



# Kit protège-courroie

## Tracteur pour pelouse XLS 420T

N° de modèle 120-7760

### Instructions de montage

## Ces instructions ne doivent pas être communiquées au client.

Ces instructions s'adressent au concessionnaire et concernent la pose de protège-courroies supplémentaires pour les machines vendues en France.

## Sécurité

### Autocollants de sécurité et d'instruction



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



1. Risque d'écrasement des mains – lisez les instructions avant de procéder à l'entretien ou à des révisions.



1. Risque d'incendie – lisez le *Manuel de l'utilisateur*.

## Montage

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

1

### Préparatifs d'installation

#### Aucune pièce requise

#### Procédure

**Important:** Si vous ne connaissez pas bien les particularités de fonctionnement de cette machine, reportez-vous au *Manuel de l'utilisateur* avant de l'utiliser. Le manuel contient des informations importantes concernant l'utilisation de la machine. Si vous n'avez pas pris connaissance de ces informations, vous pouvez vous blesser gravement ou blesser d'autres personnes.

1. Garez la machine sur une surface de niveau et plane offrant suffisamment d'espace de chaque côté du plateau de coupe.
2. Mettez le plateau de coupe de niveau ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de cette machine.
3. Abaissez le plateau de coupe à la hauteur de coupe la plus basse.

#### ATTENTION

Avant toute intervention sur la machine, arrêtez le moteur, serrez le frein de stationnement, enlevez la clé de contact et débranchez le bougie.

## **▲ PRUDENCE**

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

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

4. Vérifiez que le sachet de pièces détachées contient bien toutes les pièces mentionnées dans ce document.
5. Déposez le plateau de coupe et poussez-le pour le sortir de sous le groupe de déplacement ; reportez-vous au *Manuel de l'utilisateur* de ce modèle.

## **2**

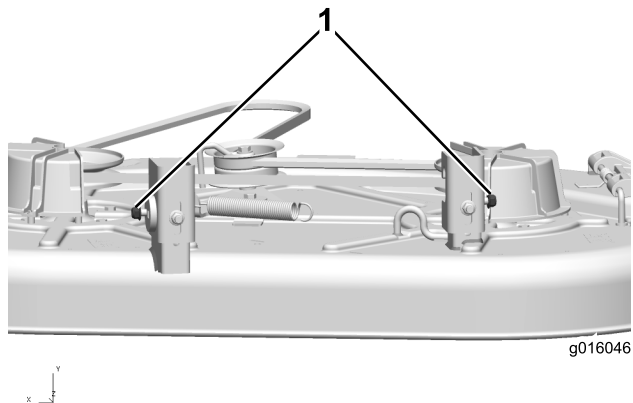
### **Pose des protège-courroies du plateau de coupe**

#### **Pièces nécessaires pour cette opération:**

1	Protège-courroie du plateau de coupe gauche
1	Protège-courroie du plateau de coupe droit
2	Vis autotaraudeuse (M6-3 x 19)
1	Boulon à tête hexagonale (M6-1X16)
1	Contre-écrou (NIM6-1)
1	Rondelle

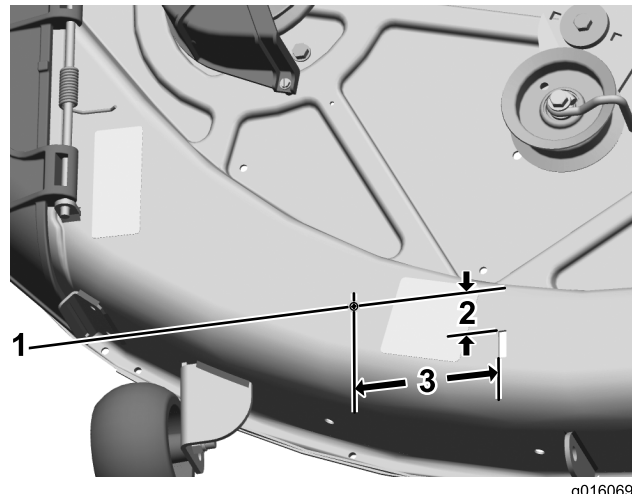
#### **Procédure**

1. Desserrez, mais ne retirez pas, l'écrou à embase à l'**extérieur** de chaque support de suspension à l'arrière du plateau de coupe (voir Figure 1).



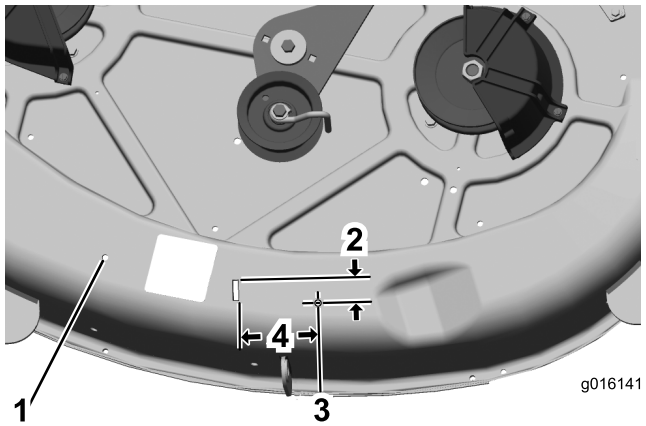
**Figure 1**

1. Écrou à embase (2)
2. Percez un trou dans le plateau de coupe pour le protège-courroie de plateau droit, comme illustré à la Figure 2.



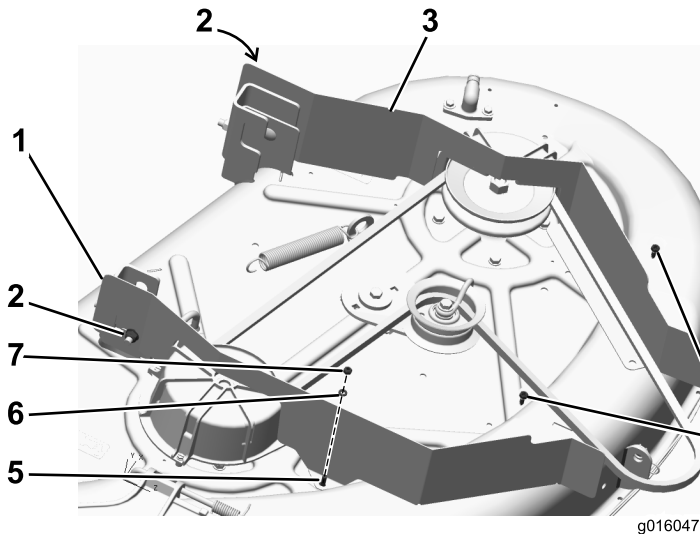
**Figure 2**

1. Percez un trou de 5,5 mm
2. Mesurez 41 mm à partir du bout de la fente.
3. Mesurez 130 mm à partir du côté de la fente.
3. Percez un autre trou dans le plateau de coupe pour le protège-courroie de plateau gauche, comme illustré à la Figure 3.



**Figure 3**

1. Trou percé à l'étape précédente
2. Mesurez 46 mm à partir du bout de la fente.
3. Percez un trou de 5,5 mm de diamètre.
4. Mesurez 149 mm à partir du côté de la fente.
5. Montez les protège-courroie droit et gauche sur le plateau de coupe, comme illustré à la Figure 4.



**Figure 4**

1. Protège-courroie du plateau de coupe droit
2. Écrou à embase existant (2, un seul montré)
3. Protège-courroie du plateau de coupe gauche
4. Vis autotaraudeuse (M6-3 x 19) insérée par dessus (2)
5. Montez le plateau de coupe sur le groupe de déplacement comme expliqué dans le *Manuel de l'utilisateur*.
6. Vérifiez que le protège-courroie ne touche à aucun moment les pièces en mouvement, qu'il ne

cause pas de dommages aux câbles, flexibles ou autres composants, et qu'il ne gêne pas le bon fonctionnement du groupe de déplacement ou du plateau de coupe.

# 3

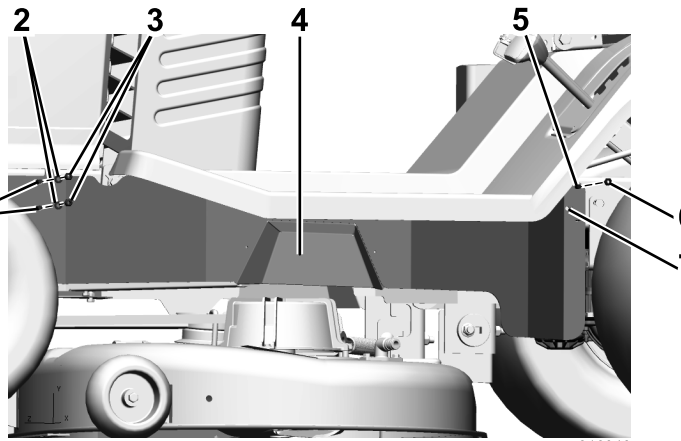
## Pose du protège-courroie de cadre gauche

### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Protège-courroie de cadre gauche
4	Boulon à tête hexagonale (M6-1X16)
4	Contre-écrou (NIM6-1)
2	Rondelle (M6)

### Procédure

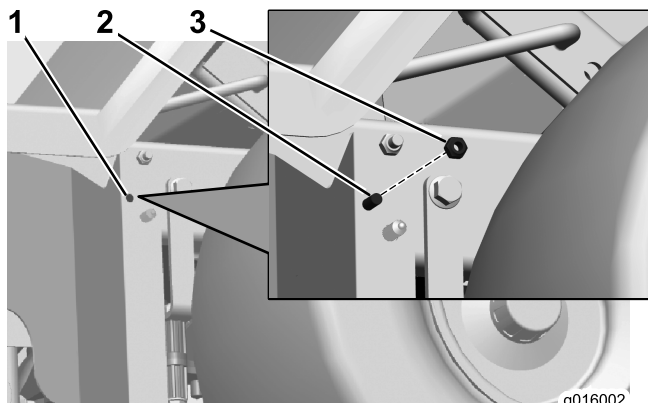
1. Fixez le protège-courroie gauche du cadre comme illustré à la Figure 5.



**Figure 5**

1. Contre-écrou (NIM6-1) (2)
2. Rondelle (M6) (2)
3. Boulon à tête hexagonale (M6-1X16) inséré par l'intérieur du cadre (2)
4. Protège-courroie de cadre gauche
5. Boulon à tête hexagonale (M6-1X16) inséré par l'intérieur du cadre
6. Contre-écrou (NIM6-1)
7. Trou ouvert dans le protège-courroie de cadre gauche
8. Percez un trou dans le cadre, juste devant la roue arrière gauche. Utilisez le trou ouvert dans le protège-courroie de cadre gauche comme guide (voir Figure 6).

**Important:** Un faisceau de câbles se trouve à l'arrière du cadre, à l'endroit où vous percez. Écartez-le avant de percer le trou.



**Figure 6**

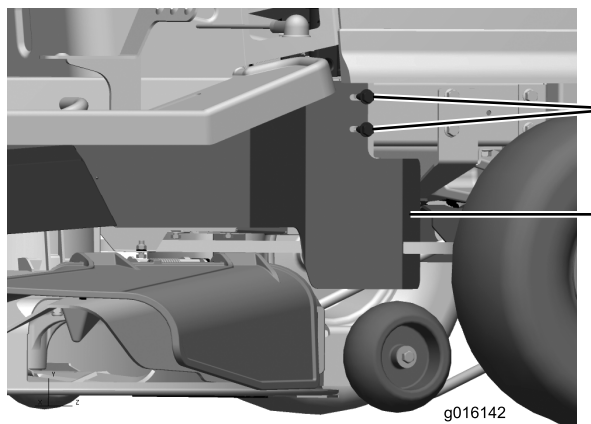
- 1. Percez un trou de 6,2 mm de diamètre
- 2. Boulon à tête hexagonale (M6-1X16) inséré par l'intérieur du cadre
- 3. Posez le boulon à tête hexagonale et le contre-écrou, comme illustré à la Figure 6.
- 4. Vérifiez que le protège-courroie ne touche à aucun moment les pièces en mouvement, qu'il ne cause pas de dommages aux câbles, flexibles ou autres composants, et qu'il ne gêne pas le bon fonctionnement du groupe de déplacement ou du plateau de coupe.

# 4

## Pose du protège-courroie de cadre droit

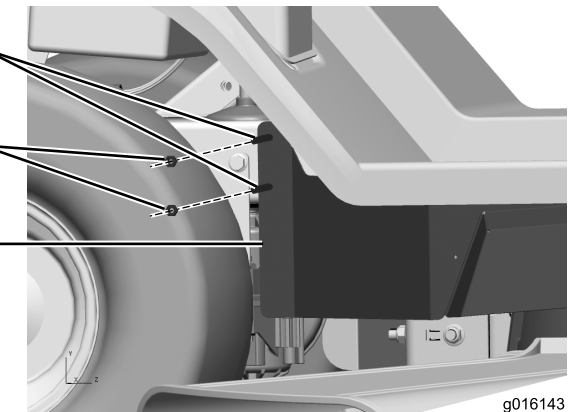
### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Protège-courroie de cadre droit
2	Boulon à tête hexagonale (M6-1X16)
2	Contre-écrou (NIM6-1)



**Figure 7**

- 1. Boulon existant (2)
- 2. Protège-courroie de cadre droit



**Figure 8**

- 1. Boulon à tête hexagonale (M6-1X16) inséré par l'intérieur du cadre (2)
- 2. Contre-écrou (NIM6-1) (2)
- 3. Protège-courroie de cadre droit

- A. Desserrez, mais ne retirez pas, les 2 boulons existants situés dans le cadre, juste derrière la roue avant droite.
- B. Fixez le protège-courroie de cadre droit et serrez fermement toutes les fixations.
- 2. Vérifiez que le protège-courroie ne touche à aucun moment les pièces en mouvement, qu'il ne cause pas de dommages aux câbles, flexibles ou autres composants, et qu'il ne gêne pas le bon fonctionnement du groupe de déplacement ou du plateau de coupe.

### Procédure

1. Fixez le protège-courroie droit du cadre, comme illustré à la Figure 7 et la Figure 8.