



## Kit roue arrière

Tondeuse grand rendement Recycler® avec bac arrière de 53 cm (21"), Modèles 22290, 22291, 22293, 22295, 22296, 22297 et 22298

N° de modèle 136-5850

### Instructions de montage

#### ⚠ ATTENTION

##### CALIFORNIE

##### Proposition 65 - Avertissement

Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

## Montage

### Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Roue	1	Montez la roue arrière.
Flasque de roue	1	
Boulon (5/16 po x 3/4 po)	1	

### Préparation de la machine

1. Amenez la machine sur un sol plat et horizontal (encadré A de la Figure 1).
2. Relâchez la barre de commande de la lame (encadré B de la Figure 1).
3. Débranchez le fil de la bougie (encadré C de la Figure 1).

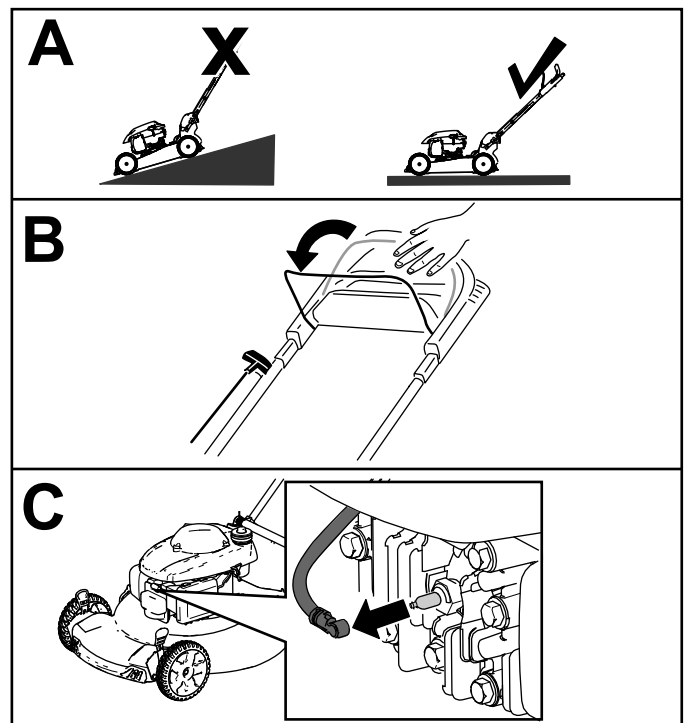


Figure 1

g189830



# Dépose de la roue arrière

1. Desserrez et retirez l'écrou du boulon d'essieu et mettez-le de côté (Figure 2).

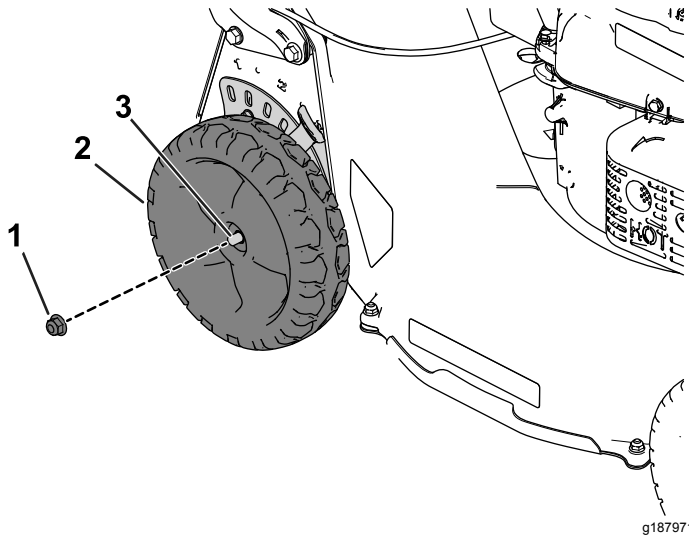


Figure 2

1. Écrou
2. Roue
3. Boulon d'essieu

2. Déposez la roue, l'entretoise et le flasque de roue (Figure 3).

**Important:** Conservez l'entretoise afin de l'utiliser comme expliqué plus loin dans cette procédure.

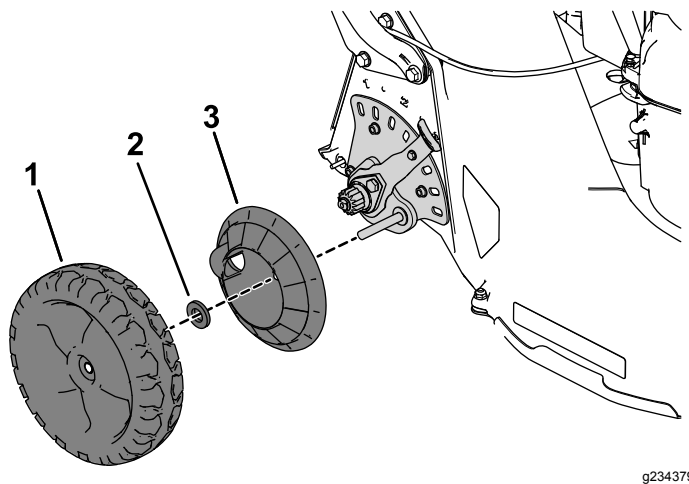


Figure 3

1. Roue
2. Entretoise
3. Flasque de roue

3. Retirez le boulon du dispositif de retenue et mettez-le au rebut (Figure 4).

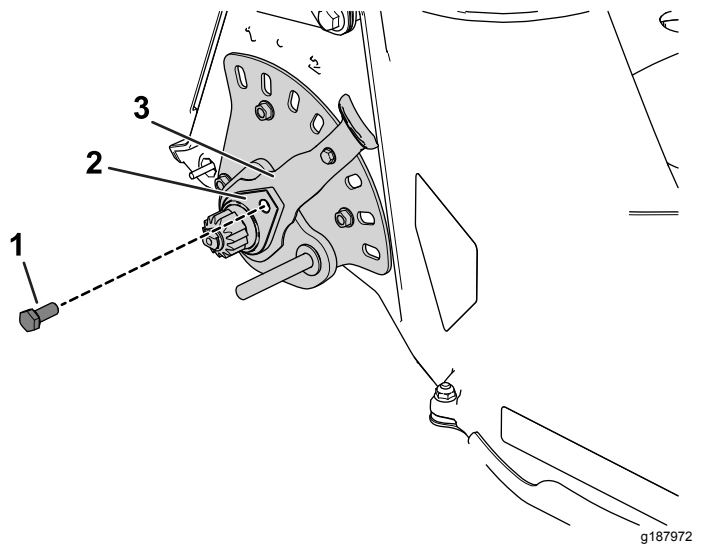


Figure 4

1. Boulon (5/16 x 3/4 po)
2. Dispositif de retenue
3. Levier de réglage de hauteur de coupe

# Montage de la roue arrière

1. Nettoyez le pignon (Figure 5).

**Important:** Vérifiez l'usure du pignon et remplacez-le au besoin. Un pignon usé entraînera l'usure prématurée de la couronne dentée.

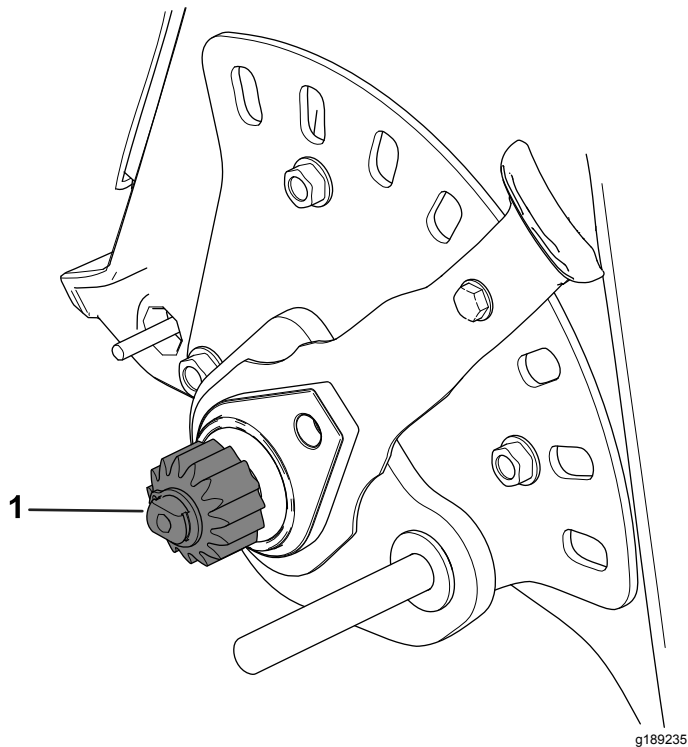


Figure 5

1. Pignon

2. Appliquez du produit antigrippant sur la couronne dentée (Figure 6).

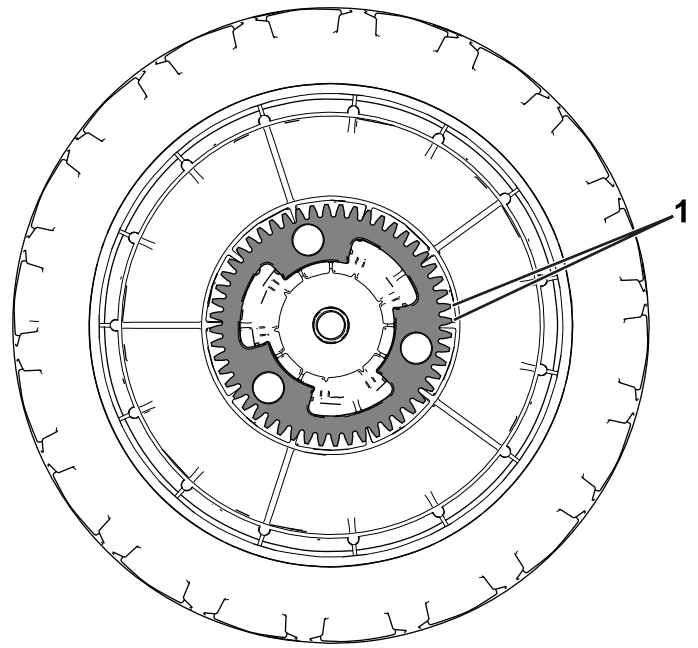


Figure 6

g189234

1. Couronne dentée

3. Utilisez le boulon (5/16 x 3/4 po) pour fixer le dispositif de retenue au levier de réglage de hauteur de coupe (Figure 4).
4. Serrez le boulon de la lame à un couple de 20 à 23 N·m (15 à 16 pi-lb).
5. Reposez le flasque de roue, l'entretoise déposée précédemment et la roue (Figure 3).
6. Utilisez l'écrou retiré précédemment pour fixer la roue sur le boulon d'essieu (Figure 2).



**Count on it.**