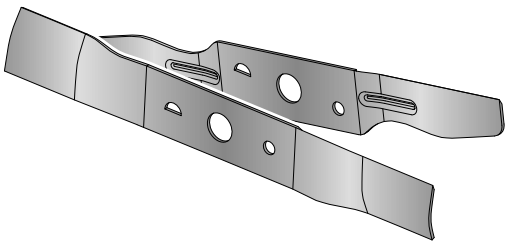




ACRM032 CROSCUT REPLACEMENT BLADES

FOR USE WITH RYOBI
30 IN. ELECTRIC RIDING LAWN MOWER



⚠️ WARNING:

To reduce the risk of injury, user must read and understand the operator's manual for their riding lawn mower before using this accessory. Save these instructions. Refer to them frequently and use them to instruct other users. If you loan someone this product, loan them these instructions also.

The ACRM032 replacement blades are compatible with Ryobi® mowers that have a 30 inch deck.

INSTALLING BLADES

See Figures 1 - 2.

⚠️ WARNING:

Only use replacement blades and blade bolts authorized by the manufacturer of your riding mower. Unauthorized blades and/or blade bolts could break, allowing the blade to come loose, resulting in possible serious personal injury and damage to the mower.

NOTE: Make certain all parts are replaced in the exact order in which they were removed.

- Move the mower to a level surface. Make sure joystick is in the locked, neutral position and blade engage knob is down. (if applicable)
- Stop the motor, remove the start key, and set the parking brake.
- Disconnect the battery pack(s) from the lawnmower.
- Raise the height of the cutting deck to its highest position to allow access to blades.

NOTE: If necessary, raise the mower by placing on a lift or using a jack and jack stands to gain access to the blades.

⚠️ WARNING:

If raising the mower to access the blades, make sure the mower is properly secured and the parking brake is set before proceeding. Failure to properly secure the mower could cause it to fall, resulting in death or possible serious personal injury.

- Wedge a block of wood between the blade and mower deck to prevent the blade from turning.
- Loosen the blade nut (Deck A) or blade bolt (Deck B) by turning it counterclockwise (as viewed from bottom of mower) using a 15 mm wrench or socket (not provided).
- Remove the blade nut (Deck A) or blade bolt (Deck B), spring washer, and blade.

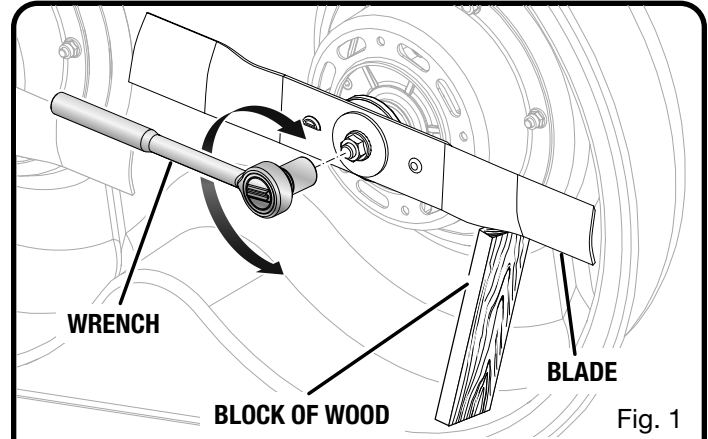


Fig. 1

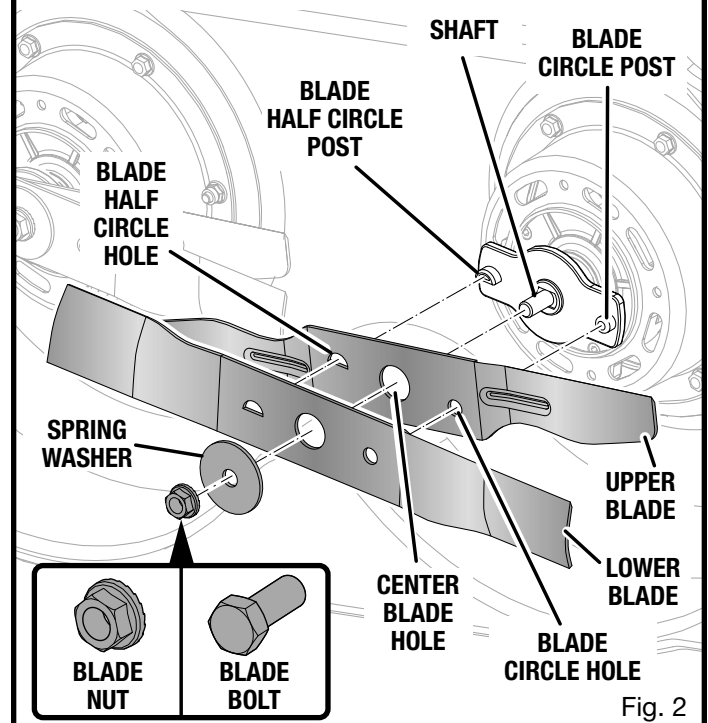


Fig. 2

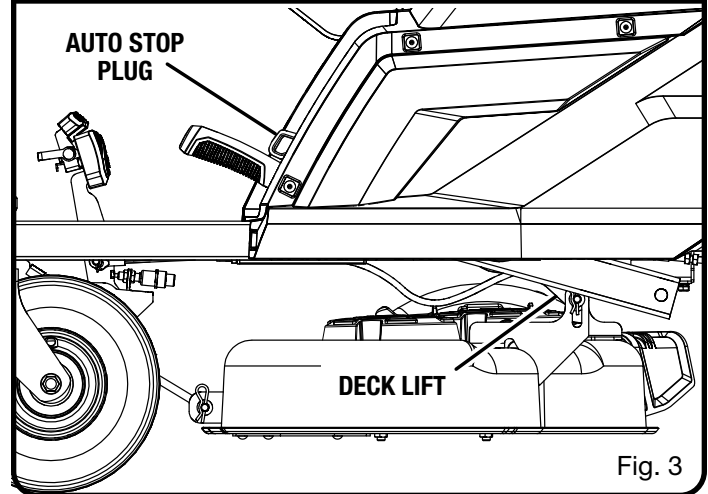


Fig. 3

- Inspect the blade and replace as needed.
- Place the new blades on the shaft against the corresponding blade posts. Ensure blades are properly seated with shaft going through center blade hole and the two blade posts inserted into their respective holes on the blades. Make sure the lower blade is installed with the curved ends pointing up toward the mower deck and not down toward the ground. When seated properly, the straight sides should be aligned and the blades should be flat against the blade posts.
- Replace the spring washer, then thread the blade nut (Deck A) or blade bolt (Deck B) on the shaft and finger tighten.
- Torque the blade nut (Deck A) or blade bolt (Deck B) down clockwise using a torque wrench (not provided) to ensure the blade nut (Deck A) or blade bolt (Deck B) is properly tightened. The recommended torque for the blade nut or blade bolt is 435-470 in. lbs (36-39 ft lb) or (49 - 53 Nm).

⚠️ WARNING:

Ensure blade is properly seated and the blade nut is tightened to the torque specifications above. Failure to properly attach the blade could cause it to come loose and result in possible serious personal injury.

- Repeat with second blade, if needed.

REMOVING THE CUTTING DECK

See Figures 3 - 5.

If desired, the cutting deck can be removed from the mower to make accessing the blades easier when changing.

⚠️ WARNING:

Wear heavy gloves at all times while handling the cutting deck. Keep hands and fingers clear of pinch points.

- Move the mower to a level surface. Make sure the blade engage knob is down. Make sure joystick is in the locked, neutral position (if applicable).
- Stop the motor, remove the start key, and set the parking brake.
- Disconnect the cables that connect the cutting deck to the mower.
- Disconnect the battery pack(s) from the lawnmower.
- Lower the cutting deck to its lowest position.
- Remove the retaining pins and washers that secure the cutting deck in place.
- Slide the deck out from under the mower.
- Reverse the process to reattach the cutting deck to the mower.

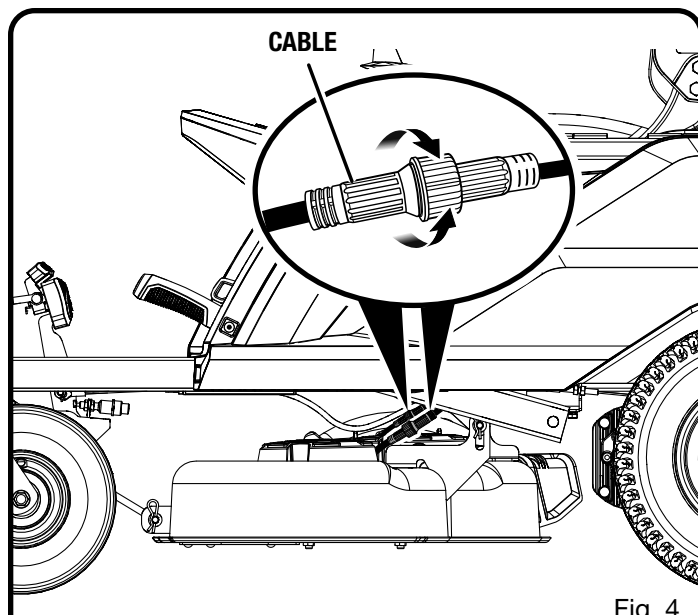


Fig. 4

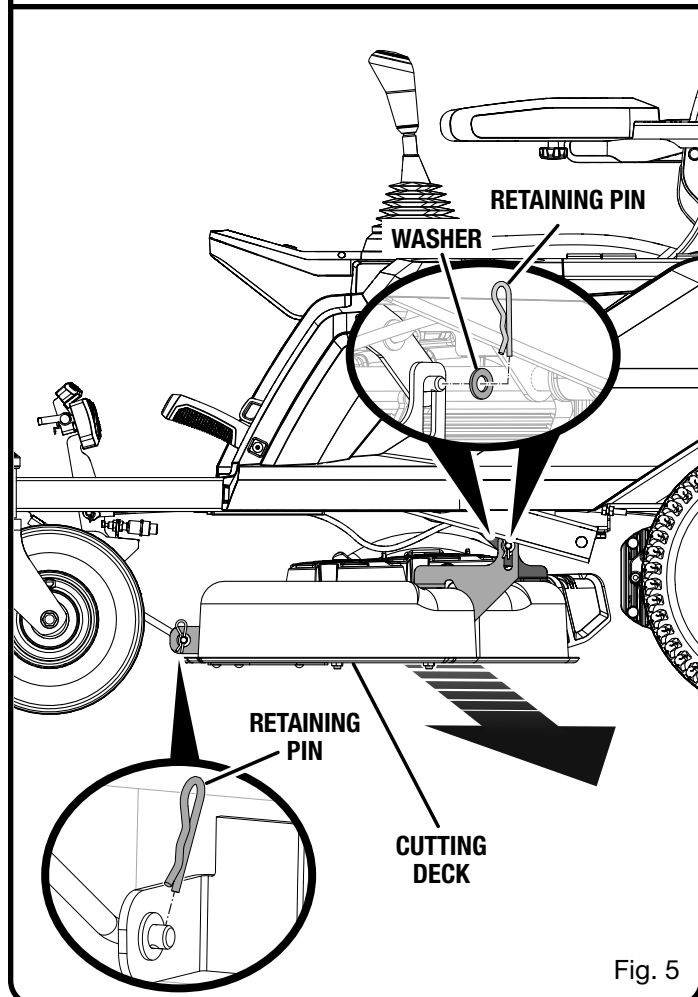


Fig. 5

**TTI OUTDOOR
POWER EQUIPMENT, INC**

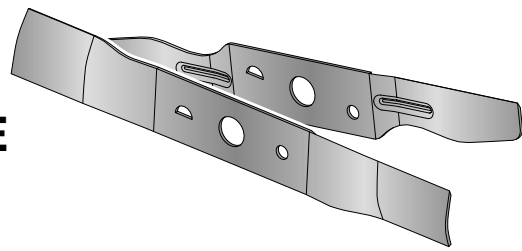
P.O. Box 1288
Anderson, SC 29622
1-800-525-2579
www.ryobitools.com

998000975
3-10-25 (REV:02)



ACRM032 LAMES DE RECHANGE POUR COUPE TRANSVERSALE

À UTILISER AVEC LA TONDEUSE ÉLECTRIQUE AUTOPORTÉE RYOBI 30 PO.



AVERTISSEMENT :

Pour réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation de son tondeuse électrique autoportée avant d'employer cet accessoire. Conserver ces instructions. Les consulter fréquemment et les utiliser pour instruire les autres utilisateurs. Si cet produit est prêté, il doit être accompagné de ces instructions.

Les lames de rechange ACRM032 est compatible avec les tondeuses Ryobi® qui ont un 30 po. plateau de coupe.

INSTALLATION DES LAMES D'ENSACHAGE

Voir les figures 1 et 2.

AVERTISSEMENT :

Utiliser seulement les lames de rechange et les boulons de lame autorisés par le fabricant de la tondeuse autoportée. Des lames ou boulons pour lames non autorisés pourraient briser et causer un délogement de la lame pouvant provoquer des blessures graves ou des dommages à la tondeuse.

NOTE : Assurez-vous que toutes les pièces soient replacées dans l'ordre exact dans lequel elles ont été enlevées.

- Placer la tondeuse sur une surface plate. S'assurer que les leviers de commande sont en position ouverte et que le bouton d'enclenchement de lame est enfoncé. (le cas échéant)
- Arrêtez le moteur, retirez la clé de démarrage et enclencher le frein à main.
- Débrancher le ou les bloc(s)-piles de la tondeuse.
- Lever le plateau de coupe à la position la plus haute pour pouvoir accéder aux lames.

NOTE : Si nécessaire, soulever la tondeuse en la plaçant sur un pont élévateur ou en utilisant un vérin de levage et des chandelles afin d'avoir accès aux lames.

AVERTISSEMENT :

Lorsque la tondeuse est soulevée afin de pouvoir accéder aux lames, s'assurer que la tondeuse est correctement immobilisée et que le frein à main est enclenché avant d'effectuer le changement de lames. Ne pas prendre cette précaution représente un risque de chute de la tondeuse et causer possiblement des blessures graves ou mortelles.

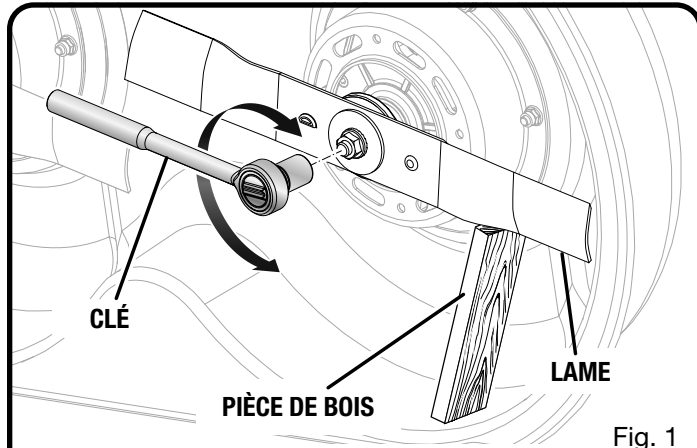


Fig. 1

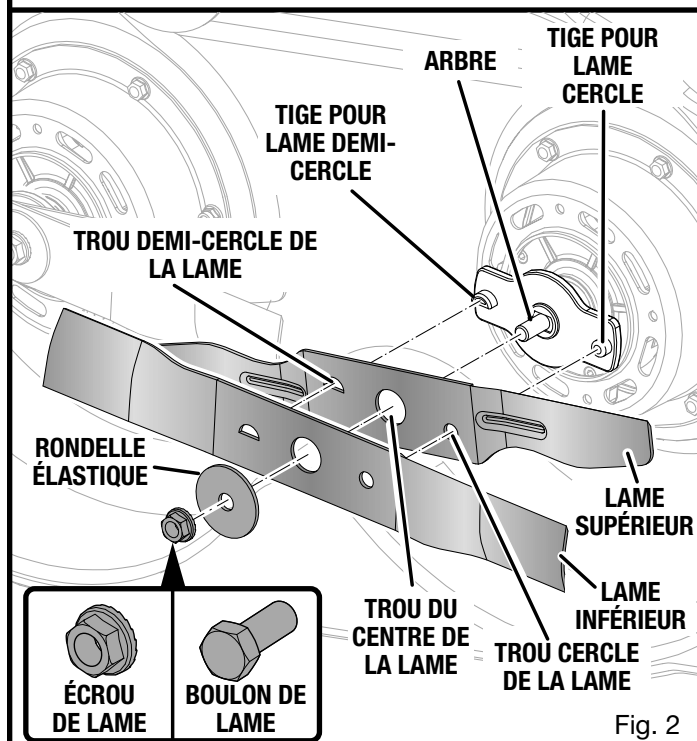


Fig. 2

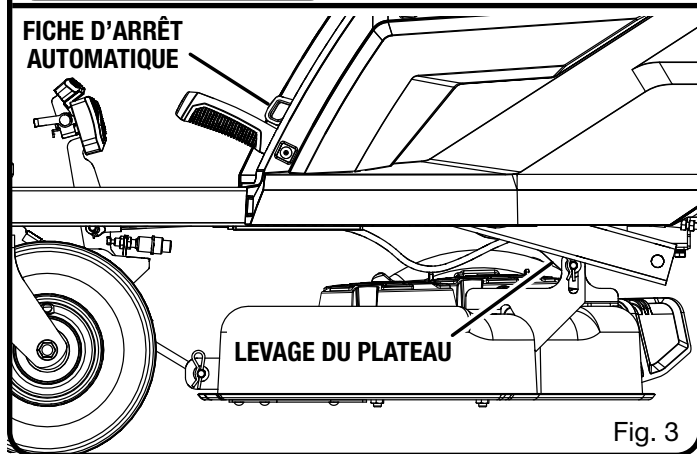


Fig. 3

- Mettez une pièce de bois entre la lame et le châssis de la tondeuse pour empêcher la lame de tourner.
- Desserrer l'écrou de lame (plateau A) ou le boulon de lame (plateau B) en tournant dans le sens antihoraire (vu du bas de la tondeuse) à l'aide d'une clé ou d'une douille de 15 mm (non fournie)
- Retirer l'écrou de lame (plateau A) ou le boulon de lame (plateau B), la rondelle à ressort et la lame.
- Inspecter la lame et en remplacer au besoin.
- Placez les nouvelles lames sur l'arbre contre les tiges de lame correspondantes. S'assurer que les lames sont bien appuyées sur l'arbre. Celui-ci doit passer dans le trou central de la lame et les deux tiges pour lame doivent s'insérer dans leur trou respectif sur les lames. Assurez-vous que les bouts incurvés soient orientés de la lame inférieure en direction du châssis de la tondeuse et non en direction du sol. Une fois bien appuyée, les côtés droits doivent être alignés et les lames devraient être à plat contre les tiges de lame.
- Remplacer la rondelle à ressort, puis visser l'écrou de lame (plateau A) ou le boulon de lame (plateau B) sur l'arbre et serrer à la main.
- Serrer l'écrou de lame (plateau A) ou le boulon de lame (plateau B) dans le sens horaire à l'aide d'une clé dynamométrique (non fournie) pour s'assurer que l'écrou de lame (plateau A) ou le boulon de lame (plateau B) est bien serré. Le couple de serrage recommandé pour l'écrou de lame ou le boulon de lame est de 435-470 po-lb (36-39 pi-lb) (49 - 53 Nm).

AVERTISSEMENT :

S'assurer que la lame est assise correctement et que l'écrou de lame est serré au couple indiqué ci-dessus. Ne pas fixer correctement la lame peut provoquer un relâchement de cette dernière et représenter un risque de blessure grave.

- Répéter avec la deuxième lame, le cas échéant.

DÉMONTAGE DU PLATEAU DE COUPE

Voir les figures 3 à 5.

Si désiré, démonter le plateau de coupe de la tondeuse pour faciliter le remplacement des lames.

AVERTISSEMENT :

Porter des gants robustes en tout temps au moment de manipuler le plateau de coupe. Maintenir les mains et les doigts à l'écart des points de pincement.

- Placer la tondeuse sur une surface plate. S'assurer que le bouton d'engagement de la lame est abaissé. S'assurer que les bras de contrôle sont en position neutre (le cas échéant).
- Arrêter le moteur, retirer la clé de démarrage et enclencher le frein à main.
- Débrancher les câbles raccordant le plateau de coupe à la tondeuse.
- Débrancher le ou les bloc(s)-piles de la tondeuse.
- Abaisser le plateau de coupe à la position la plus basse.
- Retirer les tiges de retenue et les rondelles qui fixent le plateau de coupe en place.
- Glisser le plateau hors du dessous de la tondeuse.
- Inverser la procédure pour réinstaller le plateau de coupe à la tondeuse.

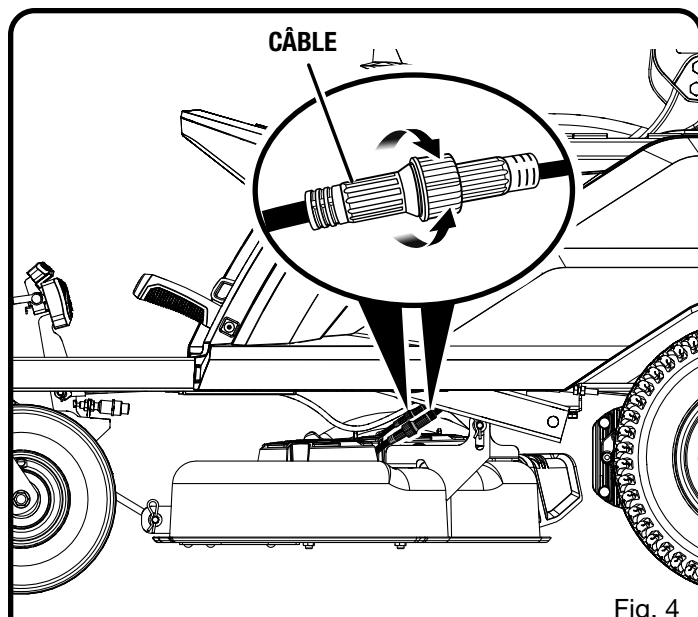


Fig. 4

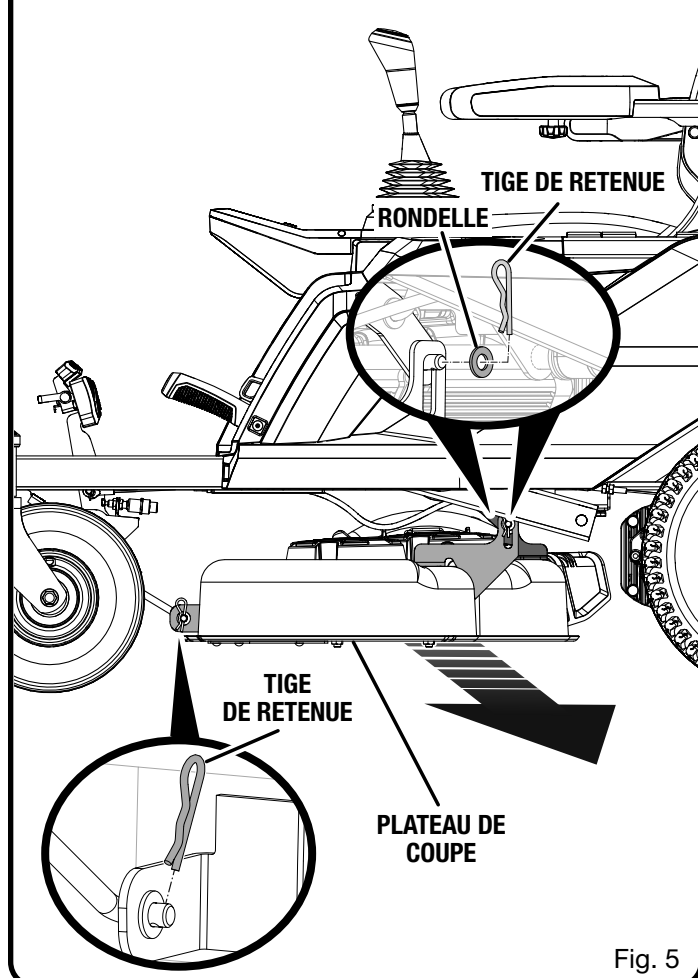


Fig. 5

**TTI OUTDOOR
POWER EQUIPMENT, INC**

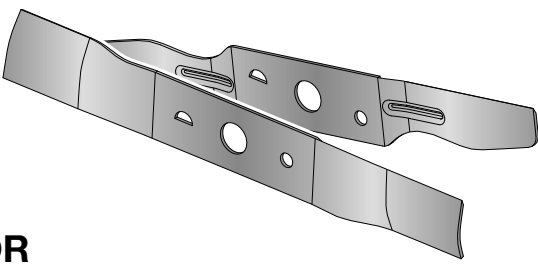
P.O. Box 1288
Anderson, SC 29622
1-800-525-2579
www.ryobitools.com

998000975
3-10-25 (REV:02)



ACRM032 CUCHILLAS DE REPUESTO DE CORTE TRANSVERSAL

PARA USAR CON LA RYOBI 30 PULG PODADORA DE PASTO ELÉCTRICA TIPO TRACTOR



⚠ ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador de la podadora de pasto tipo tractor antes de usar este accesorio. Guarde estas instrucciones. Consultelas frecuentemente y utilícelas para instruir a otros usuarios. Si presta a alguien esta chaqueta, facilítele también las instrucciones.

El cuchillas de reemplazo ACRM032 es compatible con podadoras Ryobi® que tienen una base de corte 30 pulg.

INSTALACIÓN DE CUCHILLAS PARA EMBOLSAR

Vea las figuras 1 y 2.

⚠ ADVERTENCIA:

Utilice únicamente cuchillas y pernos de reemplazo autorizados por el fabricante de su podadora tipo tractor. Las cuchillas o los pernos de cuchilla no autorizados podrían romperse, lo que podría aflojar la cuchilla y causar lesiones personales graves y daños en la podadora.

NOTA: Asegúrese de volver a colocar todas las piezas en el orden exacto en que fueron retiradas.

- Mueva la podadora a una superficie nivelada. Asegúrese de que las palancas de impulso estén en posición abierta y que la perilla de activación de las cuchillas se encuentre hacia abajo. (si corresponde)
- Apague el motor, retire la llave del arranque et coloque el freno de estacionamiento.
- Desconectar la o las baterías de la podadora.
- Levante la altura de la base de corte a su posición más alta para permitir el acceso a las cuchillas.

NOTA: Si es necesario, levante la podadora colocando un elevador o utilizando un gato hidráulico y un gato estabilizador pour de tener acceso a las cuchillas.

⚠ ADVERTENCIA:

Si levanta la podadora para acceder las cuchillas, asegúrese de que la podadora se encuentre asegurada correctamente y el freno de estacionamiento esté colocado antes de proceder. Si no asegura la podadora correctamente puede provocar una caída, lo que podría causar la muerte o posibles lesiones físicas graves.

- Introduzca a presión un bloque de madera entre la cuchilla y el piso de la podadora para evitar que la cuchilla gire.
- Aflojar la tuerca de la cuchilla (Cubierta A) o el perno de la cuchilla (Cubierta B) girándolo en sentido antihorario (visto desde la parte inferior de la podadora) con una llave común o de tubo de 15 mm (no se incluyen).

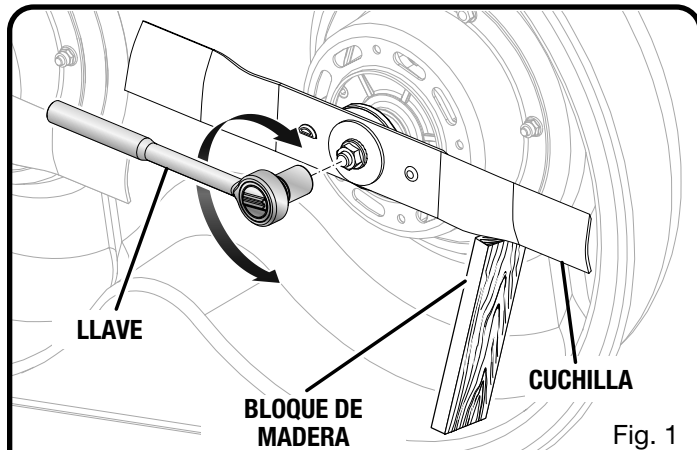


Fig. 1

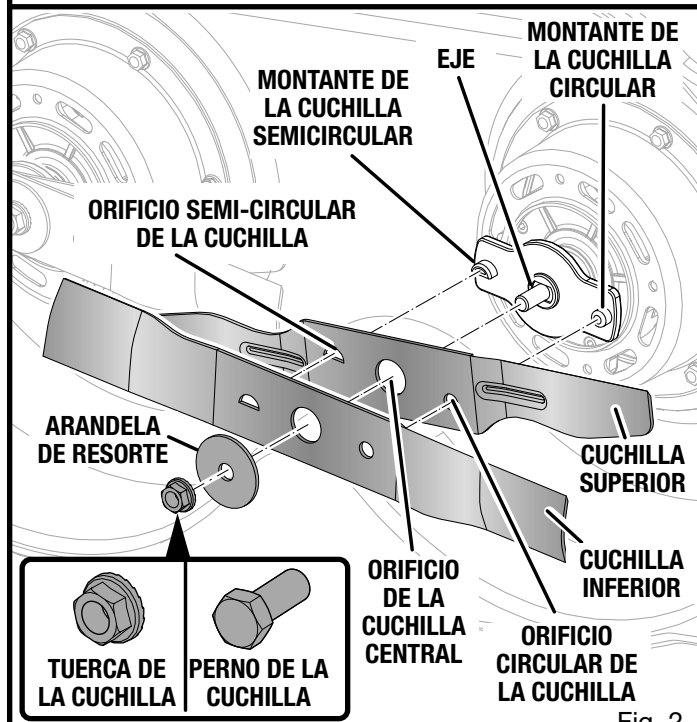


Fig. 2

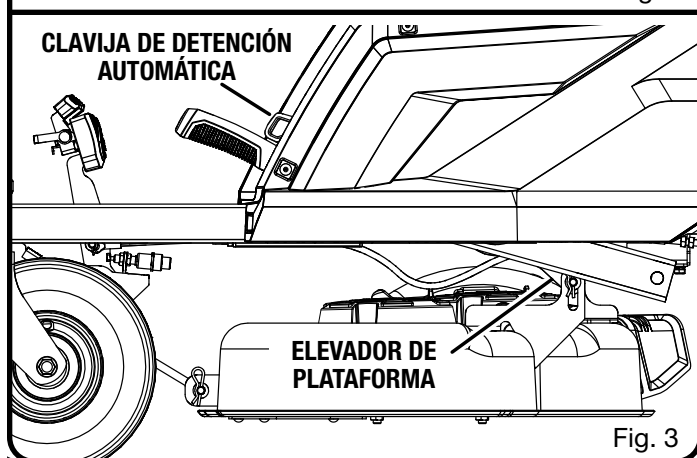


Fig. 3

- Retirar la tuerca de la cuchilla (Cubierta A) o el perno de la cuchilla (Cubierta B), la arandela de resorte y la cuchilla.
- Inspeccione la cuchilla y reemplace según sea necesario.
- Coloque las cuchillas nueva en el eje contra los montantes de cuchilla correspondientes. Asegúrese de que las cuchillas esté correctamente asentada con el eje pasando por el orificio central de la cuchilla y los dos postes insertados en los respectivos orificios sobre las cuchillas. Asegúrese de la cuchilla inferior esté instalada con los extremos curvos orientados hacia arriba, donde está el piso de la podadora, y no hacia abajo, donde está el suelo. Si está asentada correctamente, los lados rectos deben estar alineados y las cuchillas permanecerá plana contra los montantes de cuchilla.
- Volver a colocar la arandela de resorte, luego enroscar la tuerca de la cuchilla (Cubierta A) o el perno de la cuchilla (Cubierta B) en el eje y apretar con los dedos.
- Apretar la tuerca de la cuchilla (Cubierta A) o el perno de la cuchilla (Cubierta B) hacia abajo en el sentido de las agujas del reloj con una llave dinamométrica (no se incluye) para asegurarse de que la tuerca (Cubierta A) o el perno de la cuchilla (Cubierta B) estén bien apretados. La fuerza de torsión recomendada para la tuerca de la cuchilla o el perno de la cuchilla es de 435-470 lb-pulg (36-39 pi-lb) (49 - 53 Nm).

⚠ ADVERTENCIA:

Asegúrese de que la cuchilla esté correctamente asentada y que la tuerca de la cuchilla esté ajustada según las especificaciones de par de torsión anteriores. Si no conecta la cuchilla correctamente, puede aflojarse y generar posibles lesiones personales graves.

- Repita el proceso con la segunda cuchilla, si es necesario.

EXTRACCIÓN DE LA BASE DE CORTE

Vea las figuras 3 - 5.

Si lo desea, la base de corte se puede extraer de la podadora para hacer que el acceso a la cuchillas sea más fácil cuando se reemplacen.

⚠ ADVERTENCIA:

Use guantes gruesos en todo momento mientras manipula la plataforma de corte. Mantenga las manos y los dedos alejados de los puntos de agarre.

- Mueva la podadora a una superficie nivelada. Asegúrese de que la perilla de enganche de la cuchilla esté hacia abajo. Asegúrese de que la palanca de mando esté en posición neutra bloqueada. (Si corresponde).
- Detenga el motor, extraiga la llave de arranque y coloque el freno de estacionamiento.
- Desconecte los cables que conectan la base de corte con la podadora.
- Desconectar la o las baterías de la podadora.
- Descienda la base de corte hacia la posición más baja.
- Retirar los pinos de sujeción y las arandelas que aseguran la plataforma de corte en su lugar.
- Deslice la cubierta hacia afuera desde debajo de la podadora.
- Invierta el proceso para volver a colocar la base de corte en la podadora.

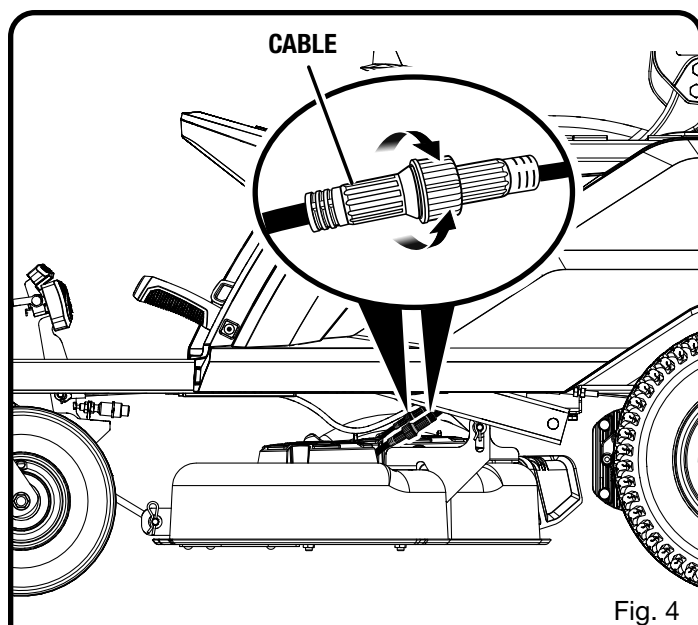


Fig. 4

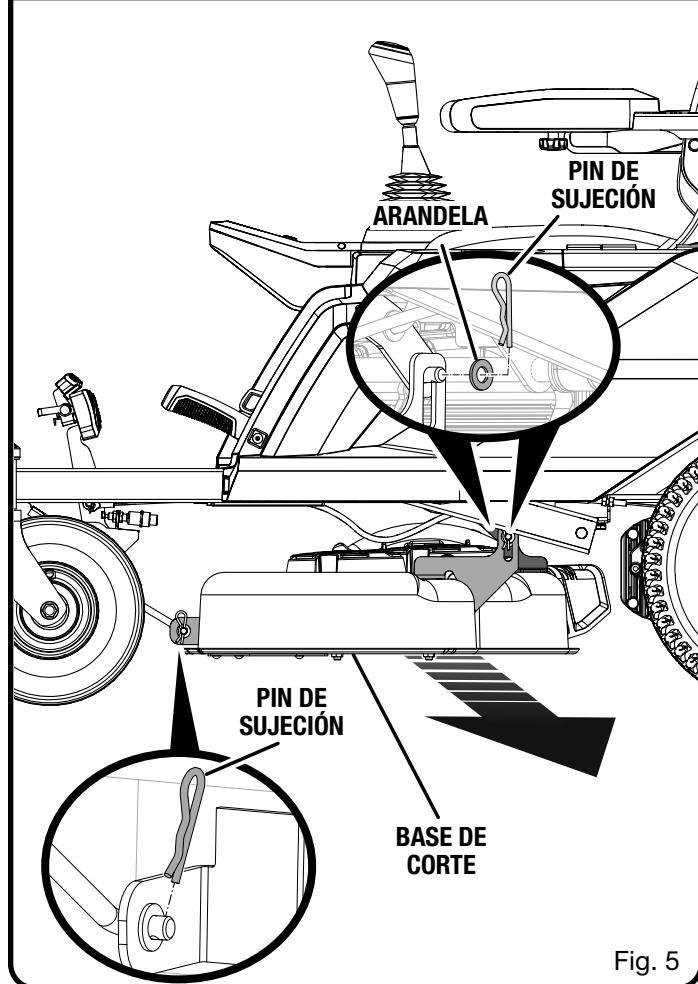


Fig. 5

**TTI OUTDOOR
POWER EQUIPMENT, INC**

P.O. Box 1288
Anderson, SC 29622
1-800-525-2579
www.ryobitools.com

998000975
3-10-25 (REV:02)