

**IMPORTANT:
Read Before Using**

**IMPORTANT :
Lire avant usage**

**IMPORTANTE:
Leer antes de usar**

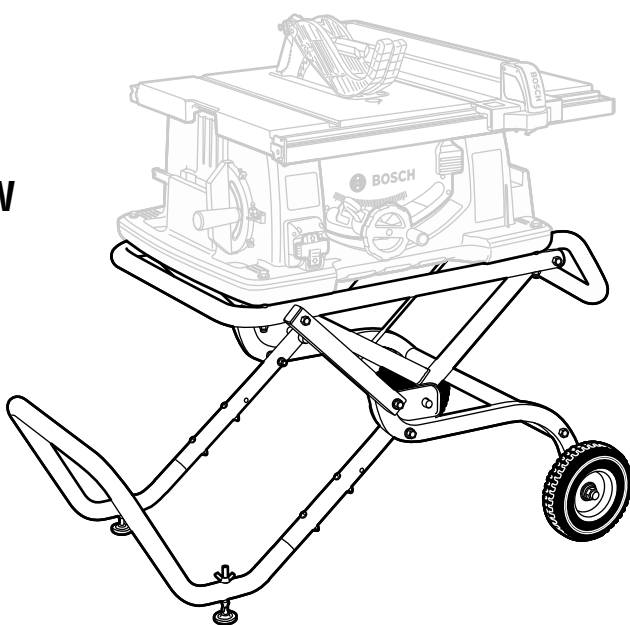


Operating/Safety Instructions

Consignes de fonctionnement/sécurité

Instrucciones de funcionamiento y seguridad

GTA47W



BOSCH

**Call Toll Free for
Consumer Information
& Service Locations**

**Pour obtenir des informations
et les adresses de nos centres
de service après-vente,
appelez ce numéro gratuit**

**Llame gratis para
obtener información
para el consumidor y
ubicaciones de servicio**

1-877-BOSCH99 (1-877-267-2499) www.boschtools.com





**For English Version
See page 2**

**Version française
Voir page 11**

**Versión en español
Ver la página 20**

Safety Symbols

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

	<p>This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.</p>
	<p>DANGER indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.</p>
	<p>WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.</p>
	<p>CAUTION, used with the safety alert symbol, indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury.</p>

Safety Instructions

WARNING Read all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in serious personal injury.

Fully assemble and tighten all the fasteners required for this stand. Periodically check that all fasteners are attached and adjusted according to the assembly instructions included in this manual. A loose stand is unstable and may shift in use and cause serious injury.

Turn tool switch off and disconnect power before mounting to the stand. Unintended startup during assembly can cause injury.

Before operating make sure the entire unit is placed on a solid, flat, level surface. Serious injury could occur if tool is unstable and tips.

Never stand on tool or its stand or use as ladder or scaffolding. Serious injury could occur if the tool is tipped or the cutting tool is accidentally contacted. Do not store materials on or near the tool such that it is necessary to stand on the tool or its stand to reach them.

Use only Bosch replacement parts. Any others may create a hazard.

Pre-Assembly

You have purchased a Bosch Table Saw Stand GTA47W. Designed for job site use. This unit sets up and folds quickly, and is easily loaded or unloaded by one person into a truck.

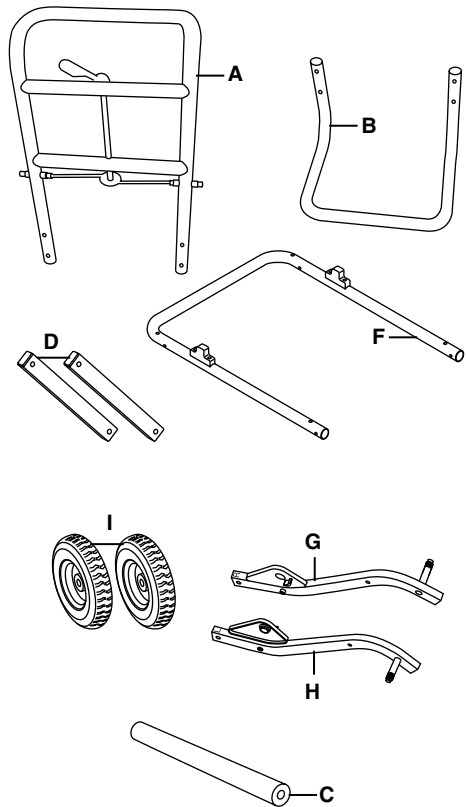
BEFORE YOU ASSEMBLE THIS TABLE SAW STAND:

Sort out and account for all parts to make sure that you have all necessary materials to assemble your stand. Do not discard packing material until all parts are accounted for.

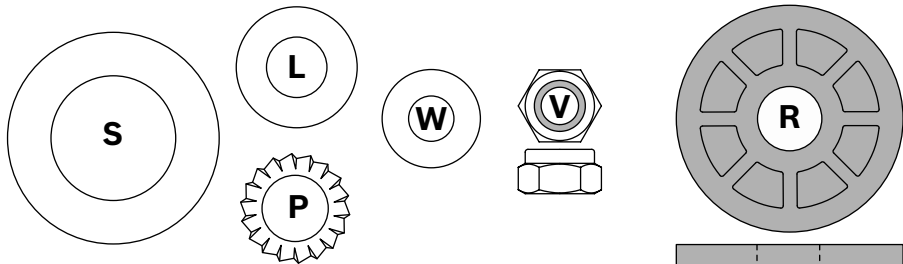
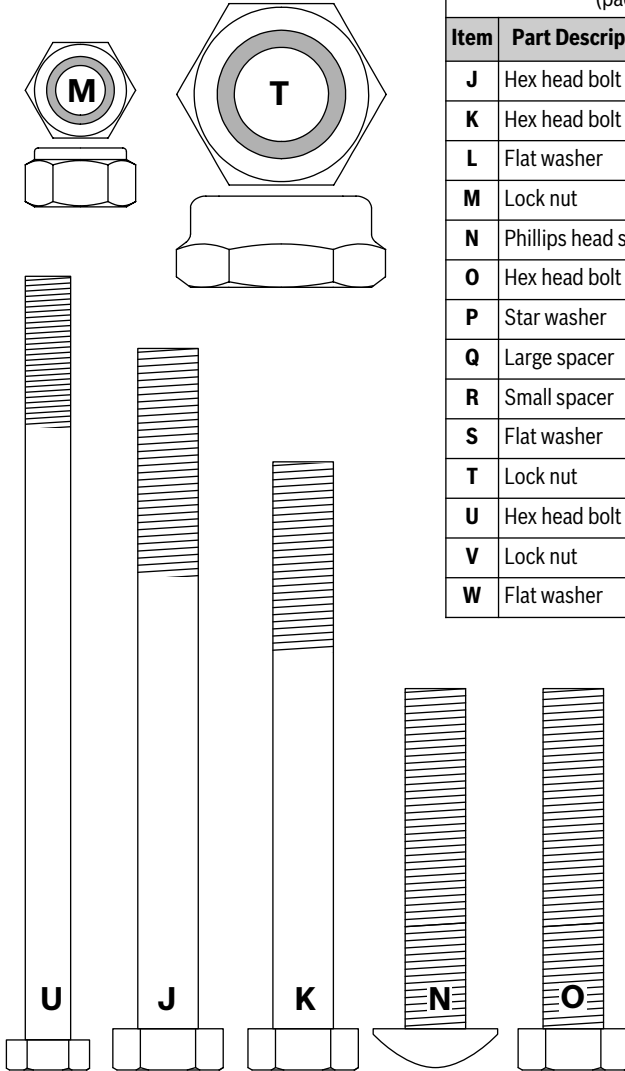
TOOLS REQUIRED:

- Phillips screwdriver,
 - Two (2) 10 mm open end wrenches,
 - Two (2) 13 mm open end wrenches,
 - One (1) 24mm (or 15/16") open end wrench;
- or you can use two (2) adjustable wrenches (one should have at least 1" capacity).

Table Saw Stand Parts		
Item	Qty.	Part Description
A	1	Upper Cross Bar
B	1	Lower Cross Bar
C	1	Kick Bar
D	2	Linkage Bar
F	1	Top Tube Bar
G	1	Right Wheel Bar ("R")
H	1	Left Wheel Bar ("L")
I	2	Wheel



ACTUAL SIZE



ACTUAL SIZE

GTA47W Stand Assembly Hardware (packaged in one bag)			
Item	Part Description	Specs.	Qty.
J	Hex head bolt	M8 x 90mm	4
K	Hex head bolt	M8 x 75mm	4
L	Flat washer	Ø8 x Ø16 x 1.5mm	18
M	Lock nut	M8	14*
N	Phillips head screw	M8 x 45mm	6*
O	Hex head bolt	M8 x 45mm	2
P	Star washer	M8	2
Q	Large spacer	Ø30 x 17mm	2
R	Small spacer	Ø30 x 11mm	4
S	Flat washer	Ø16.5 x Ø28 x 2mm	2
T	Lock nut	M16	2
U	Hex head bolt	M6 x 100mm	4
V	Lock nut	M6	4
W	Flat washer	Ø6 x Ø13 x 1.5mm	8

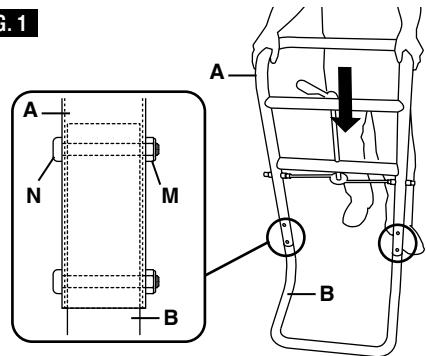
* Two extra pieces of these parts are included.

Assembly

Step 1. Attach Upper and Lower Cross Bars

1. Position lower cross bar **B** on a flat surface as shown in figure 1.
2. Insert ends of lower cross bar **B** into the upper cross bar **A** and align the holes of both bars.
3. Insert four (4) phillips head screws **N** through the holes of the upper and lower cross bars. Using phillips screwdriver and 13mm wrench securely tighten with four (4) M8 lock nuts **M** as shown.

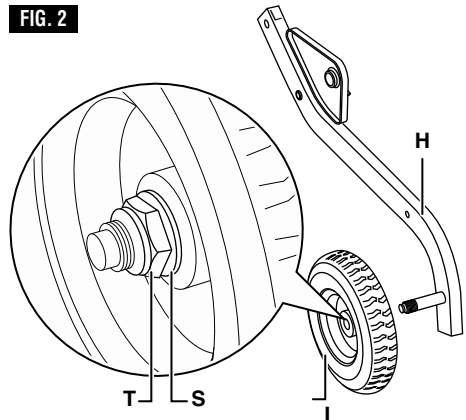
FIG. 1



Step 2. Attaching wheels

1. Mount the wheel **I** on the axle of the wheel bar **H** (Fig. 2).
2. Place one (1) flat washer **S** on the threaded end of the wheel axle. Thread the lock nut **T** on the threaded end of the wheel axle by hand (Fig. 2).
3. Using 24mm wrench tighten the lock **T** until washer **S** does not move freely. Spin the wheel to check tightness. If the wheel doesn't turn freely, loosen the nut by 1/8 to 1/4 of a turn.
4. Repeat the same steps with the other wheel bar **G**.

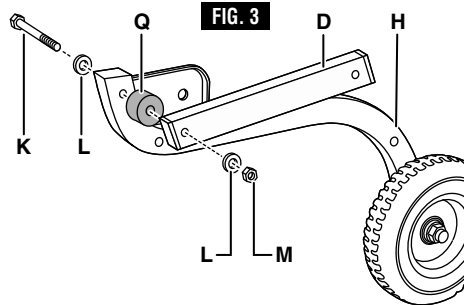
FIG. 2



Step 3. Left and Right Linkage Bar/Wheel Assemblies

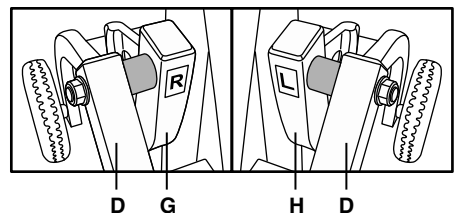
1. Locate linkage bar **D** and left wheel bar **H**. Note the "L" sticker on the wheel bar.
2. Place one (1) flat washer **L** on one (1) bolt **K**. Insert the bolt, first, through the wheel assembly **H**, then through the large spacer **Q**, and then through the linkage bar **D** as shown in figure 3.
3. Place another one (1) flat washer **L** on bolt **K**. Using two 13mm wrenches tighten with one (1) lock nut **M** until all the parts cannot move freely. Then loosen the nut by 1/8 to 1/4 turn.

FIG. 3



NOTE: Do not over-tighten lock nut – these parts need to rotate for stand to operate properly.

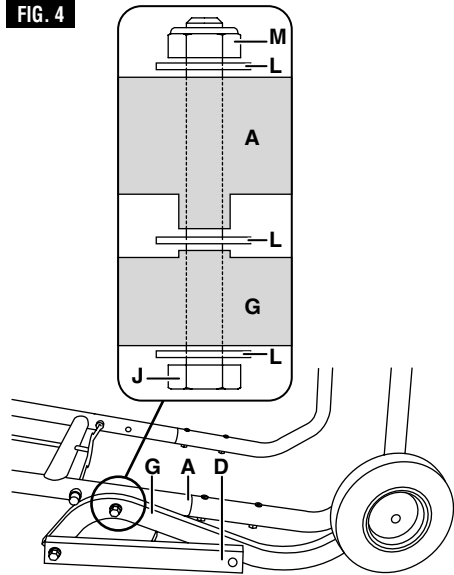
4. Repeat steps 1-3 using the other linkage bar **D** and right wheel assembly **G**.



Step 4. Attach Linkage Bar/Wheel Assemblies

1. Locate the right linkage bar **D**/wheel assembly **G** and position on right side of upper/lower cross bar assembly **A** as shown in figure 4. **Note:** Wheel should face outward from stand.
2. Place one (1) flat washer **L** onto one (1) bolt **J** and insert through right wheel assembly **G**.
3. Place another (1) flat washer **L** on bolt between wheel assembly **G** and upper/lower cross bar assembly **A**.
4. Insert bolt through upper/lower cross bar assembly **A**, place one (1) flat washer **L**. Using two 13mm wrenches tighten with one (1) lock nut **M** until all the parts can not move freely. Then loosen the nut by 1/8 to 1/4 turn. **Note:** Do not over-tighten lock nut - these parts need to freely rotate for stand to operate properly.
5. Repeat procedure on left side.

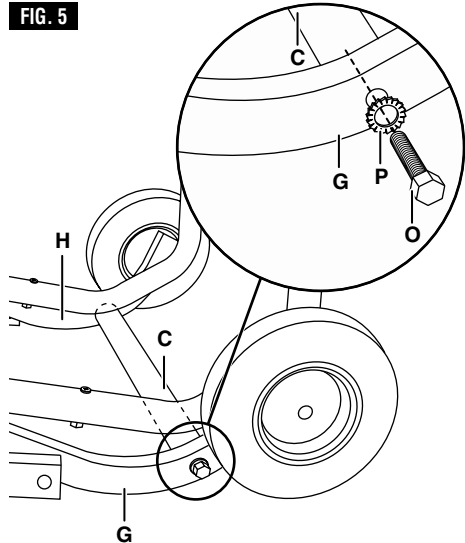
FIG. 4



Step 5. Attach Kick Bar

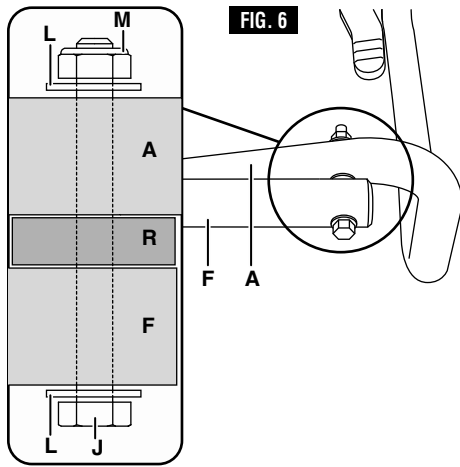
1. Locate the kick bar **C** and position it between the left and right wheel assemblies **H** and **G** as shown in figure 5.
2. Place one (1) star washer **P** onto one (1) hex head bolt **O**. Insert bolt through the wheel assembly and thread it into the kick bar **C** and, using 13mm wrench, tighten down to the point when the star washer **P** cannot move freely. Then tighten securely by turning bolt an additional 3/4 to 1 full turn.
3. Repeat this procedure on opposite side.

FIG. 5



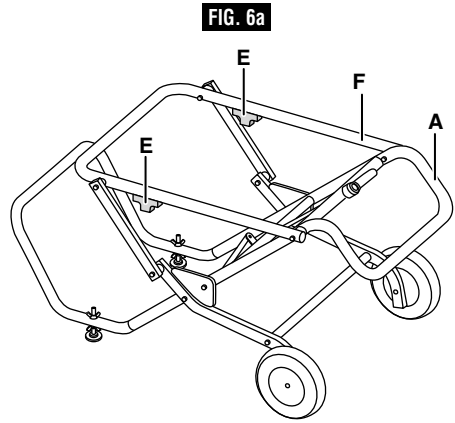
Step 6. Attach Top Tube Bar

1. Locate the top tube bar **F**. Position holes in end of top tube bar **F** with holes in upper cross bar **A** as shown in figure 6. Make sure the plastic bumpers **E** are pointing down (Fig. 6a)!
2. Place one (1) flat washer **L** onto one (1) hex head bolt **J**.
3. Insert bolt **J** through top tube bar **F** and



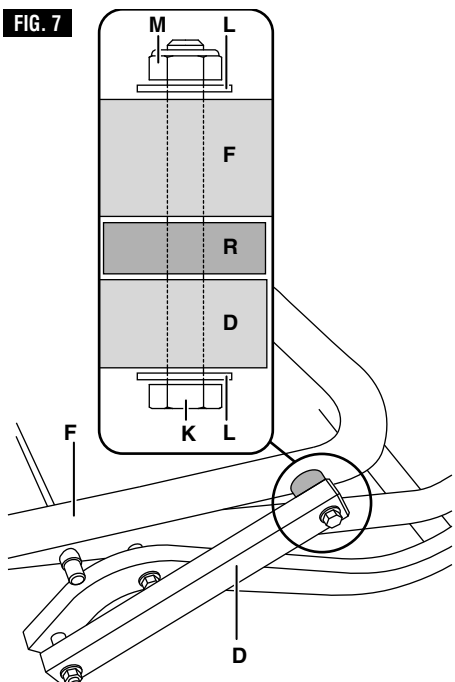
place small spacer **R** on bolt between top tube bar **F** and upper cross bar **A**.

4. Insert bolt through upper cross bar **A**, place one (1) flat washer **L**. Using two 13mm wrenches tighten with one (1) lock nut **M** until all the parts can not move freely. Then loosen the nut by 1/8 to 1/4 turn. **Note:** Do not over-tighten lock nut - these parts need to freely rotate for stand to operate properly.
5. Repeat this procedure on opposite side.



Step 7. Attach Linkage Bars

1. Align hole in upper linkage bar **D** with hole in top tube bar **F** as shown in figure 7.
2. Place one (1) flat washer **L** onto one (1) hex head bolt **K**.
3. Insert bolt **K** through linkage bar **D** and place small spacer **R** on bolt between top tube bar **F** and linkage bar **D**.
4. Insert bolt through top tube bar **F**, place one (1) flat washer. Using two 13mm wrenches tighten with one (1) lock nut **M** until all the parts cannot move freely. Then loosen the nut by 1/8 to 1/4 turn. **Note:** Do not over-tighten lock nut - these parts need to freely rotate for stand to operate properly.
5. Repeat this procedure on opposite side.



Mounting Table Saw to Stand

For Mounting Bosch 4100 Table Saw to GTA47W Stand

1. Align the saw as shown in figure 8. Insert one (1) hex head bolt **U** through one (1) flat washer **W** and mounting hole in table saw and through top tube bar **F** of the stand.
2. Place one (1) flat washer **W** and securely tighten with one lock nut **V** using two 10mm wrenches.
3. Repeat this procedure on the three remaining mounting holes.

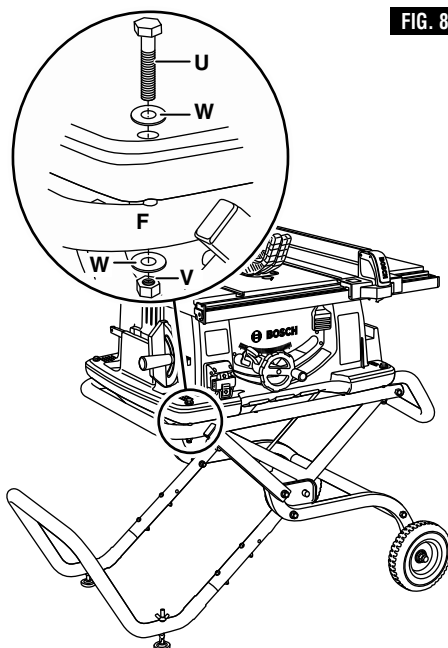


FIG. 8

Operating Instructions

Fold Stand Upright

⚠ WARNING Keep fingers clear of hinge points when folding or unfolding the stand.

1. Slightly lift stand by the handle bar (Fig. 9).
2. Rotate release lever down to clear locking pins (Fig. 9).
3. With both hands on the handle, pull up and push forward on the stand (Fig. 10), until it locks in the upright position (Fig. 11).

Lower Stand

1. Rotate the release lever, then pull back on the stand slightly to disengage. Use foot to pull out kick bar **C**, if necessary.
2. With both hands on the handle, pull back and lower the stand until it locks in position.

FIG. 9

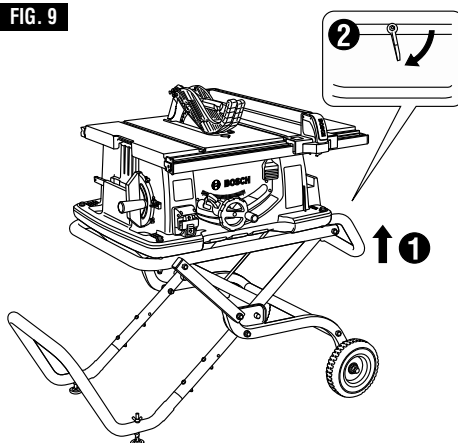


FIG. 10

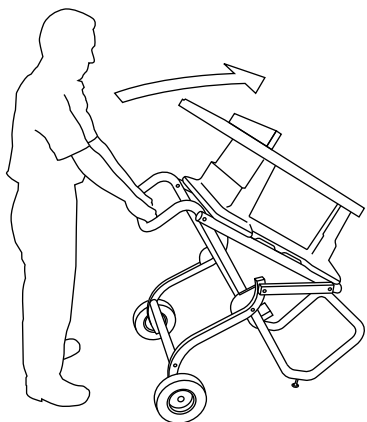
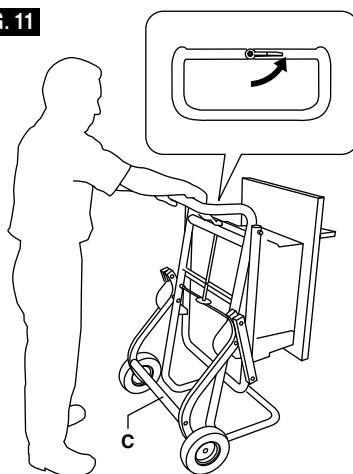


FIG. 11

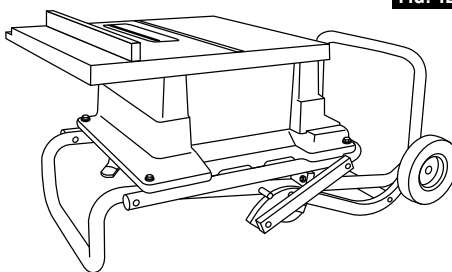


Lowering Stand to its Lowest Position

Begin with the stand in the locked upright position, as shown above in figure 11.

Firmly grip the handle with both hands and place one foot against the kick bar **C**. Pull back on the handle and lower the stand to the ground, as shown (Fig. 12).

FIG. 12



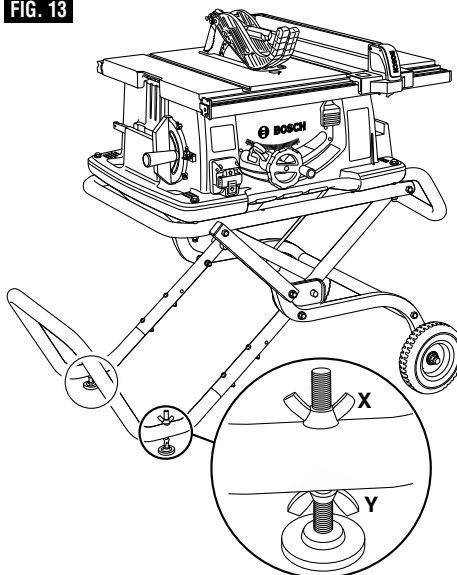
To Level Stand

The stand is equipped with two adjustable feet for leveling the stand.

Adjust the height of the foot (See Fig. 13):

1. Loosen the top wing nut **X**.
2. Adjust the height of the foot by raising or lowering the bottom wing nut **Y**.
3. Retighten both wing nuts securely once the stand is level.

FIG. 13



Maintenance

Periodically check that all fasteners are attached and adjusted according to the assembly instructions included in this manual.

Service

⚠ WARNING NO USER SERVICEABLE PARTS. We recommend that all tool service be performed by a Bosch Factory Service Center or Authorized Bosch Service Station.

TOOL LUBRICATION

Your Bosch tool has been properly lubricated and is ready for use.

Cleaning

The tool may be cleaned most effectively with compressed dry air. **Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.**

LIMITED WARRANTY OF BOSCH PORTABLE AND BENCHTOP POWER TOOLS

Robert Bosch Tool Corporation ("Seller") warrants to the original purchaser only, that all BOSCH portable and benchtop power tools will be free from defects in material or workmanship for a period of one year from date of purchase. SELLER'S SOLE OBLIGATION AND YOUR EXCLUSIVE REMEDY under this Limited Warranty and, to the extent permitted by law, any warranty or condition implied by law, shall be the repair or replacement of parts, without charge, which are defective in material or workmanship and which have not been misused, carelessly handled, or misrepaired by persons other than Seller or Authorized Service Station. To make a claim under this Limited Warranty, you must return the complete portable or benchtop power tool product, transportation prepaid, to any BOSCH Factory Service Center or Authorized Service Station. For Authorized BOSCH Power Tool Service Stations, please refer to your phone directory.

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT APPLY TO ACCESSORY ITEMS SUCH AS CIRCULAR SAW BLADES, DRILL BITS, ROUTER BITS, JIGSAW BLADES, SANDING BELTS, GRINDING WHEELS AND OTHER RELATED ITEMS.

ANY IMPLIED WARRANTIES SHALL BE LIMITED IN DURATION TO ONE YEAR FROM DATE OF PURCHASE. SOME STATES IN THE U.S., SOME CANADIAN PROVINCES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

IN NO EVENT SHALL SELLER BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LIABILITY FOR LOSS OF PROFITS) ARISING FROM THE SALE OR USE OF THIS PRODUCT. SOME STATES IN THE U.S. AND SOME CANADIAN PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE IN THE U.S., PROVINCE TO PROVINCE IN CANADA AND FROM COUNTRY TO COUNTRY.

THIS LIMITED WARRANTY APPLIES ONLY TO PORTABLE AND BENCHTOP ELECTRIC TOOLS SOLD WITHIN THE UNITED STATES OF AMERICA, CANADA AND THE COMMONWEALTH OF PUERTO RICO. FOR WARRANTY COVERAGE WITHIN OTHER COUNTRIES, CONTACT YOUR LOCAL BOSCH DEALER OR IMPORTER.

Symboles relatifs à la sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité pour chaque terme signalant un danger. Veuillez lire le mode d'emploi et lire la signification de ces symboles.

	<p>C'est le symbole d'alerte relatif à la sécurité. Il est utilisé pour vous avertir de l'existence possible d'un danger de lésion corporelle. Obéissez à tous les messages relatifs à la sécurité qui suivent ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou même de mort.</p>
	<p>DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort d'une personne ou une blessure grave.</p>
	<p>AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer la mort d'une personne ou une blessure grave.</p>
	<p>MISE EN GARDE, conjointement avec le symbole d'alerte en liaison avec la sécurité, indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera une blessure légère ou modérée.</p>

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT Lisez toutes les instructions. Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous pourrait causer des blessures graves.

Assemblez complètement et serrez tous les éléments de fixation requis pour ce support. Vérifiez périodiquement que toutes les attaches sont sécurisées et ajustées en fonction des instructions de montage incluses dans ce mode d'emploi. Un support mal assujéti est instable et pourrait se déplacer pendant l'utilisation et causer une blessure grave.

Éteignez l'outil et débranchez-le de sa source d'alimentation avant de monter l'outil sur le support. Une mise en marche accidentelle pendant le montage pourrait causer des blessures.

Avant de mettre en marche, assurez-vous que l'ensemble de l'équipement est placé sur une surface solide, plate et horizontale. Une blessure grave pourrait résulter d'un positionnement instable de l'outil en cas de basculement.

Ne montez jamais sur l'outil ou sur son support, et ne les utilisez pas comme échelle ou échafaudage. L'utilisateur s'expose à de graves blessures si l'outil est renversé ou si l'outil de coupe entre accidentellement en contact avec son corps. N'entreposez pas d'objets quelconques sur l'outil ou à proximité de celui-ci de façon à ce qu'il soit alors nécessaire de monter sur l'outil ou sur son support pour les atteindre.

Utilisez seulement des pièces de rechange Bosch. Tout autre type de pièce risquerait de présenter un danger.

Pré-montage

Vous avez acheté un support de scie à table Bosch GTA47W. Conçu pour emploi sur le chantier. Cet équipement se monte et se replie rapidement, et il est facile à charger dans un camion, ou à l'en décharger, par une seule personne.

AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE DE CE SUPPORT DE SCIE À TABLE :

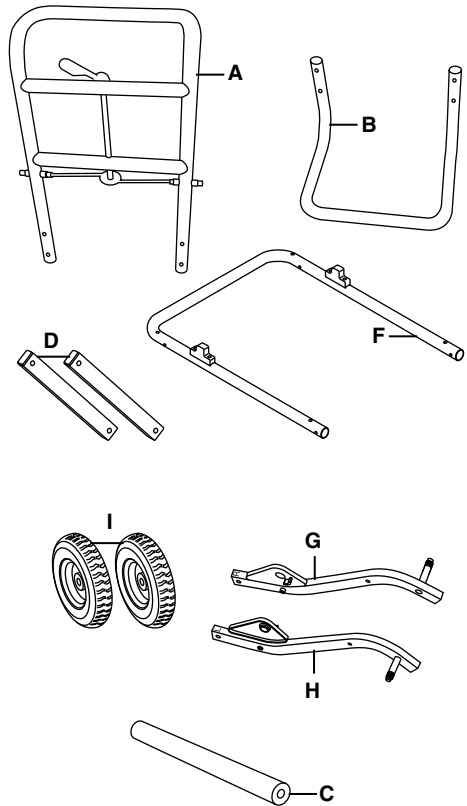
Triez et comptabilisez toutes les pièces pour vous assurer que vous avez tous les composants nécessaires pour monter votre support. Ne jetez pas

de matériaux d'emballage avant d'avoir vérifié que toutes les pièces nécessaires sont présentes.

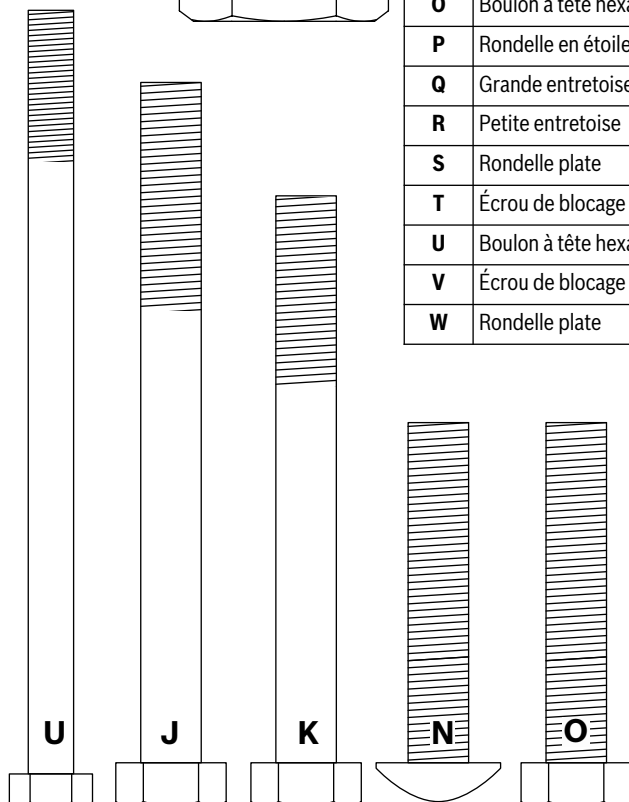
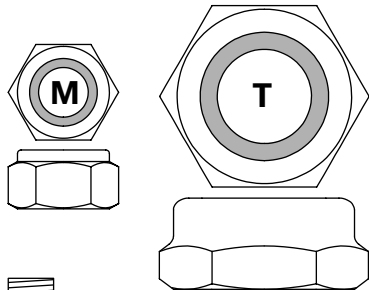
OUTILS NÉCESSAIRES :

- Tournevis à pointe cruciforme,
- Deux (2) clés à fourche de 10 mm,
- Deux (2) clés à fourche de 13 mm,
- Une (1) clé à fourche de 24 mm (ou 15/16 po) ;
ou vous pouvez utiliser deux (2) clés réglables (dont une doit avoir une capacité d'au moins 2,5 cm (1 po)).

Composants du support de scie à table		
Article	Qté	Description des pièces
A	1	Barre transversale supérieure
B	1	Barre transversale inférieure
C	1	Barre pour pousser/tirer avec le pied
D	2	Barre de liaison
F	1	Barre tubulaire supérieure
G	1	Barre de roue de droite ("R")
H	1	Barre de roue de gauche ("L")
I	2	Roue

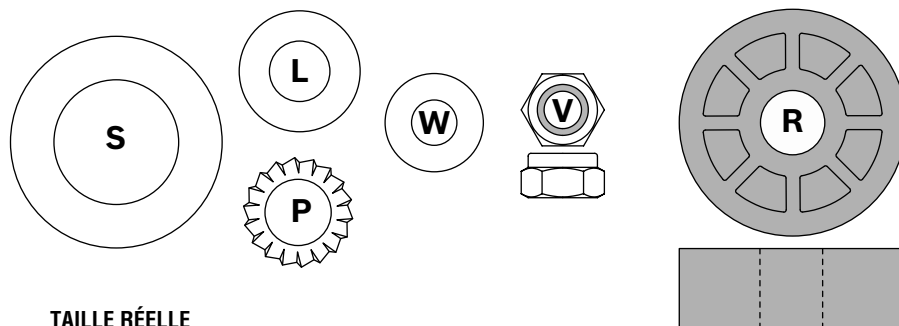


TAILLE RÉELLE



Matériel de fixation de l'ensemble de support GTA47W (emballé dans un seul sac)			
Article	Description des pièces	Spéc.	Qté
J	Boulon à tête hexagonale	M8 x 90mm	4
K	Boulon à tête hexagonale	M8 x 75mm	4
L	Rondelle plate	Ø8 x Ø16 x 1.5mm	18
M	Écrou de blocage	M8	14*
N	Vis à terre cruciforme	M8 x 45mm	6*
O	Boulon à tête hexagonale	M8 x 45mm	2
P	Rondelle en étoile	M8	2
Q	Grande entretoise	Ø30 x 17mm	2
R	Petite entretoise	Ø30 x 11mm	4
S	Rondelle plate	Ø16.5 x Ø28 x 2mm	2
T	Écrou de blocage	M16	2
U	Boulon à tête hexagonale	M6 x 100mm	4
V	Écrou de blocage	M6	4
W	Rondelle plate	Ø6 x Ø13 x 1.5mm	8

* Deux exemplaires supplémentaires de ces composants sont inclus.



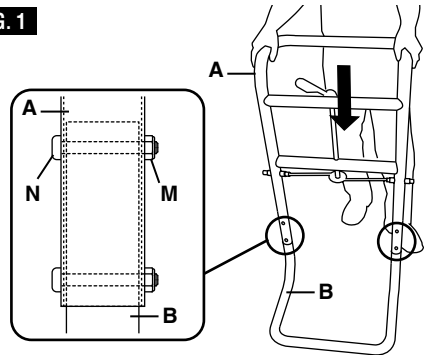
TAILLE RÉELLE

Assemblage

Première étape. Fixation sécurisée des barres transversales du haut et du bas

FIG. 1

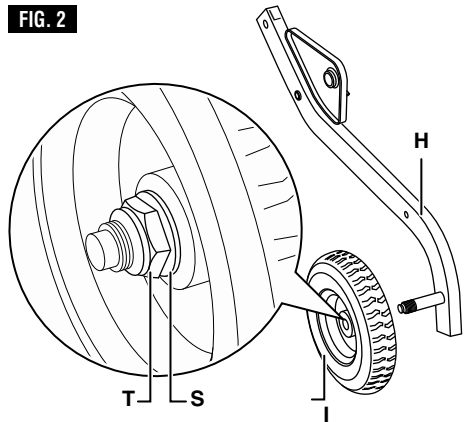
1. Positionnez la barre transversale du bas **B** sur une surface plate tel qu'indiqué à la Figure 1.
2. Insérez les extrémités de la barre transversale du bas **B** dans la barre transversale du haut **A**, et alignez les trous des deux barres.
3. Insérez quatre (4) vis à tête cruciforme **N** à travers les trous des barres transversales du haut et du bas. En utilisant un tournevis à tête cruciforme et une clé de 13 mm, serrez à fond par le biais de quatre (4) écrous de blocage **M**, comme illustré.



Deuxième étape. Fixation des roues

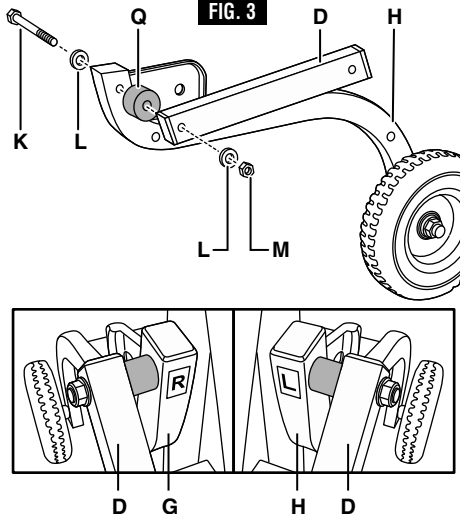
FIG. 2

1. Montez la roue **I** sur l'essieu de la barre de roue **H** (Fig. 2).
2. Placez une (1) rondelle plate **S** sur l'extrémité fileté de l'essieu de la roue. Enflez l'écrou de blocage **T** sur l'extrémité filetée de l'essieu de la roue à la main (Fig. 2).
3. En utilisant la clé de 24 mm, serrez l'écrou de blocage **T** jusqu'à ce que la rondelle **S** ne puisse plus tourner librement. Faites tourner la roue pour vous assurer qu'elle est bien installée. Si la roue ne tourne pas librement, desserrez l'écrou de 1/8 à 1/4 de tour.
4. Recommencez la même procédure avec l'autre barre de roue **G**.



Troisième étape. Montage des roues/barres de liaison de gauche et de droite

1. Localisez la barre de liaison **D** et la barre de roue de gauche **H**. Notez l'autocollant « L » sur la barre de roue.
2. Placez une (1) rondelle plate **L** sur un (1) boulon **K**. Insérez le boulon, d'abord à travers l'ensemble de roue **H**, puis à travers la grande entretoise **Q**, et ensuite à travers la barre de liaison **D** comme illustré à la Figure 3.
3. Placez une autre (1) rondelle plate **L** sur le boulon **K**. En utilisant deux clés de 13 mm, serrez par le biais d'un (1) écrou de blocage **M** jusqu'à ce qu'aucune pièce ne puisse plus bouger librement. Puis desserrez l'écrou de 1/8 à 1/4 de tour.

FIG. 3


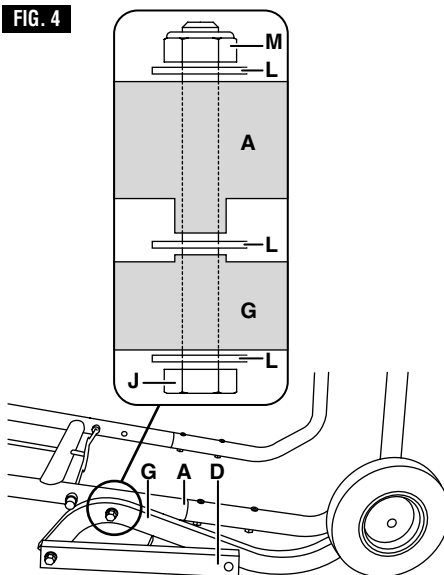
REMARQUE : Ne serrez pas l'écrou de blocage excessivement – Il est nécessaire que ces pièces puissent tourner pour permettre au support de fonctionner correctement.

4. Recommencez les étapes 1-3 en utilisant l'autre barre de liaison **D** et l'ensemble de roue de droite **G**.

Quatrième étape. Fixation des roues/barres de liaison

1. Localisez la barre de liaison droite **D**/l'ensemble de roue **G** et positionnez-les sur le côté droit de l'ensemble de barres transversales du haut/du bas **A** comme illustré à la Figure 4. Remarque : La roue doit être orientée face à l'extérieur par rapport au support.
2. Placez une (1) rondelle plate **L** sur un (1) boulon **J** et insérez-le à travers l'ensemble de roue de droite **G**.
3. Placez une autre (1) rondelle plate **L** sur le boulon entre l'ensemble de roue **G** et l'ensemble de barres transversales du haut/du bas **A**.
4. Insérez le boulon à travers l'ensemble de barres transversales du haut/du bas **A**, et placez une rondelle plate (1) **L** autour du boulon. En utilisant deux clés de 13 mm, serrez par le biais d'un (1) écrou de blocage **M** jusqu'à ce qu'aucun composant ne puisse plus tourner librement. Puis desserrez l'écrou de 1/8 à 1/4 de tour. **Remarque** : Ne serrez pas l'écrou de blocage excessivement – Il est nécessaire que ces pièces puissent tourner librement pour permettre au support de fonctionner correctement.
5. Recommencez la procédure du côté gauche.

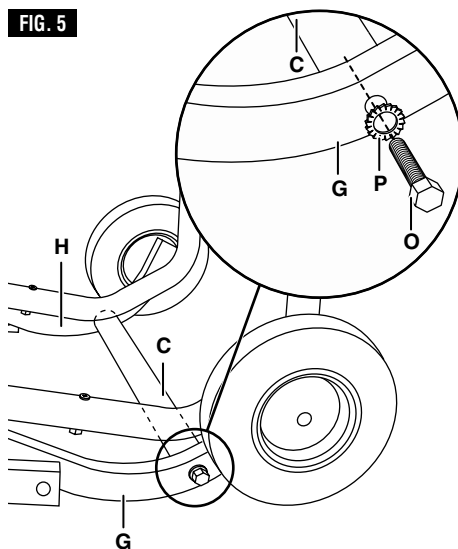
FIG. 4



Cinquième étape. Fixation de la barre pour pousser/tirer avec le pied

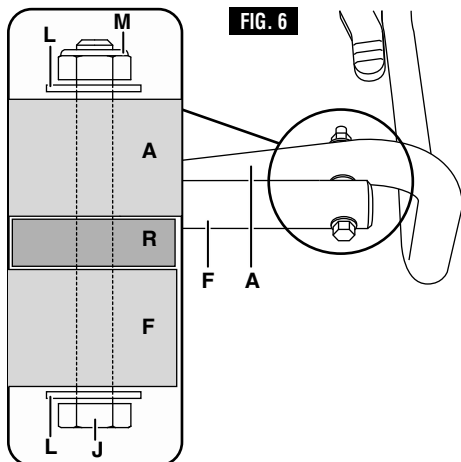
1. Localisez la barre pour pousser/tirer avec le pied **C** et positionnez-la entre les ensembles de roues de gauche et de droite **H** et **G** comme illustré à la Figure 5.
2. Placez une (1) rondelle en étoile **P** autour d'un (1) boulon à tête hexagonale **O**. Insérez le boulon à travers l'ensemble de roue, enfillez-le dans la barre pour pousser/tirer avec le pied **C** et, en utilisant une clé de 13 mm, serrez jusqu'au point où la rondelle en étoile **P** ne peut plus tourner librement. Puis serrez à fond en tournant le boulon de 3/4 de tour à un tour entier.
3. Recommencez cette procédure du côté opposé.

FIG. 5



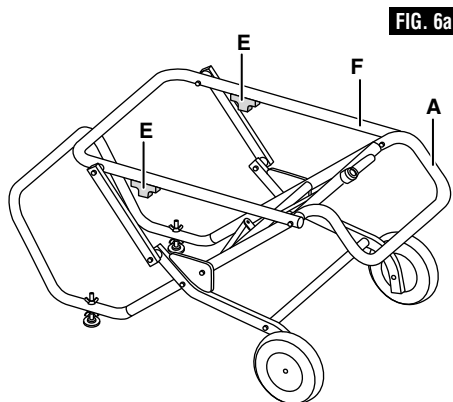
Sixième étape. Fixation de la barre tubulaire du haut

1. Localisez les trous de l'extrémité de la barre tubulaire du haut **F** sur les trous de la barre transversale du haut **A** comme illustré à la Figure 6. Assurez-vous que les butées en plastique **E** sont bien orientées vers le bas (Fig. 6a).
2. Placez une (1) rondelle plate **L** autour d'un (1) boulon à tête hexagonale **J**.
3. Insérez le boulon **J** à travers la barre tubulaire du haut **F** et placez la petite entretoise **R** autour



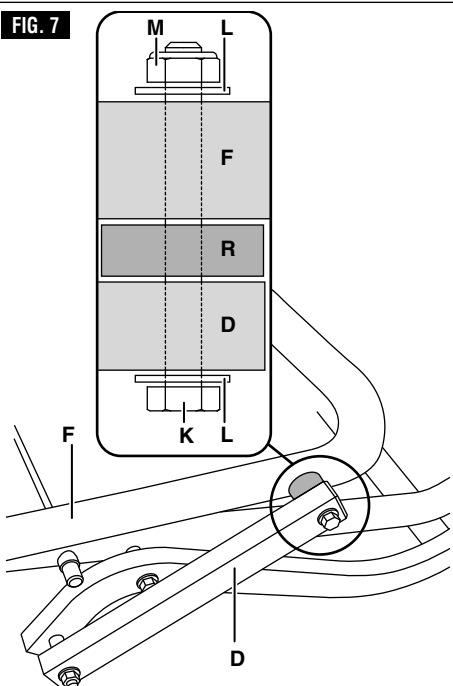
du boulon, entre la barre tubulaire du haut **F** et la barre transversale du haut **A**.

4. Insérez le boulon à travers la barre transversale du haut **A**, et placez une rondelle plate (1) **L** autour du boulon. En utilisant deux clés de 13 mm, serrez par le biais d'un (1) écrou de blocage **M** jusqu'à ce qu'aucun composant ne puisse plus tourner librement. Puis desserrez l'écrou de 1/8 à 1/4 de tour. **Remarque** : Ne serrez pas l'écrou de blocage excessivement – Il est nécessaire que ces pièces puissent tourner librement pour permettre au support de fonctionner correctement.
5. Recommencez cette procédure du côté opposé.



Septième étape. Fixation des barres de liaison

1. Alignez le trou de la barre de liaison du haut **D** sur le trou de la barre tubulaire du haut **F** comme illustré à la Figure 7.
2. Placez une (1) rondelle plate **L** autour d'un (1) boulon à tête hexagonale **K**.
3. Insérez le boulon **K** à travers la barre de liaison **D** et placez la petite entretoise **R** autour du boulon, entre la barre tubulaire du haut **F** et la barre de liaison **D**.
4. Insérez le boulon à travers la barre tubulaire du haut **F**, et placez une (1) rondelle plate autour. En utilisant deux clés de 13 mm, serrez par le biais d'un (1) écrou de blocage **M** jusqu'à ce qu'aucun composant ne puisse plus tourner librement. Puis desserrez l'écrou de 1/8 à 1/4 de tour. **Remarque** : Ne serrez pas l'écrou de blocage excessivement – Il est nécessaire que ces pièces puissent tourner librement pour permettre au support de fonctionner correctement.
5. Recommencez cette procédure du côté opposé.



Montage de la scie à table sur le support

Pour le montage de la scie à table Bosch 4100 sur le support GTA47W

1. Alignez la scie comme illustré à la Figure 8. Insérez un (1) boulon à tête hexagonale **U** à travers la rondelle plate **W** et le trou de montage dans la scie à table, ainsi qu'à travers la barre tubulaire du haut **F** du support.
2. Placez une (1) rondelle plate **W** et serrez à fond avec un écrou de blocage **V** en utilisant deux clés de 10 mm.
3. Recommencez cette procédure sur les trois trous de montage restants.

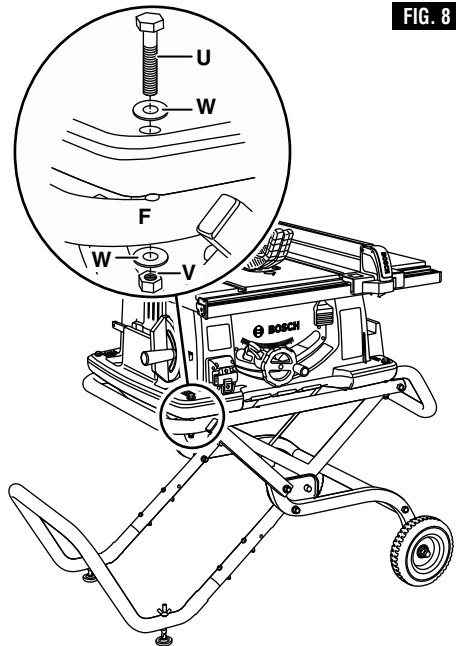


FIG. 8

Instructions pour l'utilisation

Pliez le support en position verticale

AVERTISSEMENT Gardez vos doigts à distance des points de pivotement lorsque vous pliez ou dépliez le support.

1. Soulevez légèrement le support par la poignée (Fig. 9).
2. Faites tourner le levier de relâchement vers le bas pour dégager les clavettes de sécurité (Fig. 9).
3. Avec les deux mains sur la poignée, tirez vers le haut, puis poussez vers l'avant sur le support (Fig. 10) jusqu'à ce qu'il se verrouille en position verticale (Fig. 11).

Abaissement du support

1. Faites tourner le levier de relâchement, puis tirez légèrement le support vers le bas pour le dégager. Utilisez le pied pour tirer sur la barre pour pousser/tirer avec le pied **C** afin de la faire sortir si nécessaire.

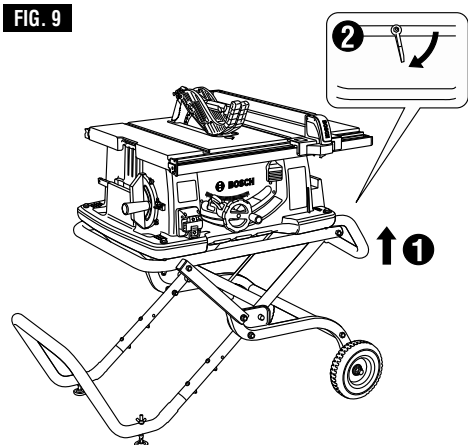


FIG. 9

2. Avec les deux mains sur la poignée, désengagez et abaissez le support jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.

FIG. 10

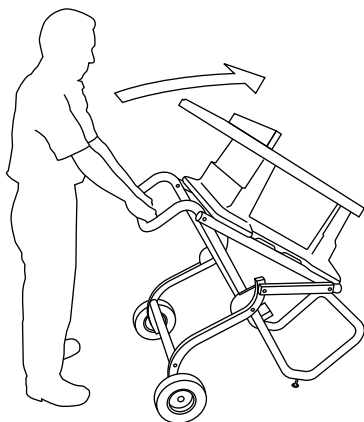
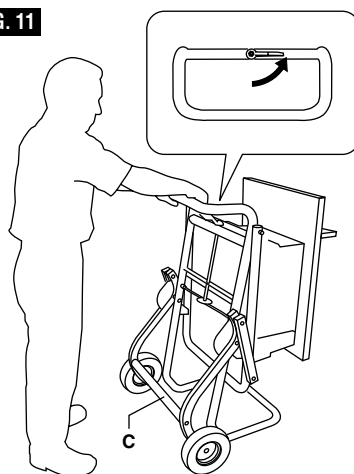


FIG. 11

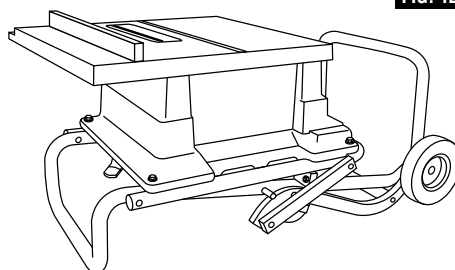


Abaissement du support dans sa position la plus basse

Commencez avec le support verrouillé dans la position verticale, comme illustré ci-dessus à la Figure 11.

Saisissez fermement la poignée des deux mains et placez un pied contre la barre pour pousser/tirer avec le pied C. Désengagez la poignée et abaissez le support jusqu'au sol, comme illustré (Fig. 12).

FIG. 12



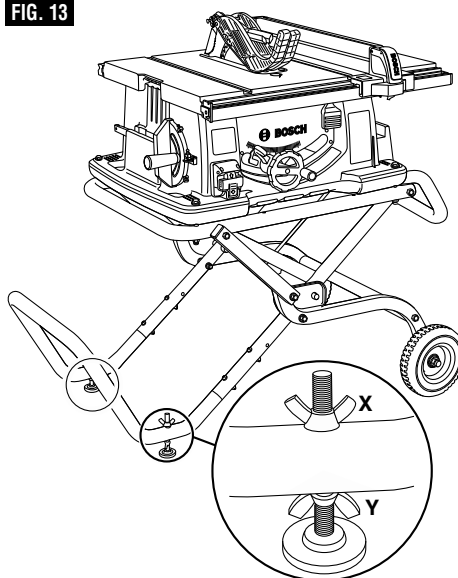
Mise à niveau du support

Le support est muni de deux pieds réglables pour mettre le support de niveau.

Ajustez la hauteur du pied (voir Fig. 13) :

1. Desserrez l'écrou à oreilles du haut X.
2. Ajustez la hauteur du pied en élevant ou abaissant l'écrou à oreilles du bas Y.
3. Resserrez à fond les deux écrous à oreilles une fois que le support a été mis à niveau.

FIG. 13



Entretien

Vérifiez périodiquement que toutes les attaches sont sécurisées et ajustées en fonction des instructions de montage incluses dans ce mode d'emploi.

Service après-vente

⚠ AVERTISSEMENT **AUCUN COMPOSANT À L'INTÉRIEUR NE PEUT ÊTRE RÉPARÉ PAR L'UTILISATEUR.** Nous recommandons que toutes les réparations de cet outil soient effectuées par un centre de service après-vente usine de Bosch ou par un poste de service agréé par Bosch.

LUBRIFICATION DE L'OUTIL

Votre outil Bosch a été lubrifié correctement et est prêt à l'emploi.

Nettoyage

La façon la plus efficace de nettoyer l'outil est en utilisant un jet d'air comprimé sec. **Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous nettoyez des outils avec de l'air comprimé.**

GARANTIE LIMITÉE DES OUTILS ÉLECTRIQUES PORTATIFS ET D'ÉTABLI BOSCH

Robert Bosch Tool Corporation (le « vendeur ») garantit à l'acheteur initial seulement que tous les outils électriques portatifs et d'établi BOSCH seront exempts de vices de matériaux ou d'exécution pendant une période d'un an depuis la date d'achat. LA SEULE OBLIGATION DU VENDEUR ET LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR sous la présente garantie limitée, et en autant que la loi le permette sous toute garantie ou condition implicite qui en découlerait, sera l'obligation de remplacer ou réparer gratuitement les pièces défectueuses matériellement ou comme fabrication, pourvu que lesdites déficiences ne soient pas attribuables à un usage abusif ou à quelque réparation bricolée par quelqu'un d'autre que le vendeur ou le personnel d'une station-service agréée. Pour présenter une réclamation en vertu de cette garantie limitée, vous devez renvoyer l'outil électrique portatif ou d'établi complet, port payé, à tout centre de service agréé ou centre de service usine. Veuillez consulter votre annuaire téléphonique pour les adresses.

LA PRÉSENTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS AUX ACCESSOIRES TELS QUE LAMES DE SCIES CIRCULAIRES, MÊCHES DE PERCEUSES, FERS DE TOUPIES, LAMES DE SCIES SAUTEUSES, COURROIES DE PONÇAGE, MEULES ET AUTRES ARTICLES DU GENRE.

TOUTE GARANTIE IMPLICITE SERA LIMITÉE COMME DURÉE À UN AN À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT. CERTAINS ÉTATS AMÉRICAINS, CERTAINES PROVINCES CANADIENNES N'ADMETTANT PAS LE PRINCIPE DE LA LIMITATION DE LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, IL EST POSSIBLE QUE LES LIMITATIONS CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS À VOTRE CAS.





EN AUCUN CAS LE VENDEUR NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DES INCIDENTS OU DOMMAGES INDIRECTS (INCLUANT, MAIS NE SE LIMITANT PAS AUX PERTES DE PROFITS) CONSÉCUTIFS À LA VENTE OU L'USAGE DE CE PRODUIT. CERTAINS ÉTATS AMÉRICAINS ET CERTAINES PROVINCES CANADIENNES N'ADMETTANT PAS LE PRINCIPE DE LA LIMITATION NI L'EXCLUSION DES DOMMAGES INDIRECTS ET CONSÉQUENTIELS, IL EST POSSIBLE QUE LES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS À VOTRE CAS.

LA PRÉSENTE GARANTIE VOUS ACCORDE DES DROITS BIEN DÉTERMINÉS, Y COMPRIS POSSIBLEMENT CERTAINS DROITS VARIABLES DANS LES DIFFÉRENTS ÉTATS AMÉRICAINS, PROVINCES CANADIENNE ET DE PAYS À PAYS.

CETTE GARANTIE LIMITÉE NE S'APPLIQUE QU'AUX OUTILS ÉLECTRIQUES PORTATIFS ET D'ÉTABLI VENDUS AUX ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE, AU CANADA ET AU COMMONWEALTH DE PORTO RICO. POUR COUVERTURE DE GARANTIE DANS LES AUTRES PAYS, CONTACTEZ VOTRE IMPORTATEUR OU REVENDEUR BOSCH LOCAL.

Símbolos de seguridad

Las definiciones que aparecen a continuación describen el nivel de gravedad de cada palabra de señal de seguridad. Por favor, lea el manual y preste atención a estos símbolos.

	<p>Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para alertarle a usted de posibles peligros de lesiones corporales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que sigan a este símbolo para evitar posibles lesiones o muerte.</p>
	<p>PELIGRO indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará la muerte o lesiones graves.</p>
	<p>ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones graves.</p>
	<p>PRECAUCIÓN, cuando se utiliza con el símbolo de alerta de seguridad, indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará lesiones leves o moderadas.</p>

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA Lea todas las instrucciones. Si no se siguen todas las instrucciones que se indican a continuación, es posible que el resultado sea lesiones corporales graves.

Ensamble y apriete completamente todos los sujetadores requeridos para esta base de soporte. Compruebe periódicamente si todos los sujetadores están instalados y ajustados de acuerdo con las instrucciones de ensamblaje incluidas en este manual. Una base de soporte floja es inestable y es posible que se mueva y cause lesiones graves.

Ponga el interruptor de la herramienta en la posición de apagado antes de montarla en la base de soporte. Un arranque accidental durante el ensamblaje puede causar lesiones.

Antes de utilizar la unidad, asegúrese de que toda ella esté colocada sobre una superficie sólida, plana y nivelada. Podrían ocurrir lesiones graves si la herramienta es inestable y se voltea.

No se suba nunca a la herramienta ni a su base de soporte, ni la utilice como escalera de mano o andamio. Podrían ocurrir lesiones graves si la herramienta se voltea o en caso de contacto accidental con la herramienta de corte. No almacene materiales sobre la herramienta ni cerca de ella, de manera que sea necesario subirse a la herramienta o su base de soporte para llegar a ellos.

Utilice únicamente piezas de repuesto Bosch. Es posible que cualquier otra pieza cree un peligro.

Preensamblaje

Usted ha comprado una base de soporte para sierras de mesa Bosch GTA47W. Esta unidad está diseñada para utilizarse en el sitio de construcción. Se monta y pliega rápidamente, y una persona la carga o descarga fácilmente de un camión.

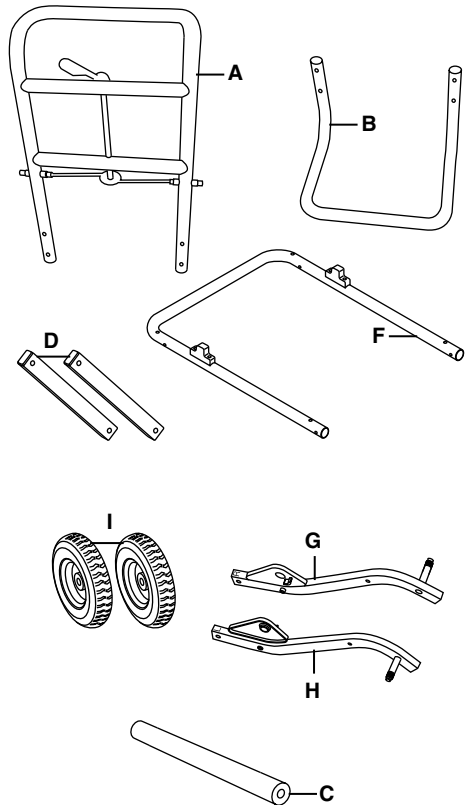
ANTES DE ENSAMBLAR ESTA BASE DE SOPORTE PARA SIERRAS DE MESA:

Separe y compruebe todas las piezas para asegurarse de que tiene todos los materiales necesarios para ensamblar la base de soporte. No deseche el material de empaquetamiento hasta que se haya comprobado que no falta ninguna pieza.

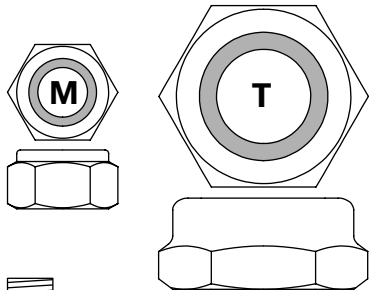
HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- Destornillador Phillips,
 - Dos (2) llaves de boca abierta de 10 mm,
 - Dos (2) llaves de boca abierta de 13 mm,
 - Una (1) llave de boca abierta de 24 mm (o 15/16 de pulgada);
- o puede usar dos (2) llaves de tuerca ajustables (una debería tener una capacidad de por lo menos 1 pulgada).

Piezas de la base de soporte para sierras de mesa		
Artículo	Cant.	Descripción de las piezas
A	1	Barra transversal superior
B	1	Barra transversal inferior
C	1	Barra para el pie
D	2	Barra de unión
F	1	Barra del tubo superior
G	1	Barra de la rueda derecha ("R")
H	1	Barra de la rueda izquierda ("L")
I	2	Rueda



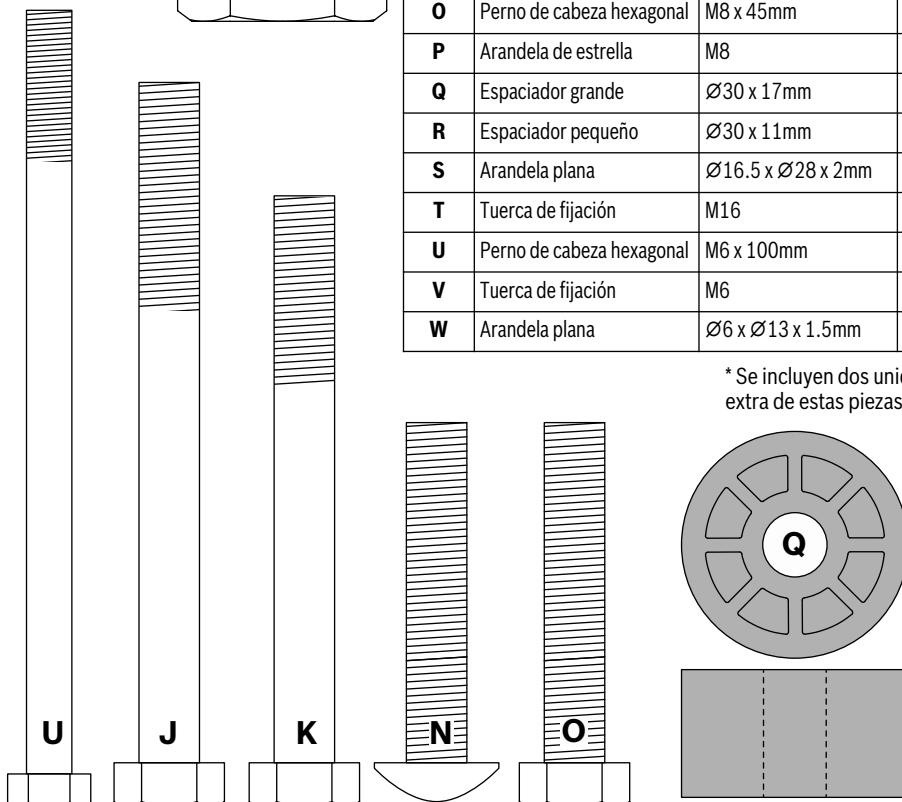
TAMAÑO REAL



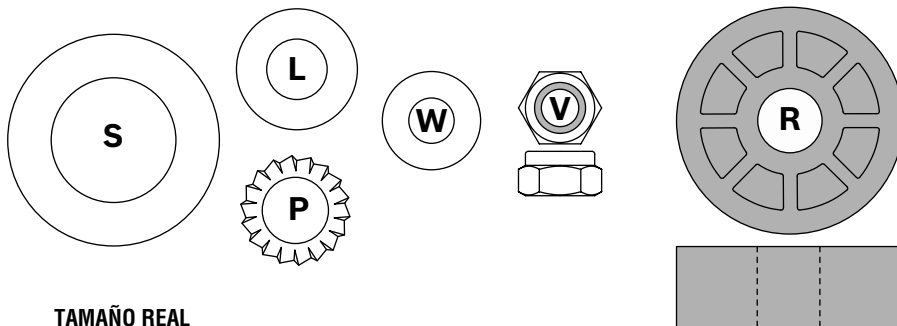
Herrajes de ensamblaje de la base de soporte GTA47W
(empaquetados en una bolsa)

Artículo	Descripción de las piezas	Especificaciones	Cant.
J	Perno de cabeza hexagonal	M8 x 90mm	4
K	Perno de cabeza hexagonal	M8 x 75mm	4
L	Arandela plana	Ø8 x Ø16 x 1.5mm	18
M	Tuerca de fijación	M8	14*
N	Tornillo de cabeza Phillips	M8 x 45mm	6*
O	Perno de cabeza hexagonal	M8 x 45mm	2
P	Arandela de estrella	M8	2
Q	Espaciador grande	Ø30 x 17mm	2
R	Espaciador pequeño	Ø30 x 11mm	4
S	Arandela plana	Ø16.5 x Ø28 x 2mm	2
T	Tuerca de fijación	M16	2
U	Perno de cabeza hexagonal	M6 x 100mm	4
V	Tuerca de fijación	M6	4
W	Arandela plana	Ø6 x Ø13 x 1.5mm	8

* Se incluyen dos unidades extra de estas piezas.



TAMAÑO REAL

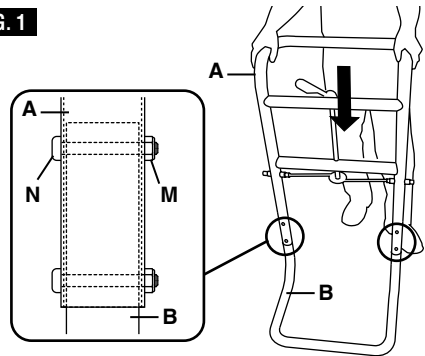


Ensamblaje

Paso 1. Acople las barras transversales superior e inferior

1. Posicione la barra transversal inferior **B** sobre una superficie plana, de la manera que se muestra en la figura 1.
2. Inserte los extremos de la barra transversal inferior **B** en la barra transversal superior **A** y alinee los agujeros de ambas barras.
3. Inserte cuatro (4) tornillos de cabeza Phillips **N** a través de los agujeros de las barras transversales superior e inferior. Utilizando el destornillador Phillips y una llave de tuerca de 13 mm, apriete firmemente los tornillos con cuatro (4) tuercas de fijación **M8 M** de la manera que se muestra en la ilustración.

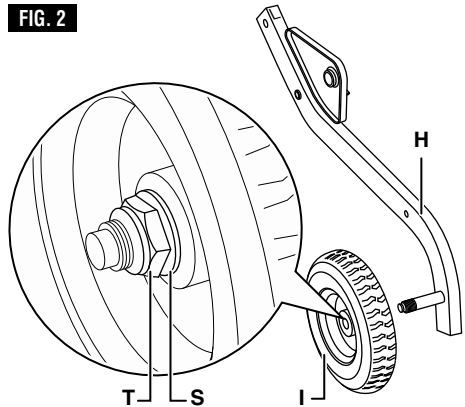
FIG. 1



Paso 2. Instalación de las ruedas

1. Monte la rueda **I** en el eje de la barra de la rueda **H** (Fig. 2).
2. Coloque una (1) arandela plana **S** en el extremo roscado del eje de la rueda. Enrosque a mano la tuerca de fijación **T** en el extremo roscado del eje de la rueda (Fig. 2).
3. Utilizando la llave de tuerca de 24 mm, apriete la tuerca de fijación **T** hasta que la arandela **S** no se mueva libremente. Gire la rueda para comprobar el grado de apriete. Si la rueda no gira libremente, afloje la tuerca de 1/8 a 1/4 de vuelta.
4. Repita los mismos pasos con la otra barra de rueda **G**.

FIG. 2

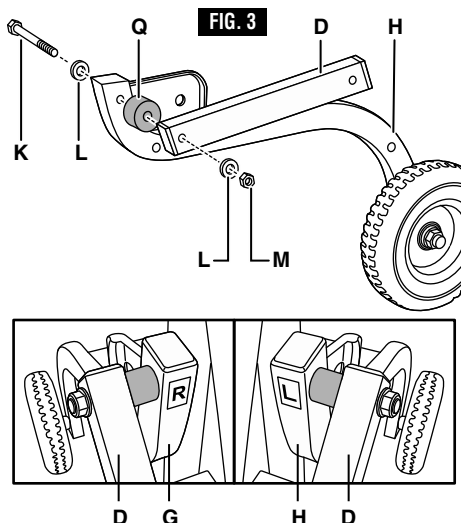


Paso 3. Ensamblajes de barra de unión/rueda izquierdo y derecho

1. Localice la barra de unión **D** y la barra de la rueda izquierda **H**. Fíjese en la etiqueta adhesiva "L" ubicada en la barra de la rueda.
2. Coloque una (1) arandela plana **L** en un (1) perno **K**. Inserte primero el perno a través del ensamblaje de la rueda **H**, luego a través del espaciador grande **Q** y seguidamente a través de la barra de unión **D**, de la manera que se muestra en la figura 3.
3. Coloque otra (1) arandela plana **L** en el perno **K**. Utilizando dos llaves de tuerca de 13 mm, apriete el perno con una (1) tuerca de fijación **M** hasta que ninguna de las piezas se pueda mover libremente. Luego, afloje la tuerca de 1/8 a un 1/4 de vuelta.

NOTA: No apriete excesivamente la tuerca de fijación; estas piezas necesitan rotar para que la base de soporte funcione correctamente.

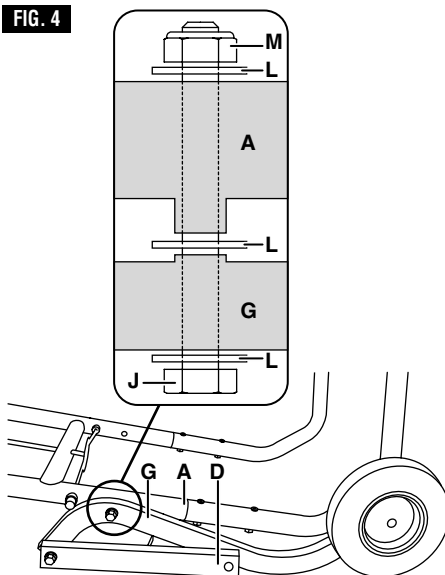
4. Repita los pasos 1-3 utilizando la otra barra de unión **D** y el ensamblaje de la rueda derecha **G**.



Paso 4. Instale los ensamblajes de barra de unión/rueda

1. Localice el ensamblaje de barra de unión **D**/rueda **G** derecho y posícionelo en el lado derecho del ensamblaje de las barras transversales superior/inferior **A** de la manera que se muestra en la figura 4. **Nota:** La rueda deberá estar orientada hacia fuera de la base de soporte.
2. Coloque una (1) arandela plana **L** en un (1) perno **J** e inserte dicho perno a través del ensamblaje de la rueda derecha **G**.
3. Coloque otra (1) arandela plana **L** en el perno entre el ensamblaje de la rueda **G** y el ensamblaje de las barras transversales superior/inferior **A**.
4. Inserte el perno a través del ensamblaje de las barras transversales superior/inferior **A** y coloque una (1) arandela plana **L**. Utilizando dos llaves de tuerca de 13 mm, apriete el perno con una (1) tuerca de fijación **M** hasta que ninguna de las piezas se pueda mover libremente. Luego, afloje la tuerca de 1/8 a 1/4 de vuelta. **Nota:** No apriete excesivamente la tuerca de fijación; estas piezas necesitan rotar libremente para que la base de soporte funcione correctamente.
5. Repita el procedimiento en el lado izquierdo.

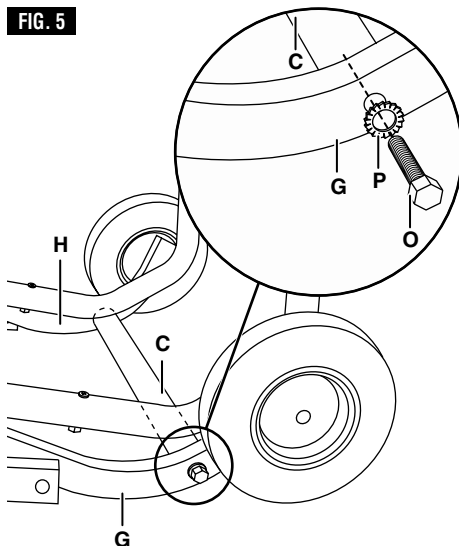
FIG. 4



Paso 5. Instale la barra para el pie

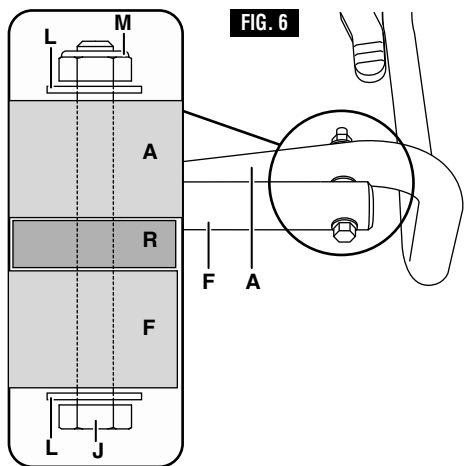
1. Localice la barra para el pie **C** y posícionela entre los ensamblajes de rueda izquierdo y derecho **H** y **G** de la manera que se muestra en la figura 5.
2. Coloque una (1) arandela de estrella **P** en un (1) perno de cabeza hexagonal **O**. Inserte el perno a través del ensamblaje de la rueda, enrósquelo en la barra para el pie **C** y, utilizando una llave de tuerca de 13 mm, apriete el perno hasta el punto en que la arandela de estrella **P** no se pueda mover libremente. Luego, apriete firmemente el perno girándolo de 3/4 de vuelta a 1 vuelta completa adicional.
3. Repita este procedimiento en el lado opuesto.

FIG. 5



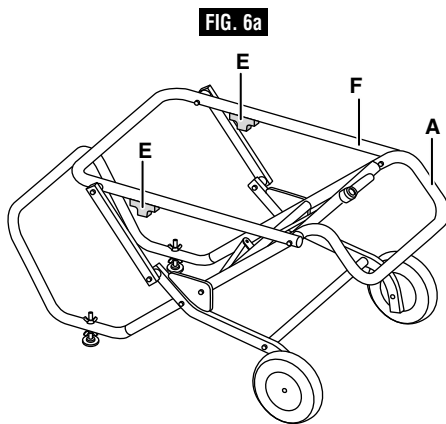
Paso 6. Instale la barra del tubo superior

1. Localice la barra del tubo superior **F**. Posicione los agujeros ubicados en el extremo de la barra del tubo superior **F** de manera que coincidan con los agujeros ubicados en la barra transversal superior **A** de la manera que se muestra en la figura 6. ¡Asegúrese de que los amortiguadores de plástico **E** estén señalando hacia abajo (Fig. 6a)!
2. Coloque una (1) arandela plana **L** en un (1) perno de cabeza hexagonal **J**.
3. Inserte el perno **J** a través de la barra del tubo



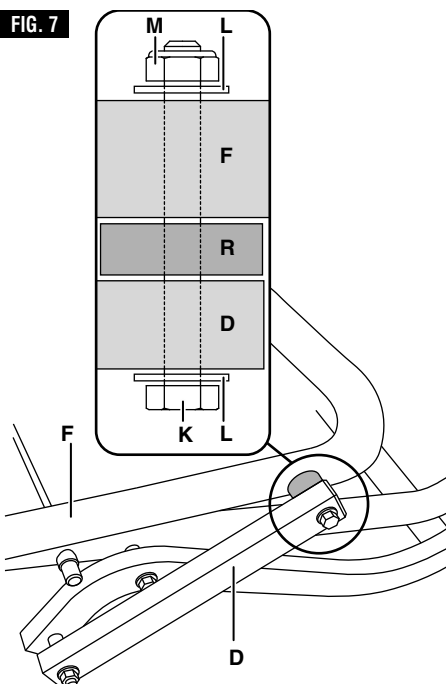
superior **F** y coloque un espaciador pequeño **R** en el perno entre la barra del tubo superior **F** y la barra transversal superior **A**.

4. Inserte el perno a través de la barra transversal superior **A** y coloque una (1) arandela plana **L**. Utilizando dos llaves de tuerca de 13 mm, apriete el perno con una (1) tuerca de fijación **M** hasta que ninguna de las piezas se pueda mover libremente. Luego, afloje la tuerca de 1/8 a 1/4 de vuelta. **Nota:** No apriete excesivamente la tuerca de fijación; estas piezas necesitan rotar libremente para que la base de soporte funcione correctamente.
5. Repita este procedimiento en el lado opuesto.



Paso 7. Instale las barras de unión

1. Alinee el agujero ubicado en la barra de unión superior **D** con el agujero ubicado en la barra del tubo superior **F** de la manera que se muestra en la figura 7.
2. Coloque una (1) arandela plana **L** en un (1) perno de cabeza hexagonal **K**.
3. Inserte el perno **K** a través de la barra de unión **D** y coloque un espaciador pequeño **R** en el perno entre la barra del tubo superior **F** y la barra de unión **D**.
4. Inserte el perno a través de la barra del tubo superior **F** y coloque una (1) arandela plana. Utilizando dos llaves de tuerca de 13 mm, apriete el perno con una (1) tuerca de fijación **M** hasta que ninguna de las piezas se pueda mover libremente. Luego, afloje la tuerca de 1/8 a 1/4 de vuelta. **Nota:** No apriete excesivamente la tuerca de fijación; estas piezas necesitan rotar libremente para que la base de soporte funcione correctamente.
5. Repita este procedimiento en el lado opuesto.



Montaje de una sierra de mesa en la base de soporte

Para montar la sierra de mesa Bosch 4100 en la base de soporte GTA47W

1. Alinee la sierra de la manera que se muestra en la figura 8. Inserte un (1) perno de cabeza hexagonal **U** a través de una (1) arandela plana **W** y un agujero de montaje en la sierra de mesa y a través de la barra del tubo superior **F** de la base de soporte.
2. Coloque una (1) arandela plana **W** y apriete firmemente el perno con una tuerca de fijación **V** utilizando dos llaves de tuerca de 10 mm.
3. Repita este procedimiento en los tres agujeros de montaje restantes.

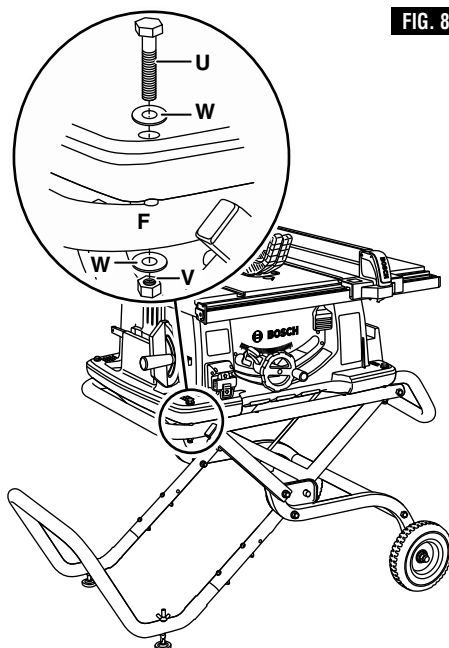


FIG. 8

Instrucciones de utilización

Pliegue la base de soporte en posición vertical

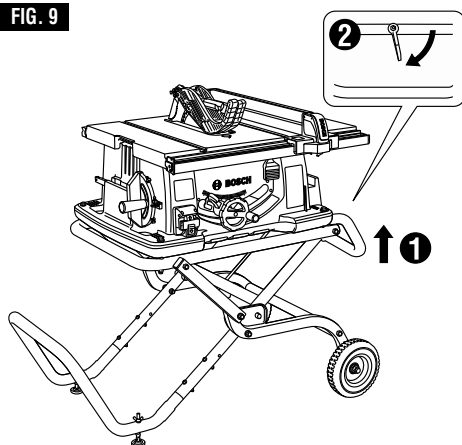
ADVERTENCIA Mantenga los dedos alejados de los puntos de bisagra cuando pliegue o despliegue la base de soporte.

1. Levante ligeramente la base de soporte por el manillar (Fig. 9).
2. Rote la palanca de liberación hacia abajo para desenganchar los pasadores de fijación (Fig. 9).
3. Con las dos manos en el manillar, jale hacia arriba y empuje hacia delante la base de soporte (Fig. 10), hasta que quede fija en la posición vertical (Fig. 11).

Baje la base de soporte

1. Rote la palanca de liberación y luego jale ligeramente hacia atrás la base de soporte para desacoplarla. Utilice el pie para jalar hacia fuera la barra para el pie **C**, si es necesario.

FIG. 9



2. Con ambas manos en el manillar, jale hacia atrás y baje la base de soporte hasta que quede fija en la posición correcta.

FIG. 10

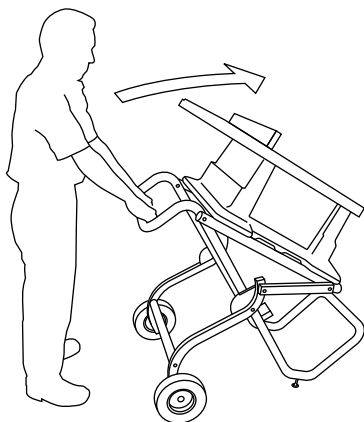
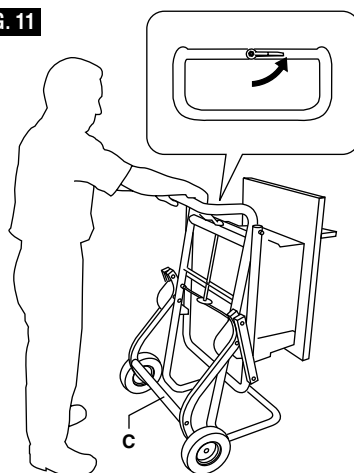


FIG. 11

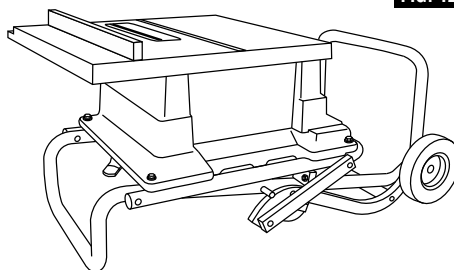


Bajada de la base de soporte hasta su posición más baja

Comience con la base de soporte en la posición vertical bloqueada, de la manera que se muestra arriba en la figura 11.

Agarre firmemente el manillar con las dos manos y coloque un pie contra la barra para el pie C. Jale hacia atrás el manillar y baje la base de soporte hasta el piso, de la manera que se muestra en la ilustración (Fig. 12).

FIG. 12



Para nivelar la base de soporte

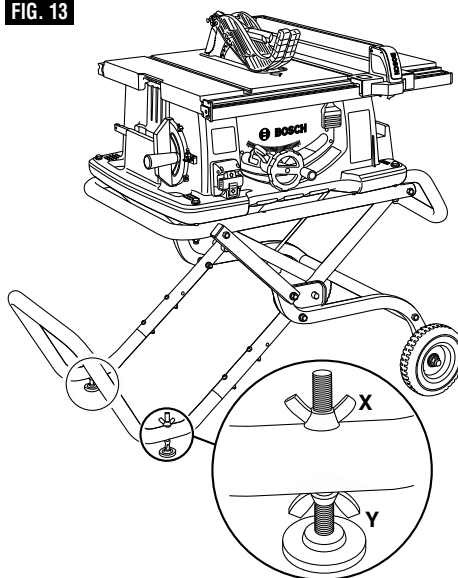
The stand is equipped with two adjustable feet for leveling the stand.

La base de soporte está equipada con dos pies ajustables para nivelarla.

Ajuste la altura del pie (vea la Fig. 13):

1. Afloje la tuerca de mariposa superior X.
2. Ajuste la altura del pie subiendo o bajando la tuerca de mariposa inferior Y.
3. Reapriete firmemente ambas tuercas de mariposa una vez que la base de soporte esté nivelada.

FIG. 13



Mantenimiento

Compruebe periódicamente si los sujetadores están instalados y ajustados de acuerdo con las instrucciones de ensamblaje incluidas en este manual.

Servicio de ajustes y reparaciones

⚠ ADVERTENCIA LA UNIDAD NO TIENE PIEZAS REPARABLES NI REEMPLAZABLES POR EL USUARIO. Recomendamos que todo el servicio de ajustes y reparaciones de la herramienta sea realizado por un Centro de Servicio de Fábrica Bosch o una Estación de Servicio Bosch Autorizada.

LUBRICACION DE LA HERRAMIENTA

Su herramienta Bosch ha sido lubricada adecuadamente y está lista para utilizarse.

Limpieza

La herramienta se puede limpiar con la máxima eficacia utilizando aire comprimido seco. **Use siempre anteojos de seguridad cuando limpie herramientas con aire comprimido.**

GARANTIA LIMITADA PARA HERRAMIENTAS MECANICAS PORTATILES Y PARA TABLERO DE BANCO BOSCH

Robert Bosch Tool Corporation ("el Vendedor") garantiza, únicamente al comprador original, que todas las herramientas mecánicas portátiles y para tablero de banco BOSCH estarán libres de defectos de material o de fabricación durante un período de un año a partir de la fecha de compra. LA UNICA OBLIGACION DEL VENDEDOR Y EL RECURSO EXCLUSIVO QUE USTED TIENE bajo esta Garantía Limitada y, hasta donde la ley lo permita, bajo cualquier garantía o condición implícita por ley, consistirá en la reparación o sustitución sin costo de las piezas que presenten defectos de material o de fabricación y que no hayan sido utilizadas incorrectamente, manejadas descuidadamente o reparadas incorrectamente por personas que no sean el Vendedor o una Estación de servicio autorizada. Para efectuar una reclamación bajo esta Garantía Limitada, usted debe devolver el producto, que consiste en la herramienta mecánica portátil o para tablero de banco completa, con el transporte pagado, a cualquier Centro de servicio de fábrica o Estación de servicio autorizada. Para Estaciones de servicio autorizadas de herramientas mecánicas BOSCH, por favor, consulte el directorio telefónico.

ESTA GARANTIA LIMITADA NO SE APLICA A ARTICULOS ACCESORIOS TALES COMO HOJAS PARA SIERRAS CIRCULARES, BROCAS PARA TALADROS, BROCAS PARA FRESADORAS, HOJAS PARA SIERRAS DE VAIVEN, CORREAS PARA LIJAR, RUEDAS DE AMOLAR Y OTROS ARTICULOS RELACIONADOS.

TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS TENDRAN UNA DURACION LIMITADA A UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. ALGUNOS ESTADOS DE LOS EE.UU. Y ALGUNAS PROVINCIAS CANADIENSES NO PERMITEN LIMITACIONES EN CUANTO A LA DURACION DE UNA GARANTIA IMPLICITA, POR LO QUE ES POSIBLE QUE LA LIMITACION ANTERIOR NO SEA APLICABLE EN EL CASO DE USTED.

EL VENDEDOR NO SERA RESPONSABLE EN NINGUN CASO DE NINGUN DAÑO INCIDENTAL O EMERGENTE (INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A RESPONSABILIDAD POR PERDIDA DE BENEFICIOS) QUE SE PRODUZCA COMO CONSECUENCIA DE LA VENTA O UTILIZACION DE ESTE PRODUCTO. ALGUNOS ESTADOS DE LOS EE.UU. Y ALGUNAS PROVINCIAS CANADIENSES NO PERMITEN LA EXCLUSION O LIMITACION DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES, POR LO QUE ES POSIBLE QUE LA LIMITACION O EXCLUSION ANTERIOR NO SEA APLICABLE EN EL CASO DE USTED.

ESTA GARANTIA LIMITADA LE CONFIERE A USTED DERECHOS LEGALES ESPECIFICOS Y ES POSIBLE QUE USTED TAMBIEN TENGA OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE ESTADO A ESTADO EN LOS EE.UU., DE PROVINCIA A PROVINCIA EN CANADA Y DE UN PAIS A OTRO.

ESTA GARANTIA LIMITADA SE APLICA SOLAMENTE A HERRAMIENTAS ELECTRICAS PORTATILES Y PARA TABLERO DE BANCO VENDIDAS EN LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, CANADA Y EL ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO. PARA COBERTURA DE GARANTIA EN OTROS PAISES, PONGASE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR O IMPORTADOR LOCAL DE BOSCH.

© Robert Bosch Tool Corporation 1800 W. Central Road Mt. Prospect, IL 60056-2230

Exportado por: Robert Bosch Tool Corporation Mt. Prospect, IL 60056-2230, E.U.A.

Importado en México por: Robert Bosch, S.A. de C.V., Calle Robert Bosch No. 405, Zona Industrial, Toluca, Edo. de México, C.P. 50070, Tel. (722) 2792300



2 6 1 0 0 4 7 9 6 4