



Longueur (sans interface)	3,70 m
Largeur	1,69 m
Hauteur	2,52 m
Poids (sans supports)	1 270 kg
Distance de paillage	Jusqu'à 13,50 m
Capacité de chargement	1 ronde / 1 rectangulaire
Dimensions maximales bottes rondes	Diamètre 1,5 m
Dimensions maximales bottes carrées	1,20 x 1,20 x 2,40 m

Exigences minimales du chargeur

Capacité de levage (mini)	2,6 tonnes
Flux d'huile (mini)	60 l/min (13,3 gal/min)*
Flux d'huile (maxi)	120 l/min (26,6 gal/min)*
Pression d'huile (mini)	160 bars (2 320 psi)
Pression d'huile (maxi)	270 bars 3 915 psi à 80 °C (176 °F)**

* Débit mesuré en bout de flèche:

** Le système hydraulique nécessite un pompage continu avec un retour libre. Pression maximale admissible sur le retour : 20 bars (290)

En vertu de sa politique d'améliorations continue, Teagle Machinery se réserve le droit de modifier toute spécification indiquée dans la présente.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Teagle Machinery Ltd est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



À noter

Interfaces disponibles pour chargeur Caterpillar, Claas Scorpion, JCB (Q-fit et Load All), John Deere, Kramer, Manitou, Matbro, Merlo P26/27/30, New Holland - **Veillez nous contacter pour connaître la disponibilité des interfaces non mentionnées dans la liste ci-dessus.**

Teagle Machinery ne peut pas garantir les dégagements et les angles de fonctionnement corrects avec des interfaces fournies par d'autres fabricants

Attention : Nous recommandons l'installation et l'utilisation d'un retour libre en 3/4» et des coupleurs rapides avec face plate.

Votre distributeur local :

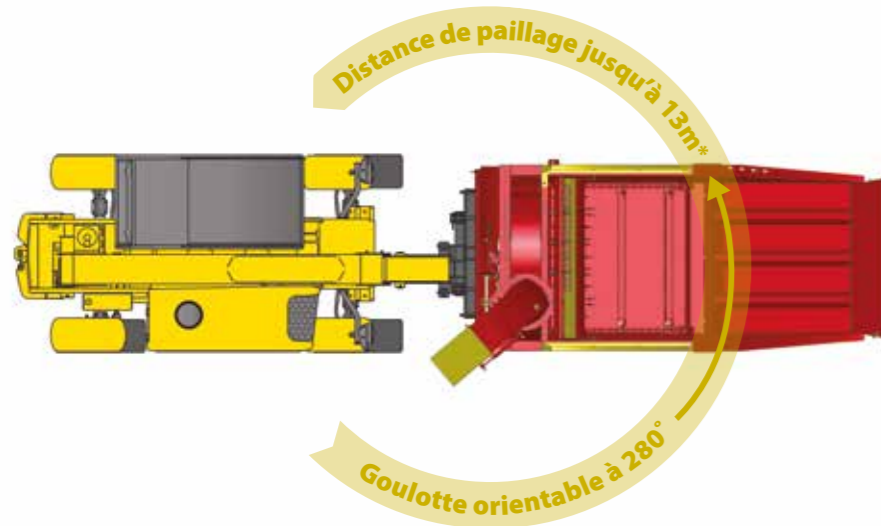
Telehawk

Pailleuse

Teagle



...pailler en toute simplicité



Scannez pour voir le Telehawk en action.



FORWARDTHINKING

MANIABILITE

La goulotte orientable à 280°, permet de pailler dans toutes les directions jusqu'à 13 mètres* à droite comme à gauche.

POLYVALENCE

Le Telehawk est conçu pour pailler avec des bottes rondes ou carrées.

ÉCONOMIE

Les bottes sont démêlées minutieusement et épanchées 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.

*selon le flux d'huile du chargeur télescopique.

« Utiliser l'un de nos chargeurs pour le paillage nous apporte de la flexibilité »

James Johns (en photo) exploite un troupeau de 260 vaches Holstein à rendement élevé, ainsi que 73 hectares de maïs et 40 hectares de céréales avec son père Andrew, près de Newquay, en Angleterre.

Après des années passées à faire la litière de son bétail à la main, quand James a découvert le Telehawk en septembre 2013, il s'est «jeté dessus».

« Nous avons pu réduire le gaspillage de paille uniquement en mettant la quantité de paille nécessaire dans les enclos. La paille fournie par le Telehawk est répandue de manière homogène, ce qui crée une litière qui dure plus longtemps. Nous avons ainsi réduit le nombre de balles utilisées d'environ 25 à 30 %. Nous gagnons énormément de temps par rapport à la constitution des litières à la main et la machine est rentable grâce aux seules économies de paille !! ».

Excellente manoeuvrabilité

« Le Telehawk peut être attelé en quelques secondes, il est manoeuvrable autour des bâtiments et comme la machine est devant le chargeur, la visibilité est très bonne ».

« Le fait que le Telehawk s'attèle à un télescopique permet de ne pas mobiliser un tracteur sur la ferme. Nous n'avons donc pas eu besoin d'acheter un deuxième tracteur. L'investissement reste



Caractéristiques



1 Balles rondes et rectangulaires

Balles rondes :
Diam. 1,50 m maxi

Balles rectangulaires :
Maxi 1,20 m x 1,30 m x 2,40 m.



2 Une litière confortable

La paille est écrasée et répandue progressivement. Ceci garantit que la litière présente la structure et le pouvoir absorbant pour supporter efficacement le bétail et le maintenir propre.



3 Séparation progressive des balles

Le démêleur est équipé de crochets et est entraîné automatiquement et simultanément avec le fond mouvant afin de fournir un flux de paille constant.



4 Commande intelligente

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



Bluetooth

5 Commande sans fil

Le Telehawk bénéficie de la technologie sans fil. Il n'y a pas de connexion filaire entre le boîtier de commande et la machine.



6 Gain de temps

Attelage et dételage rapide.

Les interfaces pour attelage rapide sont disponibles pour les chargeurs télescopiques les plus utilisés.



7 Sans blocage

Le ventilateur est toujours prioritaire dans le circuit hydraulique afin d'éviter tout blocage de la machine. Turbine et démêleur sont entraînés par la dernière génération de moteur hydraulique à piston.



8 Fiabilité

Les composants du fond mouvant, le démêleur, la turbine et la goulotte orientable sont empruntés aux conditionneuses pailleuses Tomahawk.