

## "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.

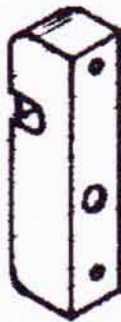
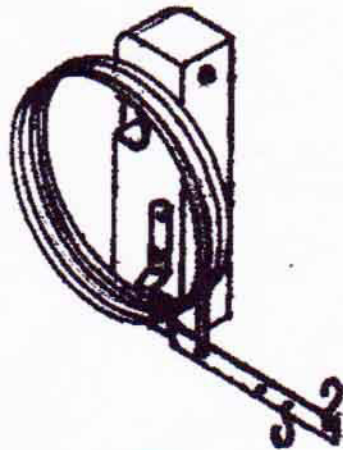
1 support droit pour la  
deuxième ensouple (support  
inférieur droit avec cercle de  
frein).

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).

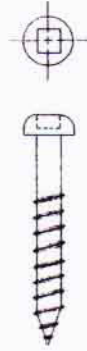
✓ 1 left support for the second  
beam (lower left support)

✓ 1 Std. crank

✓ 1 warp beam

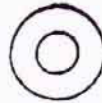
✓ 1 thread beam

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



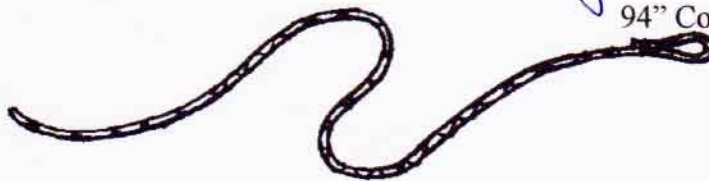
✓ 3 pulleys with plate

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

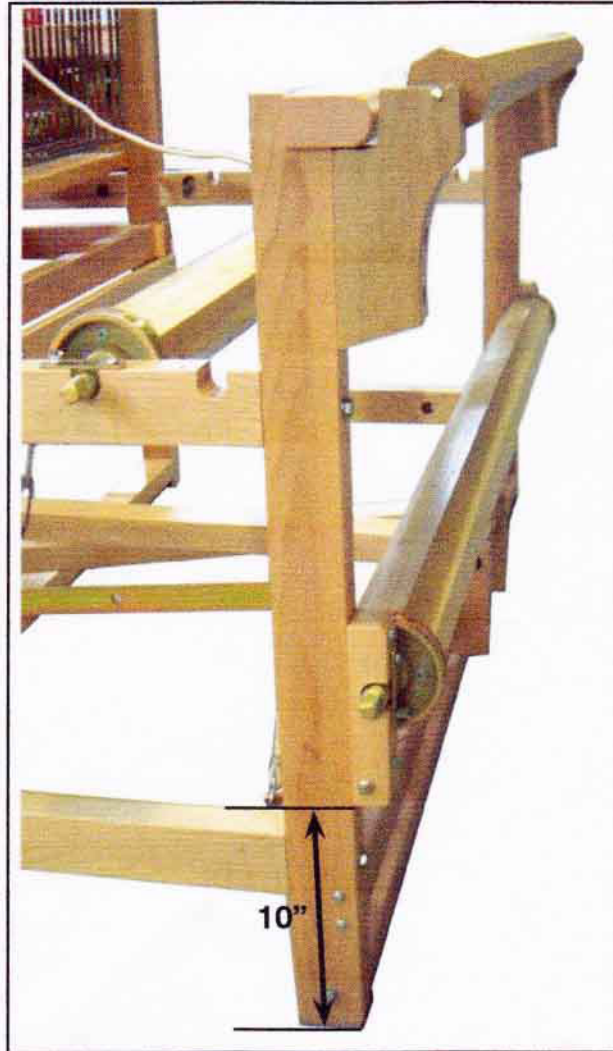
**"WEAVEBIRD"  
DOUBLE ENSOUPLE**

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)

