



EN Dual Blade Kit

161-3138

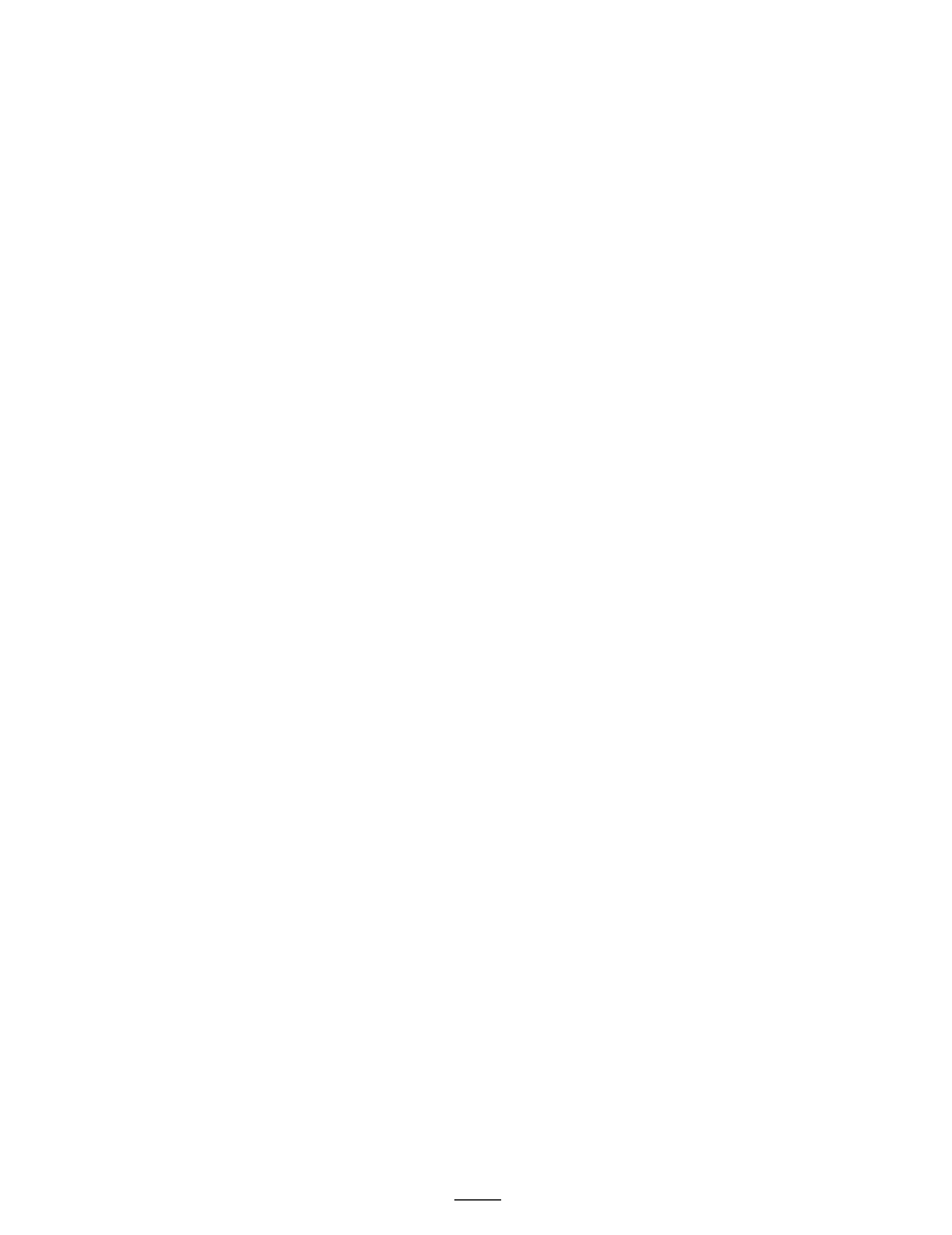
ES Kit de cuchilla doble

161-3138

FR Kit double lame

161-3138







Dual Blade Kit

21in 60V Lawn Mower

Model No. 161-3138

Installation Instructions

Installation

Replacing the Existing Blade(s)

Important: You will need a torque wrench to install the blade properly. If you do not have a torque wrench or are uncomfortable performing this procedure, contact an Authorized Service Dealer.

⚠ WARNING

When servicing the blade, the blade can still move even though the power source is off. The blade is sharp; contacting the blade can result in serious personal injury.

- Keep your hands and feet away from a moving blade.
- Wear gloves when servicing the blade.

1. Remove the electric-start button and battery pack from the machine.
2. Use a block of wood to hold the blade(s) steady ([Figure 1](#)).
3. Remove all mounting hardware and remove the blade(s); save all mounting hardware ([Figure 1](#)).

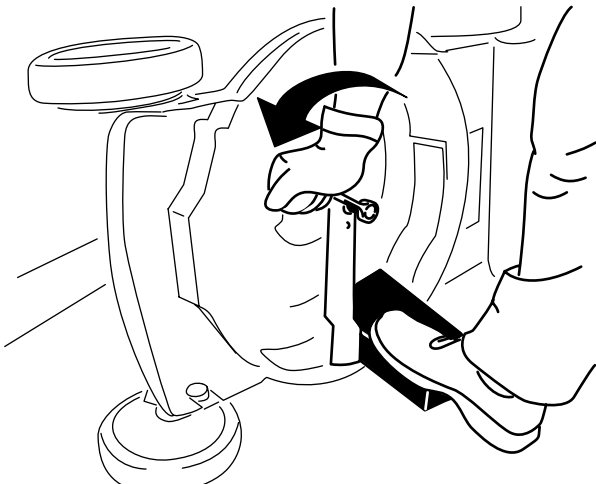
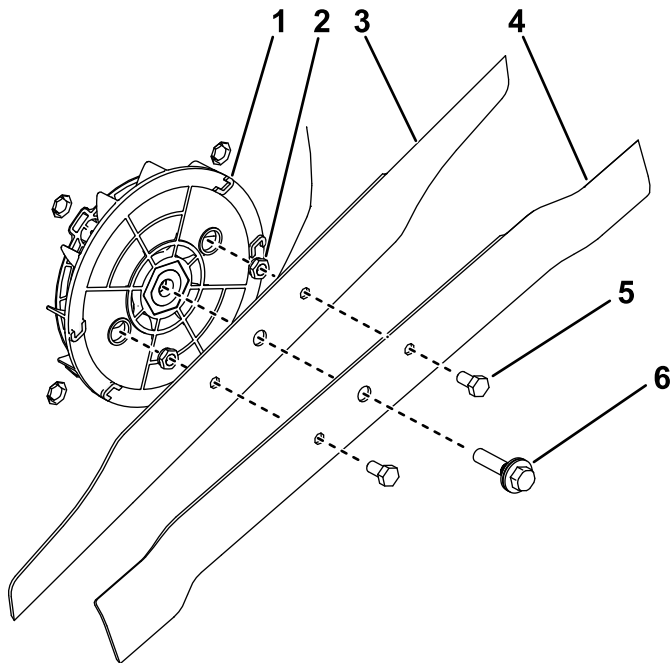


Figure 1

4. Secure the new blades to each other as shown in [Figure 2](#); torque the nuts securing the blades together to 18.9 to 19.6 N·m (167 to 173 in-lb).

Note: Ensure that the blade is installed between the tabs on the underside of the fan.



g423066

Figure 2

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. Tab markings on fan | 4. Bottom blade cutting edge |
| 2. Locknut | 5. Hex-head bolts |
| 3. Top blade cutting edge | 6. Blade bolt |
5. Install the new blades using the blade bolt ([Figure 2](#)).
 6. Use a torque wrench to tighten the blade bolt to 61 to 74 N·m (45 to 55 ft-lb).



* 3 4 6 3 - 8 0 9 *





Kit de cuchilla doble

Cortacésped 60 V de 53 cm (21")

Nº de modelo 161-3138

Instrucciones de instalación

Instalación

Sustitución de la(s) cuchilla(s) existente(s)

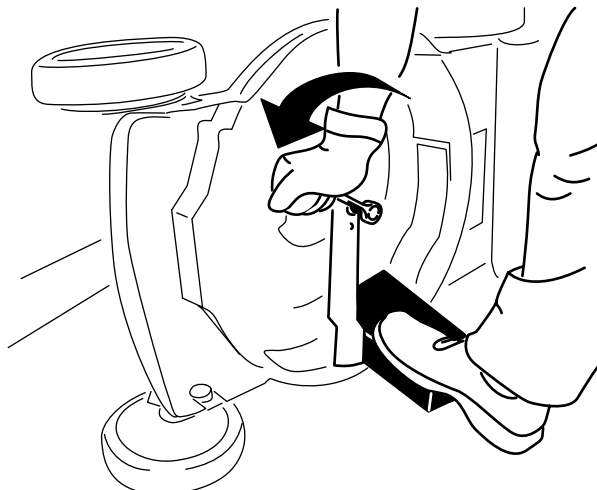
Importante: Se necesita una llave dinamométrica para instalar la cuchilla correctamente. Si no dispone de una llave dinamométrica o prefiere no realizar este procedimiento, póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado.

⚠ ADVERTENCIA

Mientras se realiza el mantenimiento de la cuchilla, la cuchilla puede moverse incluso si la fuente de alimentación está apagada. La cuchilla está muy afilada; cualquier contacto con la cuchilla puede causar lesiones personales graves.

- Mantenga las manos y los pies alejados de una cuchilla en movimiento.
- Lleve guantes al realizar el mantenimiento de la cuchilla.

1. Retire el botón de arranque eléctrico y la batería de la máquina.
2. Utilice un bloque de madera para inmovilizar la(s) cuchilla(s) ([Figura 1](#)).
3. Retire todas las fijaciones de montaje y retire la(s) cuchilla(s); guarde todas las fijaciones de montaje ([Figura 1](#)).



g423077

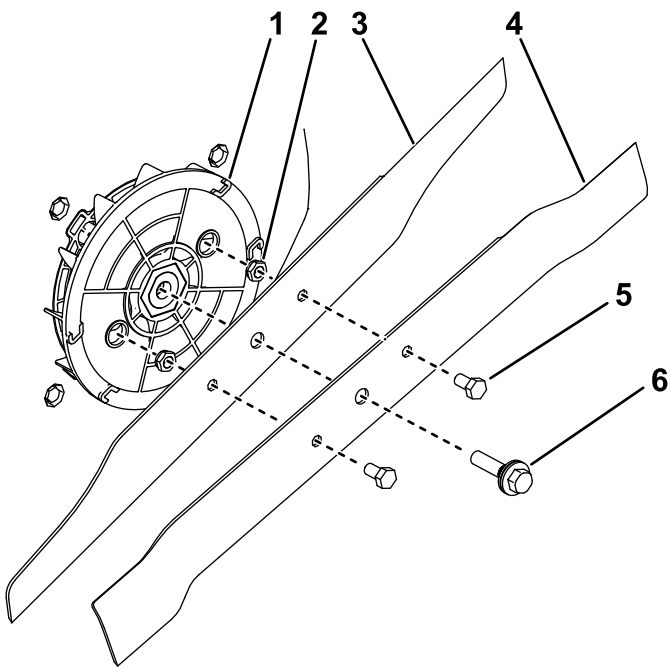
Figura 1

4. Sujete las cuchillas nuevas entre sí como se muestra en la [Figura 2](#); apriete las tuercas que sujetan las cuchillas entre sí a 18.9-19.6 N·m (167-173 pulgadas-libra).

Nota: Asegúrese de instalar la cuchilla entre las pestañas de la parte inferior del ventilador.



* 3 4 6 3 - 8 1 0 *



g423066

Figura 2

- | | |
|--|--|
| 1. Marcas de las pestañas del ventilador | 4. Filo de corte de la cuchilla inferior |
| 2. Contratuerca | 5. Pernos de cabeza hexagonal |
| 3. Filo de corte de la cuchilla superior | 6. Perno de la cuchilla |

-
5. Instale las cuchillas nuevas usando el perno de la cuchilla ([Figura 2](#)).
 6. **Utilice una llave dinamométrica para apretar el perno de la cuchilla a 61–74 N·m (45–55 pies-libra).**



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

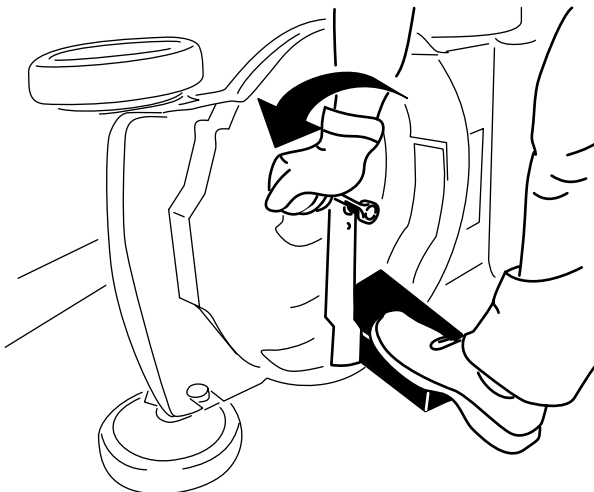
Important: Vous aurez besoin d'une clé dynamométrique pour monter la lame correctement. Si vous n'en possédez pas ou si vous ne vous sentez pas capable d'effectuer cette procédure, adressez-vous à un dépositaire-réparateur agréé.

⚠ 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](#)).



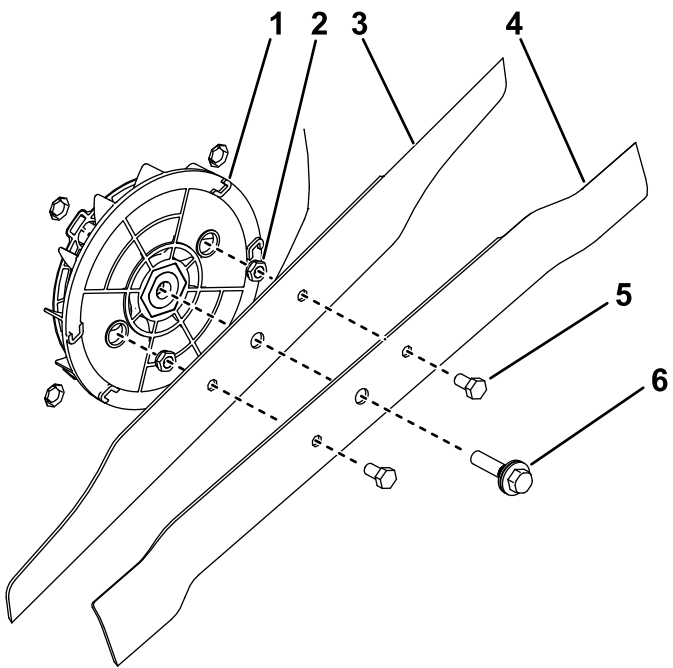
g423077

Figure 1

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).**