



# CONSOMMABLES DE RECOLTE



Partner of your growth



## CASE IH Professional 4200m La dernière génération ZEBRA®



Egalement disponible en 2800m



### CASE IH PROFESSIONAL avec **Bale+**™ La dernière génération ZEBRA

#### CASE IH PROFESSIONAL 4200m

- Le filet augmente l'efficacité de votre presse en améliorant le rendement par balle de 50% par rapport à un filet blanc standard de 3000m.
- La nouvelle technologie Bale+ réduit de façon significative la manutention, l'espace de stockage, les déchets d'emballages pour le même nombre de balles.
- Une nouvelle génération unique de filets ultra résistants avec le modèle Zebra qui facilite encore plus le chargement du rouleau dans la presse ainsi que le déroulement de la balle.
- Une nouvelle dimension de filet avec la technologie Bale+ qui offre 40% de longueur en plus pour un poids qui reste raisonnable.  
Le filet CASE IH Professional continue toujours quand d'autres doivent être changés



Bale+ est le résultat de l'alliance entre un procédé de fabrication unique et des matières premières les plus avancées. Seul Tama peut vous garantir:

- LONGUEUR: pour une utilisation optimum de votre presse, 2 rouleaux de Bale+ contiennent assez de filet pour une journée entière de pressage.
- RÉSISTANCE: minimum garanti de 270Kgf même pour les récoltes les plus difficiles.
- POIDS: la SEULE technologie capable d'allier longueur et résistance pour un poids raisonnable.
- RÉGULARITÉ: une haute performance de pressage, jour après jour pour tout type de balles rondes et tout type de culture.



## CASE IH Professional 3600m Une nouvelle dimension pour le filet à balles rondes



### CASE IH Professional 3600m

- Presser encore plus longtemps – avec 20% de filet en plus par rapport au filet blanc standard de 3000m, vous presserez plus longtemps avec le filet CASE IH Professional 3600m.
- Productivité améliorée – en réduisant les temps morts sur votre presse et presque éliminer le besoin de changer de rouleau tous les jours.
- Des balles de meilleure qualité à un coût de production moindre – Le filet CASE IH Professional 3600m offre la technologie “Tamanet Edge to edge” qui assure une couverture totale des balles réalisées par toutes les marques de presses à balles rondes.



Tama ZEBRA® System



Système Tama ZEBRA®

### SYSTEME ZEBRA®

En plus de produire des “balles parfaites” le filet Infinet est fabriqué avec le système Zebra. Les motifs bleus en bandes asymétriques CASE IH, présentes sur toute la longueur du filet donnent à l’opérateur un indicateur droite gauche facile à voir lors du chargement du rouleau. Le système Zebra est également très utile pour connaître le sens de déroulement de la balle au moment de nourrir les animaux ou de faire les litières puisque les bandes asymétriques du filet apparaissent sur la balle.

### POIGNÉES DE MANUTENTION

Tous les filets CASE IH Professional sont fournis avec des poignées pour aider à manipuler les rouleaux.



Il est toujours recommandé que deux personnes minimum manipulent les rouleaux

### EDGE TO EDGE™ BORD À BORD

Le filet CASE IH Professional est fabriqué en utilisant la technologie unique de Tama “Bord à Bord” qui garantit une couverture complète de la balle, sur toutes les presses à balles rondes et qui produit des balles parfaites à chaque fois

### TÉMOIN DE FIN DE ROULEAU

Tous les filets CASE IH Professional contiennent une bande qui informe que la fin du rouleau est proche. Cet avertissement unique sur les 70 derniers mètres permet à l’utilisateur de préparer le changement du rouleau et ainsi de ne pas risquer de presser sans filet; réduisant d’autant plus les temps morts.

## Le film d'enrubannage CASE IH

Film d'enrubannage extrudé 3 couches, Le film CASE IH - garantit les meilleures performances dans l'environnement exigeant de la production d'enrubannage de qualité.



### RÉSISTANCE

De hautes propriétés mécaniques offrent au film CASE IH une grande performance et résistance: un étirement garanti jusqu'à 70% et des qualités inégalées en résistance à la perforation et à la déchirure. C'est très important dans toutes les étapes de l'enrubannage, depuis la réalisation de la balle jusqu'à son ouverture.

### COLLAGE

Des procédés d'extrusion avancés assurent un collage du film unique et puissant permettant une adhérence maximum des couches du film et donnant une étanchéité totale à la balle quelles que soient les conditions climatiques.

### PROTECTION UV

Au travers des techniques de production contrôlées du film co extrudé 3 couches, le film d'enrubannage CASE IH offre un maximum de protection contre les radiations Ultra Violet nuisibles, garantissant une stabilisation du film pour une période de 12 mois.

### IDENTIFICATION ROULEAU

Tous les rouleaux de film d'enrubannage CASE IH sont marqués d'un numéro d'identification unique, intégré au cœur du rouleau, rendant possible une traçabilité précise tout au long de la production du film, depuis les matières premières jusqu'au produit fini.

### QUALITÉ ASSURÉE

Le film CASE IH est garanti par l'excellente qualité des matières premières et par l'utilisation des techniques de production les plus avancées; qualité confirmée grâce à des tests réalisés sur sa résistance et sur ses performances

### 6-COUCHES

CASE IH recommande lors de l'enrubannage qu'un minimum de 6 couches soit appliqué pour garantir une meilleure protection et pour mieux préserver les qualités nutritives.

## Informations Techniques

### Filet CASE IH Professional

Longueur du rouleau	Balle de 1,2 m de diamètre			Balle de 1,5 m de diamètre		
	Nbre de balle par rouleau	Nombre de rouleaux pour 5000 balles	Nbre de balles par palette	Nbre de balles par rouleau	Nombre de rouleaux pour 5000 balles	Nbre de balles par palette
2800 m	250	20	9000	145	35	5220
3600 m	320	16	8960	190	26	5320
4200 m	380	13	10640	220	23	6160

\* Une palette de 2800 m contient 36 rouleaux de filet / une palette de 3600 m ou 4200 m contient 28 rouleaux de filet

Ce tableau indique le nombre approximatif de balles qu'il est possible d'obtenir avec les filets CASE IH Professional, pour balles de tailles et de récoltes différentes. Ces mentions sont données à titre indicatif dans le but d'aider l'opérateur lors du conditionnement.

### Le film d'enrubannage CASE IH

L'utilisation de ce film d'enrubannage est basé sur une balle ronde de 1,2m x 1,2m \*

	Nbre de Balles par rouleaux (approx.)	Nbre de rouleaux pour faire 100 balles	Nbre de rouleaux pour faire 500 balles	Nbre de rouleaux pour faire 1000 balles	Nbre de rouleaux par palette ** (approx.)
500mm x 1800m					
750mm x 1500m					
4 couches (16 tours)	32	3	16	32	1280
6 couches (24 tours)	21	5	24	48	840

\* Le film peut aussi être utilisé pour des balles carrées, pour des détails sur l'utilisation merci d'appeler Tama France

\*\* Une palette contient 40 rouleaux de film



Les bandes Zebra et le logo de la technologie Bale+ sont des marques déposées par Tama Plastic Industry

FIAT  
GROUP

**CASE IH**  
AGRICULTURE

CNH FRANCE  
16-18 rue des  
Rochettes  
91150 MORIGNY  
CHAMPIGNY

Concessionnaire

**Tama**  
FRANCE

Tama France SARL  
29 rue Saint Blaise  
BP 20069  
72302 Sablé sur Sarthe Cedex  
France  
Tel: +33 (0)2 43 62 13 14  
Fax: +33 (0)2 43 62 13 15  
ventes@tama-france.fr  
www.tama-france.fr

**A3F**  
Filets • Films • Ficelles

A3F est une division  
de TAMA France