



Rallonge avec peigne pour boîte à tension

1042-0000

Extension with comb

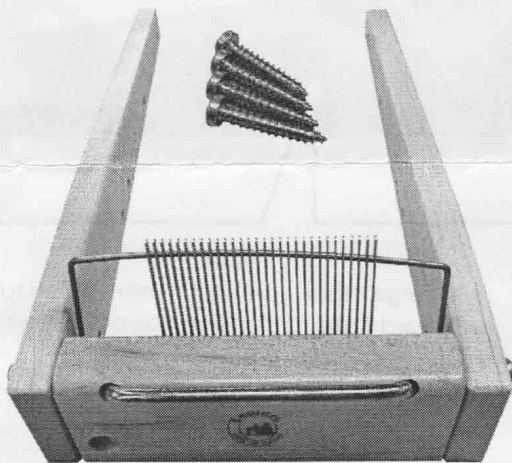
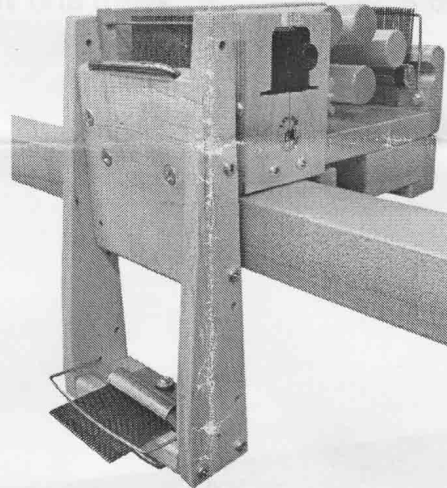


Fig. 1

Rallonge avec peigne pour boîte à tension (Fig.1)

Insérez la broche dans les petits trous au centre sur les côtés, en prenant soin de la passer devant le peigne afin qu'elle empêche les fils de sortir.

Placer votre rallonge sur la boîte à tension tel qu'illustré à la figure 2, pour que la vis du peigne touche au bas de la boîte. Marquez l'emplacement des 1er et 2e trous au bas de la rallonge. Enlevez-la et vérifiez si les trous sont bien centrés avant de les percer avec une mèche de 1/8" (3 mm).

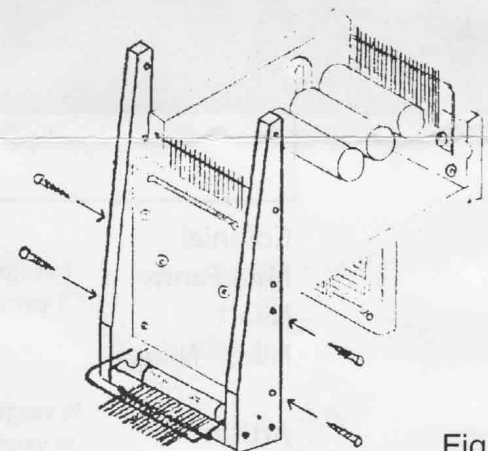
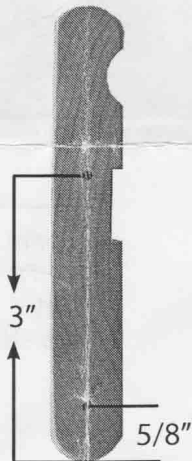


Fig. 2

Tension box extension with comb (Fig.1)

Insert the wire in the holes in the center of the side parts. The wire must be in front of the comb to prevent the threads from coming out of the comb.

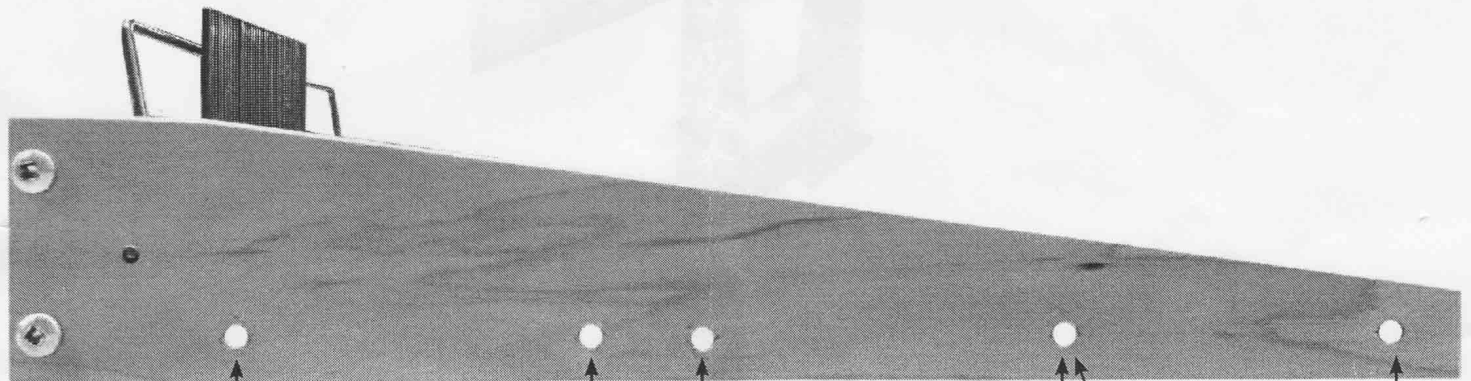
Place the extension on the tension box as illustrated in figure 2, so that the screw of the comb will touch the bottom of the tension box. Mark the 1st and the 2nd holes from the bottom of the extension. Remove it and assure yourself that the holes are at the proper place before drilling with a 1/8" (3 mm) drill.

Selon le modèle de votre métier et la capacité de votre ensouple oudissoir (1/2 ou 1 verge), fixez la rallonge en utilisant les trous appropriés, avec 4 vis à tête ronde no.8, de 1" (25 mm) de long.

Depending on what type of loom and the capacity of your sectional warp beam (1/2 or 1 yard), using the proper holes, fix the extension with 4, no.8, 1" (25 mm) screw.

Vous n'aurez plus besoin d'utiliser les guides no.6166-1000. Ourdissez tel qu'expliqué dans le livre Ourdir et Tisser de la page 28 à 35.

You will no longer need to use the guides no.6166-1000. Warp as explained in the book Warp and Weave from page 26 to 33.



Colonial
Mira-Fanny
Nilart
Nilus - Nilus II

1 verge / tour
1 yard / turn

Artisat

1/2 verge / tour
1/2 yard / turn

Colonial
Mira-Fanny
Nilart
Nilus - Nilus II

1/2 verge / tour
1/2 yard / turn

Kebec
Boîte à tension sur adapteur
Tension box on adapter