

TOUGHBUILT®

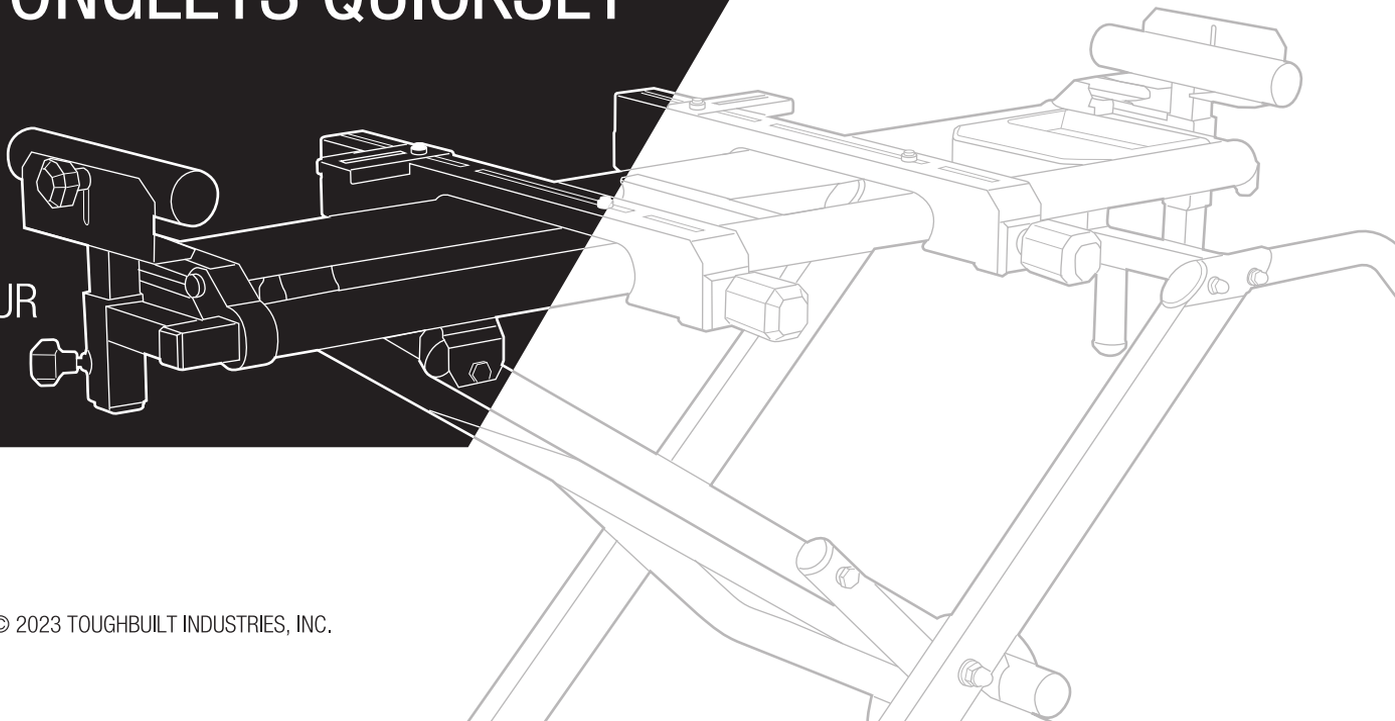
S600 SUPPORT UNIVERSEL DE SCIE À ONGLETS QUICKSET™

 TB-S600

MANUEL DE
L'UTILISATEUR



© 2023 TOUGHBUILT INDUSTRIES, INC.





POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES GRAVES, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET RESPECTER TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES DIRECTIVES CONTENUES DANS CE MANUEL ET APOSÉS AU PRODUIT.

CONSERVEZ CE MANUEL PRÈS DE VOTRE SUPPORT POUR POUVOIR LE CONSULTER RAPIDEMENT ET FOURNIR DES DIRECTIVES À D'AUTRES PERSONNES.

TABLE DES MATIERES

► Symboles de sécurité	01
► Sécurité	02
► Caractéristiques	03
► Liste des pièces et outils nécessaires	04
► Boulons, écrous, rondelles	05
► Directives d'assemblage	07
► Directives de montage	11
► Directives de réglage	12
► Réglage du support d'outil. Transport et entreposage	13
► Maintenance et remarques	14

SÉCURITÉ

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES

L'utilisation d'outils électriques quels qu'ils soient peut présenter des dangers si les procédures d'utilisation sécuritaires ne sont pas respectées. Connaître les dangers de chaque outil et l'utiliser avec respect et prudence réduira considérablement le risque de blessures. Toutefois, si les mesures de sécurité sont ignorées, des blessures sont susceptibles de se produire. Faites toujours preuve de bon sens; vous êtes responsable de votre sécurité personnelle.

- 1 Lisez attentivement la notice d'utilisation de votre outil électrique. Vous devez bien comprendre le contenu du manuel d'utilisation, respecter les avertissements et les autocollants d'instruction apposés sur l'outil.
- 2 Rellez correctement à la terre tous les outils.
- 3 Maintenez les protecteurs en place.
- 4 Ne pas laisser les clés de serrage.
- 5 Maintenez la zone de travail propre et sèche.
- 6 Tenez les enfants à distance.
- 7 Ne laissez jamais les machines tourner ou les outils sans surveillance.
- 8 Débranchez tous les outils avant d'effectuer leur entretien.
- 9 Utilisez les outils adaptés aux travaux.
- 10 Ne forcez jamais un outil.
- 11 Portez des vêtements de sécurité.
- 12 Portez des lunettes de sécurité.
- 13 Ne vous tenez jamais debout ou assis sur des outils.
- 14 Remplacez les pièces endommagées immédiatement.
- 15 Vérifiez que votre surface de travail est suffisamment stable pour la tâche à effectuer.
- 16 Fixez la lame correctement pour la tâche à effectuer.
- 17 Utilisez la lame qui convient pour la tâche à effectuer.
- 18 Pensez à la sécurité. La sécurité est une combinaison de connaissance de l'opérateur, de bon sens et de vigilance de tous les instants.

! AVERTISSEMENT

ASSUREZ-VOUS DE LIRE ET DE COMPRENDRE TOUTES LES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ CONTENUES DANS CE MANUEL, Y COMPRIS TOUS LES SYMBOLES D'ALERTE À LA SÉCURITÉ, NOTAMMENT « DANGER », « AVERTISSEMENT » ET « MISE EN GARDE », AVANT D'UTILISER CET OUTIL ÉLECTRIQUE. LE NON-RESPECT DE TOUTES LES DIRECTIVES SUIVANTES PEUT ENTRAÎNER DES CHOCS ÉLECTRIQUES, UN INCENDIE ET/OU DES BLESSURES GRAVES.



Symbole d'alerte à la sécurité : indique un DANGER, un AVERTISSEMENT ou une MISE EN GARDE. Peut être utilisé avec d'autres symboles ou pictogrammes.

! DANGER

Le non-respect de cet avertissement ENTRAÎNERA la mort ou des blessures graves pour vous-même ou des tiers. Respectez à tout moment les mesures de sécurité afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures.

! AVERTISSEMENT

Le non-respect de cet avertissement PEUT ENTRAÎNER la mort ou des blessures graves pour vous-même ou des tiers. Respectez à tout moment les mesures de sécurité afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures.

! MISE EN GARDE

Le non-respect de cet avertissement POURRAIT ENTRAÎNER la mort ou des blessures graves pour vous-même ou des tiers. Respectez à tout moment les mesures de sécurité afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures.

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

- 1 Prenez toutes les précautions nécessaires lors du pliage ou du dépliage des pieds pour éviter tout pincement des doigts.
- 2 Posez le support sur une surface plane et horizontale pour éviter qu'il ne bascule ou se renverse.
- 3 Avant d'utiliser l'outil, veillez à ce que les extensions de support de travail demeurent dans les limites de fonctionnement sûr et sont verrouillées correctement. Ne chargez pas plus de 226kg sur la table principale.
- 4 Testez la stabilité de la configuration avant d'entamer un travail quelconque.
- 5 Assurez-vous que la scie à onglet est fixée solidement sur toutes les fixations avant de l'utiliser ou de la plier en vue de son transport.

CARACTÉRISTIQUES

Vous venez d'acheter un support universel de scie à onglets Quickset™ S600. Ce produit a été spécialement conçu pour vous aider à utiliser votre scie à onglets de 25cm-30cm, ainsi que pour augmenter l'efficacité d'autres outils d'établi tels que les scies de table, les scies à ruban, les scies à chantourner, les raboteuses, etc.

Votre support universel pour scie à onglet Quickset™ S600 est doté de nombreuses caractéristiques standard conçues et fabriquées de façon à maximiser la fonctionnalité et la polyvalence de votre support pour scie à onglet.

- Compatible avec la plupart des marques de scie à onglets.
- Deux supports de travail s'étendent jusqu'à 3m, le plus large de tous les supports de scie à onglets "par gravité" du marché.
- Pneus robustes de 21cm en caoutchouc plein pour les terrains accidentés : assurent la stabilité et ne se dégonflent pas dans le temps.
- Les supports d'outils universels permettent d'utiliser la scie hors du support avec une base plane.
- Les leviers de blocage de support d'outil sont robustes et faciles à utiliser.
- Butées d'arrêt à gauche et à droite.
- Les chevilles de support de matériau permettent de soutenir les matériaux en toute sécurité et simplicité au-dessus du sol.
- Les verrous à came sur les extensions de support de matériel peuvent être utilisés facilement d'une main.
- Cadre en tube carré de 6cm formant une structure extrêmement solide.
- Les verrouillages de pieds à déblocage rapide simplifient le montage et démontage.

LISTE DES PIÈCES

Description	Numéro de pièce	Qté
1 Support sur roues et rails	TB-S600-P-001	1 pièce
2 Poignée de préhension	TB-S600-P-002	2 pièces
3 Protecteur de poignée en plastique	TB-S600-P-003	2 pièces
4 Supports d'outil universels	TB-S600-P-004	2 pièces
5 Support de montage décalé	TB-S600-P-005	2 pièces
6 Support de travail	TB-S600-P-006	2 pièces
7 Butée d'arrêt	TB-S600-P-007	2 pièces
8 Stabilisateur vertical	TB-S600-P-008	1 pièce
9 Roue robuste de 22,8 cm	TB-S600-P-009	2 pièces
10 Pied en caoutchouc court	TB-S600-P-010	2 pièces
11 Pied en caoutchouc long	TB-S600-P-011	2 pièces
12 Boulon hexagonal M12x140	TB-S600-P-012	2 pièces
13 Écrou de blocage M12	TB-S600-P-013	2 pièces
14 Boulon hexagonal M12x110	TB-S600-P-014	2 pièces
15 Rondelle à ressort M12	TB-S600-P-015	2 pièces

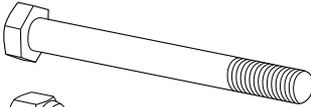
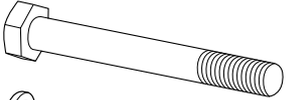
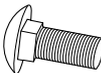
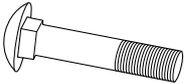
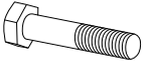
Description	Numéro de pièce	Qté
16 Rondelle plate M12	TB-S600-P-016	2 pièces
17 Écrou borgne M12	TB-S600-P-017	2 pièces
18 Boulon de carrosserie M8x16	TB-S600-P-018	2 pièces
19 Boulon de carrosserie M8x55	TB-S600-P-019	4 pièces
20 Boulon hexagonal M8x40	TB-S600-P-020	6 pièces
21 Rondelle à ressort M8	TB-S600-P-021	16 pièces
22 Rondelle plate M8	TB-S600-P-022	16 pièces
23 Écrou borgne M8	TB-S600-P-023	16 pièces
24 Boulon hexagonal M8x50	TB-S600-P-024	4 pièces
25 Vis autotaraudeuse M5x15	TB-S600-P-025	14 pièces
26 Écrou de bouton M6	TB-S600-P-026	2 pièces
27 Boulon de carrosserie M6x55	TB-S600-P-027	2 pièces
28 Bouton M8X15	TB-S600-P-028	2 pièces
29 Rondelle plate M12 1,5 mm noire	TB-S600-P-029	2 pièces

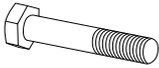
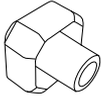
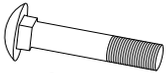
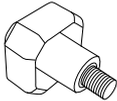
** LES PIÈCES SONT SUJETTES À CHANGEMENT SANS PRÉAVIS.

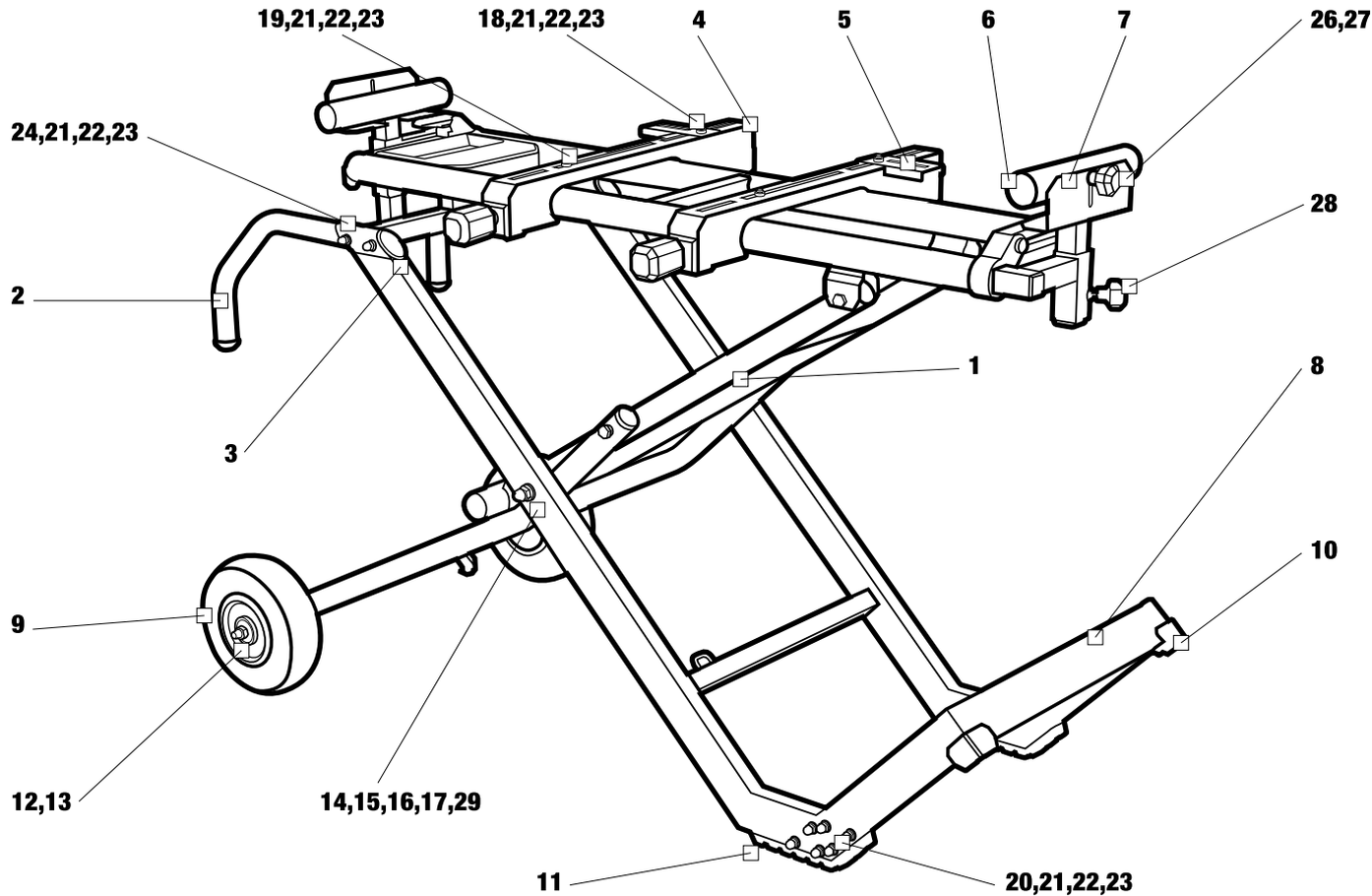
OUTILS NÉCESSAIRES



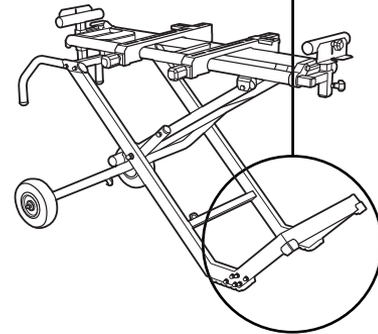
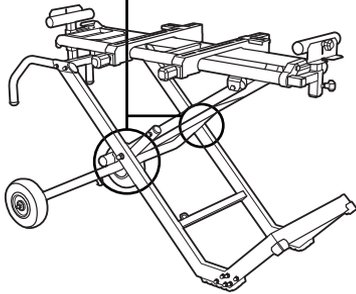
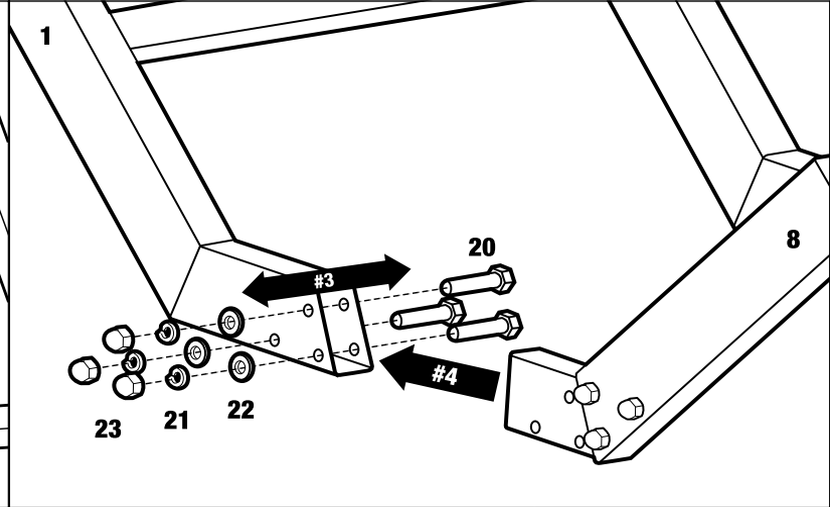
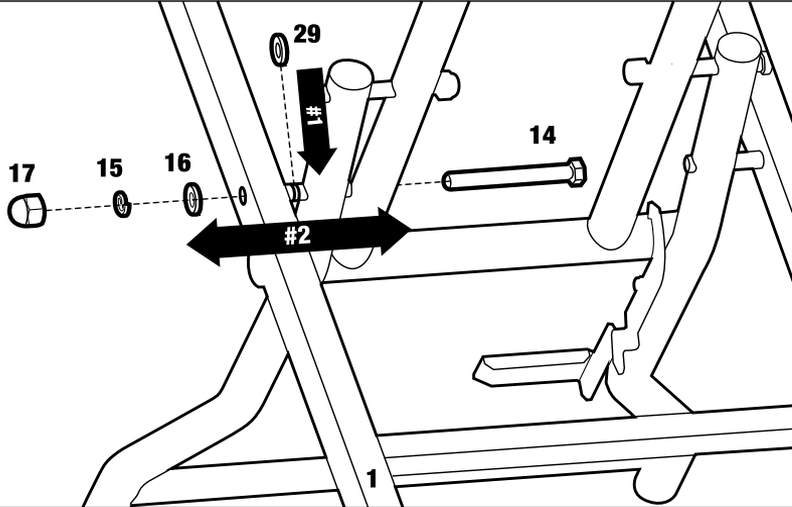
BOULONS, ÉCROUS, RONDELLES

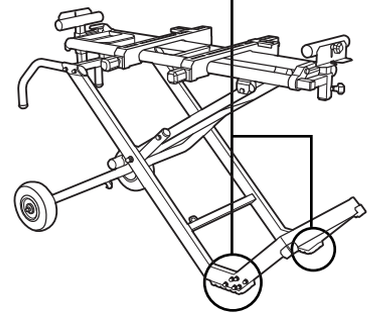
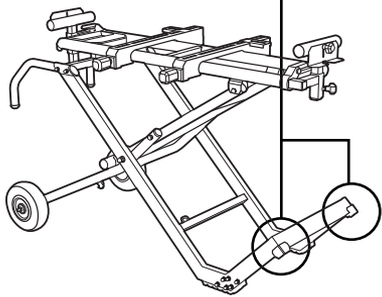
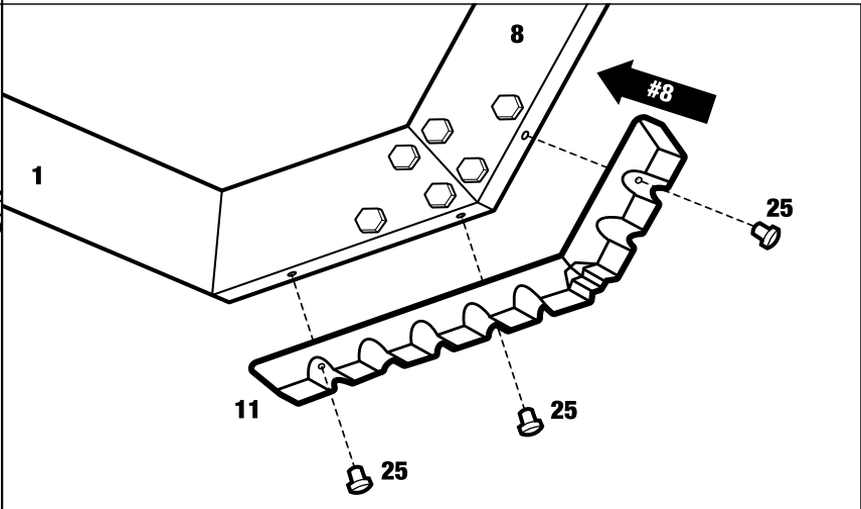
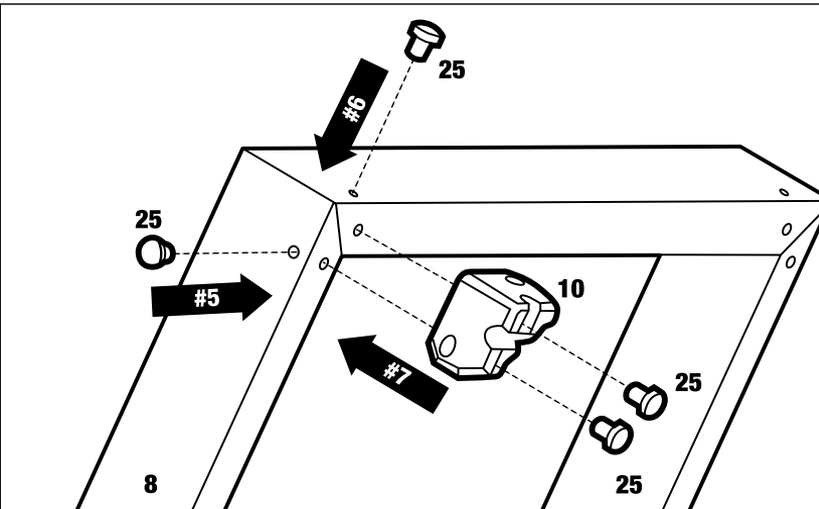
- 12** Boulon hexagonal M12x140 2 pièces 
- 13** Écrou de blocage M12 2 pièces 
- 14** Boulon hexagonal M12x110 2 pièces 
- 15** Rondelle à ressort M12 2 pièces 
- 16** Rondelle plate M12 2 pièces 
- 17** Écrou borgne M12 2 pièces 
- 18** Boulon de carrosserie M8x16 2 pièces 
- 19** Boulon de carrosserie M8x55 4 pièces 
- 20** Boulon hexagonal M8x40 6 pièces 

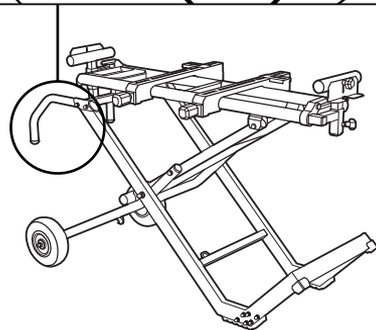
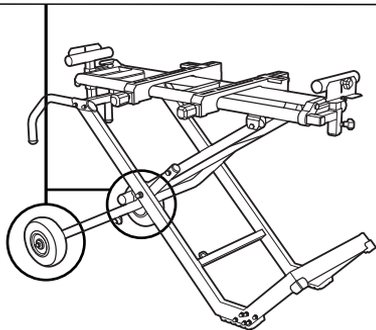
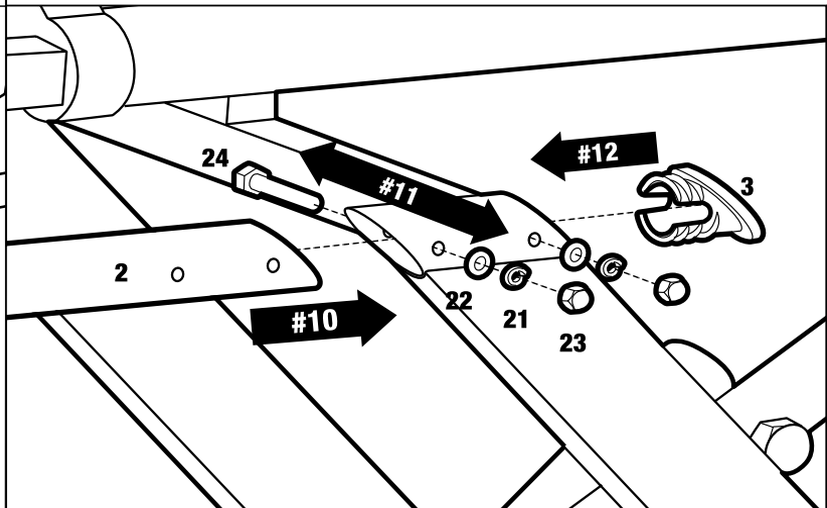
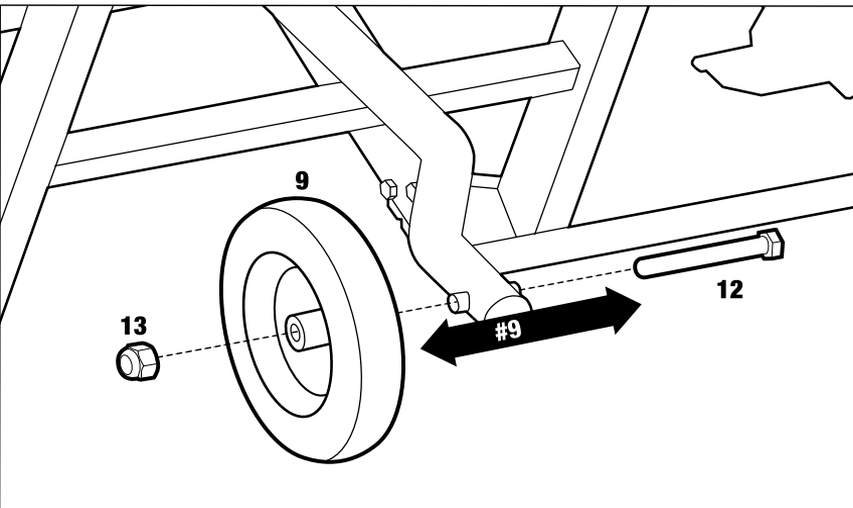
- 21** Rondelle à ressort M8 16 pièces 
- 22** Rondelle plate M8 16 pièces 
- 23** Écrou borgne M8 16 pièces 
- 24** Boulon hexagonal M8x50 4 pièces 
- 25** Vis autotaraudeuse M5x15 14 pièces 
- 26** Écrou de bouton M6 2 pièces 
- 27** Boulon de carrosserie M6x55 2 pièces 
- 28** Bouton M8X15 2 pièces 
- 29** Rondelle plate M12 1,5 mm noire 2 pièces 

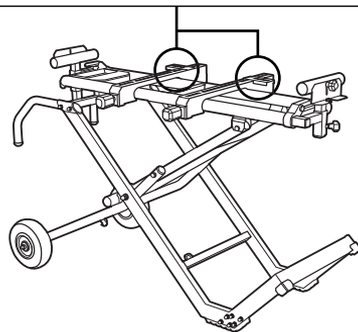
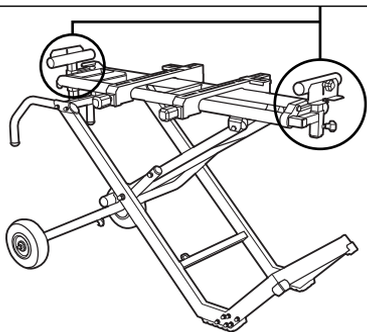
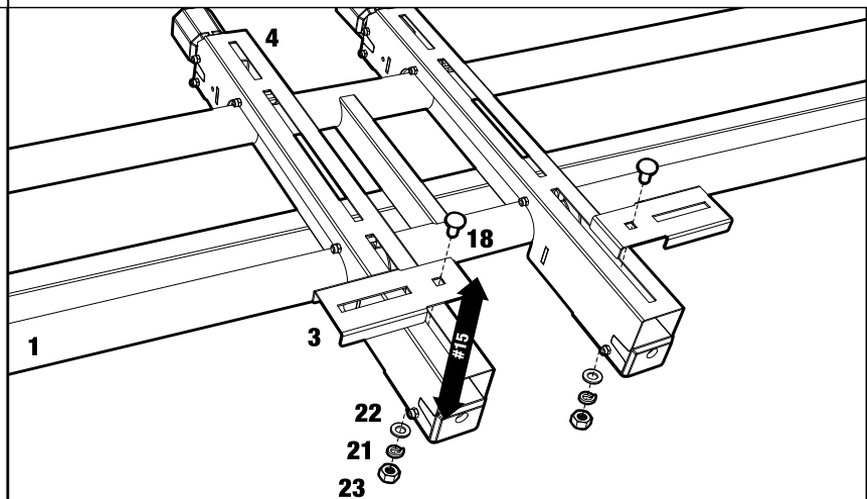
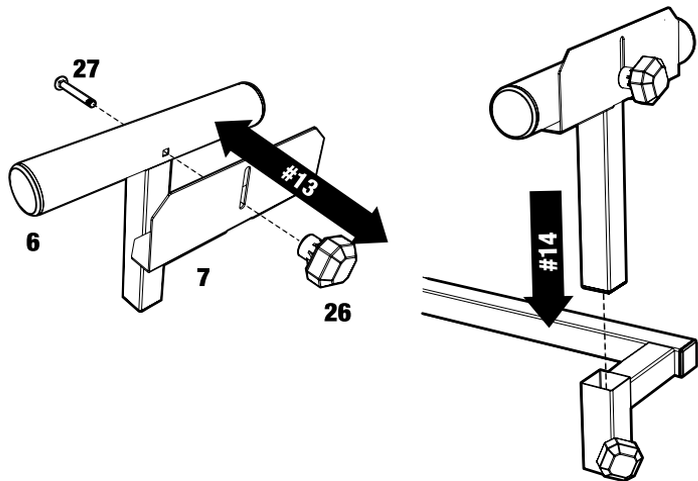


DIRECTIVES D'ASSEMBLAGE

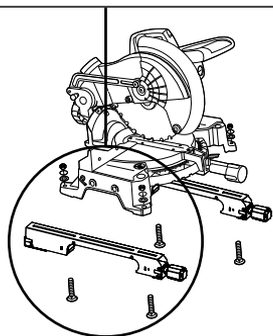
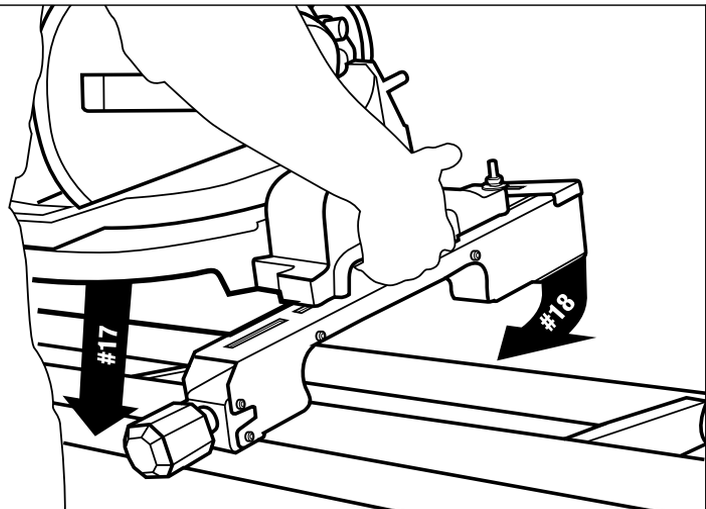
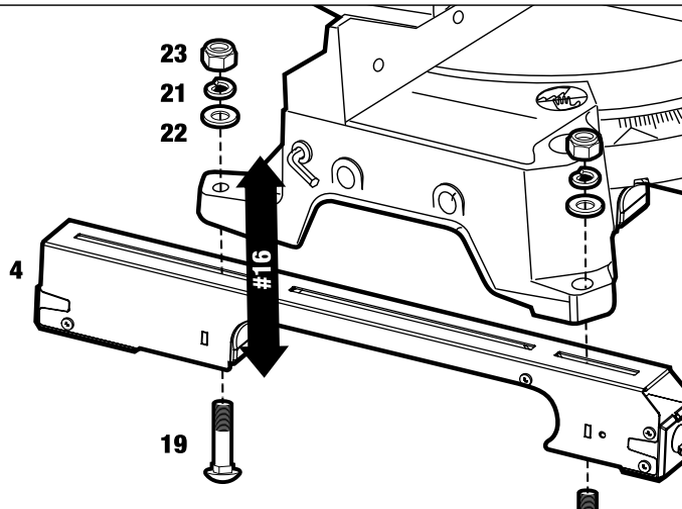








DIRECTIVES DE MONTAGE



! AVERTISSEMENT

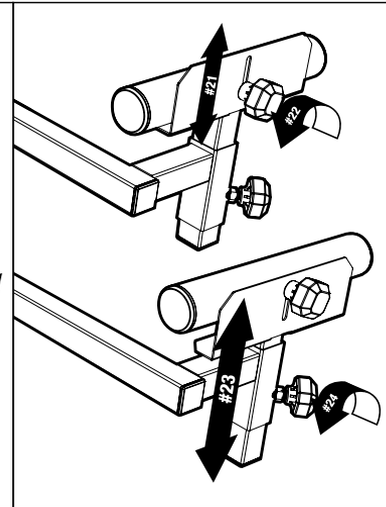
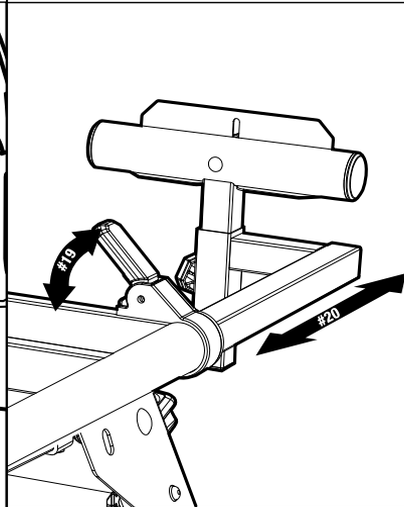
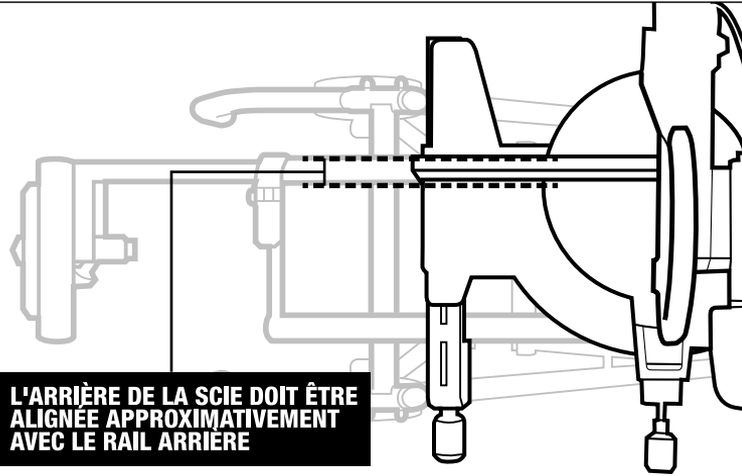
LES SUPPORTS D'OUTIL DOIVENT ÊTRE PARALLÈLES L'UN À L'AUTRE. LA LONGUEUR « A » DOIT ÊTRE ÉGALE À LA LONGUEUR « B ».

! AVERTISSEMENT

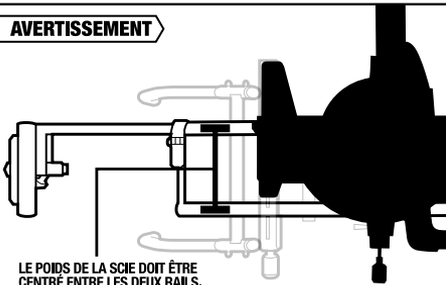
UTILISEZ LES POIGNÉES DE LA SCIE POUR POSER L'ENSEMBLE DU SUPPORT D'OUTIL SUR LE SUPPORT.

DIRECTIVES DE RÉGLAGE

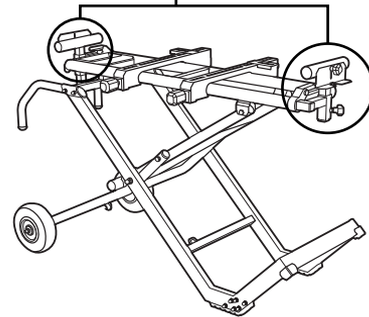
L'ARRIÈRE DE LA SCIE DOIT ÊTRE
ALIGNÉE APPROXIMATIVEMENT
AVEC LE RAIL ARRIÈRE



! AVERTISSEMENT

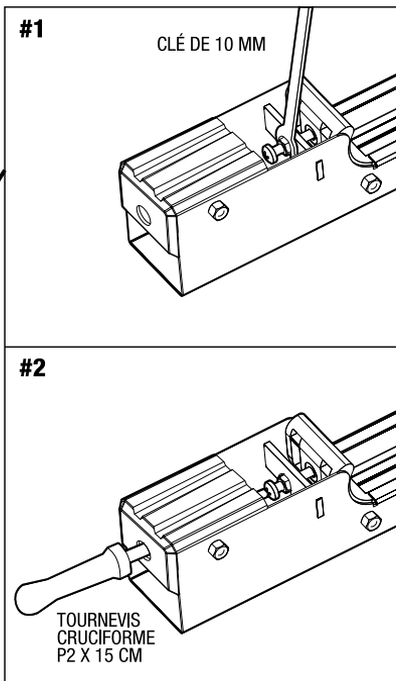
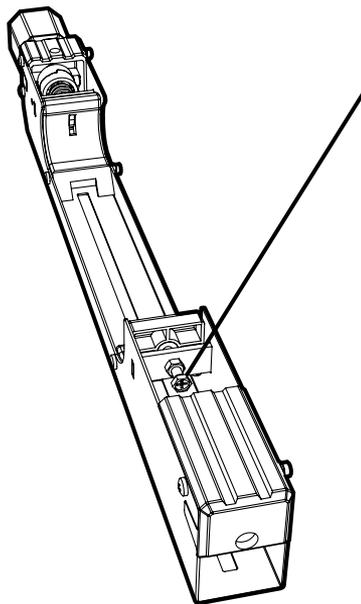


LE POIDS DE LA SCIE DOIT ÊTRE
CENTRÉ ENTRE LES DEUX RAILS.

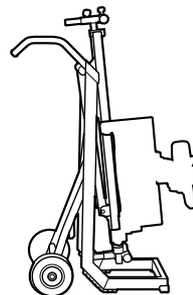
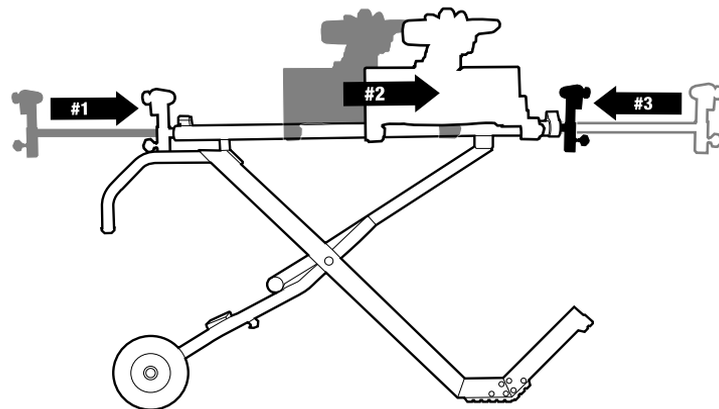


RÉGLAGE DU SUPPORT D'OUTIL

SI LE SUPPORT D'OUTIL NE SE VERROUILLE PAS BIEN SUR LES RAILS, AJUSTEZ LES VIS COMME SUIT.



TRANSPORT ET ENTREPOSAGE



! AVERTISSEMENT

#1
REPLIEZ LES RAILS D'EXTENSION DANS LEUR POSITION LA PLUS COMPACTE.

#2
DÉVERROUILLEZ ET GLISSEZ LA SCIE DANS LE SENS OPPOSÉ DE LA POIGNÉE, PUIS REVERROUILLEZ LES SUPPORTS D'OUTILS.



DESIGNED & ENGINEERED IN THE USA MADE IN CHINA © 2023 DISTRIBUTED BY TOUGHBUILT INDUSTRIES INC.
TOUGHBUILT INDUSTRIES UK LTD, BUNSCHOTENWEG 160, 3089KC ROTTERDAM, THE NETHERLANDS TEL:+44 (0) 208 004 4040 **WWW.TOUGHBUILT.COM**