

Tendre une nouvelle sangle

Informations fournies par C.S. Osborne & Co.

1. Déroulez la sangle et placez-la par-dessus la bande centrale de l'ancien sanglage. Elle doit dépasser la traverse arrière du siège d'environ 1 po.
2. Avec la tête aimantée du marteau, enfoncez la broquette à travers la sangle dans la traverse arrière.
3. Enfoncez quatre autres broquettes dans la sangle en les décalant afin d'augmenter sa résistance. **(Figure 1)**

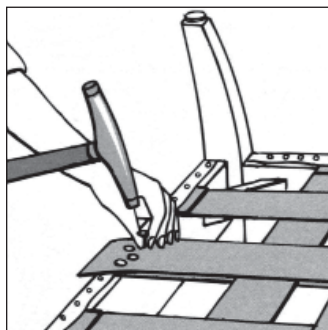


Figure 1 : Première sangle

Astuce : Si l'extrémité repliée de l'ancienne sangle est plus courte et laisse le bord de la traverse à découvert, plantez quelques broquettes directement dans la traverse de bois.

4. Appuyez le tendeur de sangle contre la traverse avant selon un angle de 45 degrés – voir le **figure 2** – et étirez la sangle en l'enfonçant sur les dents du tendeur. Poussez ensuite le manche du tendeur jusqu'à ce qu'il soit à l'horizontale, à environ 90 degrés.
5. Avec votre main libre, placez une broquette sur la tête aimantée du marteau. Tenez le marteau à environ 6 po au-dessus de la sangle, puis plantez la broquette partiellement dans la traverse, au centre de la sangle. Enfoncez ensuite la broquette en entier dans la traverse à l'aide de la tête de frappe. **(Figure 3)**
6. En procédant de la même manière, clouez une broquette près de chaque bord de la sangle, puis deux autres entre ces dernières et la broquette centrale. Retirez alors le tendeur et coupez la sangle en laissant un petit excédent de 1 po.
7. Répétez ces étapes pour les autres sangles de toile en les croisant l'une sous l'autre tandis que vous les étirez et les fixez aux traverses.
8. En terminant, pliez chaque excédent de 1 po et fixez-le à l'aide de cinq broquettes supplémentaires.

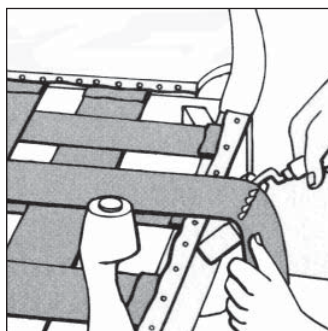


Figure 2 : Tendeur contre la traverse selon un angle de 45°

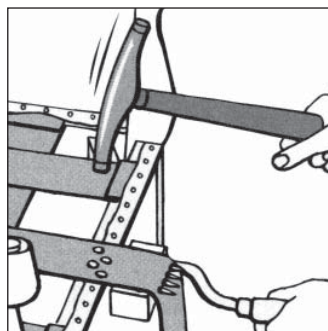


Figure 3 : Tendeur contre la traverse selon un angle de 90°

Remarque : Si vous avez choisi de tendre à nouveau les sangles déjà en place, suivez ces étapes en utilisant des tenailles à sangler. Cet outil est pourvu de mâchoires striées qui procurent une grande force de levier.