

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).
- 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: Remplacez les isolateurs s'ils sont usés.

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.

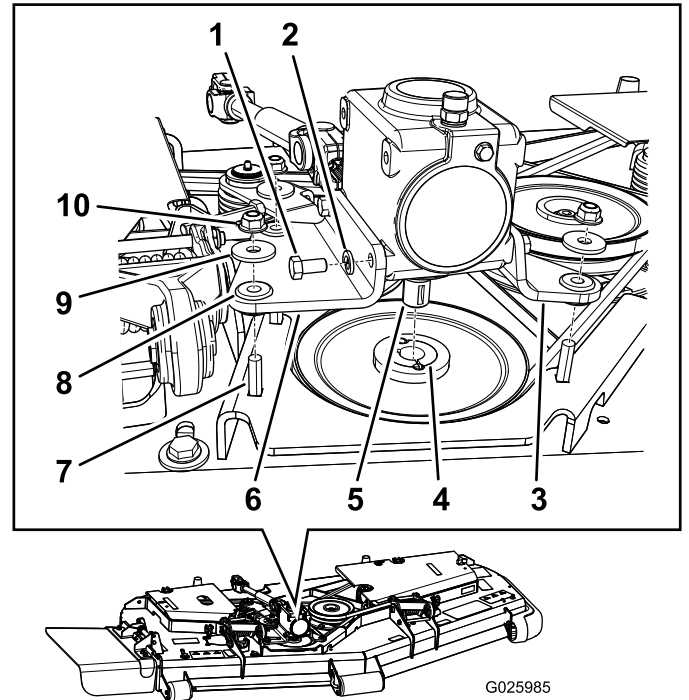
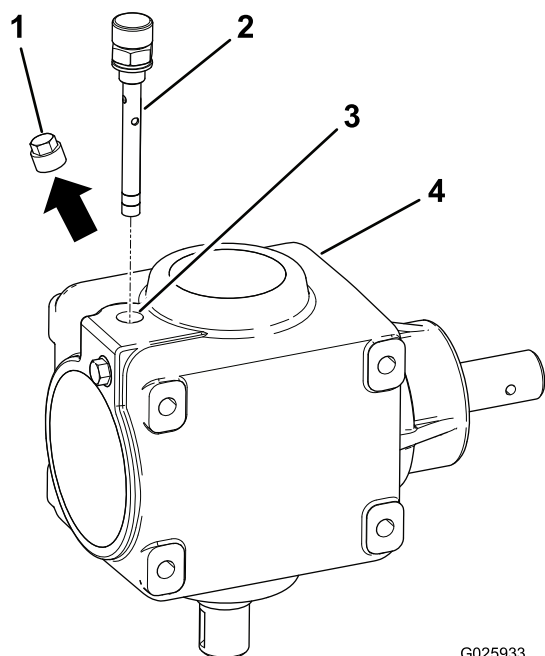


Figure 1

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 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.





G025933

g025933

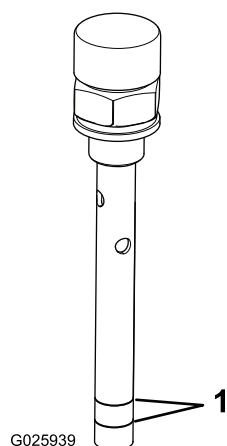
Figure 2

- | | |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| 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.**



G025939

g025939

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.