



Kit double lame

Tondeuse 60 V de 53 cm (21 po)

N° de modèle 161-3138

Instructions de montage

Montage

Remplacement de la ou des lames existantes

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 dépositaire-réparateur agréé.

⚠ ATTENTION

Quand vous faites l'entretien de la lame, celle-ci peut encore bouger même si l'alimentation électrique est coupée. La lame est tranchante et vous pouvez vous blesser gravement à son contact.

- N'approchez jamais les mains ou les pieds d'une lame en mouvement.
- Portez des gants pour effectuer l'entretien de la lame.

1. Retirez le bouton de démarrage électrique et la batterie de la machine.
2. Immobilisez la ou les lames avec une cale en bois (Figure 1).
3. Retirez toutes les fixations et déposez la ou les lames; conservez toutes les fixations (Figure 1).

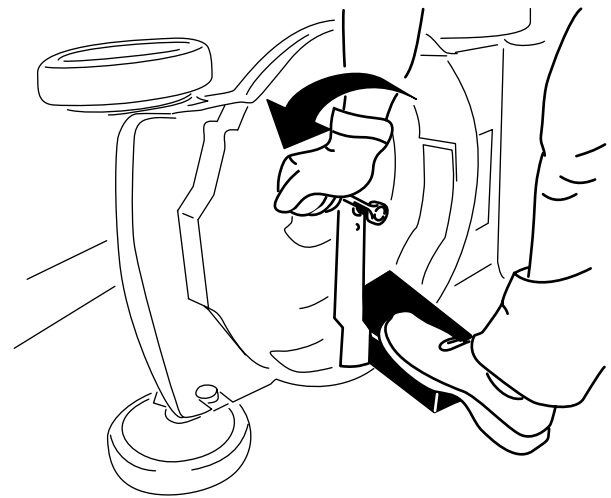


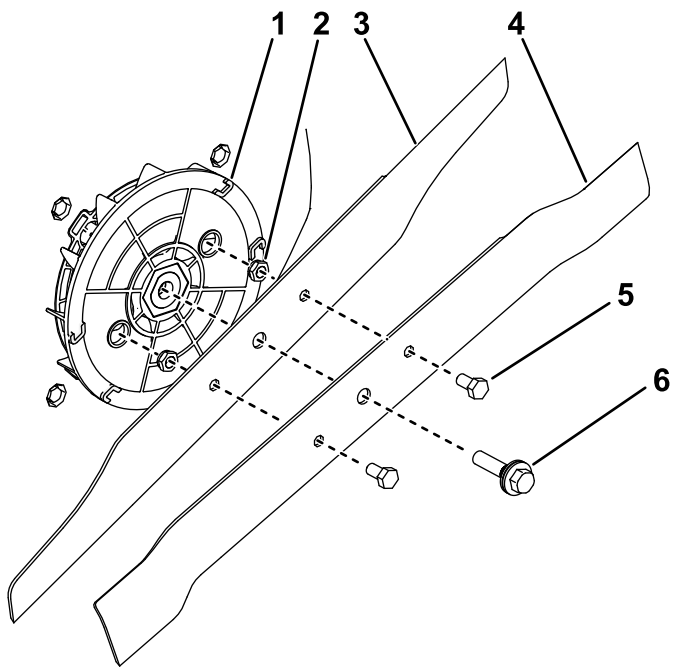
Figure 1

g423077

4. Fixez les nouvelles lames ensemble comme montré à la Figure 2; serrez les écrous de fixation des lames entre 18,9 et 19,6 N·m (167 et 173 po-lb).

Remarque: Assurez-vous que la lame est bien installée entre les languettes sur le dessous du ventilateur.





g423066

Figure 2

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Repères des languettes sur le ventilateur | 4. Tranchant de la lame du bas |
| 2. Contre-écrou | 5. Boulons à tête hexagonale |
| 3. Tranchant de la lame du haut | 6. Boulon de lame |

-
5. Montez les nouvelles lames avec le boulon de lame ([Figure 2](#)).
6. **À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez le boulon de la lame entre 61 et 74 N·m (45 et 55 pi-lb).**