

MOISSONNEUSES-BATTEUSES DE LA SÉRIE X

X9 1000 et X9 1100



JOHN DEERE



RÉCOLTEZ DU
**MAÏS À HAUT
RENDEMENT**
À UN DÉBIT POUVANT ATTEINDRE
253 721 L
À L'HEURE

La période des récoltes est courte et votre marge de profit est mince. Il vous faut plus de productivité et moins de pertes. Vous avez besoin d'une moissonneuse-batteuse qui peut abattre tout le travail nécessaire, beau temps, mauvais temps, saison après saison.

Vous avez besoin d'une moissonneuse-batteuse X9. Cette gamme offre en moyenne une capacité de récolte de 45 % supérieure pour tous les types de cultures, sans compromettre la qualité des grains, tout en consommant 20 % moins de carburant¹. La moissonneuse-batteuse X9 1100 permet de récolter jusqu'à 12,1 hectares (30 acres) de blé à l'heure. Dans le cas du maïs à haut rendement, elle peut atteindre un débit de 253 721 L (7 200 boisseaux) à l'heure² – de quoi remplir sept semi-remorques en une heure³.

¹ Comparaison interne des moissonneuses-batteuses X9 1100 et S790. Les économies dépendent des conditions aux champs et des conditions d'utilisation.

² Selon des essais internes. Ce rendement peut varier selon les conditions aux champs et les conditions de récolte.

³ Semi-remorques offrant une capacité de 34 992 L (993 boisseaux).





- 2-3 Récoltez avec la puissance du facteur X
- 4-5 Capacité des moissonneuses-batteuses X9
- 6-7 Efficacité des moissonneuses-batteuses X9
- 8-9 Polyvalence des moissonneuses-batteuses X9
- 10-13 Ensembles de cabine, de visibilité et de suspension
- 14-15 Cueilleurs à maïs
- 16-17 Tabliers à toile
- 18-19 Tabliers à vis et ramasseurs à courroie
- 20-23 Technologie d'agriculture de précision
- 24-25 Soutien et plans de protection
- 26-27 Spécifications
- 28 Soutien des concessionnaires

UNE PRODUCTIVITÉ SANS PRÉCÉDENT

Deux rotors de 609 mm (24 po) agrandissent la zone de battage de 45 % et la zone de séparation de 80 %¹ pour un battage et une séparation améliorés des cultures de grand volume.



Avec un tablier à toile à châssis articulé pourvu d'une barre de coupe rigide John Deere de 15,2 m (50 pi), vous récolterez jusqu'à 13,4 hectares (33 acres) de plus par jour qu'avec les tabliers à toile similaires de 13,7 m (45 pi)¹.

Même si le convoyeur est plus large de 23 %¹ et que les zones de battage et de séparation ont été agrandies, les dimensions extérieures sont pratiquement les mêmes que celles du modèle S790, afin de permettre des virages serrés et une largeur de transport étroite.

Déchargez une trémie pleine en une minute et demie environ, soit un débit pouvant atteindre 187 L (5,3 boisseaux) par seconde! Vous pouvez choisir entre trois longueurs de vis sans fin repliable à commande électrique.



Le système de nettoyage comporte un espace de nettoyage¹ accru de 36 %² afin de verser efficacement les grains propres dans la trémie dans les conditions les plus difficiles.

LES MOISSONNEUSES-BATTEUSES X9 : DES GAINS DE CAPACITÉ ASSURÉS

¹ Comparaison interne des moissonneuses-batteuses X9 1100 et S790.

² Modèle S790 sans la rallonge de la grille supérieure frontale. Modèle de présérie illustré. Les caractéristiques et la conception peuvent être modifiées.

VOTRE MEILLEURE RÉCOLTE... EN MIEUX!

Dans tous les aspects de la conception, nous avons cherché à accroître l'efficacité des moissonneuses-batteuses. Car il n'y a pas que le moteur qui fait économiser le carburant – il y a aussi les courroies, la transmission, le dispositif de gestion des résidus et les rotors.

La moissonneuse-batteuse X9 offre une capacité de récolte jusqu'à 45 % supérieure, mais n'a besoin que de 11 % de plus de puissance que le modèle S790¹. De plus, nous avons augmenté le couple de 30 % en pensant aux grosses charges et utilisé la transmission ProDrive™ XL¹ pour assurer une montée de la puissance en douceur.

Notre système d'entraînement par courroie simplifié utilise de plus grandes poulies et des courroies plus robustes, ce qui améliore le transfert de la puissance et prolonge la durée de vie des courroies. Et le dispositif de gestion des résidus distribue les résidus sur une superficie pouvant atteindre une largeur de 15,2 m (50 pi). Sa conception à double corps offre un meilleur débit d'air qui permet une distribution uniforme, tout en réduisant la consommation d'énergie¹.

Pour en savoir plus, rendez-vous à :
fr.JohnDeere.ca/X9 ou JohnDeere.ca/X9



1. Comparaison interne des moissonneuses-batteuses X9 1100 et S790.
Modèle de présérie illustré. Les caractéristiques et la conception
peuvent être modifiées.



RÉCOLTEZ DES DONNÉES, CULTIVEZ LA PRODUCTIVITÉ



Afficheur CommandCenter™ G5^{Plus}

Voyez un maximum de données en un coup d'œil grâce à l'écran G5^{Plus} – il est plus grand, plus rapide et plus clair.

- **Écran plus grand** : Vous aurez plus d'information sous les yeux et vous réglerez facilement la machine grâce à la surface d'affichage 35 % plus grande¹. Ajoutez à cela l'afficheur supplémentaire G5^{Plus} et vous pourrez afficher encore plus de cartes de rendement, d'images de caméra et autres.
- **Vitesse de traitement accrue** : Mettez-vous rapidement au travail grâce à des démarrages rapides.
- **Résolution de 1 080p** : Voyez le moindre détail grâce à nos afficheurs de pointe, qui offrent des visualisations claires dans toutes les conditions d'éclairage.
- **Adoption facile** : Passez tout naturellement de l'afficheur Génération 4 à l'afficheur G5^{Plus} et bénéficiez de la même facilité d'utilisation.

¹ Comparativement à l'afficheur CommandCenter™ 4600 Génération 4.

Ensemble avancé d'afficheur G5 avec signal SF-RTK

Augmenter la précision et réduire le stress, voilà ce que propose l'ensemble avancé d'afficheur G5. Il offre une souplesse inégalée au chapitre des technologies de récolte grâce au coût initial inférieur offert par la licence annuelle. En outre, il se bonifie avec le temps, car vous avez accès aux nouvelles fonctions dès leur lancement. Vous payez seulement pour ce dont votre exploitation agricole a besoin grâce à une flexibilité d'une année à l'autre et des licences propres à la machine. L'ensemble avancé d'afficheur G5 vous permet d'obtenir des guidages mains libres et des fonctions de logistique, notamment :

- **Application AutoPath™** : Gagnez du temps et simplifiez-vous la tâche dans les champs complexes. Vous saurez tout de suite quelle est la bonne ligne de guidage à utiliser.
- **Système d'automatisation de braquage AutoTrac™** : Conservez votre énergie et laissez ce système mains libres effectuer les braquages précis et uniformes requis à la fin de chaque passage.
- **Système de synchronisation de machines Machine Sync** : Opérez le déchargement sans vous arrêter et sans stress, même dans des conditions difficiles ou avec des conducteurs inexpérimentés.
- **Partage des données aux champs** : Partagez des cartes de progression de l'épandage, des cartes des champs couverts et des données sur les totaux de champs.

PLUS D'HECTARES. MOINS DE STRESS. **AUTOMATIQUEMENT.**

Les technologies intégrées de John Deere recueillent toute une masse d'information pour faciliter la récolte.

Découvrez ces technologies maintenant offertes sur les moissonneuses-batteuses.





Automatisation prédictive du réglage de la vitesse de déplacement

Combien d'hectares de plus pourriez-vous récolter si votre moissonneuse-batteuse était plus prédictive et moins réactive? Découvrez-le grâce à l'ensemble de technologies ultime qui comprend l'automatisation prédictive de la vitesse de déplacement.

À l'aide de deux caméras stéréoscopiques installées à l'avant de la cabine – et des images de votre champ avant la récolte prises par satellite – la moissonneuse-batteuse X9 produit une carte de champ prédictive ET mesure constamment la hauteur et la densité de la culture. La moissonneuse-batteuse utilise ensuite ces données pour régler automatiquement la vitesse de déplacement AVANT d'entrer dans une autre zone de culture.

Vous pouvez ainsi maintenir un débit d'alimentation maximum tout au long de la journée, même lorsque les conditions de récolte varient. Cela vous aide à accroître la productivité de votre moissonneuse-batteuse tout en réduisant la perte de grain.

Enfin, l'anticipation de la charge de récolte permet à la moissonneuse-batteuse de régler progressivement la vitesse, et d'éviter ainsi les mouvements saccadés bien connus du réglage réactif.

Moins de stress. Plus d'hectares récoltés. Tout cela automatiquement. Qui aurait pu prédire cela? Nul autre que John Deere.

L'ensemble de technologies ultime peut entraîner un gain de productivité pouvant aller jusqu'à 20 %¹

Automatisation des réglages de récolte

C'est votre récolte. Vous savez ce que vous souhaitez en tirer. Mais qu'en est-il de votre moissonneuse-batteuse? Grâce à l'automatisation des réglages de récolte² – offerte dans les ensembles de technologies haut de gamme et ultime –, il n'a jamais été aussi facile de régler votre machine en fonction des résultats attendus. À l'aide de votre afficheur G5^{Plus}, il vous suffit de définir des seuils acceptables pour la perte de grain, les corps étrangers et le grain cassé.

Une fois ces seuils définis, la moissonneuse-batteuse adapte automatiquement les réglages en fonction du rendement souhaité. Plus besoin de régler manuellement la vitesse du rotor, la vitesse du ventilateur, l'écartement du contre-batteur, et l'ouverture des grilles supérieure et inférieure. La moissonneuse-batteuse s'en occupe pour vous en fonction des résultats que vous avez prédéfinis.

Vous pouvez ainsi vous attaquer aux récoltes plus rapidement et alléger vos tâches nécessitant une surveillance constante. Si la machine doit dépasser les seuils établis, votre afficheur vous indiquera les paramètres qui ont été modifiés et la raison de leur modification. De plus, votre afficheur G5^{Plus} propose divers modules de récolte préchargés, ce qui vous permet de personnaliser vos pages d'exécution afin de surveiller plusieurs éléments, notamment la perte de grain, le rendement et l'historique de productivité. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur autre chose que de parcourir des pages sur votre afficheur.

¹ Données anonymisées sur le soja, le maïs et les céréales à petits grains recueillies dans le Centre des opérations John Deere. Varie en fonction de la taille de la machine, des conditions aux champs et des conditions de récolte.

² Offerte dans les ensembles ultime et haut de gamme et comprend du matériel installé en usine, notamment des caméras.

PROFITEZ D'UN MEILLEUR CONTRÔLE DU GRAIN



Selon le rapport Wheat Protein Premium and Discount Scales de la USDA. Les primes et les rabais selon les protéines du grain varient d'une région à l'autre, d'une période de l'année à l'autre et d'une année à l'autre.

** Selon un essai mené par John Deere en 2020 sur le blé d'hiver au Kansas (États-Unis). Les résultats peuvent varier selon la région géographique, la saison et les conditions environnementales.*



Goulotte de vis sans fin réglable

La goulotte de vis sans fin réglable vous permet de régler les positions de la vis sans fin depuis la cabine. Cela facilite le remplissage des remorques en marche et réduit le débordement du grain qui peut mener à des cultures spontanées.

Détecteur des composants de récolte de grain HarvestLab™ 3000

La qualité du grain est importante. Et l'utilisation du détecteur HarvestLab 3000 est le meilleur moyen de la contrôler. Le détecteur HarvestLab mesure automatiquement – en marche – les teneurs en humidité, en protéine, en amidon et en huile du blé, de l'orge et du canola. Il enregistre et cartographie les données des céréales à petits grains à mesure qu'elles sont récoltées. En visualisant ces données directement sur votre moissonneuse-batteuse – ou dans le Centre des opérations John Deere – vous pouvez :

- Faire plus de profit par boisseau : jusqu'à 29 ¢ par point de pourcentage de protéines au-dessus de 11 %. Commercialisez votre grain de manière à obtenir le rendement potentiel le plus élevé et bénéficiez de primes selon la teneur en composants du grain, notamment selon la teneur en protéines.
- Préparer la prochaine saison de culture. Obtenez un profit potentiel de 12 \$ à 37 \$ l'hectare (5 \$ à 15 \$ l'acre)² grâce à l'information acquise sur les protéines et le rendement. Vous connaîtrez avec exactitude la quantité d'azote exportée par les cultures, et donc la quantité à réintégrer pour obtenir un rendement maximal l'année suivante.
- Réduire vos coûts en intrants et maximiser le rendement et la teneur en protéines. Avec de l'information exacte en main, vous serez en mesure de gérer les substances nutritives ou de choisir les variétés de manière plus éclairée. Il suffit d'étudier les zones du champ où vous avez récolté du grain à haute teneur en protéines et de cibler les zones où les objectifs de qualité ou de rendement n'ont pas été atteints.

Système d'arrêt de vis sans fin transversale

Offert de série sur les moissonneuses-batteuses X9, le système d'arrêt de vis sans fin transversale vide automatiquement la vis sans fin de déchargement, ce qui réduit le poids de cette dernière... et la puissance que la moissonneuse-batteuse doit fournir.

CONFORT DU MATIN AU SOIR

Voici notre cabine la plus confortable, conçue pour les journées qui commencent tôt et qui finissent tard. Quand l'heure de la récolte sonne, votre temps ne vous appartient plus. Faites votre choix parmi les trois ensembles de confort et de commodité que nous proposons.



ENSEMBLES DE CONFORT

ENSEMBLE SÉLECT

- Siège en tissu à suspension pneumatique muni de commandes mécaniques et avec soutien lombaire
- Repose-pied
- Évent de chauffage et de climatisation à la base du siège
- Cinq porte-gobelets
- Rail de fixation avec support pour tablette
- Prises USB et d'alimentation

ENSEMBLE HAUT DE GAMME

- Siège en tissu à suspension pneumatique muni de commandes électroniques et avec soutien lombaire; pivotement de 16 degrés vers la gauche et la droite
- Repose-pied
- Réfrigérateur
- Radio à écran tactile (compatible avec la radio par satellite et les téléphones intelligents)
- Cinq porte-gobelets
- Rail de fixation avec support pour tablette
- Prises USB et d'alimentation

ENSEMBLE ULTIME

- Siège en cuir à commandes électroniques et soutien lombaire; pivotement vers la gauche et la droite; fonctions de chauffage, de ventilation et de massage
- Porte à fermeture amortie automatique
- Repose-pied
- Réfrigérateur
- Radio à écran tactile (compatible avec la radio par satellite et les téléphones intelligents)
- Cinq porte-gobelets
- Rail de fixation avec support pour tablette
- Prises USB et d'alimentation

ENSEMBLES DE SUSPENSION

Choisissez l'un de nos deux ensembles avec siège à suspension.

ENSEMBLE HAUT DE GAMME

Siège en tissu à suspension pneumatique

ENSEMBLE ULTIME

Siège ActiveSeat™ II inclus

Réduit de jusqu'à 90 % le mouvement vertical par rapport à l'ensemble haut de gamme.



QUI A DIT QU'IL FALLAIT RALENTIR LA NUIT?

Pendant les récoltes, la journée sè prolonge souvent au-delà du coucher du soleil. Vous avez donc le choix de deux ensembles de visibilité pour avaler les hectares, peu importe l'heure du jour ou de la nuit. Vous pouvez jumeler à votre guise les ensembles de visibilité et les ensembles de confort et de commodité.

ENSEMBLE HAUT DE GAMME	ENSEMBLE ULTIME
Phares à DEL sous chaque aile	Phares à DEL à 360 degrés
Rétroviseurs électriques et chauffants	Phares à DEL sous chaque aile
Pare-soleil avant	Rétroviseurs électriques et chauffants
Caméra de recul	Pare-soleil avant
Rétroviseurs de trémie à grain	Pare-soleil côté droit
	Caméra de recul
	Caméra de trémie à grain et caméra de vis de déchargement
	Éclairage sur les flancs de la moissonneuse-batteuse et sous les couvercles de trémie à grain

ÉDITION SIGNATURE



Lors du lancement des moissonneuses-batteuses X, John Deere a dévoilé l'édition Signature John Deere pour moissonneuses-batteuses. Ces nouveaux modèles combinent des caractéristiques et des fonctionnalités de premier ordre. Ils intègrent tous les ensembles ultimes offerts pour que vous puissiez récolter en tout confort avec une visibilité optimale et une précision inouïe.

L'édition Signature comprend l'ensemble de confort et de commodité ultime, l'ensemble de visibilité ultime, l'ensemble de suspension ultime et l'ensemble de technologies ultime.



RÉCOLTEZ LES AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE

Trois ensembles de technologies qui maximisent l'efficacité et la productivité sont proposés pour les moissonneuses-batteuses X9. Il y a des outils de gestion des données comme le Centre des opérations John Deere ainsi que l'application AutoPath™ et l'automatisation des réglages de récolte¹. S'y ajoutent des fonctions de guidage, telles qu'un récepteur intégré pour les changements de direction mains libres et la commande du tracteur et de la remorque à grains. Oui, la X9 a vraiment tout ce qu'il vous faut. Que vous soyez en visite dans la famille ou devant la partie de football de votre enfant, vous pouvez rester branché sur votre exploitation à partir de nos applications mobiles.

APPLICATION MOBILE CENTRE DES OPÉRATIONS

Gérez vos récoltes où que vous soyez grâce à l'application mobile Centre des opérations. Consultez à distance les données sur vos récoltes, comme le rendement, le taux d'humidité et la superficie travaillée. Vous pouvez maintenant également consulter et régler à distance les paramètres de la moissonneuse-batteuse. Vous avez également accès à des couches cartographiques historiques et aux données sommaires sur les récoltes.

CONNECT MOBILE

Il est très utile de pouvoir prendre des décisions concernant les récoltes de l'année suivante en se fondant sur l'évaluation du rendement des récoltes de l'année en cours. Grâce à l'application Connect Mobile, vous pouvez visualiser en direct deux cartes d'un même champ et ainsi déterminer les techniques efficaces et celles qui ne le sont pas, et ce, tout en récoltant.

Applications offertes sur l'App Store et sur la boutique Google Play™.

ENSEMBLE SÉLECT	ENSEMBLE HAUT DE GAMME	ENSEMBLE ULTIME
<p>INTÉGRÉS</p> <p>Afficheur CommandCenter™ G5^{Plus}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de guidage AutoTrac™, fonction de documentation et Data Sync <p>Récepteur StarFire™ 7500</p> <p>Modem JDLINK™</p>	<p>INTÉGRÉS</p> <p>Afficheur CommandCenter™ G5^{Plus}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de guidage AutoTrac™, fonction de documentation et Data Sync <p>Récepteur StarFire™ 7500</p> <p>Modem JDLINK™</p>	<p>INTÉGRÉS</p> <p>Afficheur CommandCenter™ G5^{Plus}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de guidage AutoTrac™, fonction de documentation et Data Sync <p>Récepteur StarFire™ 7500</p> <p>Modem JDLINK™</p>
<p>Automatisation du réglage de la vitesse de déplacement¹</p> <p>Licence pour technologies G5 supplémentaires pour moissonneuse-batteuse²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application AutoPath™ • Système d'automatisation de braquage AutoTrac™ • Machine Sync • Partage des données aux champs • SF-RTK 	<p>Tout le contenu de l'ensemble sélect, plus :</p> <p>Caméras ActiveVision™</p> <p>Licence d'ensemble haut de gamme pour moissonneuse-batteuse X9¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisation des réglages de récolte • Automatisation des réglages selon le terrain • Ensemble avancé d'afficheur G5 	<p>Tout le contenu de l'ensemble haut de gamme, plus :</p> <p>Caméras à l'avant</p> <p>Licence d'ensemble ultime pour moissonneuse-batteuse X9¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisation prédictive du réglage de la vitesse de déplacement • Gestion intelligente de la puissance pour la récolte • Ensemble avancé d'afficheur G5

¹ Configuration ProDrive™ requise

² En option



PIÈCES, SERVICES ET SOUTIEN

POUR POURSUIVRE SANS RELÂCHE

Les concessionnaires du réseau John Deere sont là pour vous servir. Si vous avez besoin d'une pièce, d'un accessoire ou d'un service après-vente, rendez-vous chez votre concessionnaire et profitez de son expertise pour trouver la solution qui convient à votre budget. Il connaît les moindres détails de votre moissonneuse-batteuse et comprend que chaque propriétaire d'équipement John Deere est différent. Vous pouvez compter sur nos techniciens hautement qualifiés pour maintenir votre équipement en état de marche.

**FINANCEMENT
À ÉCHÉANCES
APRÈS LA RÉCOLTE**
PIÈCES, SERVICE APRÈS-VENTE,
INSPECTIONS

- Achetez maintenant, payez après la récolte de 2024
- Aucuns frais de crédit + faible taux offert**
- Plus de liquidités et d'économies

 **JOHN DEERE
FINANCIAL**

Multi-Use Account™

Passez nous voir au comptoir des pièces dès aujourd'hui. Nous offrons une garantie limitée de 12 mois sur les pièces et la main-d'œuvre et de multiples options de financement au besoin.

* 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. D'autres modalités, conditions, exclusions et limites de garantie peuvent s'appliquer. Consultez la garantie sur les pièces de rechange John Deere pour le Canada et les États-Unis ou un concessionnaire participant pour tous les détails.

** Le financement est offert sous réserve de l'approbation de crédit de John Deere Financial. Communiquez avec votre commerçant autorisé à utiliser le compte multi-usage ou votre concessionnaire pour obtenir tous les détails.

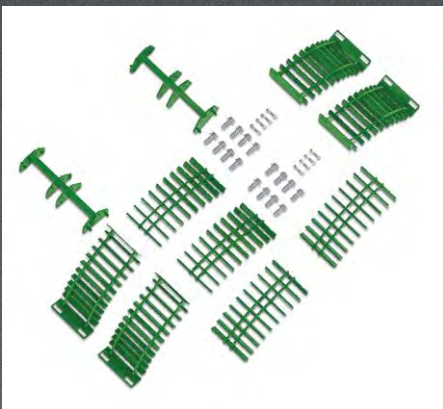
▶ AUTRES OPTIONS POUR AMÉLIORER LE BATTAGE ET LA SÉPARATION DU GRAIN



CONTRE-BATTEURS DEMI-LARGEUR REVOLUTION™ DE KONDEX®

Ces contre-batteurs polyvalents s'adaptent aux diverses conditions de récolte. Ils procurent un battage à haute capacité, mais en douceur pour les cultures difficiles à battre, comme les haricots verts. Leur demi-largeur fait en sorte qu'ils sont légers et faciles à changer et à installer. Des ensembles à deux pièces sont offerts en option pour les céréales à petits ou à gros grains et sont couramment jumelés à des contre-batteurs d'origine placés dans les positions 2 et 3. Offerts pour les configurations simples seulement.

Kondex est une marque déposée de Kondex Corporation.



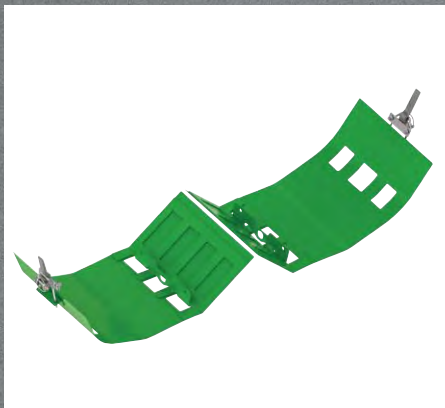
GRILLES DE BATTAGE AMOVIBLE DE CONTRE-BATTEUR

Conçues pour les contre-batteurs à barres rondes, ces grilles amovibles offrent la flexibilité nécessaire pour récolter d'autres types de cultures en améliorant le battage à l'endroit où elles sont installées.



PLAQUES D'OBTURATION DE CONTRE-BATTEUR

Les plaques d'obturation s'installent sur la partie inférieure du contre-batteur, favorisent une distribution uniforme des matières dans la hotte de nettoyage et améliorent le battage des céréales à petits grains.



COUVRE-PEIGNE DE SÉPARATEUR

Réglables pour s'adapter à diverses récoltes et conditions, les couvre-peignes de séparateur de John Deere contribuent à améliorer la séparation du grain et à accroître le potentiel de rendement. Un ensemble couvre un peigne sur chaque rotor (deux peuvent être nécessaires pour les cultures extrêmement sèches).



ÉLÉMENTS DE BATTAGE

Les éléments de battage de John Deere vous aident à réduire la perte de grain et à maximiser le débit grâce à la technologie d'automatisation de la série X, qui adapte les réglages en fonction du type de culture, des conditions et des préférences du conducteur.



DENTS DE SÉPARATEUR

Les dents de séparateur de John Deere sont conçues pour séparer le grain de la paille et d'autres matières, tout en réduisant l'endommagement du grain. Elles conviennent à différentes cultures, conditions et préférences de récolte.

▶ PETITS PLUS POUR LA CABINE



REPOSE-PIED

Gagnez en confort pendant la récolte grâce à ce dispositif tout simple.



TAPIS DE PLANCHER CHAUFFANT

Vous serez bien au chaud avec ce tapis qui amène la chaleur directement sur vos pieds grâce à un élément chauffant interne.



DISPOSITIF DE FIXATION POUR TABLETTE

Gardez vos données bien en vue grâce à un dispositif de fixation pour tablette.

SPÉCIFICATIONS DES MOISSONNEUSES-BATTEUSES DE LA SÉRIE X

MODÈLE	X9 1000	X9 1100
MOTEUR		
Type	JD14 (13,6 L [827 po ³])	JD14 (13,6 L [827 po ³])
Cylindrée (L/po ³)	13,6/830	13,6/830
Capacité du réservoir de carburant (L/gal)	1 249/330	1 249/330
Régime nominal (tr/min)	1 900	1 900
Puissance nominale (HP/kW) au régime nominal	549/410	603/450
Puissance maximale (HP/kW) au régime nominal	630/470	690/515
ALIMENTATION		
Type d'entraînement	Fixe ou variable	Fixe ou variable
Type de latte de la chaîne de convoyeur	Quadri-chaîne avec lattes en acier formé	Quadri-chaîne avec lattes en acier formé
Largeur (mm/po)	1 720/677	1 720/677
Système FAST (accélérateur d'alimentation avec récupérateur de pierres)	Système FAST à chevrons et à huit ailes	Système FAST à chevrons et à huit ailes
Inverseur	Inverseur de convoyeur à modulation	Inverseur de convoyeur à modulation
BATTAGE/SÉPARATION		
Type de séparateur	À rotor double	À rotor double
Longueur du rotor (m/pi)	3,5/11,5	3,5/11,5
Diamètre du rotor (cm/po)	60/24	60/24
Plage de vitesse du rotor (tr/min)	300-1 300	300-1 300
Zone des contre-batteurs (m ² /pi ²)	1,6/17,22	1,6/17,22
Zone de séparation (m ² /pi ²)	3,6/38,75	3,6/38,75
Zone de la grille de décharge (m ² /pi ²)	0,45/4,85	0,45/4,85
NETTOYAGE		
Grille supérieure frontale (m ² /pi ²)	0,97/10,4	0,97/10,4
Grille supérieure (m ² /pi ²)	3,13/33,69	3,13/33,69
Zone de la grille inférieure (m ² /pi ²)	2,87/30,89	2,87/30,89
Surface de nettoyage totale (m ² /pi ²)	6,97/75,02	6,97/75,02
Régime du ventilateur de nettoyage (tr/min)	570-1 430	570-1 430
MANUTENTION DU GRAIN		
Taille de la trémie à grain (L/boisseaux)	14 800/420	16 210/460
Longueur de la vis sans fin de déchargement (m/pi)	7,9/26, 8,7/28,5 ou 9,45/31	7,9/26, 8,7/28,5 ou 9,45/31
Débit de déchargement (L/s) / boisseaux/s)	159/4,6	186/7,5,3
ÉQUIPEMENT FRONTAL COMPATIBLE		
CUEILLEURS À MAÏS RIGIDES CR		
C12R (ajout possible de déflecteurs de tiges)	X	X
C16R (ajout possible de déflecteurs de tiges)	X	X
C18R (ajout possible de déflecteurs de tiges)	X	X
C12R avec système StalkMaster (ajout possible de déflecteurs de tiges)	X	X
C16R avec système StalkMaster (ajout possible de déflecteurs de tiges)	X	X
C18R avec système StalkMaster (ajout possible de déflecteurs de tiges)	X	X
CUEILLEURS À MAÏS REPLIABLES CF		
C12F	X	X
C16F	X	X
C18F	X	X
C12F avec système StalkMaster	X	X
C16F avec système StalkMaster	X	X
C18F avec système StalkMaster	X	X
TABLIERS À TOILE À CHÂSSIS RIGIDE ET BARRE DE COUPE FLEXIBLE HYDRAFLEX		
RD35F	X	X
RD40F	X	X
RD45F	X	X
TABLIER À TOILE À CHÂSSIS ARTICULÉ ET BARRE DE COUPE RIGIDE		
HD35R	X	X
HD40R	X	X
HD45R	X	X
HD50R	X	X
RAMASSEUR À COURROIE BP		
BP15	X	X

MODÈLE	X9 1000	X9 1100
CHENILLES		
Chenilles de 76 cm (30 po) – largeur de 3,8 m; 3,0 m pour l'agriculture à circulation contrôlée	X	X
Chenilles de 76 cm (30 po) (sans restriction de largeur)	X	X
Chenilles de 91 cm (36 po) (sans restriction de largeur)	X	X
PNEUS AVANT		
À flexion accrue 800/60R38 pour opérations cycliques aux champs (CFO+) 193A8 R-1W	X	X
À très haute flexion 900/60R38 pour opérations cycliques aux champs (CFO+) 193A8 R-1W	X	X
À flexion accrue 1100/50R42 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 197B R-1W	X	X
À profil bas (LSW) 1100/45R46 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 195D R-1W	X	X
À très haute flexion 1100/45R46 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 201D R-1W	X	X
À très haute flexion 1250/35R46 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 202B R-2	X	X
À très haute flexion jumelés 580/85R42 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 183B R-2	X	X
À très haute flexion jumelés 580/85R42 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 183B R-1W	X	X
À flexion accrue jumelés 580/85R42 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 178A8 R-1W	X	X
Jumelés 650/85R38 173A8/B R-1W	X	X
Jumelés 650/85R38 173A8 R-1W	X	X
Jumelés 650/85R38 173A8/B R-1W	X	X
Jumelés 650/85R38 176A8 R-1W	X	X
À très haute flexion jumelés 710/70R42 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 184B R-1W	X	X
À très haute flexion jumelés 710/70R42 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 193B R-1W	X	X
PNEUS ARRIÈRE		
500/85R30 IMP 179A8/160A8	X	X
À très haute flexion 620/70R26 pour opérations cycliques aux champs (CFO+) 173A8	X	X
À très haute flexion 620/75R26 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 172B	X	X
À très haute flexion 620/75R26 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 178D	X	X
À très haute flexion 710/65R26 177D R-2	X	X
À très haute flexion 750/60R30 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 180D	X	X
À très haute flexion 750/65R26 pour opérations cycliques aux champs (CFO+) 180A8	X	X
À très haute flexion 750/65R26 177B	X	X
À très haute flexion 750/65R26 177D	X	X
À très haute flexion 750/65R26 pour opérations cycliques aux champs (CFO) 180B	X	X



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