



# Ficelle à balles et filet d'enrobage



Emballage de qualité pour cultures afin de  
satisfaire tous vos besoins de pressage.

Fabriqué selon les systèmes de gestion ISO 9001:2008.

Nos ficelles et nos filets ont été rigoureusement testés pour satisfaire les attentes de tous les équipements de pressage AGCO. Une gamme complète de produits (ficelles et filets) sont offerts, afin d'être utilisés dans nos presses (balles rondes, grosses et petites balles rectangulaires).

## AGCO - ficelle de qualité professionnelle

- Fabriquée uniquement de résine de plastique vierge
- Traitée avec un inhibiteur UV spécial pour protéger de la dégradation lumineuse
- Équipement de fabrication d'avant-garde
- Nœuds plus forts
- Procédé de fabrication plus efficient, plus respectueux de l'environnement



### PRESSES À PETITES BALLES RECTANGULAIRES

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce. Exemple : 79034001C

ROULEAU LONGUEUR : FORCE DU NOEUD	BLEU	VERT	ORANGE	ROUGE	BLANC	JAUNE	BLEU/ BLANC	VERT PALE	BLEU FONCÉ/ VERT FONCÉ	NOIR	BLEU FONCÉ
n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce
7200 (170)			79034001								
7200 (190)	79033990		79033951			79033999					
9000 (130)			79033963							79034024	
9600 (170)	79034007	79034023	79033941			79034003					
12000 (180)	79034306										

### FICELLE-PETITES BALLES RECTANG. - UN ROULEAU

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce. Exemple : 79034001C

ROULEAU LONGUEUR : FORCE DU NOEUD	BLEU	VERT	ORANGE	ROUGE	BLANC	JAUNE	BLEU/ BLANC	VERT PALE	BLEU FONCÉ/ VERT FONCÉ	NOIR	BLEU FONCÉ
n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce
9000 (130)			79034106								

### PRESSES À GROSSES BALLES RECTANGULAIRES

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce. Exemple : 79034001C

ROULEAU LONGUEUR : FORCE DU NOEUD	BLEU	VERT	ORANGE	ROUGE	BLANC	JAUNE	BLEU/ BLANC	VERT PALE	BLEU FONCÉ/ VERT FONCÉ	NOIR	BLEU FONCÉ
n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce
3300 (600)					79035951						
3500 (500)	79033989	79033992	79033979								
4000 (350)	79033970	79033969	79033922	79034020	79033931	79033942					79035401
4000 (400)	79033971	79033929	79033937		79033946	79033943					
4000 (440)	79033947	79033968	79034117		79033945	79033983					
4000 (450)	79034038	79034044	79034008	79035402	79034113	79033962			79034005		
4000 (500)	79034556		79034555								
4750 (400)	79034006	79034062	79034116		79034017	79034021					
4850 (350)	79033925	79034114	79033921		79033967	79033952					
5000 (210)	79033984	79034100	79033961			79033991					
6500 (210)	79033960	79033997	79033944			79034011					
6500 (240)	79033936	79034018	79033940	79033993	79033923	79033927				79034027	79033986
6500 (280)	79033977		79034101		79035952						
7200 (260)			79034103		79034104	79034105					79034102
7400 (250)			79033932		79033948	79033928			79033988		79033972
7400 (260)			79033950		79033985	79033981					79033982
8500 (245)	79033975		79033966		79033939	79033949				79034002	79033973
9600 (210)			79034013			79033987					

### PRESSES À BALLES ROND

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce. Exemple : 79034001C

ROULEAU LONGUEUR : FORCE DU NOEUD	BLEU	VERT	ORANGE	ROUGE	BLANC	JAUNE	BLEU/ BLANC	VERT PALE	BLEU FONCÉ/ VERT FONCÉ	NOIR	BLEU FONCÉ
n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce
20000 (110)	79034019		79033933	79033976	79034586	79033980	79034015	79034014			
20000 (130)			79034009			79034025					
20000 (140)			79033965								
20000 (150)			79033974								
28000 (110)	79033930		79034036				79033964				
40000 (110)	79034402		79035896								

### PRESSES À BALLES ROND - UN ROULEAU

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce. Exemple : 79034001C

ROULEAU LONGUEUR : FORCE DU NOEUD	BLEU	VERT	ORANGE	ROUGE	BLANC	JAUNE	BLEU/ BLANC	VERT PALE	BLEU FONCÉ/ VERT FONCÉ	NOIR	BLEU FONCÉ
n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce	n° de pièce
20000 (110)	79033998		79033934			79033995					



Vous pouvez être assuré que chacune des palettes qui quittent l'usine a été testée et approuvée pour satisfaire les exigences de toute situation de pressage. Pour fabriquer cette ficelle, AGCO utilise des équipements à la fine pointe de la technologie. Ainsi, AGCO utilise moins de matériaux de base pour obtenir une force de rupture plus élevée. Cela réduit l'impact sur l'environnement et offre aux producteurs une alternative plus respectueuse de l'environnement.

## AGCO Filet d'enrobage d'une extrémité à l'autre, de qualité professionnelle

Une nouvelle génération de filet fabriqué pour devenir le meilleur filet d'enrobage sur le marché, pour tous les modèles de presses à balles rondes sur le marché.

- Enrobage complet d'un bout à l'autre
- Longueur minimale garantie
- Indicateur (gauche/droite) pour l'installation
- Indicateur de fin de rouleau (derniers 250 pieds)
- Protection UV maximale pour prévenir la dégradation
- Étiquette d'identification sur chaque rouleau (traçabilité complète durant tout le cycle de production)



### Calculateur de productivité AGCO, filet d'enrobage contre ficelle

Découvrez les avantages d'utiliser le filet d'enrobage de balles AGCO par rapport à la ficelle. Cet outil en ligne permet d'évaluer l'économie de temps réalisée au champ en utilisant le filet d'enrobage AGCO par rapport à la ficelle. Moins de temps au champ se traduit par des économies de temps et de main-d'œuvre. Jetez-y un coup d'oeil à : <http://www.AGCOparts.com/Hay/Twine>

### FILET D'ENROBAGE D'UNE EXTRÉMITÉ À L'AUTRE

GROSSEUR	n° de pièce
48 x 11800	79034041
48 x 5000	79034040
48 x 6200	79034039
48 x 9840	79034032
51 x 9840	79034049
54 x 11800	79034045
57 x 6560	79034051
62 x 6200	79034050
64 x 7000	79034029
64 x 8800	79034042
67 x 7000	79034034
67 x 8000	79033924

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce. Exemple : 79034041C

## CONÇUE POUR LES CONDITIONS EXTRÊMES DE PRESSAGE

### Ficelle AGCO Advanced™ et ficelle dégradable au soleil AGCO Advanced™

Les nouvelles technologies des presses à grosses balles rectangulaires exigent une nouvelle technologie pour la ficelle à balles. Les balles sont plus denses que jamais et cela requiert de la ficelle AGCO Advanced pour résister aux tensions.

- La ficelle haute performance assure une grande force au nœud et une prise plus solide pour éviter les glissements dans les conditions extrêmes de pressage.
  - Une prise à 80 % plus élevée que la ficelle de série
  - 550 lb de force au nœud pour résultat maximal
  - Des balles de 15 à 20 % plus denses = économies de transport

### FICELLE AGCO ADVANCED

LONGUEUR DU ROULEAU FORCE DU NOEUD	n° de pièce
4000 (550)	79033959 - (crème seul.)
DÉGRADABLE AU SOLEIL	
20000 (110)	79034031 - (vert seul.)

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce. Exemple : 79033959C

### Filet d'enrobage AGCO Advanced (d'un bout à l'autre)

Renforcé pour plus de résistance dans les environnements extrêmes de pressage.

- Filet d'enrobage de qualité professionnelle fournit une force supplémentaire au milieu
- Fils de trame renforcés par un patron en forme de « X » au lieu du traditionnel « Z »
- Choix parfait pour presser les cultures difficiles (ex. : tiges de maïs)
- Force de rupture accrue = moins de tours, d'où les économies
- Fabriqué avec moins de matériaux de base, donc plus respectueux de l'environnement
- Indicateur de fin de rouleau (derniers 250 pieds)

### FILET D'ENROBAGE AGCO ADVANCED

GROSSEUR	n° de pièce
48 x 9840	79034058
51 x 9840	79034059
64 x 7000	79034060
67 x 7000	79034061

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce. Exemple : 79034058C



# AGCO - Rouleaux géants de sisal de qualité professionnelle

## AGCO Advanced™ rouleaux géants

Les rouleaux géants requièrent moins de temps à charger et permettent de rester plus longtemps au champ. Ils présentent donc une meilleure valeur.

- Dessinés sur mesure pour la nouvelle génération de presses à grosses balles rectangulaires Massey Ferguson et Challenger
- Productivité accrue de 38 %
- Une prise à 80 % plus élevée que la ficelle de série

LONGUEUR / FORCE DU NŒUD	n° de pièce
4000 (600)	79035525 - Blanc
4000 (600)	79036209 - Bleu
6000 (350)	79034587 - (crème seul.)
5500 (400)	79034588 - (crème seul.)
5000 (450)	79034589 - (crème seul.)

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce.  
Exemple : 79034047C



## AGCO - Sisal de qualité professionnelle

- Fibre naturelle de sisal de qualité A
- Fabriquée au Brésil

SISAL NON TRAITÉ	
LONGUEUR	n° de pièce
16000	79034047

Pour les commandes canadiennes, veuillez ajouter un « C » à la fin du n° de la pièce. Exemple : 79034047C

SISAL OR	
7200	79034022
9000	79033994
10000	79033935
16000	79034012
20000 tendeur	79034000
26000 tendeur	79033978
28000 tendeur	79034115

SISAL VERT	
7200	79034056
9000	79034055
10000	79034057
16000	79034054
20000 tendeur	79034030
26000 tendeur	79034016
28000 tendeur	79033926

## AGCO PARTS pour tous vos besoins de pressage

AGCO Parts alimente un réseau de concessionnaires aux États-Unis et au Canada avec plus d'un million de numéros de pièces en stocks, dans huit centres de distribution de pièces.

Votre concessionnaire AGCO possède une gamme complète de pièces de rechange et d'accessoires pour toutes les marques AGCO, de même que celles de la plupart des marques d'équipements aratoires des concurrents. La productivité et le temps de disponibilité sont essentiels pour bien réussir durant la fénaison. AGCO Parts a conçu une gamme complète de produits et d'outils pour produire le foin de la meilleure qualité possible.

**Fiez-vous à votre concessionnaire de AGCO Parts en ce qui a trait aux solutions pour produire du foin de qualité. [www.AGCOparts.com](http://www.AGCOparts.com)**