

# "WEAVEBIRD" 36", 45" ou 60" pas à la lève avec RATIÈRE ÉLECTRONIQUE 16, 24 ou 32 cadres

M. Kevin Burns d'Irlande a inventé une nouvelle façon de créer une ouverture (le pas) qu'il a appelé "Weavebird".

Leclerc a modifié, amélioré et adapté ce système pour avoir le meilleur métier à ratière sur le marché.

Ce nouveau métier n'a pas de marmouset, pas de corde à pédales et ni de contremarches. Il n'y a aucune limite aux combinaisons possible avec les cadres de lames et les répétitions de patrons.

Même avec tous ces avantages, son prix reste très raisonnable.

## LE SYSTÈME "WEAVEBIRD"

"Weavebird" forme une ouverture qui se ferme au centre du ros.

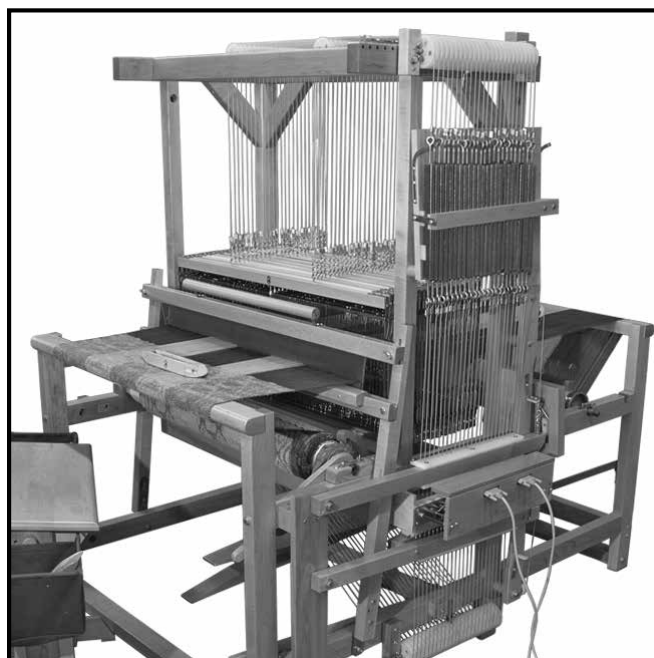
Deux pédales actionnent le métier. La pédale de droite fait l'ouverture. Une partie des fils de chaîne monte tandis que l'autre partie descend. Ce système donne une tension égale entre les fils du haut et les fils du bas. Ce mécanisme donne le même effet que le métier contrebalancé.

L'angle des deux bras de sélection est calculé pour toujours donner une grande ouverture claire.

La pédale de gauche ferme l'ouverture au centre.

Nous avons aussi ajouté à ce merveilleux système des contrepois qui annulent le poids des cadres de lames.

Le résultat obtenu par "Weavebird" et le système qui contrebalance le poids donne un métier 16 lames qui est plus facile à pédaler qu'un métier à 4 lames.



## SPECIFICATIONS & DIMENSIONS:

Largeur de tissage	27" (68 cm)		36" (90 cm)			45" (115 cm)			60" (150 cm)		
	16s	24s	16s	24s	32s	16s	24s	32s	16s	24s	32s
Nombre d.aiguilles	1000	1500	1500	2000	2500	2000	2500	3000	2500	3000	3500
Largeur totale	44" - 111 cm		50½" - 128 cm			59½" - 151 cm			74½" - 189 cm		
Profondeur totale	61" - 155 cm	66" - 168 cm	61" - 155 cm	66" - 168 cm	71" - 180 cm	61" - 155 cm	66" - 168 cm	71" - 180 cm	61" - 155 cm	66" - 168 cm	71" - 180 cm
Hauteur	68" - 173 cm										
Hauteur en avant	34½" - 87 cm										
Poid ne(app.)	200 lbs - 91 kg	240 lbs - 109 kg	240 lbs - 109 kg	280 lbs - 127 kg	310 lbs - 140 kg	280 lbs - 127 kg	330 lbs - 150 kg	360 lbs - 163 kg	320 lbs - 145 kg	385 lbs - 175 kg	410 lbs - 185 kg

Le transport n'est exceptionnellement pas inclus dans le prix du métier

<b>WEAVEBIRD 16, 24 ou 32 cadres AVEC LA BOÎTE D'INTERFACE</b>					
	27"	36"	45"	60"	72"
16 cadres	8677.00	8677.00	9041.00	9913.00	13065.00
24 cadres	11010.00	11010.00	11427.00	12444.00	14584.00
32 cadres	-----	13246.00	13871.00	14744.00	17034.00
	Battant suspendu 6395-9000			284.00	



# "WEAVEBIRD" 36", 45" ou 60" pas à la lève avec RATIÈRE ÉLECTRONIQUE 16, 24 ou 32 cadres

## ÉQUIPEMENT RÉGULIER

### » Boîte Interface

- » Logiciel Weavelec gratuit sur internet pour tisser à partir d'un patron en .WIF
- » 1 Ros acier inoxydable 6, 8, 10 ou 12 dents au pouce
- » Aiguilles à oeillet inséré ou Texsolv
- » 1 Navette "End-Feed" 6122-8000
- » 12 Bobines 6¼ pour cette navette 6133-6000
- » 1 Crochet à ros 10 5/8" long 6140-1000
- » 2 Baguettes d'encroix
- » 4 Tiges de métal
- » Le livre "Ourdir & Tisser"
- » Instructions et vidéo de montage
- » 2 toiles
- » Garantie de 2 ans sur le métier et les pièces électroniques incluant la boîte Interface



### OPTIONS:

Largeur en ros	36" 90 cm	45" 115 cm	60" 150 cm
Banc à bout ouvert	6384-4000 595.00		
Ensemble ourdissoir section de 1"	6441-4000 273.00	6441-5000 327.00	6441-6000 417.00
Ensemble ourdissoir section de 2"	6442-4000 241.00	6442-5000 267.00	6442-6000 351.00
Double ensemble	6432-3000 550.00	6432-4000 630.00	6430-6000 730.00
Battant de navette volante	6471-4000 990.00	6471-5000 990.00	6471-6000 1058.00

