

# Kit pour rayures

## pour tondeuses de 107 cm et 127 cm

N° de modèle 120-7905

Instructions de montage

# Montage

## Pièces détachées

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

| Procédure | Description               | Qté | Utilisation                 |
|-----------|---------------------------|-----|-----------------------------|
| 2         | Supports                  | 5   | Montez le kit pour rayures. |
|           | Capuchons en caoutchouc   | 5   |                             |
|           | Écrou                     | 5   |                             |
|           | Racloir                   | 1   |                             |
|           | Boulons (1/4 x 3/4")      | 10  |                             |
|           | Contre-écrous (1/4 pouce) | 5   |                             |
|           | Rondelle                  | 5   |                             |
|           | Plaque de stabilisation   | 1   |                             |

# 1

## Dépose du plateau de coupe

Aucune pièce requise

### Procédure

- Garez la machine sur une surface plane et désengagez les lames.
- Poussez les leviers de commande de déplacement à l'extérieur à la position de stationnement, arrêtez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter le siège.
- Séparez le plateau de coupe de la machine. Reportez-vous à la section Dépose du plateau de coupe dans le *Manuel de l'utilisateur* ou à la section appropriée du *Manuel d'entretien*.

### ⚠ ATTENTION

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

Enlevez la courroie du plateau de coupe et le plateau de coupe avec précaution.

- Sortez le plateau de coupe de sous la machine.
- Décrochez le ressort du bras de la poulie de tension.

**Important:** Prenez note de l'orientation du ressort du plateau. Il doit être remonté avec l'extrémité crochue dans le même sens.

# 2

## Montage du kit pour rayures

Pièces nécessaires pour cette opération:

|    |                           |
|----|---------------------------|
| 5  | Supports                  |
| 5  | Capuchons en caoutchouc   |
| 5  | Écrou                     |
| 1  | Racloir                   |
| 10 | Boulons (1/4 x 3/4")      |
| 5  | Contre-écrous (1/4 pouce) |
| 5  | Rondelle                  |
| 1  | Plaque de stabilisation   |

## Montage du kit pour rayures sur les plateaux de 107 cm

- Assemblez les trois supports comme illustré (Figure 1) au moyen de trois capuchons en caoutchouc, trois écrous et trois supports.

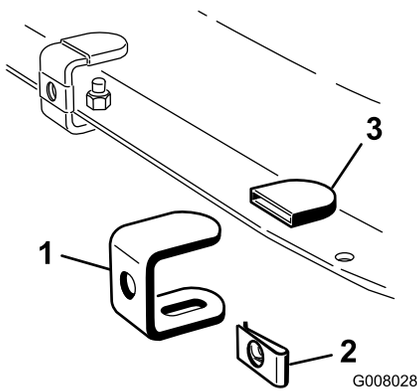


Figure 1

- |            |                           |
|------------|---------------------------|
| 1. Support | 3. Capuchon en caoutchouc |
| 2. Écrou   |                           |

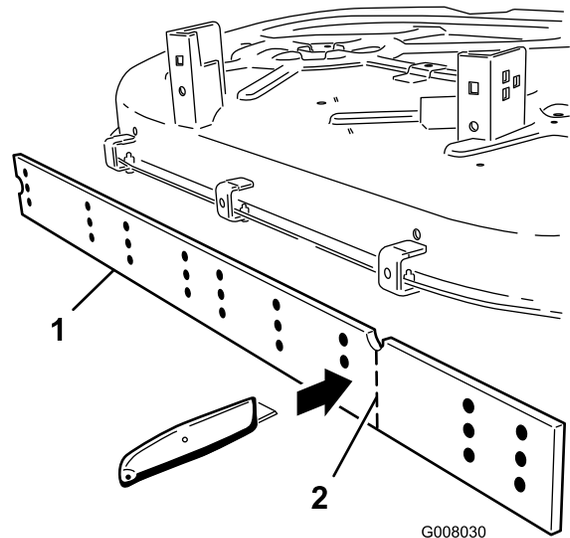


Figure 3

- |            |                        |
|------------|------------------------|
| 1. Racloir | 2. Encoche, couper ici |
|------------|------------------------|

- Nettoyez le bord arrière du plateau de coupe
- Montez le support dans les trous indiqués à la Figure 2 au moyen des trois boulons (1/4 x 3/4 po) et des trois contre-écrous (1/4 pouce). Maintenez fermement le capuchon en caoutchouc du support contre l'arrière du plateau et serrez. Utilisez les trous extérieurs sur l'une ou l'autre extrémité de l'arrière du plateau.

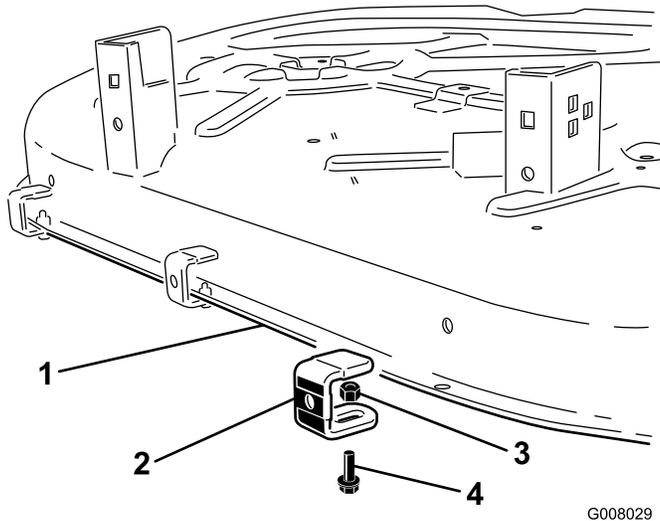


Figure 2

- |            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 1. Plateau | 3. Contre-écrou (1/4 pouce) |
| 2. Support | 4. Boulon (1/4 x 3/4 pouce) |

- Au moyen d'un outil adéquat (cisailles à tôle ou lame escamotable), coupez le racloir au niveau de l'encoche, comme indiqué ci-dessous. Soyez prudent quand vous découpez le matériau car il est très résistant (Figure 3).

- Montez la plaque de stabilisation sur le racloir à l'endroit indiqué dans la Figure 4 au moyen de 2 boulons (1/4 x 3/4 pouce), deux rondelles, et deux contre-écrous (1/4 pouce).

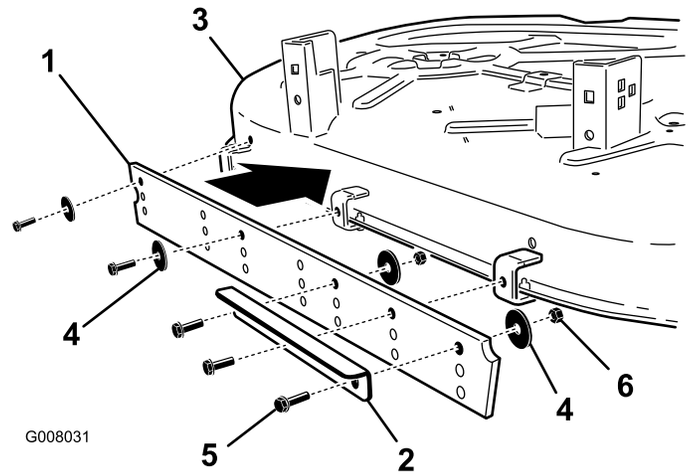


Figure 4

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Racloir, coupé pour un plateau de 107 cm | 4. Rondelle                 |
| 2. Plaque de stabilisation                  | 5. Boulon (1/4 x 3/4 pouce) |
| 3. Plateau                                  | 6. Contre-écrou (1/4 pouce) |

- Montez l'ensemble racloir sur les supports.

**Remarque:** Il peut être utile de lire les informations contenues dans la section *Utilisation* pour choisir dans quels trous et à quelle hauteur installer l'ensemble racloir.

Utilisez trois boulons (1/4 x 3/4 pouce) et deux rondelles pour fixer le racloir au plateau.

## Montage du kit pour rayures sur les plateaux de 127 cm

1. Assemblez cinq supports comme illustré (Figure 5) au moyen de cinq jeux de capuchons en caoutchouc, d'écrous et de supports.

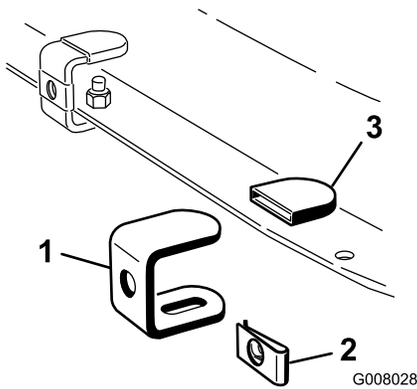


Figure 5

- |            |                           |
|------------|---------------------------|
| 1. Support | 3. Capuchon en caoutchouc |
| 2. Écrou   |                           |

2. Nettoyez le bord arrière du plateau de coupe
3. Montez les supports assemblés dans les trous indiqués à la Figure 6 au moyen des cinq boulons (1/4 x 3/4 po) et des cinq contre-écrous (1/4 pouce). Maintenez fermement le capuchon en caoutchouc du support contre l'arrière du plateau et serrez. Utilisez le trou de gauche pour le support central.

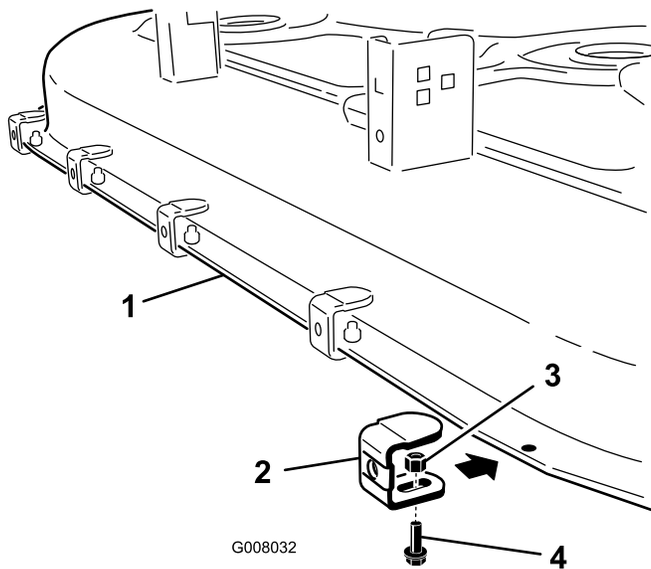


Figure 6

- |            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 1. Plateau | 3. Boulon (1/4 x 3/4 pouce) |
| 2. Support | 4. Contre-écrou (1/4 pouce) |

4. Montez le racloir sur les supports (Figure 7).

**Remarque:** Il peut être utile de lire les informations contenues dans la section *Utilisation* pour choisir dans

quels trous et à quelle hauteur installer l'ensemble racloir.

Utilisez cinq boulons (1/4 x 3/4 pouce) et cinq rondelles pour fixer le racloir au plateau.

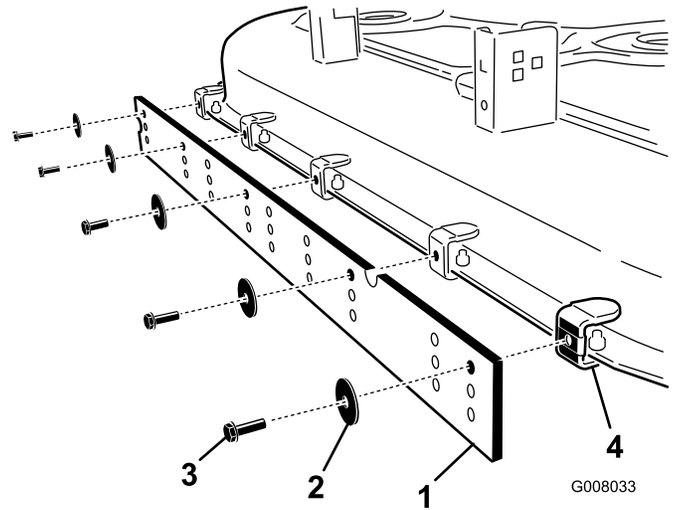


Figure 7

- |             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| 1. Racloir  | 3. Boulon (1/4 x 3/4 pouce) |
| 2. Rondelle |                             |

# 3

## Montage du plateau de coupe

**Aucune pièce requise**

### Procédure

**Remarque:** La courroie du plateau de coupe peut montrer les signes d'usure suivants : grincement pendant la rotation, glissement des lames pendant la coupe, bords effilochés, traces de brûlures et fissures. Remplacez la courroie quand elle présente ce genre de problèmes.

1. Glissez le plateau de coupe sous la machine.
2. Installez la courroie du plateau de coupe, si elle a été retirée. Reportez-vous à la section Remplacement de la courroie du plateau de coupe dans le *Manuel de l'utilisateur*.
3. Montez le plateau de coupe sur la machine. Reportez-vous à la section Montage du plateau de coupe dans le *Manuel de l'utilisateur* ou à la section appropriée du *Manuel d'entretien*.

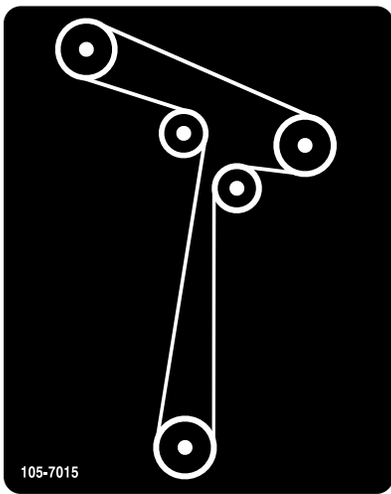


Figure 8

Acheminement de la courroie, plateau de 107 cm

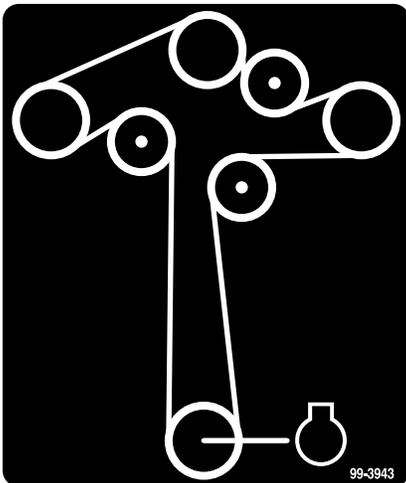


Figure 9

Acheminement de la courroie, plateau de 127 cm

## Utilisation

### Réglage de la hauteur des leviers

**Important:** Une pression excessive vers le bas de la barre pour rayures peut endommager la pelouse et le kit pour rayures.

**Important:** Élevez le plateau de coupe à la position de transport quand le kit pour rayures est monté pour éviter d'endommager le racloir.

**Important:** Évitez les obstacles susceptibles d'endommager le kit. Élevez temporairement le plateau de coupe à la position de transport quand vous tournez ou pour tondre en marche arrière.

Pour obtenir des résultats optimaux, réglez le bord inférieur du racloir à 13–6 mm en dessous du bas du plateau de coupe.

Les réglages de hauteur de la barre pour rayures peuvent être effectués avec la position du racloir. Trois ensembles de trous permettent de relever ou d'abaisser le racloir. Le plateau de coupe peut aussi être abaissé ou haussé pour ajuster la hauteur du racloir, mais cela affectera aussi la hauteur de coupe.

Évitez de tondre trop ras quand le kit pour rayures est monté, afin de réduire les dommages à la pelouse et à la barre pour rayures. Remplacez le racloir une fois par an, ou plus souvent selon son usure.

### Conseils d'utilisation

**La formation plus ou moins réussie des rayures dépend de l'état de la pelouse et du type d'herbe.**

- L'herbe molle, sur laquelle les traces de roues sont très visibles, se prête généralement mieux à la création de rayures.
- L'herbe raide, sur laquelle les traces de roues sont moins visibles, donne généralement de mauvais résultats.
- L'herbe de saison fraîche des régions du nord se prête généralement à la formation de rayures.
- L'herbe de saison chaude des régions du sud produit généralement des rayures moins prononcées.
- L'herbe pour zones de transition, trouvée dans les bandes de passage étroites, peut produire de bonnes rayures dans certains zones et à certaines périodes de la saison de croissance, tout en produisant de

mauvais résultats dans d'autres zones ou à d'autres périodes.

- Certains types d'herbe produisent des rayures plus contrastées quand la tonte est rase. D'autres types d'herbe ou les variations d'humidité de l'herbe peuvent procurer un meilleur contraste quand la hauteur de coupe est élevée. Faites plusieurs essais pour déterminer ce qui est le mieux adapté à votre cas.

## **La visibilité des rayures est affectée par la position du soleil**

C'est-à-dire la façon dont la lumière se reflète sur l'herbe.

- Une tonte réalisée d'est en ouest présentera un contraste plus prononcé que du nord au sud.
- Le contraste est moins visible autour de midi et plus visible le matin et l'après-midi.

## **La visibilité des rayures est affectée par votre position.**

L'herbe couchée dans votre direction semble plus foncée, tandis que l'herbe couchée dans la direction opposée semble plus claire.

- La pelouse tondu le long d'une route présente généralement plus de contraste à l'approche ou au départ de la propriété. Le contraste des rayures est moins prononcé lorsqu'on se place dans le sens de la tonte.
- Si la propriété possède un point d'attraction ou un point de vue, il peut être préférable de tondre en allant et venant par rapport à ce point.

## **L'état de la pelouse affecte la visibilité des rayures**

- Les grandes surfaces planes procurent généralement un meilleur contraste que les pentes ou les zones comportant de nombreuses bordures.
- Un bon contraste des rayures peut être obtenu en tondant le matin quand l'herbe est encore mouillée de rosée.
- Une tonte double et un second passage 13 mm plus bas peut produire des rayures bien contrastées.

## **Le mode de tonte peut affecter le contraste des rayures**

- La dispersion latérale des déchets d'herbe peut masquer les rayures et réduire ainsi l'effet de contraste.

- Le ramassage de l'herbe peut mettre en évidence les traces de roues profondes, ce qui réduit l'effet de rayure.
- Le mulching magnifie souvent le contraste, ce qui améliore l'aspect des rayures.

## **L'aménagement paysager peut favoriser ou gêner la formation de rayures**

- La superficie de la zone tondu a un effet sur l'aspect final. Les grandes surfaces peuvent être plus esthétiques quand elles sont tondues avec une grande tondeuse. Les petites surfaces peuvent perdre de leur attrait si elles sont tondues avec une grande tondeuse.
- Les grandes surfaces parsemées d'arbres ou d'autres obstructions sont souvent plus agréables à l'œil quand la tonte semble traverser l'obstruction. Par exemple, si un tracé de la tondeuse s'arrête avant un petit plan d'eau et reprend dans son prolongement de l'autre côté. Un tracé orienté différemment de l'autre côté peut ne pas être visible.
- Certaines zones ont un meilleur aspect quand elles sont tondues en longues bandes droites alignées sur le bord d'un bâtiment. Certaines zones ont un meilleur aspect quand elles sont tondues en losange, c'est-à-dire qu'aucune ligne droite ne suit le bord du bâtiment. Les terrains ondulés ou comportant des plans d'eau peuvent être plus esthétiques si les rayures suivent les courbes naturelles du terrain. Une caractéristique distinctive comme un petit étang peut être mise en valeur et embellie par une tonte en rayons ou en cercles.

## **Certaines pelouses doivent *apprendre* à montrer des rayures contrastées distinctives.**

- Sur un terrain neuf, vous devrez peut-être suivre exactement le même parcours de tonte dans le même sens pendant la première et la deuxième semaine. L'herbe prendra ainsi l'habitude de se coucher dans la direction voulue.
- La troisième semaine, tondez dans le sens transversal.
- La quatrième et la cinquième semaines, tondez en suivant le parcours d'origine. Après avoir établi le sens de tonte de base, vous pouvez l'alterner chaque semaine afin de créer une finition en damier ou "écossaise".
- Ne suivez pas exactement le même parcours de tonte chaque semaine. Cela aurait pour effet de

compacter l'herbe sur le passage des roues et de produire des ornières et des dépressions de chaque côté.

## **Tourner avec le kit pour rayures en marche**

- Relevez le plateau de coupe quand vous tournez. Les rayures ne sont généralement pas améliorées par les virages en bout.
- Relever le plateau évite de produire une superposition de bandes différentes en bout de course.

## **Conduire la machine jusqu'à une nouvelle zone de travail**

- Relevez le plateau de coupe et conduisez la machine le long d'une bande déjà tondu pour vous rendre jusqu'à une autre zone de travail.
- Une belle finition à rayures peut être abimée si vous la traversez avec la machine.

## **Suivez toutes les consignes de tonte habituelles**

- Il est généralement préférable de commencer à tondre sur le périmètre du terrain pour délimiter la zone de travail.
- Si vous utilisez l'éjection latérale, dirigez les déchets d'herbe à l'opposé des allées, plates-bandes, bâtiments et véhicules. Si l'éjection projette les déchets d'herbe relativement loin, effectuez des passages supplémentaires pour ne pas avoir à les ramasser.
- Évitez de tondre excessivement. Les allers et retours, les manœuvres fréquentes en marche avant et marche arrière autour d'un obstacle auront pour effet de comprimer l'herbe et de perturber l'aspect professionnel d'un travail bien fait.
- Suivez toutes les consignes de sécurité concernant la tonte énoncées dans le *Manuel de l'utilisateur*. Ne vous exposez pas à des risques inutiles en voulant créer des rayures sur votre pelouse.

**Remarques:**

