



Kit d'entretien du moteur

Groupes de déplacement et tondeuses professionnels

N° de modèle 134-5005

N° de modèle 134-5127

N° de modèle 134-7567

Instructions de montage

Remarque: Votre nouveau moteur peut être différent du moteur original. Utilisez ces instructions pour identifier les modifications à effectuer pour que le nouveau moteur soit compatible.

Montage

1

Préparation de la machine

Aucune pièce requise

Procédure

Remarque: Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

Remarque: Vous pouvez utiliser un pont élévateur pour faciliter l'accès sous la machine.

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Serrez le frein de stationnement.
3. Coupez le moteur thermique et enlevez la clé.
4. Laissez refroidir la machine.

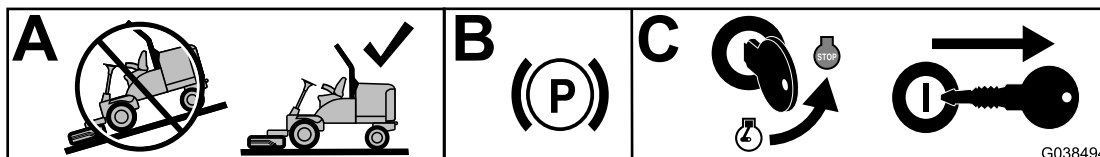


Figure 1

g387526



2

Débranchement de la batterie

Aucune pièce requise

Procédure

⚠ ATTENTION

S'ils sont mal acheminés, les câbles de la batterie peuvent subir des dommages ou endommager la machine et produire des étincelles. Les étincelles peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

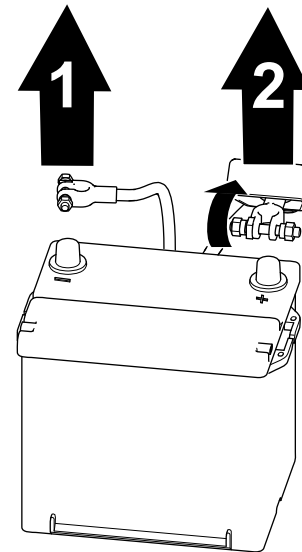
- Débranchez toujours le câble négatif (noir) de la batterie avant le câble positif (rouge).
- Connectez toujours le câble positif (rouge) de la batterie avant le câble négatif (noir).
- Laissez toujours la sangle de la batterie en place pour protéger et immobiliser la batterie.

⚠ ATTENTION

Les bornes de la batterie ou les outils en métal peuvent causer des courts-circuits au contact des pièces métalliques de la machine et produire des étincelles. Les étincelles peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

- Lors du retrait ou de la mise en place de la batterie, les bornes ne doivent toucher aucune partie métallique de la machine.
- Évitez de créer des courts-circuits entre les bornes de la batterie et les parties métalliques de la machine avec des outils en métal.

1. Débranchez le câble négatif de la borne de la batterie (Figure 2).
2. Débranchez le câble positif de la borne de la batterie (Figure 2).



g289503

Figure 2

1. Câble négatif de la batterie 2. Câble positif de la batterie

Configuration du moteur de rechange (modèle V1505-NA) pour le Groundsmaster® 3400 et le groupe de déplacement LT3340

Aucune pièce requise

Procédure

Remarque: Assurez-vous que toutes les pièces Toro nécessaires ont bien été déposées de l'ancien moteur. Les pièces existantes peuvent comprendre le support de papillon, le support du filtre à air, les conduites d'alimentation, les connexions électriques, l'accouplement du volant moteur ou le carter d'embrayage.

1. Déposez les pièces indiquées à la [Figure 3](#) de l'ancien moteur et posez-les sur le moteur de rechange.

Remarque: Si certaines pièces de l'ancien moteur ne sont pas disponibles ou sont endommagées, reportez-vous au manuel de pièces pour commander des pièces de rechange.

2. Utilisez le *Manuel d'entretien* du moteur Kubota pour installer le nouveau moteur.
3. Réglez le régime de ralenti du moteur à 1600 tr/min.

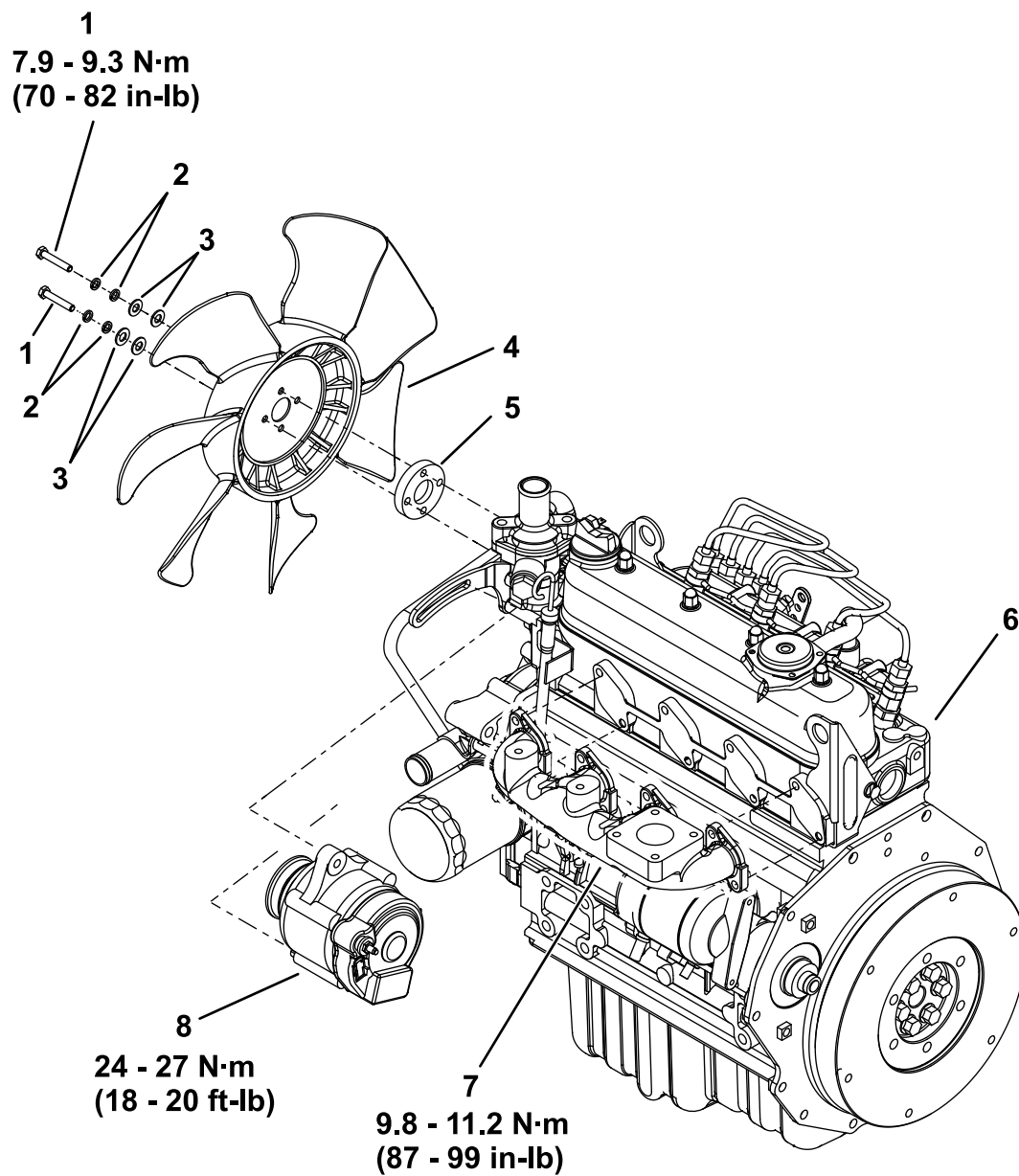


Figure 3

g386223

- | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Vis (M6 x 35 mm) | 4. Ventilateur | 7. Collecteur d'échappement |
| 2. Rondelles élastiques (M6) | 5. Collet de ventilateur | 8. Alternateur |
| 3. Rondelles (M6) | 6. Moteur | |

4

Configuration du moteur de rechange (modèles V1505-T) pour le groupe de déplacement LT-F3000

Aucune pièce requise

Procédure

Remarque: Assurez-vous que toutes les pièces Toro nécessaires ont bien été déposées de l'ancien moteur. Les pièces existantes peuvent comprendre le support de papillon, le support du filtre à air, les conduites d'alimentation, les connexions électriques, l'accouplement du volant moteur ou le carter d'embrayage.

1. Commandez un filtre à huile et un joint d'échappement neufs ([Figure 4](#)). Voir les numéros de pièces corrects dans le *Manuel de pièces* Toro.
2. À part le filtre à huile et le joint d'échappement, déposez les pièces indiquées à la [Figure 4](#) de l'ancien moteur, et posez-les sur le nouveau moteur, y compris le filtre à huile et le joint d'échappement neufs.

Remarque: Si certaines pièces de l'ancien moteur ne sont pas disponibles ou sont endommagées, reportez-vous au manuel de pièces pour commander des pièces de rechange.

3. Utilisez le *Manuel d'entretien* du moteur Kubota pour installer le nouveau moteur.
4. Réglez le régime de ralenti du moteur à 2000 tr/min.

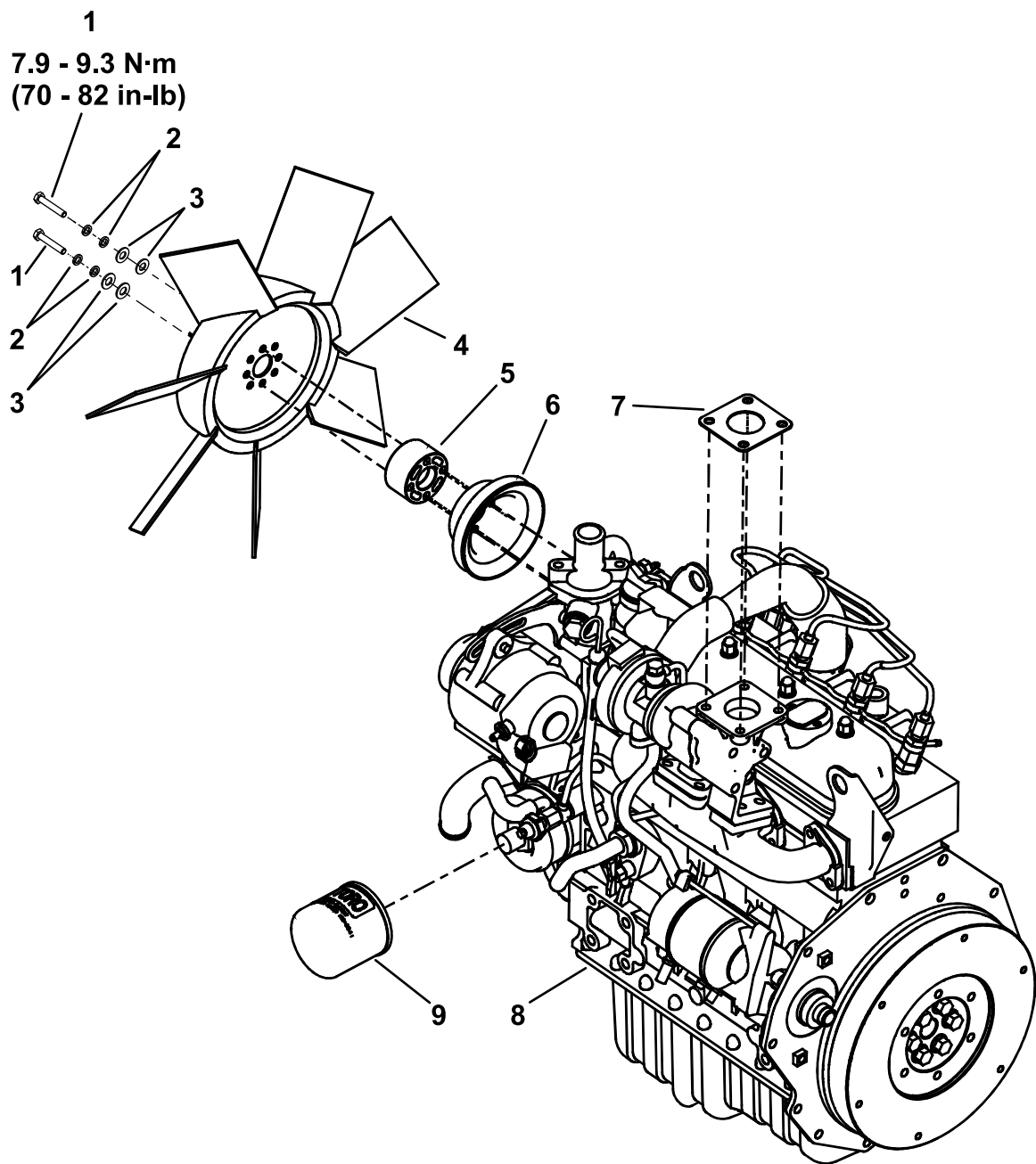


Figure 4

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Vis (M6 x 45 mm) | 4. Ventilateur | 7. Nouveau joint du silencieux |
| 2. Rondelles élastiques (M6) | 5. Entretoise de ventilateur | 8. Moteur |
| 3. Rondelles (M6) | 6. Poulie de ventilateur | 9. Filtre à huile neuf |

g387403

5

Configuration du moteur de rechange (modèles V2203-NA) pour le groupe de déplacement T4240

Aucune pièce requise

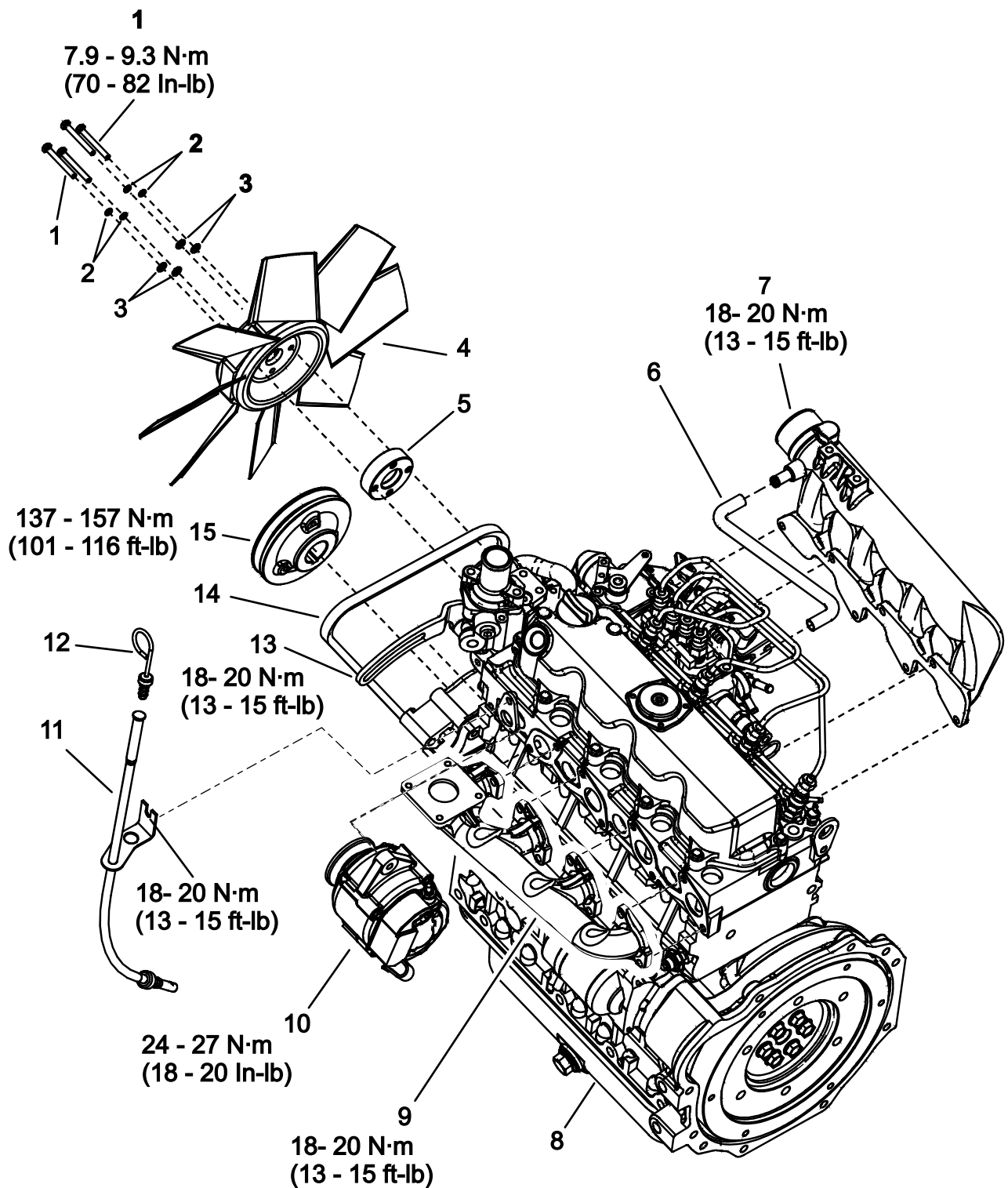
Procédure

Remarque: Assurez-vous que toutes les pièces Toro nécessaires ont bien été déposées de l'ancien moteur. Les pièces existantes peuvent comprendre le support de papillon, le support du filtre à air, les conduites d'alimentation, les connexions électriques, l'accouplement du volant moteur ou le carter d'embrayage.

1. Déposez les pièces indiquées à la [Figure 5](#) de l'ancien moteur et posez-les sur le moteur de rechange.

Remarque: Si certaines pièces de l'ancien moteur ne sont pas disponibles ou sont endommagées, reportez-vous au manuel de pièces pour commander des pièces de rechange.

2. Utilisez le *Manuel d'entretien* du moteur Kubota pour installer le nouveau moteur.
3. Réglez le régime de ralenti du moteur à 1200 tr/min.



g387402

Figure 5

- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. Vis (M6 x 50 mm) | 5. Entretoise de ventilateur | 9. Collecteur d'échappement | 13. Support |
| 2. Rondelles élastiques (M6) | 6. Tuyau de dégazage | 10. Alternateur | 14. Courroie |
| 3. Rondelles (M6) | 7. Collecteur d'admission | 11. Tube de jauge de niveau | 15. Poulie de ventilateur |
| 4. Ventilateur | 8. Moteur | 12. Gauge de jauge de niveau | |

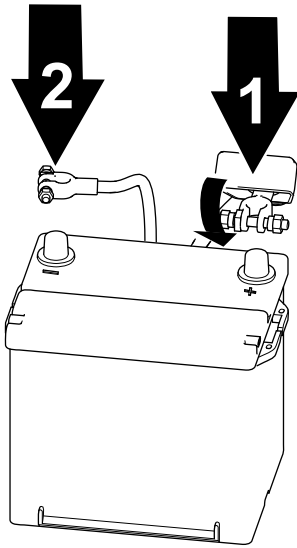
6

Connexion de la batterie

Aucune pièce requise

Procédure

1. Branchez le câble positif à la borne de la batterie (Figure 6).
2. Branchez le câble négatif à la borne de la batterie (Figure 6).



g289502

Figure 6

1. Câble positif de la batterie 2. Câble négatif de la batterie

-
3. Posez le couvercle de la batterie.

Remarques:

Remarques:



Count on it.