

ANNEXE 4b



Presse à balles rondes à volume variable

Nouvelles presses à balles rondes à volume variable John Deere

Presse à balles rondes 572, 582 et 592 : l'efficacité au service de la productivité



JOHN DEERE

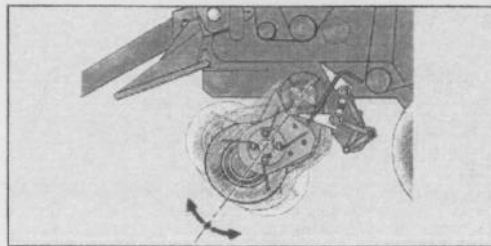
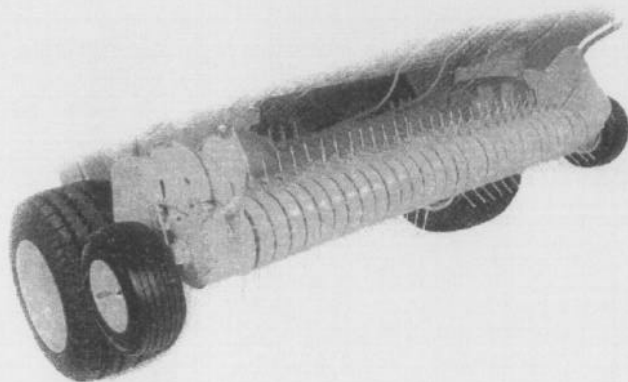
NOUVEAUX RAMASSEURS HiFLOW

Une alimentation plus efficace ... un meilleur démarrage de la balle ... des balles plus compactes. Ce ne sont là que quelques-uns des nombreux avantages dont vous pourrez profiter avec les nouveaux ramasseurs HiFlow de John Deere. Quelle que soit la hauteur du ramasseur, le flux de récolte régulier est toujours orienté de la même façon vers les courroies de formation, grâce à la position fixe de l'ameneur à vilebrequin. Cette conception garantit un parfait démarrage de la balle.



Le ramasseur HiFlow de 2,20 m est idéal pour reprendre sans difficultés de grands andains, simples ou doubles. Conçu pour un usage intensif, il est équipé de doigts d'alimentation montés sur un robuste vilebrequin et de deux vis convergentes qui ramènent en douceur le produit sur l'ameneur à doigts.

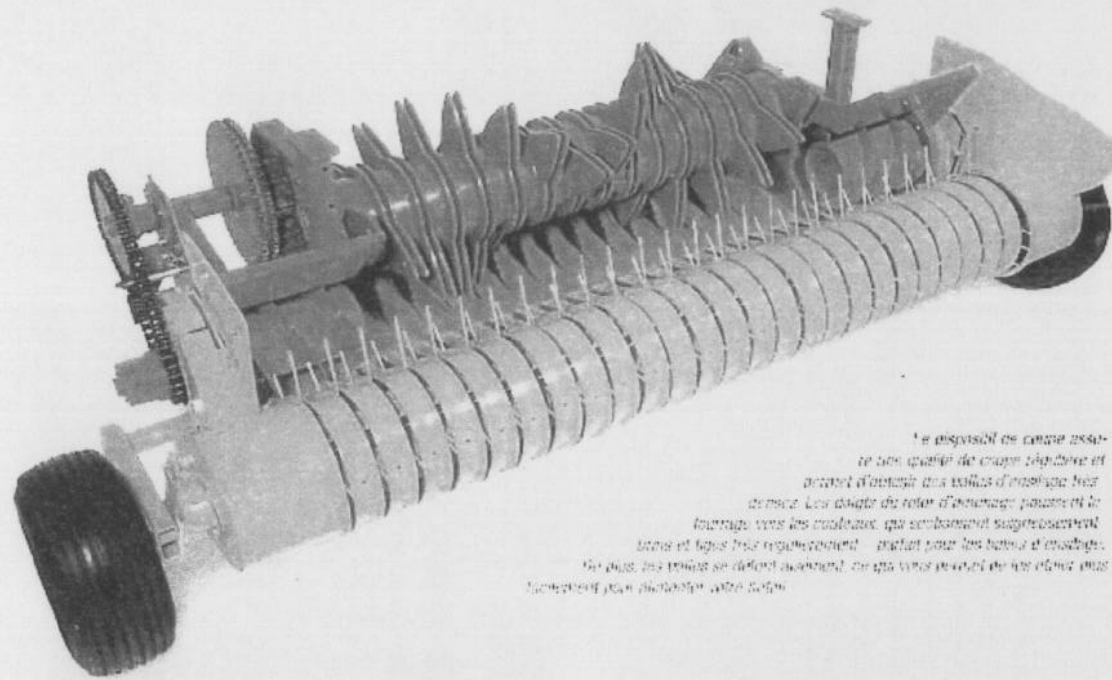
Si votre exploitation ne requiert pas l'usage d'un tel ramasseur, optez pour l'un des deux modèles proposés en équipement standard, offrant une largeur de travail de respectivement 1,41 et 1,81 m. Ils conjuguent efficacité et labilité.



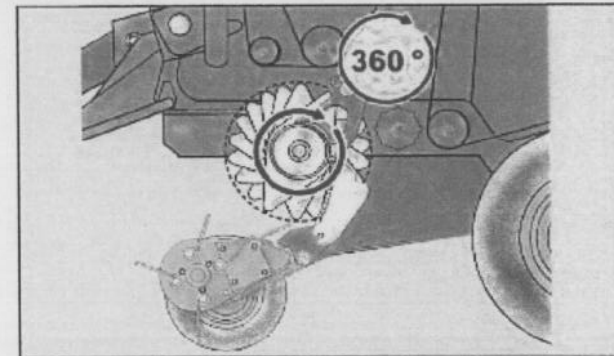
Les nouveaux ramasseurs HiFlow assurent un meilleur démarrage de la balle, en toutes récoltes, toutes conditions, quelle que soit la hauteur que vous avez sélectionnée. L'ameneur à vilebrequin à 3 branches est fixé directement sur le châssis de la presse, sous la chambre à balles. La zone de démarrage de la balle offre ainsi une géométrie totalement fixe, ce qui permet une alimentation rapide et directe vers l'entrée de la chambre, largement dimensionnée, même lors de la reprise de très grands andains.

offrent une productivité sans égale

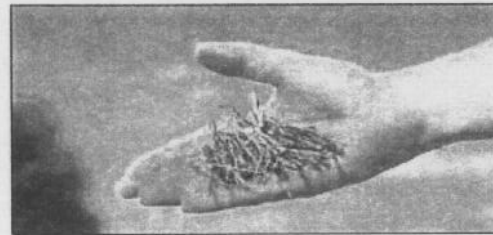
CONCEPTION TRÈS ÉVOLUÉE
DU DISPOSITIF DE COUPE



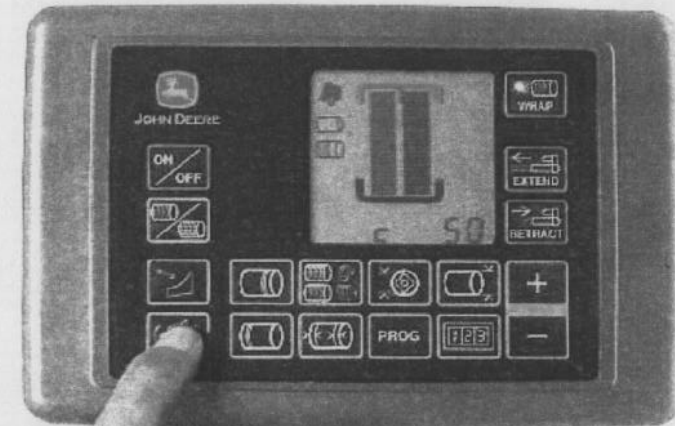
*Le dispositif de coupe assure
un espace de coupe régulière et
évite d'entraîner des veilles d'ensilage trop
denses. Les dents de retour d'ensilage poussent le
fourrage vers les cotteaux, qui se rétractent surprennent
les tiges et les têtes respectivement - pratique pour les bœufs d'ensilage.
En plus, les têtes se défont facilement, ce qui vous évite de les éliminer dans
l'ensilage pour améliorer votre bœuf.*



*Les cotteaux sont montés sur ressorts et se rétractent indivi-
duellement si un corps étranger pénètre dans la presse. De plus,
un ressort est monté sur chaque cotteaux pour éviter le travail
et l'usure de la tête. Plus vous le savez.*



*Les cotteaux situés sur le fond du dispositif de coupe sont espa-
cés de 7 cm. Leur tranchant et les bords des ressorts restants, au
dessus de leur hauteur, assurent le contact avec l'ensilage pour
éviter de couper parallèle d'un bœuf d'ensilage.*



*Augmentez la vitesse de passage en toute sécurité.
Le dispositif de coupe est doté d'un interrupteur à
sécurité intégral commandé électriquement, pour
éviter tout accident. Lorsque les cotteaux de coupe
sont plus élevés vous pouvez la vitesse. Il vous suffit
pour cela d'incliner un bouton. La prise de force
est limitée au câble, évitez ainsi de couper et/ou
surveiller sur le reste. Vous devez avoir éliminé
les bœufs et continuer à presser.*

SYSTÈME DE LIAGE
PAR FILET COVEREDGE

Voici un exemple de la Technologie Gagnante : Le système de liage par filet CoverEdge protège toute la balle, en surface comme sur les bords extérieurs. Vous bénéficiez ainsi de 15 % de protection supplémentaire par rapport aux systèmes de liage filet conventionnels qui ont tendance à faire des balles en forme de "nœud papillon".

Cette protection accrue des zones importantes de la balle lui permet de rester en parfait état. Bien entendu, vous avez également la possibilité d'utiliser un filet conventionnel sur votre nouvelle presse John Deere.

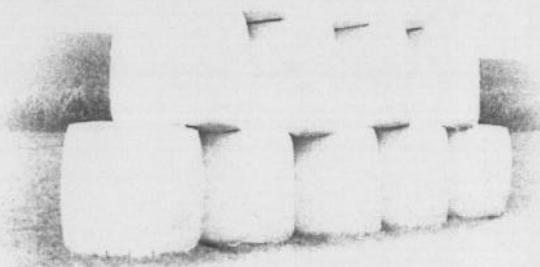
Egalement disponible, le système de liage à 2 ficelles : simple à régler et à commander, il bénéficie d'une efficacité largement éprouvée sur le terrain et conviendra parfaitement à vos besoins et conditions spécifiques.

Cover Edge

Le nouveau système de liage par filet CoverEdge recouvre les bords extérieurs de la balle, empêchant l'humidité de s'y infiltrer. Mieux protégée contre la pluie et l'effeuillage, la balle reste également mieux formée.



Si vous voulez produire des balles d'ensilage, le liage par filet garantit des balles parfaitement formées, avec des bords extérieurs bien arrondis - idéales pour l'enrubannage. Le volume d'air emprisonné dans la balle est minimal, ce qui limite considérablement les risques d'altération du fourrage.



Des options de liage ficelle et

Avantages du système de liage par filet CoverEdge

- Cycles de liage plus rapides
- Meilleure protection de la balle
- Moins d'effeuillage
- Fourrage de meilleure qualité
- Plus grande facilité de liage des balles d'ensilage
- Ensilage de meilleure qualité
- Transport des balles plus facile
- Simplicité de mise en place des rouleaux de filet