



# DUAL CHOP

La grande turbine combinée au gros démêleur permet un bon travail, régulier.

**Boitier à 2 vitesses**, avec une grande vitesse pour pailer au loin, et une vitesse plus petite pour distribuer au près – le tout à 540 tr/min

**Boitier solide**. Un limiteur à friction sur la prise de force et un boulon de cisaillement sur le démêleur protège la machine.

**Tapis de fond** – Entraîné hydrauliquement, le sens et le réglage de la vitesse se font depuis la cabine du tracteur. Un témoin permet de vérifier la vitesse du tapis.

**Entraînement mécanique du démêleur**. Permet une distribution plus régulière même avec les balles les plus compacts.

**Montage modulaire sur châssis porteur**. Il contribue à la grande robustesse de la machine et en facilite la maintenance et l'entretien.

**Plancher caissonné**. Il assure la propreté sous la machine au travail. Des panneaux d'accès permettent la maintenance.



**Goulottes plus larges et plus profondes**. Elles limitent les risques de bourrage et contribuent à une distribution plus régulière.

**Grande porte arrière hydraulique** de chargement. Elle permet le chargement de toutes les formes et tailles de balles.

**Construction robuste** et entretien facilité.

Caractéristiques	808SC Dual Chop (Portée)		8080SC Dual Chop	
Largeur de transport	2.0m	6' - 5"	2.15 m	7' - 2"
Hauteur de transport	2.41 - 2.99 m. **	7' - 11" - 9' - 9" **	2.64 m.	8' - 8"
Longueur totale (Porte levée)	2.65 m.	8' - 8"	4.19 m	13' - 9"
Longueur totale (Porte baissée)	3.80 m.	12' - 6"	5.38 m.	(17' - 0"
Hauteur goulotte orient. droite	3.10	10'-2"	3.09 m.	10' - 2"
Hauteur goulotte orient. gauche	3.60	11'-10"	3.59 m.	11' - 9"
Largeur de travail	2.31 m.	7' - 7"	2.31 m.	7' - 7"
Dimensions de la caisse (Lar x H x Long)	1.4 m x 1.25 x 2.5 m.	4' - 7" x 4' - 1" x 8' - 2"	1.55m x 1.25m x 2.98m	5' - 1" x 4' - 1" x 9' - 11"
Balle rectangulaire max	1.3 m. x 0.9 m. x 2.5 m.	4' - 3" x 3' - 0" x 8' - 0"	1.3 m. x 1.2 m. x 2.5 m.	4' - 3" x 3' - 11" x 8' - 2"
Balle ronde max	2 x 1.2m dia. Or 1 x 1.5 m dia.	2 x 4' - 0" Or 1 x 5' - 0"	1.80 m.	5' - 10"
Pneumatique (Si option trainée)	Optional 10.0/75 - 15.3 (10 ply)		10.0/75 - 15.3 (10 ply)	
Voies (Si option trainée)	1.70 m.	5' - 7"	1.70 m.	5' - 7"
Poids	1,640 kg	3,610 lb	2,045 kg	4,510 lb
Commandes	Electriques		Electriques	
Puissance mini	Environ 100 cv selon stabilité		60 cv	

\*\* Hauteur mesurée avec la machine posée au sol. Au travail, ces hauteurs peuvent atteindre 1m de plus suivant le tracteur.



### 808 DUAL CHOP OPTIONS

- Kit de Roue
- Eclairage de Circulation Routiere

### 8080 DUAL CHOP OPTIONS

- Eclairage de Circulation Routiere
- Axe de PTO Grand angle
- Roues surdimensionnées
- Commutateur à distance du rabattement de la porte arrière

Les caractéristiques des matériels ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées sans préavis.

# Teagle

## Coupe Courte ou Longue

En un clin d'œil !

# TOMAHAWK

## 808 & 8080

### DUAL CHOP



## MODELES PORTES ET TRAINES

Dispositif de couteaux escamotables

Une machine pour étendre de la paille longue, ou faire de la paille courte avec le système unique de multi-couteaux escamotables

Pour la paille coupée, le dispositif multi-couteaux s'abaisse hydrauliquement et oblige la paille à traversée une rangée de couteaux.

Pour la paille longue, le dispositif multi-couteaux s'escamote et laisse passer la paille sans la détériorer.



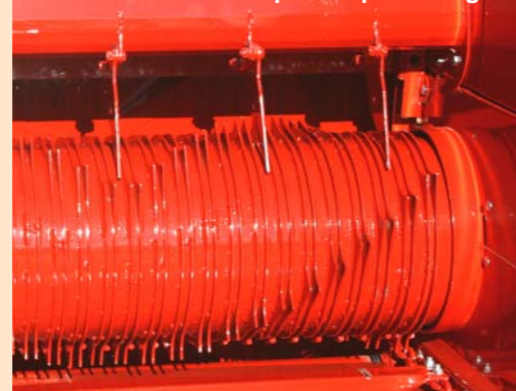
**Teagle Machinery Ltd.,**  
Blackwater, Truro  
Cornwall TR4 8HQ U.K.

Tel: +44 (0) 1872 560592  
Fax: +44 (0) 1872 561166  
e-mail: sales@teagle.co.uk  
website: www.teagle.co.uk

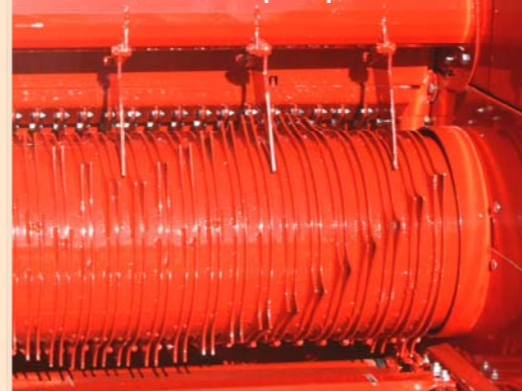
- PAILLE COUPEE, IDEALE POUR LES LOGETTES, LES POULAILLERS etc.!
- PAILLE LONGUE, IDEALE POUR LES STABULATIONS LIBRES
- LA MEME MACHINE POUR TOUS LES PAILLAGES - IMMEDIATEMENT ! -



Couteaux escamotés pour la paille longue



Couteaux baissés pour paille courte



**Paille longue** – Le dispositif de coupe s'escamote complètement grâce à deux vérins permettant ainsi un large passage du produit vers la turbine pour le préserver.

**Commandes électriques** – Toutes les fonctions, dont les mouvements de la rangée de couteaux, sont assurées par un distributeur électro-hydraulique et un boîtier électrique en cabine. La goulotte, orientable à 280°, est idéale pour travailler dans tous type d'espaces.

**Des animaux plus propres.** Une litière plus absorbante, régulièrement projetée, maintient vos animaux plus propres .

**Economie de paille.** Le léger défibrage de la paille permet de réaliser une économie de produit qui peut aller jusqu'à 30 %.

**Economie de main d'œuvre,** du fait de ne pas avoir à pailler à la main, et également une meilleure sécurité en restant à l'extérieur des parcs.

**Distance importante de projection de la paille.** Jusqu'à 20m pour atteindre le fond de la plupart des stabulations.

**La qualité de coupe** est obtenue par la combinaison du démêleur conçu spécialement pour recevoir entre ses ergots une rangée de couteaux, complété d'une grille de calibrage pour ne libérer que de petits brins.

**Des animaux en bonne santé.** Grâce aux surfaces de couchage plus saines.

**AVEC TOUTES LES FORMES  
ET DIMENSIONS DE BALLEES  
EN CHOISSANT SA  
LONGUEUR DE PAILLE**

## 8080SC-D Dual Chop

**Bonne stabilité du tracteur.** La conception semi-portée permet d'utiliser des tracteurs de plus petite dimension sans risques pour la stabilité de l'ensemble.

**Balles rectangulaires ou balles rondes.** Toutes les dimensions de balles sont utilisées dans cette machine dont la capacité max est de 2 balles ronds de 1,50m pour la Tomahawk 8080



## 808SC-D Dual Chop

**Portée, pour une bonne maniabilité.** Idéale pour les bâtiments étroits ou avec des passages difficiles d'accès.

**Roues pivotantes** disponible pour utiliser avec un petit tracteur.

**La plupart des balles rectangulaires et des balles rondes** peuvent être chargées dans la Tomahawk 808. Pour les balles rectangulaires importantes (de type Hesston), il est recommandé d'utiliser la Tomahawk 8080.