

Kit poignée de maintien et marche pied

Tondeuse autoportée

N° de modèle 79339

Instructions de montage

Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Aucune pièce requise	–	Percez les trous de la poignée de maintien.
Poignée de maintien	1	Montez le poignée de maintien.
Boulon (5/16 x 1 po)	4	
Écrou à embase (5/16 po)	4	

Perçage des trous de la poignée de maintien

Remarque: Cette procédure ne concerne que les machines qui n'ont pas déjà de trous sur le côté avant gauche du cadre.

1. Vérifiez si le côté avant gauche du cadre possède déjà des trous. Si le cadre ne comprend pas de trous, percez-les.
2. Placez la poignée de maintien sur le côté gauche du cadre, au niveau du sommet du cadre, et à 3 mm derrière le support de la roue pivotante (Figure 1).
3. En vous servant de la poignée de maintien comme gabarit, repérez l'emplacement des trous.
4. Percez 4 trous de 8,7 mm de diamètre dans le cadre (Figure 1).

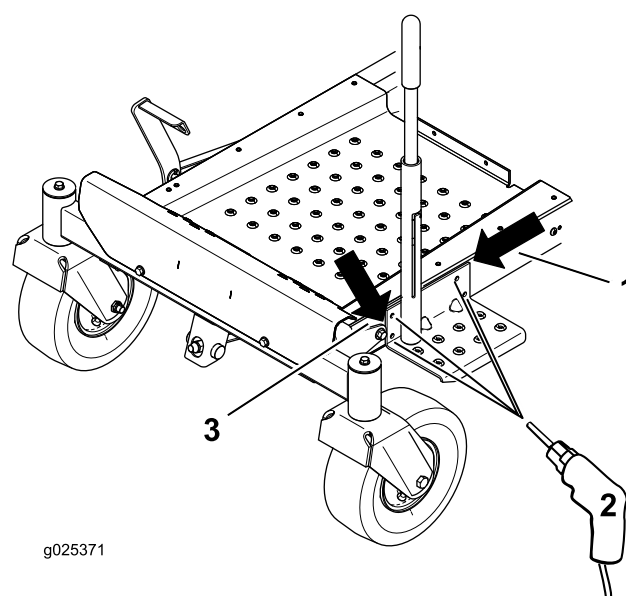
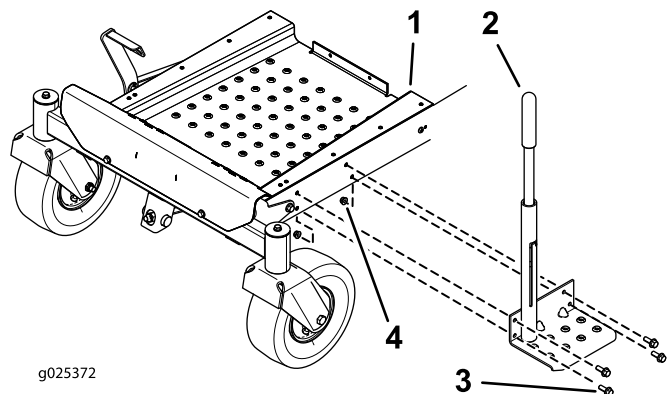


Figure 1

1. De niveau avec le sommet du cadre
2. Repérez et percez 4 trous (8,7 mm de diamètre)
3. 3 mm derrière le support de la roue pivotante

Montage de la poignée de maintien

Fixez la poignée de maintien sur la machine au moyen de 4 boulons (5/16 x 1 po) et 4 écrous à embase (5/16 po) (Figure 2).



g025372

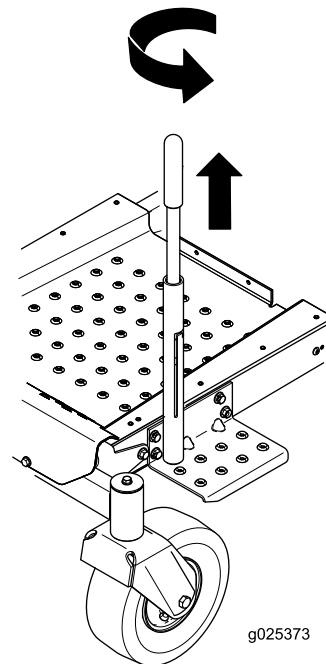
Figure 2

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. Cadre | 3. Boulon (5/16 x 1 po) |
| 2. Poignée de maintien | 4. Écrou à embase (5/16 po) |

Utilisation

Utilisation de la poignée

Pour élever la poignée, tirez-la vers le haut et tournez-la pour la bloquer en position (Figure 3).



g025373

Figure 3