

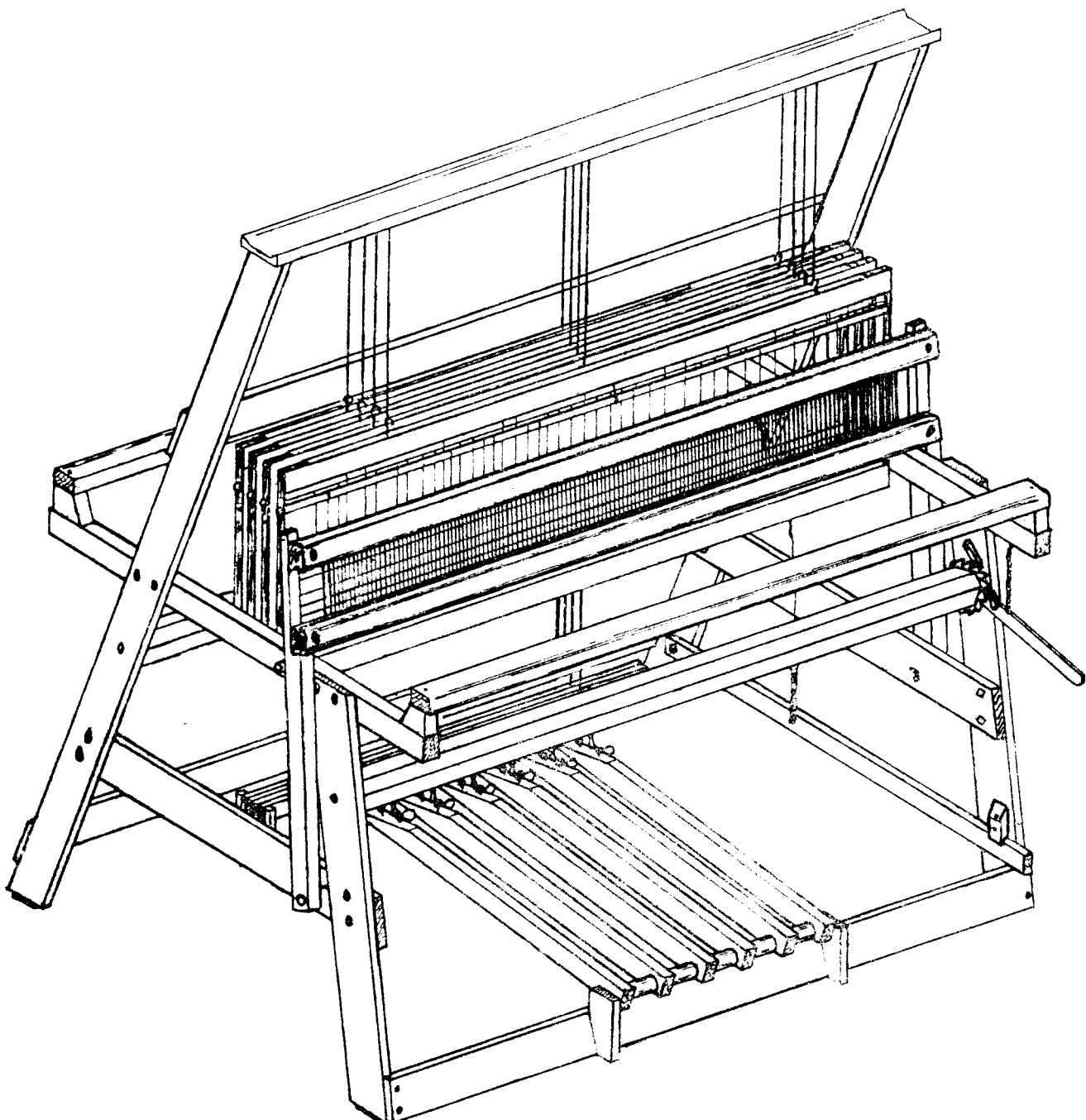
TETE

JACK-TYPE

**INCA**

PAS A LA LEVE

TOP PART



INCA, C.P. 69, L'Islet, Quebec, Canada

1981-02-05

PIECES

PIECES



Tablette  
Quantité:1  
Possède 10 trous

Shelf  
Quantity:1  
Has 10 holes

Poulies de nylon No 470  
Quantité:16



Nylon pulleys No 470  
Quantity:16

Ferrures pour poulies  
Quantité:3



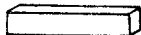
Iron fitting for pulleys  
Quantity:3

Espaceurs de nylon  
Quantité:10



Nylon spacers  
Quantity:10

Caoutchoucs pour empêcher les cordes de sortir des poulies  
Quantité:2



Rubbers to prevent the cords from slipping out of the pulleys  
Quantity:2

Cordes pour accrocher les cadres à lames  
Quantité:4



Cords to hold the harness frames  
Quantity:4

Cordes à maillons reliant les cordes de cadres à lames aux contremarches  
Quantité:4



Looped cords connecting lams to cords holding harness frames  
Quantity:4

3 boulons à machine  $\frac{1}{4}$ " X 4"

3 machine bolts  $\frac{1}{4}$ " X 4"

3 écrous carrés  $\frac{1}{4}$ "

3 square nuts  $\frac{1}{4}$ "

4 vis à tête ronde No 8,  $1\frac{1}{4}$ " de long

4 round-headed screws No 8,  $1\frac{1}{4}$ " long

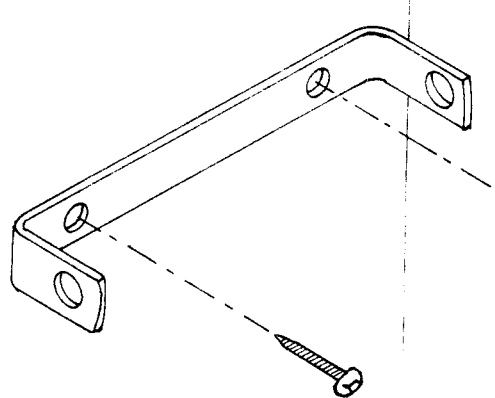
6 vis à tête ronde No 12,  $\frac{1}{2}$ " de long

6 round-headed screws No 12,  $\frac{1}{2}$ " long

*Installation du système de poulies*

*Installation of the pulleys system*

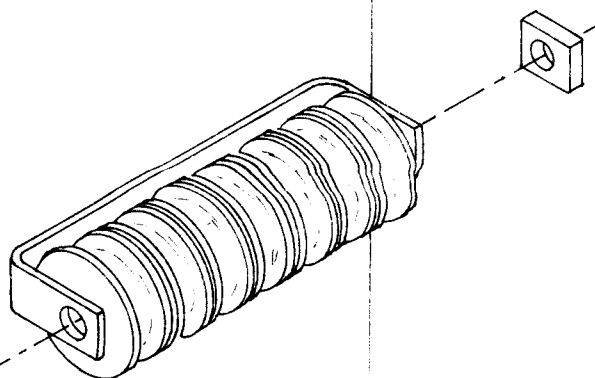
Fixer les trois ferrures pour poulies sous la tablette à l'aide de vis à tête ronde No 12,  $\frac{1}{2}$ " de long.



Using  $\frac{1}{2}$ " round-headed screws No 12, affix the three iron fittings (for pulleys) to the underside of the shelf.

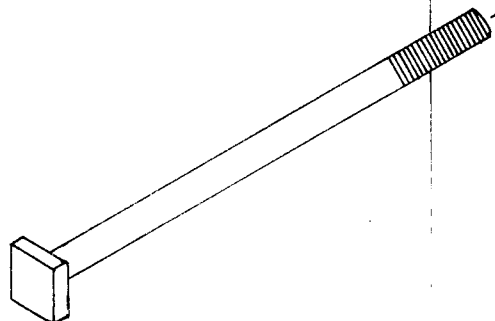
FERRURE CENTRALE

Insérer un boulon à machine  $\frac{1}{4}$ " X 4" dans la ferrure centrale et dans 8 poulies de nylon. Serrer un écrou carré.



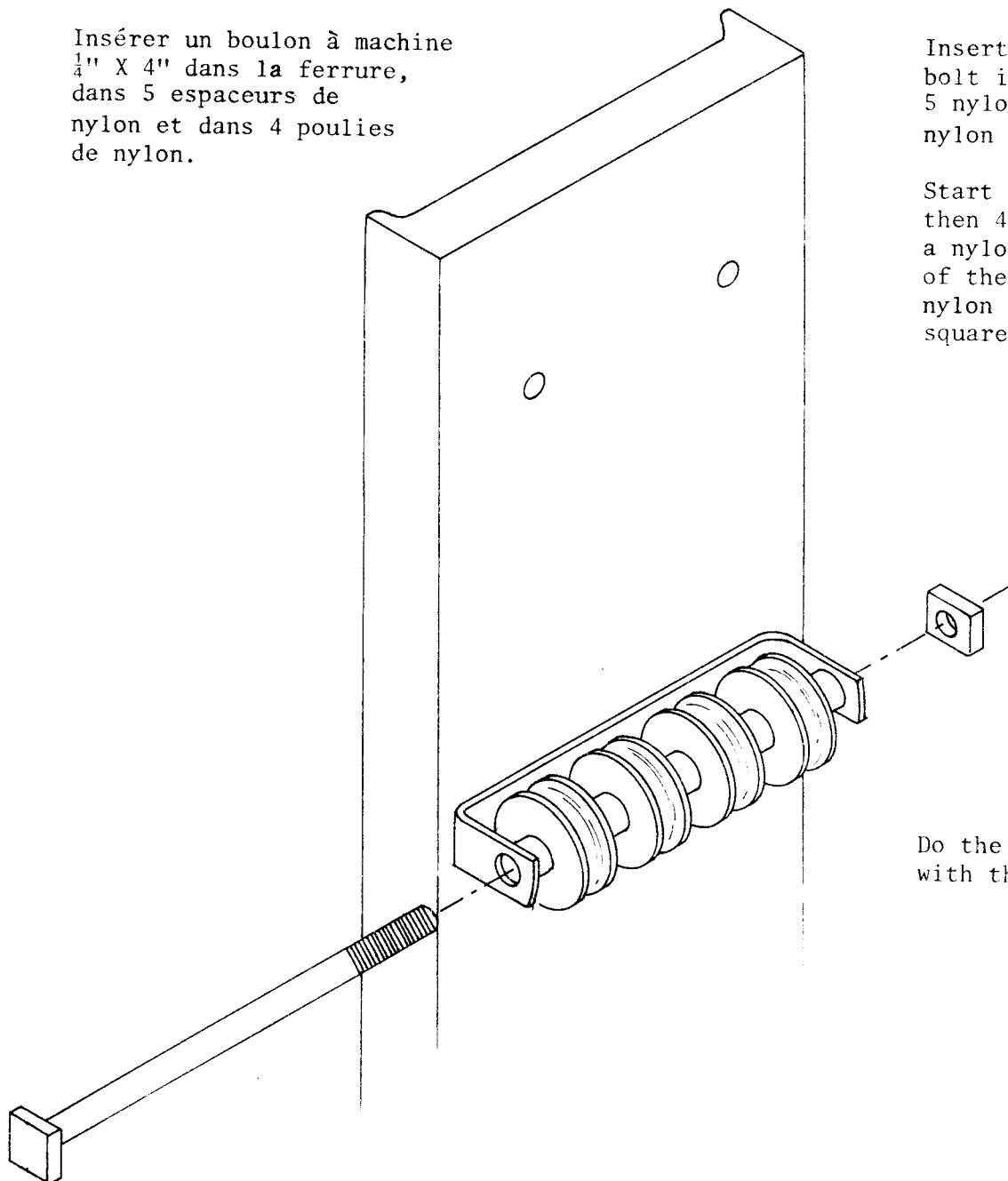
MIDDLE IRON FITTING

Insert a  $\frac{1}{4}$ " X 4" machine bolt into the middle iron fitting and into 8 nylon pulleys. Tighten a square nut.



## FERRURES LATERALES

Insérer un boulon à machine  
 $\frac{1}{4}$ " X 4" dans la ferrure,  
dans 5 espaces de  
nylon et dans 4 poulies  
de nylons.



## LATERAL IRON FITTINGS

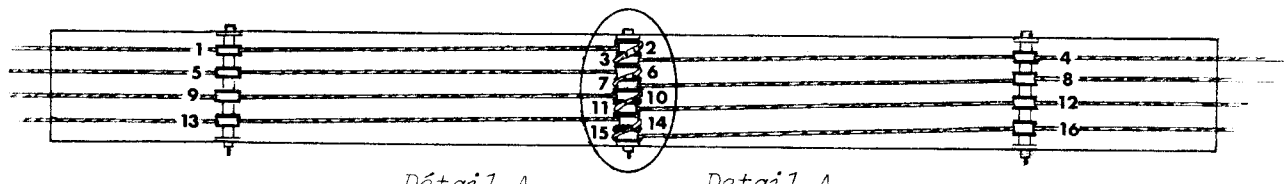
Insert a  $\frac{1}{4}$ " X 4" machine  
bolt into the iron fitting,  
5 nylon spacers and 4  
nylon pulleys.

Start with a nylon spacer,  
then 4 nylon pulleys with  
a nylon spacer between each  
of them and finish with a  
nylon spacer. Tighten a  
square nut.

Do the same operation  
with the other iron fitting.

Commencer par un espaceur de nylons,  
4 poulies avec un espaceur de nylons  
entre chacune et terminer par un  
espaceur de nylons. Serrer un écrou.

Faire la même opération à l'autre  
ferrure.

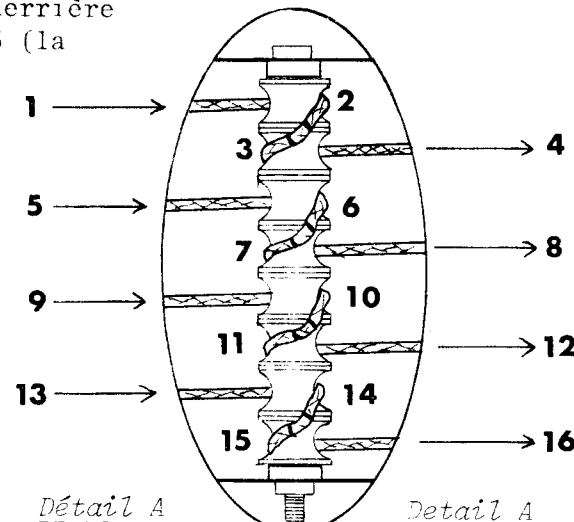


Détail A

Detail A

Passer une corde (à trois oeillets) derrière la poulie No 1, derrière No 2, autour de Nos 2 et 3 (la boucle centrale doit être entre les poulies Nos 2 et 3), derrière 3 et enfin derrière 4.

Répéter la même opération avec les autres cordes mais remplacer les numéros de poulies 1, 2, 3, 4 par 5, 6, 7, 8 ou 9, 10, 11, 12 ou 13, 14, 15, 16.  
(Détail A)

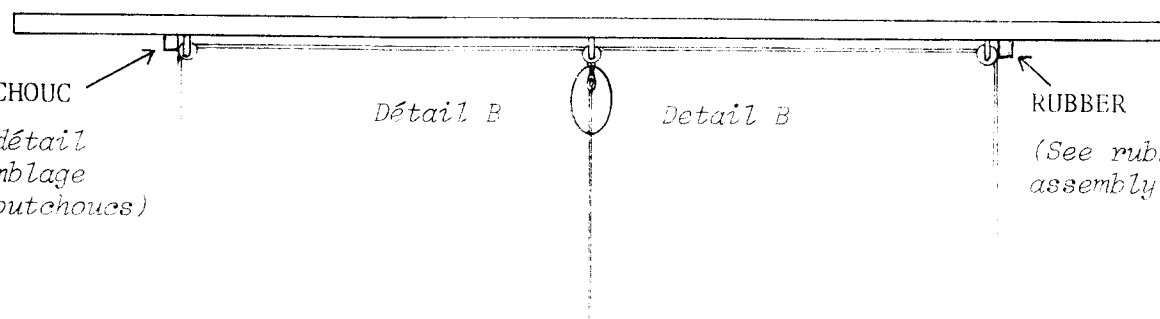


Détail A

Detail A

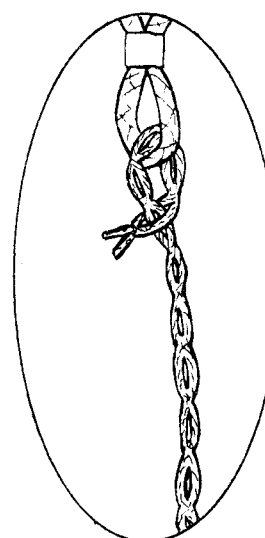
Pass a cord (having 3 loops) behind pulley No 1, behind No 2, around Nos 2 and 3 (the middle loop should be between pulleys Nos 2 and 3), behind No 3 and then behind No 4.

Do the same operation with the other cords but replace pulleys Nos 1, 2, 3, 4 by Nos 5, 6, 7, 8 or Nos 9, 10, 11, 12 or Nos 13, 14, 15, 16.  
(Detail A)



Accrocher les cordes à maillons aux boucles centrales des cordes installées sur les poulies.  
(Détail B)

Détail B



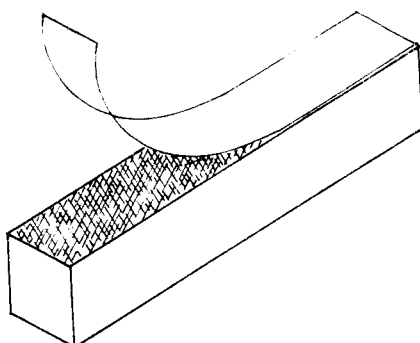
Detail B

Affix the looped cords to the middle loops of the cords already installed on the pulleys.  
(Detail B)

Détail d'assemblage des caoutchoucs

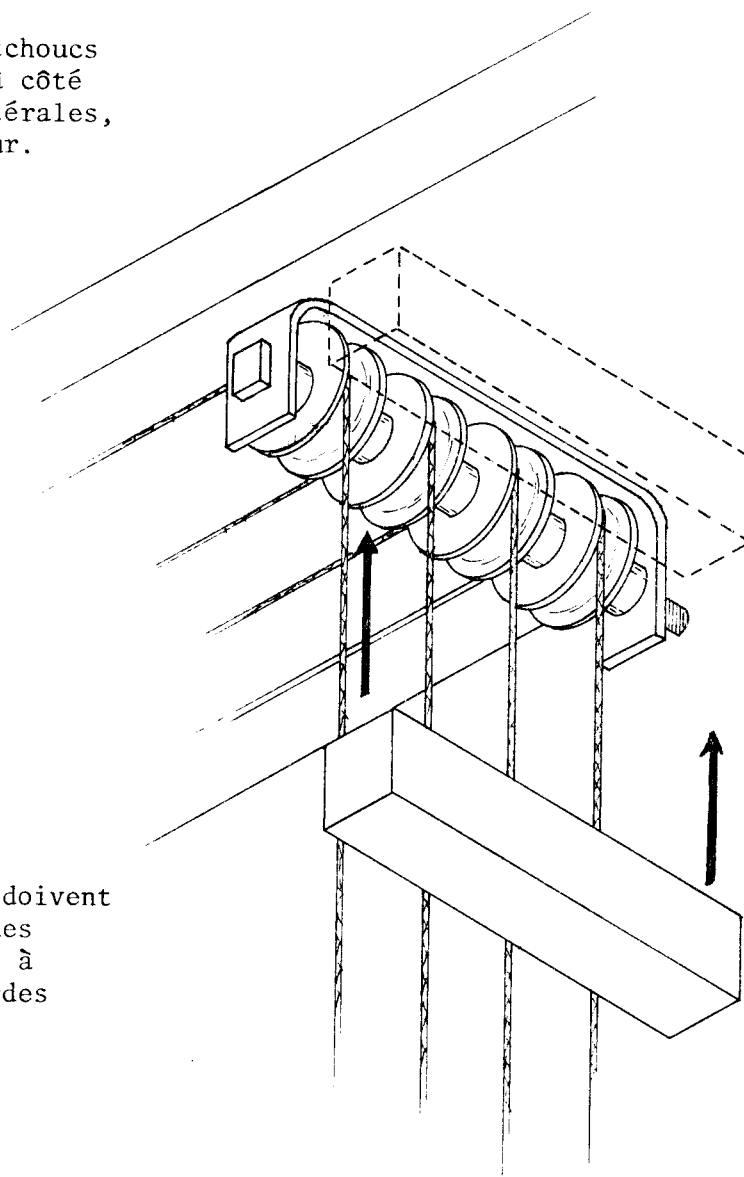
Rubbers assembly detail

Enlever le papier recouvrant les caoutchoucs pré-encollés.



Remove the paper covering the glued rubbers.

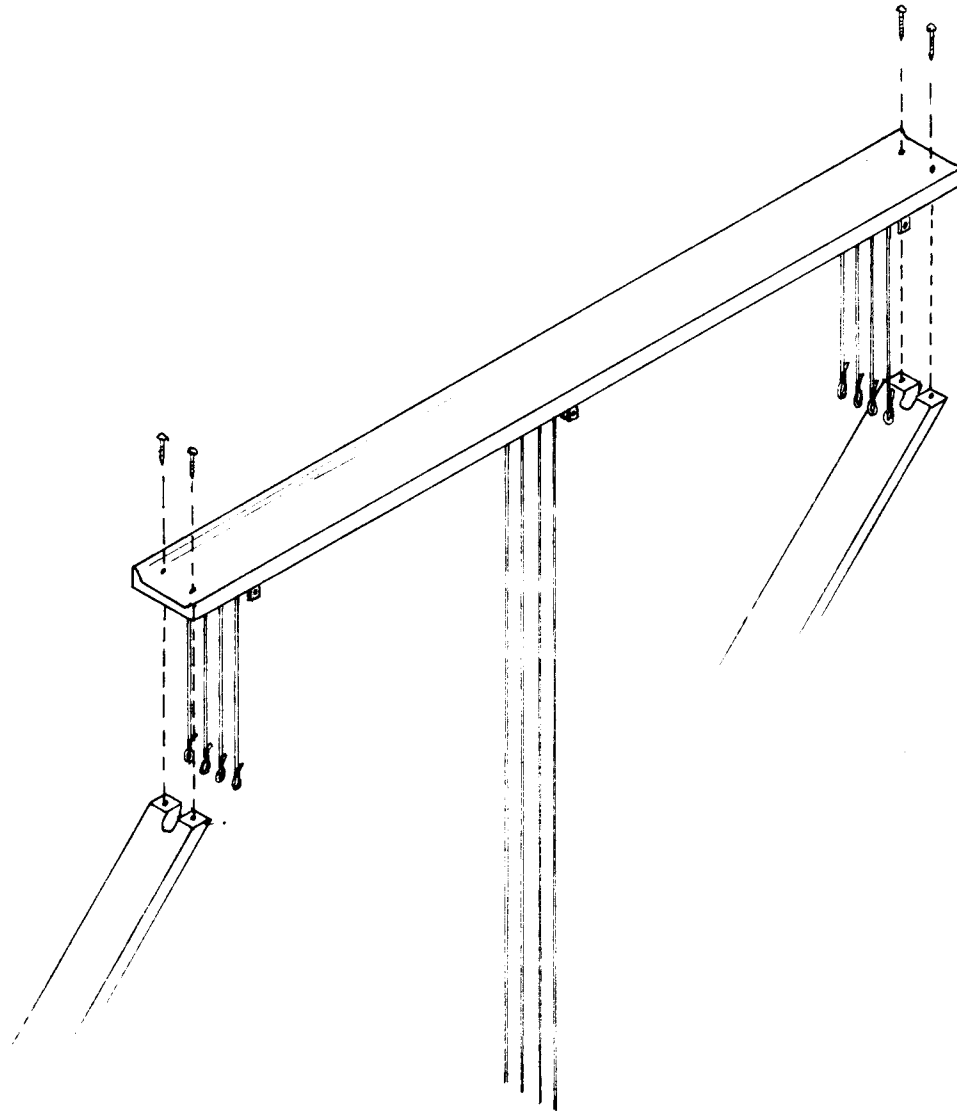
Coller les caoutchoucs à la tablette, à côté des ferrures latérales, du côté extérieur.



Affix the rubbers to the shelf close to the lateral iron fittings (towards the end of the shelf).

Les caoutchoucs doivent être tout près des poulies de façon à empêcher les cordes d'en sortir.

The rubbers should be close to the pulleys to prevent the cords from slipping out of the pulleys.

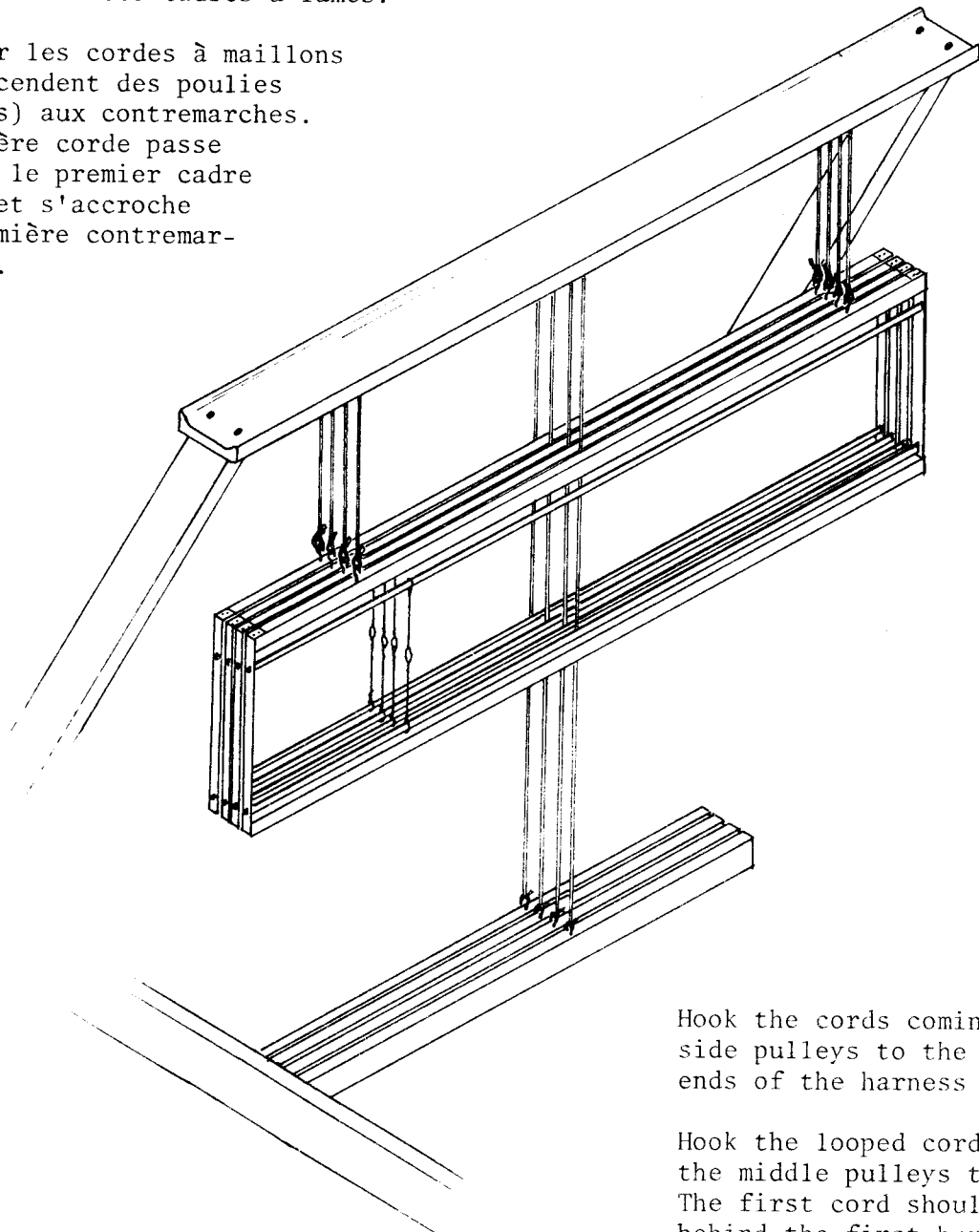


Fixer la tablette aux montants centraux à l'aide de 4 vis à tête ronde No 8, de  $1\frac{1}{4}$ ".

Using  $1\frac{1}{4}$ " round-headed screws No 8, affix the shelf to the middle posts.

Accrocher les cordes qui descendent des poulies latérales aux crochets de chaque côté des cadres à lames.

Accrocher les cordes à maillons (qui descendent des poulies centrales) aux contremarches. La première corde passe derrière le premier cadre à lames et s'accroche à la première contremarache, etc.



Hook the cords coming from the side pulleys to the hooks at the ends of the harness frames.

Hook the looped cords coming from the middle pulleys to the lams. The first cord should be passed behind the first harness frame before being hooked to the first lam, etc.