



Kit brosse de groomer

Tondeuse ProStripe® et eProStripe® 560

N° de modèle 134-3722

Instructions de montage

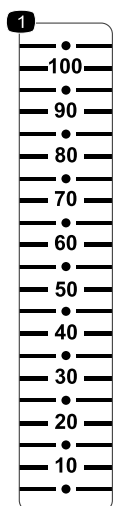
Remarque: La tondeuse ProStripe 560 est illustrée dans les graphiques de ces *Instructions d'installation*. L'aspect visuel de la tondeuse eProStripe 560 60 V est différent, mais la procédure d'installation de ce kit est identique pour les deux tondeuses.

Sécurité

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.



134-3990

decal134-3990

1. Hauteur de la brosse (mm)



Montage

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	–	Préparation de la machine.
2	Support de réglage de la brosse Brosse de groomer Vis (8 x 60 mm) Rondelle (8 mm) Contre-écrou (8 mm) Plaque de hauteur de la brosse Boulon de carrosserie (8 x 25 mm) Bouton Tige de renfort (brosse) Vis (6 x 20 mm) Rondelle (6 mm) Contre-écrou (6 mm)	1 1 4 8 4 2 2 2 2 2 4 2	Assemblage du support de la brosse.
3	Support de brosse inférieur Vis à embase autotaraudeuse (6 x 20 mm) Vis (6 x 20 mm) Rondelle (6 mm) Contre-écrou (6 mm)	2 4 2 4 2	Assemblage du kit brosse sur la machine.
4	Vis (6 x 20 mm) Rondelle (6 mm) Contre-écrou (6 mm)	2 4 2	Installation des tiges de renfort de la brosse sur la machine.
5	Ailettes avant	1	Montage des ailettes avant et des roues.
6	Aucune pièce requise	–	Dernières opérations de montage du kit.

1

Préparation de la machine

Aucune pièce requise

Procédure

⚠ ATTENTION

La lame est tranchante et vous pouvez vous blesser gravement à son contact.

Portez des gants pour effectuer l'entretien de la lame.

⚠ ATTENTION

Du carburant peut s'échapper lorsque la machine est basculée sur le côté. Le carburant est inflammable et explosif, et peut causer des blessures.

Laissez tourner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête faute de carburant ou vidangez le reste du carburant avec une pompe manuelle ; ne siphonnez jamais le carburant.

Important: N'ajoutez pas de carburant dans le réservoir avant d'installer le kit brosse.

Tondeuse ProStripe 560 :

1. Faites tourner le moteur pour vider le réservoir de carburant ou vidangez le carburant avec une pompe manuelle.

Si vous n'utilisez pas la totalité du carburant dans le réservoir, vidangez ce qui reste avec une pompe manuelle.

2. Amenez la machine sur une surface plane et horizontale, coupez le moteur et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
3. Débranchez le fil de la bougie ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.

Tondeuse eProStripe 560 60 V :

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, coupez le moteur et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
2. Retirez le bouton de démarrage électrique et toutes les batteries de la machine.

2

Assemblage du support de la brosse

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support de réglage de la brosse
1	Brosse de groomer
4	Vis (8 x 60 mm)
8	Rondelle (8 mm)
4	Contre-écrou (8 mm)
2	Plaque de hauteur de la brosse
2	Boulon de carrosserie (8 x 25 mm)
2	Bouton
2	Tige de renfort (brosse)
2	Vis (6 x 20 mm)
4	Rondelle (6 mm)
2	Contre-écrou (6 mm)

Montage de la brosse sur le support de réglage

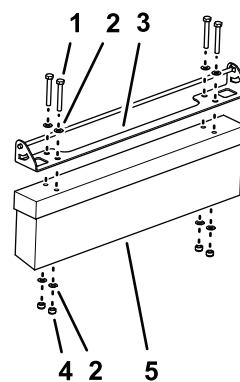


Figure 1

g284576

1. Vis (8 x 60 mm)
2. Rondelle (8 mm)
3. Support de réglage de la brosse
4. Contre-écrou (8 mm)
5. Brosse de groomer

1. Alignez les trous du support de réglage et les trous de la brosse de groomer, comme montré à la [Figure 1](#).
2. Fixez le support de réglage à la brosse du groomer ([Figure 1](#)) à l'aide de 4 vis (8 x 60 mm), 8 rondelles (8 mm) et 4 contre-écrous (8 mm).
3. Serrez les vis et les contre-écrous.

Montage du support de réglage et du support de montage de la brosse

1. Montez la brosse et le support de réglage sur le support de montage, comme montré à la [Figure 2](#).

Remarque: Vérifiez que les extrémités de la tige de la poignée du support de réglage sont en face des fentes dans le support de montage.

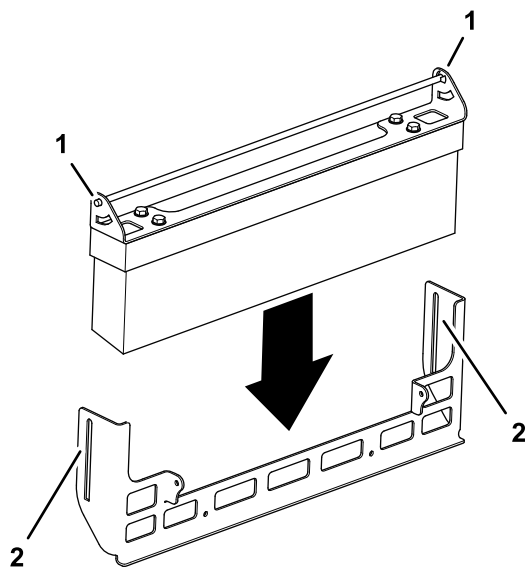


Figure 2

g284577

- | | |
|---|---|
| 1. Extrémité de la poignée (support de réglage de brosse) | 2. Fente (support de montage de brosse) |
|---|---|

2. Placez une plaque de hauteur de brosse à l'extrémité de la tige de la poignée du support de réglage de la brosse, comme montré à la [Figure 3](#).

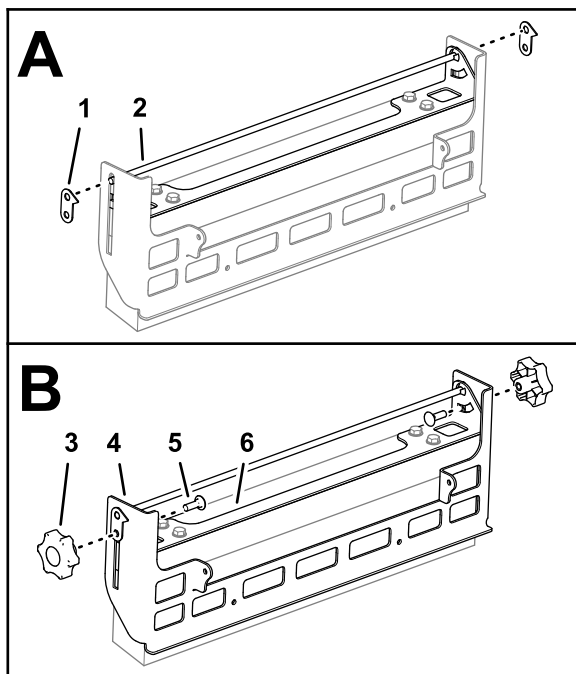


Figure 3

g284575

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Plaque de hauteur de la brosse | 4. Support de montage de la brosse |
| 2. Poignée (support de réglage de la brosse) | 5. Boulon de carrosserie (8 x 25 mm) |
| 3. Bouton | 6. Support de réglage de la brosse |

3. Insérez un boulon de carrosserie dans l'ouverture du support de réglage, la fente du support de montage et le trou inférieur de la plaque de hauteur ([Figure 3](#)) de la brosse.
4. Vissez un bouton sur le boulon de carrosserie et serrez le bouton ([Figure 3](#)).
5. Répétez les opérations 2 à 4 à l'autre extrémité du support de montage de la brosse.

Montage des tiges de renfort sur le support de montage de la brosse

1. Alignez le trou dans la tige de renfort sur le trou dans la patte du support de montage de la brosse, comme montré à la [Figure 4](#).

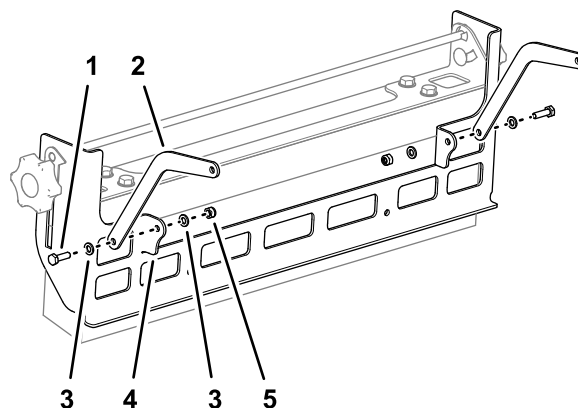


Figure 4

g284578

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Vis (6 x 20 mm) | 4. Patte (support de montage de brosse) |
| 2. Tige de renfort (brosse) | 5. Contre-écrou (6 mm) |
| 3. Rondelle (6 mm) | |

2. Fixez la tige de renfort au support de montage de la brosse ([Figure 4](#)) à l'aide d'une vis (6 x 20 mm), de 2 rondelles (6 mm) et d'un contre-écrou (6 mm).
3. Répétez les opérations 1 et 2 pour la tige de renfort à l'autre extrémité du support de montage de la brosse.

3

Assemblage du kit brosse sur la machine

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Support de brosse inférieur
4	Vis à embase autotaraudeuse (6 x 20 mm)
2	Vis (6 x 20 mm)
4	Rondelle (6 mm)
2	Contre-écrou (6 mm)

Dépose des roues

1. Retirez le contre-écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ") qui fixe la roue à l'arbre de roue et déposez la roue (Figure 5).

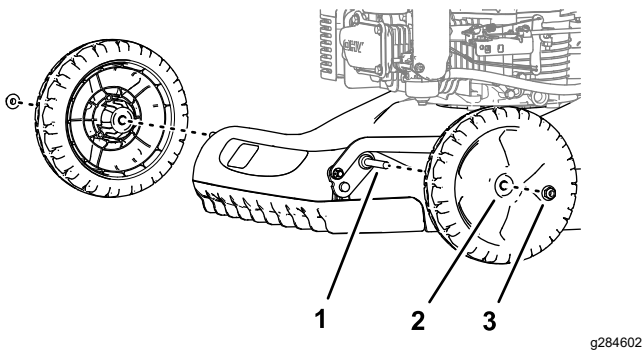


Figure 5

g284602

1. Arbre de roue
2. Roue
3. Contre-écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ")

2. Répétez l'opération 1 pour la roue de l'autre côté de la machine.

Dépose des ailettes avant

1. Basculez la machine sur le côté, filtre à air ou levier de sélection de hauteur de coupe en haut (Figure 6).

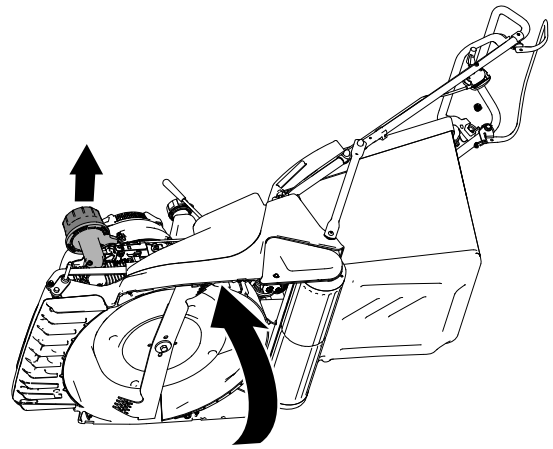


Figure 6

g283871

2. Retirez les 7 vis à embase autotaraudeuses (6 x 20 mm) qui fixent les ailettes avant aux supports du plateau de coupe, et déposez les ailettes (Figure 7).

Remarque: Vous n'aurez pas besoin des ailettes avant avec le kit brosse de groomer.

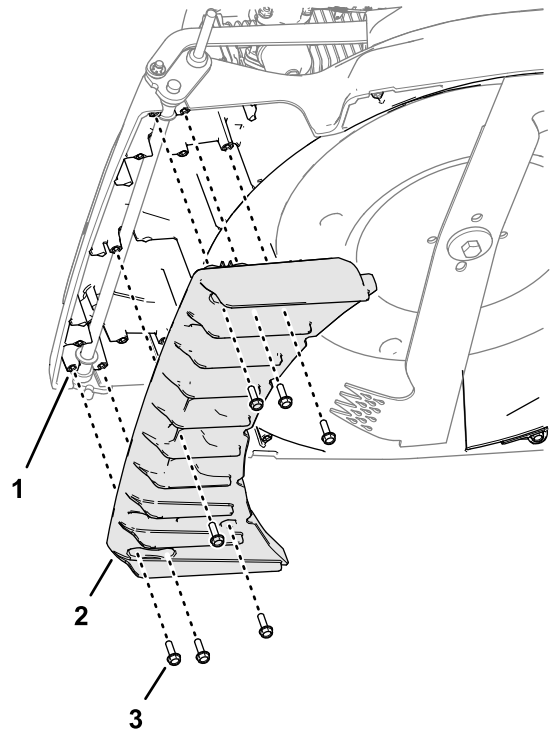


Figure 7

g284601

1. Support (aillette avant – plateau de coupe)
2. Ailettes avant
3. Vis à embase autotaraudeuse (6 x 20 mm)

Montage des supports inférieurs de la brosse sur la machine

1. Alignez les trous du support inférieur et les trous du support de la brosse de groomer sur le plateau de coupe, comme montré à la [Figure 8](#).

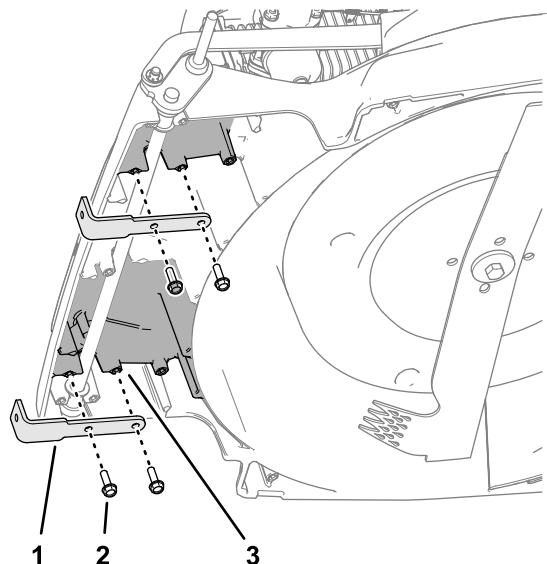


Figure 8

g284634

- | | |
|--|---|
| 1. Support de brosse inférieur | 3. Support (brosse de groomer – plateau de coupe) |
| 2. Vis à embase autotaraudeuse (6 x 20 mm) | |

2. Fixez le support inférieur au support de la brosse de groomer sur le plateau de coupe ([Figure 8](#)) à l'aide de 2 vis à embase autotaraudeuses (6 x 20 mm).
3. Répétez les opérations 1 et 2 pour l'autre support inférieur de l'autre côté de la machine.
4. Abaissez la machine avec précaution ([Figure 9](#)).

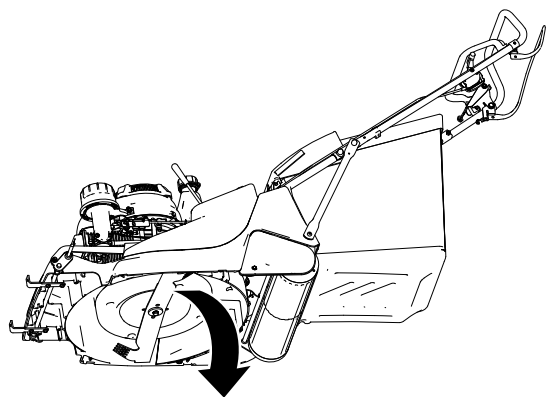


Figure 9

g284636

Montage de la brosse sur les supports inférieurs

1. Insérez une vis (6 x 20 mm) assortie d'une rondelle (6 mm) dans le trou sur le support de montage de la brosse ([Figure 10](#)).

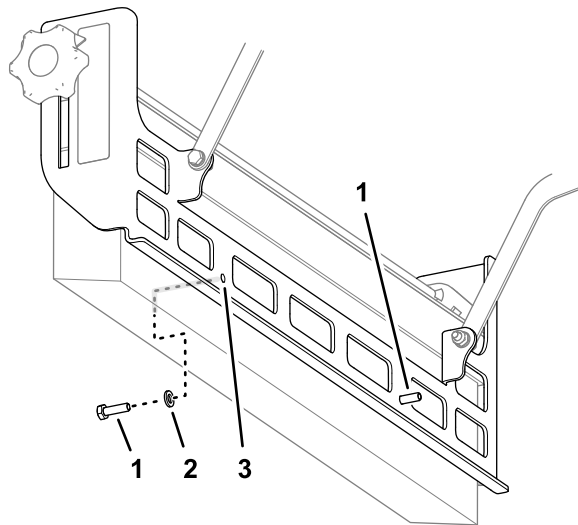


Figure 10

g284658

- | | |
|--------------------|--|
| 1. Vis (6 x 20 mm) | 3. Trou (support de montage de brosse) |
| 2. Rondelle (6 mm) | |

2. Insérez l'autre vis (6 x 20 mm) assortie d'une rondelle (6 mm) dans l'autre trou sur le support de montage de la brosse ([Figure 10](#)).
3. Insérez les vis que vous avez montées aux opérations 1 et 2 dans les trous des supports inférieurs, comme montré à la [Figure 11](#).

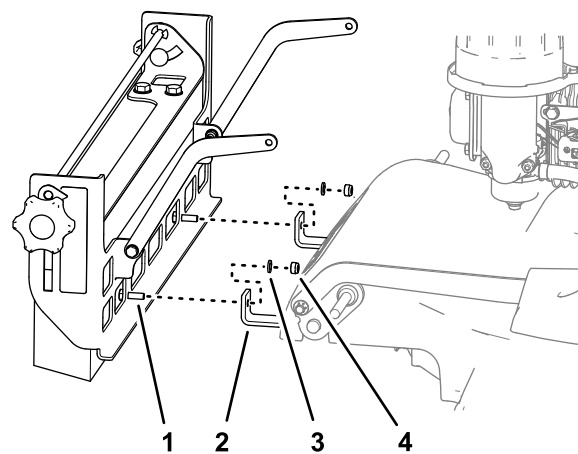


Figure 11

g284657

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Vis (6 x 20 mm) | 3. Rondelle (6 mm) |
| 2. Support de brosse inférieur | 4. Contre-écrou (6 mm) |

4. Fixez le support de montage de la brosse et les vis sur les supports inférieurs ([Figure 11](#)) à

l'aide de 2 rondelles (6 mm) et 2 contre-écrous (6 mm).

5. Serrez les vis et les contre-écrous.

4

Installation des tiges de renfort de la brosse sur la machine

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Vis (6 x 20 mm)
4	Rondelle (6 mm)
2	Contre-écrou (6 mm)

Perçage du plateau pour la tige de renfort droite de la brosse

1. Sur le côté droit du plateau de coupe, placez la tige de renfort à 90° par rapport au support de montage de la brosse (Figure 12).

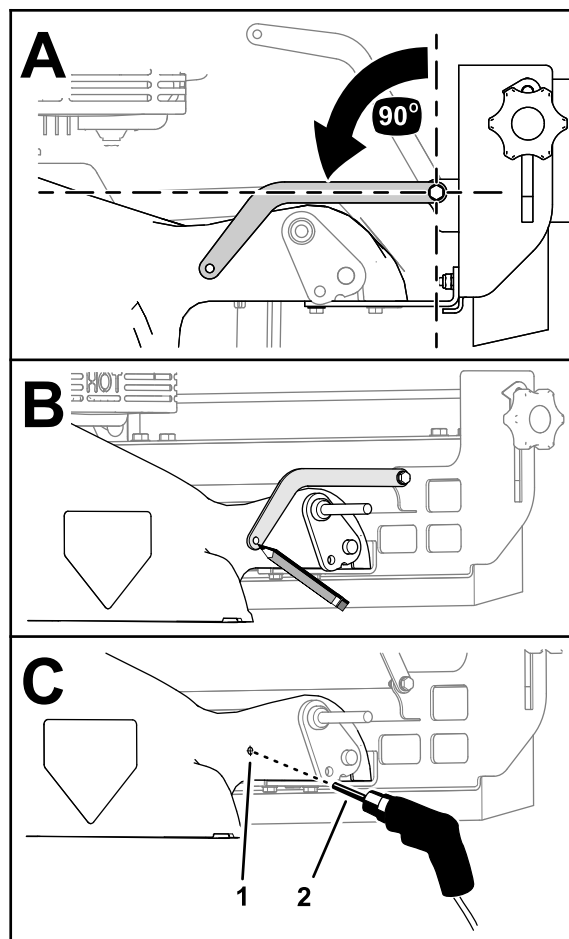


Figure 12

g284670

1. Marquage au pointeau
2. Foret (6,5 mm) (plateau de coupe)

2. Repérez l'emplacement du trou pour la tige de renfort sur le plateau (Figure 12).
3. Remontez la tige de renfort et faites marquez au pointeau le centre de l'emplacement que vous avez repéré à l'opération 2.
4. Percez l'emplacement marqué au pointeau avec un foret (6,5 mm), comme montré à la Figure 12.

⚠ ATTENTION

Des débris peuvent être projetés dans les yeux et causer des blessures si vous utilisez une perceuse sans protection oculaire adaptée.

Portez toujours une protection oculaire pour les opérations de perçage.

5. Ébavurez le trou.

Montage de la tige de renfort droite de la brosse sur la machine

1. Alignez le trou de la tige de renfort et le trou du plateau.

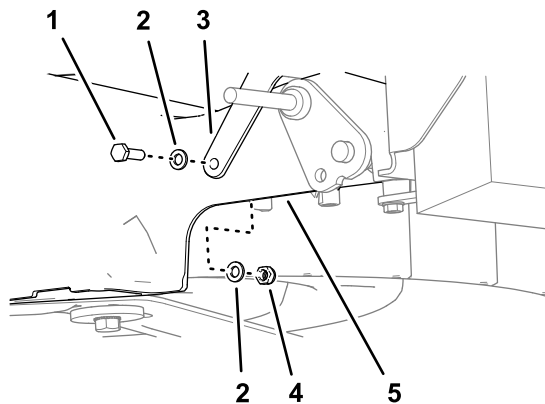


Figure 13

g284669

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Vis (6 x 20 mm) | 4. Contre-écrou (6 mm) |
| 2. Rondelle (6 mm) | 5. Plateau |
| 3. Tige de renfort droite de la brosse | |

2. Fixez la tige de renfort au plateau de coupe (Figure 13) à l'aide d'une vis (6 x 20 mm), de 2 rondelles (6 mm) et d'un contre-écrou (6 mm).
3. Serrez la vis et le contre-écrou.

Perçage du plateau pour la tige de renfort gauche de la brosse

1. Sur le côté gauche du plateau de coupe, placez la tige de renfort à 90° par rapport au support de montage de la brosse (Figure 14).

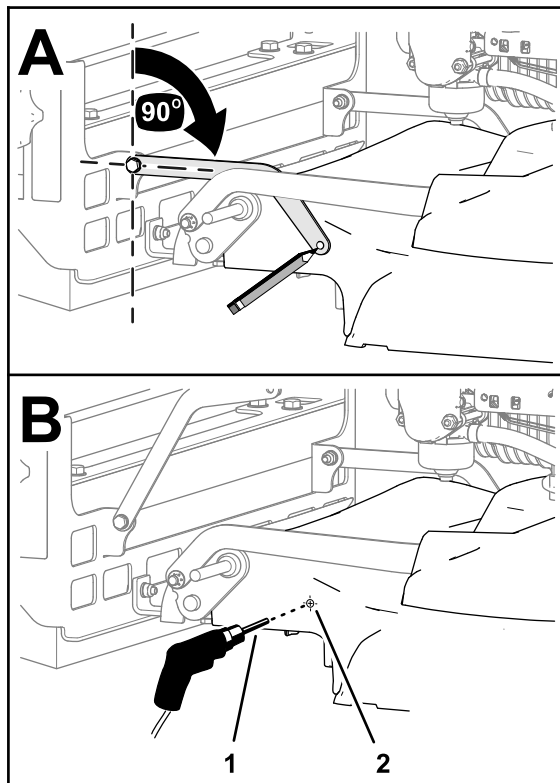


Figure 14

g284728

- | | |
|-------------------|--|
| 1. Foret (6,5 mm) | 2. Marquage au pointeau (plateau de coupe) |
|-------------------|--|

2. Repérez l'emplacement du trou pour la tige de renfort sur le plateau (Figure 14).
3. Remontez la tige de renfort et faites marquer au pointeau le centre de l'emplacement que vous avez repéré à l'opération 2.
4. Percez l'emplacement marqué au pointeau avec un foret (6,5 mm), comme montré à la Figure 14.
5. Ébavurez le trou.

Montage de la tige de renfort gauche de la brosse sur la machine

1. Alignez le trou de la tige de renfort et le trou du plateau (Figure 15).

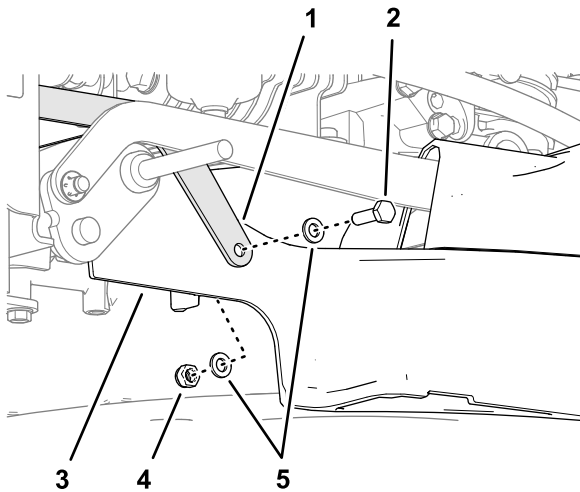


Figure 15

g284725

1. Tige de renfort gauche de la brosse
2. Vis (6 x 20 mm)
3. Plateau
4. Contre-écrou (6 mm)
5. Rondelle (6 mm)

2. Fixez la tige de renfort au plateau de coupe (Figure 15) à l'aide d'une vis (6 x 20 mm), de 2 rondelles (6 mm) et d'un contre-écrou (6 mm).
3. Serrez la vis et le contre-écrou.

5

Montage des ailettes avant et des roues

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Ailettes avant
---	----------------

Montage des ailettes avant sur la machine

1. Alignez les trous des nouvelles ailettes avant et les trous des supports du plateau de coupe (Figure 16).

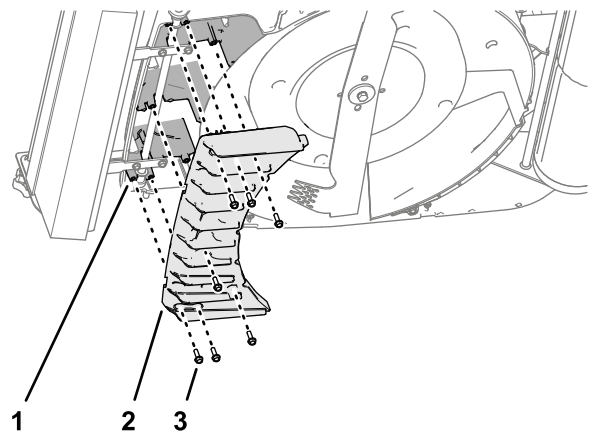


Figure 16

g285247

1. Support (aillette avant – plateau de coupe)
2. Ailettes avant
3. Vis à embase autotaraudeuse (6 x 20 mm)

2. Fixez les ailettes avant au plateau de coupe (Figure 16) à l'aide des 7 vis à embase autotaraudeuses (6 x 20 mm) que vous avez retirées sous [Dépose des ailettes avant \(page 5\)](#).
3. Serrez les vis à embase autotaraudeuses.

Montage des roues sur la machine

1. Montez une roue sur l'arbre de roue à l'aide du contre-écrou ($\frac{3}{8}$ ") retiré sous [Dépose des roues \(page 5\)](#).

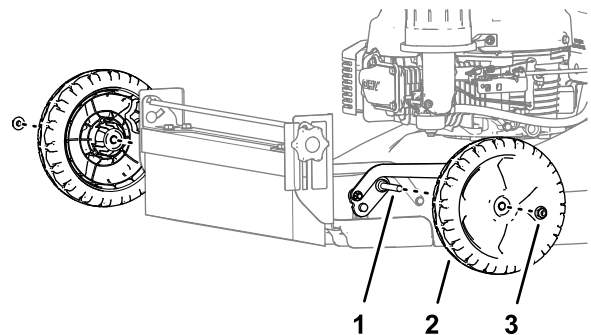


Figure 17

g284727

1. Arbre de roue
2. Roue
3. Contre-écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ")

2. Serrez le contre-écrou.
3. Répétez les opérations 1 et 2 pour la roue de l'autre côté de la machine.

6

Dernières opérations de montage du kit

Aucune pièce requise

Procédure

Ajoutez du carburant dans le réservoir ou des batteries dans le compartiment des batteries ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.

Utilisation

Réglage de l'angle de la brosse

1. Desserrez les boutons de chaque côté du support de montage de la brosse (Figure 18).

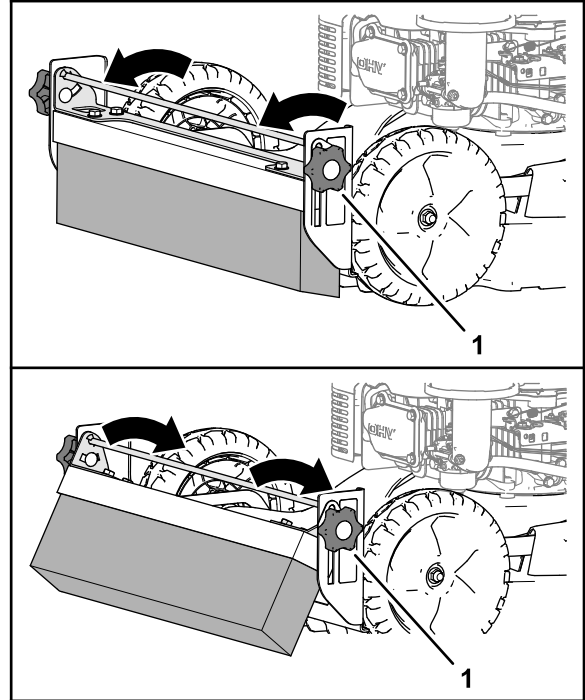


Figure 18

g284762

1. Bouton
-
2. Réglez l'angle de la brosse à l'aide de la poignée du support de réglage (Figure 18).
- Remarque:** La brosse fonctionne de manière plus agressive si vous l'inclinez en avant. Elle est moins agressive si vous l'inclinez en arrière.
3. Serrez les boutons (Figure 18).

Réglage de la hauteur de la brosse

1. Desserrez les boutons de chaque côté du support de montage de la brosse (Figure 19).

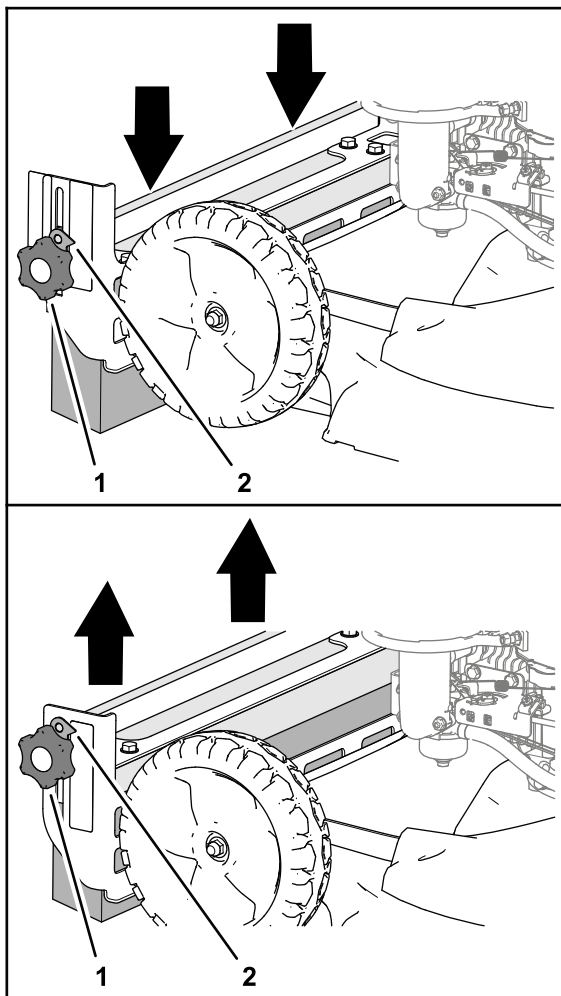


Figure 19

g284761

1. Bouton
2. Plaque de hauteur de la brosse

2. Vous pouvez élever ou abaisser la brosse à l'aide de la poignée du support de réglage (Figure 19).

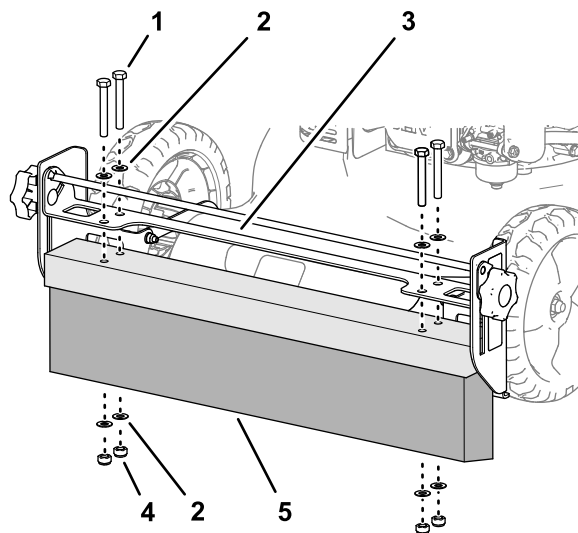
Remarque: Vérifiez que la plaque de hauteur de la brosse indique le même numéro de hauteur des deux côtés du support de montage.

3. Serrez les boutons (Figure 19).

Entretien

Remplacement de la brosse

1. Retirez les 4 vis (8 x 60 mm), les 8 rondelles (8 mm) et les 4 contre-écrous (8 mm) qui fixent la brosse au support de réglage, et déposez la brosse (Figure 20).



g284816

Figure 20

1. Vis (8 x 60 mm)
2. Rondelle (8 mm)
3. Support de réglage de la brosse
4. Contre-écrou (8 mm)
5. Brosse de groomer

2. Alignez les trous de la nouvelle brosse et les trous du support de réglage (Figure 20).
3. Fixez la brosse au support (Figure 20) à l'aide des 4 vis (8 x 60 mm), des 8 rondelles (8 mm) et des 4 contre-écrous (8 mm) que vous avez retirés à l'opération 1.
4. Serrez les vis et les contre-écrous.



Count on it.