

ANDAINEUSES

SÉRIE W200 ET TABLIERS



JOHN DEERE



INTRODUCTION

SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR VOTRE TROUPEAU

Votre troupeau est votre priorité absolue. Pour préserver sa santé et sa productivité, il vous faut avant tout un foin de grande qualité. Et puisque le tonnage et la valeur fourragère commencent à diminuer dès que les plants sont coupés, vous avez besoin d'une solution qui favorise un séchage rapide.





4-5 Andaineuses de la Série W200

6-7 Accessoire de Regroupement
D'andains de John Deere

8-9 Tabliers à Toile et Tabliers Rotatifs

10-11 Options de Conditionnement

12-13 Agriculture de Précision et
Commandes TouchSet™ en Option

14-15 Services John Deere
Connected Support

16-17 Pièces et Service Après-Vente

18 Moteurs et Facilité D'entretien

19 Spécifications

ANDAINÈUSES DE LA SÉRIE W200

Procédez rapidement et efficacement grâce aux andaineuses de la série W200. Vous avez le choix de cinq modèles différents d'une puissance allant de 200 à 260 HP. Les commandes TouchSet offertes en option vous font gagner du temps, car vous pouvez modifier les réglages de formation et de conditionnement des andains à partir de l'afficheur. La bibliothèque de réglages préétablis propose des réglages par type de récolte. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que tous les réglages prennent effet. Vous pouvez aussi programmer des réglages personnalisés qui se conservent d'une saison à l'autre.

Passez au champ suivant en un clin d'œil grâce aux vitesses de transport allant jusqu'à 39 km/h (24 mi/h).

Confort de premier ordre. Les options de la cabine redessinée vous assureront les conditions nécessaires pour répondre aux besoins de votre ferme. À vous de choisir entre l'éclairage halogène ou à DEL, la suspension pneumatique ou le siège à suspension ActiveSeat et différentes technologies d'agriculture de précision offertes en option pour maximiser votre journée.

MODÈLE	PUISSANCE	COMPATIBLE AVEC LE TABLIER R400	COMPATIBLE AVEC LE TABLIER R500	COMPATIBLE AVEC LA SÉRIE D600
W200M	200 HP (149 kW)	X	X	X
W235M	235 HP (175 kW)	X	X	X
W260M	260 HP (194 kW)	X	X	X
W235R	235 HP (175 kW)		X	X
W260R	260 HP (194 kW)		X	X

MAINTENANT OFFERT

ENSEMBLES DE CABINE DES MODÈLES R

CABINE DES MODÈLES M	ENSEMBLE SÉLECT	ENSEMBLE HAUT DE GAMME	ENSEMBLE HAUT DE GAMME AVEC SIÈGE À SUSPENSION ACTIVESEAT
Radio AM/FM	Radio AM/FM/météo	Radio AM/FM/météo	Radio AM/FM/météo
Équipée pour le système JDLink™	Prêt à recevoir le récepteur StarFire™	Récepteur StarFire intégré	Récepteur StarFire intégré
Siège en Tissu à Suspension Pneumatique	Siège en tissu à commandes électroniques et soutien lombaire mécanique; pivotement de 8° à gauche et de 16° à droite	Siège en tissu à commandes électroniques et soutien lombaire pneumatique; pivotement de 16° à gauche et de 16° à droite	Siège en tissu à commandes électroniques et soutien lombaire pneumatique; pivotement de 16° à gauche et de 16° à droite
Éclairage halogène	Éclairage halogène	Phares à DEL	Phares à DEL
Rétroviseurs à réglage manuel	Rétroviseurs à réglage manuel	Rétroviseurs chauffants à réglage électrique	Rétroviseurs chauffants à réglage électrique
Pare-soleil avant	Pare-soleil avant	Pare-soleil avant et arrière	Pare-soleil avant et arrière
Essuie-glace avant	Essuie-glace avant	Essuie-glace avant	Essuie-glace avant



JOHN DEERE

R500

L'ACCESSOIRE DE REGROUPEMENT D'ANDAINS DE JOHN DEERE

John Deere a pensé à la production fourragère pour bovins laitiers.

L'accessoire de regroupement d'andains est le premier regroupeur d'andains avec système de courroie simple de convoyeur de John Deere. Il vient élargir notre catalogue d'équipement de fenaion et d'affouragement bien garni. Il vous est désormais possible de regrouper jusqu'à trois andains ou une largeur de 14,63 m (48 pi) de récoltes coupées. Vous pouvez ainsi ramasser plus de matière à chaque passage de la récolteuse de fourrage automotrice, ce qui augmente l'efficacité et vous fait gagner un temps précieux.

L'andain peut être formé au centre ou sur le côté, et avoir la forme souhaitée. Il vous suffit d'appuyer sur un bouton! Comme la vitesse de la courroie est réglable, vous pouvez choisir la distance de projection, ce qui vous permet d'éjecter la récolte sur un autre andain ou à côté. Si ce regroupeur de John Deere vous fait gagner en efficacité et vous aide à couvrir l'ensemble du champ, c'est aussi grâce au système de guidage AutoTrac™ et aux commandes TouchSet.

L'accessoire intègre plusieurs autres technologies, dont un indicateur exclusif de patinage de la courroie et une fonction de détection automatique du regroupeur. Et tout ça vous est offert avec le soutien de John Deere.

ACCESSOIRE DE REGROUPEMENT D'ANDAINS DE JOHN DEERE*

(ANDAINEUSES ET TABLIERS COMPATIBLES)

W235M

W235R

W260M

W260R

Tablier R500 avec conditionneurs
à rouleaux SEULEMENT

* Il n'est PAS recommandé d'utiliser l'accessoire de regroupement d'andains avec la plateforme S400 et le tablier R500 avec tête à rotors.

* Il n'est PAS recommandé d'utiliser l'accessoire de regroupement d'andains avec l'andaineuse W200M.



TABLIERS À TOILE ET TABLIERS ROTATIFS



Tabliers à Toile D600

Les tabliers à toile D600 sont conçus pour offrir un rendement élevé et une grande fiabilité.

Offerts dans des largeurs allant de 7,6 m (25 pi) à 11 m (36 pi), les tabliers à toile sont compatibles avec les andaineuses W200M, W235M, W235R, W260M et W260R. On peut également les remplacer par une tête rotative sur toutes les unités motrices en changeant le vérin d'inclinaison. La vitesse constante de l'élément de récolte permet de maintenir la vitesse de la lame, de la courroie et du rabatteur pour prévenir les accumulations et maintenir une qualité de coupe uniforme. Comme les commandes sont entièrement intégrées au tablier, aucun boîtier de commande secondaire n'est nécessaire.



Tabliers Rotatifs

Obtenez une coupe de qualité et des andains réguliers à tout coup grâce à nos tabliers rotatifs.

Les tabliers rotatifs R400 et R500 forment des andains uniformes à chaque passage. Que l'on pense à la barre de coupe à modules d'entretien facile, aux multiples options de conditionneurs, aux différentes configurations possibles en fonction du sens de rotation des disques et au système de couteaux à changement rapide (en option), ces tabliers rotatifs ont tout pour répondre aux besoins de votre exploitation. Nous offrons cinq options de conditionneur : rotor à dents pivotantes, rotor à dents préinstallées, rouleau en uréthane, rouleaux en acier Tri-Lobe™ et rouleaux en acier V10.



JOHN DEERE

DANGER
مخاطر

R500

CHOISISSEZ LE CONDITIONNEUR QUI VOUS CONVIENT.

Le temps est un facteur crucial dans les opérations de fauche. Avec un conditionneur, les récoltes sécheront plus vite, ce qui préservera les éléments nutritifs des dommages causés par les intempéries et vous donnera un coup de pouce pour la récolte.* À chaque type de récolte son conditionneur. Vous obtiendrez ainsi un résultat optimal pour ce qui est de la formation des andains, de la qualité de coupe et du temps de séchage.

La barre de coupe de John Deere est faite de modules à coupe diagonale. L'entretien s'en trouve simplifié puisque chaque module peut être enlevé individuellement si nécessaire. De plus, la suspension réactive réduit les dommages subis par la machine tandis que les cannelures du moyeu de cisaillement protègent l'entraînement par engrenage des obstacles qui se trouvent sur votre chemin, ce qui prolonge la durée de fonctionnement entre les entretiens.

Nous offrons cinq options de conditionneur : rotor à dents pivotantes, rotor à dents préinstallées, rouleau en uréthane, rouleaux en acier Tri-Lobe et rouleaux en acier V10. Consultez votre concessionnaire pour déterminer quel conditionneur vous convient.

* Par rapport à une faucheuse conventionnelle.



OPTIONS DE CONDITIONNEMENT	ROTOR À DENTS PIVOTANTES	ROTOR À DENTS PRÉINSTALLÉES	ROULEAUX EN URÉTHANE	ROULEAUX TRI-LOBE	ROULEAUX V10
Luzerne	■	■	■	■	■
Graminées à tige mince	■	■	■	■	■
Graminées à tige forte/ grandes graminées			■	■	■
Tabliers	R400	R500	R400, R500	R500	R400, R500
■ Approprié	■ Idéal				

LA TECHNOLOGIE EN TOUTE SIMPLICITÉ

Des afficheurs aux récepteurs intégrés en passant par la gestion facile de l'exploitation dans le Centre des Opérations John Deere™, il y a une solution parfaite pour vos activités.

Système AutoTrac Intégré

Les andaineuses de la série W200 sont équipées du système AutoTrac intégré afin de vous procurer une productivité de haute voltige à des vitesses de coupe allant jusqu'à 27 km/h (17 mi/h).

Commandes TouchSet

Les commandes TouchSet offertes en option vous font gagner du temps, car vous pouvez modifier les réglages de formation des andains à partir de l'afficheur. La bibliothèque de réglages préétablis vous permet de réutiliser les réglages pour les andains, la vitesse de la barre de coupe ainsi que l'inclinaison et la hauteur de l'élément de récolte, et ce, sans quitter la cabine.

Centre des Opérations John Deere

De l'information pour passer à l'action

Tenez-vous au courant de ce qui se passe dans votre exploitation où que vous soyez grâce au Centre des Opérations John Deere et à l'application mobile Centre des Opérations. Consultez les données en temps quasi réel et utilisez-les pour passer à l'action. Et, si vous l'autorisez, vous pouvez aisément partager vos données avec vos conseillers de confiance.

Documentation du Fauchage dans le Centre des Opérations John Deere

Analysez le rendement du fauchage sur-le-champ. Accessible à partir de n'importe quel appareil.

Connectivité JDLink

Connexion à JDLink gratuite

Avec la connectivité JDLink¹, les données agronomiques et de vos machines sont automatiquement transmises à votre compte du Centre des opérations. Vous pouvez ainsi offrir du soutien à distance à vos conducteurs et à vos machines.

L'**historique des emplacements** vous permet d'afficher le trajet parcouru par la machine sur une période allant de 24 h à 60 jours. Surveillez les renseignements sur l'emplacement, la vitesse de déplacement, la direction et l'état de la machine (en marche ou au ralenti).

¹ Activation ou abonnement nécessaire. Le matériel JDLink est offert de série sur la machine. Le client peut activer le service JDLink gratuitement dans le Centre des opérations. JDLink nécessite une connexion de données cellulaires pour transférer l'information de la machine au site Web JDLink. Consultez votre concessionnaire John Deere pour connaître les couvertures offertes.



PRÈS DE CE QUI COMPTE

Lorsque vous êtes à la tâche, vous ne voulez surtout pas être freiné. Votre machine est équipée d'un modem JDLink¹. Une fois qu'il est activé à partir du Centre des opérations John Deere, votre concessionnaire John Deere peut proposer des services John Deere Connected Support™. Avec votre autorisation, votre concessionnaire peut consulter les données de diagnostic de votre équipement et examiner les codes de défaillance pour vous éviter des temps d'arrêt. En voici les principaux éléments :



SERVICE ADVISOR™ REMOTE

Une fois activé à partir du Centre des Opérations John Deere, il permet à votre concessionnaire John Deere d'analyser à distance les Codes de Défaillance de Diagnostic en temps quasi réel pour que les techniciens se présentent avec les bonnes pièces et les bons outils afin de réparer rapidement votre andaineuse.

OUTIL EXPERT ALERTS

Permettez à votre concessionnaire d'utiliser Service ADVISOR Remote pour vous aider, à distance et rapidement, à paramétrer et à régler l'afficheur de votre cabine pour optimiser le rendement de votre équipement – une visite sur le terrain devient ainsi tout à fait inutile.



ACCÈS À L'AFFICHAGE À DISTANCE

Permet à votre concessionnaire de vous aider, à distance et rapidement, à paramétrer et à régler l'afficheur de votre cabine pour optimiser le rendement de votre machine – une visite sur le terrain devient ainsi tout à fait inutile.

Découvrez-en plus au JohnDeere.ca/fr/ConnectedSupport ou au JohnDeere.ca/ConnectedSupport.

¹ Activation ou abonnement nécessaire. Le matériel JDLink est offert de série sur la machine. Le client peut activer le service JDLink gratuitement dans le Centre des Opérations. JDLink nécessite une connexion de données cellulaires pour transférer l'information de la machine au site Web JDLink. Consultez votre concessionnaire John Deere pour connaître les couvertures offertes.



PLAN DE PROTECTION POWERGARD™

Protégez votre investissement. Avec le Plan de Protection PowerGard de John Deere², vous pouvez acheter une garantie prolongée complète ou une garantie sur le groupe motopropulseur d'au plus trois ans ou 3 000 heures, qui s'ajoute à la période de garantie normale. Vous obtenez ainsi une couverture souple, des franchises réduites et une plus grande tranquillité d'esprit.

² Le Plan de Protection PowerGard offre une garantie prolongée contre les défaillances dues à des matériaux défectueux ou aux défauts de fabrication des éléments couverts. Les clients peuvent choisir une couverture limitée (moteur et groupe motopropulseur) ou complète (machine complète). D'autres modalités, conditions, exclusions et limites de garantie peuvent s'appliquer. Consultez votre concessionnaire ou le site fr.JohnDeere.ca/PowerGard ou johndeere.ca/PowerGard pour obtenir de plus amples renseignements.





TROUVEZ LE NÉCESSAIRE À NOTRE GUICHET UNIQUE POUR LES PIÈCES

Votre concessionnaire John Deere veille à avoir les bonnes personnes à son comptoir des pièces. Ce sont des gens qui connaissent les moindres détails de votre nouvelle andaineuse et qui comprennent que chaque propriétaire d'équipement John Deere est différent. Ils ont les compétences et les connaissances voulues pour vous orienter vers la bonne pièce, le bon accessoire ou la bonne intervention (si nécessaire) en tenant compte de votre budget. Passez nous voir au comptoir des pièces dès aujourd'hui.

* Garantie de 12 mois avec heures illimitées sur les pièces d'équipement agricole d'origine neuves installées par un concessionnaire John Deere agréé. Garantie de 6 mois avec heures illimitées sur toutes les pièces neuves d'équipement agricole et d'entretien des gazons John Deere. Consultez la garantie sur les pièces de rechange John Deere pour le Canada et les États-Unis ou un concessionnaire participant pour plus de détails.

** 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.

LA DIFFÉRENCE JOHN DEERE

- La bonne pièce, peu importe le budget
- Des techniciens expérimentés et hautement qualifiés
- Une garantie limitée à 12 mois sur les pièces et la main-d'œuvre*
- Des options de financement à court et à long terme**



Tablier Rotatif

Remplacez les couteaux, les disques et les moyeux de cisailment usés ainsi que toute autre pièce exposée à l'usure par des pièces John Deere d'origine pour profiter d'une qualité de coupe et d'une résistance à l'usure de premier ordre. Des pièces de remplacement de marque A&I sont également offertes.



Couteaux John Deere

John Deere propose des lames de barre de coupe à inclinaison de 10,5 degrés et à forte inclinaison (18 degrés) de série et à changement rapide pour un travail efficace et fiable. Des versions A&I de chacun des modèles sont également offertes.



Accélérateurs

John Deere propose plusieurs options d'accélérateur, dont des versions conçues pour tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou l'inverse, une version à changement rapide et une version de série. Remplacez les accélérateurs dès que nécessaire pour améliorer la performance de l'équipement et prolonger sa durée de vie.



Entretien

Que vous ayez besoin d'une courroie, d'un compresseur ou encore d'huile et de filtres, optez pour les pièces et les produits John Deere d'origine pour l'entretien courant de votre nouvelle andaineuse.



Service après-vente

Vous pouvez compter sur des techniciens hautement qualifiés pour maintenir votre équipement en état de marche. Ils sont toujours prêts à répondre à vos besoins.

E

ME

verts
s
e de
s et

t

MOTEURS

Les moteurs PowerTech™ à turbocompresseur de 6,8 L (415 po³) de John Deere dont sont dotées les andaineuses de la série W200 sont eux aussi conformes à la catégorie finale 4 et sont conçus pour répondre aux besoins quotidiens de votre exploitation. Soumis à des essais dans des conditions rigoureuses de plus de 37,8 degrés Celsius (100 °F), vos entraînements sont toujours bien refroidis, ce qui maximise leur durée de vie et leur fiabilité. La surveillance en direct de la température du liquide hydraulique protège votre équipement de la surchauffe, ce qui prolonge la durée de disponibilité et réduit le nombre d'appels de service.

FACILITÉ D'ENTRETIEN

Lorsque vient le temps de faire l'entretien, les panneaux latéraux à ouverture papillon de la série W200 permettent d'accéder facilement au moteur et aux autres points d'entretien. Par ailleurs, l'intégration des bus CAN simplifie le dépannage.



Modèles	W200M	W235M	W235R	W260M	W260R
Moteur					
Type	PVS 6068HE053 de John Deere de 6,8 L conforme à la catégorie finale 4	PVS 6068HE053 de John Deere de 6,8 L conforme à la catégorie finale 4	PVS 6068HE053 de John Deere de 6,8 L conforme à la catégorie finale 4	PSS 6068HE053 de John Deere de 6,8 L conforme à la catégorie finale 4	PSS 6068HE053 de John Deere de 6,8 L conforme à la catégorie finale 4
Puissance	200 HP (149,1 kW) à 2 400 tr/min	235 HP (175,2 kW) à 2 400 tr/min	235 HP (175,2 kW) à 2 400 tr/min	260 HP (193,9 kW) à 2 400 tr/min	260 HP (193,9 kW) à 2 400 tr/min
Cylindrée	6,8 L (414 po ³)	6,8 L (414 po ³)	6,8 L (414 po ³)	6,8 L (414 po ³)	6,8 L (414 po ³)
Système Électrique					
Type	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Puissance de l'alternateur	240 A	240 A	240 A	240 A	240 A
Nombre de batteries	1	1	1	1	1
Capacités					
Capacité du réservoir de fluide d'échappement diesel	24 L (6,34 gal US)	24 L (6,34 gal US)	24 L (6,34 gal US)	24 L (6,34 gal US)	24 L (6,34 gal US)
Capacité du réservoir de carburant	586 L (155 gal US)	586 L (155 gal US)	586 L (155 gal US)	586 L (155 gal US)	586 L (155 gal US)
Réservoir hydraulique	92,75 L (24,5 gal US)	92,75 L (24,5 gal US)	92,75 L (24,5 gal US)	92,75 L (24,5 gal US)	92,75 L (24,5 gal US)
Système de refroidissement	56,78 L (15 gal US)	56,78 L (15 gal US)	56,78 L (15 gal US)	56,78 L (15 gal US)	56,78 L (15 gal US)
Pneus					
Roues motrices (de série)	Pneu à barrettes 620/75R26	Pneu à barrettes 620/75R26	Pneu radial à barrettes 520/80R38 R1	Pneu à barrettes 620/75R26	Pneu radial à barrettes 520/80R38 R1
Roues motrices (en option)	Pneu à barrettes 620/75R26 Pneu hybride 480/R80R34 Pneu radial à losanges 23.1R26 R3	Pneu à barrettes 620/75R26 Pneu hybride 480/R80R34 Pneu radial à losanges 23.1R26 R3	Pneu radial à barrettes 520/85R38 Pneu radial à barrettes 650/75R32 Pneu à losanges 24.5R3	Pneu à barrettes 620/75R26 Pneu hybride 480/R80R34 Pneu radial à losanges 23.1R26 R3	Pneu radial à barrettes 520/85R38 Pneu radial à barrettes 650/75R32 Pneu à losanges 24.5R3
Roues pivotantes (de série)	14 L x 16,1, 8 plis à nervures	14 L x 16,1, 8 plis à nervures	14 L x 16,1, 8 plis à nervures	14 L x 16,1, 8 plis à nervures	14 L x 16,1, 8 plis à nervures
Roues pivotantes (en option)	16,5 L x 16,1, 8 plis à nervures	16,5 L x 16,1, 8 plis à nervures	16,5 L x 16,1, 8 plis à nervures	16,5 L x 16,1, 8 plis à nervures	16,5 L x 16,1, 8 plis à nervures
Vitesses maximales					
Gamme 2	38,6 km/h (24 mi/h)	38,6 km/h (24 mi/h)	38,6 km/h (24 mi/h)	38,6 km/h (24 mi/h)	38,6 km/h (24 mi/h)
Gamme 1	25,7 km/h (16 mi/h)	25,7 km/h (16 mi/h)	25,7 km/h (16 mi/h)	25,7 km/h (16 mi/h)	25,7 km/h (16 mi/h)

W260R

Bénéficiez du soutien de l'un des réseaux de concessionnaires les plus attentifs du secteur

Personne n'a plus à cœur de maintenir votre équipement dans son état de fonctionnement optimal que votre concessionnaire John Deere. Avec un stock complet de pièces John Deere d'origine, des techniciens de service après-vente hautement qualifiés et une connaissance approfondie de votre secteur d'activité, votre concessionnaire John Deere a tout ce qu'il faut pour assurer la bonne marche de votre équipement et de vos affaires.

Un fabricant d'équipement réputé et un réseau de concessionnaires solide : avec John Deere, vous bénéficiez de tous ces atouts.

Le présent document a été rédigé en vue d'une diffusion mondiale. Bien que l'on y fournisse des renseignements, des images et des descriptions d'ordre général, certaines illustrations et certains textes peuvent se rapporter à des options de financement, de crédit et d'assurance, ainsi qu'à des produits et à des accessoires qui NE SONT PAS OFFERTS dans toutes les régions. VEUILLEZ VOUS RENSEIGNER AUPRÈS DE VOTRE CONCESSIONNAIRE. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits décrits dans le présent document. John Deere, le symbole du chevreuil bondissant et la combinaison des couleurs vert et jaune sont des marques de commerce de Deere & Company. © Deere & Company, 2024.



JOHN DEERE