Kit barre de maintien Tondeuse autoportée TimeCutter®

N° de modèle 140-2052

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.
Poignée de maintien	1	Assemblez la poignée de maintien.
Goupille (rainurée)	1	
Rondelle – 6 x 19 mm (3/8" x 3/4")	1	
Circlip	1	
Entretoise de support	1	Posez l'entretoise de support.
Support de poignée de maintien	1	Montez le support de la poignée de maintien.
Vis d'assemblage (1/4" x 4")	1	
Rondelle (1/4" x 5/8")	1	
Vis à embase (autotaraudeuse, 5/16" x ¾")	1	
Contre-écrou à embase (1/4")	1	
Goupille (rainurée)	1	
Rondelle – 6 x 19 mm (3/8" x 3/4")	1	Montez le poignée de maintien.
Circlip	1	
Aucune pièce requise		Posez la protection du profilé.
Appui de la poignée	1	Posez l'appui de la poignée.
Vis à épaulement (¼" x 1-5/8")	1	

Préparation de la machine

- Placez la commande des lames en position DÉSENGAGÉE.
- 2. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
- 3. Placez les leviers de commande de déplacement à la position de STATIONNEMENT.
- 4. Amenez la commande d'accélérateur en position HAUT RÉGIME.
- 5. Coupez le moteur.



Assemblage de la poignée de maintien

 Insérez la goupille rainurée dans le trou de la poignée de maintien, comme montré à la Figure 1.

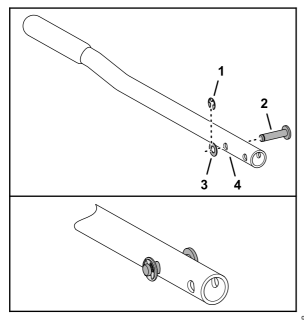


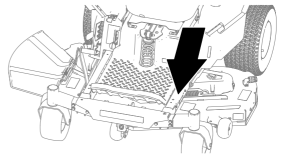
Figure 1

- 1. Circlip
- 2. Goupille (rainurée)
- 3. Rondelle 6 x 19 mm (3/8" x ³/₄")
- 4. Poignée de maintien
- Fixez la goupille sur la poignée avec la rondelle (6 x 19 mm) et le circlip (Figure 1).

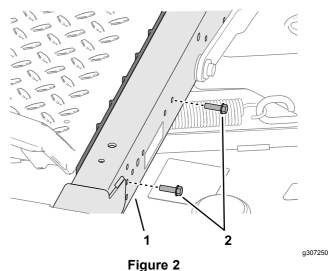
Pose de l'entretoise de support

Dépose de la protection de profilé Modèles avec suspension MyRide

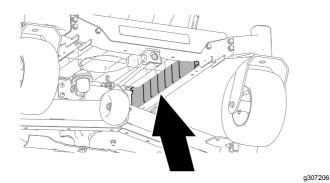
1. Sur le profilé gauche du cadre, retirez les 2 vis (¼" x 5/8") qui fixent la protection sur le profilé (Figure 2).



g307248



- 1. Profilé de cadre gauche
- 2. Vis (1/4" x 5/8")
- 2. Au bas de la plate-forme, glissez la protection du profilé vers l'avant, tournez le dessous vers l'intérieur et déposez la protection de la machine (Figure 3).



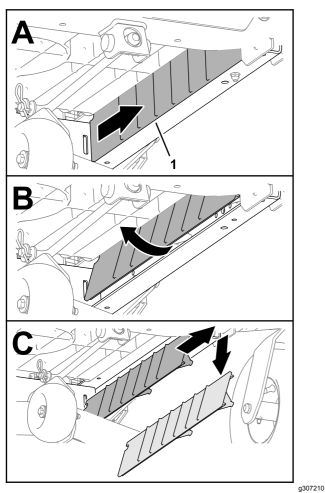


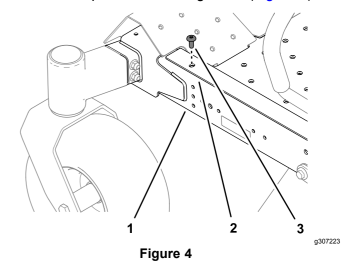
Figure 3

1. Protection de profilé

Retrait de la vis de plancher

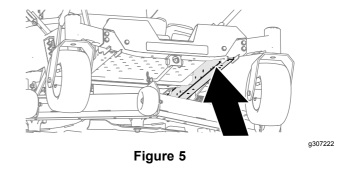
Modèles sans suspension MyRide

Retirez la vis à tête ronde avant qui fixe la bride du plancher sur le profilé de cadre gauche (Figure 4).



- 1. Profilé de cadre gauche
- 3. Vis à tête ronde
- 2. Bride (plancher)

Insertion de l'entretoise de support dans le profilé de cadre



 Insérez l'entretoise de support dans le profilé du cadre, comme montré à la Figure 6 ou la Figure 7.

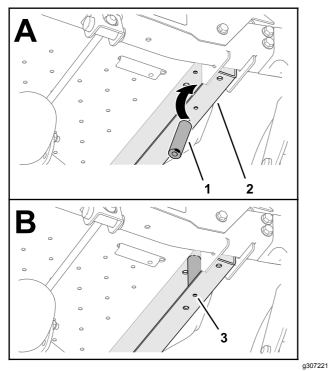


Figure 6
Modèles sans suspension MyRide

- 1. Entretoise de support
- 3. Trou de 6 mm dans le cadre
- 2. Profilé de cadre gauche

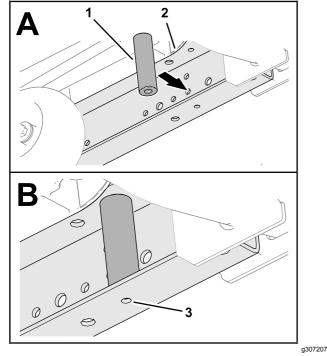


Figure 7
Modèles avec suspension MyRide

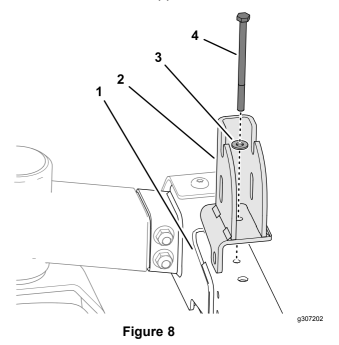
- 1. Profilé de cadre gauche
- 3. Trou de 6 mm dans le cadre
- Entretoise de support

2. Alignez le trou de l'entretoise et le trou de 6 mm dans le cadre.

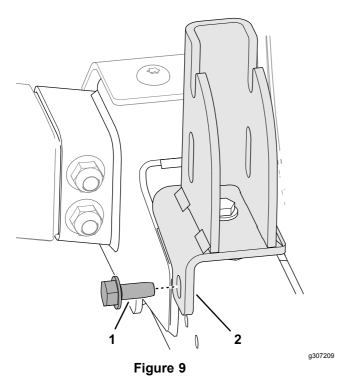
Montage du support de la poignée de maintien

 Fixez le support de la poignée de maintien sur le profilé gauche du cadre à l'aide de la vis (¼" x 4") et la rondelle (¼" x 5/8"), comme montré à la Figure 8.

Remarque: Assurez-vous que la vis traverse les deux trous dans le profilé de cadre et le trou dans l'entretoise de support.



- 1. Profilé de cadre gauche
- Support de poignée de maintien
- 3. Rondelle (1/4" x 5/8")
- 4. Vis d'assemblage (1/4" x 4")
- Fixez le support sur le côté du profilé de cadre gauche (Figure 9) à l'aide d'une vis à embase (5/16" x ³/₄").



1. Vis à embase (autotaraudeuse,

5/16" x ³/₄")

2. Support de poignée de maintien

3. Vissez le contre-écrou à embase (¼") sur la vis (¼" x 4") et serrez l'écrou (Figure 10).

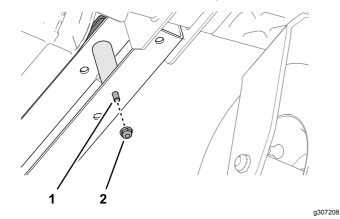


Figure 10

1. Vis d'assemblage (1/4" x 4")

2. Contre-écrou à embase (1/4")

Montage de la poignée de maintien

1. Alignez le trou inférieur de la poignée de maintien sur la fente fermée du support de la poignée, comme montré à la Figure 11.

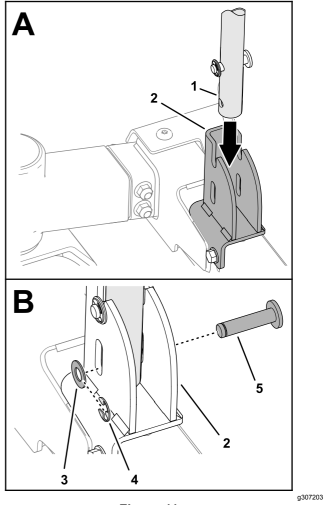


Figure 11

1. Poignée de maintien

2. Support de poignée de maintien

3. Rondelle – 6 x 19 mm (3/8" x ³/₄")

4. Circlip

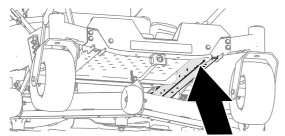
5. Goupille (rainurée)

- Insérez la goupille rainurée dans la fente du support et le trou de la poignée de maintien (Figure 11).
- 3. Fixez la goupille sur le support et la poignée avec la rondelle (6 x 19 mm) et le circlip (Figure 11).

Pose de la protection du profilé

Modèles avec suspension MyRide

 Au bas de la machine, placez la protection devant le profilé de cadre gauche, pivotez-la vers le profilé et glissez-la vers l'arrière jusqu'à ce que la languette soit complètement engagée dans la fente du renfort transversal du cadre (Figure 12).



g307222

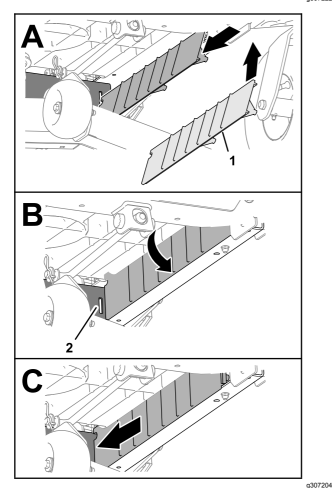


Figure 12

- 1. Protection de profilé
- 2. Fente (renfort transversal du cadre)
- 2. Fixez la protection sur le profilé de cadre gauche (Figure 13) à l'aide de 2 vis (¼" x 5/8").

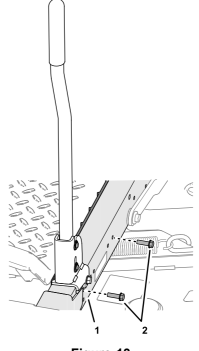


Figure 13

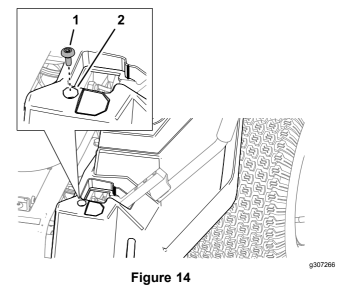
1. Profilé de cadre gauche

2. Vis (1/4" x 5/8")

g307249

Pose de l'appui de la poignée

1. Retirez la vis à épaulement (½" x 5/16") qui fixe le carénage gauche sur la machine (Figure 14).



- 1. Vis à épaulement (1/4" x 5/16")
- 2. Carénage gauche
- 2. Placez l'appui de la poignée sur le carénage gauche, comme montré à la Figure 15.

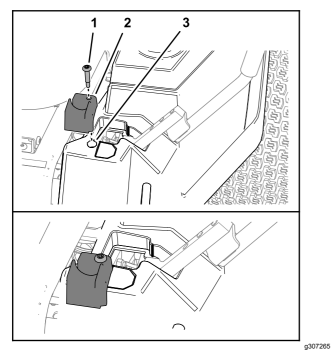


Figure 15

- Vis à épaulement (¼" x 1-5/8")
- 3. Boîtier

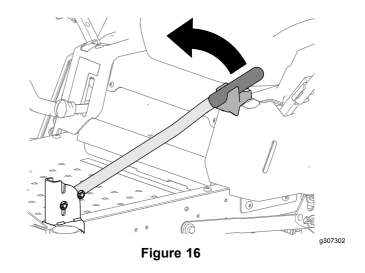
- 2. Fixation
- 3. Fixez l'appui sur le carénage (Figure 15) avec la vis à épaulement (1/4" x 1-5/8").

Utilisation

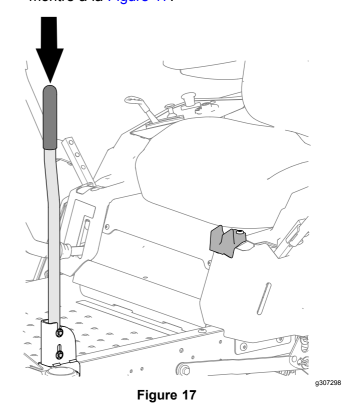
Déployez la poignée de maintien

Remarque: Faites pivoter et levez la poignée de maintien quand la machine est à l'arrêt pour vous aider à monter ou descendre de la machine.

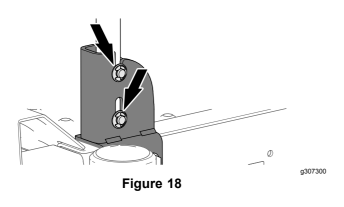
 Faites pivoter la poignée de maintien, comme montré à la Figure 16.



2. Enfoncez la poignée de maintien, comme montré à la Figure 17.



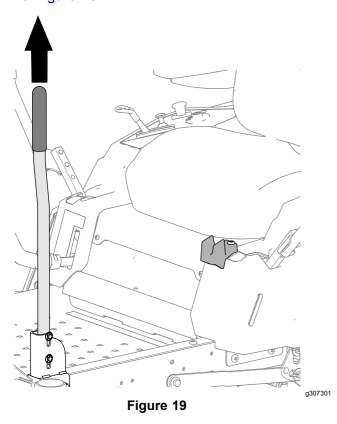
3. Assurez-vous que la poignée est complètement engagée dans les fentes du support, comme montré à la Figure 18.



Rangement de la poignée de maintien

Important: Faites pivoter la poignée de maintien en position de rangement quand vous utilisez la machine.

1. Levez la poignée de maintien comme montré à la Figure 19.



2. Faites pivoter et baissez la poignée de maintien, comme montré à la Figure 20.

