

filet qui vont vous emballer !

Voici pourquoi il est si facile d'installer un filet CoverEdge ...



1. Pour commencer, ouvrez le compartiment arrière, faites ensuite glisser le rouleau vers le support prévu à cet effet. Il est situé à faible hauteur, facilitant le chargement. Il y a même un espace prévu pour accueillir un rouleau de réserve.

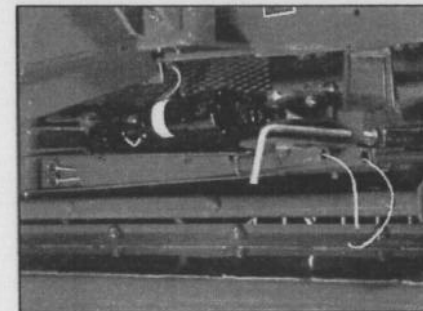
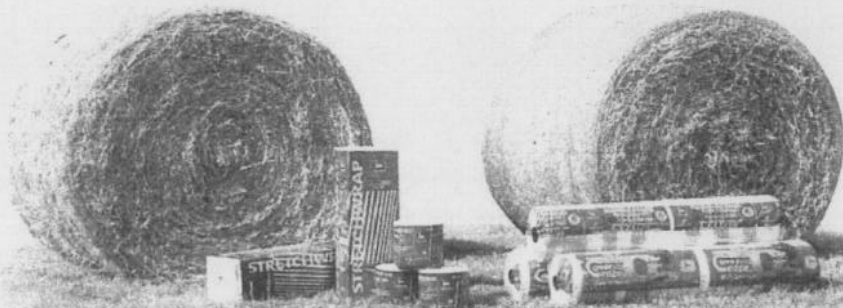


2. Baissez la barre de retenue et déroulez un peu de filet entre les rouleaux d'alimentation.



3. Refermez la porte ... la presse se charge du reste.

Que vous optiez pour la rapidité du liage ficelle, pour l'efficacité du liage filet CoverEdge ou pour un système de liage par filet conventionnel, John Deere vous aide à gagner du temps et à produire des balles parfaitement formées.



Le bras double porte-ficelle accélère le liage et accroît ainsi la productivité de la presse à balles rondes. Vous pouvez régler la position et le nombre de tours de ficelle de chaque côté de la balle pour en assurer une meilleure tenue. Et comme le bras double porte-ficelle John Deere se déploie plus rapidement, le liage est lui aussi plus rapide.

LE CHOIX DE LIAGE DES BALLES

Grâce à John Deere, vous pouvez choisir : liage ficelle, liage par filet conventionnel ou liage par filet CoverEdge !

Bien évidemment, les nouvelles presses à volume variable sont conçues pour recevoir ces trois options.

Ainsi, vous pouvez opter pour l'un ou l'autre des systèmes de liage sans perdre un temps précieux à reconfigurer la machine.

Efficacité et productivité sont au rendez-vous : vos travaux aux champs sont effectués en un temps record, quelles que soient les conditions rencontrées au cours de la journée.



Emportez jusqu'à six pelotes de réserve. Les boîtes ne comportent aucune cloison et les pelotes peuvent être remplacées sans avoir à couper ni à attacher la ficelle. Un compartiment de rangement est disponible en option : situé à l'avant de la presse, il vous permet de stocker 4 pelotes supplémentaires ou un rouleau de filet.

MONITEURS ET COMMANDES

Simples, faciles à utiliser, robustes et fiables ... Voilà en quelques mots quelques-uns des nombreux atouts des nouveaux systèmes de contrôle John Deere.

Les commandes électroniques vous offrent tout ce dont vous avez besoin pour anticiper le pressage, afin que vous puissiez vous concentrer pleinement sur l'andain, sans avoir à surveiller en permanence la formation de la balle.

Qui plus est, grâce à une conception fiable et modulaire, vous pouvez installer sans problème ce moniteur dans votre tracteur – qu'il s'agisse d'un modèle John Deere ou d'un tracteur d'une autre marque.

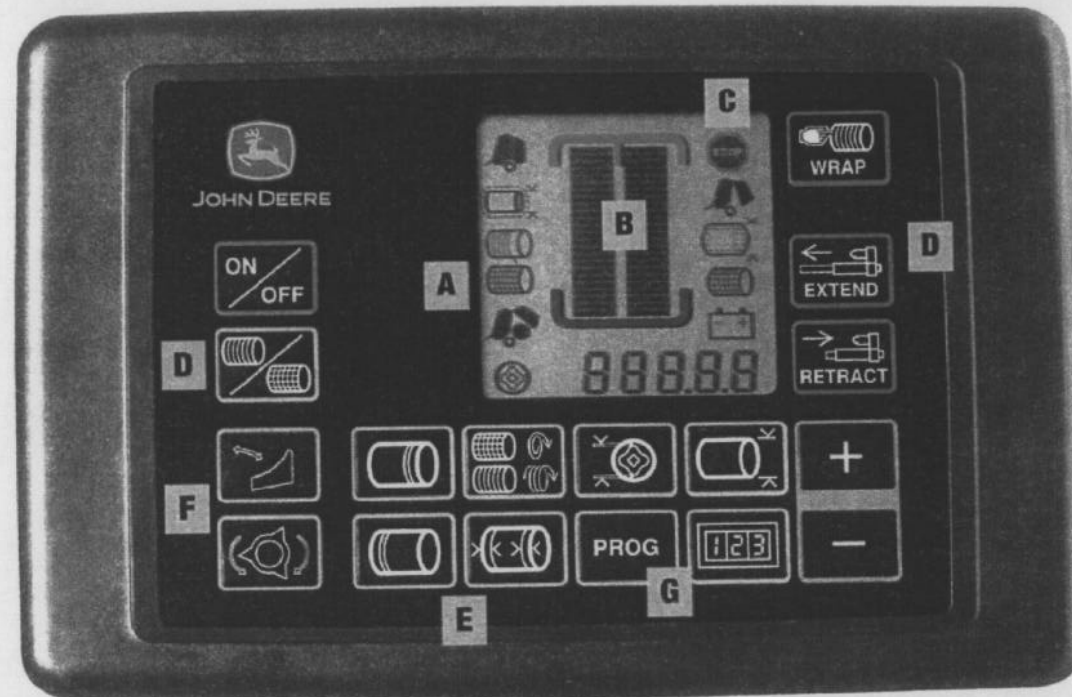
Moniteur et commandes : Les perform

Moniteur BaleTrak Plus

A Des indicateurs de fonctionnement vous préviennent lorsque la balle a atteint le diamètre désiré, au commencement du cycle de liage, lorsque la balle est éjectée, et si vous avez sélectionné la fonction cœur aéré ou la fonction dispositif de coupe. Vous gardez en permanence une maîtrise totale du travail.

B La position et la couleur des barres vous indiquent la forme de la balle. Lorsque la colonne de droite des barres diminue, il vous suffit de tourner légèrement vers la gauche (et vice versa) pour maintenir régulier le flux de récolte pénétrant dans la chambre. Résultat : vous produisez des balles parfaitement pressées, sans avoir à quitter votre siège pour les contrôler.

C Des indicateurs de contrôle vous préviennent lorsque la balle a atteint le diamètre désiré, lorsqu'un couteau du dispositif de coupe est escamoté ou si une erreur survient lors du cycle de liage. Un compteur permet de contrôler à la fois le nombre de balles produites et leur taille. De plus, des capteurs de déroulement de ficelle, disponibles en option, vous informent lorsque le déroulement d'une ficelle est stoppé.




D Des fonctions spéciales permettent de sélectionner le mode de liage, d'allonger ou rétracter manuellement le bras double porte-ficelle ou encore de démarrer manuellement le cycle de liage pour des balles de plus petites dimensions.

E Ces touches vous permettent d'activer ou de désactiver le dispositif cœur aéré, d'en régler le diamètre, de paramétrer le nombre de tours de ficelle ainsi que leur espacement, et de modifier le diamètre de la balle. Le tout sans quitter la cabine.

F Le moniteur BaleTrak Plus permet d'engager ou d'escamoter les couteaux du dispositif de coupe et d'inverser le rotor d'amenage.

G Sélectionnez l'un des quatre réglages d'usine correspondant à vos conditions de récolte et commencez à presser ! Vous pouvez mémoriser un cinquième programme comportant vos propres paramètres.

ANNEXE 4c

 **KRONE**
Presses à balles rondes

Round Pack 1260 ECO
Round Pack 1560 ECO



F



Puissant : la puissance est maximale même pour démarrer la balle – ainsi l'ameneur alternatif achemine-t-il correctement le produit dans la chambre de pressage, où il est pressé en balles de haute densité.



Typiquement Krone : l'élevateur à chaînes et à barrettes ROLLERgrip! Vous êtes ainsi en mesure de presser le produit sec et court pour obtenir des balles denses et de forme stable.

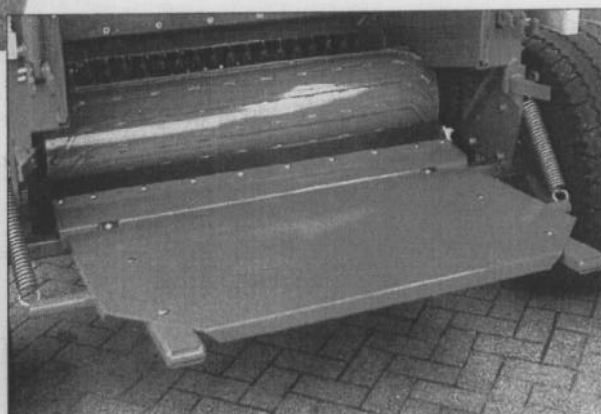
Pour que cela tourne toujours rond!



Une pression toujours optimale!



Une pression toujours optimale : Les repères de l'affichage mécanique du niveau de remplissage informent en continu de la pression de pressage instantanée – que cela soit à gauche ou à droite dans la chambre de pressage. Le mode de conduite, adapté en conséquence, garantit un pressage régulier et dense des balles.



L'éjecteur de balles (option) : il ne sert pas seulement à éjecter les balles mais aussi d'auger de réception. Vous pouvez déjà continuer à travailler alors que la trappe se ferme, pour obtenir au moins 6 balles supplémentaires par heure.