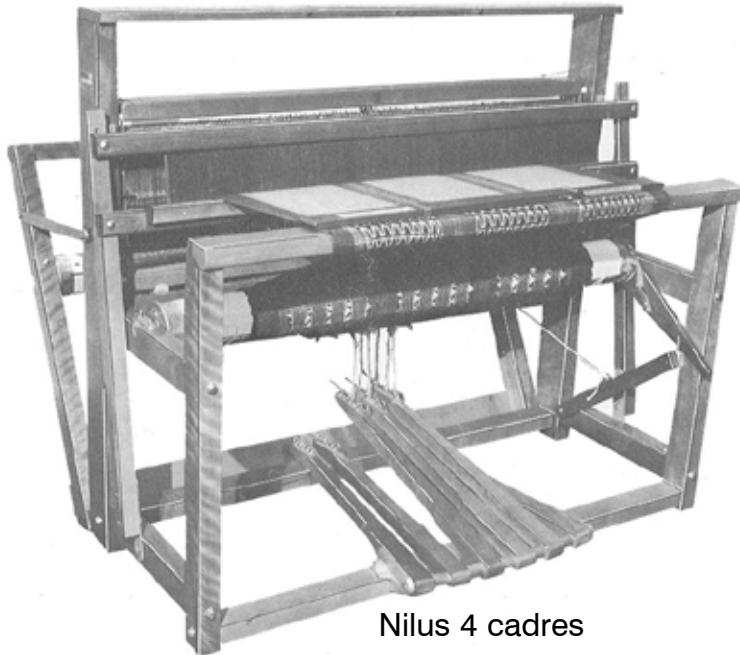


## NILUS 27" 36", 45" et 60"



Nilus 4 cadres

### ÉQUIPEMENT RÉGULIER

- » Ros acier inoxydable, 12 dents/pouce
- » Aiguilles broche 10½"
- » 1 Navette à fil 6122-3000
- » 1 Crochet à ros 6141-7000
- » 2 Baguettes d'encroix
- » 4 barres de fer
- » 2 cordes
- » 2 toiles
- » Instructions et video d'assemblage
- » Le livre "Ourdir et Tisser"

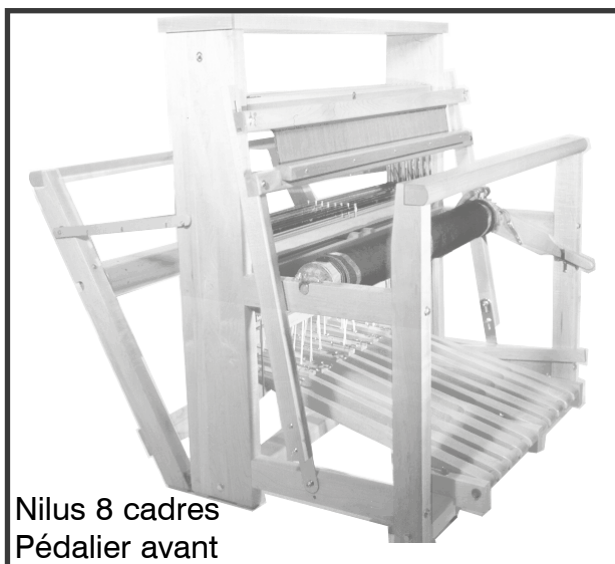
## UN MÉTIER PAS À LA LÈVE

Un métier solide et stable pas à la lève, 4 lames, se pliant à 25" (63 cm) de profondeur.  
Un métier avec action indépendante pour chaque cadre à lames.

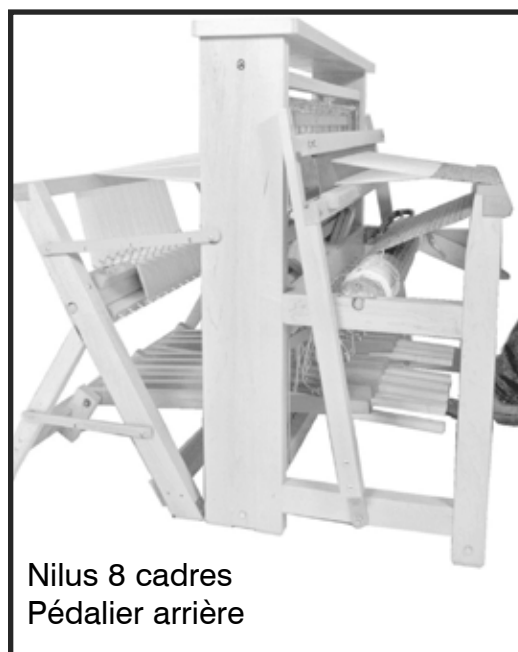
	4 cadres	8 cadres PÉDALIER ARRIÈRE
27"	1025-0027 3375.00	1025-3627 4370.00
36"	1025-0036 3375.00	1025-3628 4370.00
45"	1025-0045 3575.00	1025-4528 4584.00
60"	1025-0060 4175.00	1025-6028 5290.00



## NILUS 36", 45" et 60"



Nilus 8 cadres  
Pédalier avant



Nilus 8 cadres  
Pédalier arrière

### SPÉCIFICATIONS & DIMENSIONS

Largeur de tissage	36" 90 cm	45" 115 cm	60" 150 cm
Quantité d'aiguilles (4 ou 8 cadres)	1000	1200	1500
Profondeur ouvert	4s = 40" 102 cm 8s = 43" 109 cm		
Profondeur fermé	4s = 25" 63 cm 8s = 28" 71 cm		
Largeur du métier	46" (117 cm)	55" 140 cm	70" 170 cm
Hauteur TOTAL	58½" 149 cm		
Hauteur AVANT	31¼" 79 cm		
Distance entre le ros et la poitrine	13" 33 cm		
Poids net	4c = 118 lbs (53 kg) 8c = 168 lbs (76 kg)	4c = 130 lbs (59 kg) 8c = 175 lbs (79 kg)	4c = 158 lbs (72 kg) 8c = 203 lbs (92 kg)

### OPTIONS:

Largeur de tissage	36" 90 cm	45" 115 cm	60" 150 cm
Surplus pour avoir des aiguilles à oeillet inséré (ou texsol)	1024-9836 104.00	1024-9845 118.00	1024-9860 156.00
Banc à bout ouvert	630.00		
Ensemble ourdissoir Section 1"	6441-4000 285.00	6441-5000 345.00	6441-6000 440.00
Ensemble ourdissoir Section 2"	6442-4000 241.00	6442-5000 267.00	6442-6000 351.00
Double ensemble	6432-3000 589.00	6432-4000 674.00	6430-6000 781.00
Battant navette volante	6471-4000 1200.00	6471-5000 1200.00	6471-6000 1300.00

Kit pour changer un 4 cadres en un 8 cadres avec un pédalier arrière	1025-2836 2475.00	1025-2845 2820.00	1025-2860 3350.00
--	-------------------	-------------------	-------------------

