

1. BÂCHE (1600 DENIERS)

CODE	LONGUEUR	CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE
763-20-048	20' x 48'	750 à 1000 balles carrées
763-25-033	25' x 33'	48 balles 4' x 4' ou 42 balles 5' x 5' ou 30 balles 6' x 5'
763-23-048	23' x 48'	72 balles 4' x 4' ou 60 balles 4' x 5'
763-25-048	25' x 48'	72 balles 4-1/2' x 4' ou 60 balles 4-1/2' x 5'
763-28-048	28' x 48'	72 balles 5' x 4' ou 60 balles 5' x 5'
763-33-048	33' x 48'	72 balles 4' x 6' ou 60 balles 6' x 5' ou 48 balles 6' x 6'



filet - bâche
faux
ficelle à presse

2. Manche de faux en aluminium.

776-08-208.....

3. Lame de faux.

776-08-200 71 cm (28")

4. Filet pour balle ronde.

RI / 9840' (3 000 m).

763-48-300..... 122 cm (48")

763-48-510..... 130 cm (51")

5. Tige d'attache pour bâche à foin.

763-20-047..... 41 cm (16")

6. Lame de faux pour serper.

776-08-202 48 cm (19")

7. Crochet à foin.

776-08-060.....

8. Faucille à lame dentelée.

776-08-206 33 cm (13")



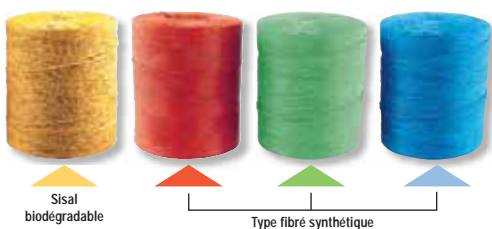
FOURNITURES POUR LA RÉCOLTE DU FOIN

FICELLE POUR BALLE RONDE (type fibré synthétique)

Code	Longueur par bobine	Longueur totale	Poids	Couleur	Pour environ	
763-48-202	2 bobines de 20 000'	40 000'	27 lb	Blanche	35 à 70 balles dépendant du nombre de tours de presse.	4' x 6' 1500 lb
763-48-000	2 bobines de 20 000'	40 000'	27 lb	Bleu		4' x 6' 1500 lb
763-48-285	2 bobines de 14 000'	28 000'	20,5 lb	Bleu		4' x 6' 1500 lb
763-48-280	2 bobines de 14 000'	28 000'	20,5 lb	Verte		4' x 6' 1500 lb
763-48-165	2 bobines de 10 000'	20 000'	14,5 lb	Bleu		4' x 6' 1500 lb
763-48-155	2 bobines de 10 000'	20 000'	14,5 lb	Verte		4' x 6' 1500 lb

FICELLE POUR BALLE RONDE (sisal biodégradable)

763-50-610*	6 bobines de 4800'	28 800'	48 lb	Jaune	35 à 70 balles dépendant du nombre de tours de presse.	
763-47-160*	2 bobines de 8000'	16 000'	39 lb	Jaune		
763-47-175**	2 bobines de 8000'	16 000'	39 lb	Jaune		



* Non recommandé pour balle enrobée de pellicule plastique à cause de l'huile de protection appliquée sur la sisal.
1 ballot=1, 2, ou 6 bobines (cela dépend de l'emballage du manufacturier).

** **SISAL**: Recommandé pour balle enrobée de pellicule plastique.

SOLIDITÉ: Les balles plus grosses exigent une ficelle plus forte en ce qui a trait à la force du noeud poids pour poids. **NB**: La tension indiquée à la ficelle pour balle ronde est la tension au bout alors que la tension indiquée à la ficelle pour balle carrée est la tension au noeud.