

"WEAVEBIRD" DOUBLE ENSOUPLE

Si vous avez acheté cette option avec le métier, tous les avant-trous ont été faits et quelques pièces sont déjà assemblées.

LISTE DE MATÉRIEL

2 supports pour porte-fils
(supports supérieurs).

NOTE DE FABRICATION:
Pour les métiers 27", 36" et 45",
les supports doivent être modifiés
pour respecter la profondeur des
poitrinières régulières.

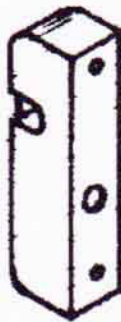
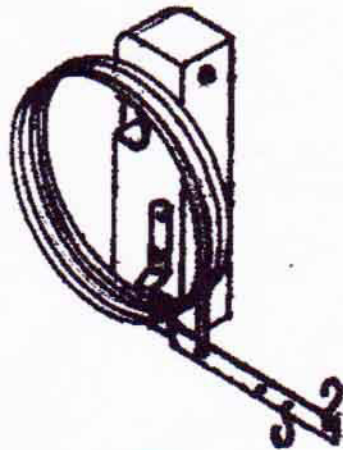
1 support droit pour la
deuxième ensouple (support
inférieur droit avec cercle de
frein).

1 support gauche pour la
deuxième ensouple (support
inférieur gauche).

1 Manivelle STD.

1 ensouple arrière

1 porte-fils



WEAVEBIRD DOUBLE BACK BEAM

*If you purchased this option
with the loom, all the holes have been pre-
drilled. Some parts may be shipped preas-
sembled with the loom.*

LIST OF PARTS

✓ 2 thread beam supports
(upper supports).

✓ 1 right support for the second
beam (lower right support with
brake circle).

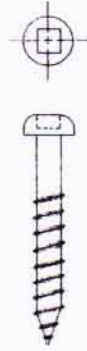
✓ 1 left support for the second
beam (lower left support)

✓ 1 Std. crank

✓ 1 warp beam

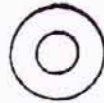
✓ 1 thread beam

8 Vis #14, 2½"
6 Vis #8, ¾"
1 Vis # 8, 1" (ressort)



✓ 8 Screws #14, 2½"
✓ 6 Screws #8, ¾"
✓ 1 Screw #8, 1" (spring)

1 Rondelle 3/16"



✓ 1 Washer 3/16"

1 Tournevis noir
1 Tournevis Rouge



✓ 1 Black Screwdriver
✓ 1 Red Screwdriver

1 poignée de bois



✓ 1 wood handle for brake cord

3 poulies avec ferrures



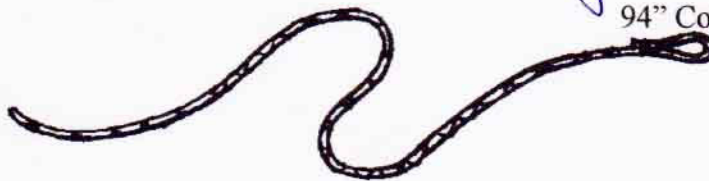
✓ 3 pulleys with plate

1 Ressort C-133



✓ 1 brake spring

Corde de coton
avec boucle 94"



✓ 94" Cotton cord with loop

2x 10 vgs cordes



✓ 2x 10 yds cords

2 baguettes d'encroix



✓ 2 lease sticks

2 baguettes de fer



✓ 2 warp rods

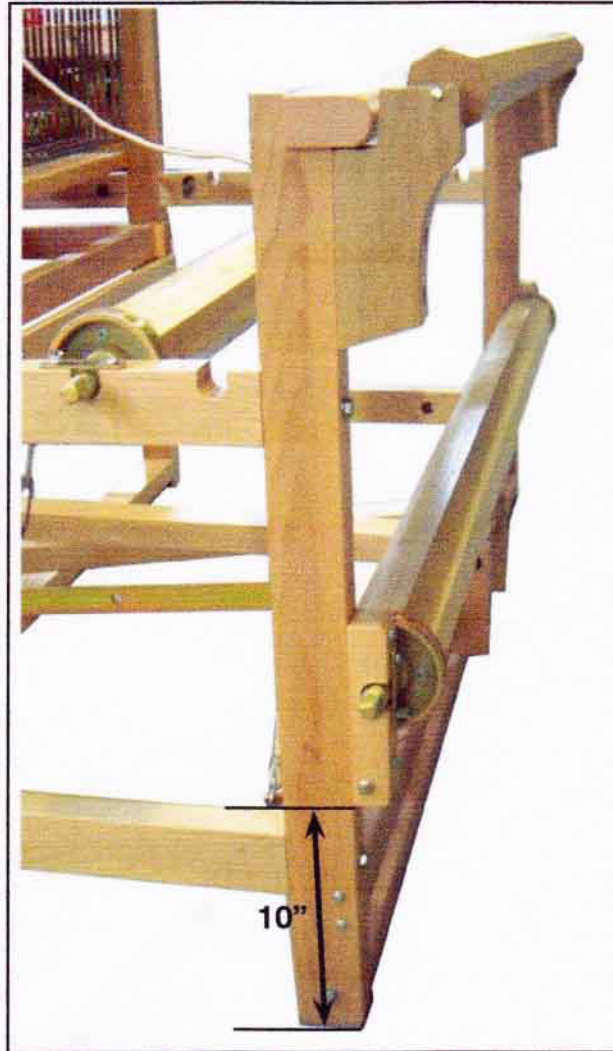
**"WEAVEBIRD"
DOUBLE ENSOUPLE**

Si vous avez acheté cette option avec le métier, trous les avant-trous ont été fait et quelques pièces sont déjà assemblées.

(mèche 3/16")

1) Installer les supports de porte fil juste en dessous du porte fil régulier utilisant 4 vis à tête ronde #14, 2 1/2"

2) Placer et poser les 2 supports d'ensouple à 10" du plancher. Le support d'ensouple avec le frein doit être poser à droite. Utiliser 4 vis à tête ronde #14, 2 1/2"



**WEAVEBIRD
DOUBLE BACK BEAM**

If you purchased this option with the loom, all the holes have been pre-drilled. Some parts may be shipped pre-assembled with the loom.

(3/16" drill bit for the holes)

1) Install the thread beam supports just below the regular thread beam

2) Install the second warp beam 10" from the floor

3) Visser le ressort de frein sur la patte arrière juste au dessus de la traverse du bas. Utiliser une vis tête ronde #8, 1" avec une rondelle 3/16"

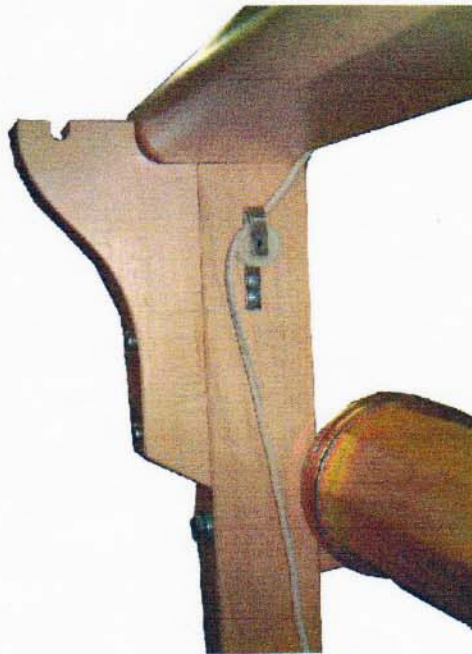


3) Affix the brake spring on the back post just above the lowest cross-member. Fix it with one screw #8, 1" and a washer 3/16"

DOUBLE ENSOUPLE (suite)

Les 3 photos montre comment installer les 3 poulies si ce n'est pas déjas fait et comment enfiler la corde de frein et la poignée.

(mèche 1/8")



DOUBLE BACK BEAM #2

The 3 pictures of this page show how to install the 3 pulleys (if not on the loom) and how to thread the second warp beam brake cord and handle.

(1/8" drill bit)

