



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 ¾ 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).

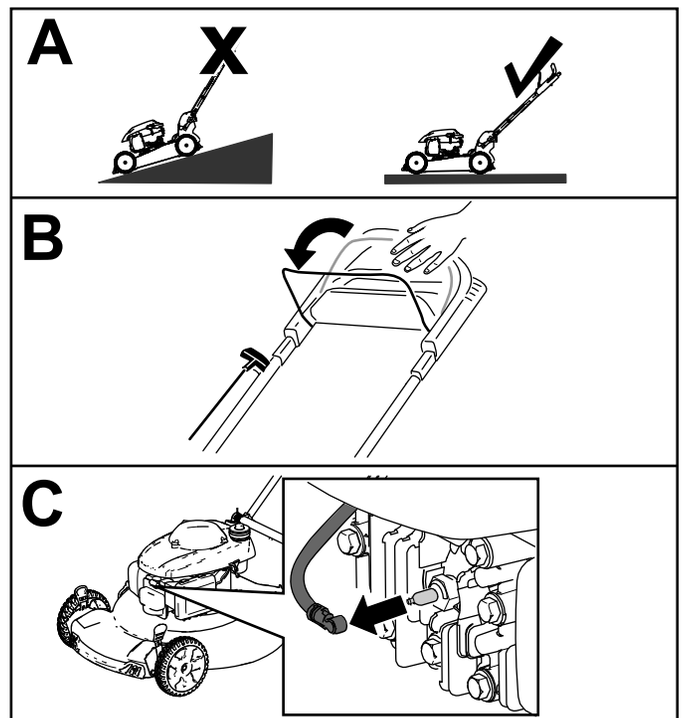


Figure 1

g189830



Dépose de la roue arrière

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

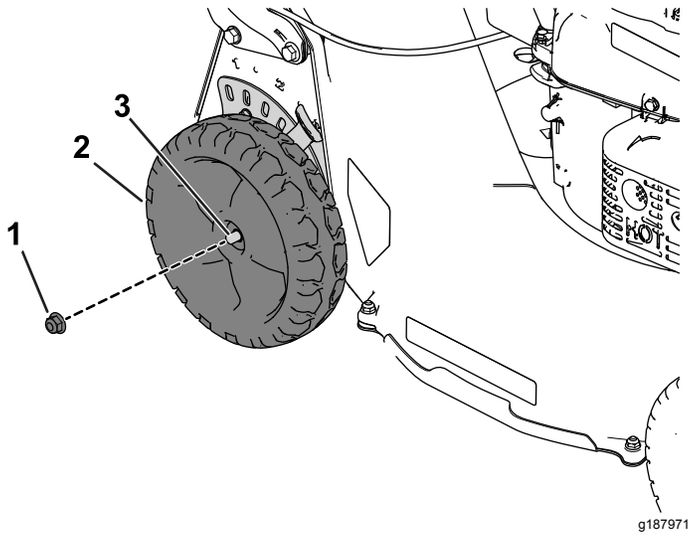


Figure 2

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.

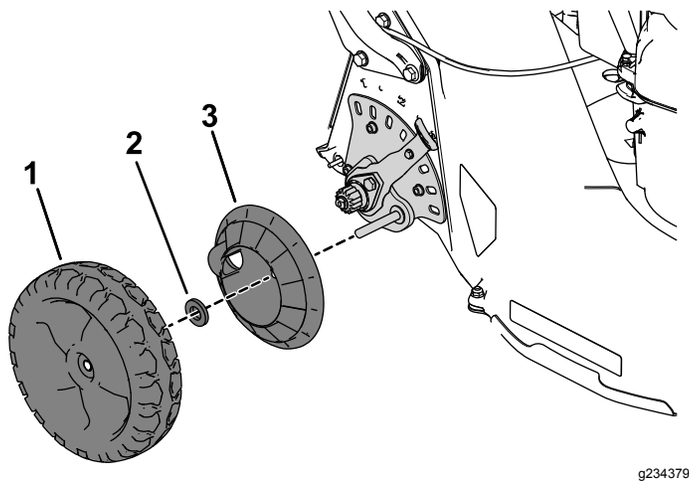


Figure 3

1. Roue
2. Entretoise
3. Flasque de roue

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

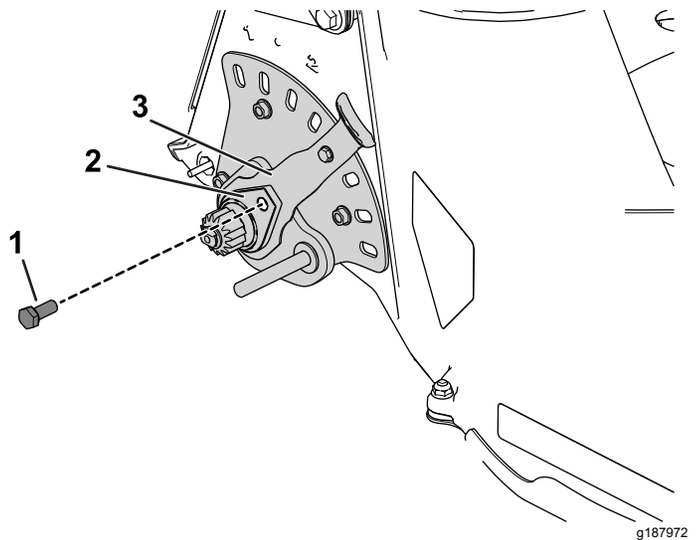


Figure 4

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.

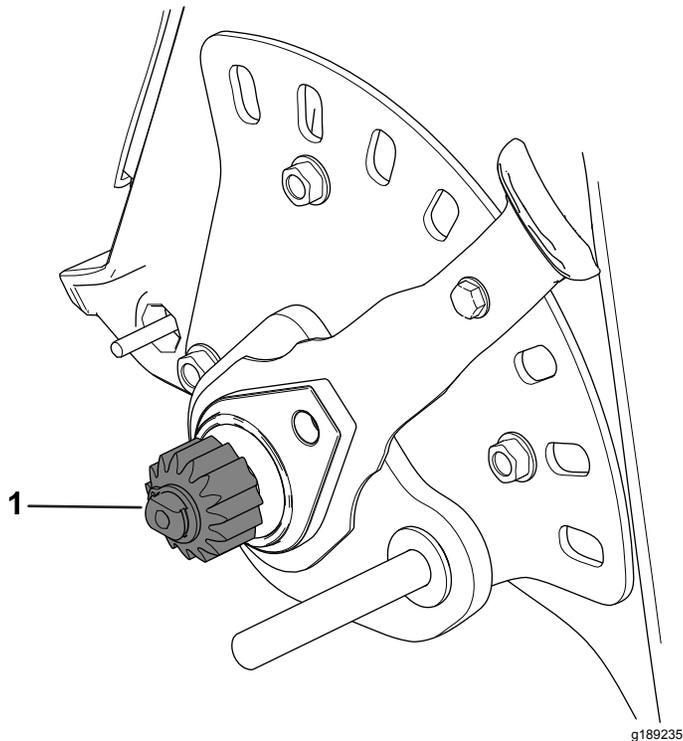


Figure 5

1. Pignon

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

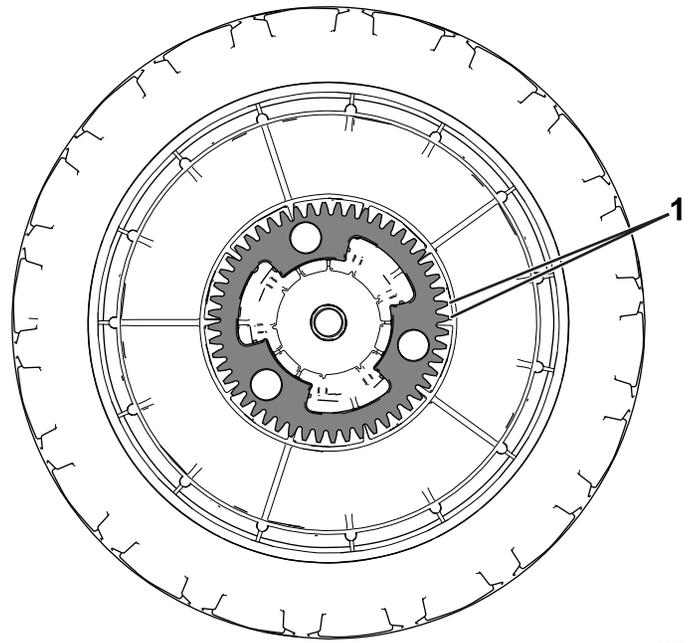


Figure 6

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.