



ACSN03

# OPERATOR'S MANUAL

## 13 in. & 16 in. SNOW TIRE CHAINS

For use with the RYOBI 40V RY408015 22 in. Snow Blower and 40V RY40807 24 in. Snow Blower ONLY.

### **WARNING!**

To reduce the risk of injury, user must read and understand the operator's manual for their snow blower before using this accessory. Always wear proper eye protection. Turn off the snow blower and remove the battery before changing or adjusting accessories. For outdoor use only—store indoors.

### **WARNING:**

Always protect hands by wearing non-slip, heavy-duty gloves when handling this equipment.

**Includes:** Snow tire chains, 2 sets of rubber tension rings (13 in. and 16 in., 4 rings total), 10 C-hooks (5 per wheel), operator's manual

### UNPACKING

- Carefully remove the product and any accessories from the box. Make sure that all items listed above are included.
- Inspect the product carefully to make sure no breakage or damage occurred during shipping.
- Do not discard the packing material until you have carefully inspected and operated the product.
- If any parts are damaged or missing, please call 1-800-525-2579 for assistance.

### IDENTIFYING THE SNOW BLOWER

The snow tire chains can be used on multiple-sized snow blowers. Snow blowers with 16 in. wheels will require removing the wheels before installing the snow tire chains.

**NOTE:** Snow blowers with 13 in. wheels do not require removing the wheels.

### REMOVING THE 16 in. WHEELS

See Figures 1 - 6.

- Park the snow blower on level ground.
- Remove the battery packs from the battery ports.
- Place a 4x4 wood block under the 16 in. wheel to raise the unit off the ground.

**NOTE:** Be careful when placing the block under the unit. The lower housing panel is made from plastic on some units.

**NOTE:** Depending on the unit, either a snap clip or a locking pin is used to hold the 16 in. wheel in place.

#### Removing the wheels with the snap clips:

- Pry up on the metal tab of the snap clip using a flathead screwdriver (not included) and push the snap clip off. See Figure 2.
- Pull the wheel off the axle.

#### Removing the wheels with the locking pins:

- Remove the locking pin's wire lock and unwrap from the axle.
- Pull the locking pin out. See Figure 3.
- Pull the wheel off the axle.

#### Moving the cables:

The cables behind the 16 in. wheels must be moved to prevent them from getting caught in the snow tire chains during operation.

**NOTE:** Depending on the unit, either a bolted-on plastic clamp or a fir tree clip is used to hold the cables in place.

#### Moving the cables with the bolted-on plastic wire clamp:

- Locate the plastic wire clamp with bolts that holds the cables behind the wheel.
  - Use an impact driver (not included) to unscrew the bolts.
- NOTE:** Depending on the bolts, use either a T-25 or a 4mm hex drill bit (neither bit is included). See Figure 4.
- Unclip the cables from the lower pigtail on the support pole above the wheel to the C-hook on the handle bars.
  - Pull the cables securely through the C-hook on the handle bars.

#### Moving the cables with the fir tree cable clip:

- Locate the fir tree cable clip that holds the cables behind the wheel.
  - Unclip the cables from the lower pigtail on the support pole above the wheel and move them to the C-hook on the handle bars. See Figure 5.
- Pull the cables securely through the C-hook on the handle bars.

**NOTE:** After securing the cables, reinstall the 16 in. wheels. Place the wheel back on the axle and secure with either a snap clip or a locking pin. Do this before installing the snow tire chains.

**NOTE:** The 13 in. wheels do not have cables behind the wheels nor do the 13 in. wheels need to be removed.

### **NOTICE:**

Make sure the cables have been relocated and are out of the way before installing the snow tire chains.

### INSTALLING THE SNOW TIRE CHAINS

See Figures 7 - 10.

The snow tire chains come fully assembled for use with the 16 in. tires. For the 13 in. tires, the snow tire chains must be adjusted before installation.

#### Adjusting for the 13 in. snow tire chains:

- Lay the 16 in. snow tire chains on the ground.
- Unscrew the collar on the coupler links as shown in Figure 5 to remove the extra length of chain.

#### Installing the snow tire chains:

- Park the snow blower on level ground.
- Remove the battery pack from the battery port.
- Place a 6x6 wood block under the 13 in. wheel or a 4x4 wood block under the 16 in. wheel to raise the unit off the ground.

**NOTE:** Be careful when placing the block under the unit. The lower housing panel is made from plastic on some units.

- Lay the snow tire chains on the ground.
- Check for the following:
  - The J-hook goes on the inside of the wheel closer to the unit.
  - The fold back hook goes on the outside of the wheel.
  - The V spikes on the chains face up and away from the tire.
- Gather the snow tire chains and spread them as evenly as possible in the treads of the tire.
- Connect the J-hook to the tightest connection possible on the inside snow tire chains closest to the unit.
- The fold back hook doubles back onto itself.
- Loop, fold, and secure the fold back hook onto an open link in the snow tire chains.

**NOTE:** Not securing the fold back hook properly will cause the snow tire chains to undo themselves and fall off.

- Rotate the wheel to adjust the tension between the treads.

#### Installing the rubber tension rings:

There are two sets of rubber tension rings. The larger rings are for the 16 in. wheels and the smaller rings are for the 13 in. wheels.

- Hook a C-hook onto a rubber tension ring.
- Hook the C-hook and the rubber tension ring onto the inner center of the snow tire chains in the 12 o'clock position.
- Continue adding C-hooks at the 6, 3, and 9 positions. Use up to 5 C-hooks per wheel.
- The tension ring and snow tire chains should have even tension all around.
- Repeat steps for the second wheel.

**NOTE:** The snow tire chains can be left on the snow blower year-round.

#### ADJUSTING THE SNOW TIRE CHAINS

The snow tire chains need to have a tight fit. Some adjustments may need to be made so that the chains do not shift during operation.

- Removing the wheels may make it easier to attach the snow tire chains.
- Deflating the tires may make it easier to install the snow tire chains. Reinflate the tire to 24 PSI.

This product has a 90-Day Limited Warranty for personal, family, or household use.  
For warranty details, visit [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com) or call (toll-free) 1-800-525-2579.

## MANUEL D'UTILISATION 33,02 CM ET 40,64 CM CHAÎNES POUR PNEUS À NEIGE ACSN03

À utiliser avec le RYOBI 40 V RY408015 souffleuse à neige 22 po et 40 VRY40807 souffleuse à neige de 24 po SEULEMENT.

### AVERTISSEMENT !

Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel de l'opérateur de sa souffleuse à neige avant d'utiliser cet accessoire. Portez toujours une protection oculaire appropriée. Éteignez la souffleuse à neige et retirez la batterie avant de changer ou de régler les accessoires. Pour une utilisation en extérieur uniquement – stocker à l'intérieur.

### AVERTISSEMENT :

Toujours protéger vos mains en portant des gants antidérapants et résistants lorsque vous manipulez cet équipement.

**Inclus :** Chaînes pour pneus à neige, 2 ensembles d'anneaux de tension en caoutchouc (33,02 cm et 40,64 cm, 4 anneaux au total), 10 crochets en C (5 par roue), manuel d'utilisation

#### DÉBALLAGE

- Retirez délicatement le produit et tous les accessoires de la boîte. Assurez-vous que tous les éléments répertoriés ci-dessous sont inclus.

- Inspectez soigneusement le produit pour vous assurer qu'aucun bris ou dommage ne s'est produit pendant le transport.
- Ne jetez pas le matériel d'emballage avant d'avoir soigneusement inspecté et utilisé le produit de manière satisfaisante.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, veuillez appeler 1-800-525-2579 pour obtenir de l'aide.

#### IDENTIFICATION DU SOUFFLEUR

Les chaînes pour pneus à neige peuvent être utilisées sur des souffleurs de différentes tailles. Pour les souffleurs équipés de roues de 40,64 cm, il est nécessaire de démonter les roues avant d'installer les chaînes pour pneus à neige. Il n'est pas nécessaire d'enlever les roues des souffleurs équipés de roues de 33,02 cm.

**NOTE :** Il n'est pas nécessaire d'enlever les roues des souffleurs équipés de roues de 33,02 cm.

#### DÉMONTAGE DES ROUES DE 40,64 cm

Voir les figures 1 à 6

- Garer le souffleur sur un terrain plat
- Retirer les blocs-piles des ports de piles.
- Placer un bloc de 10,16 x 10,16 cm sous la roue de 40,64 cm pour soulever l'appareil du sol.

**NOTE :** Veiller à ne pas endommager l'appareil lorsque vous placez le bloc sous les boîtiers en plastique.

**NOTE :** Selon l'appareil, une pince à enclenchement ou une goupille de blocage est utilisée pour maintenir la roue de 40,64 cm en place.

#### Démontage des roues à l'aide des pinces à enclenchement :

- Tirer sur la languette métallique de la pince à enclenchement à l'aide d'un tournevis à tête plate (non fourni) et retirer la pince. *Voir la figure 2.*
- Retirer la roue de l'axe.

#### Démontage des roues avec les goupilles de blocage :

- Retire el seguro de alambre del pasador de bloqueo y retírelo del eje.
- Saque el pasador de bloqueo. *Voir la figure 3.*
- Saque la rueda del eje.

#### Déplacement des câbles :

Les câbles situés derrière les roues de 40,64 cm doivent être déplacés pour éviter qu'ils ne se prennent dans les chaînes des pneus à neige pendant le fonctionnement.

**NOTE** : Selon l'appareil, une pince en plastique boulonnée ou une pince sapin est utilisée pour maintenir les câbles en place.

#### Déplacer les câbles à l'aide du serre-fils en plastique boulonné :

- Les câbles situés derrière les roues de 40,64 cm doivent être déplacés pour éviter qu'ils ne se prennent dans les chaînes des pneus à neige pendant le fonctionnement.
- Utiliser une visseuse à chocs (non fourni) pour dévisser les boulons.

**NOTE** : En fonction des boulons, utilisez un embout de perceuse hexagonal T-25 ou 4 mm (aucun embout n'est fourni). *Voir la figure 4.*

- Détacher les câbles de la queue de cochon inférieure sur le poteau de support au-dessus de la roue jusqu'au crochet en C sur le guidon.
- Tirer fermement les câbles à travers le crochet en C du guidon.

#### Déplacer les câbles à l'aide de la pince sapin :

- Localiser la pince sapin de câble qui maintient les câbles derrière la roue.
- Détacher les câbles de la queue de cochon inférieure sur le poteau de support au-dessus de la roue et les déplacer vers le crochet en C sur le guidon. *Voir la figure 5.*
- Tirer fermement les câbles à travers le crochet en C du guidon.

**NOTE** : Après avoir fixé les câbles, réinstaller les roues de 40,64 cm. Replacer la roue sur l'axe et fixez-la à l'aide d'une pince à enclenchement ou d'une goupille de blocage. Faire ceci avant d'installer les chaînes pour pneus à neige.

**NOTE** : Les roues de 33,02 cm n'ont pas de câbles derrière les roues et n'ont pas besoin d'être démontées.

#### AVIS :

S'assurer que les câbles ont été déplacés et qu'ils sont hors de portée avant d'installer les chaînes pour pneus à neige.

#### INSTALLATION DES CHAÎNES POUR PNEUS À NEIGE :

*Voir les figures 7 à 10*

Les chaînes pour pneus à neige sont entièrement assemblées pour être utilisées avec les pneus de 40,64 cm. Pour les pneus de 33,02 cm, les chaînes pour pneus à neige doivent être réglées avant l'installation.

#### Réglage des chaînes pour pneus à neige de 33,02 cm :

- Posez les chaînes pour pneus à neige de 40,64 cm sur le sol.
- Dévisser le collier des maillons du coupleur comme indiqué dans la figure 5 pour retirer la longueur supplémentaire de chaîne.

#### Installation des chaînes pour pneus à neige :

- Garer le souffleur sur un terrain plat.
- Retirer le bloc-piles de la prise de pile.
- Placer un bloc de 15,24 x 15,24 cm sous la roue de 33,02 cm ou un bloc de 10,16 x 10,16 cm sous la roue de 40,64 cm pour soulever l'appareil du sol.

**NOTE** : Faire attention lorsque vous placez le bloc sous l'appareil. Le panneau inférieur du boîtier est en plastique sur certains appareils.

- Coloque las cadenas de neumáticos para nieve en el suelo.
- Vérifier les éléments suivants :
  - Le crochet en J se place à l'intérieur de la roue, plus près de l'appareil.
  - Le crochet rabattable se trouve à l'extérieur de la roue.
  - Les pointes en V des chaînes sont orientées vers le haut et à l'opposé du pneu.
- Rassembler les chaînes pour pneus à neige et les répartir le plus uniformément possible dans les bandes de roulement du pneu.

- Connecter le crochet en J à la connexion la plus serrée possible sur les chaînes de pneus à neige intérieures les plus proches de l'appareil.
- Le crochet rabattable se replie sur lui-même.
- Boucler, plier et fixer le crochet rabattable sur un maillon ouvert des chaînes pour pneus à neige.

**NOTE** : Si vous ne fixez pas correctement le crochet rabattable, les chaînes pour pneus à neige se détacheront d'elles-mêmes et tomberont.

- Tourner la roue pour régler la tension entre les bandes de roulement.

#### Installation des anneaux de tension en caoutchouc :

Il y a deux ensembles d'anneaux de tension en caoutchouc. Les anneaux les plus grands sont destinés aux roues de 40,64 cm et les plus petits aux roues de 33,02 cm.

- Accrocher un crochet en C à un anneau de tension en caoutchouc.
- Accrocher le crochet en C et l'anneau de tension en caoutchouc au centre intérieur des chaînes pour pneus à neige, à la position 12 heures.
- Continuer à ajouter des crochets en C aux positions 6, 3 et 9 heures. Utiliser jusqu'à 5 crochets C par roue.
- L'anneau de tension et les chaînes pour pneus à neige doivent être tendus uniformément sur tout le pourtour.

- Répétez les étapes pour la deuxième roue.

**NOTE :** Les chaînes pour pneus à neige peuvent être laissées sur le souffleur tout au long de l'année.

## RÉGLAGE DES CHAÎNES POUR PNEUS À NEIGE

Les chaînes pour pneus à neige doivent être bien ajustées. Certains ajustements peuvent être nécessaires pour que les chaînes ne se déplacent pas pendant le fonctionnement.

- Le démontage des roues peut faciliter la fixation des chaînes pour pneus à neige.
- Le dégonflage des pneus peut faciliter l'installation des chaînes pour pneus à neige. Gonfler à nouveau le pneu à 24 PSI.

**Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 90 jours pour les personnes, les familles, ou usage domestique. Pour plus de détails sur la garantie, visitez [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com) ouappelez (sans frais) 1-800-525-2579.**

# MANUAL DEL OPERADOR CADENAS DE NEUMÁTICOS PARA NIEVE DE 33,02 CM Y 40,64 CM

ACSN03

Para uso con el soplador de nieve RYOBI 40V RY408015 de 22 pulgadas y el soplador de nieve 40V RY40807 de 24 pulgadas SOLAMENTE.

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador de su quitanieves antes de utilizar este accesorio. Utilice siempre protección ocular adecuada. Apague el quitanieves y retire la batería antes de cambiar o ajustar accesorios. Sólo para uso en exteriores; guárdelo en interiores.

### ⚠ ADVERTENCIA:

Protéjase siempre las manos usando guantes antideslizantes y resistentes al manipular este equipo.

**Incluye:** Cadenas de neumáticos para nieve, 2 juegos de anillos tensores de goma (33,02 cm y 40,64 cm, 4 anillos en total), 10 ganchos en C (5 por rueda), manual del operador

## DESEMBALAJE

- Retire con cuidado el producto y todos los accesorios de la caja. Asegúrese de que todos los elementos enumerados anteriormente estén incluidos.
- Inspeccione el producto cuidadosamente para asegurarse de que no se hayan producido roturas ni daños durante el envío.
- No deseche el material de embalaje hasta que haya inspeccionado y utilizado cuidadosamente el producto.
- Si falta alguna pieza o está dañada, llame al 1-800-525-2579 para obtener ayuda.

## IDENTIFICAR EL QUITANIEVE

Las cadenas de neumáticos para nieve se pueden utilizar en quitanieves de varios tamaños. Los quitanieves con ruedas de 44,64 cm requerirán quitarlas antes de instalar las cadenas.

**NOTA:** Los quitanieves con ruedas de 33,02 cm no requieren quitarlas.

## CÓMO QUITAR LAS RUEDAS DE 40,64 cm

Vea las figuras 1 a 6.

- Estacione el quitanieves en un terreno nivelado.
- Retire la batería de los puertos de la batería.
- Coloque un bloque de 10,16 cm x 10,16 cm debajo de la rueda de 40,64 cm para levantar la unidad del suelo.

**NOTA:** Tenga cuidado de no dañar la unidad al colocar el bloque debajo de las unidades de carcasa de plástico.

**NOTA:** Dependiendo de la unidad, se utiliza un gancho a presión o un pasador de bloqueo para mantener la rueda de 40,64 cm en su lugar.

### Quitar las ruedas con los ganchos a presión:

- Haga palanca en la lengüeta metálica del gancho a presión con un destornillador de punta plana (no incluido) y empuje el gancho para quitarlo. Vea la figura 2.
- Saque la rueda del eje.

### Desmontaje de las ruedas con los pasadores de bloqueo:

- Retire el seguro de alambre del pasador de bloqueo y retírelo del eje.
- Saque el pasador de bloqueo. Vea la figura 3.
- Saque la rueda del eje.

### Mover los cables:

Los cables detrás de las ruedas de 40,64 cm deben moverse para evitar que queden atrapados en las cadenas de los neumáticos para nieve durante la operación.

**NOTA:** Dependiendo de la unidad, se utiliza una abrazadera de plástico acoplada o un gancho de abeto para sujetar los cables en su lugar.

### Mover los cables con la abrazadera de plástico acoplada:

- Ubique la abrazadera de cable de plástico con pernos que sujetan los cables detrás de la rueda.
- Utilice un destornillador de impacto (no incluido) para desenroscar los pernos.

**NOTA:** Dependiendo de los pernos, utilice una punta T-25 o hexagonal de 4 mm (ninguna de las brocas viene incluida). Vea la figura 4.

- Suelte los cables del gancho tipo cola de chancho inferior en el poste de soporte sobre la rueda y muévalos al gancho en C de las barras de agarre.
- Pase los cables de forma segura a través del gancho en C en las barras de agarre.

**Mover los cables con el gancho de abeto:**

- Localice el gancho para cables de abeto que sujetas los cables detrás de la rueda.
- Suelte los cables del gancho tipo cola de chancho inferior en el poste de soporte sobre la rueda y muévalos al gancho en C de las barras de agarre. Vea la figura 5.
- Pase los cables de forma segura a través del gancho en C en las barras de agarre.

**NOTA:** Despues de asegurar los cables, vuelva a colocar las ruedas de 40,64 cm. Coloque la rueda nuevamente en el eje y asegúrela con un gancho a presión o un pasador de bloqueo. Haga esto antes de instalar las cadenas de neumáticos para nieve.

**NOTA:** Las ruedas de 33,02 cm no tienen cables detrás de las ruedas ni es necesario quitarlas..

**AVISO:**

Asegúrese de haber reubicado los cables y de que estén apartados antes de instalar las cadenas de neumáticos para nieve.

## INSTALACIÓN DE LAS CADENAS DE NEUMÁTICOS PARA NIEVE:

Vea las figuras 7 a 10

Las cadenas de neumáticos para nieve vienen completamente ensambladas para usarse con neumáticos de 40,64 cm. En el caso de los neumáticos de 33,02 cm, las cadenas de neumáticos para nieve se deben ajustar antes de la instalación.

### Ajuste de las cadenas de neumáticos de para nieve de 33,02 cm:

- Coloque las cadenas de neumáticos para nieve de 40,64 cm en el suelo.
- Desenrosque el collar de los eslabones de acople como se muestra en la Figura 5 para quitar la longitud adicional de la cadena.

### Instalación de las cadenas de neumáticos para nieve:

- Estacione el quitanieves en un terreno nivelado.
- Retire la batería del puerto de la batería.
- Coloque un bloque de 15,24 cm x 15,24 cm debajo de la rueda de 33,02 cm o un bloque de 10,16 cm x 10,16 cm debajo de la rueda de 40,64 cm para levantar la unidad del suelo.

**NOTA:** Tenga cuidado al colocar el bloque debajo de la unidad. En algunas unidades, el panel de la carcasa inferior está hecho de plástico.

- Coloque las cadenas de neumáticos para nieve en el suelo.
- Verifique lo siguiente:
  - El gancho en J va en el interior de la rueda más cerca de la unidad.
  - El gancho plegable hacia atrás va en el exterior de la rueda.
  - Las puntas en V de las cadenas miran hacia arriba y hacia afuera del neumático.
- Reúna las cadenas de los neumáticos para nieve y extiéndalas lo más uniformemente posible en las bandas de rodadura del neumático.
- Conecte el gancho en J a la conexión más ajustada posible en las cadenas de neumáticos de nieve interiores más cercanas a la unidad.
- El gancho plegable hacia atrás se dobla hacia atrás sobre sí mismo.
- Enrolle, doble y asegure el gancho plegable hacia atrás en un eslabón abierto de las cadenas de neumáticos para nieve.
- NOTA:** Si no asegura correctamente el gancho plegable hacia atrás, hará que las cadenas de neumáticos para nieve se aflojen y se salgan.
- Gire la rueda para ajustar la tensión entre las huellas.

### Instalación de los anillos tensores de goma:

Hay dos juegos de anillos tensores de goma. Los anillos más grandes son para las ruedas de 40,64 cm y los anillos más pequeños son para las ruedas de 33,02 cm.

- Coloque un gancho en C a un anillo tensor de goma.
- Coloque el gancho en C y el anillo tensor de goma en el centro interior de las cadenas de neumáticos para nieve en la posición de las 12 en punto.
- Continúe agregando ganchos en C en las posiciones 6, 3 y 9. Utilice hasta 5 ganchos en C por rueda.
- El anillo tensor y las cadenas de neumáticos para nieve deben tener una tensión uniforme en todos lados.
- Repita los pasos para la segunda rueda.

**NOTA:** Las cadenas de neumáticos para nieve se pueden dejar en el quitanieves durante todo el año.

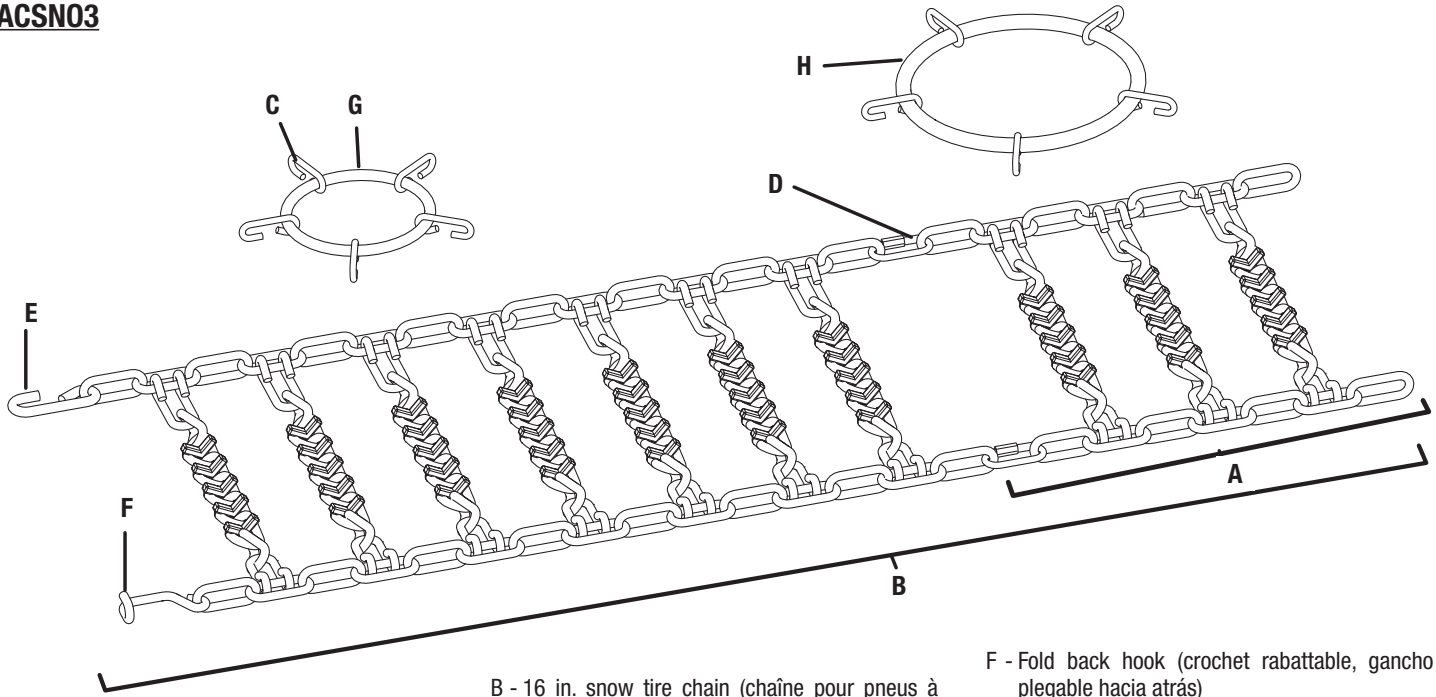
## AJUSTE DE LAS CADENAS DE NEUMÁTICOS PARA NIEVE

Las cadenas de los neumáticos para nieve deben estar bien ajustadas. Es posible que sea necesario realizar algunos ajustes para que las cadenas no se muevan durante la operación.

- Quitar las ruedas puede facilitar la colocación de las cadenas de neumáticos para nieve.
- Desinflar los neumáticos puede facilitar la instalación de las cadenas de neumáticos para nieve. Vuelva a inflar el neumático a 24 PSI.

**Este producto tiene una garantía limitada de 90 días para uso personal, familiar, o uso doméstico.**  
**Para obtener detalles sobre la garantía, visite [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com) o llame**  
**(llamada gratuita) 1-800-525-2579.**

## ACSN03

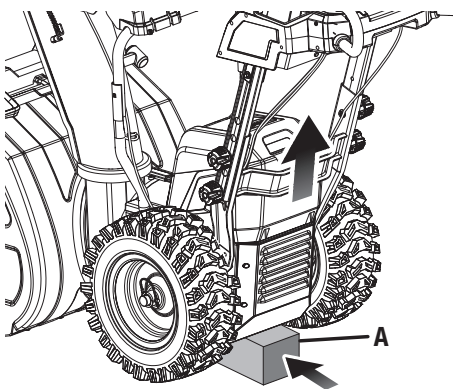


A - 13 in. snow tire chain (chaîne pour pneus à neige de 33,02 cm, cadena de neumáticos para nieve de 33,02 cm)

- B - 16 in. snow tire chain (chaîne pour pneus à neige de 40,64 cm, cadena de neumáticos para nieve de 40,64 cm)
- C - C-hook (crochet en C, gancho en C)
- D - Coupler link (lien de couplage, eslabón de acople)
- E - J-Hook (crochet en J, gancho en J)

- F - Fold back hook (crochet rabattable, gancho plegable hacia atrás)
- G - 13 in. rubber tension ring (anneau de tension en caoutchouc de 33,02, anillo tensor de goma de 33,02 cm)
- H - 16 in. rubber tension ring (anneau de tension en caoutchouc de 40,64, anillo tensor de goma de 40,64 cm)

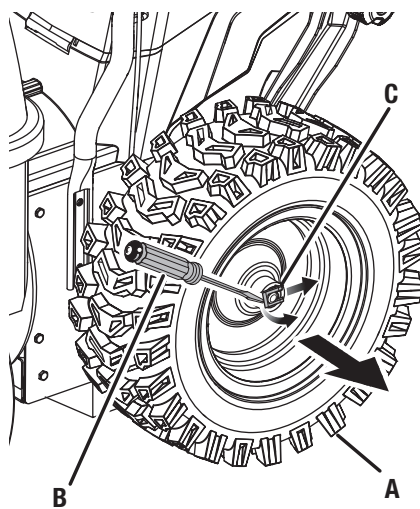
**Fig. 1**



A - 4x4 or 6x6 wood block (bloc de bois 10,16 x 10,16 cm ou 15,24 x 15,24 cm, bloque de madera de 10,16 cm x 10,16 cm o 15,24 x 15,24 cm)

**Fig. 2**

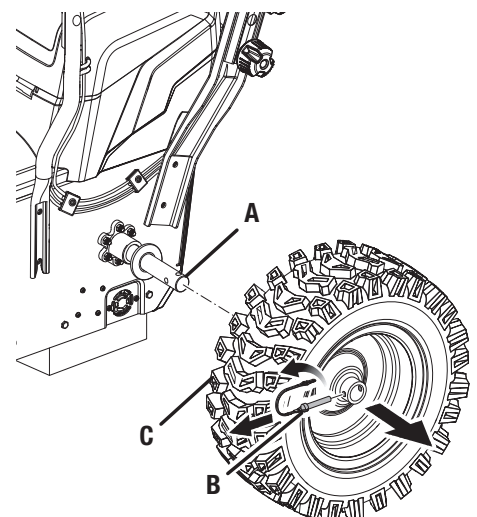
**WHEEL WITH SNAP CLIP**  
**ROUE AVEC PINCE À ENCLENCHEMENT**  
**RUEDA CON GANCHO A PRESIÓN**



- A - 16 in. wheel (roue de 40,64 cm, rueda de 40,64 cm)
- B - Flathead screwdriver (not included) [(tournevis à tête plate (non inclus), destornillador de punta plana (no incluida))]
- C - Snap clip (pince à enclenchement, gancho a presión )

**Fig. 3**

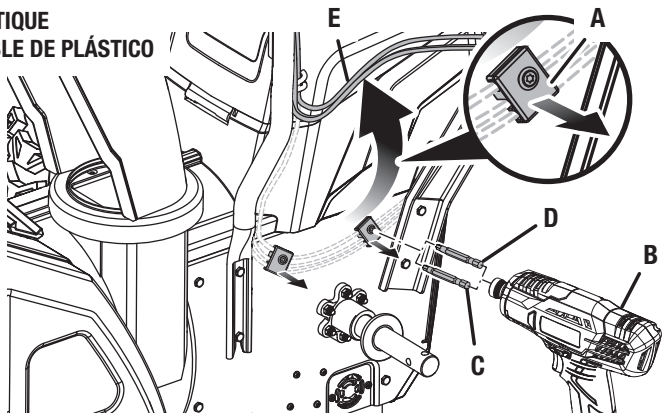
**WHEEL WITH LOCKING PIN**  
**ROUE AVEC GOUPILLE DE BLOQUEAGE**  
**RUEDA CON PASADOR DE BLOQUEO**



- A - Axle (essieu, eje)
- B - Locking pin (goupille de verrouillage, pasador de fijación)
- C - 16 in. wheel (roue, rueda)

**Fig. 4**

**PLASTIC WIRE CLAMP**  
**SERRE-FILS EN PLASTIQUE**  
**ABRAZADERA DE CABLE DE PLÁSTICO**

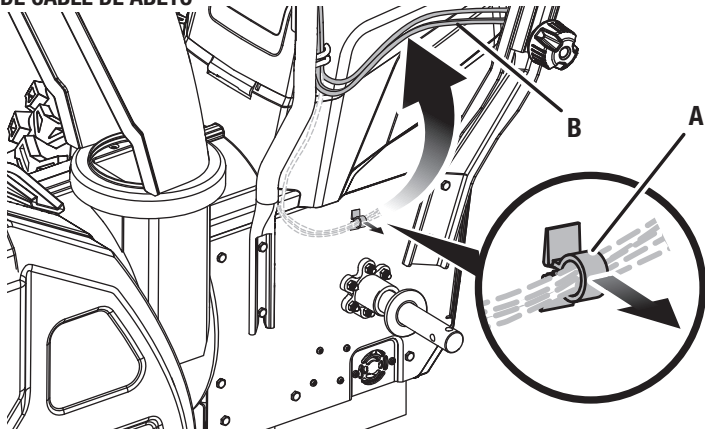


- A - Plastic wire clamp (serre-fils en plastique, abrazadera de cable de plástico)  
 B - Impact driver (not included) [(pilote d'impact non inclus), conductor de impacto (no incluido)]  
 C - 4mm hex bit (not included) [(embout

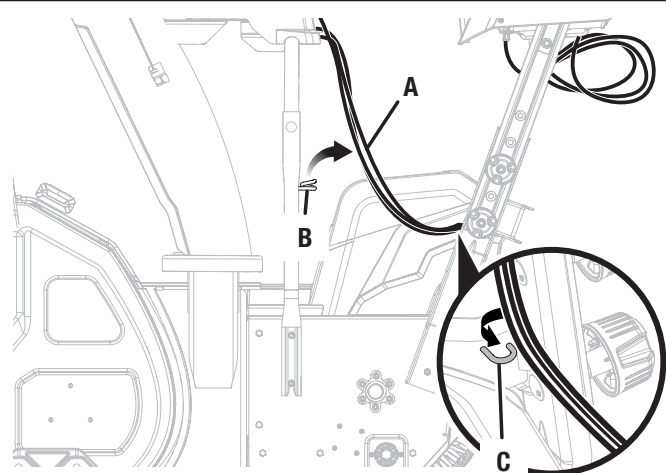
hexagonal de 4 mm (non inclus), broca hexagonal de 4 mm (no incluida)]  
 D - T25 torx bit (not included) [(embout torx T25 (non inclus), punta torx T25 (no incluida)]  
 E - Cables (câbles, cables)

**Fig. 5**

**FIR TREE CABLE CLIP**  
**PINCE SAPIN À CÂBLES**  
**GANCHO DE CABLE DE ABETO**

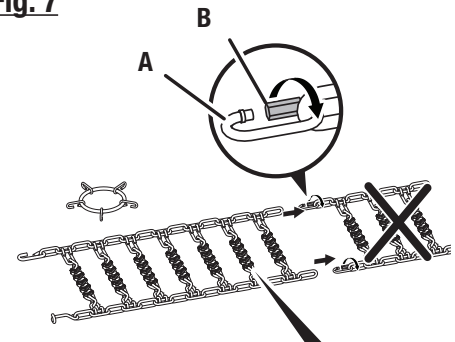


- A - Fir tree cable clip (pince sapin à câbles, gancho de cable abeto)  
 B - Cables (câbles, cables)

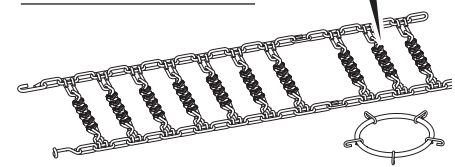
**Fig. 6**

- A - Cables (câbles, cables)  
 B - Pigtail hook (crochet en queue de cochon, gancho de coleta)

C - Welded C-hook (crochet en C soudé, gancho en C soldado)

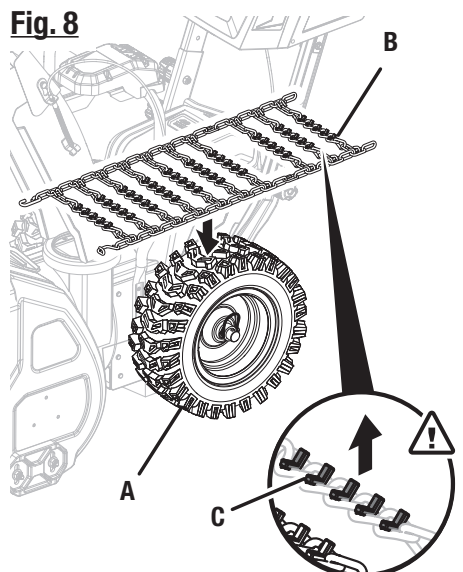
**Fig. 7**

**13" SNOW TIRE CHAIN CONFIGURATION**  
**CONFIGURATION DE LA CHAINE POUR**  
**PNEUS À NEIGE DE 33,02 cm**  
**CONFIGURACIÓN DE CADENA DE**  
**NEUMÁTICOS PARA NIEVE**  
**DE 33,02 cm**



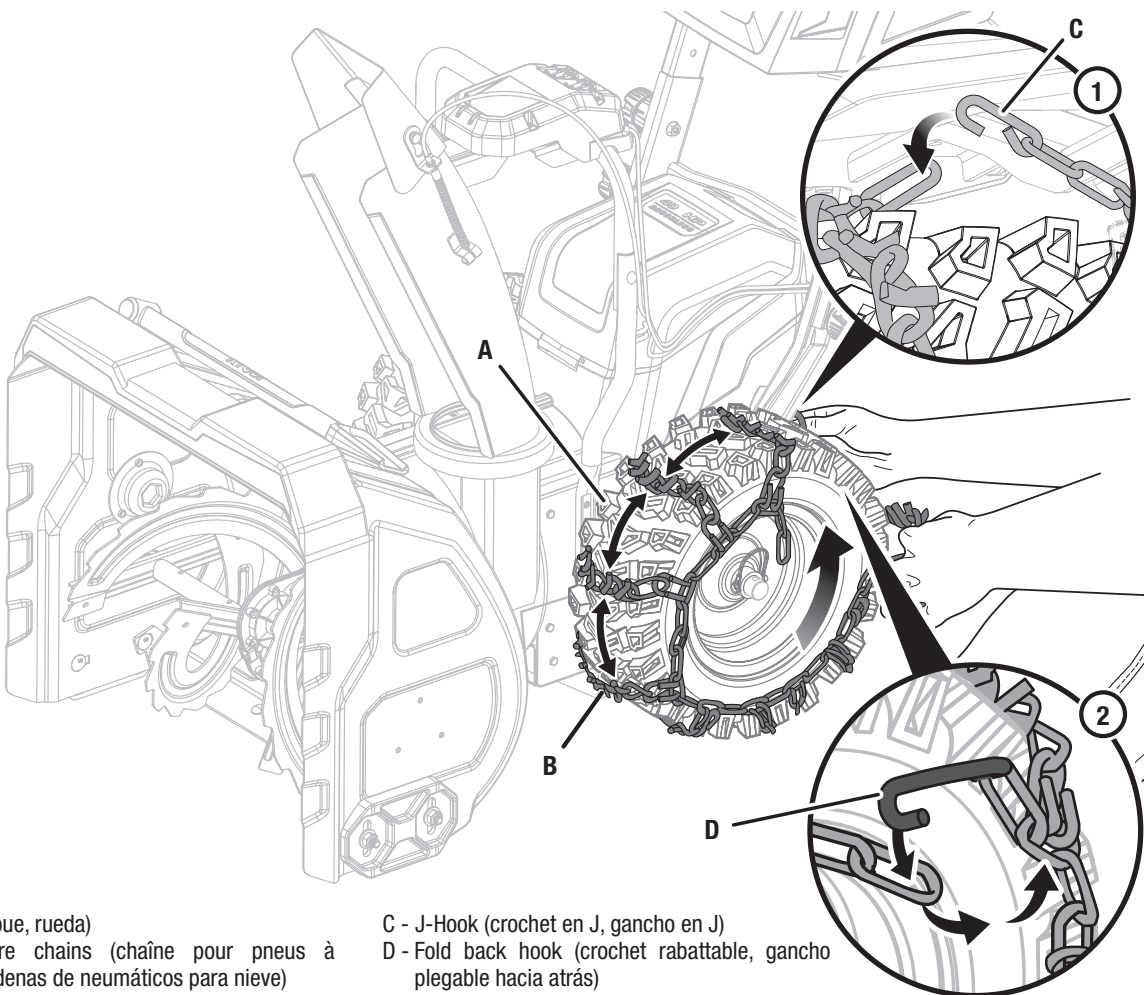
**16" SNOW TIRE CHAIN CONFIGURATION**  
**CONFIGURATION DE LA CHAINE POUR PNEUS À NEIGE**  
**DE 33,02 cm**  
**CONFIGURACIÓN DE CADENA DE NEUMÁTICOS PARA**  
**NIEVE DE 33,02 cm**

- A - Coupler link (lien de coupleur, eslabón de acople)  
 B - Collar (collier, collar)

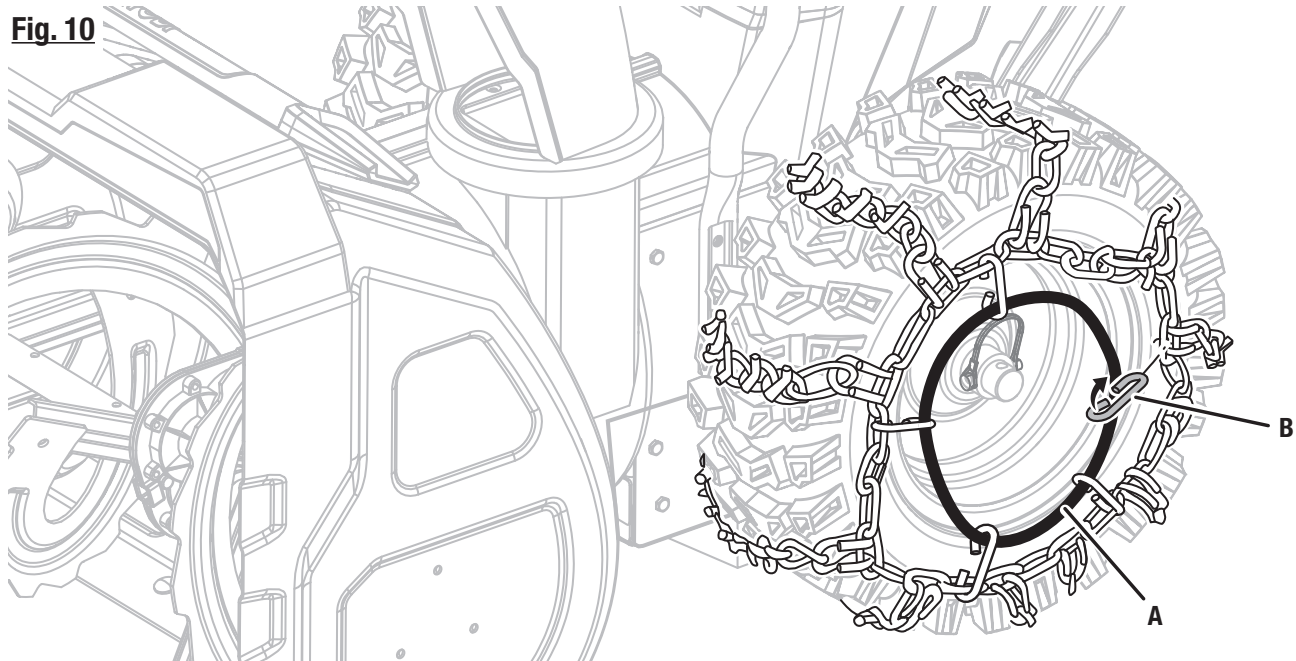
**Fig. 8**

- A - Wheel (roue, rueda)  
 B - Snow tire chains (chaîne pour pneus à neige, cadenas de neumáticos para nieve)  
 C - V-spike (pointes en V, pico en V)

**Fig. 9**



**Fig. 10**



**TTI OUTDOOR POWER EQUIPMENT, INC.**

P.O. Box 1288, Anderson, SC 29622 USA  
1-800-525-2579 • [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com)

999000320  
9-29-23 (REV:01)