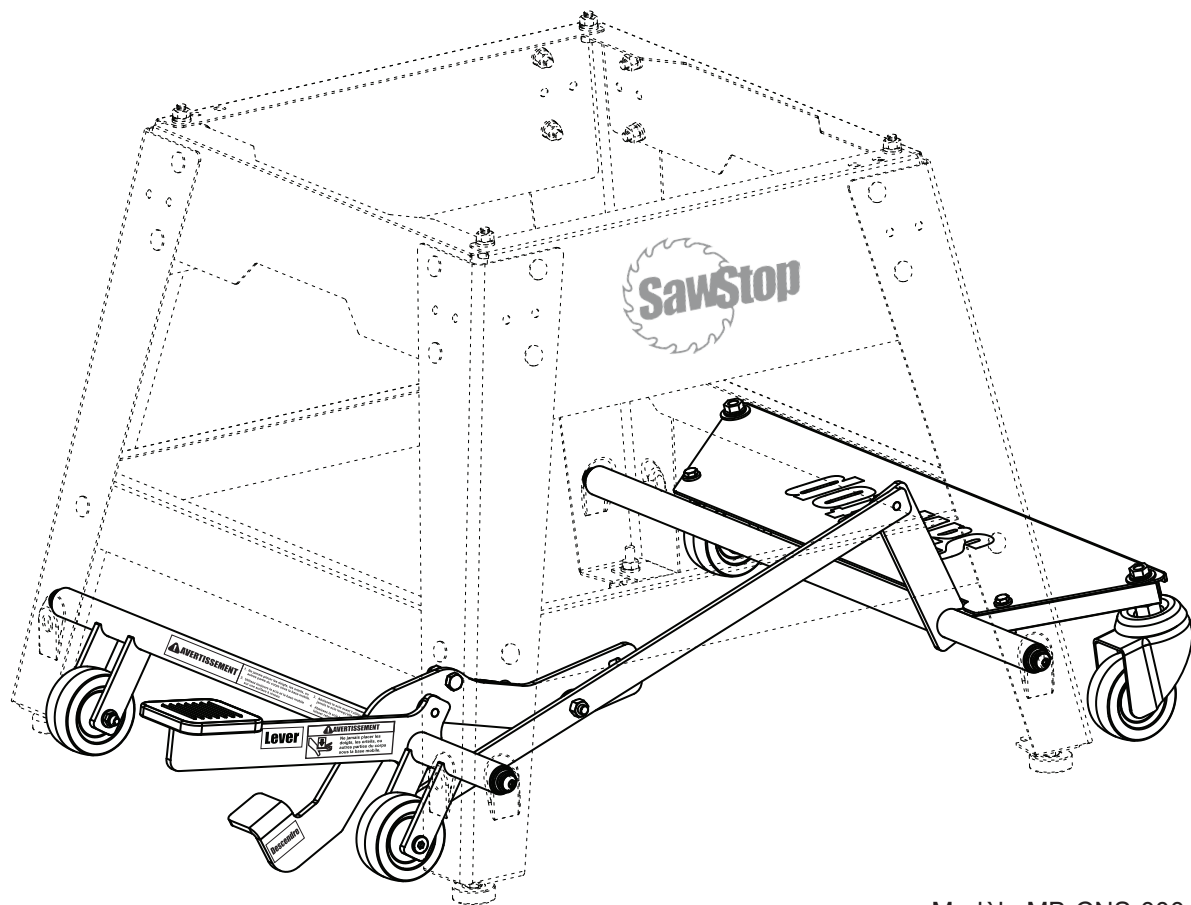


SawStop®

Base mobile de banc de scie

MANUEL D'UTILISATION



Modèle MB-CNS-000

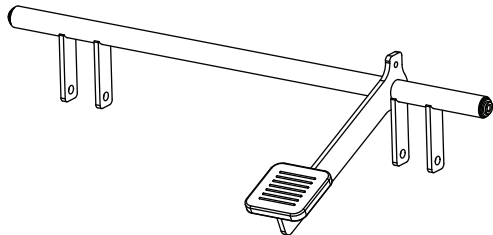
Sécurité

1. Ne placez jamais les doigts, les orteils ou d'autres parties du corps sous la scie lorsqu'elle est soulevée sur la base mobile. La base peut soudainement s'abaisser sur vous et causer des blessures graves.
2. N'essayez pas d'utiliser ou de déplacer la scie sur une surface inclinée. Le poids de la scie rend difficile l'arrêt sur une surface inclinée. Toute tentative d'utilisation ou de déplacement de la scie sur une surface inclinée pourrait entraîner des blessures graves.
3. Assurez-vous que la scie est complètement abaissée au sol et stable avant de l'utiliser. Sinon, la scie pourrait bouger de manière inattendue et causer des blessures graves.
4. Assurez-vous de débrancher ou de déconnecter la scie du secteur avant de la déplacer ou de la repositionner. Le cordon d'alimentation principal ou la prise de courant pourraient être endommagés si la scie n'est pas débranchée de l'alimentation avant de la déplacer.

Remarque : Si vous utilisez la table d'entrée et de sortie SawStop, vous devez l'enlever avant de la déplacer avec la base mobile pour entrepreneur. Tenter de soulever la scie avec la table d'entrée et de sortie fixée peut endommager la table d'entrée et de sortie.

Déballage de votre base mobile

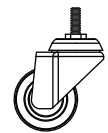
Lors du déballage de votre base mobile, vérifiez que tous les composants indiqués sur cette page sont inclus.



support de roue



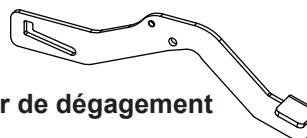
barre de liaison



3" roulette
(deux)



support de roulette



levier de dégagement



3" roue
(deux)



plaque de support de roulette



pack matériel



le manuel du propriétaire

Installation de votre base mobile

Remarque : le support de votre scie doit être entièrement assemblé avant d'installer la base mobile.

1. Localisez tous les composants de la base mobile indiqués à la page 1. Tout le matériel nécessaire à l'installation de la base mobile se trouve dans l'ensemble matériel de la base mobile (voir fig.1). Afin d'identifier facilement le matériel utilisé dans chacune des étapes suivantes, les différents éléments de matériel sont numérotés sur l'ensemble matériel et sur les figures. S'il vous manque l'ensemble matériel ou l'un des composants de la base mobile, appelez le service après-vente SawStop au 503-582-9934 pour obtenir un remplacement.

Vous aurez besoin des outils suivants pour terminer l'installation de la base mobile :

- deux clés de 10 mm
- deux clés de 13 mm
- une clé de 14 mm
- une clé hexagonal de 5 mm

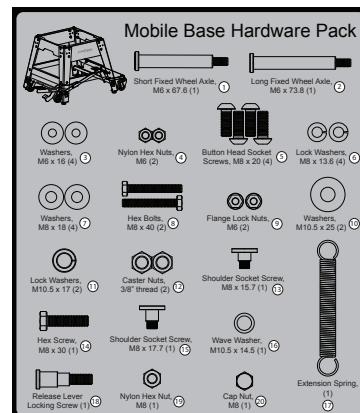


Fig. 1

2. Prenez le support de roue et montez une des roues de 3 pouces à l'extrémité la plus éloignée de la pédale. Utilisez l'essieu court, une rondelle M6 et un écrou hexagonal en nylon M6 pour monter la roue sur le support, comme indiqué sur la fig. 2. Serrez l'écrou à fond avec une clé de 10 mm et une clé hexagonale de 5 mm.

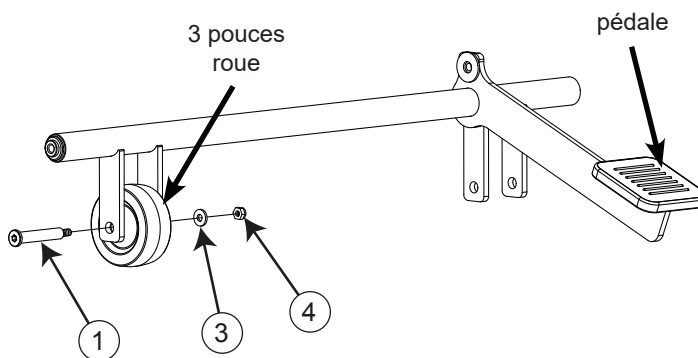


Fig. 2

3. Montez l'autre roue de 3 pouces à l'autre extrémité du support de roue. Utilisez l'essieu long, une rondelle M6 et un écrou hexagonal en nylon M6 pour monter la roue sur le support, comme indiqué sur la fig. 3. **Ne serrez pas** l'écrou car il sera retiré lors d'une étape d'installation ultérieure.

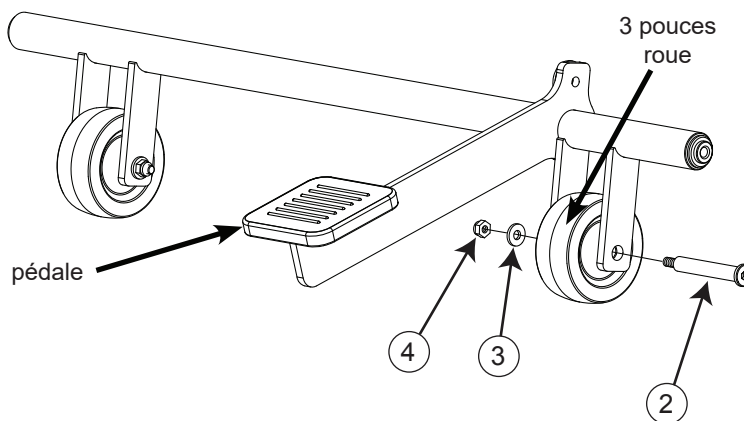


Fig. 3

Installation de votre base mobile

4. Chaque extrémité du support de roue a une saillie cylindrique. Montez le support de roue sur le côté gauche du support en insérant les saillies cylindriques dans les trous de montage correspondants dans les pieds du support, puis fixez le support à l'aide de deux vis à tête creuse M8 x 20, de deux rondelles de loquet M8, et deux rondelles M8, comme indiqué sur les fig. 4a et 4b. Serrez à fond les deux vis à tête creuse M8 x 20 à l'aide d'une clé hexagonale de 5 mm. Lorsque vous montez le support, assurez-vous que la pédale s'étend vers la gauche.

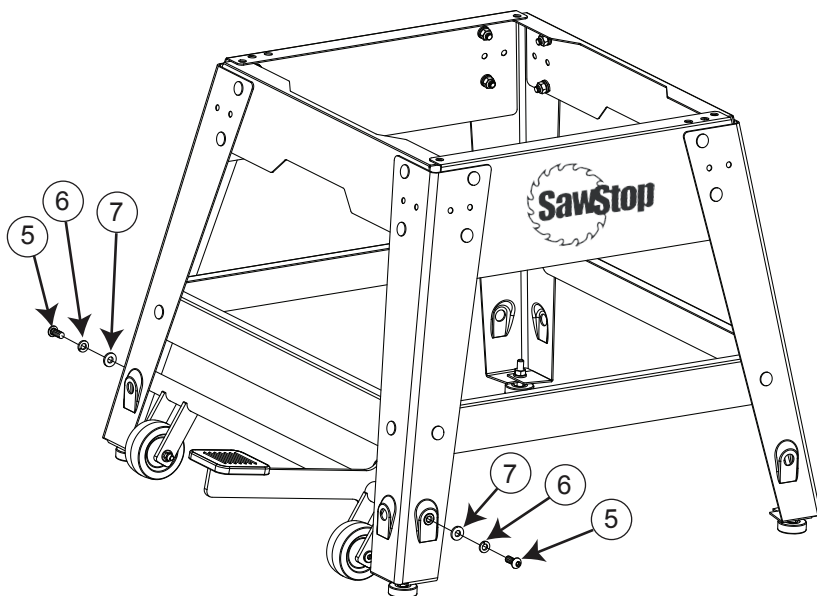


Fig. 4a

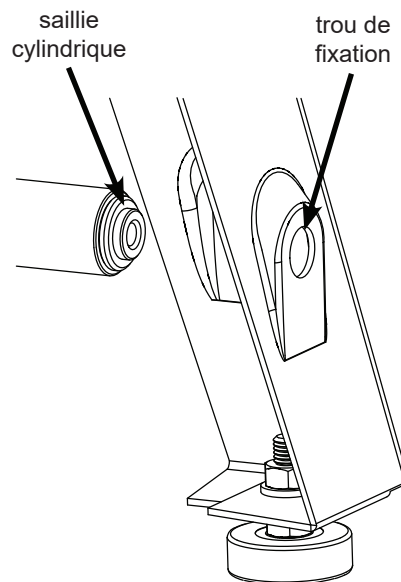


Fig. 4b

5. Placez la plaque de support de roulette sur le dessus du support de roulette, comme indiqué sur la fig. 5. Notez que le levier de liaison sur le support de la roulette et le logo SawStop sur la plaque de support sont tous deux dirigés vers le haut. Fixez la plaque de support au support de la roulette à l'aide de deux boulons hexagonaux M6 x 40, de deux rondelles M6 et de deux contre-écrous à bride M6. Serrez à fond les deux boulons hexagonaux M6 x 40 à l'aide de deux clés de 10 mm.

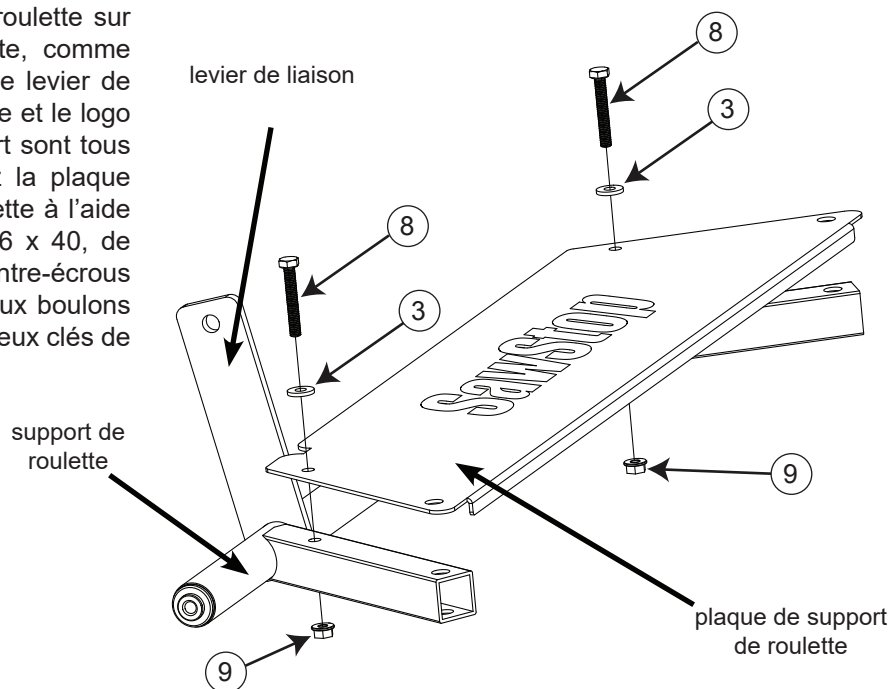


Fig. 5

Installation de votre base mobile

6. Le support de la roulette doit être placé à l'intérieur du support. Si votre banc de scie n'a pas encore de support, soulevez le côté droit du support à quelques centimètres du sol et faites glisser le support de la roulette en position entre les deux pieds droits, comme illustré à la fig. 6a. Assurez-vous que le logo SawStop sur la plaque de support est orienté vers le haut et que le levier de liaison est à l'intérieur du support. Si votre banc de scie est déjà monté sur le support, vous pouvez retirer le support inférieur situé à droite du support et incliner le support de la roulette comme indiqué sur la fig. 6b. Une fois le support de roulette en place,

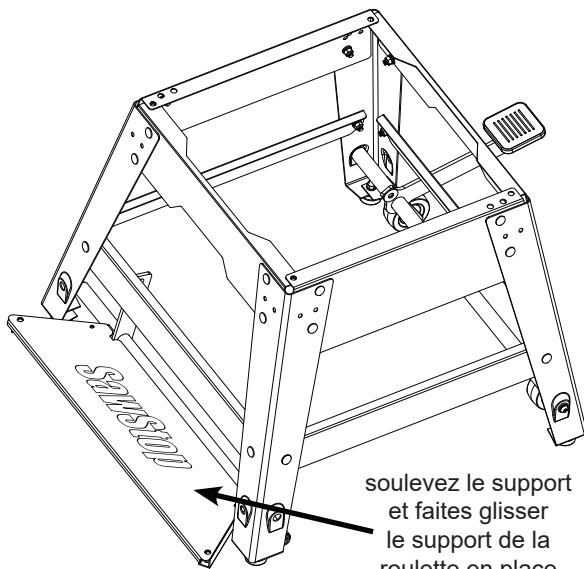


Fig. 6a

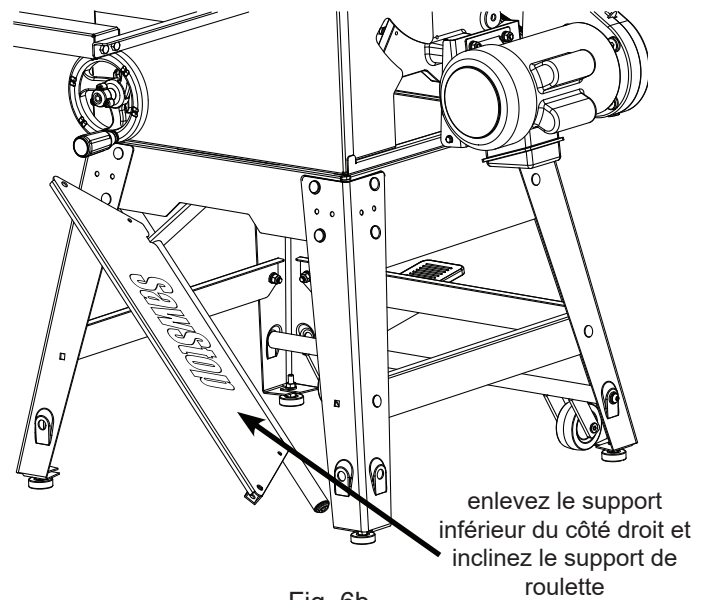


Fig. 6b

réinstallez le support que vous avez retiré.

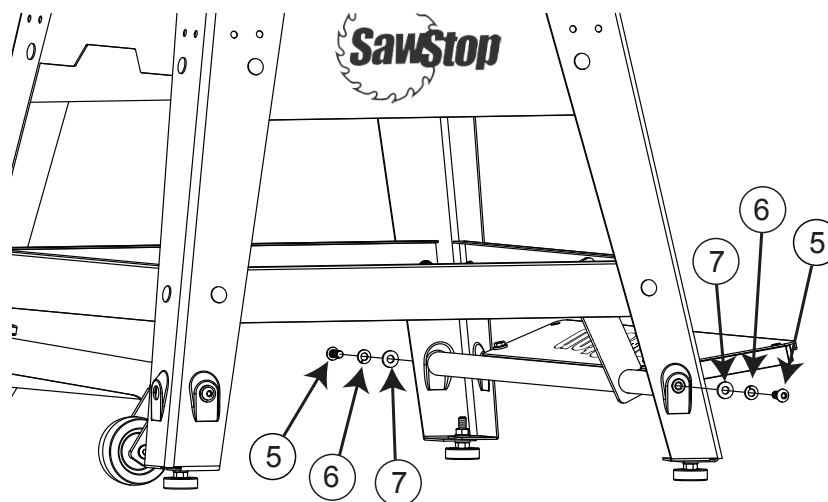


Fig. 7

Installation de votre base mobile

7. Chaque extrémité du support de roulette présente une saillie cylindrique. Montez le support de la roulette sur le côté droit du support en insérant les saillies cylindriques dans les trous de montage correspondants dans les pieds du support, puis fixez le support à l'aide de deux vis à tête creuse M8 x 20, de deux rondelles de loquet M8, et deux rondelles M8, comme illustré à la fig. 7. Serrez à fond les deux vis à tête creuse M8 x 20 à l'aide d'une clé hexagonale de 5 mm. Assurez-vous que le logo SawStop sur la plaque de support est orienté vers le haut et que le levier de liaison est à l'intérieur du support.

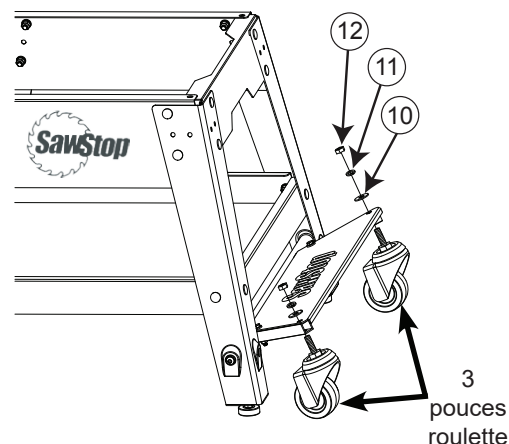


Fig. 8

8. Montez les deux roulettes sur les coins extérieurs du support de roulette en insérant la tige filetée sur les roulettes à travers les trous correspondants dans le support et en maintenant les roulettes en place avec deux rondelles M10,5 x 25, deux rondelles de loquet M10,5 x 17, et deux écrous à roulettes, comme illustré à la fig. 8. Serrez à fond les écrous de la roulette avec une clé de 14 mm.

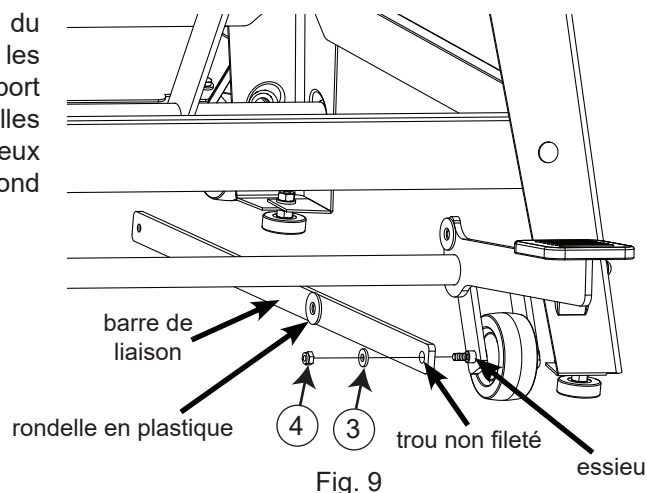


Fig. 9

9. Ensuite, installez la barre de liaison entre le support de roue et le support de roulette. Pour ce faire, retirez l'écrou hexagonal en nylon M6 et la rondelle M6 de l'essieu de la roue la plus proche du coussinet plantaire (il s'agit de l'écrou qui n'a pas été serré à l'étape 3), mais ne retirez ni l'essieu ni la roue. Localisez la barre de liaison et notez qu'elle comporte un trou non fileté à une extrémité et une rondelle en plastique collée au milieu de la barre de liaison. Positionnez la barre de liaison de sorte que la rondelle en plastique soit orientée vers l'intérieur du support et faites glisser le trou non fileté, situé à l'extrémité de la barre de liaison sur l'épaulement exposé sur l'essieu, comme indiqué à la fig. 9. Réinstallez la rondelle M6 et l'écrou hexagonal en nylon M6 sur l'essieu et serrez à fond l'écrou avec une clé de 10 mm et une clé hexagonale de 5 mm.

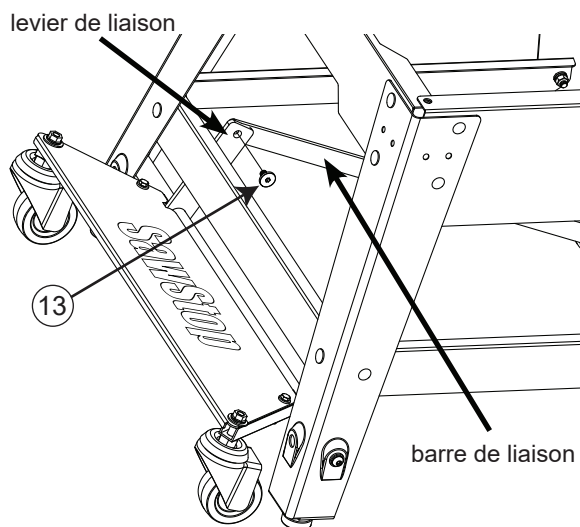


Fig. 10

Installation de votre base mobile

10. Connectez l'autre extrémité de la barre de liaison au levier de connexion du support de la roulette en insérant la vis à tête creuse à épaulement M8 x 15,7 dans le trou du levier de liaison de sorte que le trou se place sur l'épaulement de la vis, puis en vissant la vis dans le trou fileté dans la barre de liaison, comme indiqué à la fig. 10. Serrez à fond la vis à tête creuse à épaulement avec une clé hexagonale de 5 mm.

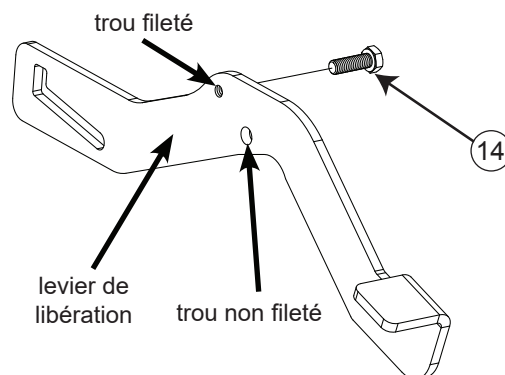


Fig. 11

11. Localisez le levier de libération et la vis à tête hexagonale M8 x 30 et vissez à fond la vis dans le trou fileté du levier de libération (voir fig. 11).

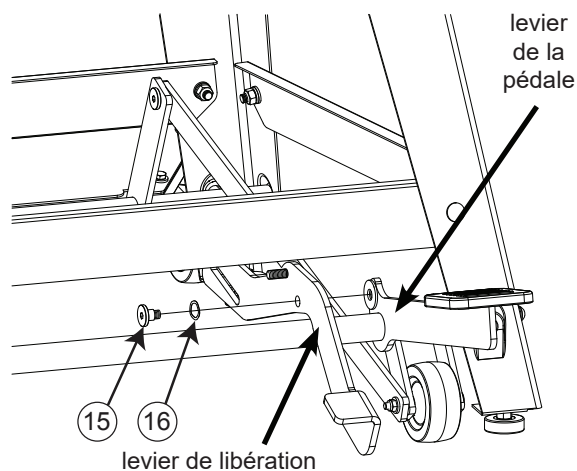


Fig. 12

12. Le levier de libération se fixe au levier de la pédale du support de roue. Le levier de libération comprend un trou non fileté, situé approximativement au milieu du levier, qui s'aligne sur un trou fileté du levier de la pédale, comme indiqué sur la fig. 12. Placez la rondelle ondulée M10.5 x 14.5 sur l'épaulement de la vis à tête creuse à épaulement M8 x 17.7. Insérez ensuite la vis à tête creuse à épaulement dans le trou non fileté du levier de libération de manière à ce que celui-ci se place sur l'épaulement de la vis, puis vissez la vis dans le trou situé sur le levier de la pédale. Serrez à fond la vis avec une clé hexagonale de 5 mm.

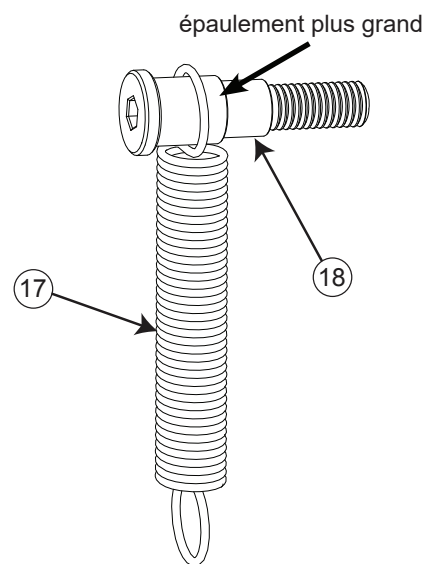
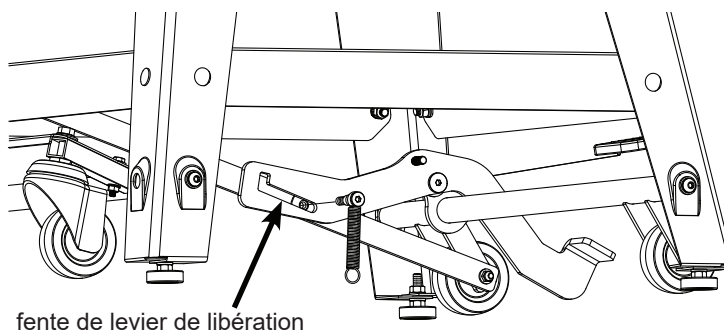


Fig. 13

Installation de votre base mobile

13. Localisez le ressort de traction et la vis de verrouillage du levier de libération. Notez que la vis a deux épaulements, l'un avec un diamètre supérieur à côté de la tête et l'autre avec un diamètre inférieur à côté du filetage. Faites glisser une extrémité du ressort de traction sur l'épaulement plus grand (voir fig. 13).



fente de levier de libération

Fig. 14

14. L'extrémité du levier de libération opposée à la pédale comprend une fente. Faites pivoter le levier de libération jusqu'à ce que la fente s'aligne avec la rondelle en plastique et le trou fileté au centre de la barre de liaison. Insérez la vis de verrouillage du levier de libération dans la fente du levier de libération et vissez-la dans le trou de la barre de liaison en veillant à maintenir le ressort de traction sur la vis (voir fig. 14). Serrez à fond la vis de verrouillage du levier de déverrouillage avec une clé hexagonale de 5 mm.

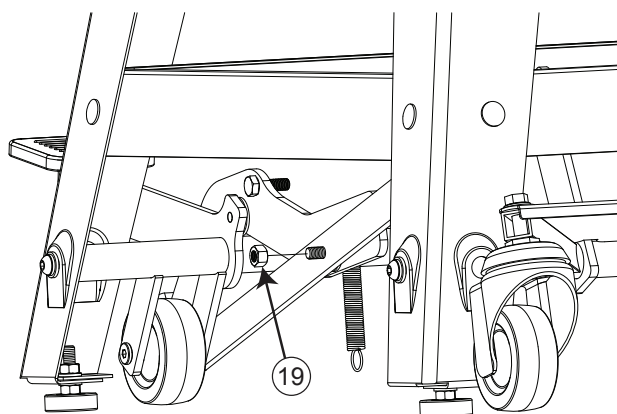


Fig. 15

15. Localisez l'écrou hexagonal en nylon M8 et vissez-le sur la vis de blocage du levier de libération pour maintenir la vis en place, comme indiqué sur la fig. 15. Serrez complètement l'écrou avec une clé de 13 mm.

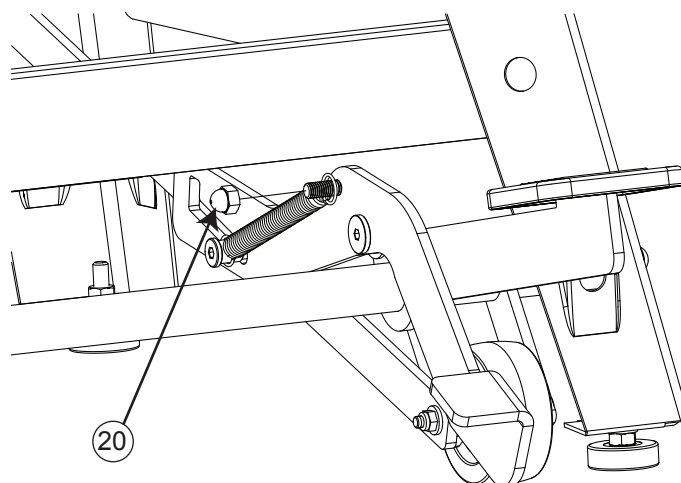


Fig. 16

Félicitations, votre base mobile est maintenant installée.

Utilisation de votre base mobile

1. Pour déplacer votre scie avec la base mobile, appuyez sur la pédale pour relever la scie du sol et sur les roues (voir fig. 17). Appuyez sur la pédale jusqu'à ce que la vis de verrouillage du levier de libération glisse en position verrouillée dans le levier de libération. Assurez-vous que votre pied n'entre pas en contact avec le levier de libération lorsque vous appuyez sur la pédale pour soulever la scie, sinon la base mobile ne restera pas en position relevée.

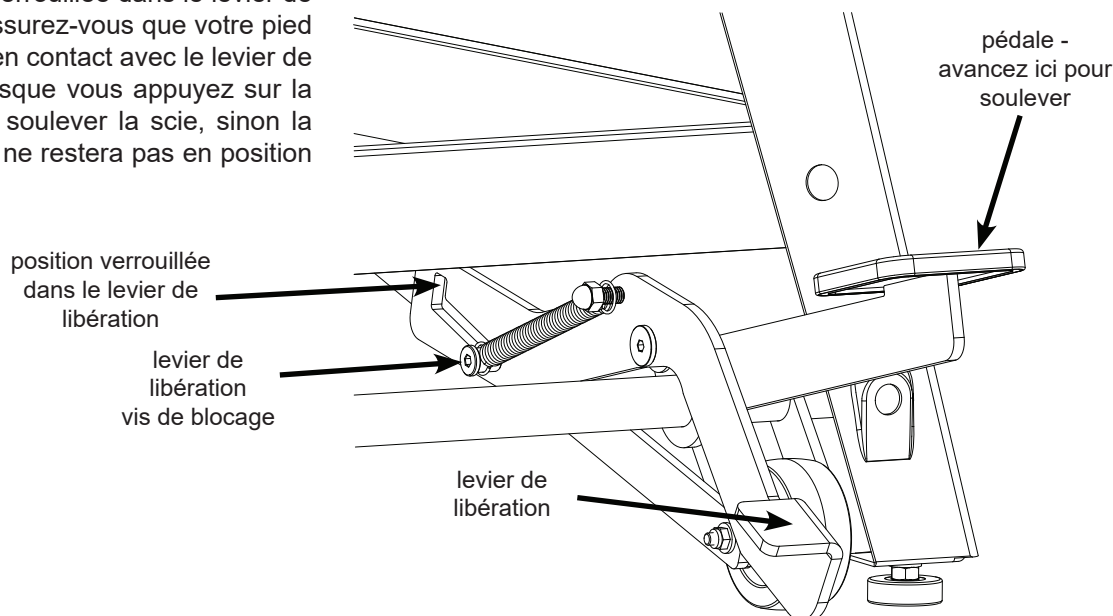


Fig. 17

2. Poussez la scie à l'endroit désiré. La base mobile comporte deux roues du côté gauche et deux roulettes du côté droit, et par conséquent, il peut être plus facile de manœuvrer la scie en poussant du côté droit.
3. Pour déverrouiller le levier de libération et abaisser la scie au sol, appuyez simultanément sur la pédale et le levier de libération (voir fig. 18). Levez lentement le pied pour permettre à la scie de s'abaisser doucement sur le sol. Ne marchez pas sur le levier de libération sans avoir le pied sur la pédale, sinon votre scie s'abaissera rapidement au sol.

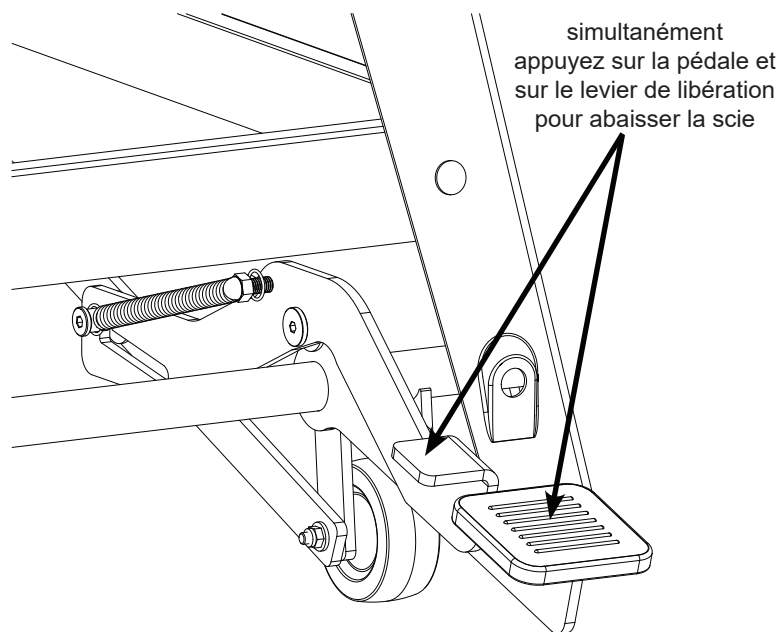
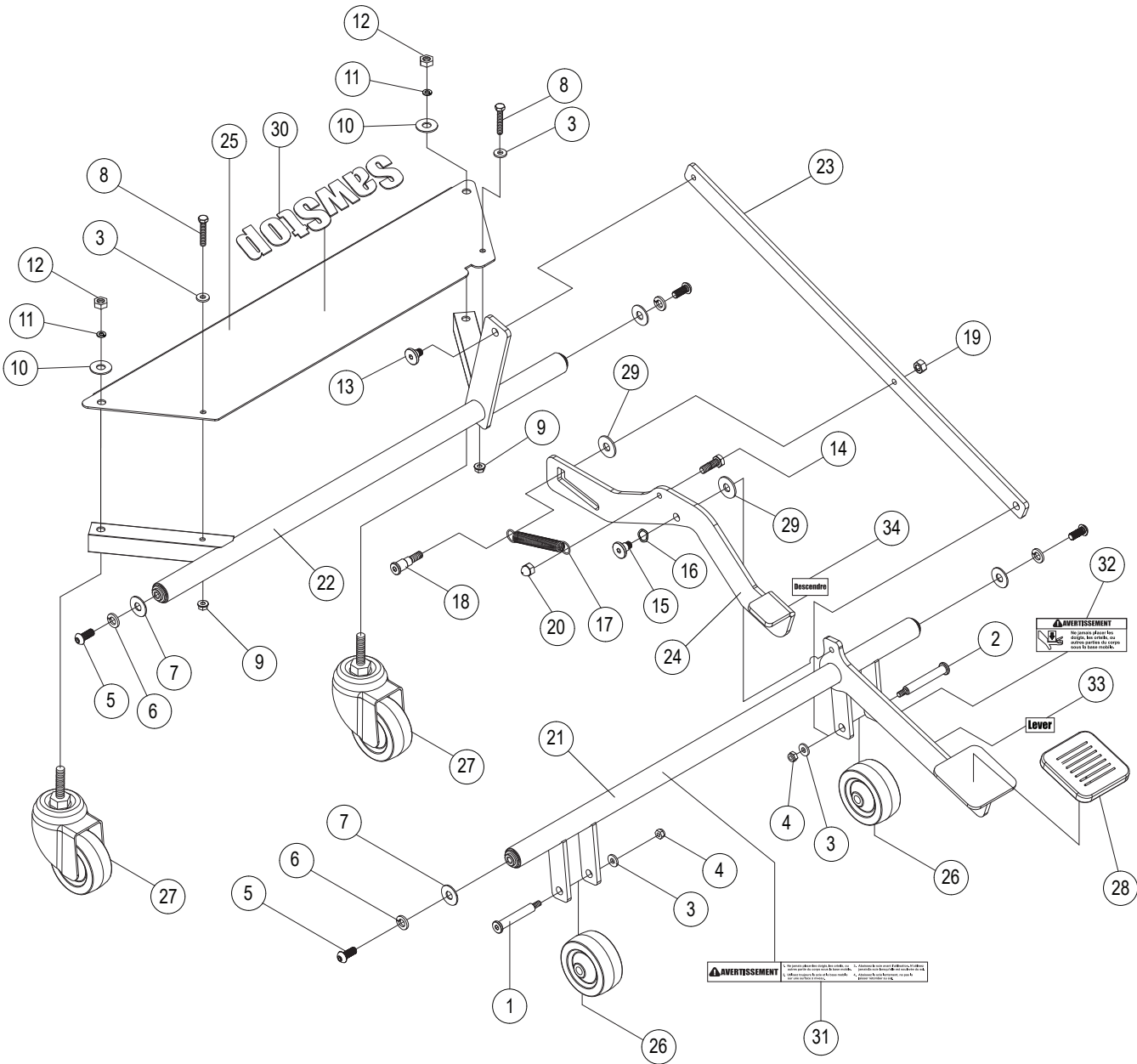


Fig. 18

Remarque : la base mobile pour entrepreneur SawStop a été conçue pour soulever des scies avec ou sans tables à rallonge. Vous n'avez pas besoin d'un bras supplémentaire s'étendant de la base mobile pour supporter votre table à rallonge.

Toutefois, si vous avez une table d'entrée et de sortie SawStop 30", vous devez la retirer avant d'utiliser la base mobile pour déplacer votre scie.

Vue éclatée de la base mobile pour entrepreneur



Liste des pièces de la base mobile pour entrepreneur

Numéro	Description	Numéro de pièce	Qté.
	Ensemble complet de la base mobile	MB-CNS-000	1
1	Essieu court M6x67.6	MB-CNS-001	1
2	Essieu long M6x73.8	MB-CNS-002	1
3	Rondelle M6x16x1.5	MB-CNS-003	4
4	Écrou hexagonal en nylon M6	MB-CNS-004	2
5	Vis à tête creuse M8x20	MB-CNS-005	4
6	Rondelle de loquet M8x13.6	MB-CNS-006	4
7	Rondelle M8x18x1.5	MB-CNS-007	4
8	Boulon hexagonal M6x40	MB-CNS-008	2
9	Contre-écrou à bride M6	MB-CNS-009	2
10	Rondelle M10.5x25	MB-CNS-010	2
11	Rondelle de loquet M10.5x17	MB-CNS-011	2
12	Écrou de roulette (filetage 3/8")	MB-CNS-012	2
13	Vis à tête creuse à épaulement M8x1.25x15.7	MB-CNS-013	1
14	Vis hexagonale M8x30	MB-CNS-014	1
15	Vis à tête creuse à épaulement M8x1.25x17.7	MB-CNS-015	1
16	Rondelle ondulée M10.5x14.5	MB-CNS-016	1
17	Ressort de traction	MB-CNS-017	1
18	Vis de blocage du levier de libération	MB-CNS-018	1
19	Écrou hexagonal en nylon M8	MB-CNS-019	1
20	Écrou borgne M8	MB-CNS-020	1
21	Support de roue	MB-CNS-021	1
22	Support de roulette	MB-CNS-022	1
23	Barre de liaison	MB-CNS-023	1
24	Levier de libération	MB-CNS-024	1
25	Plaque de support de roulette	MB-CNS-025	1
26	Roue de 3"	MB-CNS-026	2
27	Roulette de 3"	MB-CNS-027	2
28	Coussinet plantaire	MB-CNS-028	1
29	Espacement plastique (revers adhésif)	MB-CNS-029	2
30	Étiquette de logo SawStop	MB-CNS-030	1
31	Étiquette d'avertissement principale	MB-PCS-037	1
32	Étiquette d'avertissement doigt/orteil	MB-PCS-038	1
33	Soulever l'étiquette	MB-PCS-039	1
34	Étiquette inférieure	MB-PCS-040	1
N/A	MANUEL D'UTILISATION	MB-CNS-035	1
N/A	Ensemble matériel	MB-CNS-036	1

Garantie

SawStop garantit à l'acheteur de détail original de la base mobile pour entrepreneur accompagnant ce manuel que celui-ci sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant UN AN à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts résultant d'une mauvaise utilisation, d'un abus, d'une négligence, d'accidents, d'une usure normale, d'une réparation ou altération non autorisée, ou d'un manque d'entretien.

Veillez contacter SawStop pour profiter de cette garantie. Si SawStop détermine que la base mobile présente un vice de matériau ou de fabrication et qu'elle n'est pas due à un mauvais usage, un abus, une négligence, des accidents, une usure normale, une réparation ou une modification non autorisée, ou un manque d'entretien, SawStop, à ses frais, sur preuve d'achat, envoyez les pièces de rechange au premier acheteur nécessaire pour remédier au défaut. SawStop réparera également la base mobile à condition qu'elle soit renvoyée à SawStop, frais d'expédition prépayé, pendant la période de garantie.

SawStop décline toute autre garantie expresse ou implicite, y compris la qualité marchande et l'adéquation à un usage particulier. SawStop ne peut être tenu responsable en cas de mort, de blessures corporelles, de dommages indirects, consécutifs, éventuels ou spéciaux résultant de l'utilisation de la base mobile.

Cette garantie vous accorde des droits spécifiques légaux. Vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

SawStop, LLC
9564 S.W. Tualatin Road
Tualatin, Oregon 97062
www.sawstop.com

Téléphone principal - (503) 570-3200
Service - (503) 582-9934
Fax - (503) 570-3303
Email : info@sawstop.com

Les mises à jour de ce manuel peuvent être obtenues à l'adresse suivante : www.sawstop.com.

© SawStop, LLC
Tous droits réservés.