

# ÉQUIPEMENT D'ENSEMENCEMENT PNEUMATIQUE

Remorques pneumatiques, semoirs à disques, semoirs à houe et ouvre-sillons



JOHN DEERE



# UNE TECHNOLOGIE SIMPLE

**Simples. Pratiques. Novatrices.** Nous avons entièrement redessiné nos remorques pneumatiques de la série C pour répondre à vos besoins en matière de technologies. L'ensemencement est jusqu'à huit fois plus précis<sup>1</sup> grâce aux nouveaux distributeurs de semences électriques en acier inoxydable AccuRate™, qui vous permettent de changer la vitesse et le volume de produits pour chaque rang sur l'afficheur G5<sup>Plus</sup>. De plus, le système EZCal™ exclusif vous fera économiser du temps et des pas en envoyant automatiquement les valeurs d'étalonnage à l'afficheur de la cabine, tandis que les balances de réservoir intégrées effectuent la pesée pour vous. Alors, allez-y. Évitez l'accumulation de gadgets : consultez toutes vos technologies et vos données sur un seul afficheur.



<sup>1</sup> Selon un ensemencement réalisé avec une remorque pneumatique à huit sections de dosage de niveau primaire et un semoir pneumatique de 24 m (80 pi). Les zones de prescription passeraient de 24 m (80 pi) à 3 m (10 pi).



## TABLE DES MATIÈRES

Introduction ..... 2-3

### Remorques pneumatiques

Remorques pneumatiques centrales ..... 4-5

- Distributeurs de semences électriques en acier inoxydable AccuRate™
- Prescriptions de haute fidélité

Remorques pneumatiques centrales ..... 6-7

- Système SectionCommand™ Pro
- Système de compensation de courbe
- Mini réservoir de 1,8 m<sup>3</sup> (50 boisseaux)
- Colis de ventilateurs

Remorques pneumatiques arrière ..... 8-9

- Système EZCal™

Remorques pneumatiques arrière ..... 10-11

- Balances de réservoir et technologie ActiveCal™
- Trémie surbaissée
- Système de transport hydraulique à commande sans fil

### Semoirs pneumatiques

Semoirs pneumatiques sans labour N500C ..... 12-13

- Système de guidage d'instrument AutoTrac

Semoirs pneumatiques sans labour N500 ..... 14-15

Semoirs pneumatiques sans labour N500F ..... 16-17

- Système de surveillance anti-obstructions RelativeFlow™

Semoirs pneumatiques à houe de précision P600 et P500 ..... 18-19

- Technologie TruSet™

Semoirs pneumatiques à houe H500 et H500F ..... 20-21

### Ouvre-sillons

Ouvre-sillon ProSeries™ ..... 22

Ouvre-sillons pour semoir pneumatique à houe de précision P600 et P500 ..... 23

Mises à niveau aux technologies de précision ..... 24-25

Pièces, accessoires et service après-vente ..... 26-27

Agriculture de précision ..... 28-29

Spécifications ..... 30-31

Services du concessionnaires ..... 32

# GAGNEZ

EN

# PRÉCISION



## **PRESCRIPTIONS DE HAUTE FIDÉLITÉ**

Profitez d'une amélioration considérable de la précision de votre gestion agricole : obtenez une précision jusqu'à huit fois supérieure à celle des semoirs pneumatiques précédents grâce au réglage de la vitesse et du volume des produits à chaque distributeur que permettent les prescriptions de haute fidélité<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Selon un ensemencement réalisé avec une remorque pneumatique à huit sections de dosage de niveau primaire et un semoir pneumatique de 24 m (80 pi). Les zones de prescription passeraient de 24 m (80 pi) à 3 m (10 pi).

Offert sur les remorques arrière et centrale.

**Ensemencez intelligemment avec une précision mesurable.** Grâce aux distributeurs de semences électriques en acier inoxydable AccuRate™ à système de commande individuelle qui équipent les nouvelles remorques pneumatiques de John Deere, vous pouvez commander le placement des semences et de l'engrais depuis la cabine. La capacité totale des nouveaux réservoirs interreliés de la remorque pneumatique centrale, qui va de 12,3 m<sup>3</sup> (350 boisseaux) à 22,9 m<sup>3</sup> (650 boisseaux), vous permet d'ensemencer une plus grande superficie entre les remplissages. Les fonctionnalités comme le système EZCal™, la technologie ActiveCal™, les prescriptions haute fidélité, le système de compensation de courbe, le système SectionCommand™ Pro et l'automatisation du système de ventilation assurent une distribution précise des produits. De plus, les remorques pneumatiques centrales sont un choix idéal pour favoriser une levée uniforme : elles réduisent le tassement du sol dû aux pneus de remorque.



### Remorques pneumatiques centrales John Deere

MODÈLE	CAPACITÉ	RÉPARTITION ENTRE LES RÉSERVOIRS
C350L	12,3 m <sup>3</sup> (350 boisseaux)	5,6 m <sup>3</sup> (160 boisseaux), 6,7 m <sup>3</sup> (190 boisseaux)
C400L	14,1 m <sup>3</sup> (400 boisseaux)	1,76 m <sup>3</sup> (50 boisseaux), 5,64 m <sup>3</sup> (160 boisseaux), 6,7 m <sup>3</sup> (190 boisseaux)
C500L	17,6 m <sup>3</sup> (500 boisseaux)	6,7 m <sup>3</sup> (190 boisseaux), 3,2 m <sup>3</sup> (90 boisseaux), 7,8 m <sup>3</sup> (220 boisseaux)
C550L	19,4 m <sup>3</sup> (550 boisseaux)	1,76 m <sup>3</sup> (50 boisseaux), 6,7 m <sup>3</sup> (190 boisseaux), 3,2 m <sup>3</sup> (90 boisseaux), 7,8 m <sup>3</sup> (220 boisseaux)
C650L	22,9 m <sup>3</sup> (650 boisseaux)	1,76 m <sup>3</sup> (50 boisseaux), 9,2 m <sup>3</sup> (260 boisseaux), 1,6 m <sup>3</sup> (130 boisseaux), 7,4 m <sup>3</sup> (210 boisseaux)



### DISTRIBUTEURS DE SEMENCES ÉLECTRIQUES EN ACIER INOXYDABLE **AccuRate™**

Économisez sur les frais d'entretien et de réparation grâce aux nouveaux distributeurs de semences électriques en acier inoxydable AccuRate résistants à la corrosion.

*Offert sur les remorques arrière et centrale.*

# RÉDUISEZ LES CHEVAUchements COÛTEUX

Réduisez les chevauchements coûteux qui gaspillent des produits et les bandes de terre non semées qui affectent la densité d'ensemencement grâce au **système SectionCommand™ Pro**. Il assure une distribution plus uniforme des semences dans vos champs en plus d'accroître votre potentiel de rendement.

Le nouveau distributeur de semences électrique **AccuRate™** à système de commande individuelle vous permet de contrôler l'écoulement des denrées en conservant le débit adéquat à chaque section de niveau primaire. Éliminez les dommages potentiels aux semences et les déversements de semences en arrêtant le distributeur à la fin de chaque section, de manière à obtenir des résultats uniformes à la levée des cultures et à la maturité des récoltes.

Dites adieu aux semences en excès dans les virages avec le **système de compensation de courbe**. Il ajuste le débit du distributeur selon la vitesse de l'outil à l'intérieur et à l'extérieur d'un virage. Vous profitez ainsi dans chaque rang d'une distribution plus précise et conforme au débit désiré.



## COLIS DE VENTILATEURS

Peu importe vos activités, nous avons le colis de ventilateurs qu'il vous faut grâce à la solution John Deere complète<sup>1</sup>. L'**automatisation du système de ventilation** vous permet de régler la vitesse des ventilateurs depuis la cabine. Le tracteur adaptera ensuite la vitesse en fonction de variables comme la température de l'huile et les conditions ambiantes. Voici les colis de ventilateurs offerts :

- Capacité standard simple
- Grande capacité simple
- Capacité standard double
- Grande capacité double

<sup>1</sup> Nécessite une unité de commandes électroniques du tracteur 3 offerte sur les tracteurs John Deere de la série 30 et plus récents.



## MINI RÉSERVOIR DE 1,8 M<sup>3</sup> (50 BOISSEAUX)

En option sur les remorques pneumatiques C400, C550, C650 et C850, le mini réservoir de 1,8 m<sup>3</sup> (50 boisseaux) offre une plus grande flexibilité au chapitre des débits de semences et d'engrais. Ses nombreux points de remplissage permettent un remplissage facile avec des sacs, des conteneurs souples ou un système de transport.

*Offert sur les remorques arrière et centrale.*



# RENDEMENT À GRANDE ÉCHELLE

## POUR L'ENSEMENCEMENT DE CÉRÉALES À PETITS GRAINS

Équilibrez votre système avec les remorques pneumatiques arrière. Les nouvelles remorques arrière ont une capacité de réservoir totale allant de 12,3 m<sup>3</sup> (350 boisseaux) à 29,95 m<sup>3</sup> (850 boisseaux). Elles sont conçues pour favoriser l'équilibre entre la remorque, le tracteur et le semoir et réduire la puissance requise pour tirer le système d'ensemencement. Les distributeurs de semences électriques en acier inoxydable à système de commande individuelle et les fonctionnalités comme le système EZCal™, la technologie ActiveCal™, les balances de réservoir intégrées, les prescriptions haute fidélité, le système de compensation de courbe, le système SectionCommand™ Pro et l'automatisation du système de ventilation vous permettent de contrôler le placement des semences et de l'engrais depuis la cabine.



Remorques pneumatiques arrière John Deere

MODÈLE	CAPACITÉ	RÉPARTITION ENTRE LES RÉSERVOIRS
C350T	12,3 m <sup>3</sup> (350 boisseaux)	5,64 m <sup>3</sup> (160 boisseaux), 6,7 m <sup>3</sup> (190 boisseaux)
C400T	14,1 m <sup>3</sup> (400 boisseaux)	1,76 m <sup>3</sup> (50 boisseaux), 5,64 m <sup>3</sup> (160 boisseaux), 6,7 m <sup>3</sup> (190 boisseaux)
C500T	17,6 m <sup>3</sup> (500 boisseaux)	6,7 m <sup>3</sup> (190 boisseaux), 3,2 m <sup>3</sup> (90 boisseaux), 7,8 m <sup>3</sup> (220 boisseaux)
C550T	19,4 m <sup>3</sup> (550 boisseaux)	1,76 m <sup>3</sup> (50 boisseaux), 6,7 m <sup>3</sup> (190 boisseaux), 3,2 m <sup>3</sup> (90 boisseaux), 7,8 m <sup>3</sup> (220 boisseaux)
C650T	22,9 m <sup>3</sup> (650 boisseaux)	1,76 m <sup>3</sup> (50 boisseaux), 9,2 m <sup>3</sup> (260 boisseaux), 1,6 m <sup>3</sup> (130 boisseaux), 7,4 m <sup>3</sup> (210 boisseaux)
C850T	29,95 m <sup>3</sup> (850 boisseaux)	1,76 m <sup>3</sup> (50 boisseaux), 9,2 m <sup>3</sup> (260 boisseaux), 1,6 m <sup>3</sup> (130 boisseaux), 14,45 m <sup>3</sup> (410 boisseaux)





## Systeme EZCal™

Économisez du temps et des pas sans avoir à monter des marches ou à ramper sous la remorque grâce à cette nouvelle méthode d'étalonnage exclusive. À la simple pression d'un bouton sur le côté de la remorque, le système EZCal calcule automatiquement la valeur de débit et envoie les données à la cabine, ce qui élimine le risque d'erreur de l'utilisateur. Vous pouvez ainsi étalonner 75 % plus rapidement<sup>1</sup> qu'avec les modèles précédents et 45 % plus rapidement<sup>2</sup> qu'avec l'équipement du principal concurrent.

<sup>1</sup> Selon des essais internes comparant l'étalonnage au moyen d'un sac d'une remorque pneumatique 1910 de modèle actuel, qui prend 10 minutes, à celui d'une remorque pneumatique avec système EZCal, qui prend 2 minutes et 15 secondes.

<sup>2</sup> D'après des essais internes selon lesquels l'étalonnage d'une remorque pneumatique Bourgault prend 4 minutes comparativement à 2 minutes et 15 secondes pour la nouvelle remorque pneumatique.

Offert sur les remorques arrière et centrale.

# CONTRÔLE ABSOLU



Contrôlez les mouvements et la hauteur du bras de transport sans le moindre effort grâce à une télécommande sans fil facile à utiliser. Comme moins de conducteurs et moins de travail physique sont nécessaires, vous pouvez maintenant remplir vos réservoirs avec un minimum d'effort!

*Offert sur les remorques arrière et centrale.*



## BALANCES DE RÉSERVOIR AVEC TECHNOLOGIE ACTIVECAL™

Vous pouvez maintenant effectuer un réétalonnage pendant l'ensemencement depuis la cabine grâce à la technologie ActiveCal, qui vous permet de vérifier l'exactitude des valeurs d'étalonnage en cas de changement des conditions aux champs. Vous pouvez calculer facilement la superficie que le contenu de chaque réservoir vous permet encore de couvrir grâce aux nouvelles balances situées sous chacun d'eux. Le nouvel afficheur latéral G5e vous montre les données et la pression des balances de réservoir durant le remplissage et vous évite des aller-retour entre la cabine et la remorque pour l'étalonnage. Vous pouvez utiliser la technologie ActiveCal sans sortir de la cabine pour vérifier si les valeurs d'étalonnage restent bonnes quand les conditions aux champs changent.





**Nouvelle trémie surbaissée  
pour les remorques de 19 381 L  
(550 boisseaux) et moins**

La zone de remplissage deux fois plus grande que celle des trémies précédentes vous permet de faire le plein de blé 75 % plus rapidement qu'avec les modèles précédents. De plus, grâce à une maniabilité accrue, vous n'avez pas besoin de déplacer la trémie pour remplir tous les réservoirs.

# IL SÈME **LES RÉCOLTES**...

**Le semoir pneumatique N500C a tout ce qu'il vous faut.** Vous avez peu de temps, mais une grande superficie à couvrir? Lancez l'ensemencement avec confiance.

Avec des réservoirs d'une capacité allant jusqu'à 4 364 L (120 boisseaux), vous avez facilement accès aux distributeurs de semences. Vous pouvez semer des céréales à petits grains à l'automne et du soya au printemps sur des largeurs allant de 9,1 à 12,8 m (30 à 42 pi).

Vous y trouverez toutes les technologies d'ensemencement de pointe de John Deere. Des réglages précis en cabine. Un étalonnage rapide et facile. Une efficacité de l'ensemencement accrue en bout de champ et le long des cours d'eau. Un contrôle précis de la densité pour suivre le contour des champs. Et enfin, le placement des semences avec précision grâce à l'ouvre-sillon ProSeries™.

De plus, l'ensemble d'éclairage haut de gamme vous donne une meilleure visibilité. Nous avons ajouté de l'éclairage dans le réservoir pour faciliter le remplissage et le nettoyage, en plus de fixer deux projecteurs à l'extérieur pour faciliter l'entretien et les vérifications en cas d'obstruction tout en augmentant la visibilité générale.



# ET SES CONCURRENTS!



## SYSTÈME DE GUIDAGE D'INSTRUMENT **AutoTrac™\***

Mettez les semences et l'engrais au bon endroit, peu importe le terrain. Le système de guidage d'instrument AutoTrac dirige le tracteur pour que le semoir reste sur la bonne voie.

*\* Offert uniquement pour les semoirs pneumatiques jumelés à des remorques pneumatiques arrière.*



SEMOIRS PNEUMATIQUES SANS LABOUR N500

# ENTAMEZ PLUS RAPIDEMENT LE TRAVAIL DANS LES CHAMPS



## Semoirs pneumatiques sans labour N500

Le semoir pneumatique sans labour N500, muni de notre ouvre-sillon ProSeries™, est un outil d'ensemencement efficace, qui est conçu pour être un bourreau de travail dans les champs non labourés au terrain difficile. Il est offert en six largeurs pour vous aider à en faire plus : 9,1; 11; 12,5; 12,8; 15,2 et 18,3 m (30, 36, 40, 42, 50 et 60 pi).

Que vous préfériez l'efficace modèle d'une largeur de 12,8 m (42 pi) ou que vous ayez besoin du modèle d'une largeur accrue de 18,3 m (60 pi), sachez que tous nos semoirs pneumatiques N500 sont conçus pour les résidus lourds. Mais n'allez pas penser qu'ils se limitent à cette utilisation. La portance de 5 cm (2 po) du système d'ouvre-sillons permet de suivre les dénivellations du sol sans ajouter de pression vers le bas. En combinant cette fonction avec le colis hydraulique pour pression constante vers le bas exclusif, vous obtiendrez un contrôle de la profondeur précis et des fonctions pour tous types de labourage.



**DES SEMENCES  
ET DE L'ENGRAIS**

**ÉPANDUS  
SUR**

UNE LARGEUR DE  
**18,3 m**





# Semoir pneumatique sans labour N500F

Voyez large et remportez un franc succès grâce à une solution d'ensemencement taillée sur mesure pour les céréales à petits grains. Faites un choix parmi quatre largeurs, qui vont de 9,1 m (30 pi) à 18,3 m (60 pi).

Obtenez une meilleure portance tout en réduisant le tassement du sol grâce à un châssis principal plus large et aux pneus à ailettes, qui procurent une profondeur de semences et un contact entre les semences et le sol plus uniformes. Et lorsque les champs sont vallonnés, les sections du bâti fléchissent pour épouser le relief du sol.

Le semoir pneumatique sans labour N500F permet le placement d'engrais séparé, ce qui vous fera économiser le temps, la main-d'œuvre, le carburant et les coûts associés à l'épandage d'engrais distinct.



## SYSTEME DE SURVEILLANCE ANTI-OBSTRUCTIONS *RelativeFlow*<sup>TM</sup>

Voyez le débit des semences et de l'engrais d'un rang à l'autre depuis la cabine avec le système de surveillance anti-obstructions *RelativeFlow*. Cette technologie exclusive offerte sur tous les outils John Deere vous aide à cerner les problèmes potentiels avant que survienne un blocage.

# ENSEMENCEMENT INTELLIGENT. ENSEMENCEMENT PRÉCIS.

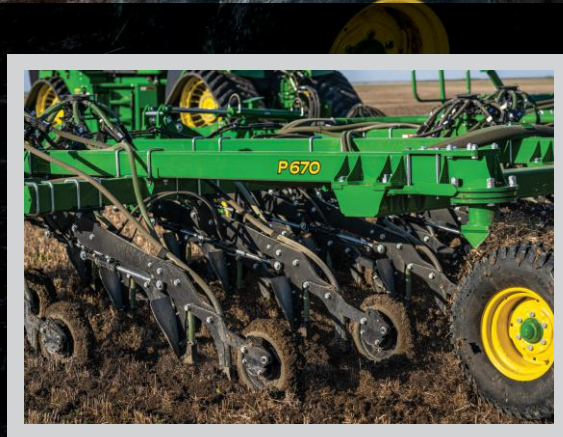
## Semoirs pneumatiques à houe de précision P600

Maximisez le potentiel de rendement de vos cultures, peu importe le type de sol et les conditions aux champs, grâce à la gamme de semoirs pneumatiques à houe de précision P600. Surveillez les taux d'ensemencement d'un rang à l'autre avec le système de surveillance anti-obstructions RelativeFlow™. Les options de pneus supérieures améliorent la portance dans les champs. La technologie TruSet™ vous permet de régler l'ouvre-sillon, l'aile et la force verticale de l'attelage en marche depuis la cabine. Avec un espacement de 18,3 à 27,4 m (60 à 90 pi), les ouvre-sillons à double couteau assurent un ensemencement et un épandage d'engrais uniformes grâce à une distribution constante sur une hauteur de 1,9 cm (0,75 po) et sur une largeur de 3,8 cm (1,5 po).



### TECHNOLOGIE TruSet™

Réglez la force verticale de l'ouvre-sillon sans quitter le confort de votre cabine avec la technologie TruSet. Le système de réglage de l'instrument de labour TruSet exclusif à John Deere\* vous permet d'achever en quelques secondes une tâche qui pouvait prendre plusieurs minutes auparavant. Vous pouvez vous adapter aux changements de conditions aux champs et favoriser le contact entre les semences et le sol afin d'améliorer la germination et l'uniformité de la levée.



\* Le système de réglage de l'instrument de labour TruSet est offert uniquement sur les modèles N500C, N500, N500F et P600.

## Semoirs pneumatiques à houe de précision P500

Le semoir pneumatique à houe de précision P500 est muni d'un ouvre-sillon exclusif doté d'un contrôle de profondeur hydraulique de précision, qui s'adapte aux variations du terrain et aux conditions aux champs. Les tiges à engrais et les gaines de semences permettent de maintenir une profondeur uniforme, pour un ensemencement et un épandage d'engrais précis d'un rang à l'autre, d'un passage à l'autre et d'un hectare à l'autre. Le résultat? Une levée uniforme d'un bout à l'autre du champ et la possibilité d'obtenir un meilleur rendement.

Vous épandez de l'engrais durant l'ensemencement? Le semoir P500 utilise deux accumulateurs hydrauliques indépendants qui vous permettent de régler séparément la pression de tassement et la force de déclenchement de l'épandage de l'engrais. Cette conception élimine le besoin d'avoir un débit continu en provenance du tracteur, ce qui réduit l'échauffement de l'huile hydraulique et les possibilités de perte de puissance, tout en assurant un contrôle sans compromis de la profondeur et l'uniformité de l'espacement des semences et de l'engrais. Vous pouvez même activer la pression vers le bas de la roue plombeuse en fonction des conditions variables aux champs.



# DE BONNES RÉCOLTES SUR PIED

COMMENCENT PAR UN CONTRÔLE UNIFORME DE LA PROFONDEUR

Semoirs pneumatiques à houe H500 et H500F



D'un hectare et d'une année à l'autre, vous aurez besoin d'une solution d'ensemencement à l'épreuve des terrains difficiles, qui vous permettra de maintenir une profondeur d'ensemencement constante dans divers sols et niveaux de résidus. Les semoirs pneumatiques à houe H500 et H500F vous aident à tirer le meilleur de vos investissements en semences, en engrais et en équipement. Choisissez parmi trois largeurs pour vos travaux : 12,2; 12,5 et 18,6 m (40, 41 et 61 pi). De plus, le système de surveillance anti-obstructions RelativeFlow™ vous aide à repérer les problèmes potentiels avant qu'ils ne surviennent.



# SEMEZ SUR UNE PLUS GRANDE SURFACE, SANS TRAVAUX D'ENTRETIEN SUPPLÉMENTAIRES

## Ouvre-sillon ProSeries™

Voyez large en matière de précision d'ensemencement, de constance de la profondeur des semences et d'uniformité de la levée dans pratiquement toutes les conditions aux champs, grâce à l'ouvre-sillon ProSeries.

Dans cet ouvre-sillon, la gaine de semences enserre plus étroitement le disque, de sorte que la terre reste en place. Nous avons remplacé le boulon par un goujon avec pièce de métal pour empêcher la gaine de bouger. Cela a pour effet d'augmenter la précision et de réduire l'usure. La languette à semences redessinée s'adapte mieux au sillon et évite que les semences ne rebondissent.

Nous avons également amélioré la roue de couvre-sillon pour mieux refermer les tranchées et conserver une plus grande quantité d'ammoniaque anhydre dans le sol, ce qui donne un coup de pouce aux jeunes plants. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire John Deere sur la compatibilité des ouvre-sillons ProSeries avec l'équipement d'ensemencement pneumatique.

## Ouvre-sillon pour semoir pneumatique à houe de précision P600 Levée uniforme, peu importe les conditions aux champs

Veillez à ce que les semences et l'engrais aboutissent au bon endroit grâce aux ouvre-sillons pour semoir pneumatique à houe de précision de la série P600. Le semoir pneumatique à houe de précision P600 est offert avec l'ouvre-sillon à deux couteaux de série ou avec le nouvel ouvre-sillon à couteaux en ligne pour un ensemencement uniforme et un entretien réduit. Les deux ouvre-sillons assurent un ensemencement et un épandage uniformes – avec une distribution de 1,9 cm (0,75 po) verticalement et de 3,8 cm (1,5 po) horizontalement –, ce qui protège les semences tout en leur assurant un accès rapide aux substances nutritives afin d'améliorer la germination et le potentiel de rendement. Réglez la profondeur plus facilement que jamais grâce au dispositif de réglage de série sur les ouvre-sillons à deux couteaux et à couteaux en ligne – vous gagnerez beaucoup de temps par rapport au mode de réglage de série précédent.



## Ouvre-sillon pour semoir pneumatique à houe de précision P500

### Meilleur contrôle de la profondeur au profit de l'uniformité de la levée

L'ouvre-sillon pour semoir pneumatique à houe de précision P500 offre un excellent contrôle de la profondeur dans des configurations de rangs jumelés ou de rang simple. Le système hydraulique maintient l'ouvre-sillon actionné, même dans des conditions aux champs rocailleuses, vallonnées ou inégales.



# Mises à niveau aux tech





# technologies de précision

## *Colis de mise à niveau aux technologies de précision pour distributeurs de semences AccuRate™*

L'ensemencement est jusqu'à huit fois plus précis\* grâce aux distributeurs de semences électriques en acier inoxydable AccuRate à système de commande individuelle. Les fonctionnalités comme les prescriptions haute fidélité, le système de compensation de courbe et le système SectionCommand™ Pro assurent une distribution précise des produits. Économisez sur les frais d'entretien et de réparation grâce aux nouveaux distributeurs de semences électriques en acier inoxydable AccuRate résistants à la corrosion. Faite d'acier inoxydable 316, cette mise à niveau aux technologies de précision procure une meilleure résistance à la corrosion que l'acier inoxydable 304.

Le colis de mise à niveau aux technologies de précision de distributeurs de semences AccuRate est compatible avec les remorques pneumatiques C650 et C850.

Le colis comprend toutes les composantes nécessaires pour mettre à niveau votre remorque pneumatique telles que les dispositifs de dosage, les faisceaux, les contrôleurs, le système de production d'énergie électrique, les tuyaux pneumatiques, l'afficheur latéral G5e et le système EzCal™ optionnel.



\* Selon un ensemencement réalisé avec une remorque pneumatique à huit sections de dosage de niveau primaire et un semoir pneumatique de 24 m (80 pi). Les zones de prescription passeraient de 24 m (80 pi) à 3 m (10 pi).



## CONTINUEZ VOTRE TRAVAIL GRÂCE À VOTRE CONCESSIONNAIRE

Les concessionnaires du réseau John Deere sont là pour vous servir. Si vous avez besoin d'une pièce, d'un accessoire ou de 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 semoir pneumatique et comprend que chaque propriétaire d'équipement John Deere est différent. Vous pouvez compter sur nos techniciens hautement compétents pour maintenir votre équipement en état de marche.

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\*\*.

LA DIFFÉRENCE  
JOHN DEERE

- Des techniciens spécialistes du secteur
- Des recommandations basées sur votre budget
- Une garantie pièces et main-d'œuvre de 12 mois\*
- Des options de financement à court et à long terme\*\*

\* Garantie de 12 mois avec heures illimitées sur la plupart des pièces d'équipement agricole neuves John Deere installées par un concessionnaire John Deere agréé. Garantie de 6 mois avec heures illimitées sur la plupart des 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 en savoir plus. Garantie d'un an sur la plupart des pièces A&I et Sunbelt. Certaines restrictions s'appliquent. Consultez votre revendeur de pièces A&I ou votre concessionnaire John Deere participant pour en savoir plus.

\*\* 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.

# PIÈCES ET MISES À NIVEAU DU MARCHÉ APRÈS-VENTE



## Mise à niveau d'ouvre-sillon ProSeries™ du marché après-vente

Profitez de nouveaux avantages agronomiques et prolongez la durée de vie de votre ouvre-sillon de la série 90 grâce à une mise à niveau d'ouvre-sillon ProSeries du marché après-vente. Comprend cinq pièces : gaine de semences, roue plombreuse, roue de couvre-sillon dentelée, languette à semences et ressort de fermeture. Le disque d'ouvre-sillon est également inclus.



## Mise à niveau après-vente d'ouvre-sillon à placement d'engrais séparé

Les plaques d'étanchéité et les grattoirs redessinés améliorent les capacités de scellement d'ammoniac anhydre dans le sol de l'ouvre-sillon pour placement d'engrais séparé de la série 90. La mise à niveau après-vente comprend un grattoir, une plaque d'étanchéité, un ouvre-sillon à disques et les pièces d'appoint.



## Roulements renforcés

Protégez vos roues de profondeur et de couvre-sillon de la saleté et des débris grâce aux nouveaux roulements renforcés. Ils font merveille dans des conditions d'ensemencement difficiles et à des vitesses élevées.



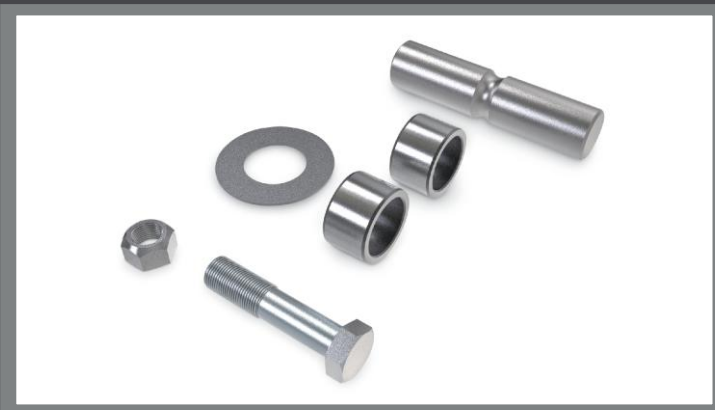
## Roue de tassement

Nous offrons maintenant une roue de tassement plus large qui assure un meilleur contact entre les semences et le sol afin d'améliorer la levée.



## Roues de profondeur à rayons

Solution idéale pour ensemer un sol détremé, les roues de profondeur à rayons laissent passer la boue et les débris, et offrent ainsi un rendement supérieur en profondeur. Deux largeurs offertes : standard ou étroite. Des options renforcées sont aussi offertes pour prolonger la durée de vie.



## Colis d'axe d'articulation et de bagues pour axe principal d'ouvre-sillon

Comprend un axe, des bagues et toute la quincaillerie nécessaire pour un rang. Ce colis revient moins cher que d'acheter les pièces individuellement et facilite la gestion des commandes et de l'entretien.



## Colis de réglage de la profondeur

Comprend une poignée, un capuchon et toute la quincaillerie nécessaire pour un rang. Ce colis règle les problèmes dus à l'usure du capuchon ou de la poignée, améliore la robustesse et la durabilité des modèles ProSeries et permet aux clients qui ont un ouvre-sillon de la série 90 de passer facilement aux composants ProSeries.

# VOTRE LIEN VERS VOTRE MACHINE ET VOS CHAMPS

## Service connecté JDLink™

Connectez votre machine gratuitement.

Avec le service connecté JDLink, les données agronomiques et de vos machines sont automatiquement transmises à votre compte du Centre des opérations John Deere. Vous pouvez ainsi offrir du soutien à distance à vos conducteurs et pour vos machines.

L'historique des emplacements vous permet d'afficher le trajet parcouru par votre 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 (en marche ou au ralenti) des machines.

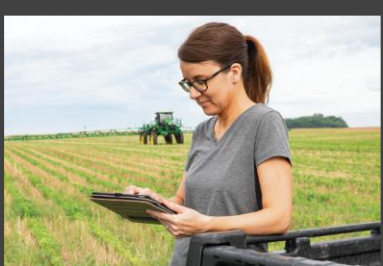
## Centre des opérations John Deere

Transformez vos précieuses données en un plan d'action profitable

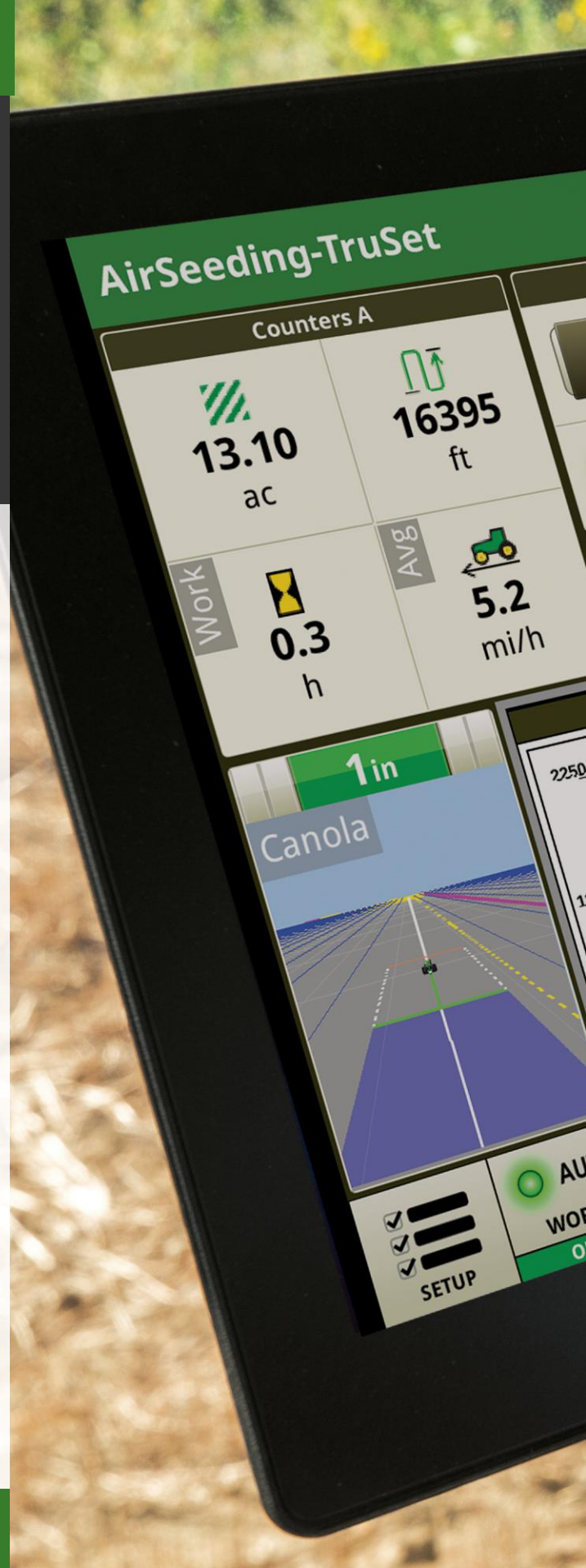
Les données sur l'ensemencement ne sont utiles que si vous pouvez facilement les consulter et les partager à distance. Avec un compte gratuit du Centre des opérations<sup>1</sup>, vous pouvez transformer vos données en plan d'action. Et, si vous l'autorisez, vous pouvez aisément partager vos données avec vos partenaires ou vos conseillers de confiance.

## Application mobile Centre des opérations

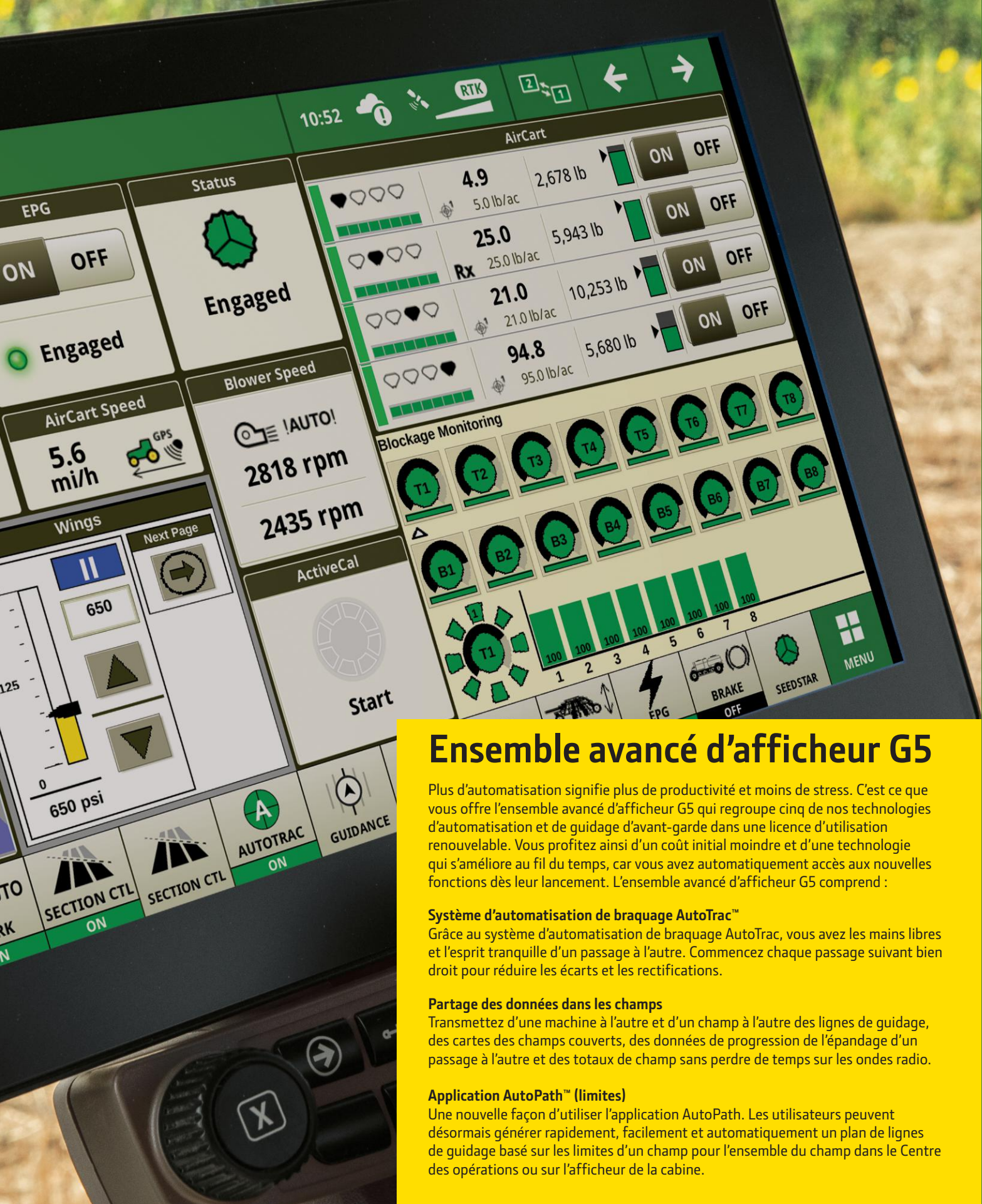
Voyez toute votre ferme depuis n'importe quel appareil



Restez informé de ce qui se passe dans votre exploitation partout et en tout temps grâce à l'application mobile Centre des opérations. Voyez en temps quasi réel les données d'ensemencement, par exemple la distribution des semences et les variétés ainsi que les taux d'ensemencement prévus et réels.



<sup>1</sup> Activation requise. 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.



## Ensemble avancé d'afficheur G5

Plus d'automatisation signifie plus de productivité et moins de stress. C'est ce que vous offre l'ensemble avancé d'afficheur G5 qui regroupe cinq de nos technologies d'automatisation et de guidage d'avant-garde dans une licence d'utilisation renouvelable. Vous profitez ainsi d'un coût initial moindre et d'une technologie qui s'améliore au fil du temps, car vous avez automatiquement accès aux nouvelles fonctions dès leur lancement. L'ensemble avancé d'afficheur G5 comprend :

### Système d'automatisation de braquage AutoTrac™

Grâce au système d'automatisation de braquage AutoTrac, vous avez les mains libres et l'esprit tranquille d'un passage à l'autre. Commencez chaque passage suivant bien droit pour réduire les écarts et les rectifications.

### Partage des données dans les champs

Transmettez d'une machine à l'autre et d'un champ à l'autre des lignes de guidage, des cartes des champs couverts, des données de progression de l'épandage d'un passage à l'autre et des totaux de champ sans perdre de temps sur les ondes radio.

### Application AutoPath™ (limites)

Une nouvelle façon d'utiliser l'application AutoPath. Les utilisateurs peuvent désormais générer rapidement, facilement et automatiquement un plan de lignes de guidage basé sur les limites d'un champ pour l'ensemble du champ dans le Centre des opérations ou sur l'afficheur de la cabine.

<b>Semoir pneumatique sans labour N500</b>		
CONFIGURATIONS DE MACHINE	Espacement de 19,05 cm (7,5 po)	Espacement de 25,40 cm (10 po)
N530 (9,14 m; 30 pi)	48	36
N536 (10,97 m; 36 pi)	58	44
N540 (12,19 m; 40 pi)	64	48
N542 (12,80 m; 42 pi)	68	50
N550 (15,24 m; 50 pi)	80	60
N560 (18,29 m; 60 pi)	96	72

<b>Semoir pneumatique à houe de précision P600</b>				
CONFIGURATIONS DE MACHINE	P660 18,28 m (60 pi) Modèles à 5 sections	P670 21,33 m (70 pi) Modèles à 5 sections	P680 24,38 m (80 pi) Modèles à 5 sections	P690 27,43 m (90 pi) Modèles à 5 sections
Système d'ouvre-sillons	Système à double entraînement des couteaux indépendant et placement d'engrais séparé			
Caractéristiques de série	Couteaux à pointe au carbure, point d'articulation sans entretien et déflecteur de résidus de série			
Nombre d'ouvre-sillons	60-72	70-84		
Espacement de rangs	25,4 ou 30,48 cm (10 ou 12 po)	25,4 ou 30,48 cm (10 ou 12 po)	25,4 cm (10 po)	30,48 cm (12 po)
Nombre de rangs	3	3	3	3
Espacement entre les rangs	127 cm (50 po)	127 cm (50 po)	127 cm (50 po)	127 cm (50 po)

<b>Semoir pneumatique à houe de précision P500</b>		
CONFIGURATIONS DE MACHINE	P540 12,19 m (40 pi) Modèles à 3 sections	P556 17,06 m (56 pi) Modèles à 5 sections
Système d'ouvre-sillons	Tige à engrais et ouvre-sillon pour semences indépendants, mais liés	
Caractéristiques de série	Carbure sur le couteau de fertilisation et l'ouvre-sillon pour semences	
Nombre d'ouvre-sillons	40	56
Espacement de rangs	30,48 cm (12 po) (rangs jumelés en option)	
Nombre de rangs	3	3
Espacement entre les rangs	Minimum de 127 cm (50 po)	

<b>Semoir pneumatique sans labour N500F</b>					
CONFIGURATIONS DE MACHINE	N530F 9,14 m (30 pi)	N536F 10,97 m (36 pi)	N540F 12,19 m (40 pi)	N543F 13,10 m (43 pi)	N560F 18,28 m (60 pi)
Espacement de semences	25,40 cm (10 po)	25,40 cm (10 po)	25,40 cm (10 po)	25,40 cm (10 po)	25,40 cm (10 po)
Espacement de l'engrais	50,80 cm (20 po)	50,80 cm (20 po)	50,80 cm (20 po)	50,80 cm (20 po)	50,80 cm (20 po)
Ouvre-sillons pour semences	36	44	48	52	72
Ouvre-sillons pour engrais	18	22	24	26	36

<b>Semoir pneumatique sans labour N500C</b>				
CONFIGURATIONS DE MACHINE	N530C 9,14 m (30 pi)	N536C 10,97 m (36 pi)	N540C 12,19 m (40 pi)	N542C 13 m (42 pi)
Nombre d'ouvre-sillons pour rangs jumelés				
Espacement de 19,05 cm (7,5 po)	48	58	64	68
Espacement de 25,40 cm (10 po)	36	44	48	50
Nombre d'ouvre-sillons pour rang simple				
Espacement de 38,10 cm (15 po)	24	28	32	34

<b>Semoirs pneumatiques à houe H500 et H500F</b>				
CONFIGURATIONS DE MACHINE	Semoir pneumatique à houe H500		Semoir pneumatique à houe H500F	
	Largeur	Espacement de rangs	Largeur	Espacement de rangs
Modèles à 3 sections	H541 (12,49 m; 41 pi)	19,05 cm; 25,40 cm; 31,75 cm (7,5 po; 10 po; 12,5 po)	H540F (12,19 m; 40 pi)	25,40 cm (10 po)
Modèles à 5 sections	H550 (15,24 m; 50 pi)	19,05 cm; 25,40 cm; 31,75 cm (7,5 po; 10 po; 12,5 po)	H550F (15,24 m; 50 pi)	25,40 cm (10 po)
	H561 (18,59 m; 61 pi)	19,05 cm; 25,40 cm; 31,75 cm (7,5 po; 10 po; 12,5 po)	H560F (18,29 m; 60 pi)	25,40 cm (10 po)

<b>Semoir pneumatique à disques à relevage horizontal 730</b>			
CONFIGURATIONS DE MACHINE	8,53 m (28 pi)	10,97 m (36 pi)	13,4 m (44 pi)
Dimensions du châssis principal			
Type	Châssis à 3 sections et à 5 barres, à repliement central		
Traverses	75 X 102 mm (3 X 4 po)		
Tubes d'extrémité	54 X 127 mm (2 X 5 po)		
Attelage	Relevage horizontal en tubes de 152 X 254 mm (6 X 10 po)		
Arbre de relevage	140 X 10 mm (5,5 X 3,75 po)		140 X 13 mm (5,5 X 5 po)
Largeur du châssis central	3,58 m (11 pi 9 po)	3,58 m (11 pi 9 po)	4,50 m (14 pi 9 po)

REMORQUES PNEUMATIQUES	C350L	C400L	C500L	C550L	C650L
	Centrale	Centrale	Centrale	Centrale	Centrale
<b>CONTENANCE DE LA REMORQUE</b>					
Total (mètres cubes)	12,3 m³ (350 boisseaux)	14,1 m³ (400 boisseaux)	17,6 m³ (500 boisseaux)	19,4 m³ (550 boisseaux)	22,9 m³ (650 boisseaux)
Nombre de réservoirs	2	3	3	4	4
Répartition entre les réservoirs (mètres cubes)	5,6 m³ (160 boisseaux) 6,7 m³ (190 boisseaux)	1,8 m³ (50 boisseaux) 5,6 m³ (160 boisseaux)	3,2 m³ (90 boisseaux) 6,7 m³ (190 boisseaux)	1,8 m³ (50 boisseaux) 3,2 m³ (90 boisseaux) 6,7 m³ (190 boisseaux) 8,8 m³ (220 boisseaux)	1,8 m³ (50 boisseaux) 4,6 m³ (130 boisseaux) 7,4 m³ (210 boisseaux) 9,2 m³ (260 boisseaux)
<b>TRANSPORT</b>					
Capacité de transport (blé)	2,3 m³/min (66 boisseaux/min)	2,3 m³/min (66 boisseaux/min)	2,3 m³/min (66 boisseaux/min)	2,3 m³/min (66 boisseaux/min)	3,5 m³/min (100 boisseaux/min)
Capacité de la vis sans fin (blé)	1,7 m³/min (49 boisseaux/min)	1,7 m³/min (49 boisseaux/min)	1,7 m³/min (49 boisseaux/min)	1,7 m³/min (49 boisseaux/min)	S. O.
<b>SYSTÈME PNEUMATIQUE</b>					
Options de ventilateurs	Capacité standard	Capacité standard	Capacité standard ou grande capacité	Capacité standard ou grande capacité	Capacité standard ou grande capacité
Nombre de ventilateurs	Simple ou double	Simple ou double	Simple ou double	Simple ou double	Simple ou double
Tuyaux de distribution de produit	6,4 cm (2,5 po)	6,4 cm (2,5 po)	6,4 ou 7,6 cm (2,5 ou 3 po)	6,4 ou 7,6 cm (2,5 ou 3 po)	6,4 ou 7,6 cm (2,5 ou 3 po)
<b>SYSTÈME DE DOSAGE</b>					
Matériau du boîtier du dispositif de dosage	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
<b>DIMENSIONS</b>					
Hauteur (transport)	4,00 m (13 pi 2 po)	4,00 m (13 pi 2 po)	4,00 m (13 pi 2 po)	4,00 m (13 pi 2 po)	4,05 m (13 pi 4 po)
Hauteur (champ)	4,20 m (13 pi 9 po)	4,20 m (13 pi 9 po)	4,20 m (13 pi 9 po)	4,20 m (13 pi 9 po)	4,94 m (16 pi 3 po)
Longueur hors tout	9,47 m (31 pi 1 po)	9,47 m (31 pi 1 po)	9,68 m (31 pi 9 po)	9,68 m (31 pi 9 po)	12,0 m (39 pi 5 po)
Largeur avec pneus de l'équipement de série	4,2 m (13 pi 9 po)	4,2 m (13 pi 9 po)	5,34 m (17 pi 6 po)	5,34 m (17 pi 6 po)	6,16 m (20 pi 2 po)
Largeur avec pneus à grande portance	5,34 m (17 pi 6 po)	5,34 m (17 pi 6 po)	5,75 m (18 pi 10 po)	5,75 m (18 pi 10 po)	6,62 m (21 pi 8 po)
Poids à l'expédition – Équipement de série	6 137 kg (13 530 lb)	6 664 kg (14 692 lb)	8 984 kg (19 806 lb)	9 671 kg (21 320 lb)	14 250 kg (29 671 lb)
Poids à l'expédition – Option à grande portance	7 397 kg (16 308 lb)	7 924 kg (17 469 lb)	9 760 kg (21 516 lb)	10 447 kg (23 031 lb)	14 932 kg (31 176 lb)
<b>PNEUS AVANT</b>					
Équipement de série	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Option à grande portance	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
<b>PNEUS ARRIÈRE</b>					
Équipement de série	710/70R-38R1W (simples)	710/70R-38R1W (simples)	650/85R38 173B R-1W FS (doubles)	650/85R38 173B R-1W FS (doubles)	800/70R38 SFT (doubles)
Option à grande portance	650/85R38 173B R-1W FS (doubles)	650/85R38 173B R-1W FS (doubles)	800/70R38 (doubles)	800/70R38 (doubles)	Pour opérations cycliques aux champs/opérations de récolte cycliques IF850/75R42 (doubles)

REMORQUES PNEUMATIQUES	C350T	C400T	C500T	C550T	C650T	C850T
	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
<b>CONTENANCE DE LA REMORQUE</b>						
Total (mètres cubes)	350	400	500	550	650	850
Nombre de réservoirs	2	3	3	4	4	4
Répartition entre les réservoirs (mètres cubes)	5,6 m³ (160 boisseaux) 6,7 m³ (190 boisseaux)	1,8 m³ (50 boisseaux) 5,6 m³ (160 boisseaux) 6,7 m³ (190 boisseaux)	3,2 m³ (90 boisseaux) 6,7 m³ (190 boisseaux) 8,8 m³ (220 boisseaux)	50 3,2 m³ (90 boisseaux) 6,7 m³ (190 boisseaux) 8,8 m³ (220 boisseaux)	1,8 m³ (50 boisseaux) 4,6 m³ (130 boisseaux) 7,4 m³ (210 boisseaux) 9,2 m³ (260 boisseaux)	1,8 m³ (50 boisseaux) 4,6 m³ (130 boisseaux) 9,2 m³ (260 boisseaux) 14,5 m³ (410 boisseaux)
<b>TRANSPORT</b>						
Capacité de transport (blé)	2,3 m³/min (66 boisseaux/min)	2,3 m³/min (66 boisseaux/min)	2,3 m³/min (66 boisseaux/min)	2,3 m³/min (66 boisseaux/min)	3,5 m³/min (100 boisseaux/min)	3,5 m³/min (100 boisseaux/min)
Capacité de la vis sans fin (blé)	1,7 m³/min (49 boisseaux/min)	1,7 m³/min (49 boisseaux/min)	1,7 m³/min (49 boisseaux/min)	1,7 m³/min (49 boisseaux/min)	S. O.	S. O.
<b>SYSTÈME PNEUMATIQUE</b>						
Options de ventilateurs	Capacité standard	Capacité standard	Capacité standard ou grande capacité	Capacité standard ou grande capacité	Capacité standard ou grande capacité	Grande capacité
Nombre de ventilateurs	Simple ou double	Simple ou double	Simple ou double	Simple ou double	Simple ou double	Simple ou double
Tuyaux de distribution de produit	6,35 cm (2,5 po)	6,35 cm (2,5 po)	6,4 ou 7,6 cm (2,5 ou 3 po)	6,4 ou 7,6 cm (2,5 ou 3 po)	6,4 ou 7,6 cm (2,5 ou 3 po)	7,6 cm (3 po)
<b>SYSTÈME DE DOSAGE</b>						
Matériau du boîtier du dispositif de dosage	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
<b>DIMENSIONS</b>						
Hauteur (transport)	4,00 m (13 pi 2 po)	4,00 m (13 pi 2 po)	4,00 m (13 pi 2 po)	4,00 m (13 pi 2 po)	4,05 m (13 pi 4 po)	4,05 m (13 pi 4 po)
Hauteur (champ)	4,20 m (13 pi 9 po)	4,20 m (13 pi 9 po)	4,20 m (13 pi 9 po)	4,20 m (13 pi 9 po)	4,94 m (16 pi 3 po)	4,94 m (16 pi 3 po)
Longueur hors tout	8,27 m (27 pi 1 po)	8,27 m (27 pi 1 po)	8,72 m (28 pi 7 po)	8,72 m (28 pi 7 po)	11,86 m (38 pi 11 po)	13,58 m (44 pi 7 po)
Largeur avec pneus de l'équipement de série	4,2 m (13 pi 9 po)	4,2 m (13 pi 9 po)	5,34 m (17 pi 6 po)	5,34 m (17 pi 6 po)	5,38 m (17 pi 8 po)	6,16 m (20 pi 2 po)
Largeur avec pneus à grande portance	5,34 m (17 pi 6 po)	5,34 m (17 pi 6 po)	5,75 m (18 pi 10 po)	5,75 m (18 pi 10 po)	6,16 m (20 pi 2 po)	6,62 m (21 pi 8 po)
Poids à l'expédition – Équipement de série	7 396 kg (16 305 lb)	7 923 kg (17 467 lb)	10 279 kg (22 661 lb)	10 967 kg (24 178 lb)	15 650 kg (32 761 lb)	16 088 kg (35 468 lb)
Poids à l'expédition – Option à grande portance	9 066 kg (19 987 lb)	9 593 kg (21 149 lb)	11 465 kg (25 276 lb)	12 115 kg (26 793 lb)	16 594 kg (34 839 lb)	16 937 kg (37 340 lb)
<b>PNEUS AVANT</b>						
Équipement de série	215L-16.11-3T 8PR (doubles)	215L-16.11-3T 8PR (doubles)	215L-16.11-3T 8PR (doubles)	215L-16.11-3T 8PR (doubles)	Pour opérations cycliques aux champs/opérations de récolte cycliques IF800/70R38	800/70R38 SFT
Option à grande portance	710/70R-38R1W (simples)	710/70R-38R1W (simples)	650/50R22.5 885 1-3 163D (doubles)	650/50R22.5 885 1-3 163D (doubles)	Pour opérations cycliques aux champs/opérations de récolte cycliques IF900/75R32	IF900/75R32 Pour opérations cycliques aux champs/opérations de récolte cycliques
<b>PNEUS ARRIÈRE</b>						
Équipement de série	650/85R38 173B R-1W FS (doubles)	650/50R22.5 885 1-3 163D (doubles)	650/85R38 173B R-1W FS (doubles)	650/85R38 173B R-1W FS (doubles)	650/85R38 (doubles)	800/70R38 SFT (doubles)



## *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. © Deere & Company, 2024.*

