



Kit de rallonge de guidon

Aérateur ProCore® 648 - années-modèles 2004 à 2008

N° de modèle 125-3330

Form No. 3376-486 Rev A

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
1	Boulon à tête hexagonale (10/-24 x 3/4 po)	4	Marquez le cadre.
2	Aucune pièce requise	–	Déposez le couvercle de commande.
3	Couvercle de commande	1	Montez le couvercle de commande.
4	Boulon à tête hexagonale (3/8 x 1 po) Écrou à embase Serre-câble	4 4 2	Montez la poignée.
5	Aucune pièce requise	–	Déposez l'ancienne poignée de traction.
6	Poignée latérale Goupille cylindrique	2 2	Posez les poignées latérales.

Avant de quitter la position de conduite, serrez le frein de stationnement, arrêtez le moteur, enlevez la clé de contact et attendez l'arrêt de toutes les pièces en mouvement.

1

Marquage du cadre

Pièces nécessaires pour cette opération:

4	Boulon à tête hexagonale (10/-24 x 3/4 po)
---	--

Procédure

1. Retirez les 2 boulons à tête hexagonale (10-24 x 1/2 po), comme montré à la Figure 1.

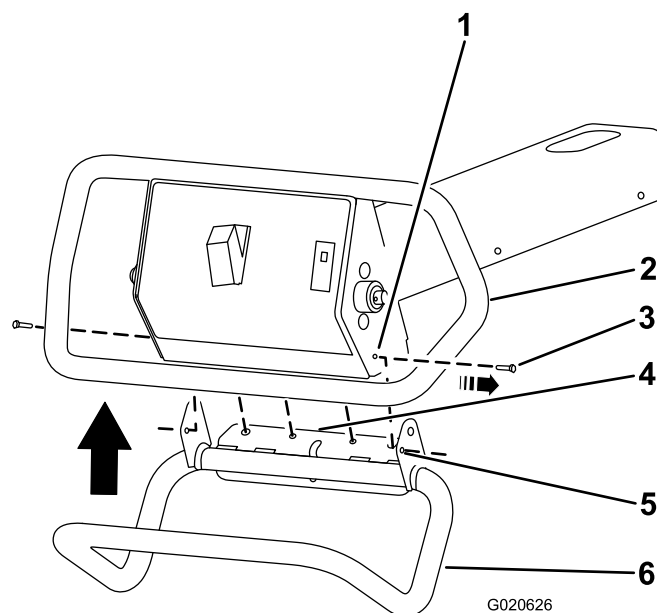


Figure 1

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Trou dans cadre | 4. Bride |
| 2. Cadre | 5. Trou de montage |
| 3. Boulon à tête hexagonale (10/-24 x 1/2 po) | 6. Poignée |



2. Coupez les 2 serre-câbles.
3. Relevez la poignée et alignez la bride sur le cadre (Figure 1).
4. Alignez les trous des 2 boulons à tête hexagonale (10-24 x 3/4 po) de la poignée et les trous du cadre (Figure 1).
5. Fixez la poignée au cadre avec les 2 boulons à tête hexagonale (10-24 x 3/4 po), comme montré à la Figure 2.

Remarque: Vérifiez que la poignée est de niveau avec le bas du cadre.

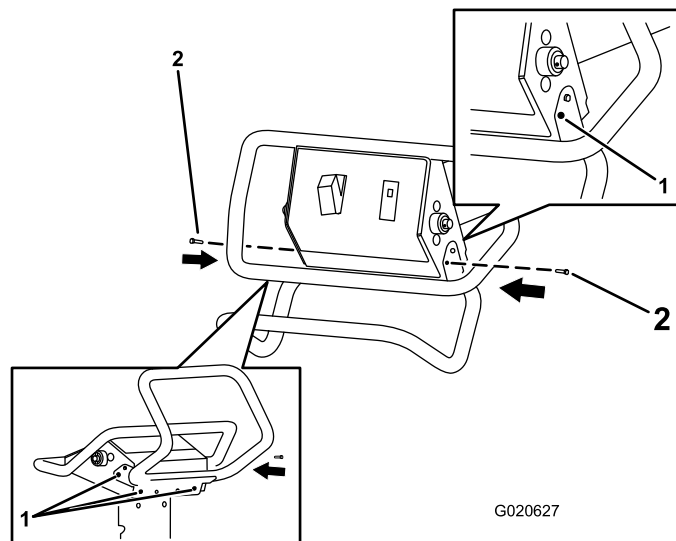


Figure 2

1. Trous
2. Boulon à tête hexagonale (10/-24 x 3/4 po)

6. En vous servant des trous de 9,9 mm dans la poignée comme guide, repérez l'emplacement des 4 trous sur le cadre.
7. Retirez les 2 boulons à tête hexagonale mis en place à l'opération 5 et déposez la poignée.

2

Dépose du couvercle de commande

Aucune pièce requise

Procédure

1. Retirez les 2 boulons à tête hexagonale (10-24 x 1/2 po) du cadre (Figure 3).

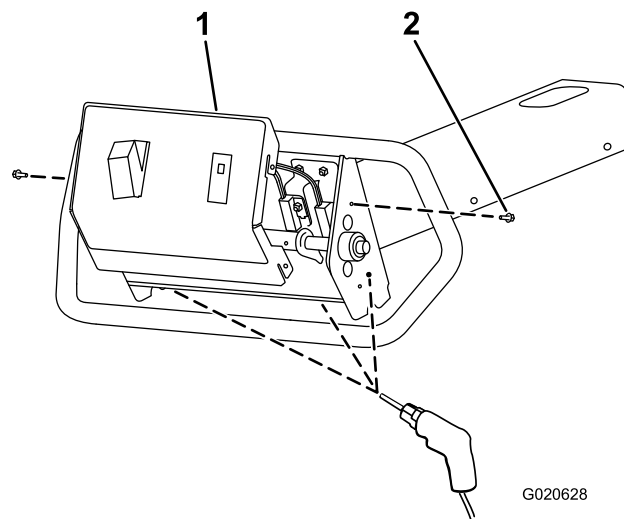


Figure 3

1. Couvercle de commande
2. Boulon à tête hexagonale (10/-24 x 1/2 po)

2. Déparez le couvercle de commande du cadre (Figure 3).

Remarque: Déparez le couvercle de commande avec précaution car le commutateur et le témoin sont câblés aux composants sur le cadre.

3. Débranchez le faisceau de câblage du commutateur et de l'éclairage sur le couvercle de commande (Figure 3).
4. Percez 4 trous (10 mm) dans le cadre aux emplacements repérez à l'opération 6 de la procédure1 Marquage du cadre (page 1) ; voir aussi la Figure 2 et la Figure 3.
5. Déposez le commutateur et le témoin du couvercle de commande.

3

Montage du couvercle de commande

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Couvercle de commande
---	-----------------------

Procédure

1. Déposez l'ancien couvercle de commande.
2. Posez le commutateur et le témoin sur le nouveau couvercle de commande.
3. Branchez le faisceau de câblage au commutateur.
4. Branchez le faisceau de câblage au témoin.
5. Alignez les trous du couvercle sur ceux du cadre (Figure 4).

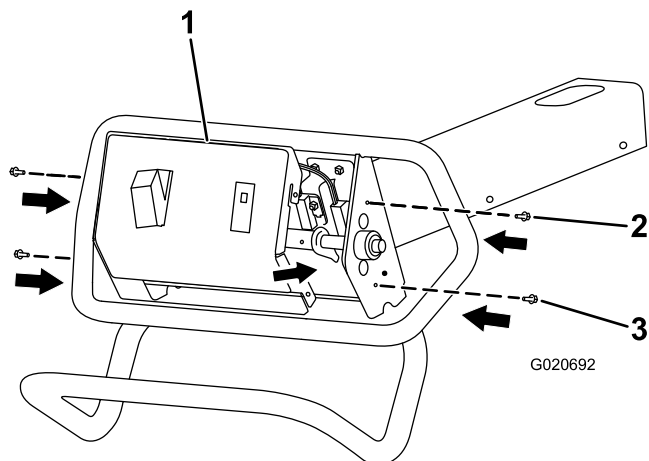


Figure 4

- | | |
|---|---|
| 1. Couvercle de commande | 3. Boulon à tête hexagonale (10/-24 x 3/4 po) |
| 2. Boulon à tête hexagonale (10/-24 x 1/2 po) | |

6. Insérez le panneau dans le cadre (Figure 4).
7. Montez, sans serrer, le panneau sur le cadre en insérant les 2 boulons à tête hexagonale (10-24 x 1/2 po) dans les trous supérieurs (Figure 4).

4

Montage de la poignée

Pièces nécessaires pour cette opération:

4	Boulon à tête hexagonale (3/8 x 1 po)
4	Écrou à embase
2	Serre-câble

Procédure

1. Alignez les trous de la poignée sur ceux du cadre (Figure 5).

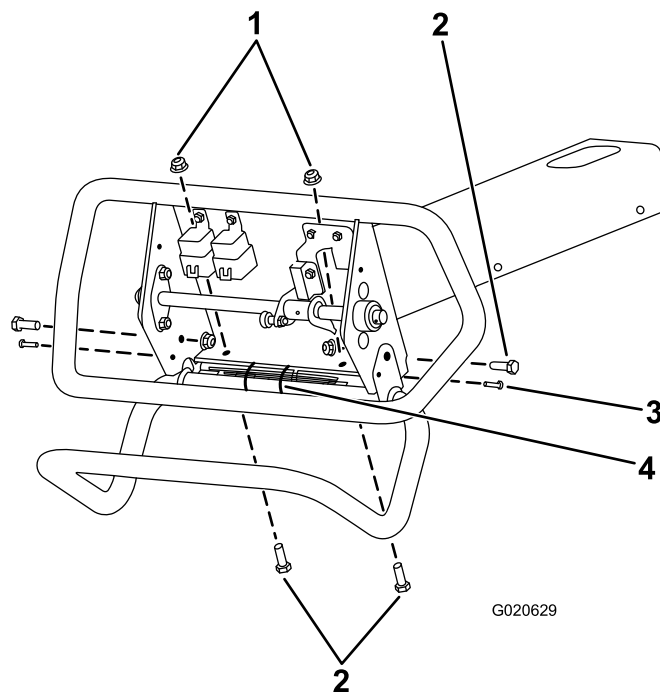


Figure 5

- | | |
|--|---|
| 1. Écrou à embase | 3. Boulon à tête hexagonale (10/-24 x 3/4 po) |
| 2. Boulon à tête hexagonale (3/8 x 1 po) | 4. Serre-câble |

2. Insérez, mais ne serrez pas, les 2 boulons à tête hexagonale (10-24 x 3/4 po) dans la poignée, les trous du cadre et le couvercle de commande (Figure 5).
3. Fixez la poignée au cadre avec les 4 boulons à tête hexagonale (3/8 x 1 po) et les 4 écrous à embase (Figure 5).
4. Serrez les 4 boulons à tête hexagonale (10-24 x 3/4 po) qui fixent le couvercle au cadre (Figure 5).
5. Installez les deux serre-câbles qui attachent le faisceau de câblage au cadre (Figure 5).

5

Dépose de l'ancienne poignée de traction

Aucune pièce requise

Procédure

1. Retirez la goupille cylindrique du côté gauche de la poignée de traction (Figure 6).

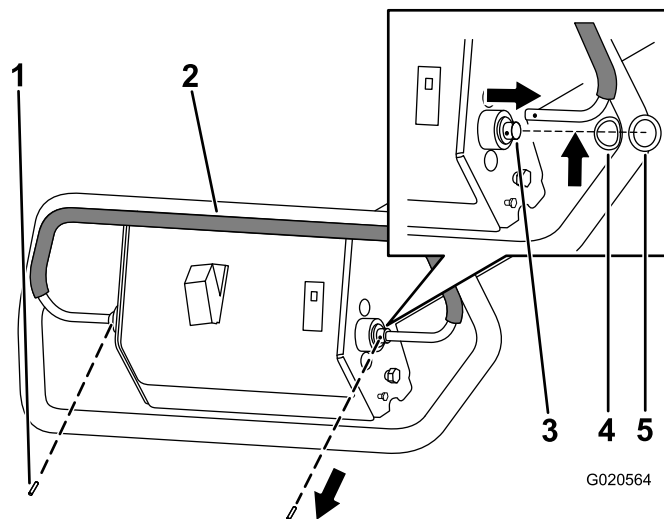


Figure 6

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| 1. Goupille cylindrique | 4. Rondelle ondulée |
| 2. Poignée de traction (ancienne) | 5. Rondelle plate |
| 3. Axe de pivot | |

2. Retirez la goupille cylindrique du côté droit de la poignée de traction (Figure 6).
3. Soulevez le côté gauche de la poignée de traction et déplacez-la vers la gauche pour dégager le côté gauche de l'axe de pivot (Figure 6).
4. Déplacez la poignée de traction vers la droite de l'axe de pivot (Figure 6).
5. Posez la poignée de traction (Figure 6).

Remarque: Conservez la rondelle plate et la rondelle ondulée pour la repose.

6

Pose des poignées latérales

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Poignée latérale
2	Goupille cylindrique

Procédure

Remarque: La rondelle ondulée et la rondelle plate sont placées à l'intérieur des goupilles cylindriques.

1. Insérez une poignée latérale dans l'extrémité gauche de l'axe de pivot (Figure 7).

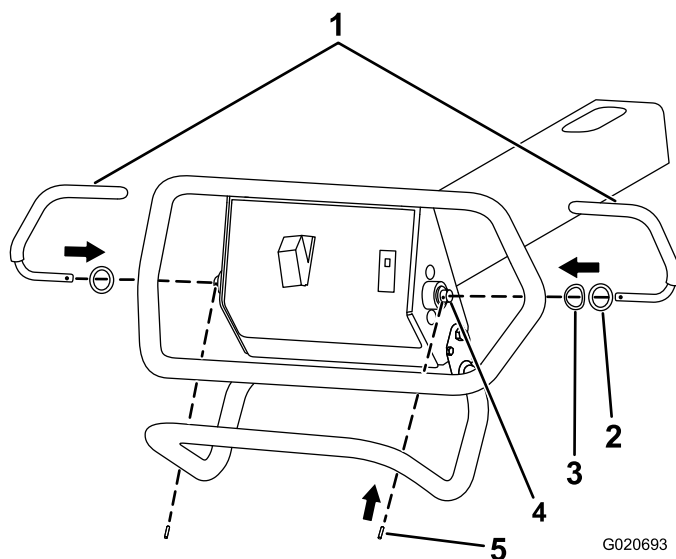


Figure 7

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Poignées latérales (nouvelles) | 4. Axe de pivot |
| 2. Rondelle plate | 5. Goupille cylindrique |
| 3. Rondelle ondulée | |

2. Alignez le trou de la poignée latérale sur celui de l'axe de pivot (Figure 7).
3. Insérez la goupille cylindrique dans les trous de la poignée latérale et de l'axe de pivot (Figure 7).

Remarque: Frappez légèrement la goupille cylindrique avec un marteau pour la mettre en place.

4. Insérez une poignée latérale dans l'extrémité droite de l'axe de pivot (Figure 7).
5. Alignez le trou de la poignée latérale sur celui de l'axe de pivot (Figure 7).
6. Insérez la goupille cylindrique dans les trous de la poignée latérale et de l'axe de pivot (Figure 7).