



Kit barre de maintien

Tondeuse autoportée TimeCutter®/Titan®

N° de modèle 161-4450

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	Assemblage de la poignée de maintien.
Goupille (rainurée)	1	
Rondelle (3/8")	1	
Circlip	1	
Support de la poignée de maintien	1	Montage du support de la poignée de maintien.
Boulon à tête hexagonale à embase (autotaraudeur – 5/16" x 3/4")	2	
Goupille (rainurée)	1	Montez le poignée de maintien.
Rondelle (3/8")	1	
Circlip	1	
Appui de la poignée	1	Pose de l'appui de la poignée.
Vis à épaulement (1/4" x 1/2")	1	

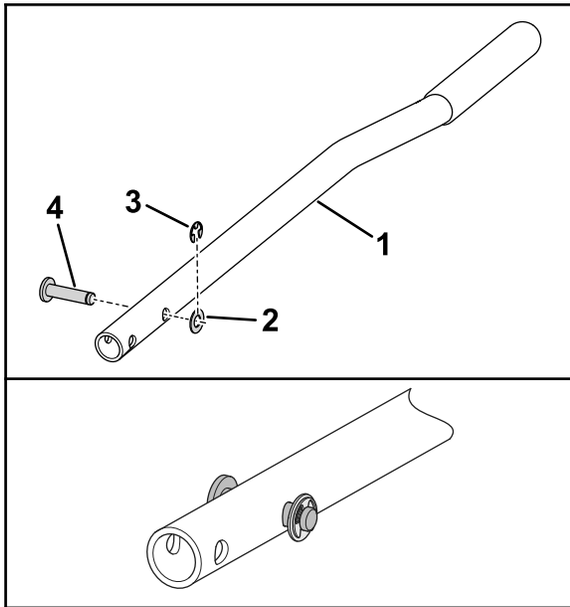
Préparation de la machine

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Désengagez la commande des lames.
3. Poussez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur, à la position STATIONNEMENT.
4. Coupez le moteur et retirez la clé.



Assemblage de la poignée de maintien

1. Insérez la goupille rainurée dans le trou de la poignée de maintien, comme montré à la [Figure 1](#).



g464941

Figure 1

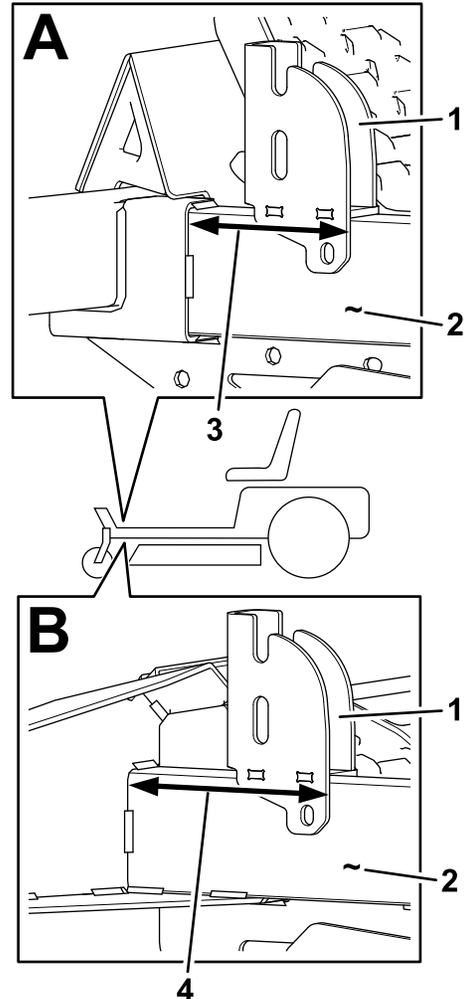
- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Poignée de maintien | 3. Circlip |
| 2. Rondelle ($\frac{3}{8}$ " | 4. Goupille (rainurée) |

2. Fixez la goupille sur la poignée avec la rondelle ($\frac{3}{8}$ "

Montage du support de la poignée de maintien

Mesure et perçage de trous dans le longeron de cadre

1. Maintenez le support de la poignée de maintien contre le longeron de cadre gauche, et positionnez-le en vous aidant des mesures pour votre modèle particulier ([Figure 2](#)).



g464996

Figure 2

A : modèles TimeCutter. B : modèles Titan.

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. Support de la poignée de maintien | 3. 113 mm |
| 2. Longeron de cadre gauche | 4. 146 mm |

2. En utilisant la poignée de maintien comme gabarit, tracez des marques à travers les trous sur le longeron ([Figure 3](#)).

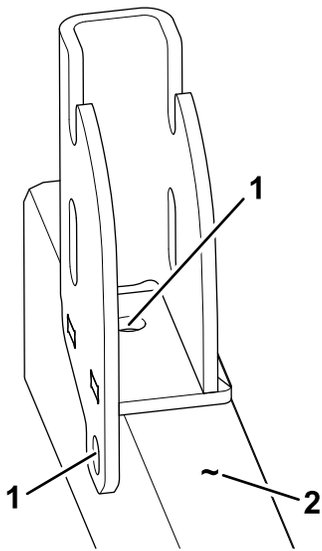


Figure 3

g465023

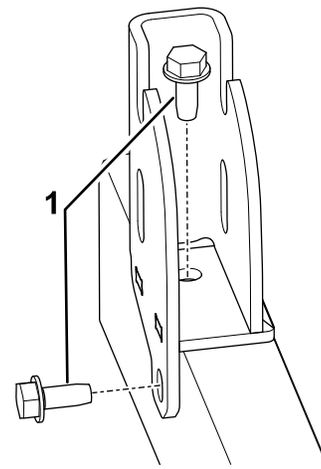


Figure 4

g465027

1. Marquer et percer un trou 2. Longeron de cadre gauche ici

3. Percez des trous aux emplacements marqués avec un foret (9/32"), comme montré à la [Figure 3](#).

⚠ ATTENTION

Des débris peuvent être projetés dans les yeux et causer des blessures en cas d'utilisation d'une perceuse sans protection oculaire adaptée.

Portez toujours une protection oculaire pour les opérations de perçage.

Fixation du support sur le longeron de cadre

Fixez le support sur le côté du longeron de cadre gauche à l'aide de 2 boulons autotaraudeurs à tête hexagonale à embase.

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 5](#).

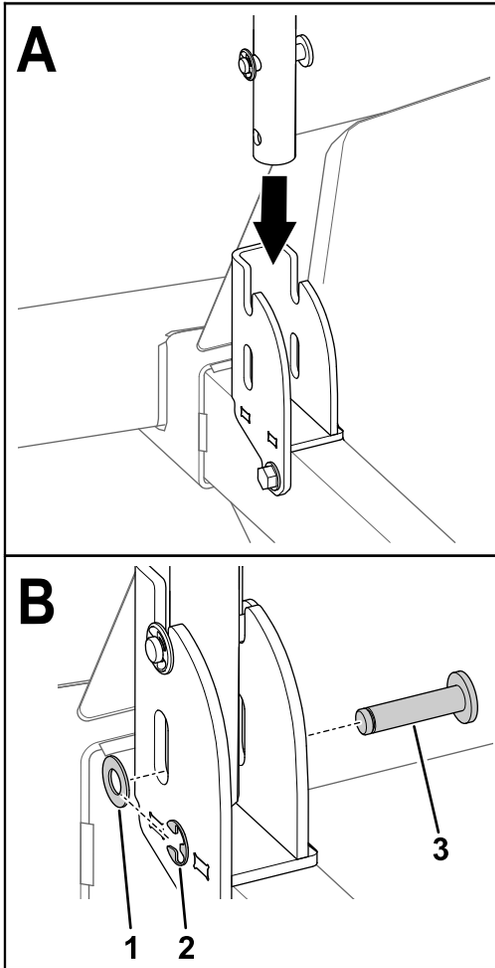


Figure 5

Modèle TimeCutter montré

1. Rondelle ($\frac{3}{8}$ "
2. Circlip
3. Goupille (rainurée)

2. Insérez la goupille rainurée dans la fente du support et le trou de la poignée de maintien ([Figure 5](#)).
3. Fixez la goupille au support et à la poignée avec la rondelle ($\frac{3}{8}$ "

Pose de l'appui de la poignée

1. Retirez la vis à épaulement existante qui fixe le carénage gauche à la machine ([Figure 6](#)).

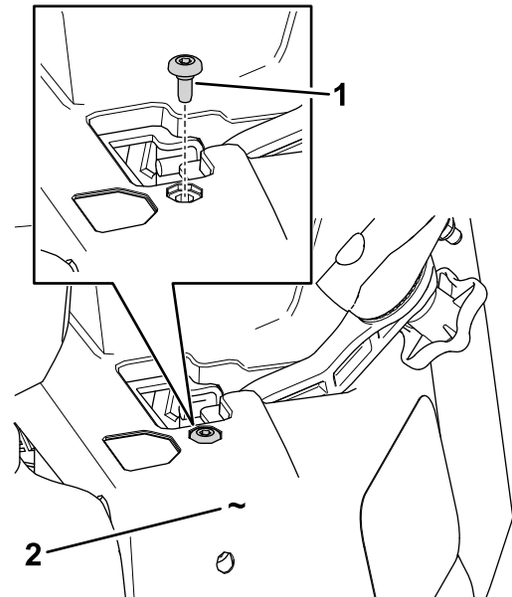


Figure 6

1. Vis à épaulement existante
2. Carénage gauche

2. Placez l'appui de la poignée sur le carénage gauche, comme montré à la [Figure 7](#).

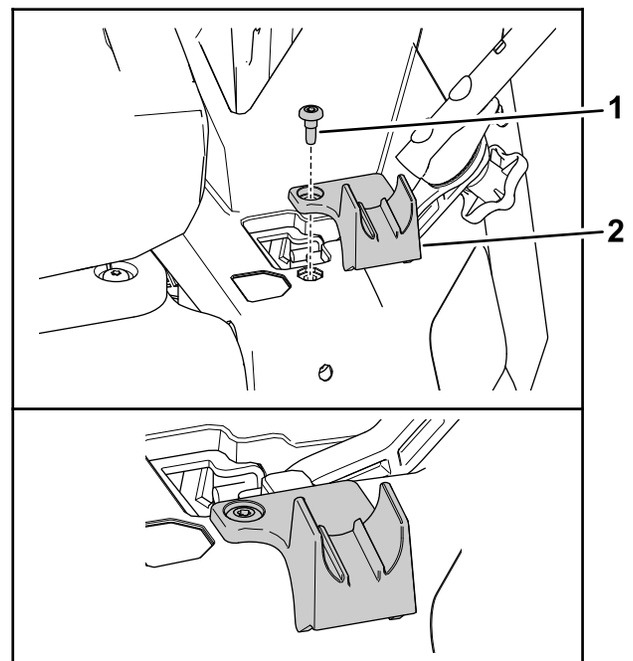


Figure 7

1. Vis à épaulement ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "
2. Étrier de fixation

3. Fixez l'appui sur le carénage ([Figure 7](#)) avec la vis à épaulement (1/4" x 1/2") prise dans le kit.

Utilisation

Déployez la poignée de maintien

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.

1. Faites pivoter la poignée de maintien, comme montré à la [Figure 8](#).

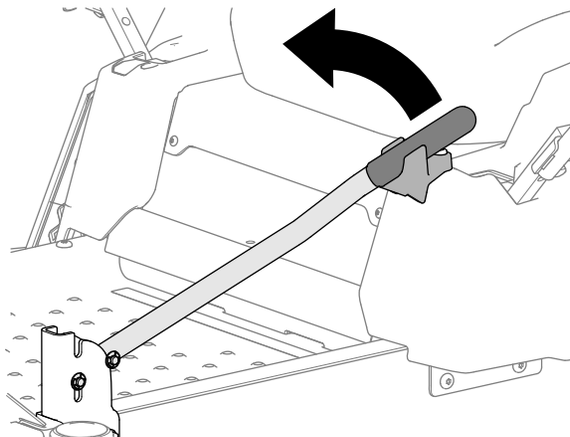


Figure 8

g465177

2. Enfoncez la poignée de maintien, comme montré à la [Figure 9](#).

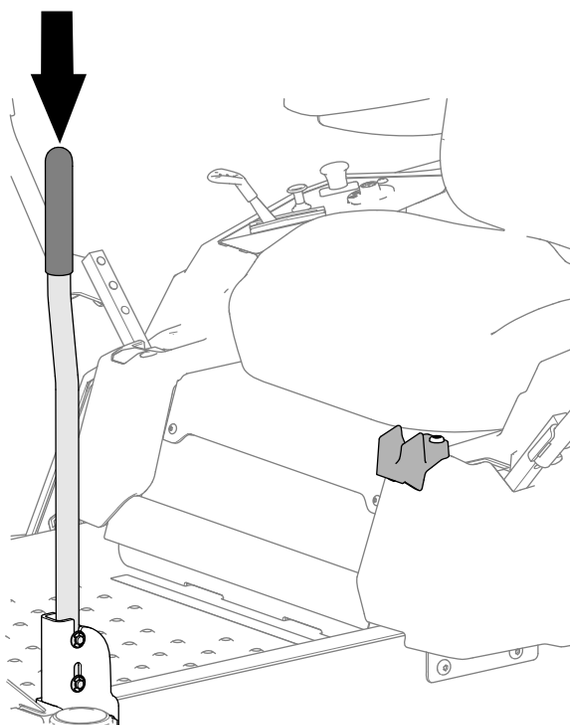


Figure 9

g465178

3. Assurez-vous que la poignée de maintien est complètement engagée dans les fentes du support, comme montré à la [Figure 10](#).

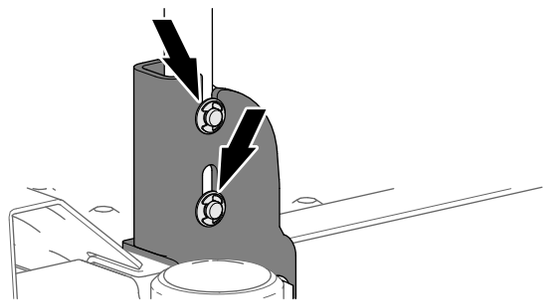


Figure 10

g465179

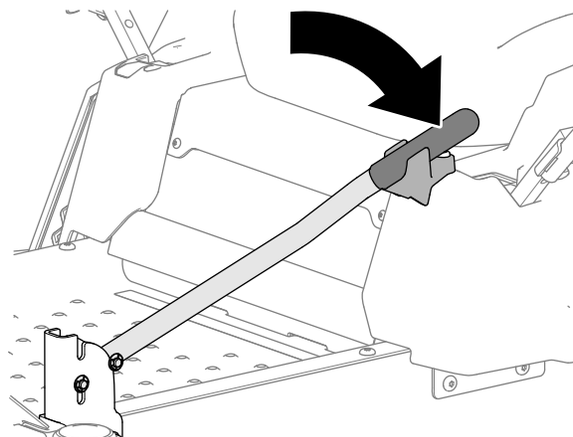


Figure 12

g465191

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 11](#).

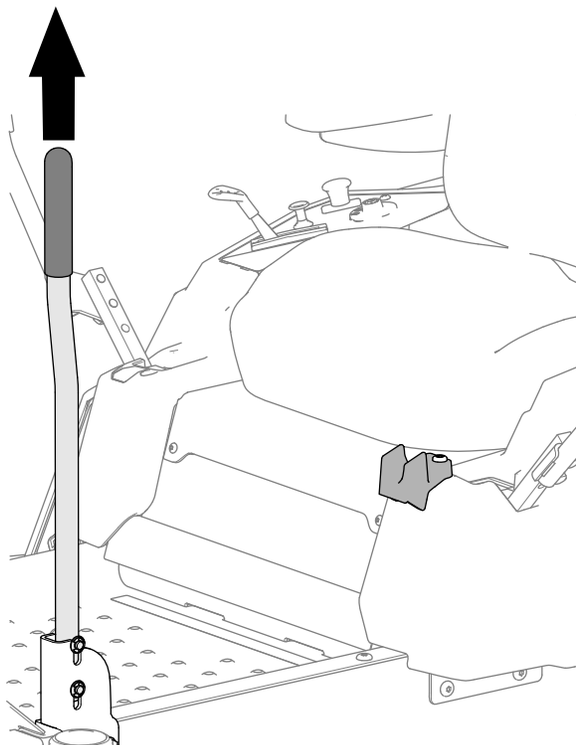


Figure 11

g465190

2. Faites pivoter et baissez la poignée de maintien, comme montré à la [Figure 12](#).

Remarques:



Count on it.