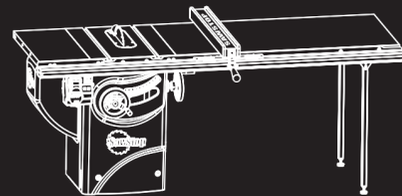




Installation de Votre Système de Clôture T-Glide™ Sur Votre Banc de Scie Professionnel



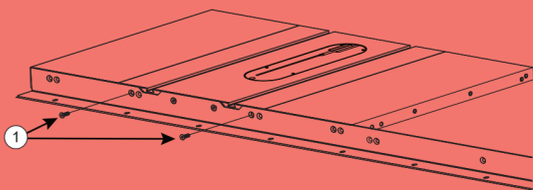
Avant d'assembler votre système de clôture T-Glide, assurez-vous d'avoir tous les composants nécessaires identifiés à la page 1 du manuel d'utilisation, y compris les deux ensembles matériel.

Appelez le service SawStop au 503-582-9934 s'il manque des composants. Vous aurez besoin des outils suivants pour compléter l'installation d'une clôture:

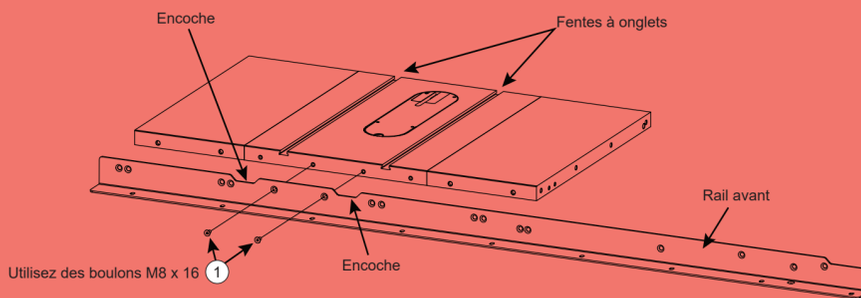
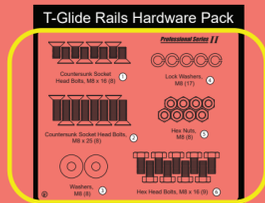
1. une clé de 13 mm
2. deux clés de 17 mm (ou des clés à ouverture réglable)
3. une clé hexagonale de 5 mm
4. un niveau ou une règle droite

Remarque : Les dessins suivants montrent comment assembler les systèmes de clôture de 52" et de 36". Bien que les composants illustrés concernent le système de clôture de 52", les composants du système de 36" sont similaires.

Prenez deux autres vis à tête fraisée à empreinte cruciforme M8 x 16 **1** et vissez-en une dans le trou à droite des encoches et l'autre dans le trou à gauche des encoches. Serrez les boulons avec une clé hexagonale de 5 mm.

**2**

Commencez à monter le rail avant (le plus long des deux rails) sur le bord avant de votre scie en centrant les encoches dans le rail avec les deux fentes à onglets de la table, en alignant les deux trous du rail entre les encoches correspondantes. Trouvez dans le bord avant de la table et à visser un boulon à tête fraisée à empreinte cruciforme M8 x 16 **1** dans chacun des deux trous, comme indiqué ci-dessous. L'alignement des deux trous entre les encoches aligne tous les autres trous utilisés pour le montage du rail sur votre scie. Tous les trous ne sont pas utilisés pour monter le rail sur votre scie ; différents trous sont utilisés pour différentes scies. Vissez les boulons dans les trous correspondants et serrez-les à l'aide d'une clé hexagonale de 5 mm.

**1**

Prenez deux boulons à tête fraisée à empreinte cruciforme M8 x 25 **2** et insérez un boulon dans le trou correspondant à l'extrémité de chaque rallonge de table (voir Fig. 3a). Placez une rondelle M8 **3**, une rondelle de loquet M8 **4** et un écrou hexagonal M8 **5** sur l'extrémité fileté de chacun des boulons (voir Fig. 3b). Serrez les écrous avec la main ; ne les serrez pas complètement.

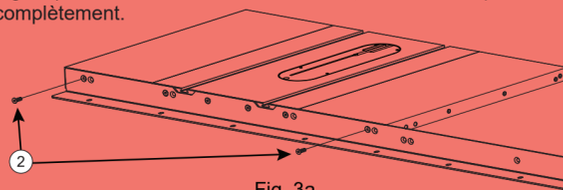


Fig. 3a

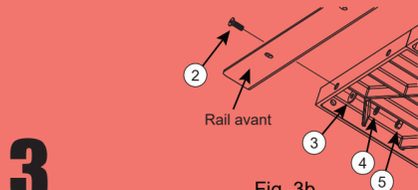


Fig. 3b

3

Terminez le montage du rail arrière sur votre scie en insérant un boulon à tête fraisée à empreinte cruciforme M8 x 25 **2** dans le trou ouvert à l'extrémité de chaque rallonge de table (voir Fig. 5a) et en plaçant une rondelle M8 **3**, une rondelle de loquet M8 **4** et un écrou hexagonal M8 **5** sur l'extrémité fileté de chaque boulon (voir Fig. 5b). Serrez les écrous avec la main ; ne les serrez pas complètement.

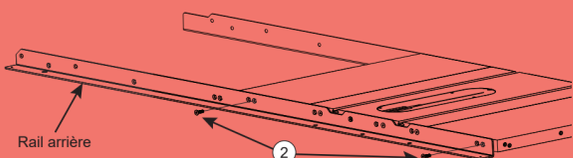


Fig. 5a

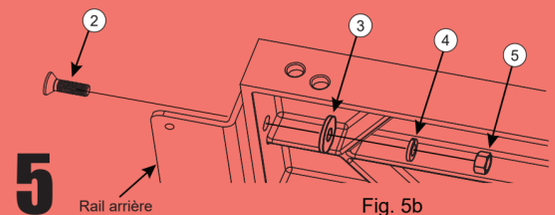


Fig. 5b

5

Localisez les deux supports d'appui-jambe. Retirez les deux boulons à tête fraisée à empreinte cruciforme M8 x 20 **16** de l'ensemble matériel de table T-Glide ainsi que deux rondelles M8 **17**, deux rondelles de loquet M8 **18** et deux écrous hexagonaux M8 **19**. Montez un support d'appui-jambe sur le dessous de chacun des rails, comme indiqué sur la Fig. 8a. Serrez les écrous avec la main ; ne les serrez pas complètement.

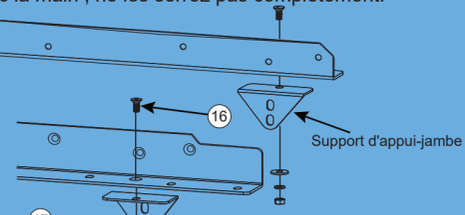


Fig. 8a

Une fois montés, les supports doivent créer une étagère, comme illustré à la Fig. 8b.

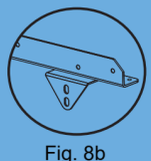
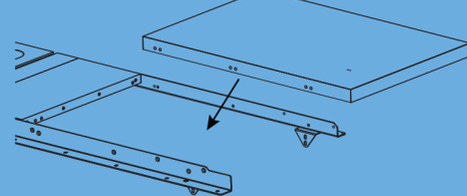


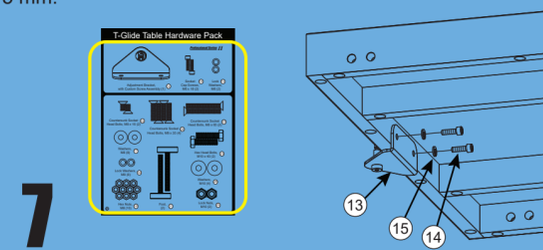
Fig. 8b

8

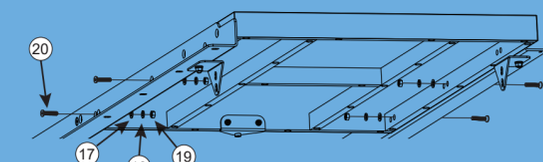
Placez la table à rallonge entre les rails et faites-la glisser vers la rallonge de table. Soyez prudent lors du positionnement de la table à rallonge car elle n'est pas encore fixée aux rails et pourrait tomber. Vous devez incliner légèrement la table à rallonge pour que le support de réglage s'adapte sous la rallonge de table. Le support de réglage comprend une vis qui s'étend vers le haut et la face inférieure de la rallonge de table comprend un trou pour recevoir la vis. Insérez la vis dans le trou, puis tournez-la jusqu'à ce que la table à rallonge soit plus ou moins à plat avec la rallonge de table. L'extrémité opposée de la table à rallonge reposera sur les supports d'appui-jambe mais ne sera pas de niveau car les supports d'appui-jambe se trouvent à des altitudes différentes et ne sont pas destinés à supporter la table à rallonge une fois qu'elle est complètement installée.

**9**

Une fois les rails en place, vous pouvez monter la table à rallonge sur les rails. Le matériel nécessaire pour monter la table à rallonge se trouve dans l'ensemble matériel de la table T-Glide. La première étape consiste à installer le support de réglage inclus dans l'ensemble matériel de la table T-Glide. Retirez le support de réglage **13**, les deux vis de recouvrement à six pans M6 x 18 **14** et les deux rondelles de blocage M6 **15** de l'ensemble matériel de table T-Glide, puis placez une rondelle de loquet sur chaque vis. Une extrémité de la table à rallonge comprend deux trous et le support de réglage possède deux trous correspondants. Positionnez le support de réglage contre le bord intérieur de la table à rallonge, alignez les trous et vissez les vis dans les trous. Serrez les vis avec une clé hexagonale de 5 mm.

**7**

La table à rallonge se monte sur les rails à l'aide de boulons traversant les trous des rails et de la table à rallonge. Si vous avez une table à rallonge pour un système de clôture de 36", prenez deux boulons à tête fraisée à empreinte cruciforme M8 x 35 **20** et insérez-en un dans le trou du rail avant le plus proche de la scie et l'autre dans le trou du rail arrière le plus proche de la scie. Si vous avez une table à rallonge pour un système de clôture de 52", prenez deux boulons à tête fraisée à empreinte cruciforme M8 x 35 **20** et insérez-en un dans le trou du rail avant le plus proche de la scie et l'autre dans le trou du rail arrière le plus proche de la scie.

**10**

Placez une rondelle M8 **17**, une rondelle de loquet M8 **18**, et un écrou hexagonal M8 **19**, sur l'extrémité fileté de chaque boulon et serrez les écrous avec la main. N'insérez pas de boulons dans les trous les plus extérieurs des rails avant et arrière pour le moment.

Service après-vente
SawStop
503-582-9934
www.sawstop.com

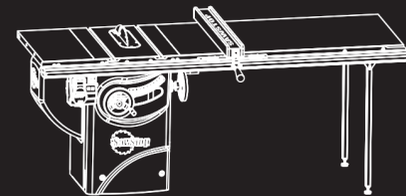
© SawStop, LLC

Passez de
l'autre côté

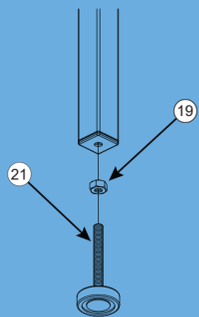




Installation de Votre Système de Clôture T-Glide™ Sur Votre Banc de Scie Professionnel

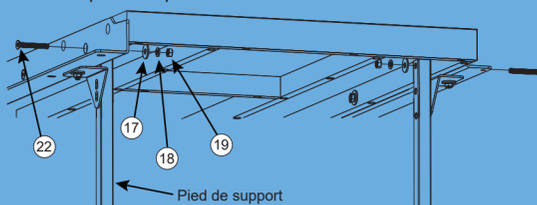


Localisez les deux pieds de support et retirez les deux pieds **21** de l'ensemble matériel de table T-Glide avec deux écrous hexagonaux M8 **19**. Vissez un écrou hexagonal M8 sur la tige filetée de chaque pied de sorte que l'écrou se trouve près de la base en caoutchouc, puis enfiler le pied dans le bas du pied de support aussi loin que possible.



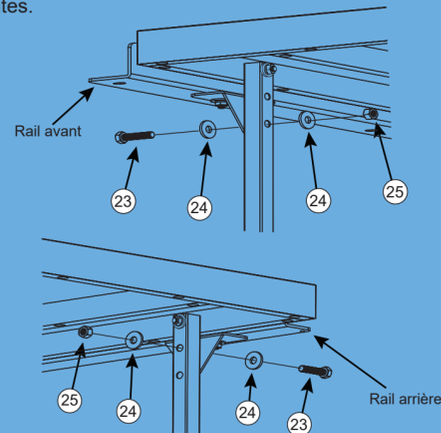
11

Les pieds de support se fixent aux extrémités extérieures des rails et de la table à rallonge à l'aide de boulons à tête fraisée à empreinte cruciforme M8 x 65 **22**. Alignez le trou supérieur d'un pied de support avec le trou le plus extérieur du rail avant et le trou supérieur du deuxième pied de support avec le trou le plus extérieur du rail arrière. Assurez-vous que les pieds sont placés contre l'intérieur de la table à rallonge. Insérez un boulon M8 x 65 **22** dans les trous des rails, de la rallonge et des pieds. Placez une rondelle M8 **17** et une rondelle de loquet M8 **18** à l'extrémité filetée de chaque boulon, puis vissez un écrou hexagonal **19** M8 sur chaque boulon. Serrez les écrous avec la main; ne les serrez pas complètement.



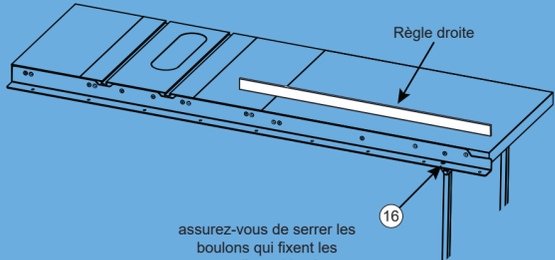
12

Fixez chaque pied de support au support d'appui-jambe correspondant à l'aide d'un boulon à tête hexagonale M10 x 40 **23**, de deux rondelles M10 **24** et d'un contre-écrou M10 **25**, puis serrez à fond les vis à l'aide de deux clés de 17 mm. Notez que les supports d'appui-jambe sont alignés sur les différents trous des pieds avant et arrière, car ils se trouvent à des altitudes différentes.



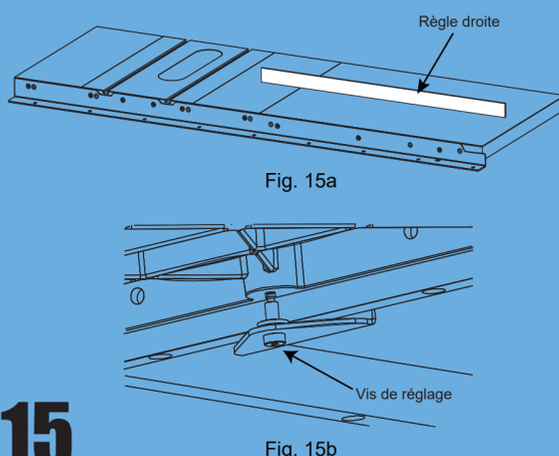
13

Utilisez une règle droite pour niveler le bord avant de la table à rallonge à la scie à table. Vous devrez peut-être tirer ou pousser la table à rallonge pour la mettre à niveau. Une fois que le bord avant de la table à rallonge est à niveau, utilisez une clé hexagonale de 5 mm et une clé de 13 mm pour serrer à fond les écrous des boulons le long du rail avant. Répétez le processus pour niveler le bord arrière de la table à rallonge. Serrez également complètement les boulons qui fixent les supports d'appui-jambe aux rails avant et arrière (boulons **16** à l'étape 8).



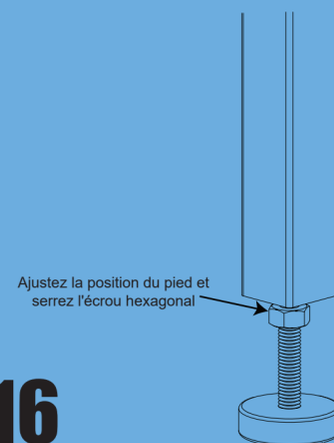
14

Placez la règle droite dans le sens de la longueur au milieu de la table (voir fig. 15a) et nivelez le milieu de la rallonge de table en tournant la vis du support de réglage avec une clé hexagonale de 5 mm (voir fig. 15b).



15

Tournez le pied au bas de chaque pied de support pour ajuster sa position jusqu'à ce qu'il soit en contact solide avec le sol. Une fois le pied en contact avec le sol, serrez complètement l'écrou hexagonal contre le bas du pied à l'aide d'une clé de 13 mm.



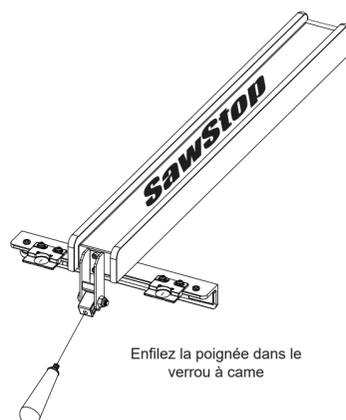
16

Localisez le tube avant et l'ensemble matériel des rails T-Glide. Si vous avez un système de clôture de 36", retirez sept boulons à tête hexagonale M8 x 16 **6** et sept rondelles de loquet M8 **4** de l'ensemble matériel des rails T-Glide. Si vous avez un système de clôture de 52", retirez neuf boulons à tête hexagonale M8 x 16 **6** et neuf rondelles de loquet M8 **4** de l'ensemble matériel des rails T-Glide. Positionnez le tube sur le rail avant avec les règles vers le haut et la règle de 12 pouces à gauche. Les surfaces du tube et du rail recouvertes de poudre peuvent être glissantes. Veillez donc à ne pas laisser tomber le tube. Alignez les trous du rail avec ceux du bas du tube. Placez une rondelle de loquet M8 sur chaque boulon à tête hexagonale M8 x 16 et insérez les boulons dans le rail et dans les trous filetés au bas du tube. Serrez les boulons avec la main; ne les serrez pas complètement.



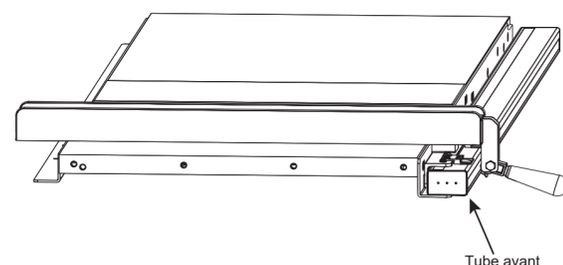
17

Localisez la clôture et la poignée de clôture rouge. Enfiler la poignée dans le verrou à came situé à l'avant de la clôture.



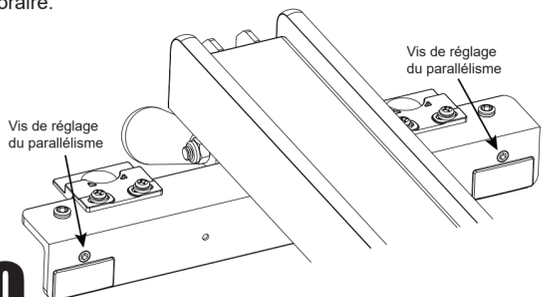
18

Les trous au bas du rail avant sont surdimensionnés pour vous permettre de régler la position du tube sur le rail. Pour placer le tube dans la position correcte, tirez d'abord le tube avant le plus loin possible de la table. Ensuite, placez votre clôture sur le tube près de l'extrémité gauche.



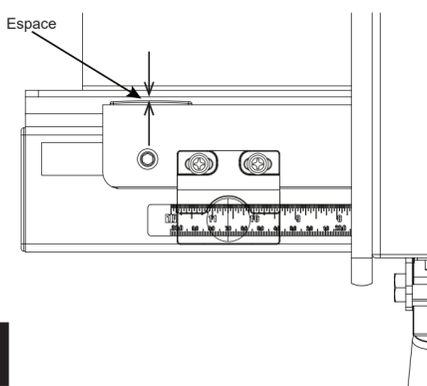
19

Appuyez sur la poignée de la clôture pour fixer la clôture au tube avant. Si la clôture ne serre pas assez fort pour maintenir sa position contre une force modérée, vous pouvez augmenter la pression de serrage en tournant les deux vis de réglage du parallélisme dans le sens horaire à l'aide d'une clé hexagonale de 5 mm. Ces vis sont situées dans le bord vertical de la barre de fixation transversale de clôture. Si vous devez trop forcer pour pousser la poignée de la clôture vers le bas pour le fixer au tube avant, vous pouvez réduire la pression de serrage en tournant les deux vis de réglage du parallélisme dans le sens antihoraire.



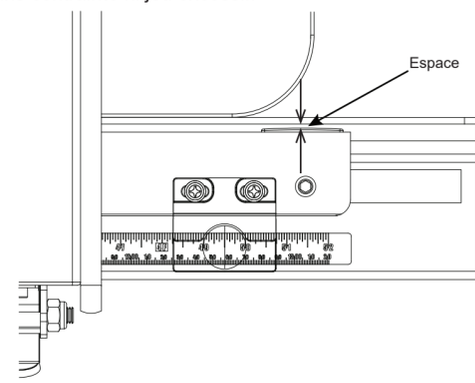
20

Une fois que la clôture est bien serrée sur le tube avant, déplacez l'extrémité gauche du tube vers la scie jusqu'à ce qu'il ne reste qu'un petit espace (environ 1/16 pouce) entre le rail avant et l'arrière de la clôture. Serrez le boulon à tête hexagonale M8 x 16 le plus à gauche qui maintient le tube sur le rail avant à l'aide d'une clé de 13 mm.



21

Ensuite, déplacez la clôture vers l'extrémité droite du tube, répétez le processus ci-dessus pour positionner le tube et serrez la vis la plus à droite. Une fois les deux extrémités du tube ajustées correctement, serrez les boulons à tête hexagonale M8 x 16 restants pour monter le tube avant sur le rail avant. La clôture doit maintenant glisser sans à-coups le long du tube avant, sans contrainte ni jeu excessif.



22

Service après-vente
SawStop
503-582-9934
www.sawstop.com
© SawStop, LLC

Félicitations, votre système de clôture est maintenant installé et prêt à être utilisé.

Veillez vous reporter au manuel d'utilisation du système de clôture T-Glide - Serie Professionnelle II pour savoir comment utiliser et ajuster correctement votre système de clôture.