



ON VOUS COUVRE

.....
CATALOGUE LIAGE DES FOURRAGES
.....



NOTRE HISTOIRE

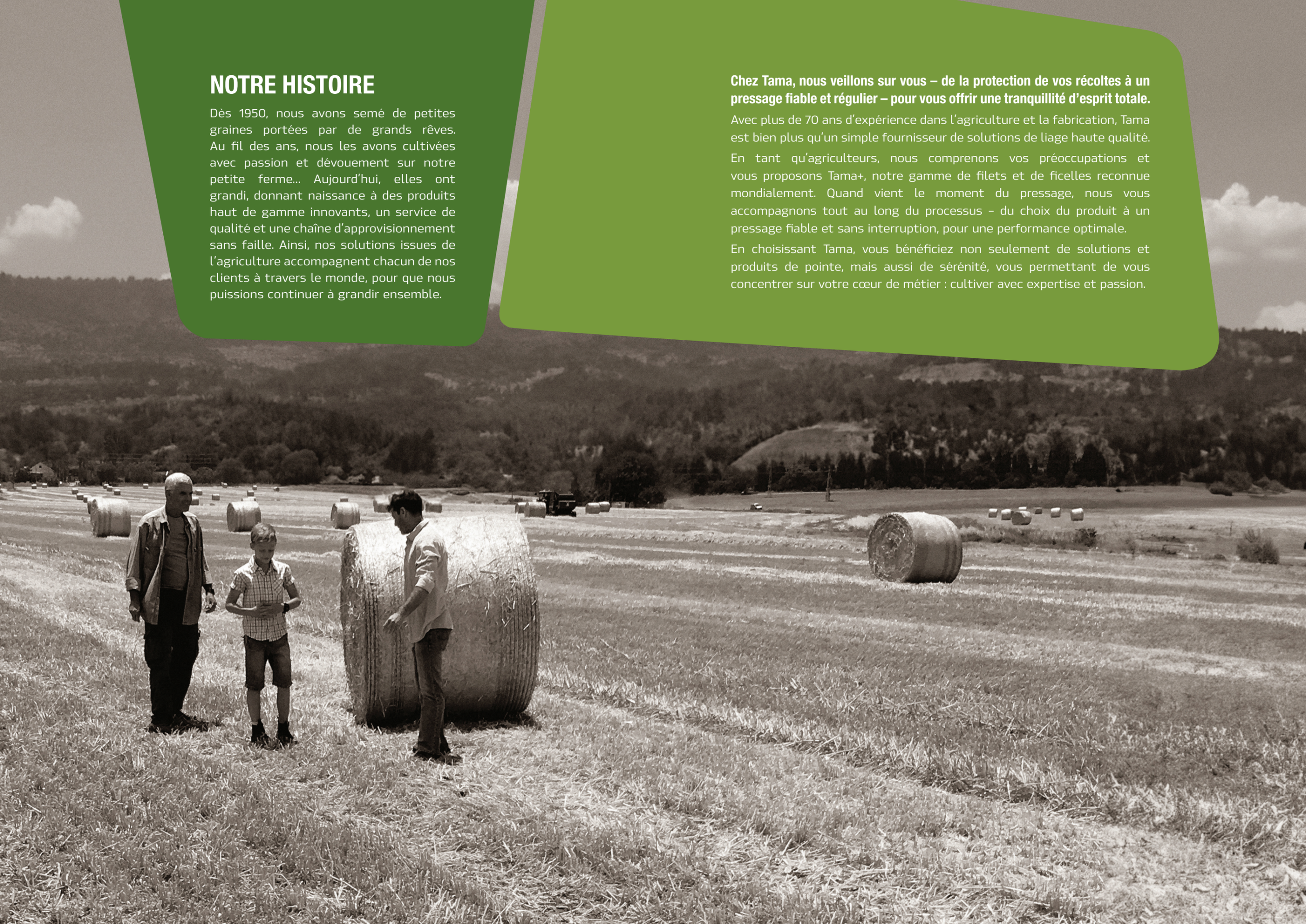
Dès 1950, nous avons semé de petites graines portées par de grands rêves. Au fil des ans, nous les avons cultivées avec passion et dévouement sur notre petite ferme... Aujourd'hui, elles ont grandi, donnant naissance à des produits haut de gamme innovants, un service de qualité et une chaîne d'approvisionnement sans faille. Ainsi, nos solutions issues de l'agriculture accompagnent chacun de nos clients à travers le monde, pour que nous puissions continuer à grandir ensemble.

Chez Tama, nous veillons sur vous – de la protection de vos récoltes à un pressage fiable et régulier – pour vous offrir une tranquillité d'esprit totale.

Avec plus de 70 ans d'expérience dans l'agriculture et la fabrication, Tama est bien plus qu'un simple fournisseur de solutions de liage haute qualité.

En tant qu'agriculteurs, nous comprenons vos préoccupations et vous proposons Tama+, notre gamme de filets et de ficelles reconnue mondialement. Quand vient le moment du pressage, nous vous accompagnons tout au long du processus – du choix du produit à un pressage fiable et sans interruption, pour une performance optimale.

En choisissant Tama, vous bénéficiez non seulement de solutions et produits de pointe, mais aussi de sérénité, vous permettant de vous concentrer sur votre cœur de métier : cultiver avec expertise et passion.



ORIGINAL TAMA
EDGE TO EDGE
NETWRAP

Parlons Filet

TamaNet+[®]

ON VOUS COUVRE



Avec TamaNet+, vous bénéficiez de la sécurité dont vous avez besoin et de la tranquillité d'esprit que vous méritez.

Dès le début de la saison de pressage, vous devez avoir la certitude que votre filet reste solide, du jour où vous emballez la balle jusqu'à son utilisation.

Créée et dirigée par des agriculteurs, Tama comprend votre besoin de filet résistant et vous propose TamaNet+.

Fiabilité

- Le seul filet breveté avec la technologie EDGE TO EDGE originale.
- Compatible avec toutes les presses à balles rondes.
- Testé et approuvé par les plus grands fabricants de presses.

Régularité

- Des balles parfaites, à chaque fois.
- Une couverture efficace par tous les temps.
- Adapté à tous les types de récolte.

VOS TÉMOIGNAGES



"Pour moi, le filet TamaNet+ c'est la sécurité de ne jamais être embêté ! Je suis sûr que cela fonctionne.

Quand je pars presser, je n'ai jamais de surprise. Six ans sans descendre du tracteur, tout le monde ne peut pas en dire autant !

Olivier Malinge,
Éleveur et Entrepreneur dans le Maine-et-Loire



Notre technologie de pointe est à votre service.



Longueur minimum garantie

Chaque rouleau contient la longueur garantie indiquée, sans approximation ni tolérance.



Rouleaux plus légers

Faciles à transporter, faciles à charger.



Rouleaux plus longs

Plus de balles par rouleau et moins de rechargements pour meilleure efficacité.



Préserve l'environnement

Chaque balle est emballée avec moins de plastiques pour réduire l'impact sur l'environnement.



Meilleure accroche.

Forte adhérence entre les couches de filet quelles que soient les conditions.



Maille auto-bloquante

Élimine le risque de démaillage du filet.

Informations

Nom	Longueur du Rouleau	Largeur du Rouleau	Diamètre du Rouleau	Rouleaux par Palette
TamaNet+	4500 m	123 cm	29 cm	28
TamaNet+	3800 m	123 cm	27,5 cm	28
TamaNet+	2800 m	123 cm	24 cm	36

Technologie de Pointe
BALE LOK®
 Notre dernier développement permet
 2,5 tours par balle !

TamaNet+ ROYAL®

2,5 TOURS PAR BALLE !



D'après des essais terrain, avec des récoltes de haute densité habituellement liées avec 4 à 5 tours de filet par balle.

Le pressage intensif nécessitait toujours au moins 4 à 5 tours de filet, voire plus... jusqu'à aujourd'hui.

Découvrez : TamaNet+ Royal®. 70 ans d'innovations agricoles réunis dans une expérience de pressage inédite – seulement 2,5 tours par balle !*

26%
 ÉCONOMISÉS

Coût ultra performant

Jusqu'à 26 % d'économies par balle et plus de 50 balles supplémentaires par rapport à un filet standard de 3600 m.

40%
 EN MOINS

Plus rapide que jamais

Jusqu'à 40 % de temps d'arrêt en moins – avec un temps de liage record de seulement 7,5 secondes par balle.

45%
 EN MOINS

Moins de plastique

Jusqu'à 45 % de plastique en moins par balle – soit 1 000 m de plastique économisés pour 100 balles !



Pressage extrême

- Conçu sur mesure pour les fourrages à haute densité
- Développé pour résister aux pressions les plus élevées.
- Pensé pour optimiser vos performances.

Coût ultra performant

TamaNet+ Royal® bénéficie de la garantie ultime de Tama pour un pressage fiable et constant, quel que soit le type de presse et les conditions de travail.

Informations				
Nom	Longueur du Rouleau	Largeur du Rouleau	Diamètre du Rouleau	Rouleaux par Palette
TamaNet+ Royal®	3500 m	123 cm	29 cm	28

TamaCycle

LA SOLUTION DE LIAGE DES FOURRAGES POUR UN AVENIR DURABLE

Ficelle Tama Cycle

La ficelle haute résistance de Tama est depuis longtemps une référence en matière de qualité, s'adaptant parfaitement à chaque presse et aux conditions de pressage. Aujourd'hui, une nouvelle avancée majeure voit le jour.

Tama Cycle conserve toutes les performances et avantages des ficelles LSB, tout en intégrant un bénéfice environnemental majeur : sa fabrication inclut une part significative de matériaux recyclés post-consommation (PCR).

Le recyclage dans l'âme

Tous les filets Tama Cycle contiennent un pourcentage élevé de matériaux recyclés :



Filet Tama Cycle

La ficelle haute résistance de Tama est depuis longtemps une référence en matière de qualité, s'adaptant parfaitement à chaque presse et aux conditions de pressage. Aujourd'hui, une nouvelle avancée majeure voit le jour.

Tama Cycle conserve toutes les performances et avantages des ficelles LSB, tout en intégrant un bénéfice environnemental majeur : **sa fabrication inclut une part significative de matériaux recyclés post-consommation (PCR).**

Pressage en boucle fermée

Collecte : Tama collabore avec des programmes de récupération qui collectent la ficelle usagée directement sur le terrain et l'acheminent vers l'usine de recyclage Healix.

Recyclage : Chez Healix, la ficelle est nettoyée et recyclée pour être réutilisée.

Réutilisation : Ce matériau recyclé post-consommation retourne ensuite chez Tama, où il est transformé en nouvelle ficelle. La boucle est ainsi bouclée !

Informations					
Nom	Longueur du Pack	Poids du Pack	Bobines par Pack	Couleur	Packs par Palette
Tama Cycle LSB Twine	2650 m	20 kg	2	Black	56

Informations				
Nom	Longueur du Rouleau	Largeur du Rouleau	Diamètre du Rouleau	Rouleaux par Palette
Tama Cycle Netwrap	3600 m	123 cm	27 cm	28

TamaTwine+

IMPAX®

TECHNOLOGY INSIDE



Technologie de pressage avancée

Tama présente la nouvelle génération de ficelle agricole avec la technologie Impax®. La technologie Impax® révolutionne le pressage en offrant une efficacité inégalée et une résistance exceptionnelle aux chocs subis lors de l'éjection des balles. Conçue pour garantir des nœuds sécurisés et zéro balle cassée, elle permet de réduire les arrêts et d'optimiser la productivité sur le terrain.

VOS TÉMOIGNAGES



CHRISTOPHE MATHIAUD
Entrepreneur et
Agriculteur
Allier (03)

Grâce à sa capacité à absorber les impacts, nous n'avons plus le phénomène de bottes qui explosent en sortant du canal. Tous ces avantages nous ont permis de gagner 2 à 3 km/h de vitesse d'avancement sur les andains.



MATHIEU LEROY
Chauffeur de presse
Eure-Et-Loir (28)

J'ai remarqué que la ficelle Impax était plus fine, plus fluide, elle se déroule facilement. La ficelle est donc mieux gérée par le bec, le nœud se serre parfaitement et les longueurs de queues de nœuds sont régulières.



YANNICK DUNEAU
Entrepreneur
Eure-Et-Loir (28)

Son autonomie de 1 500m par bobine nous permet de réduire considérablement le temps passé à recharger la machine (35% de balles en plus par chargement).

LE PRESSAGE EFFICACE.

Tama s'est lancé un défi ambitieux : réaliser l'impossible - Développer une ficelle robuste à diamètre réduit, offrant des avantages concrets aux utilisateurs tout en réduisant son impact environnemental. La technologie Impax®, une avancée majeure pour les ficelles haute densité des presses à balles cubiques.



PROTECTION DES NOEUDS
Tranquilité d'esprit



RECYCLABLE ET DURABLE
Empreinte carbone réduite



PERFORMANCE DE NOUAGE SUPÉRIEURE
Moins d'arrêts



MOINS D'USURE
Économies considérables



RENDEMENT INÉGALÉ
Plus de balles



Optimisez votre pressage

IMPAX[®] TECHNOLOGY INSIDE

EXCEPTIONAL

EXTREME

HIGH

STANDARD

LOW

Impax[®] | HD Ultimate

La ficelle ultime : plus résistante et plus longue que jamais. Grâce à la technologie Impax[®], elle absorbe les chocs extrêmes et permet de travailler en toute confiance, même sous pressions maximales et dans les conditions les plus exigeantes.



Impax[®] | HD Prime

La ficelle polyvalente pour toutes les presses haute densité, quelles que soient les conditions, avec la bobine la plus longue jamais conçue dans ce segment.



Impax[®] | LSB Power

La solution la plus longue pour les presses à densité standard. Compatible avec toutes les presses et modèles, elle garantit un rendement inégalé.



LSB Long

Une solution économique pour le pressage des fourrages à faible densité. LSB Long offre des performances comparables à la ficelle Type 150, tout en optimisant les coûts.



LSB Max

Avec plus de mètres par bobine que toute autre ficelle, LSB Max est spécialement conçue pour les balles à faible densité, comme le foin destiné à l'alimentation du bétail.



Informations						
Nom	Bobines par Pack	Longueur (m)	Poids (kg)	Hauteur Max (mm)	Diamètre Max (mm)	Packs par Palette
Impax [®] HD Ultimate	1	1200	10.5	340	295	48
Impax [®] HD Ultimate	1	1320	11.7	360	300	48
Impax [®] HD Ultimate	1	1620	14.1	385	320	36
Impax [®] HD Prime	1	1360	10.5	340	295	48
Impax [®] HD Prime	1	1500	11.7	360	300	48
Impax [®] HD Prime	1	1800	14.1	385	320	36
Impax [®] LSB Power	2	3040	20.2	315	295	56
LSB Long	2	3000	19.5	310	290	56
LSB Max	2	3200	19	310	290	56



À VOS CÔTÉS POUR RÉUSSIR



En tant qu'agriculteurs, nous comprenons votre besoin d'accompagnement.

Chaque agriculteur a besoin de soutien à un moment ou un autre pour obtenir les meilleurs résultats. Depuis plus de 70 ans, Tama a acquis un savoir-faire et une expertise uniques, que nous sommes fiers de partager avec vous. Notre objectif : améliorer vos performances de pressage et optimiser votre activité.

Notre service d'assistance en ligne dédié, Tama Assist, est disponible toute l'année, à tout moment et partout pour accompagner les agriculteurs. Que vous ayez une question technique sur le pressage, besoin d'un conseil d'entretien pour votre presse ou d'une aide sur l'utilisation de nos solutions, Tama Assist est là pour vous aider.

Tama Assist – À vos côtés pour vous,
vos produits et votre activité.
www.tama-france.fr

L'ALLIANCE PARFAITE

En partenariat avec les plus grands fabricants de presse

En tant qu'agriculteurs, nous comprenons votre besoin de compatibilité. Tama entretient des partenariats de longue date avec les plus grands fabricants de machines agricoles (OEMs). De la conception des presses et des systèmes d'enrubannage à l'approbation et reconnaissance des produits, en passant par la distribution de solutions de pressage, nos accords OEM couvrent toutes les étapes du processus. Grâce à cela, nous garantissons une intégration parfaite de nos solutions avec la presse de votre choix.





Ensemble, Assurons

LE CHANGEMENT

Notre engagement pour l'environnement

Fondé par des agriculteurs, Tama entretient un lien indéfectible avec la terre. En tant que leader mondial des solutions de liage des fourrages, nous avons la responsabilité de conduire une révolution dans l'utilisation des matériaux, en favorisant des pratiques plus durables et plus efficaces. Notre engagement : préserver l'environnement et garantir que les générations futures héritent de ce lien essentiel avec la terre.

NOTRE VISION

Tama vise à devenir le producteur de solutions de liage des fourrages le plus efficace au monde d'ici 2030.



COLLECTER

Les quantités suivantes de produits de pressage usagés



50%
Filet



50%
Ficelle



90%
Coton



RECYCLER

le plastique des produits Tama à un minimum de



10%
Filet



30%
Ficelle



20%
Coton



RÉDUIRE

l'utilisation de plastiques vierges dans nos produits de



3%
Filet



20%
Ficelle



10%
Coton



NOS ACTIONS POUR LE CHANGEMENT



RÉDUIRE

Les ficelles et filets Tama utilisent moins de plastique par balle et sont ainsi plus durables.

TamaNet+

Économisez 218 kg de plastique par rapport au filet standard.*

*Pour 5 000 balles de 1,70 m de diamètre avec 3 tours de filet.

TamaNet+ Royal

Seulement 2,5 tours par balle de 1,80 m, soit une réduction de 45 % de plastique par balle, limitant ainsi l'impact environnemental.

TamaTwine+

Économisez 570 kg de plastique et 57 emballages pour 10 000 balles*

*Même culture, même taille de balle, TamaTwine utilise jusqu'à 25 % de plastique en moins.

*Comparaison : Tama LSB Power 140m/kg vs ficelle standard 130 avec 115m/kg

*Pour 10 000 balles, cette économie représente environ 57 emballages rétractables et cerclages en moins.



RECYCLER

Nous augmentons la réutilisation des matières premières recyclées provenant de trois sources :

1. Tous les déchets issus des sites de production Tama.
2. Matières premières recyclées provenant de produits n'étant pas utilisés pour le pressage. (PIR)
3. Matières premières recyclées issues de produits de pressage. (PCR)



REMPLENER

Nous investissons dans des technologies innovantes à la recherche d'alternatives pour un pressage sans plastique.



COLLECTER

Ensemble, maximisons le recyclage des agriplastiques après leur utilisation sur le terrain. Le Groupe Tama est fier de soutenir de nombreux programmes de collecte à travers le monde, permettant de récupérer et recycler le plastique agricole directement depuis les champs.

Les agriculteurs peuvent faciliter le processus de collecte et de recyclage en secouant le filet et la ficelle usagés afin d'éliminer la terre, la paille ou tout autre résidu.



Rejoignez-nous dans notre engagement pour le changement !





Tama France
Tel : 02 43 62 13 14
www.tama-france.fr

Suivez nous

