

# Kit boîtier d'engrenages

N° de modèle 130-8659

## Instructions de montage

### Pièces détachées

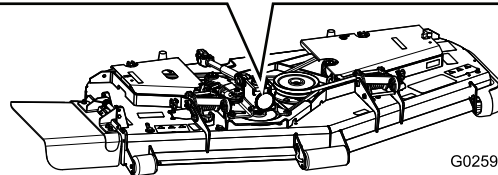
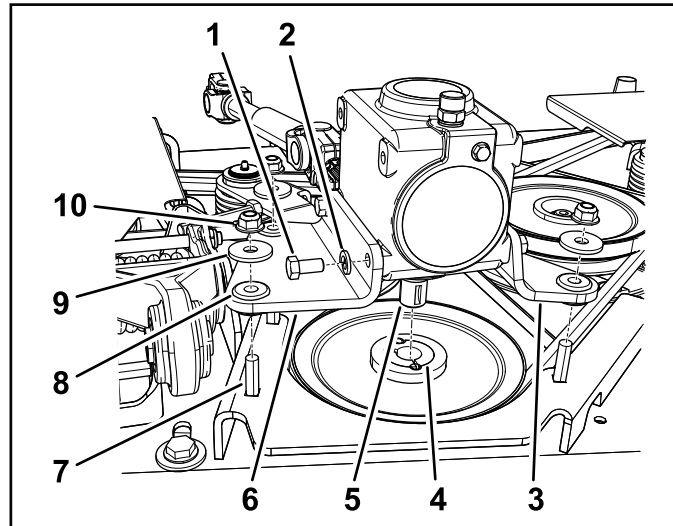
Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Description	Qté	Utilisation
Reniflard	1	Posez le reniflard.

1. Montez le nouveau boîtier d'engrenages à la place de l'ancien, comme suit :
  - A. Détendez la courroie de la poulie du boîtier d'engrenages.
  - B. Déposez l'ancien boîtier d'engrenages y compris les 2 supports (Figure 1).
  - C. Examinez les isolateurs en caoutchouc insérés dans les supports (Figure 1).
 

**Remarque:** Remplacez les isolateurs s'ils sont usés.
  - D. Transférez les supports de l'ancien boîtier d'engrenages au nouveau au moyen des fixations existantes.
  - E. Transférez la poulie d'entraînement sur le nouveau boîtier au moyen de la bague de blocage conique et de la clavette (Figure 1).
 

**Remarque:** Prenez soin de mettre le moyeu de la poulie de niveau avec le bas de l'arbre du boîtier.
  - F. Montez le nouvel assemblage sur le plateau.
  - G. Posez la courroie.

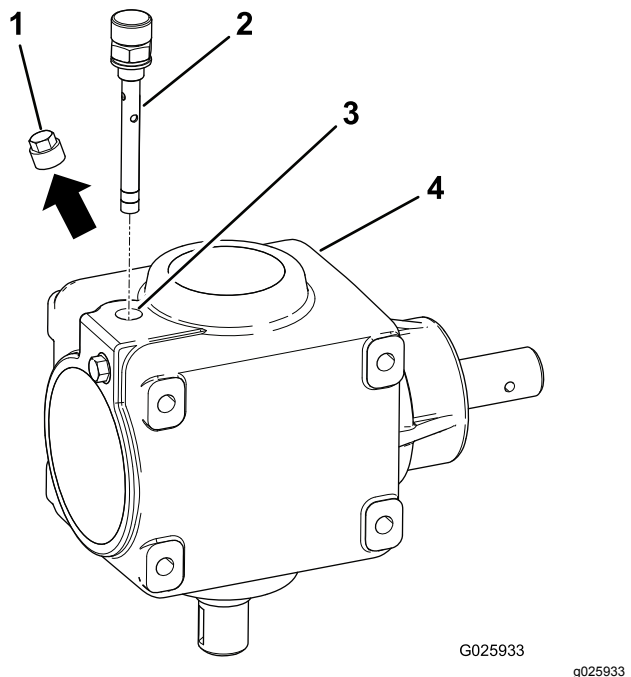


G025985

**Figure 1**

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Boulon court (4)              | 6. Support de montage droit |
| 2. Rondelle fendue (4)           | 7. Long boulon (3)          |
| 3. Support de montage gauche     | 8. Isolateur (3)            |
| 4. Bague de blocage conique      | 9. Rondelle (3)             |
| 5. Arbre de boîtier d'engrenages | 10. Écrou à embase (3)      |

2. Enlevez le bouchon plein du boîtier d'engrenages, comme montré à la Figure 2, et mettez-le au rebut.

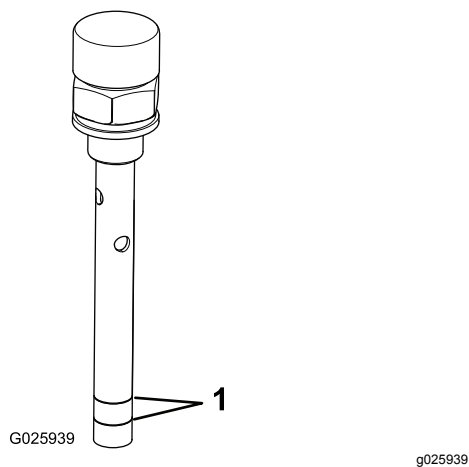


**Figure 2**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Bouchon (enlever et mettre au rebut) | 3. Orifice              |
| 2. Reniflard                            | 4. Boîtier d'engrenages |
- 
3. Versez de l'huile pour engrenages 80W-90 dans l'orifice jusqu'à ce que le niveau d'huile se situe entre les traits de remplissage sur le reniflard ([Figure 3](#)), lorsque celui-ci est complètement vissé dans l'orifice.

Autre huile synthétique : Mobilube SHC 75W-90

**Remarque:** La capacité d'huile est de 0,41 l. Assurez-vous toujours que le niveau d'huile se situe entre les traits de remplissage **lorsque la machine est de niveau**.



**Figure 3**

1. Traits de remplissage
- 
4. Insérez le reniflard dans l'orifice ([Figure 2](#)) et serrez-le à un couple de 8,1 à 10,8 N·m.