



Kit couvercle de courroie

Tondeuse Recycler® à traction avant

N° de modèle 136-9125

Instructions de montage

Montage

Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Couvercle de courroie supérieur	1	Montage du kit.
Couvercle de courroie inférieur	1	
Boulon (1/4" x 1,33")	2	
Boulon de fixation du moteur (3/8" x 1")	2	

⚠ ATTENTION

La lame est tranchante et vous pouvez vous blesser gravement à son contact.

Portez des gants pour effectuer l'entretien de la lame.

Préparation de la machine

1. Coupez le moteur et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
2. Débranchez le fil de la bougie et retirez le bouton de démarrage électrique (le cas échéant).
3. Basculez la machine sur le côté (filtre à air en haut).
4. Immobilisez la lame avec un morceau de bois (Figure 1).
5. Déposez la lame mais ne jetez pas les fixations (Figure 1).

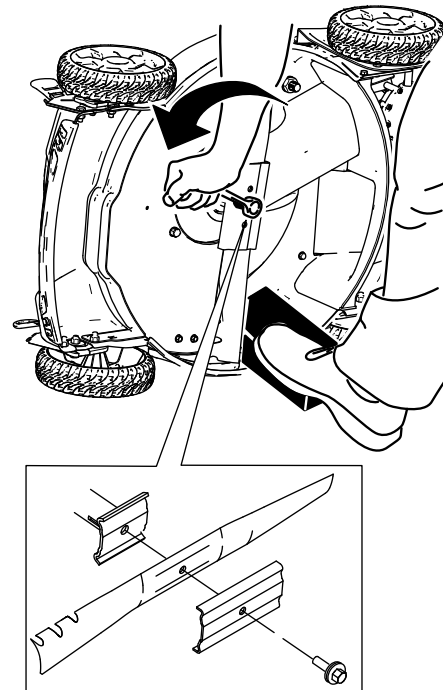
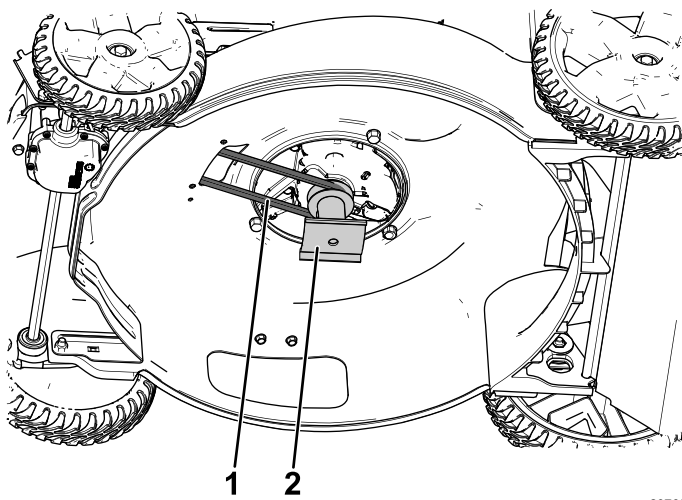


Figure 1

g206911

6. Retirez la courroie de l'entraînement de la lame, puis déposez et conservez l'entraînement (Figure 2).



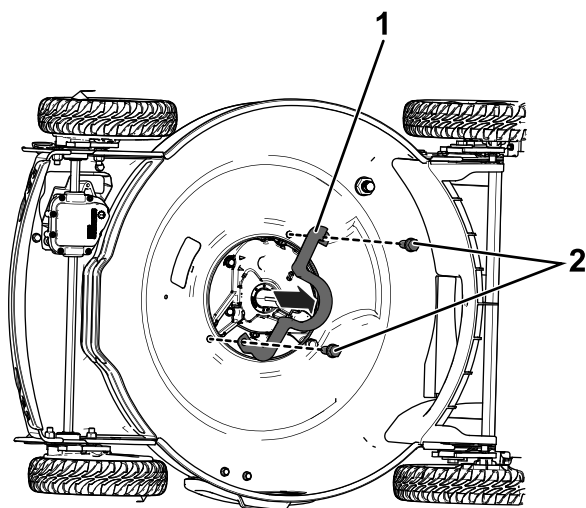


g207687

Figure 2

1. Courroie
2. Système d'entraînement de la lame

7. Retirez et mettez au rebut le guide-courroie en métal ainsi que les 2 boulons correspondants (Figure 3).

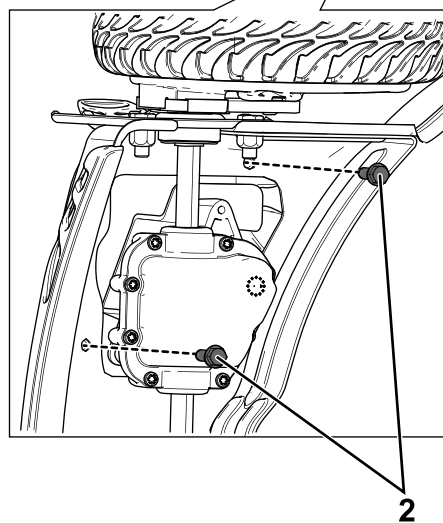
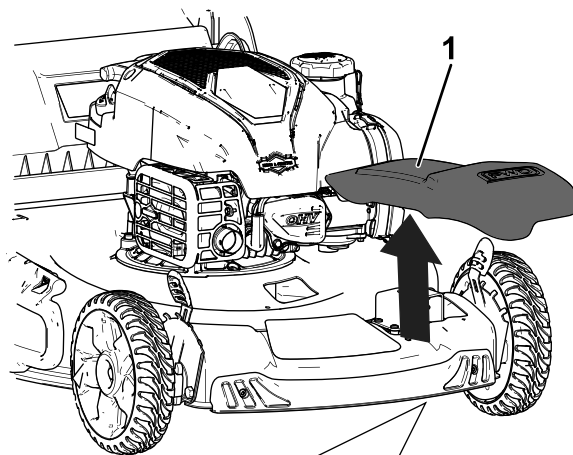


g212112

Figure 3

1. Guide de courroie en métal (mettre au rebut)
2. Boulons de guide de courroie (mettre au rebut)

8. Retirez et mettez au rebut le couvercle de courroie avant ; conservez les boulons correspondants (Figure 4).



g212481

Figure 4

Modèle 20339 montré ; l'aspect de la machine peut varier

1. Couvercle de courroie supérieur (mettre au rebut)
2. Boulons de couvercle de courroie supérieur (conserver)

9. Au besoin, marquez au pointeau et percez 2 trous avec un foret de 9/32" dans le plateau pour monter les couvercles de courroie.

Remarque: Utilisez le gabarit au dos de ces instructions pour orienter correctement les trous.

Montage du kit

1. Montez les 2 boulons de support du moteur ($\frac{3}{8}$ " x 1") et serrez-les à 46 N·m ; voir Figure 5.

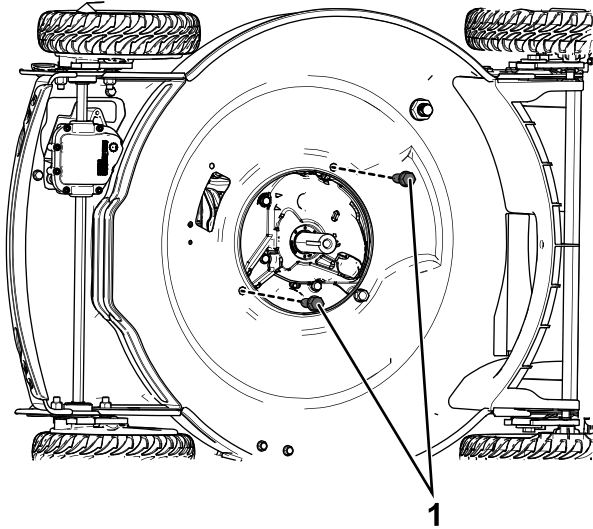


Figure 5

g213164

1. Boulon de fixation du moteur

2. Fixez le couvercle de courroie supérieur compris dans ce kit au moyen des boulons retirés précédemment.

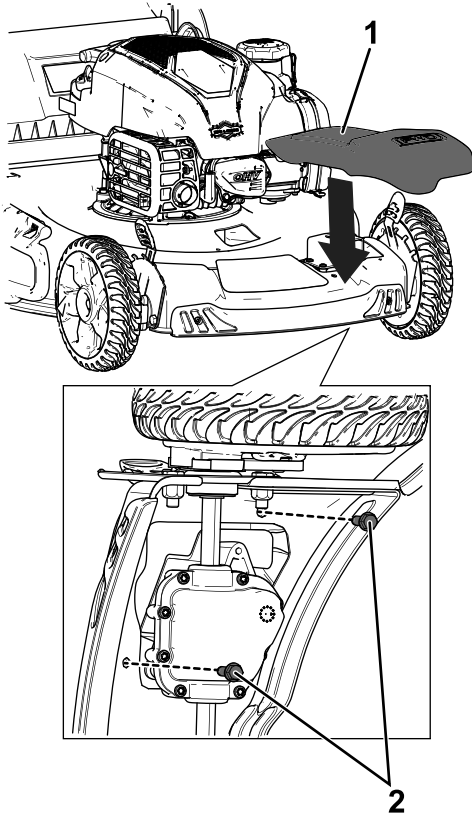


Figure 6

g213165

1. Couvercle de courroie supérieur
2. Boulons de couvercle de courroie supérieur

3. Montez le système d'entraînement de la lame et acheminez la courroie autour, comme montré à la Figure 7.

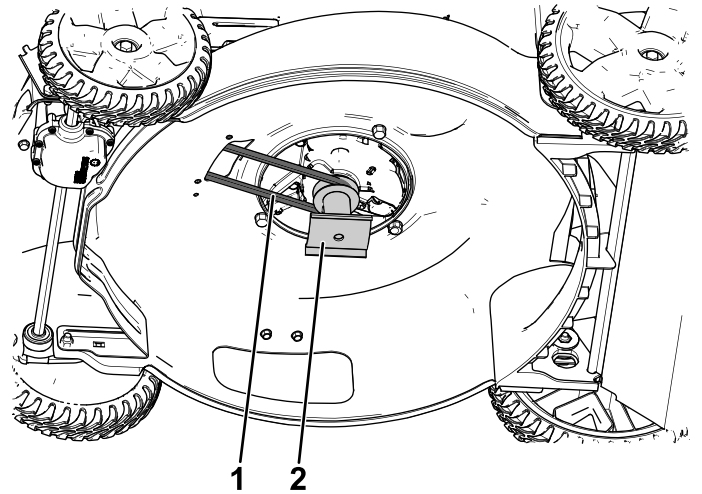


Figure 7

g207687

1. Courroie
2. Système d'entraînement de la lame

4. Montez le couvercle de courroie inférieur en insérant 2 boulons ($\frac{1}{4}$ " x 1,33") dans les trous du couvercle, puis en vissant les boulons dans les trous percés (le cas échéant) et dans le couvercle de courroie supérieur.

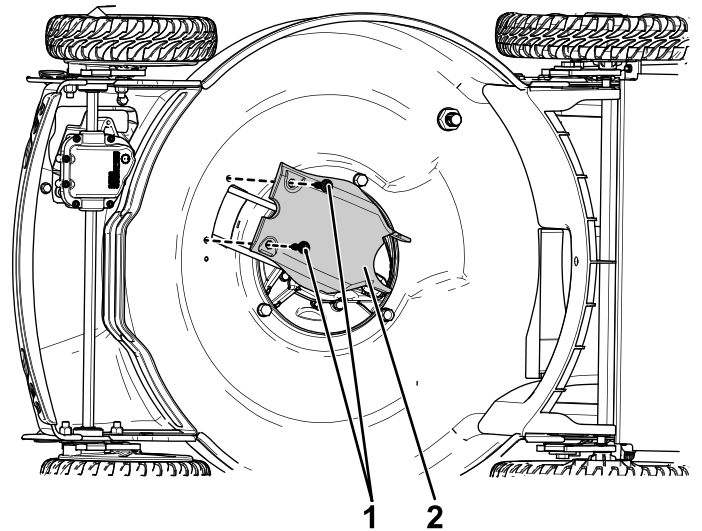


Figure 8

g212486

1. Couvercle de courroie inférieur
2. Boulons de couvercle de courroie inférieur

Pose de la lame

Important: Vous aurez besoin d'une clé dynamométrique pour monter la lame correctement. Si vous n'en possédez pas ou si vous ne vous sentez pas capable d'effectuer cette procédure, adressez-vous à un concessionnaire-réparateur agréé.

1. Montez la nouvelle lame et toutes les fixations (Figure 9).

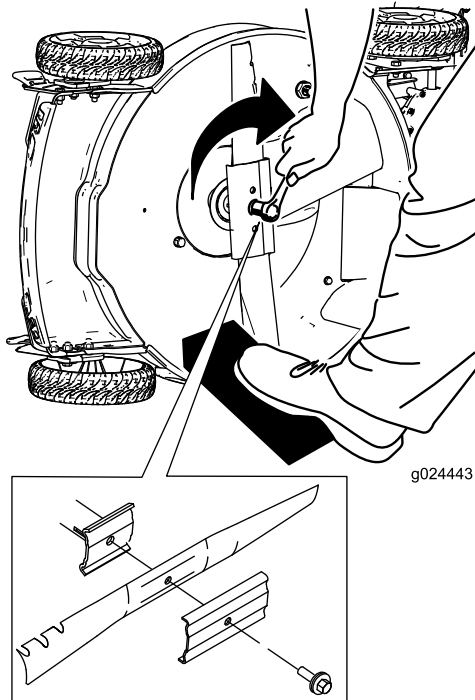


Figure 9

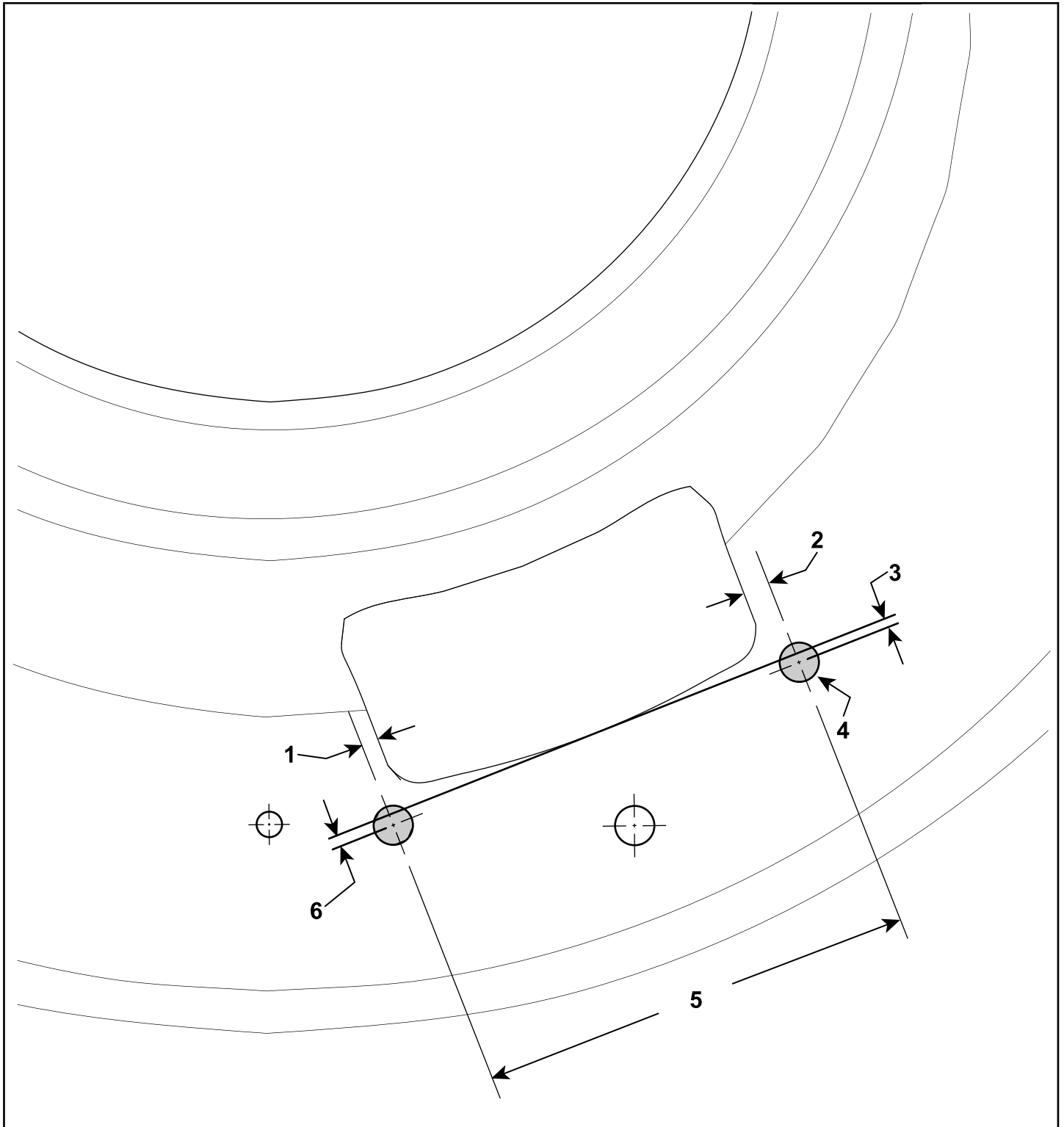
Important: Les extrémités relevées de la lame doivent être dirigées vers la tondeuse.

2. À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez le boulon de la lame à 82 N·m.

Important: Un boulon vissé à 82 N·m est très serré. Bloquez la lame avec une cale en bois, appuyez de tout votre poids sur le rochet ou la clé, et serrez le boulon solidement. Il est pratiquement impossible de trop serrer ce boulon.

Gabarit

Important: Si vous imprimez ceci à partir de www.Toro.com, utilisez l'échelle de 100 % pour que la distance de A à B soit égale à 25,4 mm : A ————— B.



g206972

1. 3,1 mm
2. 4,8 mm

3. 1,5 mm
4. 7,1 mm

5. 79 mm
6. 2,3 mm

Remarques:

Remarques:



Count on it.