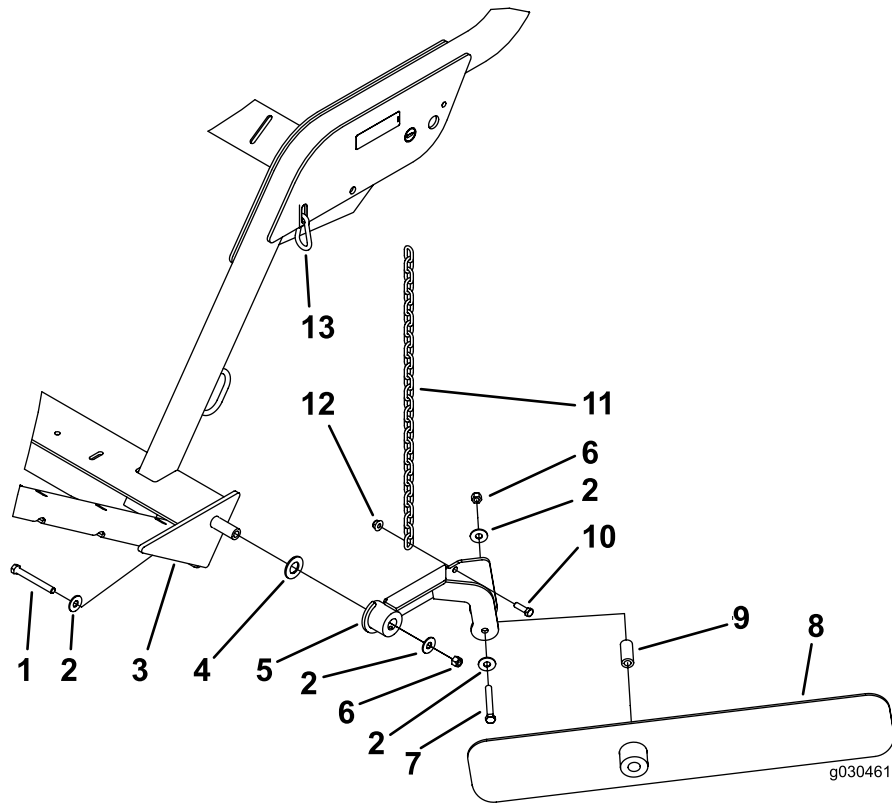


Figure 16

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Boulon (7/16" x 3 $\frac{3}{4}$ ") | 8. Lame pour andains |
| 2. Petite rondelle (1/2") | 9. Entretoise |
| 3. Cadre de la machine | 10. Boulon (5/8" x 1 $\frac{1}{4}$ ") |
| 4. Grande rondelle | 11. Chaîne |
| 5. Support de lame | 12. Écrou à embase (5/8") |
| 6. Contre-écrou (7/16") | 13. Mousqueton |
| 7. Boulon (7/16" x 3 $\frac{1}{4}$ ") | |

g030462

11

Remarque: Ne serrez pas les vis excessivement.

Assemblage de la télécommande portable

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Télécommande portable
4	Pile (AAA)
6	Petites vis

Procédure

1. Enlevez les bandes de caoutchouc qui maintiennent ensemble les deux moitiés de la télécommande, et déposez le couvercle arrière.
 2. Placez chaque pile dans un des emplacements du logement en respectant la polarité ([Figure 17](#)).

Remarque: Si vous n'installez pas les piles correctement, la machine ne sera pas endommagée mais elle ne fonctionnera pas. Les marquages de polarité sont gravés sur le logement pour chaque borne.

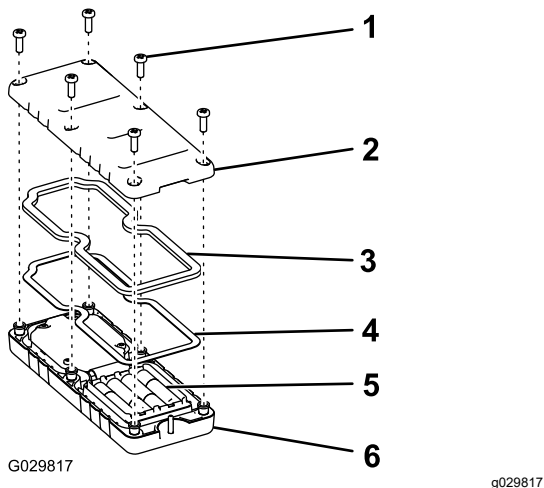


Figure 17

- | | |
|--------------|--------------------------|
| 1. Vis | 4. Joint en acier |
| 2. Couvercle | 5. Piles |
| 3. Joint | 6. Télécommande portable |

3. Veillez à bien engager le joint en acier et le joint en caoutchouc dans la gorge de la télécommande puis remettez le couvercle arrière en place ([Figure 17](#)).
 4. Fixez le couvercle avec 6 vis ([Figure 17](#)) serrées à un couple de 1,5 à 1,7 N·m.

Vue d'ensemble du produit

Commandes

Bouton de déchargement de la trémie

Pour vider la trémie, appuyez 2 fois sur le bouton de déchargement ([Figure 18](#)).

Important: La machine doit se trouver juste derrière le véhicule tracteur et à la hauteur de transport avant que l'activation de la séquence de déchargement soit possible.

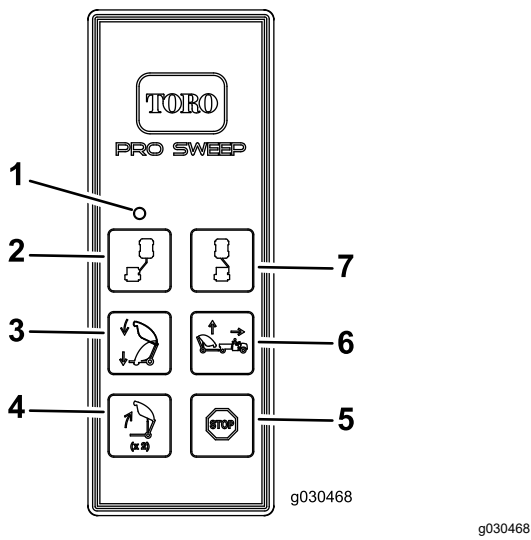


Figure 18

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Éclairage à LED | 5. Arrêt |
| 2. Déport à gauche | 6. Levage de la balayeuse |
| 3. Descente de la balayeuse | 7. Déport à droite |
| 4. Déchargement de la trémie | |

Bouton de descente de la balayeuse

Pour abaisser la trémie, appuyez sur le bouton de descente de la balayeuse ([Figure 18](#)). Vous pouvez abaisser la trémie lorsqu'elle se trouve à l'une des positions suivantes :

- Hauteur de déchargement
- Hauteur de transport
- Hauteur de déport

Remarque: Lorsque vous abaissez la trémie à partir de la position de déchargement, vous

pouvez l'arrêter à tout moment en relâchant le bouton de descente.

Remarque: Lorsque la machine est en position de transport ou de déport, vous pouvez arrêter la fonction de descente de la trémie en appuyant sur le bouton de levage.

Bouton de levage – mode standard

Pour lever la machine en mode standard, appuyez sur le bouton de levage. La trémie s'arrête à la hauteur prédéfinie ([Figure 18](#)).

- La hauteur de transport (position normale) est de 33,5 à 38,5 cm.
- La hauteur de déport est de 21,5 à 26,5 cm.

Bouton de levage – mode option

Ce mode vous permet de régler la machine à la hauteur voulue et de l'arrêter aux hauteurs prédéfinies.

Remarque: Reportez-vous à la [Sélection du mode levage de la balayeuse \(page 29\)](#) pour sélectionner le mode option.

Pour lever la machine en mode option, appuyez de manière prolongée sur le bouton de levage jusqu'à ce que la trémie atteigne la hauteur voulue ou s'arrête à la hauteur prédéfinie ([Figure 18](#)).

- La hauteur de transport (position normale) est de 33,5 à 38,5 cm.
- La hauteur de déport est de 21,5 à 26,5 cm.

Bouton de déport à gauche

Pour déporter la machine vers la gauche, appuyez de manière prolongée sur le bouton de déport vers la gauche ([Figure 18](#)). Relâchez le bouton pour arrêter le déplacement vers la gauche.

Bouton de déport à droite

Pour déporter la machine vers la droite, appuyez de manière prolongée sur le bouton de déport vers la droite ([Figure 18](#)). Relâchez le bouton pour arrêter le déplacement vers la droite.

Bouton d'arrêt

Appuyez sur le bouton d'arrêt pour désactiver la fonction active.

Remarque: Cela prendra environ 3 secondes.

Témoin de diagnostic

Le témoin de diagnostic (Figure 19) est situé sur le couvercle avant et indique les codes d'anomalie de la machine. Quand vous tournez la clé en position CONTACT, le témoin de diagnostic s'allume pendant 5 secondes, s'éteint pendant 5 secondes, puis clignote 3 fois par seconde jusqu'à ce qu'un bouton de la télécommande soit enfoncé. Si le témoin s'allume pendant 5 secondes puis se met à clignoter à 10 fois par seconde (avec ou sans pause de 5 secondes), cela signifie que la machine est défectueuse ; voir [Contrôle des codes d'anomalie \(page 36\)](#).

Remarque: Le témoin s'allume quand vous appuyez sur un bouton de la télécommande portable.

Remarque: Si vous appuyez sur un bouton de la télécommande portable lorsque vous démarrez la machine, le témoin ne clignote pas 3 fois par seconde après s'être éteint pendant 5 secondes.

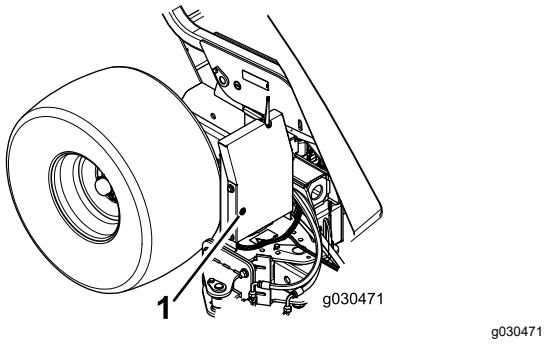


Figure 19

1. Témoin de diagnostic

Caractéristiques techniques

Remarque: Les caractéristiques et le design de la machine sont susceptibles de modifications sans préavis.

Dimensions et poids

Largeur	221 cm
Hauteur	202 cm
Hauteur libre de déchargement	173 cm
Longueur	Trémie abaissée – 173 cm Trémie levée – 229 à 249 cm
Poids à vide	680 kg
Poids nominal brut	1588 kg

Spécifications de la radio

Fréquence	2,4 GHz
Puissance max.	19,59 dBm

Outils et accessoires

Une sélection d'outils et d'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 concessionnaire-réparateur ou votre distributeur Toro agréé, ou rendez-vous sur www.Toro.com.

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

Utilisation

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

Avant l'utilisation

Contrôles de sécurité avant l'utilisation

- 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.
- Apprenez à arrêter la machine et à couper le moteur du véhicule tracteur 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 s'ils ne fonctionnent pas correctement.

- Inspectez la zone de travail et débarrassez-la de tout objet susceptible d'être heurté par la machine.
- Lorsque vous utilisez un Workman comme véhicule de remorquage, nous vous conseillons de placer des masses de 227 kg dans le plateau du véhicule avant de travailler sur des pentes.
- Vérifiez auprès du fournisseur ou du constructeur du véhicule tracteur qu'il peut être utilisé avec un outil de ce poids.
- Arrêtez la machine, coupez le moteur, enlevez la clé du véhicule tracteur et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces en mobiles avant d'effectuer des réglages sur la machine.

Utilisation de la machine

La principale fonction de la machine est de ramasser les débris sur les grandes surfaces gazonnées.

La machine est commandée par la télécommande. Reportez-vous à la [Commandes \(page 19\)](#) pour l'utilisation correcte des boutons de commande.

Pour transporter et faire tourner la machine, placez-la aux hauteurs suivantes :

- La hauteur de transport (position normale) est de 33,5 à 38,5 cm.
- La hauteur de déport est de 21,6 à 26,7 cm.

⚠ ATTENTION

Les pièces rotatives peuvent infliger des blessures graves.

- **N'approchez pas les mains, les pieds, les cheveux ou les vêtements des pièces mobiles pour éviter les blessures.**
- **N'utilisez pas la machine sans les capots, déflecteurs et autres protections.**

Réglage de la hauteur de la brosse

Réglez la machine afin que la brosse effleure la surface de l'herbe mais sans s'y enfoncer.

Vérifiez les réglages recommandés pour la machine dans les tableaux ci-dessous.

Condition	Réglage rouleau/brosse	Réglage du déflecteur avant	Remarques
Greens/aires de départ	2 à 4 crans en partant du bas	6 à 13 mm au-dessus du sol	La brosse doit s'enfoncer légèrement dans l'herbe
Fairways	3 à 5 crans en partant du bas	13 à 25 mm au-dessus du sol	La brosse doit s'enfoncer dans le 1/3 supérieur de l'herbe
Terrains de sport	5 à 7 crans en partant du bas	25 à 76 mm au-dessus du sol	La brosse doit s'enfoncer dans le 1/3 supérieur de l'herbe
Feuilles	5 à 9 crans en partant du bas	Retirez le panneau avant	La brosse doit s'enfoncer dans le 1/3 supérieur de l'herbe

Crans ouverts	Longueur de brosse		Hauteur d'arbre de brosse centrale
—	Patte de clavette en haut	Patte de clavette en bas	—
0	13,970 cm	14,288 cm	15,240 cm 15,558 cm
1	14,605 cm	14,923 cm	15,875 cm 16,193 cm
2	15,240 cm	15,558 cm	16,500 cm 16,828 cm
3	15,875 cm	16,193 cm	17,145 cm 17,463 cm
4	16,510 cm	16,828 cm	17,780 cm 18,098 cm
5	17,145 cm	17,463 cm	18,415 cm 18,733 cm
6	17,780 cm	18,098 cm	19,050 cm 19,368 cm
7	18,415 cm	18,733 cm	19,685 cm 20,003 cm
8	19,050 cm	19,368 cm	20,320 cm 20,638 cm
9	19,685 cm	20,003 cm	20,955 cm 21,273 cm
10	20,320 cm	20,638 cm	21,590 cm 21,908 cm
11	20,955 cm	21,273 cm	22,225 cm 22,543 cm
12	21,590 cm	21,908 cm	22,860 cm 23,178 cm
13	22,225 cm	22,543 cm	23,495 cm 23,813 cm

Voir la [Figure 20](#) et la [Figure 21](#) pour plus de précision sur les réglages recommandés pour la machine.

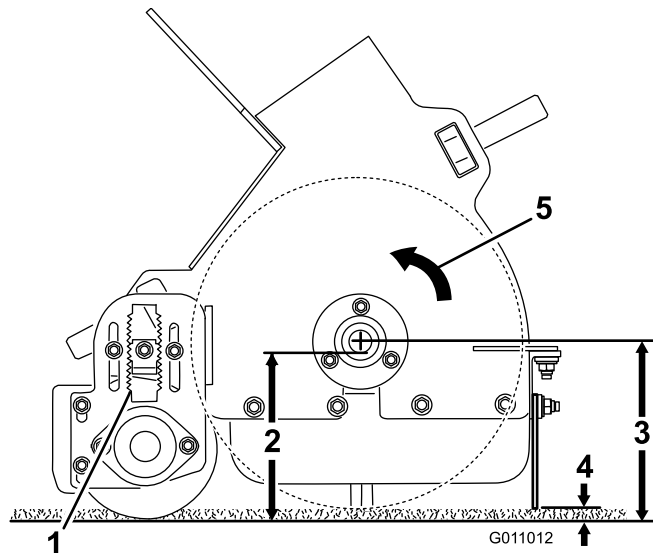


Figure 20

g011012

- 1. Crans ouverts
- 2. Longueur de brosse
- 3. Hauteur d'arbre de brosse centrale
- 4. 6 à 13 mm
- 5. Direction de la brosse

1. Amenez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Levez la trémie et installez son support de sécurité. Voir [Utilisation du support de sécurité de la trémie \(page 25\)](#).
3. Desserrez le contre-écrou sur la clavette de réglage de hauteur ([Figure 21](#)) afin de pouvoir la sortir d'environ 13 mm.

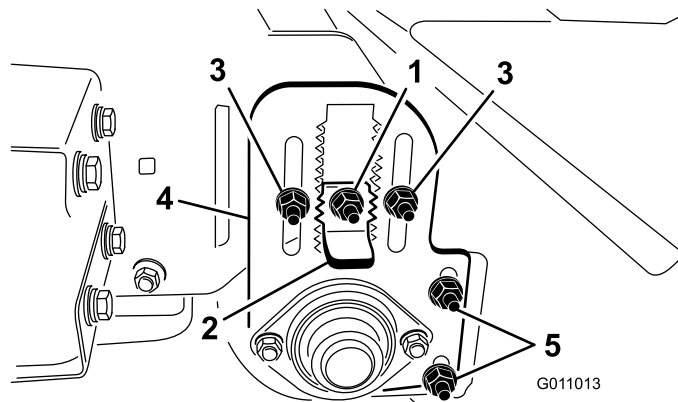


Figure 21

g011013

- 1. Contre-écrou
 - 2. Patte de clavette de réglage de hauteur
 - 3. Écrous de réglage de hauteur de rouleau
 - 4. Plaque de réglage de hauteur de rouleau
 - 5. Écrous de réglage de racloir de rouleau
-
4. Desserrez les contre-écrous de réglage de hauteur de rouleau ([Figure 21](#)).
 5. Sortez la clavette de réglage de hauteur et montez ou abaissez le rouleau arrière en faisant coulisser la plaque de réglage à la hauteur voulue ([Figure 21](#)).
 6. Serrez les contre-écrous pour bloquer le réglage.
 7. Répétez la procédure à l'autre bout de la brosse, en prenant soin d'effectuer des réglages identiques.

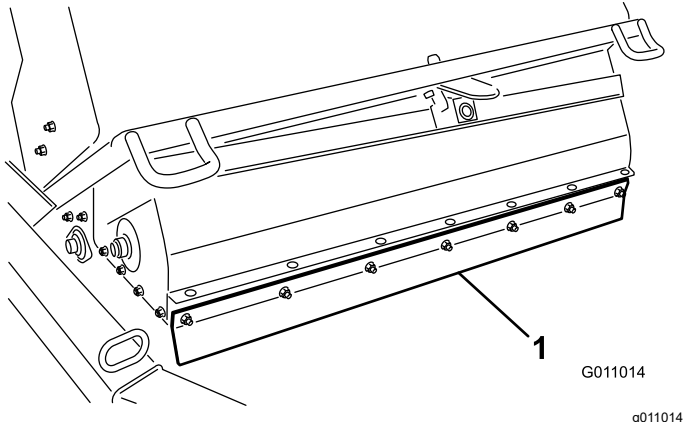
Réglage du racloir de rouleau

Assurez-vous de régler le racloir du rouleau (Figure 21) de manière à obtenir un espace de 2 mm entre le rouleau et le racloir. Desserrez les écrous de réglage du racloir et placez le rouleau à la position voulue, puis resserrez les écrous.

Réglage de la hauteur du déflecteur avant

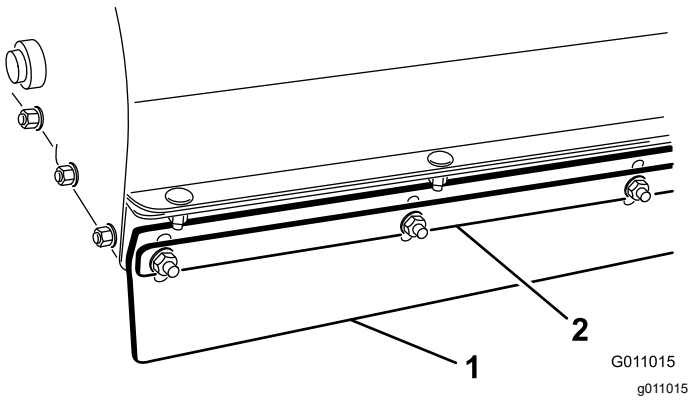
Pour obtenir un ramassage optimal des débris, réglez le déflecteur avant (Figure 22) de sorte à obtenir un espace de 6 à 13 mm entre le bas du déflecteur et la surface.

Remarque: Il faut parfois remonter complètement le déflecteur avant ou même l'enlever pour ramasser les gros débris ou les débris enfouis dans de l'herbe haute.



1. Déflecteur avant

1. Desserrez les écrous de fixation de la barrette métallique et du déflecteur avant sur le carter de la brosse (Figure 23).



1. Déflecteur avant

2. Barrette en métal

2. Réglez le déflecteur avant à la hauteur voulue et serrez les écrous.

Contrôle de la pression des pneus

Vérifiez chaque jour que les pneus sont gonflés à la pression correcte.

Pression de gonflage correcte : 0,86 bar

Pression de gonflage maximale : 1,24 bar

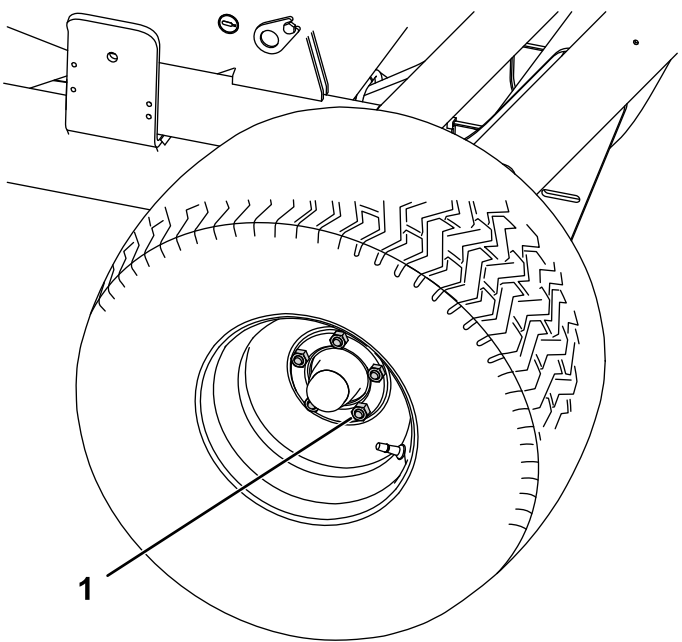
Contrôle du serrage des écrous de roues

ATTENTION

Un mauvais couple de serrage des écrous de roues peut entraîner une défaillance de la machine ou la perte d'une roue et provoquer des blessures graves.

Vérifiez que les écrous de roues sont serrés au couple correct.

Contrôlez et serrez les écrous de roue à un couple de 95 à 122 N·m.



1. Écrou de roue

Activation du contrôleur

Le contrôleur ([Figure 25](#)) est activé dès que vous branchez le faisceau de câblage de la machine au faisceau du véhicule tracteur.

- Sur les modèles Workman portant un numéro de série antérieur à 899999999, le faisceau de câblage est sous tension.
- Sur les modèles Workman à partir du numéro de série 900000001, tournez la clé de contact à la position CONTACT pour mettre le faisceau de câblage sous tension.

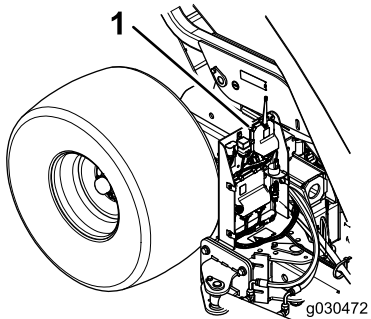


Figure 25

1. Contrôleur

Utilisation du support de sécurité de la trémie

Chaque fois que vous travaillez sous la trémie levée, installez systématiquement le support de sécurité sur le vérin de levage déployé.

- Élevez la trémie jusqu'à ce que le vérin soit déployé.
- Retirez la goupille fendue et la goupille de fixation du support de sécurité au support de rangement sur le cadre de la machine ([Figure 26](#)). Retirez le support de sécurité.

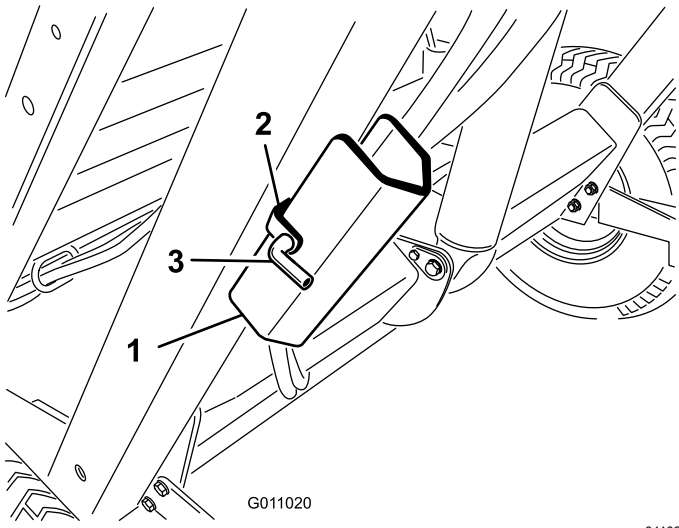


Figure 26

1. Support de sécurité de la trémie
 2. Support de rangement
 3. Goupille
- Insérez le support de sécurité de la trémie sur la tige du vérin, en prenant soin d'appuyer l'extrémité du support contre le corps du vérin et l'extrémité de la tige du vérin ([Figure 27](#)).

Remarque: Fixez le support de sécurité à la tige de vérin avec la goupille fendue et l'axe.

Utilisation de la temporisation du contrôleur

La machine est équipée d'une fonction de temporisation pour le contrôleur. La fonction de temporisation est activée après 2,5 heures d'inactivité continue de la télécommande.

- Lorsque le mode de temporisation est activé, l'émetteur de télécommande ne commande aucune fonction.
- Pour réveiller le contrôleur en mode temporisation :
 - Sur les modèles Workman portant jusqu'au numéro de série 899999999, débranchez et branchez le faisceau de la machine au faisceau du véhicule.
 - Sur les modèles Workman à partir du numéro de série 900000001, tournez la clé de contact à la position ARRÊT puis de nouveau à la position CONTACT.
- Pour éviter de déclencher la temporisation du contrôleur en cours de fonctionnement, utilisez la télécommande pour déporter la machine au moins toutes les 2,5 heures.

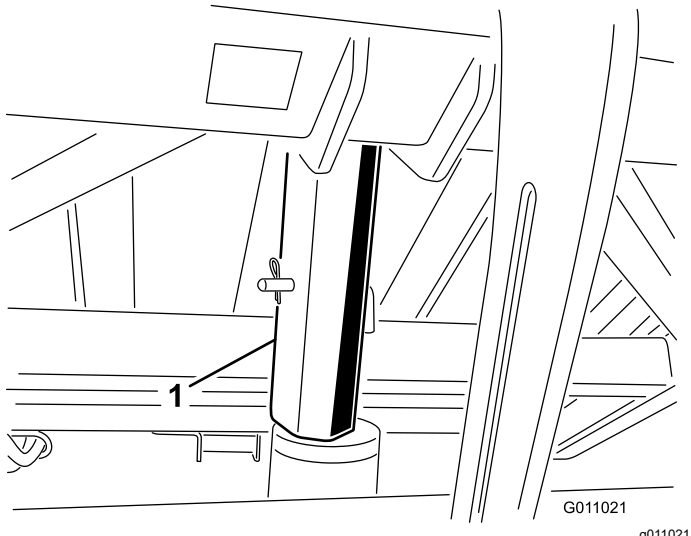


Figure 27

1. Support de sécurité

4. Pour ranger le support de sécurité, retirez-le du vérin et fixez-le sur le support de rangement sur le cadre de la machine.
5. Placez-vous toujours derrière la trémie pour installer ou retirer le support de sécurité.

Important: N'essayez pas d'abaisser la trémie quand le support de sécurité est installé sur le vérin.

Pendant l'utilisation

Consignes de sécurité pendant l'utilisation

- Le propriétaire/l'utilisateur est responsable des accidents pouvant entraîner des dommages corporels ou matériels et peut les prévenir.
- Portez une tenue adaptée, 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.
- Accordez toute votre attention à l'utilisation de la machine. Ne faites rien d'autre qui puisse vous distraire, au risque de causer des dommages corporels ou matériels.
- N'utilisez pas la machine si vous êtes fatigué, malade ou encore sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Ne transportez jamais de passagers sur la machine et tenez tout le monde, y compris les animaux, à l'écart de la machine pendant l'utilisation.

- N'utilisez la machine que si la visibilité est bonne pour éviter les trous ou autres dangers cachés.
- N'approchez jamais les mains ou les pieds des pièces mobiles.
- Avant de faire marche arrière, vérifiez que la voie est libre juste derrière la machine et sur sa trajectoire.
- Arrêtez la machine, coupez le moteur, attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles et examinez la machine si elle heurte un obstacle ou vibre de manière inhabituelle. Effectuez toutes les réparations nécessaires avant de réutiliser la machine.
- Gardez toujours les pneus gonflés à la pression correcte.
- Ralentissez sur les surfaces irrégulières.
- Vous devez placer la machine en position de transport (directement derrière le véhicule tracteur) avant d'activer le cycle de déchargement.
- Le déchargement des débris peut causer des blessures graves. Ne vous approchez pas de la trémie quand la machine fait marche arrière ou pendant le déchargement.
- Dans de très rares circonstances, l'herbe humide et compactée peut produire de la chaleur. Vitez toujours la trémie avant de remiser la machine.
- Les personnes ou animaux qui se trouvent à proximité peuvent être blessés pendant l'ouverture et la fermeture du volet de la trémie. Tenez personnes et animaux à bonne distance de la machine pendant le fonctionnement de la trémie.
- Pour éviter les risques d'électrocution, déchargez la trémie à bonne distance des câbles électriques aériens et autres obstacles.
- Ne déchargez jamais la trémie sur une pente. Déchargez toujours la trémie sur une surface plane et horizontale.
- Garez la machine sur une surface plane et horizontale, déchargez la trémie, abaissez-la jusqu'à ce que le rouleau soit posé sur le sol et calez les roues avant de dételer la machine du véhicule tracteur.

Consignes de sécurité pour l'utilisation sur les pentes

- Lisez bien les spécifications du véhicule tracteur pour éviter de dépasser ses capacités d'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 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 relatives à l'utilisation de la machine sur les pentes et examinez votre environnement afin de déterminer 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 soudainement de vitesse ou de direction. Tournez lentement et graduellement.
- N'utilisez pas la machine si l'adhérence, 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 accidents du terrain. Les irrégularités du terrain risquent de provoquer le retournement de la machine.
- Tenez compte du fait qu'une perte de l'adhérence peut se produire sur l'herbe humide, en travers des pentes ou dans les descentes. La perte d'adhérence des roues motrices peut faire patiner 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.

Contrôle du système de sécurité

⚠ PRUDENCE

Les contacteurs de sécurité sont destinés à vous protéger. Si des contacteurs de sécurité sont débranchés ou défectueux la machine risque de fonctionner de manière dangereuse et de causer des blessures.

- **Ne débranchez pas les contacteurs de sécurité.**
- **Vérifiez chaque jour le fonctionnement des contacteurs de sécurité pour garantir le bon fonctionnement du système de sécurité.**
- **Remplacez les contacteurs défectueux avant d'utiliser la machine.**

Le système de sécurité assure les fonctions suivantes :

- Il empêche la brosse de tourner lorsque la trémie est levée.
- Il empêche le déchargement de la trémie quand la machine est déportée.
- Une alarme sonore retentit pendant le déchargement de la trémie. Ne déplacez pas le véhicule tracteur pendant que vous déchargez la trémie.

Conseils d'utilisation

- Avant de commencer le balayage, examinez la surface de travail pour déterminer dans quelle direction travailler.

Remarque: Pour ne pas dévier de la ligne droite pendant le balayage, prenez repère sur un objet devant vous.

- Efforcez-vous toujours de travailler en longues passes continues, en empiétant légèrement sur la passe précédente lors de la passe de retour.
- Sur les surfaces gazonnées, la brosse ramasse les carottes, les brindilles, l'herbe coupée, les feuilles, les aiguilles et les pommes de pin, et les petits débris en général.
- La machine brosse aussi le gazon. La brosse balaye et soulève l'herbe afin de produire une coupe uniforme. La légère scarification qui se produit lors du balayage encourage la pénétration de l'eau et des pesticides, ce qui évite d'avoir à renouveler le gazon trop fréquemment.

Important: Ne prenez pas de virages serrés avec la machine pour éviter d'endommager la pelouse.

- Lorsque le bac est plein, le ramassage n'est plus aussi efficace et la machine laisse ou renvoie des débris sur le sol.

Déchargement de la trémie

⚠ DANGER

Le renversement de la machine ou un choc électrique peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Ne déchargez jamais la trémie sur une pente. Déchargez toujours la trémie sur une surface horizontale.
- Déchargez toujours la trémie à l'écart des câbles électriques aériens et autres obstacles.

⚠ PRUDENCE

Le déchargement de la trémie peut blesser des personnes ou des animaux à proximité.

Tenez personnes et animaux à bonne distance de la machine pendant le déchargement de la trémie.

Important: La machine doit être fixée au véhicule tracteur avec la goupille d'attelage et l'axe de chape pendant le déchargement.

Important: La machine doit se trouver juste derrière le véhicule tracteur et à la hauteur de transport avant que la séquence de déchargement puisse être activée.

- Placez la machine sur une surface plane et horizontale et vérifiez que la trémie est en position de transport avant de la vider.
- Lorsque la trémie est à la hauteur de transport, appuyez sur le bouton de vidage de la trémie, relâchez le bouton, puis appuyez de nouveau sur le bouton et maintenez-le enfoncé (Figure 28).

Remarque: La machine ne répond pas si vous n'appuyez pas rapidement de manière prolongée sur le bouton de vidage de la trémie après l'avoir relâché (dans la seconde qui suit).

Remarque: Le processus de vidage de la trémie s'arrête si vous relâchez le bouton.

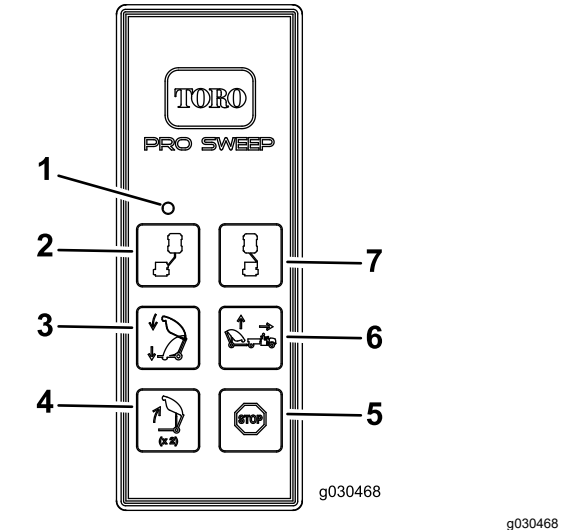


Figure 28

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Éclairage à LED | 5. Arrêt |
| 2. Déport à gauche | 6. Levage de la balayeuse |
| 3. Descente de la balayeuse | 7. Déport à droite |
| 4. Déchargement de la trémie | |

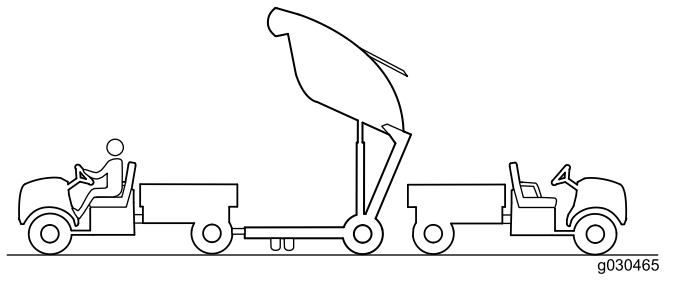


Figure 29

- Le vidage s'arrête automatiquement après 3 secondes ; pour le reprendre, relâchez le bouton, puis appuyez de nouveau dessus de manière prolongée.

Descente de la trémie

Pour abaisser la trémie, appuyez sur le bouton de descente de la balayeuse.

Remarque: Vérifiez que la trémie est abaissée avant de commencer à tracter la machine.

Utilisation de la machine par temps froid

Le liquide hydraulique de la machine doit atteindre une température de service de 82 °C pour que la tête de flottement fonctionne correctement.

Sélection du mode levage de la balayeuse

Le bouton de levage comporte deux modes : standard et option.

Le mode standard permet de lever la machine à des hauteurs prédéfinies. Voir [Bouton de levage – mode standard \(page 19\)](#)

Le mode option permet de régler la machine à la hauteur voulue et de l'arrêter aux hauteurs prédéfinies. Voir [Bouton de levage – mode option \(page 19\)](#).

1. Déposez le couvercle du contrôleur.
2. Débranchez les 2 connexions du connecteur queue de cochon montré à la [Figure 30](#).
3. Branchez les 2 fils de connexion au connecteur queue de cochon existant attaché au faisceau de câblage.
4. Reposez le couvercle du contrôleur.

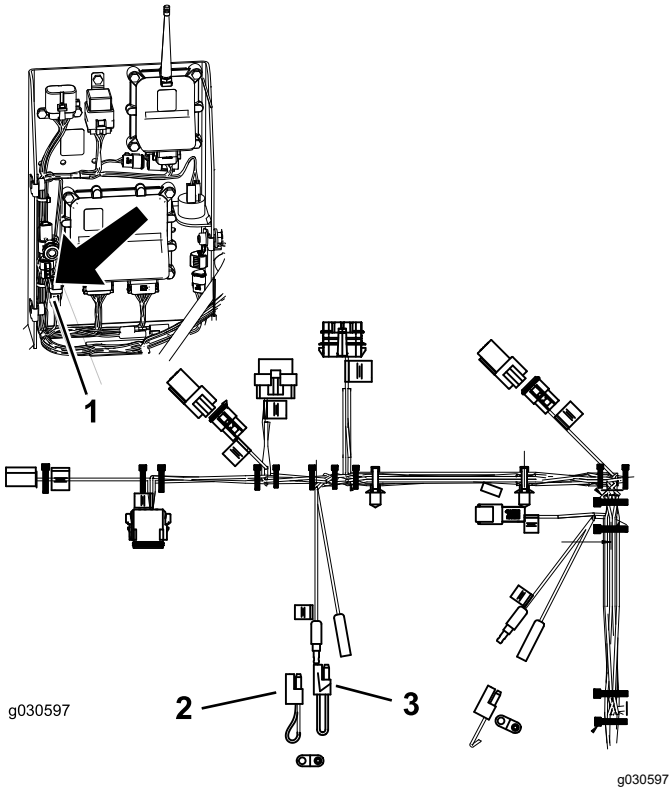


Figure 30

1. Emplacement des queues de cochon
2. Queue de cochon du mode option (attachée au faisceau de câblage)
3. Queue de cochon du mode standard

Remarque: Pour retourner au mode standard, rebranchez le connecteur queue de cochon d'origine.

Après l'utilisation

Consignes de sécurité après l'utilisation

- Avant de quitter la position d'utilisation, garez le véhicule tracteur sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt de tout mouvement.
- Laissez refroidir la machine avant de la remiser dans un local fermé.
- Maintenez toutes les pièces de la machine en bon état de marche et toutes les fixations bien serrées.
- Remplacez tous les autocollants usés, endommagés ou manquants.

Contrôle et nettoyage de la machine

Lorsque le balayage est terminé, nettoyez soigneusement la machine. Séchez la trémie à l'air libre. Après le nettoyage, vérifiez l'état des composants mécaniques de la machine. Ces procédures assurent le fonctionnement correct de la machine lors du prochain balayage.

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 camion.
- Ne transportez jamais la machine si l'alarme de transport est activée et si le témoin est allumé.
- Pour transporter la machine, utilisez les points d'attache pour fixer l'avant de la machine ([Figure 31](#)), et l'essieu ([Figure 32](#)) pour fixer l'arrière de la machine à la remorque.

Remarque: La machine peut être endommagée si vous la transportez sans utiliser les points d'attache.

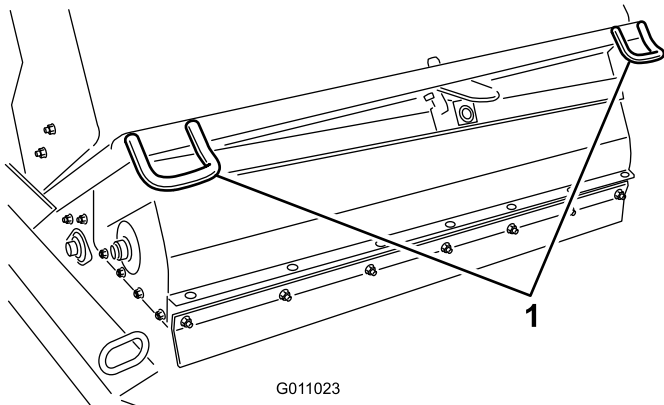


Figure 31

1. Points d'attache avant

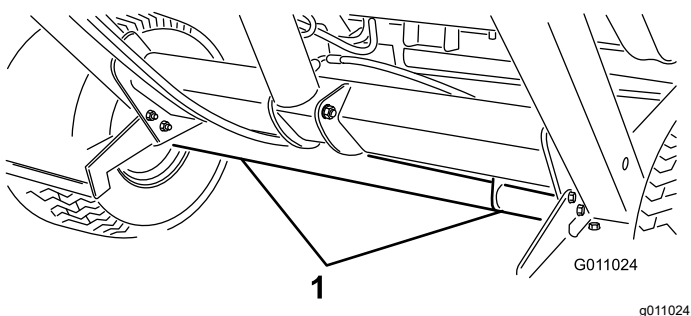


Figure 32

1. Emplacement des points d'attache arrière

Entretien

Programme d'entretien recommandé

Périodicité d'entretien	Procédure d'entretien
Après les 10 premières heures de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">Serrez les écrous de roues.
Toutes les 25 heures	<ul style="list-style-type: none">Nettoyez la surface autour de la brosse.
Toutes les 50 heures	<ul style="list-style-type: none">Graissez la machine. Si les conditions de travail sont normales, graissez tous les roulements et toutes les bagues immédiatement après chaque lavage. Graissez les roulements et les bagues si l'atmosphère de travail est sale et poussiéreuse.
Toutes les 100 heures	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez l'état des pneus.Remplacez la brosse.
Toutes les 200 heures	<ul style="list-style-type: none">Serrez les écrous de roues.Remplacez le déflecteur avant.
Toutes les 600 heures	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez l'état de la trémie.

Liste de contrôle pour l'entretien journalier

Copiez cette page pour pouvoir vous en servir régulièrement.

Entretiens à effectuer	Pour la semaine du :						
	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven.	Sam.	Dim.
Vérifiez le fonctionnement du système de sécurité.							
Vérifiez les bruits de fonctionnement anormaux.							
Vérifiez la pression des pneus.							
Vérifiez l'état des flexibles hydrauliques.							
Recherchez des fuites éventuelles.							
Vérifiez le fonctionnement de la commande.							
Contrôlez la trémie.							
Enlevez tout matériau enroulé autour de la brosse.							
Contrôlez l'usure de la brosse. ¹							
Lubrifiez tous les graisseurs. ²							
Retouchez les peintures endommagées.							

¹ Remplacez si manquante ou cassée

² Immédiatement après chaque lavage, quelle que soit la fréquence d'entretien indiquée.

Notes concernant les problèmes constatés

Contrôle effectué par :

Point contrôlé	Date	Information

Consignes de sécurité pendant l'entretien

- Avant tout entretien ou réglage de la machine, arrêtez-la, coupez le moteur et serrez le frein de stationnement du véhicule tracteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt de toutes les pièces mobiles.
- Calez les roues de la machine chaque fois que vous la dételez du véhicule tracteur.
- Effectuez uniquement les opérations d'entretien décrites dans ce manuel. Si la machine nécessite une réparation importante ou si vous avez besoin de renseignements, faites appel à un concessionnaire Toro agréé.
- Gardez la machine en bon état de marche en resserrant régulièrement les écrous, boulons et vis.
- Si possible, n'effectuez aucun entretien quand le moteur est en marche. Ne vous approchez pas des pièces mobiles.
- Libérez la pression emmagasinée dans les composants avec précaution.
- Soutenez la machine avec des cales ou des supports de rangement avant de travailler dessous. **Ne comptez jamais sur le système hydraulique pour soutenir la machine.**
- Vérifiez chaque jour que les boulons de montage des louchets sont serrés au couple spécifié.
- Assurez-vous que toutes les protections sont en place et bien fermées après tout entretien ou réglage de la machine.

Consignes de sécurité relatives au 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 heures qui suivent par une intervention chirurgicale réalisée par un médecin.

- Vérifiez l'état de tous les flexibles et conduits de liquide hydraulique, 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'épinglé ou des gicleurs d'où sort du liquide hydraulique sous haute pression.
- Utilisez un morceau de papier ou de carton pour détecter les fuites.
- Évacuez avec précaution toute la pression du système hydraulique avant toute intervention sur le système.

Graissage de la machine

Périodicité des entretiens: Toutes les 50 heures
Si les conditions de travail sont normales, graissez tous les roulements et toutes les bagues immédiatement après chaque lavage. Graissez les roulements et les bagues si l'atmosphère de travail est sale et poussiéreuse.

La machine comprend 11 graisseurs qu'il faut lubrifier à la graisse au lithium n° 2.

- Lubrifiez les graisseurs suivants :
 - Pivot de trémie (supérieur) (2) ([Figure 33](#))
 - Pivot de brosse (2) ([Figure 34](#))
 - Vérit de levage (2) ([Figure 35](#))
 - Pivot de trémie (inférieur) (2) ([Figure 36](#))
 - Pivot de flèche d'attelage (1) ([Figure 37](#))
 - Fixation de lame à andain ([Figure 38](#))
 - Moyeu de lame à andain ([Figure 38](#))

2. Essuyez les graisseurs pour éviter que des impuretés ne pénètrent dans le roulement ou la bague.
3. Injectez la graisse dans le roulement ou la bague.
4. Essuyez tout excès de graisse.

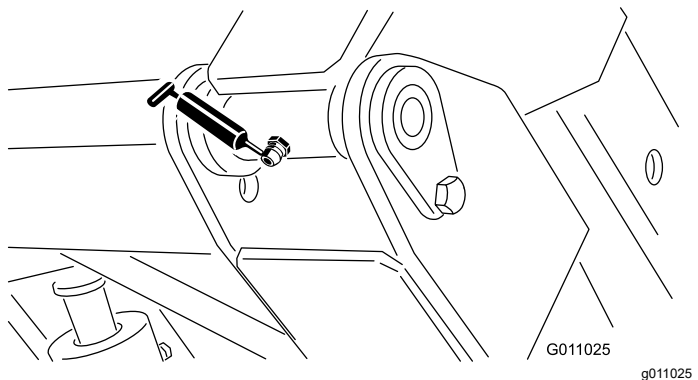


Figure 33

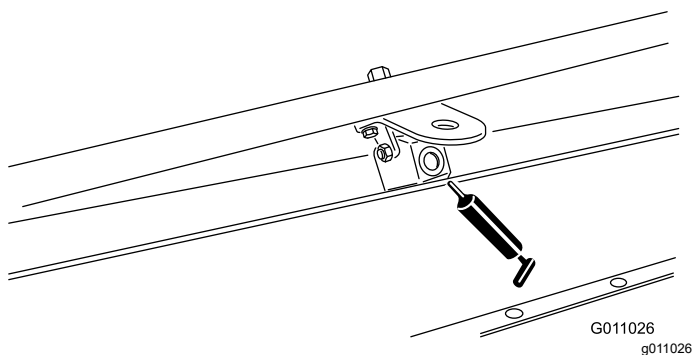


Figure 34

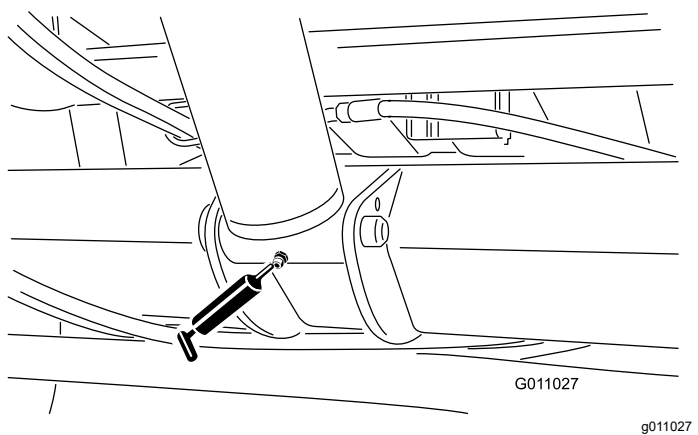


Figure 35

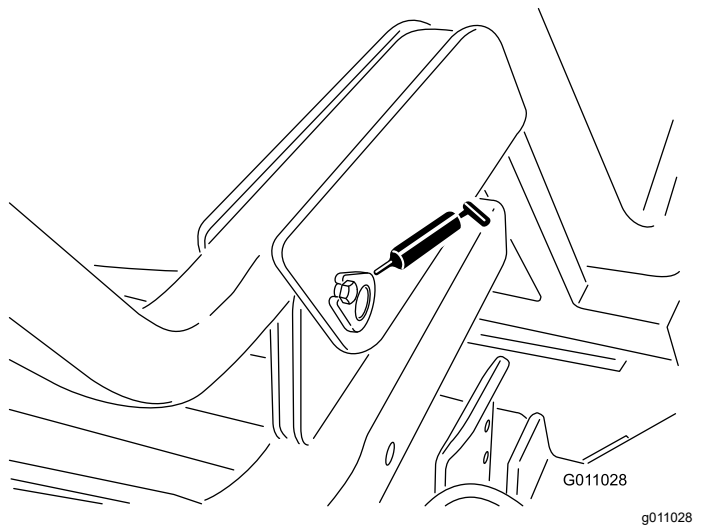


Figure 36

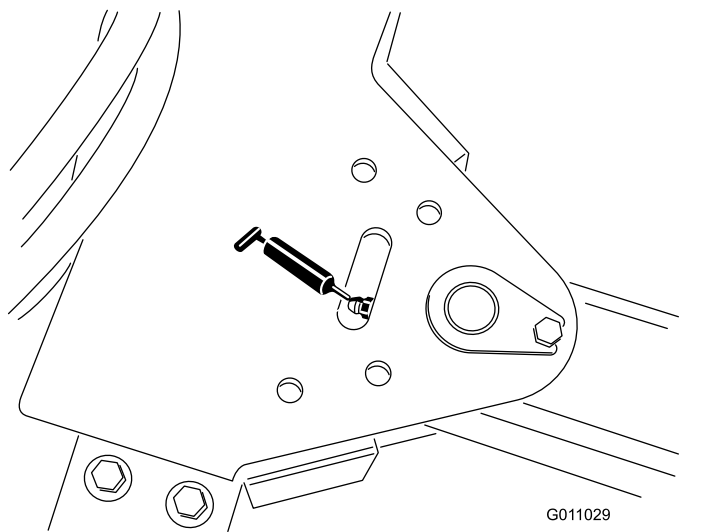


Figure 37

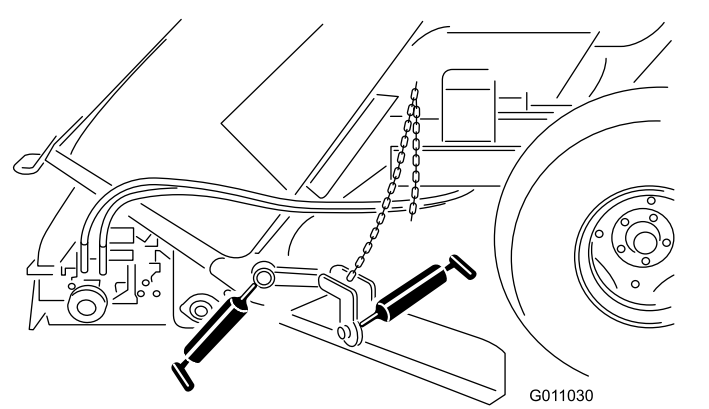


Figure 38

Association de la télécommande et l'unité de base

Important: Lisez tout ce qui concerne la procédure avant de l'entreprendre.

La télécommande doit établir la communication avec l'unité de base pour que le système soit opérationnel. La télécommande est associée à l'unité de base du système par la procédure d'association avant le départ de l'usine. Lorsqu'une situation demande le rétablissement de la communication entre la télécommande et l'unité de base (par exemple : présentation d'une télécommande neuve ou de rechange à une unité de base existante), effectuez la procédure ci-après.

Remarque: L'association de la télécommande à une unité de base différente cause sa dissociation de l'ancienne l'unité de base.

1. Mettez l'unité de base hors tension.
2. Tenez-vous près de l'unité de base, en pleine vue en tenant la télécommande à la main.
3. Appuyez simultanément de manière prolongée sur les boutons de DÉPORT À GAUCHE et de DÉPORT À DROITE. La diode clignote environ une fois par seconde.
4. Maintenez les deux boutons enfouis jusqu'à ce que la diode clignote environ deux fois par seconde.
5. Relâchez les boutons.
6. Appuyez de manière prolongée sur le bouton de DÉPORT À GAUCHE. La diode clignote environ deux fois par seconde.
7. Continuez d'appuyer sur le bouton de DÉPORT À GAUCHE et tournez la clé en position CONTACT. La diode s'allume en continu si la procédure réussit.

Remarque: Cela peut demander jusqu'à 20 secondes.

8. Relâchez le bouton de DÉPORT À GAUCHE.

Le système est prêt à l'utilisation avec cette télécommande spécifique.

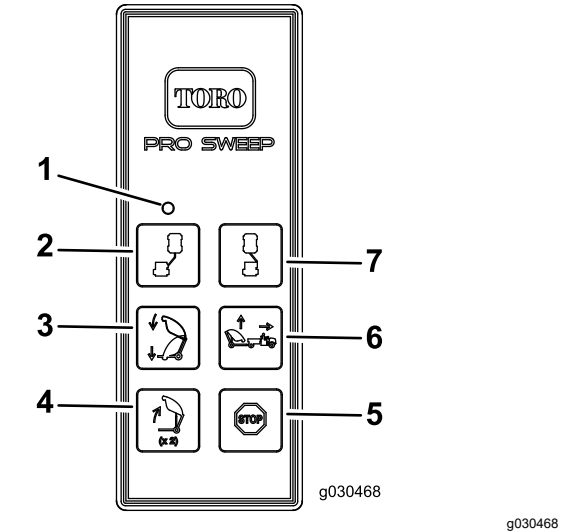


Figure 39

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Éclairage à LED | 5. Arrêt |
| 2. Déport à gauche | 6. Levage de la balayeuse |
| 3. Descente de la balayeuse | 7. Déport à droite |
| 4. Déchargement de la trémie | |

Remplacement des piles de la télécommande

La télécommande est alimentée par 4 piles AAA. Lors de la mise en place des piles, respectez la polarité indiquée à l'intérieur du compartiment pour ne pas endommager la télécommande.

1. Retirez les 6 vis au dos de la télécommande et déposez le couvercle ([Figure 40](#)).

Remarque: Si possible, laissez les joints en caoutchouc et en acier dans la gorge quand vous enlevez le couvercle et les piles.

Remisage

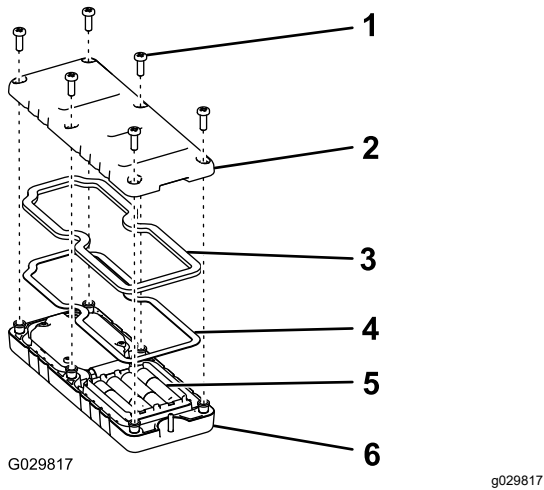


Figure 40

- | | |
|--------------|--------------------------|
| 1. Vis | 4. Joint en acier |
| 2. Couvercle | 5. Piles |
| 3. Joint | 6. Télécommande portable |

1. Enlevez soigneusement les saletés, les feuilles et les débris de la machine.
2. Contrôlez la pression des pneus Voir [Contrôle de la pression des pneus \(page 24\)](#).
3. Contrôlez toutes les fixations et resserrez-les au besoin.
4. Graissez tous les graisseurs. Essuyez tout excès de lubrifiant.
5. Contrôlez l'état de la brosse et remplacez-la au besoin.

2. Retirez les piles déchargées et mettez-les au rebut en tenant compte de la réglementation locale en la matière.
3. Placez chaque pile neuve dans un des emplacements du logement en respectant la polarité.

Remarque: Si les piles ne sont pas installées correctement, cela ne causera aucun dommage à la télécommande, mais elle ne fonctionnera pas.

4. Si vous enlevez accidentellement le joint en caoutchouc et le joint en acier, remettez-les soigneusement dans la gorge de la télécommande portable.
5. Remettez le couvercle en place et fixez-le avec les 6 vis retirées précédemment ([Figure 40](#)), serrées à un couple de 1,5 à 1,7 N·m.

Remarque: Ne serrez pas les vis excessivement.

Dépistage des défauts

Anomalie	Causes possibles	Solution
Le ramassage ne s'effectue pas	La brosse est endommagée. La brosse est trop haute. Le déflecteur avant est trop bas ou trop haut.	Remplacez la brosse. Réglez la hauteur de la brosse ; voir Réglage de la hauteur de la brosse (page 22) . Réglez la hauteur du déflecteur avant ; voir Réglage de la hauteur du déflecteur avant (page 24) .
La machine vibre excessivement.	Contrôlez les roulements sur l'arbre de la brosse. S'ils sont brûlants, vérifiez s'ils sont endommagés. Des corps étrangers sont enroulés autour de la brosse.	Remplacez les paliers endommagés. Enlevez les corps étrangers.
Le témoin ne s'allume pas sur la machine quand vous appuyez sur un bouton de la télécommande.	Présence d'interférence de fréquence.	Associez la télécommande à l'unité de base ; voir Association de la télécommande et l'unité de base (page 34) .

Contrôle des codes d'anomalie

Si le témoin de diagnostic indique une anomalie de système (voir [Témoin de diagnostic \(page 20\)](#)), vérifiez les codes d'anomalie pour déterminer ce qui ne va pas dans la machine.

Accès au mode diagnostic et contrôle des codes

1. Tournez la clé en position CONTACT.
2. Débranchez l'alimentation en séparant le faisceau du véhicule du faisceau de la machine.
3. Déposez le couvercle avant.
4. Enlevez le bouchon captif des 2 prises shunt de diagnostic (Figure 41A).
5. Branchez ensemble les prises shunt de diagnostic (Figure 41B).

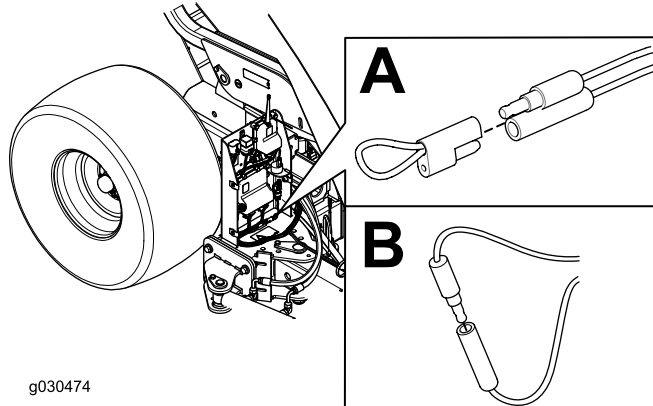


Figure 41

6. Connectez ensemble les faisceaux du véhicule et de la machine pour mettre la machine sous tension.
7. Comptez le nombre de clignotements pour identifier le code d'anomalie, puis consultez le tableau suivant :

Remarque: En présence de plusieurs anomalies, les deux diodes clignotent, puis s'éteignent pendant un long moment avant de se remettre à clignoter.

Code	Nombre de clignotement	Comportement	Détails
Anomalies spécifiques à la machine			
11	Un clignotement, une pause, un clignotement, une longue pause, puis répétition de la séquence	Perte de communication avec l'unité de BASE	Connecteur débranché ; localisez le connecteur desserré ou débranché et rebranchez-le.
			Problème de câblage ; contactez votre distributeur Toro agréé.
			Unité de BASE défectueuse ; contactez votre distributeur Toro agréé.
12	Un clignotement, une pause, deux clignotements, une longue pause, puis répétition de la séquence	Version incompatible de la BASE et/ou télécommande portable	Erreurs de logiciel (installez le logiciel correct de TORODIAG) ; contactez votre distributeur Toro agréé.
13	Un clignotement, une pause, 3 clignotements, une longue pause, puis répétition de la séquence	Erreur de télécommande portable – non disponible pour la Rév A	Erreur d'association de produit (par ex. tentative de mise à jour de logiciel sur un MH-400 avec une télécommande portable ProPass)

8. Reposez le couvercle avant.

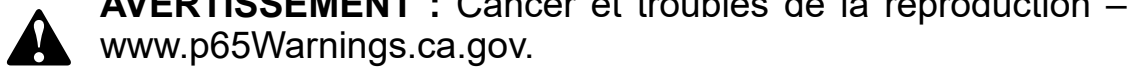
Réinitialisation des codes d'anomalie

Une fois l'anomalie corrigée, débranchez et rebranchez les prises de diagnostic. Le témoin de diagnostic clignote en continu une fois par seconde.

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 :



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'avertissemens 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'alimentations, 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'avertissemens pour le plomb se situe à 0,5 µg/jour, soit bien moins que les normes fédérales et internationales.

Pourquoi tous les produits similaires ne portent-ils pas cet avertissement ?

- 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'avertissemens car elles considèrent qu'elles n'y sont pas obligées au titre de la Proposition 65 ; l'absence d'avertissemens 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'informations 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.



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 professionnels ou au Concessionnaire de produits professionnels agréé qui vous a vendu le Produit, toute condition couverte par la garantie. Pour obtenir l'adresse d'un Distributeur de produits professionnels ou d'un Concessionnaire 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

En tant que propriétaire du Produit, vous êtes responsable des entretiens et réglages mentionnés dans le *Manuel de l'utilisateur*. Les réparations du produit nécessaires parce que les entretiens et réglages exigés n'ont pas été effectués ne sont pas couvertes par cette 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 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 sujettes à l'usure pendant l'utilisation 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, buses, débitmètres et clapets antiretour.
- Les pannes causées par une influence extérieure comprennent, sans y être limités, 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, gazole 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 rayées.

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 à décharge complète :

Les batteries ion-lithium à décharge complète 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 intégré) d'origine Toro, 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 concessionnaire 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.

Pays autres que les États-Unis et le Canada

Pour les produits Toro exportés des États-Unis ou du Canada, demandez à votre distributeur (concessionnaire) Toro la police de garantie applicable dans votre pays, région ou état. Si, pour une raison quelconque, vous n'êtes pas satisfait des services de votre distributeur, ou si vous avez du mal à vous procurer des renseignements sur la garantie, contactez un centre de réparation Toro agréé.



Count on it.