

TOMAHAWK

Conditionneuses
Pailleuses

Teagle



www.teagle.fr

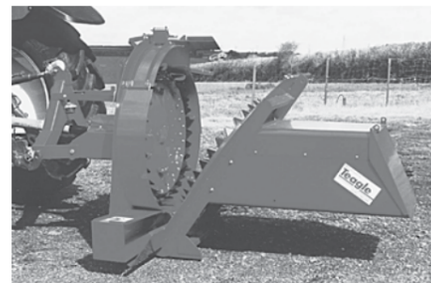
Table des Matières

Avantages	page 1
Les avantages de la Tomahawk	page 2
Nos dernières évolutions	page 3
Tomahawk 7100	page 4
Caractéristiques	page 5
Tomahawk 8100	page 6
Options	page 7
Tomahawk 8500	page 8
Dual Chop	page 9-10
Tomahawk 9090	page 11
Tomahawk 1010	page 12
Système de pesée	page 13
La gamme Teagle	page 14
Données techniques	page 15-16



L'excellence en ingénierie

Teagle Machinery a été créé il y a 75 ans, et la fabrication de la première déchiqueteuse de balle Tomahawk en 1983.



Nous sommes une entreprise familiale avec pour priorité la satisfaction des besoins de nos clients locaux, ou dans l'un des 35 pays à travers le monde à qui nous livrons régulièrement des machines.

Dès le départ, notre machine a été conçue pour être simple, robuste et facile à utiliser. Nous sommes encore sur ces valeurs, tous nos produits sont testés intensivement dans les exploitations agricoles à travers le monde pour s'assurer qu'ils fonctionnent de manière fiable jours après jours, dans les conditions les plus difficiles.

L'entreprise emploie actuellement environ 140 personnes, dont la plupart sont basées sur notre site de production de 15.000 m² en Cornouailles, en Angleterre.



Un modèle adapté à votre besoin

La perfection est dans les détails - en nous concentrant sur l'alimentation et le paillage au cours des 30 dernières années, nous sommes en mesure de proposer une machine pour répondre à vos besoins.

Expérience - des milliers d'agriculteurs bénéficient tous les jours de notre expérience dans la conception et la fabrication de machines qui offrent des performances et de la fiabilité.



7100



8100



8500



9500



1010

Teagle

Nous sommes à vos côtés



Pourquoi avoir sa pailleuse-distributrice ?

Faites des économies !

1 Pour la Litière

Economie de main d'oeuvre – une seule personne peut facilement faire la litière.

Economie de paille – les utilisateurs rapportent régulièrement des économies jusqu'à 30%. La paille est épandue régulièrement sur toute la zone de litière. On épand uniquement la paille nécessaire.

Bétail plus propre et plus sains – la paille est légèrement déchiquetée pour absorber l'humidité. Comme la paille n'est pas coupée, la litière conserve une structure aérée et propre.

Logettes brins courts (Dual Chop) – la paille coupée est épandue pour répondre aux besoins.

Meilleur fumier – la paille est incorporée de meilleure façon au fumier améliorant l'épandage dans les champs.

Paillage plus sûr – pas besoin d'entrer dans l'enclos.

2 Pour l'alimentation

Une machine, deux applications – paillage et distribution avec tous les modèles de Tomahawk*.

Polyvalence – si vous pouvez presser un fourrage, nous pouvons le distribuer ! Ensilage ou enrubannage*, foin et culture tuberculeuse*.

Améliore l'appétence – les utilisateurs indiquent une hausse de consommation de balles d'ensilage.

Le bétail ne peut pas trier – pas de gaspillage.

* Excepter la Dual-Chop

3 Pour la Préparation

Préparation de paille pour incorporation dans une mélangeuse avec système unique « Dual Chop ».

Améliore l'efficacité de la mélangeuse en diminuant le temps de préparation.

De la paille coupée avec précision améliore la digestion.

Evite le surdosage d'ensilage dans la ration.

Préparation à la demande – pas de stock.



Les Avantages de la Tomahawk

Performance

Les Tomahawks sont robustes et distribuent rapidement, vous économisez du temps et de l'argent.

Design Intelligent

SYSTEME FLOW PLUS

MAINTENANT EN STANDARD

- Débit plus important que jamais.
- Débit d'alimentation constant, même avec les matières les plus difficiles
- Distribution contrôlée de la matière à basse vitesse de la turbine.

Teagle utilise des logiciels de pointe tout au long du processus de design pour s'assurer de la solidité de la machine aux endroits nécessaires.

Testée et Approuvée

Il n'y a pas deux balles identiques, c'est pourquoi nous testons, testons et testons à nouveau avec les balles les plus difficiles dans des exploitations agricoles à travers le monde.

Le service après vente

Pour un meilleur suivi, nous avons un vaste réseau de revendeurs, soutenu par nos équipes de ventes et de services expérimentés.

Fiabilité

Avec une transmission et une commande simples et robustes, la Tomahawk travaille plus fort pour vous tous les jours de la semaine, chaque semaine de l'année.

Polyvalente et Pratique

Pour l'alimentation comme pour la litière, les Tomahawks atteignent des endroits que les autres n'atteignent pas.

Valeur Résiduelle

La haute qualité de construction et de finition expliquent que les Tomahawks conservent leur valeur plus longtemps. Des composants de qualité sont utilisés et les pièces en acier sont prétraitées et recouvertes d'une peinture EPOXY.

Construction Britannique

Pour garder votre machine en état de marche, les revendeurs agréés ont un stock de pièces de rechange d'origine.

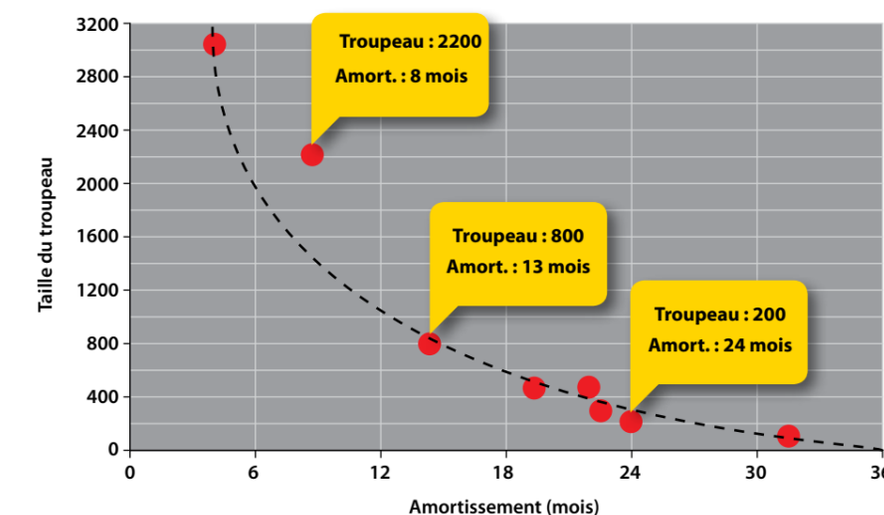


Bon rapport qualité / prix – Bon Amortissement

Les propriétaires actuels de Teagle Tomahawk bénéficient déjà d'un excellent retour sur leur investissement.

Ces chiffres ont été calculés sur des données obtenues à partir d'utilisateurs de Tomahawk, 12 mois après leur conversion depuis un système de paillage manuel.

Veillez noter que tous les facteurs doivent être considérés, y compris les valeurs des matières premières, les coûts de fonctionnement du tracteur, le taux horaire du travail et une meilleure protection du bétail.



Notre Tomahawk portée a été totalement repensée afin d'offrir une capacité inégalée et des performances exceptionnelles, tout en conservant maniabilité, visibilité et flexibilité.



1 Flow Plus

Début plus important : distribution continue et homogène des matériaux.



2 Forme améliorée

Capacité de 3m³, soit une augmentation de 20% par rapport au modèle précédent. Les côtés élevés réduisent la perte de matière.



3 Dual Chop

Le système unique Dual Chop est également disponible pour la T7150 portée. Passez de paille longue à paille courte par simple pression sur un bouton.



4 Attelage rapide

Moins pénible, la T7100 dispose d'un système d'attelage rapide, ainsi vous pouvez gagner du temps à l'attelage et au dételage.

L'amélioration du confort stimule les rendements



Andrew Thomas et sa famille ont une exploitation d'environ 230 hectares, juste à l'extérieur de Mabe, au Sud-Ouest de la Cornouaille, basée sur un troupeau à haut rendement de l'ordre de 130 Holsteins, produisant généralement plus de 10.000 litres, et un nombre similaire de jeune bétail.

Augmentation de 500 litres par vache.

Andrew a essayé divers systèmes de logement pour le troupeau et a trouvé qu'il peut augmenter le rendement par vache en améliorant leur confort d'hivernage dans des aires paillées plutôt que des logettes. L'entretien de ces aires nécessite un paillage « faible et régulier » qui permet au bétail de se coucher deux fois par jour, tous les jours de la semaine. Andrew vise à « fournir une litière aussi agréable qu'un champs ».

Economie de main d'œuvre et de 25% de paille.

Pour maintenir ce régime, qui nécessite environ 900 balles rondes de paille par an, une pailluse mécanique est essentielle. Andrew a réalisé des économies de l'ordre de 25 à 30% de paille et environ une heure par jour de travail par rapport au paillage manuel.

Balles difficiles ? Pas de problèmes.

Alors que la meilleure paille est réservée pour les vaches laitières, les deux dernières saisons ont vu quelques balles difficiles. C'est pourquoi Andrew est à sa troisième Tomahawk, qui a été choisie suite à des démonstrations de machines les plus populaires sur le marché pour leur distance de paillage, la capacité de travailler avec des balles difficiles et la prise en main simple du boîtier de contrôle électronique.

Autres avantages.

La Tomahawk 7100, attelée sur un John Deere 6430, est également utilisée comme complément à une mélangeuse. Lors du nettoyage du fumier chaque mois, Andrew a noté qu'il est « totalement différent » que lors d'un paillage manuel. « La moitié du travail a déjà été fait pour vous car la paille est bien mélangée avec le fumier ».

Transition facile vers la nouvelle Tomahawk 7100.

Andrew en voudrait-il une autre ? Il vient de faire évoluer sa 808 vers la nouvelle Tomahawk 7100. Après avoir essayé la nouvelle machine, le fils d'Andrew, Will (photo), qui utilise la pailluse, a noté la fluidité de la goulotte, le temps de paillage plus rapide et plusieurs améliorations qui faciliteront l'entretien.

Un concentré de performance

La 7100 offre le summum en terme de maniabilité, sans compromettre le débit.

DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PAILLAGE

Paillage jusqu'à 20m

CAPACITE

3m³

OPTION DUAL CHOP

Voir pages 9 - 10



Option traînée

Equipements Standards :

- Commande électrique Bluetooth
- Goulotte latérale
- Démêleur simple
- Glissière de distribution réglable (avec goulotte orientable)
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Indicateur vitesse tapis
- Système attelage rapide
- Commande de porte arrière
- Boîtier bi-vitesse industriel

Options :

- Goulotte orientable à 300°
- Eclairage et signalisation LED
- Extension de porte - recommandée pour les balles rectangulaires
- PDF Walterscheid homocinétique (modèles traînés)
- Kit traîné ou roues pivotantes
- Filtration sur l'aspiration
- Kit 48 sections supplémentaires



Bluetooth®

1 Contrôle d'un doigt

Commandes électriques intuitives, robustes pour un fonctionnement simple, sans problèmes.



2 Chargement facile

Hayon évasé pour faciliter l'auto chargement : actionné par deux vérins hydrauliques double effet permettant le chargement des balles.



3 Chaîne "marine" de 12mm

Les barrettes assurent un flux continu et régulier vers le démêleur, celles-ci sont fixées par un "U" boulonnées pour un entretien facilité.



4 Visualisation avancement

Un indicateur fournit à l'opérateur une indication visuelle de la vitesse du tapis.



5 Transmission robuste

L'entraînement par chaîne du démêleur procure une transmission fiable de puissance maximale.



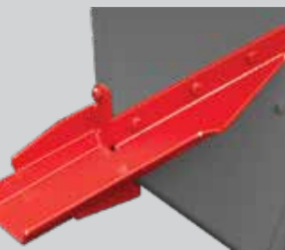
6 Sortie

La conception du peigne réglable manuellement régule le flux de paille assurant ainsi une bonne alimentation de la chambre.



7 Distribution améliorée

Une turbine de grand diamètre à 8 pales boulonnées, procure une ventilation constante assurant une distribution régulière.



8 Maintenance facilitée

Si un corps étranger endommage une pale, elle peut être retirée, réparée ou remplacée sans retirer la turbine ou démonter la machine.



9 Commande porte arrière & de tapis

Charge les balles sans avoir à retourner à la cabine du tracteur, idéal pour retirer la ficelle ou le filet.



10 Boîtier bi-vitesse industriel

Paillage des logettes possible grâce à la vitesse lente.

La Leader du Marché

La pailleuse distributrice la plus populaire sur le marché. Notre ingénierie offre une fiabilité et des performances exceptionnelles.

DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PAILLAGE

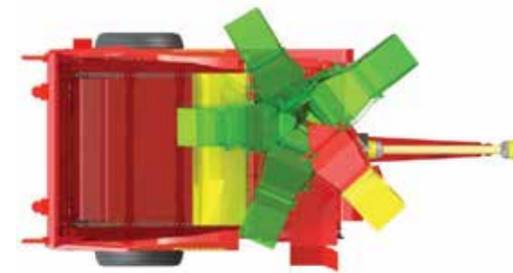
Paillage jusqu'à 22m

CAPACITE

3.5m³

OPTION DUAL CHOP

Voir pages 9 - 10



Goulotte orientable à 280°

Equipements Standards :

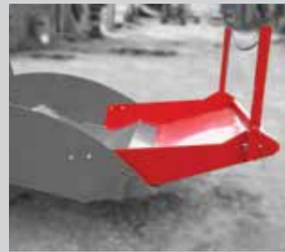
- Commande électrique Bluetooth
- Commande de porte arrière
- Goulotte latérale
- Démêleur simple
- Glissière de distribution réglable (avec goulotte orientable)
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Indicateur vitesse tapis
- Roues 10.5/15
- Eclairage et signalisation LED
- Boîtier bi-vitesse industriel

Options :

- Goulotte orientable à 300°
- Extension de porte
- PDF Walterscheid homocinétique
- Filtration sur l'aspiration
- Graissage de chaînes automatique
- Kit 48 sections supplémentaires



- 1 Kit Eclairage**
Ensemble d'éclairage et de signalisation complet (équipement standard sur 8500, 9500, 1010).



- 2 Extension de porte**
Augmente la capacité et facilite le chargement, se fixe facilement à la porte standard (Non disponible sur 1010).



- 3 Kit Roues Pivotantes**
Lorsqu'elle est attelée sur des tracteurs plus petits, la stabilité des Tomahawk 7100 et 7150 peut être améliorée par le montage du kit de roues pivotantes en option.



- 4 Système de huilage automatique**
Recommandé pour une utilisation intensive des machines Dual Chop. Réglage manuel du débit d'huile.

Options de Goulotte



- 1 Goulotte latérale**
Distribue seulement sur le côté droit, plus loin que la goulotte orientable. La hauteur de distribution plus faible facilite l'accès aux bâtiments de faible hauteur. La goulotte peut être élevée ou abaissée au besoin.



- 2 Goulotte orientable**
Pour plus de flexibilité de distribution, la goulotte tourne à 280° permettant de diriger la matière là où elle est nécessaire. Une glissière réglable est montée pour un positionnement précis de la distribution.

Le Choix Professionnel

Un corps plus large pour une plus grande capacité et qui facilite le chargement des balles de 1m50. La chambre en Hardox de la turbine vous assurent une longévité optimale de votre machine.

DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PAILLAGE

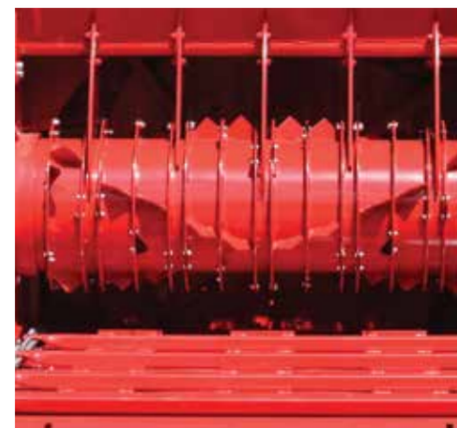
Paillage jusqu'à 25m

CAPACITE

4.5m³

OPTION DUAL CHOP

Voir pages 9 - 10



Démêleur simple

Equipements Standards :

- Commande électrique Bluetooth
- Goulotte latérale
- Démêleur simple
- Glissière de distribution réglable (goulotte orientable)
- Commande de porte arrière
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Indicateur vitesse tapis
- Roues 12.5/15 avec garde boue
- Eclairage et signalisation LED
- Boîtier bi-vitesse industriel

Options :

- Goulotte orientable à 300°
- Extension de porte
- PDF Walterscheid homocinétique
- Filtration sur l'aspiration
- Graissage de chaînes automatique
- Kit 48 sections supplémentaires

Pour les détails des options, voir page 7 Voir pages 15-16 les spécifications des capacités de balles

Brins courts ou longs avec un seul bouton !

Le système « Dual Chop » est constitué d'une barre pourvue de sections rétractables qui peut être positionnée par simple pression sur un bouton, découpant la fibre en brins courts (50 mm) ou brins longs à la demande.

1. Démêleur

La paille est tirée de la balle par les doigts situés sur le démêleur.

2. Lames

Lorsque les sections sont abaissées, la paille est coupée par les doigts et les sections.

3. Grille

La paille passe à travers une grille percée et située derrière les sections. Si les brins sont trop longs, la paille repasse par le démêleur et les sections.



Mécanisme « Dual Chop » en position brins courts

4. Obturateur

Lorsque les sections et la plaque d'obturation, montrées en vert, sont soulevées, la paille passe au-dessus de la grille et est évacuée, sans être coupée.

5. Chambre de ventilation

La paille qui passe à travers ou au-dessus de la grille va directement dans la chambre de ventilation pour être évacuée.

Les clefs de la réussite : calibrez vos fourrages !

Une paille de longueur calibrée est nécessaire pour de nombreuses applications, comme complément d'alimentation en ration mélangée, ou encore pour le paillage.



Des économies

Du temps et du carburant peuvent être économisés grâce à la préparation de la paille. Découpée à une longueur calibrée cela permet de réduire considérablement le temps de préparation d'une ration mélangée. 60.000 découpes par minute offre des performances rapides.



Pas de sur-mélange

La découpe de la paille en brins courts permet de réduire considérablement le temps de préparation d'une ration mélangée et en préserve l'indice de fibrosité de la ration.



Paille courte

Une coupe nette à une longueur calibrée de 50mm permet d'obtenir une ration avec un indice de rumination optimal. Pour le paillage des logettes, la paille courte est assez fine pour les systèmes de pompage et d'épandage des lisiers.

Ultime polyvalence

Parfaitement adaptée pour les logettes, la 7150 Dual Chop offre le summum en maniabilité, sans compromettre la production.

Construction robuste

La 8555 Dual Chop a été développée avec une turbine Hardox qui offre une meilleure résistance à l'usure jour après jour, améliorant la fiabilité dans les applications les plus exigeantes.



Le système « Dual Chop », unique, est disponible avec goulotte orientable, pour les modèles suivants : 7150 portée (à gauche), 8150 trainée (non représentée), 8555 trainée avec caisse élargie (à droite)

Une machine, trois utilisations

Gordon Ross (photo) dirige une exploitation mixte dans l'ouest du Midlands, avec près de 340 bovins laitiers et de boucherie. Gordon était à la recherche d'une machine pour utiliser la paille de sa ferme à la fois pour les logettes et les stabulations libres. Gordon a vu plusieurs machines mais a

constaté que la Tomahawk « Dual Chop » était la seule machine capable de faire les deux types de paillage, hacher la paille courte pour les logettes et épandre de la paille longue pour la stabulation libre.

La Dual Chop facilite le paillage des logettes et stabulations

Gordon passe environ 1500 balles rondes par an et constate qu'il est tellement facile de pailler logettes et stabulations qu'il paille tous les jours un peu, mais souvent, pour garder le bétail plus propre. Même avec ce régime, de la paille est économisée parce que la paille est répartie uniformément sur la litière, et si une balle complète n'est pas nécessaire, elle est laissée dans la machine prête pour le lendemain.

...et est utilisable pour l'alimentation.

De plus, la machine peut être utilisée pour préparer la paille pour l'alimentation parce que la longueur de coupe peut varier en fonction de la ration en engageant partiellement les lames".

M. Ross serait-il prêt à changer de système de pailleuse/distributrice dans l'avenir?

"Non Je prendrai certainement une autre Tomahawk Dual Chop."



Une caisse ultra large

Une machine parfaitement adaptée et conçue pour les éleveurs qui recherchent maniabilité et grande capacité. Le modèle 9500 est doté d'une chambre de turbine en acier anti-abrasion et de deux démêleurs tous fourrage entraînés mécaniquement par une chaîne sur dimensionnée.



DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PAILLAGE

Paillage jusqu'à 25m

CAPACITE

8m³

Capacité massive de production

La 1010 peut contenir jusqu'à 4 balles rectangulaires ou rondes. Chambre de turbine en Hardox. Suivez vos coûts d'intrants avec l'option de pesée.



DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PAILLAGE

Paillage jusqu'à 25m

CAPACITE

10m³



Equipements standard :

- Commandes électriques Bluetooth
- Goulotte latérale
- Doubles démêleurs
- Glissière de distribution réglable avec goulotte orientable
- Commande de porte arrière
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Eclairage et signalisation LED
- Indicateur de vitesse du tapis
- Roue 305/55 R22 avec garde boue
- Boîtier bi-vitesse industriel

Options :

- Goulotte orientable à 300°
- PDF Walterscheid homocinétique
- Filtration sur l'aspiration
- Extension de porte (600mm)
- Pesée embarquée (voir page 13)
- Extension de goulotte orientable pour augmenter la hauteur de déchargement
- Freins à tambour 300x60

Pesée embarquée

Pour le détails des options, voir page 7 Données techniques voir page 15-16



Doubles démêleurs

Equipements Standard :

- Commande électrique Bluetooth
- Goulotte latérale
- Double démêleur
- Glissière de distribution réglable avec goulotte orientable
- Commande de porte arrière
- PDF friction avec roue libre
- Indicateur vitesse tapis
- Roues 385/55 R22.5 avec garde boue
- Eclairage et signalisation LED
- Boîtier bi-vitesse industriel

Options :

- Goulotte orientable à 300°
- PDF Walterscheid homocinétique
- Pesée embarquée (voir page 13)
- Extension de goulotte orientable pour augmenter la hauteur de déchargement
- Filtration sur l'aspiration

Pour les détails des options, voir page 7 Voir pages 15-16 les spécifications des capacités de balles

Maîtrisez le coût de votre ration

- Pesée des matières premières pour constituer une ration correcte.
- Pesée des matières pour la litière afin d'effectuer un meilleur contrôle.
- Permet de connaître la quantité distribuée et la quantité restante.
- Améliore la gestion de stock d'aliments et litières.
- Réduction des coûts d'alimentation par une meilleure gestion.



VÉRIFIER

Tare automatique pour étalonnage simple

REGLER

Sélection de ration habituelle

DISTRIBUER

Distribution précise de la nourriture et litière

“Nous économisons environ 40 ha de paille.”



Jeff Gibson (photo), qui possède un élevage diversifié et un magasin à la ferme avec son père Mike et son frère Andrew à Wingham près de Canterbury, est content de sa contribution apportée à la Tomahawk 1010, car il l'a achetée en 2012. C'est une machine polyvalente, que nous utilisons pour l'alimentation et pour le paillage des aires du bétail et aussi pour les parcs plein air des porcs”.

Contrôle des intrants

Maximiser le rendement, contrôler la ration et l'utilisation de la paille sont des facteurs importants pour aider à maintenir le contrôle des coûts - la Tomahawk répond à ces deux éléments. L'ajout d'un système de pesée sur une machine qui utilise à la fois de la nourriture et de la litière permet de gérer les deux à la fois.

Economie de paille

Les espaces étaient paillés en entrant avec le tracteur ou chargeur et en épandant la paille manuellement ; maintenant c'est propulsé depuis l'extérieur de l'aire à pailler, et c'est un processus beaucoup plus efficace.

« En hiver, nous utilisons 22 balles par semaine, maintenant nous en sommes à neuf, et bien sûr, il y aura moins de fumier à sortir et à épandre.

Alimentation équilibrée

Lors de l'alimentation – « nous avons besoin d'équilibrer avec précision le maïs et l'herbe, et de mettre la bonne quantité pour minimiser le gaspillage. Je remplis la moitié de la machine avec du maïs ensilage à l'aide d'une benne, puis j'ajoute des balles d'ensilage sur le dessus », explique M. Gibson.

« Les démêleurs font un très bon travail de découpe et de mélange - et malgré qu'ils ne peuvent pas mélanger aussi bien qu'une mélangeuse, la machine produit une belle alimentation dont raffolent les bovins. »

La consommation de paille est passée de 22 à seulement neuf balles par semaine en hiver grâce au déchetage et à la dispersion de la Tomahawk.

Pesée programmable :

- Memory Plus (M+) et Rappel de Mémoire (RM)
- Total des charges / Poids Total/ Poids Moyen
- Touche 'Hold' pour figer l'affichage (lors des déplacements)
- Option – commande et ports

Personnalisation :

- Mémoire pour 200 aliments
- Ajustement automatique de la ration
- Compte rendu des chargements
- Transfert de données vers un PC
- Alerte sonore lors de l'atteinte du poids "cible"



Autres machines de la gamme Teagle



Gamme Tomahawk à Tambour

Convient pour toutes les applications d'ensilage, de logettes, ou le broyage de la paille pour l'alimentation.



Tambour de déchetage

Disponible avec différentes grilles de calibrage en fonction du résultat souhaité, de 13 à 125 mm.



Modèles à tambour

La gamme de tambours Tomahawk est disponible avec différents diamètres et longueurs de tambours, les rendant aptes à traiter toutes les balles rondes et rectangulaires.



Épandeurs d'engrais XT

Avec un système de quadruple recouvrement, de capacité va jusqu'à 1350 litres.



Retourneur d'andains Super-Ted

Afin de sécher plus rapidement et de conserver la qualité de la récolte, idéal pour la récupération des cultures endommagées par la pluie.



Épandeur à fumier Titan

Notre gamme d'épandeurs de 6m³ à 14m³ dispose d'un bon système d'épandage. Qualité de construction britannique !



Bétonnière Spiromix

Spirales profondes à l'intérieur du tambour assurent un accès et mélange rapide. Il suffit d'inverser la rotation pour vider.



Tondeuse de finition Dynamo

Disponible en largeurs de coupe de 120 à 240 cm, nos tondeuses sont adaptées pour des utilisations privées et plus.



Broyeurs

Robuste broyeur de 120 à 300 cm de largeur de coupe, entraînement par courroies ou arbre, en arrière ou déporté. Pour une finition plus fine, nous fabriquons également des tondeuses avec rouleaux.



7100

8100/8500

	7100	7100 SC	7150 SC	8100	8100 SC
Spécifications					
Goulotte	Latérale	Pivotante	Pivotante	Latérale	Pivotante
Dual Chop	Non	Non	Oui	Non	Non
Ensilage	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Paille	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Caractéristiques					
Démêleur	1	1	1	1	1
Capacité (m³)	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5
Nombre de balles rondes 1.50m	Paille x 2* / Ensilage x 1			2	2
Nombre de balles rectangulaires 2.45m	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Dimension de la chambre (porte baissée)	1.4 x 1.25 x 2.5m			1.55 x 1.25 x 2.98m	
Distance de projection (maxi)	22m	20m	20m	22m	20m
Puissance mini PDF en CV	60 CV (90CV portée)			60CV	60CV
Dimensions					
Largeur totale (goulotte fermée)	2.2/2.27m**	1.86/2.10m**	1.86/2.10m**	2.27m	2.1m
Longueur totale (porte levée)	2.65/3.65m**			4.14m	4.14m
Longueur totale (porte baissée)	3.80/4.80m**			5.38m	5.38m
Hauteur totale (goulotte fermée)	2.11/2.3m**	2.29/2.59m**	2.29/2.59m**	2.41m	2.58m
Poid à vide (portée)	1640kg	1640kg	1780kg	1880kg	1880kg
Pneumatiques	option trainée 10.00/75-15.3			10.00/75-15.3 (options disponibles)	
Débit hydraulique (mini/maxi) (l/min)	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60

Note:

* avec extension de porte.

*** Ne convient pas aux balles rondes d'ensilage sauf hachées

** Portée (posée au sol) / traînée.

La politique de l'entreprise est celle d'une amélioration continue et de développement, donc les spécifications sont sujets à changement sans préavis.



9500

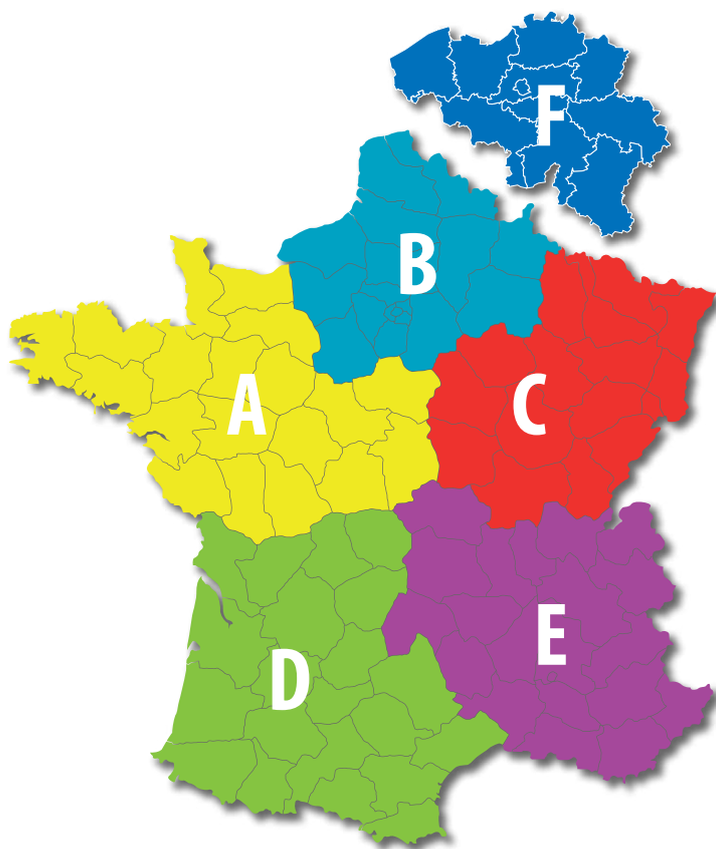
1010

	8150 SC	8500	8500 SC	8555 SC	9500	9500 SC	1010	1010 SC
Spécifications								
Goulotte	Pivotante	Latérale	Pivotante	Pivotante	Latérale	Pivotante	Latérale	Pivotante
Dual Chop	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non
Ensilage	Non	Oui	Oui	Non	Oui***	Oui***	Oui***	Oui***
Paille	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Caractéristiques								
Démêleur	1	1	1	1	2	2	2	2
Capacité (m³)	3.5	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	10.0	10.0
Nombre de balles rondes 1.50m	2	2	2	2	3	3	3***	3***
Nombre de balles rectangulaires 2.45m	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	4/2	4/2
Dimension de la chambre (porte baissée)	1.70 x 1.25 x 2.98m				1.70 x 1.55 x 4.00m		1.70 x 1.58 x 5.70m	
Distance de projection (maxi)	20m	25m	22m	22m	25m	22m	25m	22m
Puissance mini PDF en CV	60CV	80CV	80CV	80CV	80CV	80CV	80CV	80CV
Dimensions								
Largeur totale (goulotte fermée)	2.1m	2.44m	2.16m	2.16m	2.49m	2.21m	2.42m	2.42m
Longueur totale (porte levée)	4.14m	4.14m	4.14m	4.14m	5.2m	5.2m	6.17m	6.17m
Longueur totale (porte baissée)	5.38m	5.38m	5.38m	5.38m	6.33m	6.33m	7.96m	7.96m
Hauteur totale (goulotte fermée)	2.58m	2.59m	2.77m	2.77m	2.9m	2.9m	2.93m	2.93m
Poid à vide (portée)	2255kg	2080kg	2080kg	2415kg	3007kg	3017kg	3580kg	3590kg
Pneumatiques	10.00/75-15.3 (options disponibles)				305/55 R22		385/55 R22.5	
Débit hydraulique (mini/maxi) (l/min)	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60

Teagle

Avec plus de 30 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de processeurs de balles, vous pouvez être confiant quand vous choisissez Teagle. Contactez-nous aujourd'hui pour discuter de vos besoins.

**Service commercial
France : 04 28 28 05 31**



Vos contacts sur le terrain :

A Commercial secteur Ouest
Jean Paul Blanchet
Tel: 06 03 16 49 49

B Commercial secteur Nord
Philippe Hanocq
Tel: 06 29 78 25 85

C Commercial secteur Est
Luc Jeannerot
Tel: 06 06 55 35 47

D Commercial Sud-Ouest
Christian Pelissier
Tel: 06 63 99 28 97

E Commercial secteur Sud-Est
Jean François Carret
Tel: 06 75 51 04 42

F Commercial Belgique
Sébastien Lambotte
Tel: 0476 34 75 78

