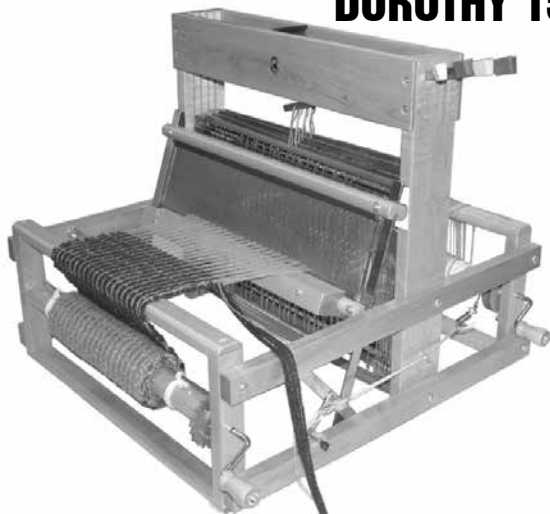


DOROTHY 15³/₄



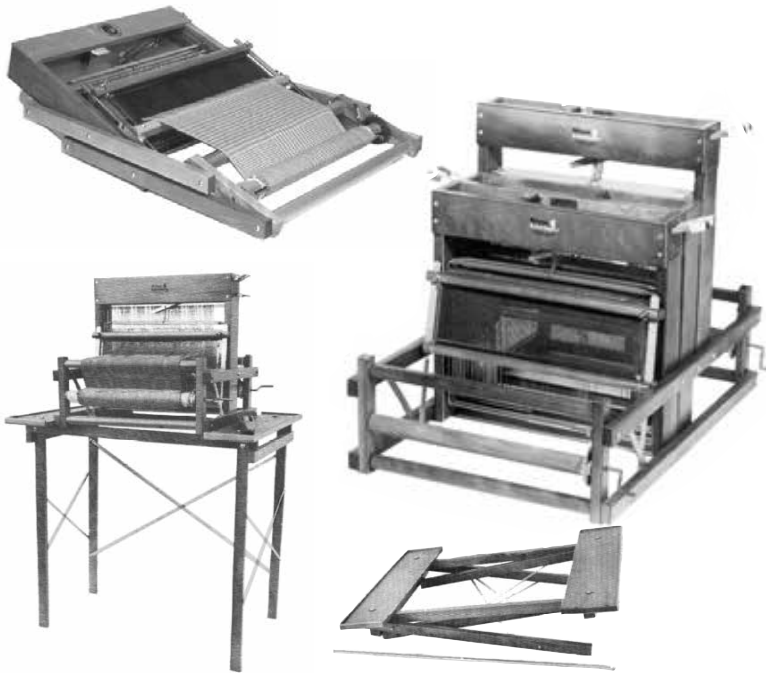
2110-1000 4 cadres 800.00\$
2111-1000 8 cadres 1091.00\$

ÉQUIPEMENT RÉGULIER

- » Ros, 12 dents/pouce (5 dents/cm)
- » 400 aiguilles 9¹/₂"
- » 1 Navette à fil 6122-1000
- » 1 Crochet à ros 6141-7000
- » 2 Baguettes d'encroix
- » 1 système d'enroulage cordes à maillons
- » Instructions
- » Le livre "Ourdir et Tisser"

MÉTIER À 4 CADRES

Métier pliant, 4 lames, qui peut être facilement transporté et remisé. Pratique pour les écoles, les camps de vacances, l'occupation thérapeutique, les professionnels et les loisirs. Les lames sont opérées avec des leviers dans le côté. Ils peuvent être placés à gauche ou à droite du métier et sont de longueur gradués. Les touches sont de quatre couleurs différentes pour faciliter la sélection des lames. Ce métier quatre lames peut être transformé (avec une base plus profonde) pour permettre d'ajouter des sections de 4 lames pour obtenir un métier de 8 ou 12 lames.



DOROTHY 8 OU 12 CADRES

Construit avec un cadre plus profond, vous pouvez placer des sections de quatre lames. Les leviers sont placés à gauche puis à droite.

TABLE POUR DOROTHY 4 CADRES

Légère, pliante et à la bonne hauteur (25") pour l'utilisation d'une chaise régulière.

6312-2000 260.00\$

	SPÉCIFICATIONS & DIMENSIONS		
	4 cadres	8 cadres	12 cadres
Largeur de tissage	15 ³ / ₄ " 40 cm	15 ³ / ₄ " 40 cm	15 ³ / ₄ " 40 cm
Quantité d'aiguilles	400	400	400
Largeur total	20 ¹ / ₄ " 51 cm	20 ¹ / ₄ " 51 cm	20 ¹ / ₄ " 51 cm
Profondeur	20 ¹ / ₂ " 52 cm	31 ¹ / ₄ " 79 cm	31 ¹ / ₄ " 79 cm
Hauteur	17 ¹ / ₂ " 44 cm	17 ¹ / ₂ " 44 cm	17 ¹ / ₂ " 44 cm
Poids net	16 lbs 7 kg	25 lbs 11 kg	32 lbs 14 kg

OPTIONS:

- | | | |
|---------------------------------------------------------|-----------|--------|
| » Surplus pour avoir des aiguilles à oeillet inséré | 2110-1000 | 45.00 |
| » 4 traverses plus profondes pour métier 8 ou 12 cadres | 6392-3000 | 89.00 |
| » Section de 4 cadres (gauche ou droite) | 6392-4(3) | 303.00 |
| » Double ensouple pour Dorothy | 6432-1000 | 286.00 |

