

TOMAHAWK

Pailleuses Multifonctions
et Pailleuses Distributrices

Teagle



www.teagle.fr

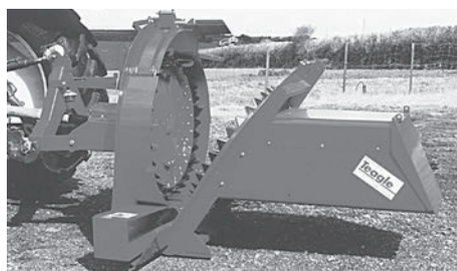
Sommaire

Les avantages pour l'utilisateur	page 1
Tomahawk 7100	page 2
Nos dernières innovations	page 3
Tomahawk 8100	page 4
Points forts et options	page 5
Tomahawk 8500	page 6
Le système Dual Chop	page 7
Témoignage éleveur laitier	page 8
Tomahawk 8555	page 9-10
Tomahawk 9500	page 11
Tomahawk 1010	page 12
Telehawk	page 13-14
Données techniques	page 15-16



Bien-être de l'éleveur et des animaux

Nous sommes une entreprise familiale britannique. Tous nos matériels sont intégralement fabriqués sur notre site de Blackwater d'une superficie de 1.5 ha.



Nos matériels polyvalents sont au service de l'élevage et de l'agriculture française. Le bien-être des animaux est aujourd'hui au centre des décisions et des préoccupations des éleveurs. C'est dans cette optique que nos matériels sont développés pour offrir des solutions innovantes telles que le paillage sans poussière grâce à la brumisation ou encore le calibrage pour augmenter la qualité d'absorption des litières tout en réduisant les quantités utilisées.

Commercialisées depuis plus de 30 ans et avec plus de 20 000 machines en service, nos pailleuses accompagnent les éleveurs en Europe, en Grande Bretagne et Outre Atlantique dans leur quotidien.



Teagle

Nous sommes à vos côtés



Une machine parfaitement adaptée à vos besoins

La perfection est dans les détails - en nous concentrant sur l'alimentation et le paillage durant ces 30 dernières années, nous sommes en mesure de vous proposer la machine qui correspond 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 performances et fiabilité.



7100



8100



8500



9500



1010



Pourquoi choisir une machine TEAGLE ?

1 Logettes et aires paillées

Économie de main-d'oeuvre – une seule personne est nécessaire pour le paillage des animaux

Économie de paille – les utilisateurs constatent régulièrement des économies jusqu'à 30%. La paille est épanchée régulièrement sur toute la zone de litière

Bien être des animaux et propreté
Les bovins passent 12 à 14 heures de leur "budget temps" couchés. Il est donc important qu'ils disposent d'une litière tendre, sèche et propre.

Paille calibrée en logettes - Grâce au calibrage à 40mm vous réduirez d'au moins 30 à 40% la consommation de paille en litière (économie constatée par la plupart de nos clients).

Fumier de qualité – la paille est incorporée de meilleure façon au fumier.

2 Distribution des fourrages

Une machine, deux utilisations
Paillage et distribution des fourrages secs et humides.

Polyvalence - Tout ce qui peut être récolté et destiné à l'affouragement, peut être distribué avec nos machines.

Des fourrages plus appétants
Les utilisateurs constatent une amélioration significative de l'appétence des fourrages humides grâce au travail du démêleur tous fourrages.

3 Rations mélangées

Calibrage des fourrages
Préparation de prémix des fourrages secs avec le système "Dual Chop"

Gagnez du temps - Réduisez les temps de mélange et préservez la structure de vos rations.

Efficacité alimentaire - Des rations homogènes et aérées grâce au pré calibrage des fourrages.

Diminuer les pertes
Réduction des refus à l'auge grâce à des rations homogènes.

4 Fiabilité et retour sur investissement

Les propriétaires de machine Teagle Tomahawk sont pleinement conscients que leurs matériels permettent d'obtenir un retour sur investissement en très peu de temps. Tous facteurs confondus, y compris la valeur des produits, les coûts d'exploitation du tracteur, le coût de la main-d'oeuvre et l'amélioration du bien-être des animaux, les matériels Tomahawk sont d'incontestables gagnants.



La pailleuse tous fourrages portée

Machine portée simple démêleur. Débit de paillage soutenu grâce à son puissant démêleur de grand diamètre. Prise en main et pilotage intuitif de la machine grâce à ses commandes électriques Bluetooth.

DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PERFORMANCE

Paillage jusqu'à 18m

CAPACITÉ

3m³

OPTION DUAL CHOP

Voir page 7



Option: conversion semi portée

Équipements standards:

- Commande électrique Bluetooth
- Simple démêleur de 600mm
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Indicateur vitesse de tapis
- Système attelage rapide
- Double commandes de porte arrière
- Turbine de paillage bi-vitesse

Les options:

- Goulotte orientable à 280° avec glissière de distribution réglable
- Extension de porte
- PDF Walterscheid homocinétique
- Filtration sur l'aspiration
- Graissage de chaîne automatique
- Kit 48 sections supplémentaires
- Eclairage et signalisation LED

Sélections d'options : Voir page 5

Données techniques : voir page 15 et 16

Avantages pour l'utilisateur



1 Terminal Teagle Bluetooth

Toutes nos machines sont équipées de commande électrique et disposent d'un terminal Bluetooth. Vous apprécierez son ergonomie et sa simplicité !



2 Hayon hydraulique

Deux puissants vérins positionnés sous le hayon permettent de charger les balles les plus lourdes. Lame de porte en Hardox 450.



3 Tapis heavy duty

Le tapis est équipé de chaîne marine 12mm. Les barrettes, reliées par "U" boulonné, assurent un flux régulier vers le démêleur.



4 Indicateur de vitesse

Le tapis possède 10 vitesses réglables électroniquement grâce au terminal Teagle positionné en cabine.



5 Transmission par chaîne

Puissance de démêlage optimale grâce à une transmission par chaîne. Elle transmet le couple et la vitesse nécessaire au démêleur efficacement.



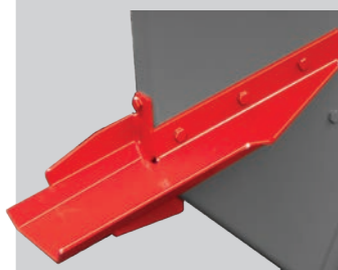
6 Peigne régulateur

Toutes les machines sont équipées d'un peigne régulateur. Il régule le flux de paille pour un débit de paillage constant et soutenu.



7 Turbine de paillage 8 pales

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



8 Pales de ventilation boulonnées

Les pales de ventilation sont boulonnées sur le plateau de la turbine. Elles sont facilement accessibles et remplaçables.



9 Commande de hayon

Positionnée à l'arrière de la machine, la commande de hayon permet de gagner du temps lors du chargement. Elle équipe toutes les machines.



10 Boîtier industriel 2 vitesses

Grâce à un pré sélecteur de vitesse vous changez de vitesse de turbine, paillage ou distribution, en toute simplicité.

8100

La pailleuse semi-portée compacte

Avec son démêleur tous fourrages de grand diamètre associé à une transmission mécanique, la pailleuse distributrice 8100 garantit un débit de paillage soutenu et la distribution des fourrages les plus difficiles.

DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PERFORMANCE

Paillage jusqu'à 18m

CAPACITÉ

3.7m³

OPTION DUAL CHOP

Voir page 7



Goulotte polyvalente orientable à 280°

Équipements standards:

- Commande électrique Bluetooth
- Commande de porte arrière
- Goulotte latérale
- Simple démêleur de 600mm équipé de 54 sections
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Indicateur vitesse de tapis
- Roues 10.5/15
- Turbine de paillage bi-vitesse

Les options :

- Goulotte orientable à 280° avec glissière de distribution réglable
- Extension de porte
- PDF Walterscheid homocinétique
- Filtration sur l'aspiration
- Graissage de chaîne automatique
- Kit 48 sections supplémentaires
- Eclairage et signalisation LED
- Gardes boues
- Réhausse de caisse

Sélections d'options : Voir page 5

Données techniques : voir page 15 et 16

Options



1 Graissage de chaîne automatique

La lubrification automatique est activée électroniquement dès que le tapis est en fonctionnement. Elle équipe de série toutes les machines Dual Chop.



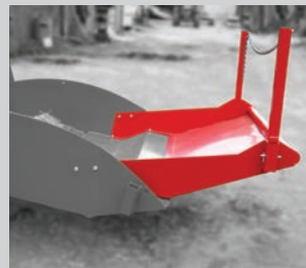
1 Eclairage et signalisation

Ensemble d'éclairage et de signalisation complet (équipement standard sur 8500, 9500, 1010).



2 Réhausses

Augmente la capacité des machines d'environ 1m³. (Équipe de série les modèles 8500 et 8555)



2 Extension de porte

Augmente la capacité et facilite le chargement, se fixe facilement à la porte standard et peut être installée ultérieurement (Non disponible sur 9500 et 1010).



3 Filtration sur l'aspiration

Recommandée si la machine est destinée à être utilisée sur plusieurs tracteurs. Ce dispositif permet de protéger l'ensemble du circuit hydraulique de la machine contre les impuretés.



3 Adaptateur tuyau

Facilement adaptable sur toute les machines, l'adaptateur tuyau permettra de pailler proprement les niches à veaux ou encore des huttes à cochon.

Options de goulotte



1 Goulotte latérale

Distribution seulement à droite. Conception dans le prolongement de la volute de turbine pour une distance de paillage supérieure.



2 Goulotte orientable

La goulotte MultiProduit orientable à 280° permet de pailler dans toutes les directions. Un paillage en pluie permet de pailler sur toute la profondeur des aires de couchage.



3 Réhausse de goulotte

Permet d'augmenter la portée de paillage et la possibilité de pailler derrière les 9500 et 1010.

8500

Performance et capacité

Caisse de 1m70 de large associée à un démêleur tous fourrages de grand diamètre. Chambre de turbine et goulotte de distribution en Hardox 450 pour une longévité optimale.

DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PERFORMANCE

Paillage jusqu'à 22m

CAPACITÉ

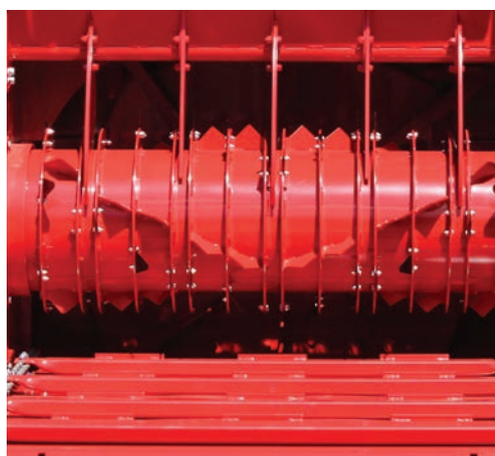
4.5m³

OPTION DUAL CHOP

Voir page 7



HARDOX®
WEAR PLATE



Simple démêleur de 600mm de diamètre

Équipements standards:

- Commande électrique Bluetooth
- Commande de porte arrière
- Goulotte latérale
- Simple démêleur de 600mm équipé de 54 sections
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Indicateur vitesse de tapis
- Roues 12.5/75 x 15.3
- Turbine de paillage bi-vitesse

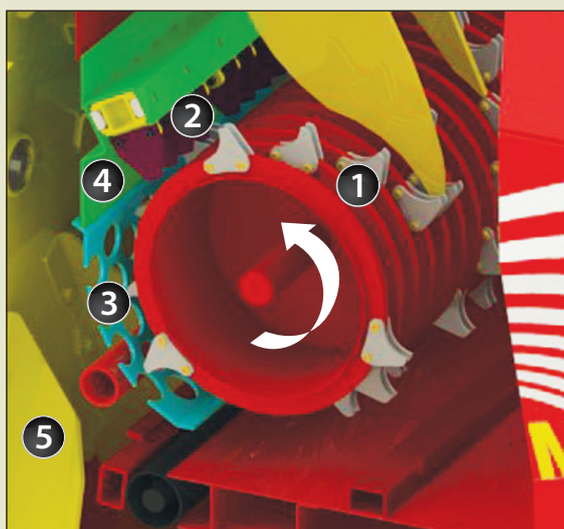
Options:

- Goulotte orientable à 280° avec glissière de distribution réglable
- Extension de porte
- PDF Walterscheid homocinétique
- Filtration sur l'aspiration
- Graissage de chaîne automatique
- Kit 48 sections supplémentaires
- Eclairage et signalisation LED

Sélections d'options : Voir page 5 Données techniques : voir page 15 et 16

La technologie DUAL CHOP en détail

Le système Dual Chop est composé d'un tablier hydraulique équipé de sections réversibles et commandé depuis le boîtier de commande de la machine. Lorsque le tablier est en position basse, le système de coupe est actif. Vous êtes en mode calibrage.



'Système 'Dual Chop' en mode calibrage brins courts

1 Le démêleur

De conception spécifique, il est équipé de crochets en Hardox.

2 Sections

Lorsque le tablier est en position basse, les sections passent entre les crochets, on a un effet cisaille, pour une coupe nette et franche des fourrages.

3 Grille de calibrage

Pour passer à travers la grille la longueur des brins doit correspondre au diamètre des trous. S'ils sont trop longs, ils repassent par le démêleur et les sections.

4 Tablier hydraulique

Lorsque que le tablier (en vert) est en position haute, l'accès à la chambre de la turbine est ouvert. Le démêleur transfère la paille directement à la turbine sans la couper.

5 Chambre de turbine

La paille qui est maintenant dans la volute est propulsée à l'extérieur par les 8 pâles de la turbine.

7150

Dual Chop Portée 3 points

Bénéficiez des avantages du système DUAL CHOP intégré dans une machine portée pour une maniabilité optimale.



8150

Dual Chop Semi-portée

Concept brins longs ou brins courts combiné dans une seule machine. Système de calibrage cadencé à 64 500 coupes par minute !



Les machines 'Dual Chop' sont équipées d'une goulotte orientable de série

C'est bien la taille qui compte pour ces dames!

Les fourrages calibrés offre de nombreux avantages dans les élevages bovins et lorsqu'ils sont utilisés dans les rations complètes mélangées

« Nous devons atteindre un taux de matière grasse à 4% »

Gavin Rodda est exploitant agricole avec un troupeau de 330 laitières à Rosemorran, en Cornouailles, avec un niveau d'étables à 9500 litres. Le lait est produit sous contrat pour la fromagerie Cathedral City. Le cahier des charges qui définit les constituants et la qualité du lait est très exigeant.

Afin de respecter ces normes, Gavin a demandé l'aide d'Andy Hawken nutritionniste pour Three Counties Feeds. Andy déclare : «Le défi, en tant que nutritionniste, lors de la prise en charge de cette ferme, était d'améliorer les constituants du lait et de maintenir un rendement élevé. L'un des premiers outils à mettre en place qu'Andy disposait dans son arsenal pour y parvenir était l'ajout de paille courte calibrée à la ration complète mélangée. »

« La paille courte est plus agréable et les vaches ingèrent maintenant toute la ration. »

« Au pâturage, le taux de matières grasses chute traditionnellement, mais en ajoutant de la paille calibrée à la ration, nous avons vu des taux de matières grasses atteindre plus de 4 % en été et jusqu'à 4,3 % en hiver. De plus, les protéines sont restées stables à 3,3 % en été et à 3,6 % en hiver.

«Andy Hawken explique : « Lorsque vous utilisez de la paille hachée dans le cadre d'un régime alimentaire équilibré, vous devez ajouter des protéines supplémentaires pour aider à améliorer la fonction du rumen, sinon vous pourriez causer des problèmes de digestion qui peuvent entraîner des problèmes de santé majeurs pour l'animal. »

Gavin explique : «Au début, nous faisons réaliser la prestation de broyage de notre paille par un entrepreneur, mais c'était devenu un processus coûteux et long. Nous avons contacté Teagle et ils ont recommandé le nouveau Tomahawk 8555 Dual Chop avec une grille de calibrage amovible. Nous pouvons l'utiliser pour la distribution des fourrages et le paillage des aires paillées.

Le concept Teagle Dual Chop permet d'obtenir un effet ciseaux. Les fourrages sont coupés nets et calibrés à la longueur idéale pour l'alimentation, afin de créer une stimulation efficace du rumen. Gavin ajoute : « La paille est coupée en brins réguliers avec des extrémités coupées nettes. En coupant au besoin, on garde la paille fraîche que les vaches trouvent plus agréable, ce qui augmente la consommation et réduit les refus à l'auge »

« Nous avons constaté des améliorations de l'état de santé et même de la fertilité des vaches. »

Andy explique « Nous voulons réduire considérablement la longueur de la paille par rapport à la « largeur du museau » à au moins la moitié de cette taille avec des extrémités pointues pour produire de multiples effets de grattage sur les papilles ruminale pour que le rumen fonctionne à plein régime ! Ainsi vous obtenez une meilleur absorption des nutriments avec une efficacité alimentaire maximale. Gavin conclut : « Outre l'amélioration des taux de protéines et de matières grasses depuis l'incorporation de la paille hachée dans l'alimentation, nous avons également constaté des améliorations de la santé, de la fertilité des vaches et de l'état général du troupeau. »

Les avantages de la paille calibrée dans les rations totales mélangées

La ration est plus aérée et plus homogène

0 refus à l'auge, donc une meilleure efficacité alimentaire

Pas de sur-mélange et réduction des temps de mélange

La paille calibrée permet de stabiliser le pH du rumen

Un meilleur équilibre énergétique est atteint après le vêlage, ce qui signifie une meilleure santé pendant la période de transition

L'ajout de paille calibrée à la ration stimule la rumination et permet d'éviter l'acidose

Maintient des taux de matières grasses pendant les périodes de pâturage

La paille calibrée permet de réduire le taux de potassium dans la ration, effet bénéfique lors des vêlages

Les fibres constituées par la paille forme un plateau fourrager qui favorise la rumination

Ci-contre: Andy Hawken, Nutritionniste Three Counties Feeds

Ci-dessous: Gavin Rodda
OateyMedia ©



Concept unique ...

...brins courts ou brins longs



3 MODES DE TRAVAIL

- 1 Calibrage**
Grille et sections abaissées
- 2 Paillage**
Sections relevées
- 3 Distribution**
Sections relevées et grille "bypass"

Pailleuse Multifonction

CALIBRAGE PAILLE COURTE*



PAILLAGE PAILLE LONGUE



CALIBRAGE FOIN/PAILLE*



DISTRIBUTION ENSILAGE/ENRUBANNÉ



- LITIÈRES AVICOLES/LOGETTES
- RATION MÉLANGÉ PRÉMIX

- AIRE PAILLÉE
- MARAÎCHAGE

- RATION MÉLANGÉE PRÉMIX
- DISTRIBUTION

- RATION MÉLANGÉE PRÉMIX
- DISTRIBUTION



Gain de temps

La préparation de prémix avec des fourrages calibrer vous fera gagner du temps. Le système Dual Chop offre performance et rapidité grâce une cadence de 66,000 coupe /minute.



Préserver la fibre

Calibrer les fourrages permet de préserver la fibre de la ration mélangée. En seulement quelques minutes vous obtenez une ration homogène et appétante sans risque de sur mélange.



Coupe nette

La grille de calibrage combinée au système Dual Chop permet d'obtenir une longueur de coupe nette, franche et constante. Vous obtenez ainsi une ration mélangée avec un indice ruminatoire optimal.

* Taux d'humidité <20% recommandé

8555 Dual Chop

La pailleuse multifonction

Unique sur le marché, les machines 8555 peuvent distribuer des fourrages enrubannés grâce à un système de grilles interchangeables et calibrer des fourrages secs.

DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PERFORMANCE

Paillage jusqu'à 22m

CAPACITÉ

4.5m³

OPTION DUAL CHOP

Voir page 7



HARDOX®
WEAR PLATE

(Support optionnel pour le transport d'une grille supplémentaire ou du Bypass fourrages humides)



Huilage automatique centralisé

La lubrification automatique est activée électroniquement dès que le tapis est en fonctionnement.



Pratique

Support intégré (option) au châssis pour le transport en toute sécurité d'une grille supplémentaire.

Équipements standards:

- Commande électrique Bluetooth
- Commande de porte arrière
- Goulotte goulotte orientable à 280°
- Démêleur Dual Chop avec grilles de calibrage à 50mm
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Indicateur de vitesse du tapis
- Roues 12.5/ 75 x 15.3 14 PLY
- Graissage de chaîne automatique

Options:

- Extension de porte
- PDF Walterscheid homocinétique
- Filtration sur l'aspiration
- Grilles supplémentaires 30 ou 40mm
- Grille By pass pour fourrages humides
- Support de stockage pour une grille

Sélections d'options : Voir page 5

Données techniques : voir page 15 et 16

9500

Une caisse ultra large

Une machine parfaitement adaptée et conçue pour les éleveurs qui recherchent maniabilité et grande capacité. La chambre de turbine et la goulotte sont construites en Hardox 450 pour une longévité optimale. La transmission mécanique par chaîne transmet la puissance aux 2 démêleurs tous fourrages.

DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PERFORMANCE

Paillage jusqu'à 25m

CAPACITÉ

8m³



HARDOX®
WEAR PLATE



Pesée dynamique programmable

Équipements standards:

- Commande électrique Bluetooth
- Commande de porte arrière
- Goulotte latérale
- 2 démêleurs de 600mm
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Indicateur vitesse du tapis
- Éclairage et signalisation LED
- Roues 305/55 x R22
- Turbine de paillage bi-vitesse

Options:

- Goulotte orientable à 280° avec glissière de distribution réglable
- Extension de porte
- PDF Walterscheid homocinétique
- Réhausse de goulotte
- Réhausse de caisse
- Pesée dynamique programmable
- Essieu freiné
- Graissage de chaîne automatique
- Filtration sur l'aspiration

Sélections d'options : Voir page 5

Données techniques : voir page 15 et 16

Capacité et débit de paillage soutenue

Le modèle 1010 peut contenir jusqu'à 4 balles rectangulaires ou rondes. La chambre de turbine et la goulotte sont construites en Hardox 450 pour une longévité optimale. Une transmission mécanique par chaîne transmet la puissance aux 2 démêleurs tous fourrages.

DISTRIBUTION

Enrubanné/Foin/Paille

PERFORMANCE

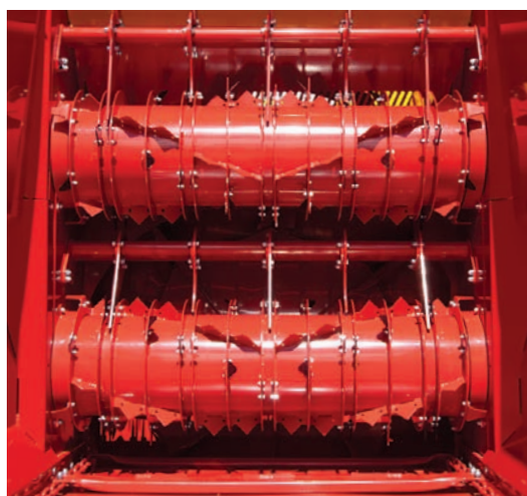
Paillage jusqu'à 25m

CAPACITÉ

8m³



HARDOX®
WEAR PLATE



Deux démêleurs mécaniques et double peignes régulateurs

Équipements standards:

- Commande électrique Bluetooth
- Commande de porte arrière
- Goulotte latérale
- 2 démêleurs de 600mm
- PDF Walterscheid à friction avec roue libre
- Indicateur vitesse du tapis
- Éclairage et signalisation LED
- Roues 385/55 x R22.5
- Turbine de paillage bi-vitesse
- Filtration sur l'aspiration

Options:

- Goulotte orientable à 280° avec glissière de distribution réglable
- PDF Walterscheid homocinétique
- Réhausse de goulotte
- Pesée dynamique programmable
- Graissage de chaîne automatique

Sélections d'options : Voir page 5 Données techniques : voir page 15 et 16

Telehawk T2

La pailleuse pour telescopiques

Le nouveau TELEHAWK T2 est doté d'un hayon hydraulique pour faciliter le chargement et réduire l'encombrement lors du transport.

PERFORMANCE

Paillage jusqu'à 13m

CAPACITÉ

1 botte ronde
1 botte cubique



Données techniques

Longueur (hayon en position haute)	2.7m
Longueur (hayon en position basse)	4.0m
Largeur	1.69m
Hauteur (machine posée au sol)	2.52m
Masse à vide	1510kg
Performance de paillage	jusqu'à 13.5m
Nombre de balle transportée	1 x ronde / 1 x cubique
Diamètre max balle ronde	1.5m
Dimension max botte carrée	1.2 x 1.2 x 2.4m

Configuration minimale recommandée

Capacité de levage	2.8 tonnes
Débit hydraulique (mini)	60 l/min*
Débit hydraulique (max)	120 l/min*
Pression de service (min)	160 bar (2320 psi)
Pression de service (max)	270 bar 3915psi @ 80 °**

* Débit mesuré en bout de flèche ** Le système hydraulique nécessite un pompage continu avec un retour libre
Pression maximale admissible sur retour : 20 Bars

...pailler en toute simplicité



FORWARD **THINKING**

MANIABILITE

La goulotte orientable à 280°, permet de pailler dans toutes les directions jusqu'à 14 mètres* à droite comme à gauche.

POLYVALENCE

Le Telehawk est conçu pour pailler et distribuer les fourrages secs en bottes rondes ou carrées

ÉCONOMIE

Les bottes sont démêlées minutieusement et épandues de manière homogène

EXCELLENTE VISIBILITÉ

Monté à l'avant du chargeur le Telehawk offre une visibilité optimale.

MOINS DE CONTRAINTES

Le poids du Telehawk est concentré sur le tablier du télescopique.

AMÉLIORATION DU CONFORT

La conception de la goulotte permet un paillage en pluie et uniforme des aires de couchages.

** variable en fonction du débit hydraulique disponible*

Points forts



1 Hayon hydraulique

Deux puissants vérins positionnés sous le hayon permettent de charger les balles les plus lourdes. Lame de porte en Hardox 450.



2 Une litière confortable

La goulotte orientable à 280° permet de pailler dans toutes les directions. Un paillage en pluie permet de pailler les aires de couchage sur une distance de 15m.



3 Démêleur hydraulique bi-directionnel

Le démêleur peut être équipé de sections pour la distribution de foin. Il fonctionne simultanément avec le tapis.



4 Commande intelligente

Le système FOX pilote la mise en route du démêleur et régule le débit de paillage automatiquement en contrôlant la vitesse du tapis de façon à obtenir un flux de paille toujours constant.

Données techniques



7100



8100/8500

	7100	7100 SC	7150 SC	8100	8100 SC
Spécifications					
Modèle de Goulotte	Latérale	Pivotante	Pivotante	Latérale	Pivotante
Système Dual Chop	Non	Non	Oui	Non	Non
Fourrages humides	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Paille	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Caractéristiques					
Nombre de démêleurs	1	1	1	1	1
Capacité (m ³)	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
Distance derrière démêleur (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 10/75-15.3			10/75-15.3 (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) / trainée.

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

Données techniques



9500



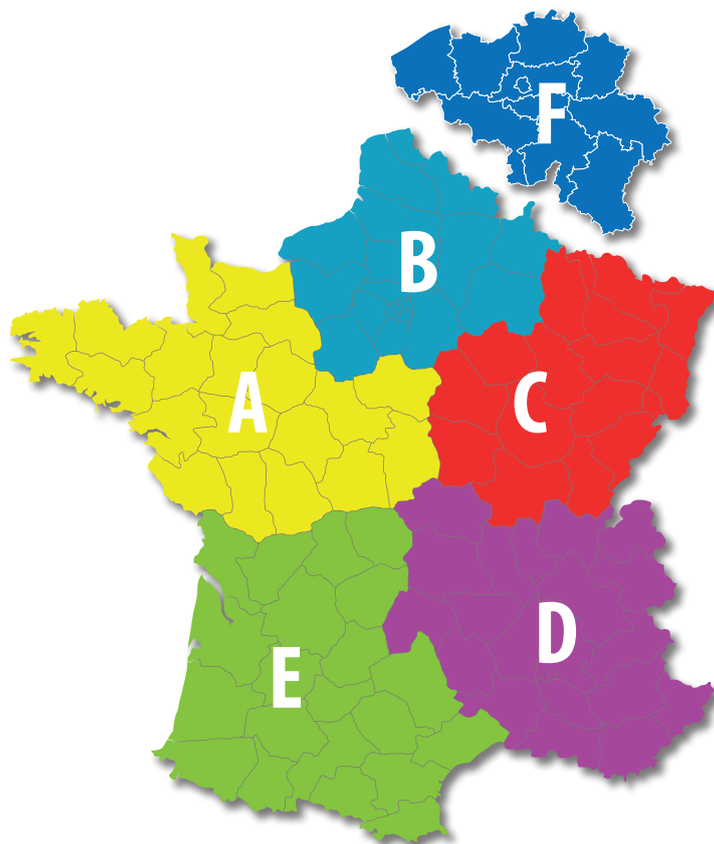
1010

8150 SC	8500	8500 SC	8555 SC	9500	9500 SC	1010	1010 SC
Pivotante	Latérale	Pivotante	Pivotante	Latérale	Pivotante	Latérale	Pivotante
Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non
Non	Oui	Oui	Non	Oui***	Oui***	Oui***	Oui***
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
1	1	1	1	2	2	2	2
3.5	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	10.0	10.0
2	2	2	2	3	3	3***	3***
1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	4/2	4/2
	1.70 x 1.25 x 2.98m			1.70 x 1.55 x 4.00m		1.70 x 1.58 x 5.70m	
20m	25m	22m	22m	25m	22m	25m	22m
60CV	80CV	80CV	80CV	80CV	80CV	80CV	80CV
2.1m	2.44m	2.16m	2.16m	2.49m	2.21m	2.42m	2.42m
4.14m	4.14m	4.14m	4.14m	5.2m	5.2m	6.17m	6.17m
5.38m	5.38m	5.38m	5.38m	6.33m	6.33m	7.96m	7.96m
2.58m	2.59m	2.77m	2.77m	2.9m	2.9m	2.93m	2.93m
2255kg	2080kg	2080kg	2415kg	3007kg	3017kg	3580kg	3590kg
	12/75-15.3 (options disponibles)			305/55 R22		385/55 R22.5	
35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60

Teagle

Implantés en Cornouailles dans le sud ouest de la Grande Bretagne depuis 1937, nous sommes une entreprise familiale britannique qui s'appuie sur un savoir-faire reconnu et des compétences multiples. N'hésitez pas à nous contacter 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 secteur Sud-Est
Jean François Carret
Tel: 06 75 51 04 42

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

F Commercial Belgique
Sébastien Lambotte
Tel: 0476 34 75 78



Teagle Machinery Ltd, Blackwater, Truro, Cornwall, TR4 8HQ
tél: 04 28 28 05 31 email: info@teagle.fr site web: www.teagle.fr



TOM02B0BCFR