

Le nouveau matériel John Deere est gage d'une fenaison parfaite



Des andains parfaits même si le foin est dans tous ses états



La nouvelle 1460 à attelage articulé

John Deere vient de lancer trois nouvelles faucheuses-conditionneuses rotatives. Deux d'entre elles présentent un panneau conditionneur, tandis que la troisième allie aux disques de coupe des rouleaux conditionneurs en furéthane exclusifs à John Deere.

Fourmillières, buttes de terre, foin mouillé? Qu'à cela ne tienne... n'importe laquelle de ces machines se joue de ces obstacles pour donner des andains parfaitement conditionnés, à une allure pouvant atteindre 13 km.



À disques et à rouleaux

Quel que soit l'état du foin, la perfection des andains est attribuable aux disques ovales tournant à 2610 tours/minute.



À disques et à dents

Contrairement à une barre de coupe, ils ne risquent pas de se bourrer. De plus, le nouvel attelage articulé offert en option permet des virages rapides et carrés.

Vous avez donc le choix de deux types de conditionnement. Sur la 1350 de 8 pi et la 1360 de 10 pi, ce sont des dents à pivot qui assurent le conditionnement par friction. La 1460 de 10 pi est munie de rouleaux conditionneurs en uréthane – un modèle exclusif à John Deere – qui offrent plus de rebords et plus de pression pour accélérer le séchage.

Avec les nouvelles faucheuses-conditionneuses rotatives, vous choisissez le type de conditionnement.



La nouvelle 1350



Puis une ramasseuse-presse qui ne laisse pas un brin derrière elle, contrairement aux autres



*Le noeud parfait
d'une John Deere*

flottant, la vis sans fin, les ameneurs à dents réglables – concourent à replier le foin (au lieu de le pousser n'importe comment) dans le canal de pression. C'est un système qui donne des balles à côtés bien droits et facilement empilables. (Vous n'attendez rien de moins de John Deere.)



Le noueur perfectionné

et a une grande ouverture de 330 po². La cadence du piston est de 100 courses à la minute.

Des nouvelles ramasseuses-presses... pour des balles parfaites, et des noeuds à l'avenant.

Les nouvelles ramasseuses-presses John Deere de la série 8 font des noeuds parfaits (tout comme les balles) l'un après l'autre, quels que soient le genre et la qualité de la ficelle ou l'état du foin.

Un noueur perfectionné doté de réglages plus faciles et plus précis permet de modifier la tension et le débit de la ficelle en fonction des conditions. Sans ennuis ni perte de temps. Divers éléments – tels que le ramasseur bas, le compresseur



La nouvelle 338

Les trois modèles de grande capacité (328, 338 et 348), qui font des balles de 14 x 18 po, ont une ouverture de 289 po² et un ramasseur de 74 po (au point le plus large). Le piston de la 348 a une cadence de 93 courses à la minute; celui de la 328 et de la 338, de 80 courses. Quant à la 468, elle presse de grosses balles de 16 x 18 po et



La nouvelle 328 assortie d'un éjecteur



Et 23 autres machines qui font comme si le temps était toujours au beau fixe

Les nouvelles faucheuses-conditionneuses rotatives et les nouvelles ramasseuses-presses, ce n'est pas tout. Le concessionnaire John Deere offre de plus la gamme complète Hay Masters^{mc}. Trois modèles de faucheuses-conditionneuses. Un accessoire à double andain. Deux andaineuses automotrices de 75 ou 95 HP. Des faucheuses traînées à barre de coupe et à attelage trois points. Deux modèles de faucheuses rotatives. Cinq différents modèles de râteaux. Deux faneuses. Trois rotopresses, une pince et un élévateur de balles rondes. Et un éjecteur de balles carrées. Tous ces instruments sont efficaces et fiables et, pour qu'ils le demeurent, le concessionnaire John Deere procure ce qu'il y a de mieux en fait de pièces et de service. Le prix de tout ce matériel est tout à fait abordable.

Le temps des foins n'est pas toujours au beau fixe ... mais les machines John Deere font comme s'il l'était.



UN CHOIX DE TOUTE CONFIANCE

