PRESSES CLASSIQUES À GROSSES BALLES VOS ANIMAUX. NOS SOLUTIONS.







PRESSES CLASSIQUES À GROSSES BALLES



Vous avez besoin d'une presse capable de fournir un aliment plus durable et de meilleure qualité à votre troupeau, et nous avons exactement ce qu'il faut vous faut. Découvrez notre presse classique à grosses balles, qui analyse le poids et le taux d'humidité des balles récolte après récolte, année après année.





Documentation de la mise en balles du Centre des opérations John Deere

Analysez le rendement agronomique de votre foin grâce à la technologie de documentation de la mise en balles.



Balles de grande densité

Économisez temps et argent¹ en augmentant le poids des balles de 30%².



Humidimètre

Surveillez le poids et le taux d'humidité des balles du début à la fin de la mise en balles afin de prendre des décisions en temps réel.

¹ Selon les économies résultant de la mise en balles et du transport d'un nombre inférieur de balles (poids moyen approximatif des balles de grande densité : 544 kg [1 200 lb]) comparativement à des balles standard (poids moyen approximatif : 420 kg [925 lb]).

² Par rapport aux modèles de presses standard précédents.



TECHNOLOGIE

Fonction de documentation de la mise en balles du Centre des opérations John Deere et système BalerAssist™

Analysez le rendement agronomique de votre foin

Prenez des décisions éclairées et faites des gains d'efficacité dans vos champs en important vos données dans le Centre des opérations. En analysant les tendances de rendement et le réapprovisionnement des substances nutritives, vous pourrez offrir à votre troupeau un aliment plus durable et de meilleure qualité.

Éliminez les bouchons depuis la cabine

Dégagez les bouchons depuis le confort de votre cabine grâce au système de groupe motopropulseur BalerAssist en option. Un dispositif hydraulique vous permet de lancer le groupe motopropulseur en marche avant ou en marche arrière (deux vitesses possibles dans chaque direction).



Humidimètre

Grâce à l'humidimètre de John Deere, mesurez le taux d'humidité des balles du début à la fin de la mise en balles.

Système de pesage

Faites des balles plus uniformes en pesant section par section, balle par balle. Doté de capteurs installés au plancher de la chambre de précompression, le système de pesage vous informe du poids des balles tout au long de la mise en balles.



Système de noueurs à double attache

Vous avez le choix d'un dispositif de déclenchement mécanique ou électrique pour fournir à votre troupeau des balles de premier ordre. Comme il y a moins de points de raccord et de conduits de graissage à entretenir, vous pouvez commencer la mise en balles plus vite et compter sur un nouage efficace, même dans les pires conditions.

Réglages de précoupe

Coupez les récoltes à la longueur appropriée avant la mise en balles pour améliorer la santé et la digestion des animaux ainsi que les mélanges grâce à nos options de précoupe. Les trois modèles sont dotés d'un plancher ouvrant, ce qui facilite l'entretien et les réparations. Enclenchez 0, 6, 7 ou 13 couteaux sur la presse L331, ou 0, 10, 11 ou 21 couteaux sur les presses L341.



Mégadents de ramassage et dents de ramassage Mega Tough™

Améliorez la récupération des récoltes grâce aux mégadents. Conçues pour supporter les conditions de mise en balles les plus difficiles, les mégadents de ramassage et les dents de ramassage Mega Tough sont offertes sur les trois modèles.

Système d'alimentation MegaWide™

Aucun andain, large ou épars, ne lui résiste : ils finissent tous en balles uniformes. Offert en deux largeurs − 2,2 m ou 2,5 m (7,2 pi ou 8,1 pi) −, le ramasseur MegaWide™ haut de gamme, qui mesure 2,5 m de la première à la dernière dent, est muni d'un tambour de ramassage à profil surbaissé doté d'un déflecteur de compression à rouleau à grand diamètre. Vous pouvez donc recueillir tout le grain nécessaire pour vos animaux!



Des options de financement à court et

à long terme

Le financement est offert sous réserve de l'approbation de crédit de John Deere Financial. Communiquez

avec votre marchand de comptes multi-usages ou votre concessionnaire pour obtenir tous les détails.





Colis de phares de travail aux champs à DEL

Continuez à abattre le travail au coucher du soleil avec nos phares de travail à DEL. Le colis comprend deux phares orientés vers l'arrière faciles à installer qui vous permettent de garder un œil sur la sortie des balles.

Numéro de pièce : BE32569



Couteaux de précoupe haut de gamme

Ces couteaux de précoupe novateurs sont dotés d'une surface ultradure et d'un bord auto-affûté. Leurs avantages :

- Ils risquent moins de se briser au contact d'un objet solide.
- Ils présentent une meilleure résistance à l'usure et doivent être affûtés moins souvent.

Numéro de pièce : FH344481



AGENT DE CONSERVATION GREEN-GARD™ de John Deere

Empêchez votre foin de se détériorer avec l'agent de conservation GREEN-GARD de John Deere : il permet de mettre en balles du foin ayant un taux d'humidité allant jusqu'à 30 %. Sans danger pour vos animaux et votre équipement, l'agent GREEN-GARD peut s'appliquer au moyen d'un épandeur de la série 700. En voici les principaux avantages :

- Améliorez la valeur alimentaire et la valeur de vente de vos balles de foin en en préservant le contenu nutritionnel.
- Mettez en balles le foin à des taux d'humidité plus élevés pour obtenir des balles plus lourdes et plus denses grâce au tonnage par coupe accru.
- Prolongez la période de récolte par mauvais temps.

Offert dans des contenants de formats variés, allant de barils de 50,5 L (15 gal) à des bacs-citernes de 1 020 L (270 gal).



Boîte de pièces exposées à l'usure pour presses

Avec la boîte de pièces exposées à l'usure pour presses de la série offerte en option, vous avez à portée de main les 18 pièces exposées à l'usure les plus courantes. Changez des dents de ramasseur ou des couteaux à ficelle en un clin d'œil. Remplacez des pièces usées par des neuves le moment venu. Et, mieux encore, limitez les temps d'arrêt en les gardant toujours près de vous grâce à leur solide boîte verte John Deere.

Numéro de pièce : BE32697



DENSITÉ GRANDE



Comparez nos presses classiques à grosses balles





Personne n'a plus à cœur de maintenir votre équipement en bon état que votre concessionnaire John Deere. Grâce à son stock complet de pièces John Deere d'origine et à ses techniciens hautement qualifiés, votre concessionnaire John Deere a tout ce qu'il faut pour assurer la bonne marche de votre équipement et de votre entreprise. Votre concessionnaire a probablement la pièce qu'il vous faut en stock, mais, si ce n'est pas le cas, notre réseau de distribution de pièces peut généralement la fournir à votre concessionnaire au plus tard le jour suivant.

