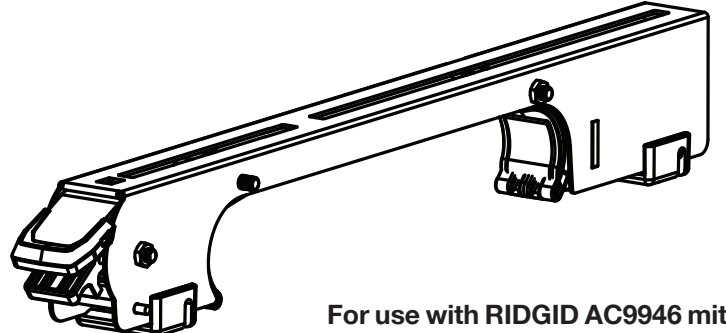




QUICK RELEASE SAW MOUNTING BRACKET AC994BR



For use with RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle.

To register your RIDGID product, please visit: <http://register.RIDGID.com>

⚠️ WARNING:

To reduce the risk of injury, do not attempt to use this product until you have read thoroughly and understand completely this operator's manual, the operator's manual for the miter saw, and the operator's manual for the RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle. Ensure compatibility and fit before using this accessory. Do not use this accessory if a part is damaged or missing.

READ ALL INSTRUCTIONS

■ **KNOW YOUR ACCESSORY.** Read the operator's manual carefully. Learn the product's applications and limitations as well as the specific potential hazards related to this product.

■ **KEEP THE WORK AREA CLEAN.** Cluttered work areas and work benches invite accidents. **DO NOT** leave tools or pieces of wood on the saw while operating.

■ **DO NOT USE THIS PRODUCT WITH OTHER EQUIPMENT** or for other purposes.

■ **BEFORE MAKING A CUT, BE SURE ALL ADJUSTMENTS ARE SECURE.**

■ **ALWAYS MOUNT MITER SAW** so the workpiece is positioned in line with the work supports.

■ **ALWAYS** move mounted saw to the wheeled end of the RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle prior to transporting or taking down unit and ensure saw mounting brackets are securely locked.

■ **SAVE THESE INSTRUCTIONS.** Refer to them frequently and use them to instruct other users. If you loan someone this product, also loan these instructions.

PACKING LIST

See Figure 1.

Saw Mounting Bracket (2), Bolt (M8 x 30 mm) [4], Bolt (M8 x 50 mm) [4], Hex Nut (M8) [4], Lock Washer (M8) [4], Flat Washer (M8) [4], and Operator's Manual.

ATTACHING SAW TO THE MOUNTING BRACKETS

See Figures 2 - 3.

Position your saw on the RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle to achieve maximum balance and stability. All four corners of the saw must be bolted to the saw mounting brackets before use. Make sure bolts do not extend above the table of the miter saw.

NOTE: Two sets of bolts have been provided for use when securing saws to the mounting brackets. Use the M8 x 30 set or the M8 x 50 set depending on the height of the saw.

NOTE: Ensure that saw mounting brackets can be clamped securely onto RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle before mounting saw. If locking lever on saw mounting bracket cannot easily be pushed down into the closed position, the adjustment screw is too tight. Do not force locking lever into the closed position. Loosen the adjustment screw. Refer to the **Mounting Bracket Adjustment** section.

If the saw has mounting holes that line up with the slots in the saw mounting brackets (see figure 2):

NOTE: The holes should align so that the brackets are parallel to each other when mounted.

■ Disconnect the saw from power supply and lock the saw arm in the down position.
■ Place two 2 x 4 or similar type of stable support underneath the saw to raise the saw and allow access to the saw's mounting feet.
■ Place the saw mounting bracket underneath the raised side of the saw, and insert bolt through bracket slots and mounting holes in saw.

NOTE: The saw mounting brackets should be placed so that the locking levers face the front of the saw.
■ Loosely secure in place using a flat washer, lock washer, and hex nut.

■ Insert second bolt through bracket and saw, then loosely secure.
■ Repeat procedure to attach second bracket to saw.
■ After making sure both brackets are parallel to each other, lightly tighten all four nuts to hold in position.

If the saw has holes that do not line up with the slots in the saw mounting brackets (see figure 3):

■ Disconnect the saw from power supply and lock saw arm in the down position.
■ Mount the saw to a mounting surface at least 1/2 in. thick using bolts, washers, and nuts (not included).

■ Drill holes in the mounting surface to match the position of the slots in the saw mounting brackets.

■ Proceed with installation as previously described.

MOUNTING THE MITER SAW TO THE RIDGID AC9946 MITER SAW UTILITY VEHICLE

See Figures 4 - 5.

⚠️ WARNING:

Do not mount miter saw to the RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle before ensuring the MSUV can be opened and locked securely. Failure to do so may result in possible injury and damage the tool.

- Make sure the mounting bracket locking levers are in the unlocked position.
- Lift the saw and bracket assembly, allowing the assembly to tilt slightly toward your body.
- While still tilted toward you, place the front end of the saw and bracket assembly onto the top rails of the RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle so the front clamps of the bracket assembly seat fully over top rails.

⚠️ WARNING:

To avoid serious personal injury, make sure the curved front edge of the saw mounting brackets are securely seated onto the top rails of the RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle before seating the other end of the brackets. Failure to do so could cause you to lose control of the saw and bracket assembly, which could cause serious personal injury.

- Lower the saw and bracket assembly to allow the rear clamps of the brackets to seat fully over the top rails.
 - Lock the brackets in position by lowering the locking levers.
- NOTE:** Continue to hold the saw and bracket assembly with one hand until both levers are securely locked.
- Check position and adjust, if necessary, to make sure the weight of the saw is evenly balanced over the top rails.
 - Ensure the saw is fully seated and locked in position, then securely tighten the four nuts holding the saw to the saw mounting brackets.

⚠️ WARNING:

The saw mounting brackets are designed to fit snugly over the top rails with locking levers in the open position. With the locking levers in the lowered (locked) position, you should not be able to slide the saw mounting bracket assembly along the top rails or remove the bracket assembly from the top rails. If the saw mounting brackets will not fit over the top rails, or if the brackets can be removed from the top rails when the levers are locked, remove bracket assembly immediately and adjust bracket adjustment screw. Refer to the **Mounting Bracket Adjustment** section. Failure to heed this warning may result in serious personal injury.

To remove saw from the RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle:

- Squeeze locking lever release trigger and raise the locking levers to unlock the saw mounting brackets assembly.
- Grasp the brackets on either side of the assembly and lift away from the top rails to disengage.
- With the assembly tilted slightly toward you, lift the front part of the assembly to disengage from the front edge of the top rails.

MOUNTING BRACKET ADJUSTMENT

See Figure 6.

If the tool and bracket assembly can slide over the top rails of the RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle or be removed from the top rails when the levers are locked, the bracket adjustment screws need to be tightened. If the tool and bracket assembly will not fit over top rails, the bracket adjustment screw needs to be loosened.

NOTE: The tool should be removed from the mounting brackets before attempting to tighten or loosen the bracket adjustment screws.

To adjust:

- Make sure the mounting bracket locking lever is in the unlocked position.
- Lift bracket away from the top rails of the RIDGID AC9946 miter saw utility vehicle.
- Use a 10 mm wrench to slightly loosen the nut.
- Turn the screw with a Phillips screwdriver. Rotate clockwise if the bracket assembly needs to be tightened or counterclockwise if the assembly needs to be loosened.
- Install the bracket on the front top rail then lower bracket to allow the rear clamp of the bracket to seat fully over the rear top rail.

NOTE: The mounting bracket should fit snugly over the top rails when in the unlocked position.

- Lock the bracket in position by lowering the locking lever.

NOTE: If the locking lever on the mounting bracket cannot easily be pushed down into the closed position, the adjustment screw is too tight. Do not force locking lever into the closed position. Loosen the adjustment screw.

- When the correct position is achieved, use a Phillips screwdriver to hold the screw in place and wrench-tighten the nut to secure.
- Repeat with the second mounting bracket.

To purchase additional mounting bracket assemblies (000999131701), call RIDGID customer service at 1-866-539-1710.

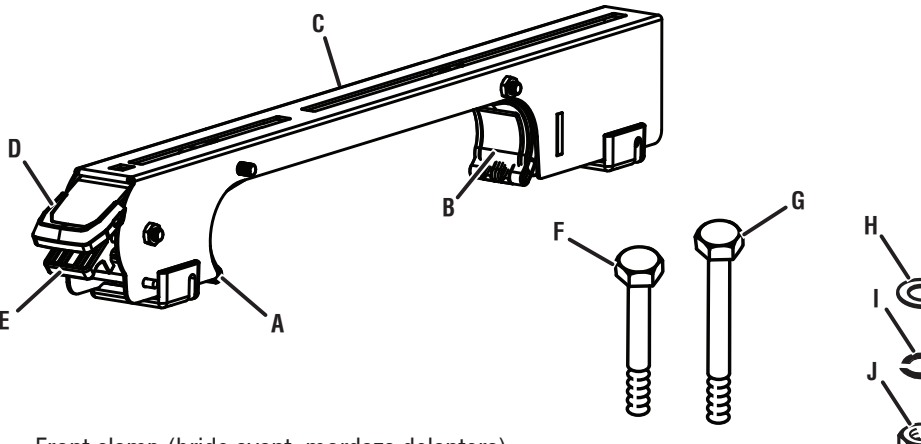
ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.

P.O. Box 1427, Anderson, SC 29622

1-866-539-1710 / www.ridgid.com

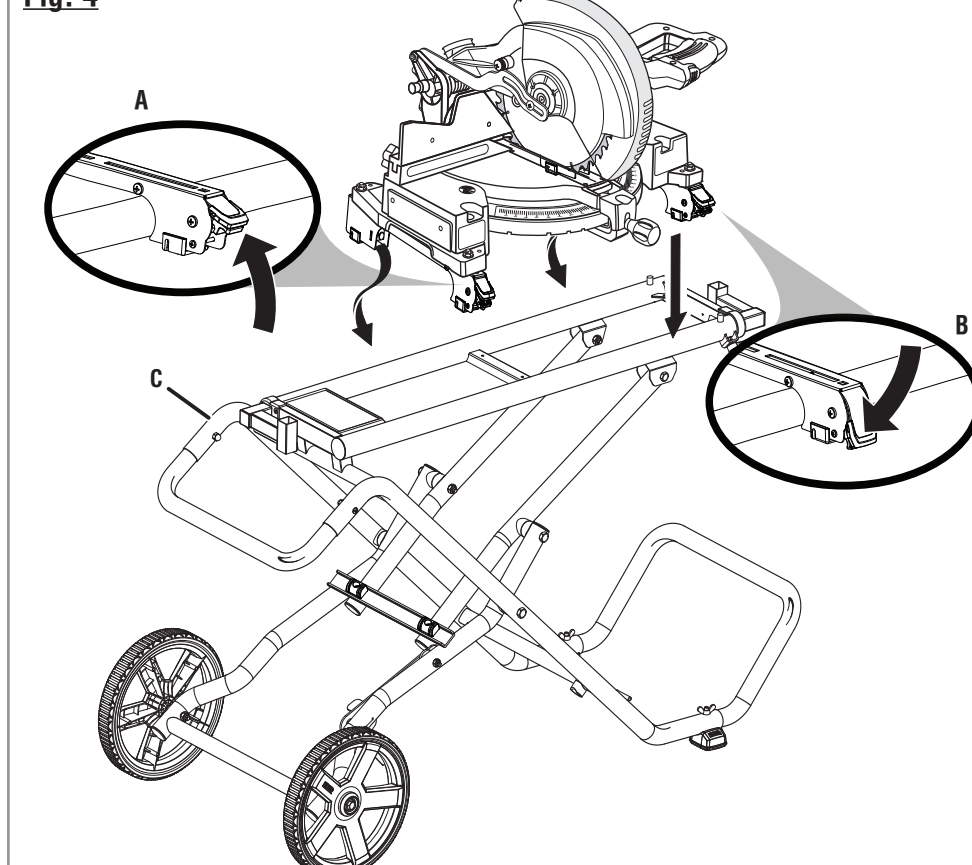
RIDGID is a registered trademark of RIDGID, Inc., used under license.

Fig. 1



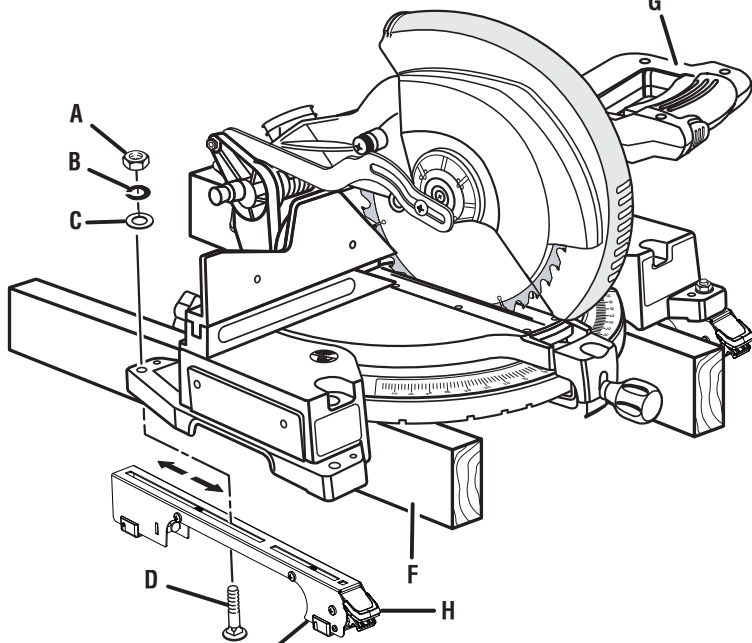
- A - Front clamp (bride avant, mordaza delantera)
B - Rear clamp (bride arrière, mordaza trasera)
C - Saw mounting bracket (support de montage de la scie, apoyo de montaje de la sierra)
D - Locking lever (levier de verrouillage, palanca de fijación)
E - Locking lever release trigger (gâchette de relâchement de levier de verrouillage, gatillo de afloje de la palanca de fijación)
F - Bolt (M8 x 30 mm) [boulon (M8 x 30 mm), perno (M8 x 30 mm)]
G - Bolt (M8 x 50 mm) [boulon (M8 x 50 mm), perno (M8 x 50 mm)]
H - Flat washer (M8) [rondelle plate (M8), arandela plana (M8)]
I - Lock washer (M8) [rondelle frein (M8), arandela de fijación (M8)]
J - Hex nut (M8) [écrou hexagonal (M8), tuerca hexagonal (M8)]

Fig. 4



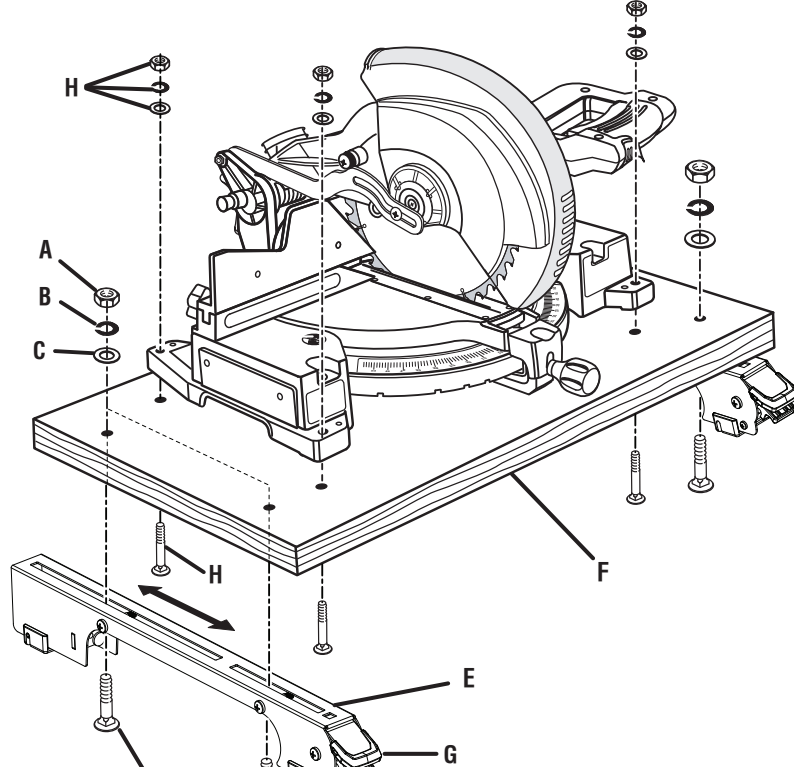
- A - Unlocked position (position déverrouillée, posición desbloqueo)
B - Locked position (posición verrouillée, posición asegurada)
C - AC9946 miter saw utility vehicle (AC9946 chariot utilitaire pour scie à onglets, carro de servicio para sierras ingleteadoras)

Fig. 2



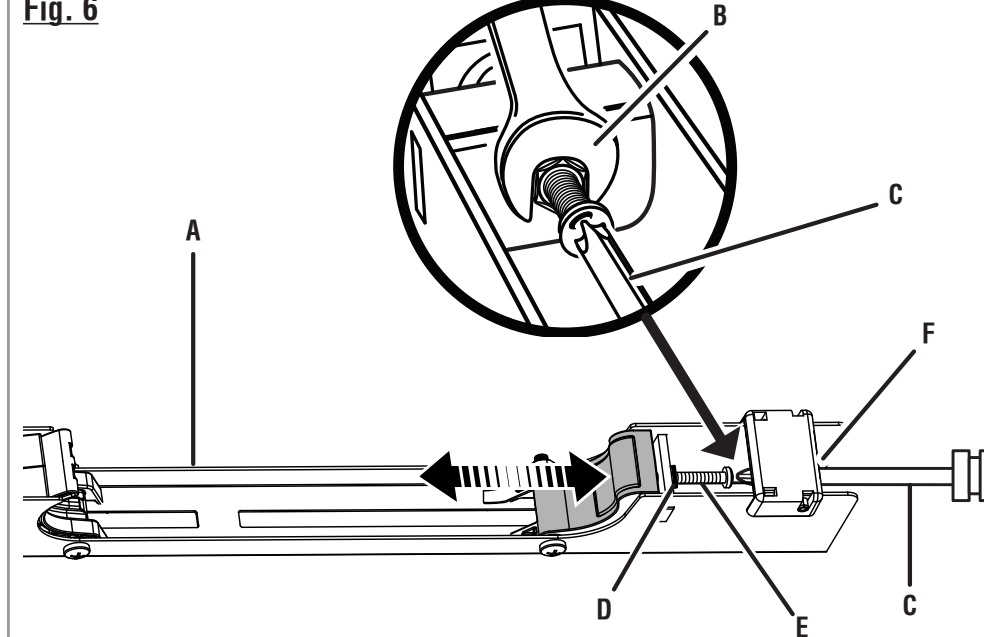
- A - Hex nut (M8) [écrou hexagonal (M8), tuerca hexagonal (M8)]
B - Lock washer (M8) [rondelle frein (M8), arandela de fijación (M8)]
C - Flat washer (M8) [rondelle plate (M8), arandela plana (M8)]
D - Bolt (M8 x 30 mm or M8 x 50 mm) [boulon (M8 x 30 mm ou M8 x 50 mm), perno (M8 x 30 mm o M8 x 50 mm)]
E - Saw mounting bracket (support de montage de la scie, apoyo de montaje de la sierra)
F - 2 x 4 (2 x 4, 2 x 4)
G - Saw arm (bras de scie, brazo de la sierra)
H - Locking lever (levier de verrouillage, palanca de fijación)

Fig. 3



- A - Hex nut (M8) [écrou hexagonal (M8), tuerca hexagonal (M8)]
B - Lock washer (M8) [rondelle frein (M8), arandela de fijación (M8)]
C - Flat washer (M8) [rondelle plate (M8), arandela plana (M8)]
D - Bolt (M8 x 30 mm or M8 x 50 mm) [boulon (M8 x 30 mm ou M8 x 50 mm), perno (M8 x 30 mm o M8 x 50 mm)]
E - Saw mounting bracket (support de montage de la scie, apoyo de montaje de la sierra)
F - Mounting surface (surface de montage, superficie de montaje)
G - Locking lever (levier de verrouillage, palanca de fijación)
H - Hardware not included (quincallería no inclusas, estas piezas no vienen incluidas)

Fig. 6

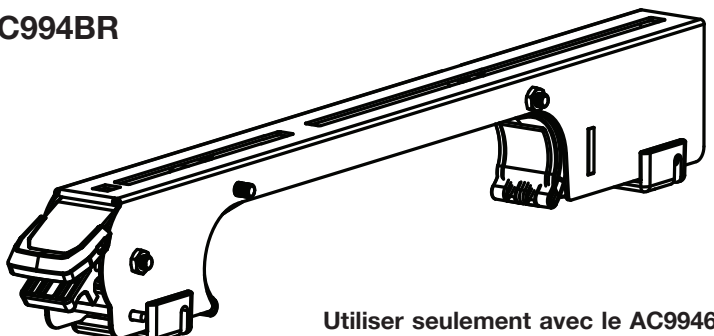


- A - Saw mounting bracket (support de montage de la scie, apoyo de montaje de la sierra)
B - Wrench (10 mm) [clé (10 mm), llave de tuercas (10 mm)]
C - Screwdriver (tournevis, destornillador)
D - Nut (écorce, tuerca)
E - Bracket adjustment screw (vis de réglage de support, tornillo de ajuste del apoyo)
F - Screwdriver access hole (orifice d'accès pour le tournevis, agujero de acceso para destornillador)



SUPPORTS DE MONTAGE DE SCIE À RELÂCHEMENT RAPIDE

AC994BR



Utiliser seulement avec le AC9946 chariot utilitaire pour scie à onglets de RIDGID.

Pour enregistrer votre produit de RIDGID, s'il vous plaît la visite: <http://register.RIDGID.com>

AVERTISSEMENT :

Afin de réduire le risque de blessures, ne pas tenter d'utiliser ce produit avant d'avoir bien lu et entièrement compris le présent manuel d'utilisation ainsi que les manuels d'utilisation sur la scie à onglets et le véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID. Assurez-vous de la compatibilité et de l'ajustement avant d'utiliser cet accessoire. Ne pas utiliser cet accessoire si des pièces sont endommagées ou manquantes.

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

- **VEILLER À BIEN CONNAÎTRE L'ACCESSOIRE.** Lire attentivement le manuel d'utilisation. Apprendre les applications et les limites de ce produit, ainsi que les risques spécifiques relatifs à son utilisation.
- **GARDER LE LIEU DE TRAVAIL PROPRE.** Un lieu de travail ou un établi encombré est propice aux accidents. **NE PAS** laisser d'outils ou de pièces de bois sur la scie en fonctionnement.
- **NE PAS UTILISER CE PRODUIT AVEC D'AUTRES OUTILS** ou pour d'autres applications.
- **S'ASSURER QUE TOUS LES DISPOSITIFS RÉGLAGE SONT CORRECTEMENT SERRÉS AVANT D'EFFECTUER UNE COUPE.**
- **TOUJOURS MONTER LA SCIE À ONGLETS** de façon à ce que la pièce à couper se trouve en ligne avec les support de travail.
- **TOUJOURS** déplacer la scie montée vers l'extrémité à roues du véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID avant de transporter ou de désassembler l'unité et s'assurer que les supports de montage sont bien verrouillés.
- **CONSERVER CES INSTRUCTIONS.** Les consulter fréquemment et les utiliser pour instruire les autres utilisateurs. Si ce produit est prêté, il doit être accompagné de ces instructions.

LISTE DE CONTRÔLE D'EXPÉDITION

Voir la figure 1.

Supports de montage de scie (2), boulon (M8 x 30 mm) [4], boulon (M8 x 50 mm) [4], écrou hexagonal (M8) [4], rondelle frein (M8) [4], rondelle plate (M8) [4], et manuel d'utilisation.

POUR ATTACHER LA SCIE AUX SUPPORTS DE MONTAGE

Voir les figures 2 et 3.

Positionnez toujours la scie sur le véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID de façon à obtenir le maximum d'équilibre et de stabilité. Tous les quatre coins de la scie doivent être boulonnés sur les supports de montage avant l'utilisation. Assurez-vous que les boulons ne dépassent pas de la table de la scie à onglets.

NOTE : Deux ensembles de boulons ont été fournis pour fixer la scie aux supports de montage. Utilisez l'ensemble M8 x 30 ou l'ensemble M8 x 50 selon la hauteur de la scie.

NOTE : Assurez-vous que les supports de montage sont bien fixés sur la véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID avant de monter la scie. Si les leviers de verrouillage du support de fixation de la scie ne peut être facilement poussé vers le bas en position fermée, la vis de réglage est trop serrée. Ne forcez pas pour placer les leviers de verrouillage en position fermée. Desserez la vis de réglage. Consultez la section **Réglage du support de montage de la scie**.

Si la scie comporte des trous qui s'alignent sur les fentes dans les supports de montage de la scie (voir la figure 2) :

NOTE : Les trous doivent être alignés de manière à ce que les supports de fixation soient parallèles les uns aux autres à la fin du montage.

■ Débranchez la scie et verrouillez le bras de scie en position abaissée.

■ Placez deux morceau de montant 2 x 4 ou un objet similaire au-dessous de la scie pour la soulever afin de pouvoir accéder à ces pieds de montage.

■ Placez le support de montage de la scie en dessous du côté surélevé de la scie et insérez les boulons dans les fentes du support et les trous de montage de la scie.

NOTE : Les supports de montage de la scie devraient être placés de sorte que les leviers de verrouillage font face au devant de la scie.

■ Attachez sans serrer en utilisant une rondelle plate, une rondelle frein et un écrou hexagonal.

■ Insérer le deuxième boulon dans le support et la scie, puis attachez sans serrer.

■ Répétez la procédure pour attacher le deuxième support à la scie.

■ Après s'être assuré que les deux supports sont parallèles, serrez légèrement tous les quatre écrous pour qu'ils tiennent en place.

Si les roues de montage de la scie ne s'alignent sur les fentes dans les supports de montage de la scie (voir la figure 3) :

■ Débranchez la scie et verrouillez le bras de scie en position abaissée.

■ Montez la scie sur une surface de montage ayant une épaisseur d'au moins 12,7 mm (1/2 po) en utilisant des boulons, des rondelles et des écrous (non inclus).

■ Percez des trous dans la surface de montage correspondant aux plaques de réglage coulissantes dans les supports de montage de la scie.

■ Continuez l'installation tel que décrit précédemment.

MONTAGE DE LA SCIE À ONGLETS SUR LA VÉHICULE À SCIE À ONGLETS AC9946 DE RIDGID

Voir les figures 4 et 5.

AVERTISSEMENT :

Ne montez pas la scie à onglets sur la véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID de s'assurer que la MSUV peut être ouvert et bloqué de façon sécuritaire. Si cette précaution n'est pas prise, des blessures ou des dommages à l'outil pourraient en résulter.

- S'assurer que les leviers de verrouillage sont déverrouillés.
- Soulevez la scie et les supports en les laissant basculer légèrement vers soi.
- L'ensemble étant toujours incliné vers vous, placer le bride avant de la scie et le support au rails supérieurs du véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID de sorte que les pinces avant de support soit bien installée.

AVERTISSEMENT :

Pour éviter des blessures personnelles graves, assurez-vous que le bord incurvé des supports de montage est bien engagé sur le rails supérieurs du véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID avant d'engager l'autre extrémité des supports. Le non respect de cet avertissement pourrait causer la perte de contrôle de la scie et des supports, ce qui pourrait résulter en des blessures graves.

- Abaissez la scie et le support de manière à ce que son bride arrière s'engage complètement sur le rails supérieurs.
- Verrouillez les supports en place en abaissant les leviers de verrouillage.
- NOTE :** Continuez de tenir la scie et les supports avec une main jusqu'à ce que les deux leviers soient solidement verrouillés.
- Vérifiez la position et ajustez, si nécessaire, pour s'assurer que le poids de la scie est uniformément réparti sur les rails.
- Assurez-vous que la scie est bien placée et verrouillée en position, et serrez fermement les quatre écrous qui retiennent la scie sur les supports de montage.

AVERTISSEMENT :

Les supports de montage sont conçus pour un ajustement serré sur les rails supérieurs quand les leviers de verrouillage sont en position ouverte. Lorsque les leviers de verrouillage sont abaissés (position verrouillée) il ne devrait pas être possible de glisser le support de montage de la scie le long des rails supérieurs ou d'enlever le support des rails de la table. Si les supports de montage ne peuvent pas être engagés sur les rails supérieurs ou s'ils peuvent en être retirés lorsque les leviers de verrouillage sont abaissés, retirez immédiatement la scie et son support du table de travail et serrez la vis de réglage. Voyez la section **Réglage du support de montage de la scie**. Le non respect de cet avertissement pourrait résulter en des blessures corporelles graves.

Pour enlever la scie du véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID :

- Appuyez sur la gâchette de relâchement du levier de verrouillage et levez les leviers de verrouillage pour débloquer les supports de montage de la scie.
- Saisissez les support situées de chaque côté de l'ensemble et soulevez ce dernier pour le désengager des rails supérieurs.
- L'ensemble étant toujours incliné vers vous, soulevez la partie avant des supports pour désengager rails supérieurs.

RÉGLAGE DU SUPPORT DE MONTAGE DE LA SCIE

Voir la figure 6.

Si la scie et le support peuvent glisser sur les rails supérieurs du véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID ou être enlevés des rails supérieurs quand les leviers sont verrouillés, il faut serrer les vis de réglage du support. Si la scie ou le support ne peuvent pas être engagés sur les rails supérieurs, la vis de réglage de support doit être desserrée.

NOTE : Avant d'essayer de serrer ou de desserrer les vis de réglage de support, la scie devrait être enlevée des supports de montage.

Pour ajuster :

- S'assurer que le levier de verrouillage est déverrouillé.
- Soulevez le support ce dernier pour le désengager des rails supérieurs du véhicule à scie à onglets AC9946 de RIDGID
- Utilisez une clé de 10 mm pour desserrer légèrement l'écrou.
- Tournez la vis avec un tournevis à pointe cruciforme. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre si le support de montage doit être serré ou dans le sens contraire si le support doit être desserré.
- Installez le support sur le rail avant de la table et abaissez le support pour que la pince arrière du support s'engage entièrement sur le rail arrière de la table.
- NOTE :** Les supports de montage sont conçus pour un ajustement serré sur les rails du table de travail quand les leviers de verrouillage sont en position ouverte.
- Verrouillez le support en abaissant le levier de verrouillage.

NOTE : Si le levier de verrouillage du support de fixation de la scie ne peut être facilement poussé vers le bas en position fermée, la vis de réglage est trop serrée. Ne forcez pas pour placer le levier de verrouillage en position fermée. Desserez la vis de réglage.

■ Quand vous avez trouvé la bonne position, utiliser un tournevis à pointe cruciforme pour tenir le vis en place et serrez l'écrou avec une clé.

■ Répétez avec le deuxième support de montage.

Afin de vous procurer des assemblages supplémentaires de support de fixation pour scie (pièce n° 000999131701), appelez le service à la clientèle RIDGID au 1-866-539-1710.

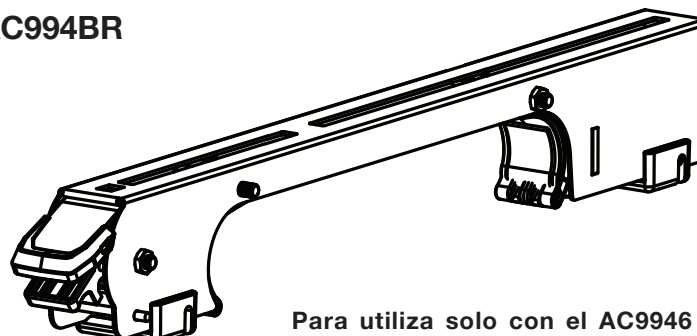
ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.

P.O. Box 1427, Anderson, SC 29622
1-866-539-1710 / www.ridgid.com

RIDGID est une marque déposée de RIDGID, Inc., utilisée sous licence.

APOYOS DE MONTAJE DE AFLOJE RÁPIDO PARA LA SIERRA

AC994BR



Para utilizar solo con el AC9946 carro de servicio para sierras ingleteadoras de RIDGID.

Para registrar su producto de RIDGID, por favor visita: <http://register.RIDGID.com>

MONTAJE DE LA SIERRA INGLETEADORA A LA VEHÍCULO UTILITARIO PARA SIERRA INGLETEADORA RIDGID AC9946

Vea las figuras 4 y 5.

ADVERTENCIA:

No monte la sierra ingleteadora en el vehículo utilitario para sierra ingleteadora RIDGID AC9946 de asegurarse de que el MSUV pueda abrirse y asegurarse firmemente. La inobservancia de esta advertencia puede causar lesiones corporales y daños a la herramienta.

- Asegúrese de palanca de fijación esté en la posición asegurada.
- Levante el conjunto de la sierra y los apoyos, permitiendo que se incline levemente hacia usted.
- Con el conjunto de la sierra inclinado hacia usted, coloque el extremo frontal de la sierra y apoyo sobre los rieles superiores del vehículo utilitario para sierra ingleteadora RIDGID AC9946 de modo que las mordazas delantera del soporte se asienten completamente sobre los rieles superiores.

ADVERTENCIA:

Para evitar lesiones graves, asegúrese de que el borde curvo delantero de los apoyos de montaje estén firmemente asentados en el borde delantero del vehículo utilitario para sierra ingleteadora RIDGID AC9946 antes de asentar el otro extremo de los apoyos. Si no lo hace así, podría perder el control del conjunto de la sierra y los apoyos, con lo cual podrían causarse lesiones serias.

- Baje el conjunto de la sierra y los apoyos para permitir que la mordaza trasera de los apoyos se asiente completamente en el borde trasero de los rieles superiores.
- Asegure los apoyos en su lugar; para ello, baje las palancas de fijación.
- NOTA:** Continúe sujetando el conjunto de la sierra y los apoyos con una mano hasta que estén firmemente aseguradas ambas palancas.
- Revise la colocación y ajustela si es necesario, para asegurarse de que el peso de la sierra esté equilibrado uniformemente en los bordes.
- Asegúrese de que la sierra esté bien asentada y asegurada en su lugar, y después apriete firmemente las cuatro tuercas encargadas de fijar la sierra en los apoyos de montaje.

ADVERTENCIA:

Los apoyos de montaje para la sierra están diseñados para quedar ajustados sobre los bordes de la mesa, con las palancas de fijación en la posición abierta. Con la palanca de fijación en la posición baja (aseguramiento), los apoyos de montaje de la sierra no deberían poder deslizarse por los bordes de la mesa ni retirarse de los bordes de ésta. Si los apoyos de montaje de la sierra no quedan en ambos bordes o si pueden retirarse los apoyos de los bordes con las palancas aseguradas, retire el apoyo inmediatamente y ajuste el tornillo de ajuste del apoyo. Vea la sección **ajuste de los apoyos de montaje de la sierra**. La inobservancia de esta advertencia puede causar lesiones corporales serias.

- Para retirar la sierra del vehículo utilitario para sierra ingleteadora RIDGID AC9946:**
- Oprima el gatillo de afloje de la palanca de fijación y suba las palancas de fijación para desasegurar el conjunto de los apoyos de montaje de la sierra.
- Sujete las placas de cada lado del conjunto y levante éste del borde trasero de la mesa para separarlos.
- Teniendo el conjunto levemente inclinado hacia usted, levante la parte delantera del conjunto para separarlo del borde delantero de la mesa.

AJUSTE DE LOS APOYOS DE MONTAJE DE LA SIERRA

Vea la figura 6.

Si el conjunto de la sierra y los apoyos de montaje pueden deslizarse por los bordes de la vehículo utilitario para sierra ingleteadora RIDGID AC9946 o retirarse de ellos al estar aseguradas las palancas, es necesario apretar los tornillos de ajuste de los apoyos. Si el conjunto de la sierra y los apoyos no queda en ambos bordes de la mesa, es necesario aflojar el tornillo de ajuste de dichos apoyos.

NOTA: Es necesario retirar los apoyos de montaje de la sierra antes de intentar apretar o aflojar los tornillos de ajuste de dichos apoyos.

- Para ajustar:**
- Asegúrese de palanca de fijación esté en la posición asegurada.
- Levante éste apoyo de la vehículo utilitario para sierra ingleteadora RIDGID AC9946 para desasegurar el conjunto de los apoyos de montaje de la sierra.
- Con una llave de 10 mm de tuercas afloje levemente la tuerca.
- Gire el tornillo con un destornillador Phillips. Si los apoyos necesitan apretarse, gire a la derecha los tornillos; si los apoyos necesitan aflojarse, gire a la izquierda los tornillos.
- Instale el apoyo en el borde delantero de la mesa y después baje el apoyo para permitir que la mordaza trasera del apoyo se asiente completamente en el borde trasero de la mesa.
- NOTA:** El apoyo de montaje debe quedar ajustado sobre los bordes de la mesa cuando esté en la posición abierta.
- Asegure el apoyo en su lugar; para ello, baje la palanca de fijación.
- NOTA:** Si la palanca de fijación del apoyo de montaje de la sierra no se puede empalar fácilmente hacia abajo, a la posición de cierre, el tornillo de ajuste está demasiado apretado. No fuerce la palanca de fijación hasta la posición de cierre. Afloje el tornillo de ajuste.
- Repita el proceso con el otro apoyo de montaje.

Para adquirir conjuntos de soporte adicionales para la sierra (núm. pieza 000999131701), llame al departamento de atención al consumidor de RIDGID al 1-866-539-1710.

ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.

P.O. Box 1427, Anderson, SC 29622
1-866-539-1710 / www.ridgid.com

RIDGID es una marca comercial registrada de RIDGID, Inc., y es empleada mediante autorización.