

MANIPULATION APPROPRIÉE DU FILET

- Conservez les rouleaux dans l'emballage original jusqu'à leur utilisation.

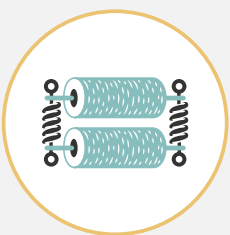


- Stockez les rouleaux à l'abri, protégés de l'humidité, des produits chimiques et d'une exposition à des températures extrêmement basses ou hautes.

- De préférence, stockez les rouleaux sur des palettes. Ne les gardez pas dans une position verticale.
- Déballez les rouleaux quelques heures avant son usage pour une décharge électrostatique.
- Vérifiez à ce que les tubes internes en carton des rouleaux sont secs et assurez-vous qu'ils ne sont ni gonflés ni abîmés.

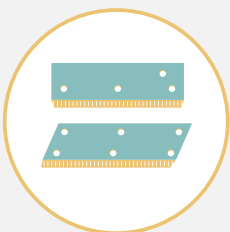
PRESSES

- Nettoyez la presse agricole et enlevez toute la rouille avant la mise en balles.
- Contrôlez et nettoyez tout objet pointu dans toutes les parties de la presse (le plateau d'alimentation, les courroies, ou la rampe d'expulsion) qui puissent endommager le filet.
- Examinez chaque rouleau soigneusement pour vérifier qu'ils ne soient pas abîmés par des pierres ou des dents brisées.



- Vérifiez que les rouleaux sont correctement ajustés et complètement parallèles pour éjecter uniformément le filet pendant l'alimentation (vérifier en utilisant une feuille de papier).

- Réglez les freins pour obtenir la tension adéquate du filet. Révissez fréquemment le système de freins conformément au type et au modèle de presse.

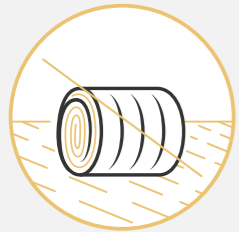


- Afie as facas corretamente e frequentemente. Também assegure-se que as facas estejam limpas e que não estejam estragadas.

- Vérifiez que la rampe de sortie arrière, les courroies et les rouleaux ne sont pas endommagés.
- Suivez les instructions de maintenance de la machine et examinez toutes les parties importantes.

PROCESSUS D'EMBALLAGE

- Récoltez uniformément la culture, d'un côté à l'autre.
- Vérifiez que le filet a la tension adéquate.



- Le filet doit être toujours appliqué sur la surface extérieure de la balle. Lorsque le filet commence à être appliqué, utilisez les freins et arrêtez la presse, dans le cas contraire la balle continuera de se former et une partie du filet restera dans la récolte.



- Conduisez en ligne droite - non en zigzag. La forme de la balle doit être uniforme et régulière sur sa surface.

- Assurez la bonne coupure du filet, pour éviter des fils libres.



- Il est important que la balle sorte de la presse dès l'ouverture de la porte, afin d'éviter tout dommage du filet à la surface de la balle causé par les rouleaux de la chambre de la presse. Si la balle reste bloquée dans la presse, réduisez la vitesse ou déconnectez la PDF pour réduire la friction des rouleaux sur la surface de la balle.



- Vérifiez aussi que la presse est correctement alignée par rapport au tracteur de manière que la balle puisse rapidement être éjectée de la porte.



- Pour couvrir les bords, utilisez des filets spécialement dessinés à cette intention (largeur de 130 cm, 51 ou 67 pouces), dans le cas contraire les fils s'étendront trop et les balles pourront se casser.



B I O N E T

Nombre minimal de couches de filet recommandé : _____

LARGEUR DE LA CHAMBRE (M)	DIAMÈTRE DE LA BALLE (M)	ENSILAGE	FOIN	PAILLE	TIGES DE MAÏS / DE COLZA DE PAILLE
1,2	1,20	2,5	2,5	3,5	3,5
	1,50	3	3	3,5	4
	1,60	3	3	4	4,5
	1,80	3	4	5	5
	2,00	3	4	5	5



O P T I N E T

LARGEUR DE LA CHAMBRE (M)	DIAMÈTRE DE LA BALLE (M)	ENSILAGE	FOIN	PAILLE	TIGES DE MAÏS / DE COLZA DE PAILLE
1,2	1,20	2,5	2,5	3	3
	1,50	2,5	3	3	3,5
	1,60	2,5	3	3,5	4
	1,80	3	3	4	4,5
	2,00	3	3	4	5



LARGEUR DE LA CHAMBRE (M)	DIAMÈTRE DE LA BALLE (M)	ENSILAGE	FOIN	PAILLE	TIGES DE MAÏS / DE COLZA DE PAILLE
1,2	1,20	2	2	2,5	3
	1,50	2	2	3	3
	1,60	2,5	2,5	3	3,5
	1,80	2,5	2,5	3,5	4
	2,00	3	3	3,5	4



LARGEUR DE LA CHAMBRE (M)	DIAMÈTRE DE LA BALLE (M)	ENSILAGE	FOIN	PAILLE	TIGES DE MAÏS / DE COLZA DE PAILLE
1,2	1,20	2	2	2,5	2,5
	1,50	2	2	2,5	3
	1,60	2	2	3	3,5
	1,80	2,5	2,5	3	3,5
	2,00	2,5	2,5	3,5	3,5

Nous recommandons fermement d'ajouter au moins une couche extra de filet s'il arrive l'une des situations suivantes:



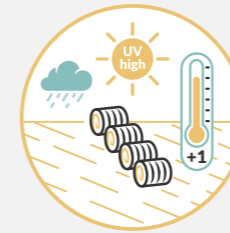
- Lorsque la paille mise en balle est hachée ou très courte, pour des travaux lourds, pour des balles de très haute densité ou dans des conditions climatiques sévères.

- Lorsque les balles sont stockées dehors pendant beaucoup de temps ou lorsqu'elles sont manipulées plusieurs fois.
- Lorsque la presse est utilisée sur des sols rocailloux.



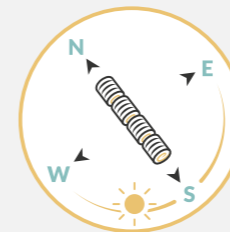
REMARQUE:

La résistance du filet peut être défavorablement affectée par l'exposition à la lumière solaire et à la pluie combinée à des cultures, des sols, ou des atmosphères externes qui contiennent de hauts niveaux en fer, en chlore, ou en soufre.



- La combinaison de plusieurs conditions extrêmes peut requérir des couches additionnelles.

STOCKAGE DES BALLES



- Stockez les balles dans un endroit avec un bon drainage en direction nord - sud afin que la lumière solaire aide au séchage.

- N'assemblez pas les balles directement sur le sol.
- Lorsque les balles sont stockées par plus d'une saison, considérez les couvrir ou les stocker dans un endroit clos. Faites attention aux forces latérales sur les murs avec des balles empilées. Ne stockez pas les balles sous des toits perméables.



- Lorsque vous couvrez les balles ou les stockez dans des endroits clos, vérifiez toujours l'existence d'une circulation d'air suffisante. Le manque de circulation d'air peut générer un microclimat et augmenter l'humidité et la température. L'espacement convenable entre les balles assemblées favorise la ventilation et la circulation d'air.

Nous sommes CPS



Nous sommes la qualité