



Kit biellette d'entraînement haute résistance

N° de modèle 144-1620

Form No. 3443-138 Rev A

Instructions de montage

Montage

Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Aucune pièce requise	–	Préparation de la machine.
Plaque de commande de déplacement	1	Montage du kit.
Support du câble de commande de déplacement	1	
Boulon	2	
Écrou	2	
Tige de commande de déplacement	1	

Préparation de la machine

1. Amenez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
3. Débranchez le fil de la bougie.

Montage du kit

Montage de la plaque de commande de déplacement et du support

1. Enlevez les 2 vis de fixation du protège-courroie ([Figure 1](#)).
2. Déposez le protège-courroie ([Figure 1](#)).
3. Décrochez le ressort de la plaque de commande de déplacement existante ([Figure 2](#)).

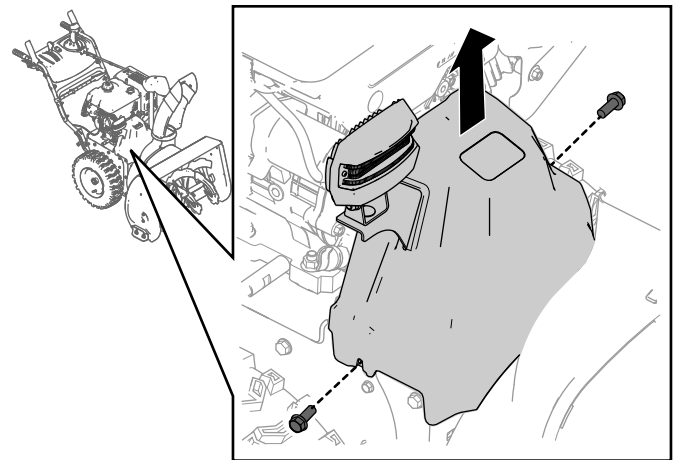


Figure 1



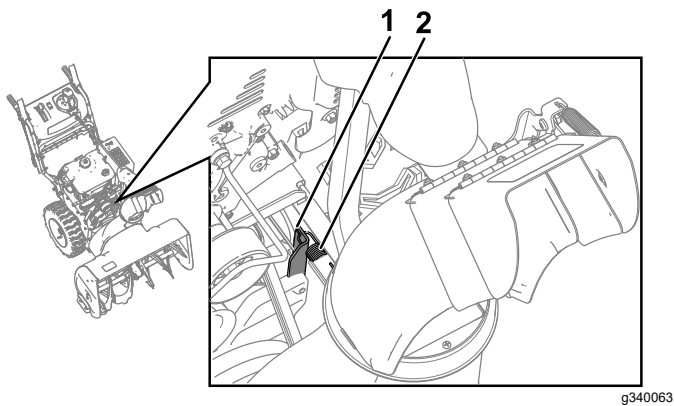


Figure 2

g340063

1. Plaque de commande de déplacement existante
2. Ressort

4. Déposez la plaque existante de la plaque de la roue de friction en retirant le boulon de fixation (Figure 3).

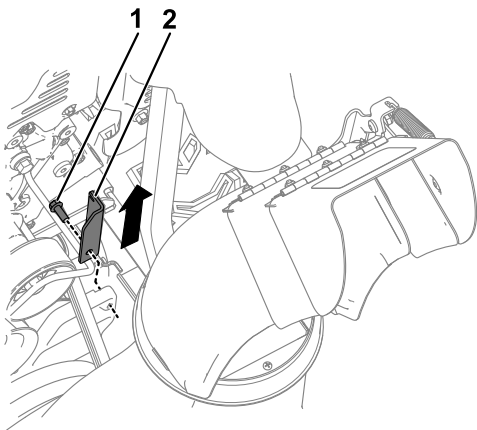


Figure 3

g340064

1. Boulon de plaque de commande de déplacement
2. Plaque de commande de déplacement existante

5. Montez la nouvelle plaque de commande de déplacement sur la plaque de la roue de friction à l'aide du boulon retiré précédemment (Figure 4).

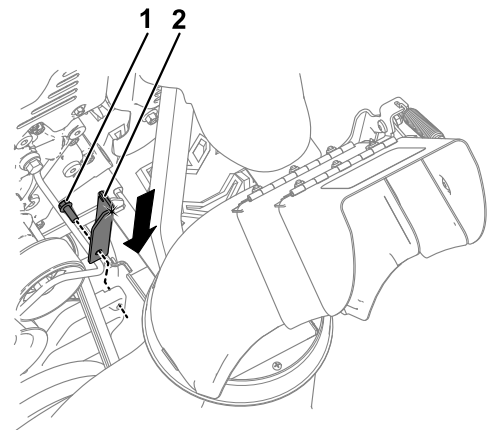


Figure 4

g340065

1. Boulon de plaque de commande de déplacement
2. Nouvelle plaque de commande de déplacement

6. À l'arrière de la machine, décrochez le câble de commande de déplacement de son support (Figure 5).

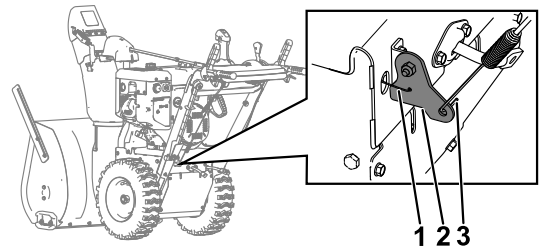


Figure 5

g340066

1. Tige de commande de déplacement
2. Support du câble de commande de déplacement
3. Câble de commande de déplacement

7. Débranchez la tige de commande de déplacement du support du câble de commande de déplacement et faites sortir la tige par l'arrière de la machine.
8. Déposez le support du câble de commande de déplacement existant du support du levier coudé en retirant le boulon et l'écrou qui le fixent en place (Figure 6).

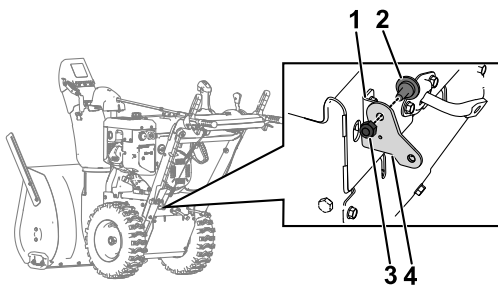


Figure 6

g340089

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Support de levier coudé | 3. Écrou |
| 2. Boulon | 4. Support du câble de commande de déplacement existant |

écrou inclus dans le kit, comme montré à la [Figure 9](#).

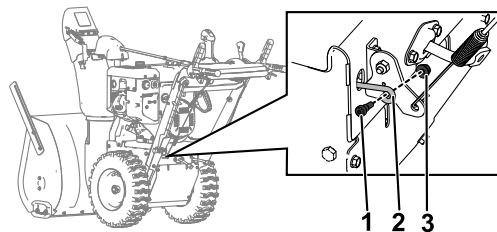


Figure 9

g340092

- | | |
|------------------------------------|----------|
| 1. Boulon | 3. Écrou |
| 2. Tige de commande de déplacement | |

- Fixez le nouveau support du câble de commande de déplacement sur le support du levier coudé à l'aide du boulon et de l'écrou retirés précédemment.
- Accrochez le câble de commande de déplacement au nouveau support comme montré à la [Figure 7](#).

Remarque: Veillez à orienter le câble de commande de déplacement comme montré à la [Figure 7](#).

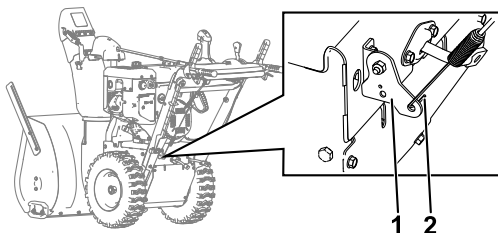


Figure 7

g340090

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Nouveau support du câble de commande de déplacement | 2. Câble de commande de déplacement |
|--|-------------------------------------|

Montage de la tige de déplacement

- Insérez la nouvelle tige de commande de déplacement par l'arrière de la machine ([Figure 8](#)).

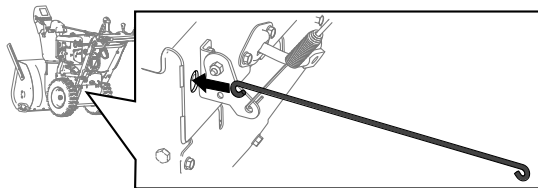


Figure 8

g340091

- Fixez une extrémité de la tige au nouveau support du câble à l'aide d'un boulon et d'un

- Fixez l'autre extrémité de la tige à la nouvelle plaque de commande de déplacement à l'aide d'un boulon et d'un écrou inclus dans le kit, comme montré à la [Figure 10](#).

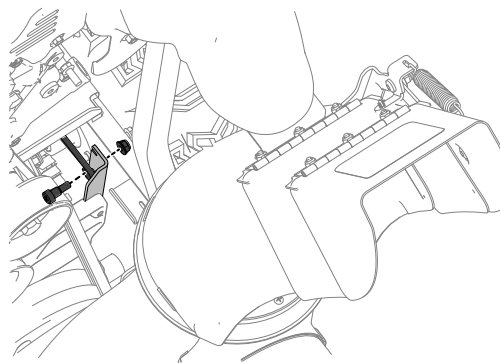


Figure 10

g340093

Dernières opérations d'installation

- Accrochez le ressort que vous avez retiré à l'opération 3 de [Montage de la plaque de commande de déplacement et du support](#) (page 1) sur la nouvelle plaque de commande de déplacement.
- Montez le protège-courroie sur la machine à l'aide des 2 vis correspondantes.
- Rebranchez le fil de la bougie.
- Vérifiez le fonctionnement du câble de commande de déplacement et ajustez-le au besoin ; voir [Contrôle et réglage du câble de commande de déplacement](#) (page 4).

Entretien

Programme d'entretien recommandé

Périodicité d'entretien	Procédure d'entretien
Après les 2 premières heures de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">Après les 2 premières heures – Vérifiez le câble de commande de déplacement et ajustez-le au besoin.
Une fois par an	<ul style="list-style-type: none">Contrôlez le câble de commande de déplacement et réglez-le ou remplacez-le au besoin

Entretien des commandes

Contrôle et réglage du câble de commande de déplacement

Périodicité des entretiens: Après les 2 premières heures de fonctionnement—Après les 2 premières heures – Vérifiez le câble de commande de déplacement et ajustez-le au besoin.

Une fois par an—Contrôlez le câble de commande de déplacement et réglez-le ou remplacez-le au besoin

Si la machine ne se déplace pas en marche avant ou arrière, ou si elle se déplace quand vous relâchez le levier de commande de déplacement, réglez le câble de commande de déplacement.

Après avoir désengagé le levier de commande de déplacement, vérifiez que le bas du support du câble de déplacement touche le cadre de la machine (Figure 11).

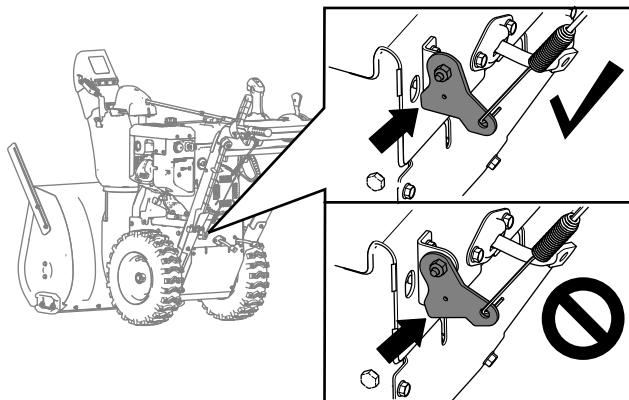


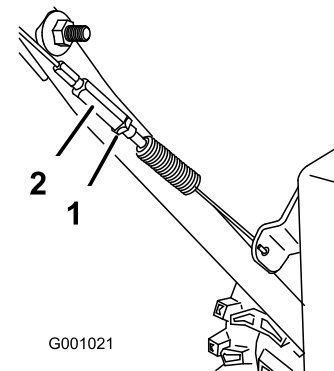
Figure 11

g259431

Si le bas du support du câble de déplacement ne touche pas le cadre de la machine, cela signifie que le câble gauche (déplacement) est mal réglé.

Pour régler le câble de déplacement, procédez comme suit :

- Desserrez l'écrou de blocage.
- Desserrez ou serrez le tendeur jusqu'à ce que le câble soit tendu et que le bas du support touche le cadre de la machine.
- Resserrez l'écrou de blocage (Figure 12).



G001021

Figure 12

g001021

- Écrou de blocage
- Tendeur