

NOUVELLES
ROTOPRESSES

Deux rondes de plus dans la gamme de fenaison

**Le rendement, la fiabilité
et le fonctionnement
à leur meilleur...
et en quatre versions**



Une capacité à la mesure de vos beso

Pressage plus rapide

Les petites fermes comme les grandes peuvent compter sur John Deere pour trouver des rotopresses adaptées à leurs besoins. Des rotopresses conçues pour mener rondement la fenaison.

Parmi les nouvelles caractéristiques, il y a le double bras de ficelage (standard sur les deux plus gros modèles et en option sur les deux autres) qui accélère cette fonction d'environ 45 %. Puis la barre de poussée (ci-contre), en option sur les deux plus gros modèles, qui évacue les balles en douceur sans qu'on ait à faire marche arrière.



Plus de formats

Quatre rotopresses offrent un choix de tailles et de poids. L'économique 335 donne des balles d'environ 1,17 m de large et 1,29 m de diamètre, et pesant 340 kg. La nouvelle 375 - de taille moyenne - fait des balles de 1,55 m de large et 1,29 m de diamètre qui atteignent les 450 kg. Les balles de la grosse 435 font 1,17 m de large et 1,82 de diamètre, allant jusqu'à 680 kg. Enfin, celles de la 535 de grande capacité ont une largeur de 1,56 m et un diamètre de 1,82 m et leur poids peut friser les 900 kg.



Des faucheuses-conditionneuses pour toutes conditions de travail

Trois rotatives

Deux conventionnelles

Une à pivot central

Deux andaineuses automotrices



... Deux modèles offrent l'enrobage

Meilleure conservation

Notre nouveau système d'enrobage est une option pour les deux plus gros modèles. En réglant les deux distributeurs de la pompe du bras de ficelage, ce dernier passe au mode enrobage. Comme l'enveloppe rejette l'eau, le foin conserve mieux sa qualité et son appétibilité. Les balles enveloppées sur toute leur largeur sont plus fermes et plus faciles à manutentionner. Plus faciles à stocker aussi, car l'enveloppe, contrairement à la ficelle, ne pourrit pas, et les balles ne se déforment pas.

Le système d'enrobage est aussi favorisé par sa rapidité. La balle, enveloppée en deux tours environ, est prête à éjecter en six secondes tout au plus.



Caractéristiques performantes

Plusieurs options permettent d'adapter la presse aux conditions d'exploitation. Les quatre presses sont livrables avec : roues convergentes, en caoutchouc, qui ramènent les andains larges ou éparpillés par le vent; relevage hydraulique du ramasseur pour le transport; roues de jauge aux côtés droit et gauche du ramasseur. Ces roues s'utilisent d'un côté ou des deux à la fois pour améliorer la flottaison dans les champs en terrasses ou très raboteux.

Comme il y a plus de ficelle à bord, on arrête moins souvent pour recharger. Ce compartiment est standard sur les deux plus gros modèles et compris avec l'option de double bras de ficelage sur les deux autres.



Quatre ramasseuses-presses assurent une maîtrise parfaite, du ramassage à l'éjection

La 328

La 338

La 348

La 468



Chez un concessionnaire qui s'y connaît

De la première coupe à la récolte et l'après-récolte, le spécialiste en fenaison offre les bons instruments

Le concessionnaire John Deere se fera un plaisir de vous montrer tout son matériel de fenaison... depuis les andaineuses automotrices... aux faucheuses-conditionneuses conventionnelles ou rotatives... râteaux à barres parallèles, simples ou jumelés... faucheuses rotatives ou à barre de coupe... éparpilleurs... faucheuses-hacheuses-chargeuses automotrices ou traînées... remorques à fourrage... matériel de manutention des balles... et, bien sûr, notre gamme complète de rotopresses et de ramasseuses-presses.

La gamme étendue de machines de fenaison John Deere permet de tirer le maximum de la nature, même quand les conditions sont loin d'être favorables.



UN CHOIX D'ACTUALITÉ

