



GUIDE DES PRODUITS



PIÈCES ET SERVICE
UNE EXPERTISE CANADIENNE
AGRICULTURE
UNE HISTOIRE FIABLE
QUALITÉ ET FIABILITÉ



Plus que jamais, il faut être dévoué et ingénieux pour qu'une entreprise agricole demeure prospère.

Vous devez donc investir intelligemment dans tout votre équipement et vous assurer qu'il est fiable et adéquat pour vos besoins uniques. C'est ici qu'intervient Kubota. Grâce à nos solutions agricoles complètes, vous obtenez des outils robustes et durables pour passer au travers de vos grosses journées. Et il est facile de les faire entretenir auprès de nos concessionnaires canadiens.



TABLE DES MATIÈRES

TRAVAIL DU SOL

- 4 Turbo-Max® VT1100
Outil de Travail du Sol Primaire, Secondaire et de Finition
- 5 Terra-Max® HT1100
Outil de Travail du Sol Primaire, Secondaire et de Finition
- 6 Max-Chisel™
Outil de Travail du Sol Primaire
- 7 Sous-Soleuse VT1500
Vertical – Outil de Travail du Sol Primaire
- 8 Herse Flexible CT8300
Outil de Travail de Finition

SEMIS

- 9 BD7600
Semoir de 26' à 50'
- 10 2N-2410, 2N-3010
Semoir à semis direct 2 section de 24' et 30'
- 11 1200, 1500, 2000, 2500, 2700, 3000
Semoir de 12' à 30'
- 12 BD7410
Semoir conventionnel de 13'
- 13 1206NT
Semoir à semis direct de 12'

Technologie

- 14 Solution ISO Technologie de Pointe Technologie



TURBO-MAX® VT1100

OUTIL DE TRAVAIL DU SOL PRIMAIRE, SECONDAIRE ET DE FINITION

Le Turbo-Max est un appareil de premier plan dans l'industrie qui a été réimaginé pour une polyvalence et des performances supérieures. Voici le VT1100 Turbo-Max avec de nouvelles caractéristiques et options, notamment un rouleau double pour une finition avec des agrégats plus fins, des herses hacheuses pour surmonter les conditions de résidus difficiles et un jeu de disques pour mieux s'adapter à votre application. L'angle des rangées de disques réglables offrent une flexibilité en toute saison pour une gestion optimale des résidus et la préparation du lit de semences, faisant du VT1100 la véritable solution de travail du sol vertical pour les producteurs soucieux de la gestion du sol.

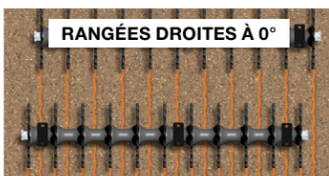
SPÉCIFICATIONS EN BREF

Profondeur de travail = 1 po à 5 po
Largeur de travail = 20 po à 48 pi
Puissance du moteur (hp) = 180 à 380 et plus

OPTIONS

- Implement Command®
- Accessoire Turbo-Seeder™
- L'angle des rangées hydrauliques sur tous les modèles
- Lames Turbo 20 po ou 22 po
- Rouleau simple ou double
- Herses à pointes ou roues hacheuses

Caractéristiques et avantages



L'une des caractéristiques les plus uniques du modèle Turbo-Max original était sa capacité à **incliner les rangées de disques** de 0° à 6°. Cette caractéristique populaire est également la clé du nouveau VT1100 Turbo-Max.

Tous les modèles sont équipés de vérins hydrauliques permettant de modifier l'angle des rangées de disques en cours de fonctionnement. Les supports cage et support lourdes en fonte ductile maintiennent le poids dans les rangées de disques, ce qui garantit la fiabilité des supports en C et des roulements.

Choisissez un **rouleau simple** ou le **nouveau rouleau double** qui sont disponibles avec des barres plates ou rondes pour s'adapter aux conditions de terrain et aux types de sol. Les barres plates sont plus agressives et constituent la meilleure option pour les sols argileux. Les barres rondes sont l'option préférée dans les conditions rocheuses.

Les herses à pointes roulantes créent le lit de semences le plus uniforme et sont mieux adaptées à une utilisation au printemps. **Les herses hacheuses** sont la meilleure solution pour les situations de résidus difficiles et permettent d'éviter que les tiges de maïs et les résidus de vigne de l'automne ne s'enroulent et ne créent de colmatage.

Avec des disques Turbo espacés de 7 1/2 pouces, l'outil VT1100 Turbo-Max offre une **véritable coupe verticale** sans le cisaillement causé par les lames concaves. Les rangées de disques avant et arrière décalées offrent une largeur de coupe effective des résidus de 3 3/4 po lorsqu'elles fonctionnent à 0°.

Implement Command (en option), livrable sur les modèles de VT1100, permet à l'opérateur de régler, d'ajuster et de contrôler l'accessoire en déplacement et en temps réel depuis la cabine du tracteur.



TERRA-MAX® HT1100

OUTIL DE TRAVAIL DU SOL PRIMAIRE, SECONDAIRE ET DE FINITION

Le HT1100 Terra-Max est un outil de travail du sol hybride très polyvalent qui offre un travail du sol à intensité variable pour les conditions de terrain d'automne et de printemps. Cette solution de gestion des sols nivelle les sols, enfouit les résidus et gère les mauvaises herbes, tout en créant des lits de semences de haute qualité. Avec de nouveaux accessoires de finition pour s'adapter à vos conditions et des disques TurboSpeed™ pour optimiser la pénétration dans le sol et l'éclatement à des vitesses plus rapides, le Terra-Max produit des résultats remarquables en moins de temps.

SPÉCIFICATIONS EN BREF

Profondeur de travail = 2 po à 5 po
Largeur de travail = 10 pi à 40 pi
Puissance du moteur (hp) = 90 à 460

OPTIONS

- Implement Command®
- Accessoire Turbo-Seeder™
- Rouleau simple ou double
- Herses à pointes ou hacheuses
- Options d'attelage

Caractéristiques et avantages



Les **rouleaux double et simples** sont désormais proposés avec un choix de **barres plates** ou **rondes**. Les barres plates brisent agressivement les mottes et sont bien adaptées aux sols argileux, tandis que les barres rondes donnent de meilleurs résultats dans les sols plus légers ou les conditions rocheuses.

Les herses à pointes roulantes passent entre les lames et les accessoires de finition et travaillent en V pour niveler le sol de manière extrêmement efficace dans la plupart des conditions. **Les nouvelles herses hacheuses** permettent d'éviter que les tiges de maïs et les résidus de vigne d'automne de s'enrouler et de causer des colmatages.

Le **disque TurboSpeed** innovant produit des résultats de travail du sol inégaux en combinant les capacités de pénétration et d'arrachement du sol du disque Turbo-wave avec le profil festonné SpeedBlade™ pour enfoncer le disque dans le sol.

Profitez d'une **gestion du sol**, d'un **nivellement du sol** et d'un **contrôle des résidus exceptionnels** grâce aux rangées avant et arrière réglables. Les rangées avant se règlent de 0 à 8 degrés, tandis que les rangées arrière se règlent proportionnellement de 0 à 6 degrés.

Les joints uniques à 7 lèvres améliorent la durabilité et simplifient l'entretien en empêchant la saleté et les débris de s'accumuler entre le roulement, la cage et le support.

Ajoutez **Implement Command** pour régler, ajuster et surveiller l'unité en déplacement et en temps réel depuis la cabine du tracteur. Ce système compatible avec ISOBUS fonctionne avec le terminal virtuel existant du tracteur ou vous pouvez ajouter notre écran XD ou XD+. Disponible sur les modèles de 20 à 40 pi.



Idéal pour la circulation dense et les ponts étroits, le HT1110 Terra-Max de 20 pi et 25 pi offre un travail du sol à intensité variable et se replie jusqu'à moins de 12 pieds. C'est la solution parfaite pour le transport dans des espaces étroits et les petits travaux!



TURBO-SEEDER™ Travaillez le sol, traitez les résidus et semez des cultures de couverture en un seul passage! Le Turbo-Seeder est un accessoire complet et facile à installer pour toutes les tailles de VT1100 Turbo-Max®, HT1100 Terra-Max et les modèles Turbo-Max de 12 pi à 15 pi. Il s'agit d'une méthode rentable pour le semis en plein de cultures de couverture et de petites céréales.

Implement Command

MAX-CHISEL®

OUTIL DE TRAVAIL DU SOL PRIMAIRE

Le Max-Chisel est un outil de travail du sol vertical primaire agressif, conçu pour assurer une fracture complète, même à des profondeurs réduites. Il laisse les champs plus nivelés et plus uniformes que les défonceuses combinées traditionnelles. Deux rangées de disques brevetées de type « Samouraï » tranchent et enfouissent les résidus tandis que les dents rétablissent le profil du sol à la verticale. Ajoutez l'accessoire de roues à broyeuses ou combinez les roues à broyeuses avec le rouleau Max-Lift™ pour une finition nivelée et uniforme.

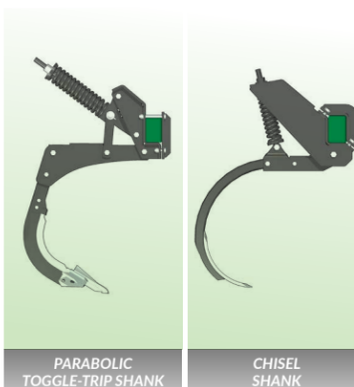
SPÉCIFICATIONS EN BREF

Profondeur de travail = 8 po à 12 po
Largeur de travail = 11 pi 6 po à 24 pi
Puissance du moteur (hp) = 250 – 530 et plus

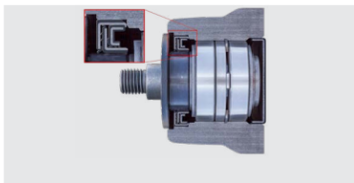
OPTIONS

- Roues broyeuses arrière inclinées
- Roues broyeuses avec rouleau Max-Lift
- Attelage arrière
- Implement Command®

Caractéristiques et avantages

PARABOLIC
TOGGLE-TRIP SHANKCHISEL
SHANK

Lorsqu'elle est équipée de dents paraboliques à bascule de service intense, cette unité travaille à une profondeur moyenne de 8 à 12 po, nécessitant moins de puissance que les défonceuses à disques de la concurrence qui fonctionnent à une profondeur de 13 à 15 po, tout en fracturant horizontalement le sol bien mieux qu'une dent à ciseau. Les dents à bascule se déplacent à la profondeur définie ou se déclenchent, sans réglage de fonctionnement intermédiaire. Les dents à bascule présentent une force de déclenchement de 2 450 livres, tandis que les dents à ciseau ont une force de déclenchement de 900 livres.



Toutes les lames sont dotées de **roulements coniques sans entretien** dans un moyeu moulé avec un joint d'étanchéité à six lèvres pour empêcher la graisse de s'échapper et la saleté de s'infiltrer.



Deux rangées opposées de **disques concaves Turbo-wave** de 24 po exclusives avec des rebords brevetés « Samouraï » éliminent agressivement les mottes de racines tout en mélangeant et en incorporant les résidus de récolte dans les 4 à 5 pouces supérieurs du sol. Les résidus sont ainsi ancrés dans le sol, ce qui accélère leur décomposition.



Les essieux tandem flottants maintiennent une hauteur constante du châssis principal pour une profondeur de travail du sol précise et uniforme.



Maintenant offert avec **Implement Command!** Cette option permet à l'opérateur de régler, ajuster et surveiller en cours de déplacement et en temps réel depuis la cabine du tracteur.



SOUS-SOLEUSE VT1500

VERTICAL – OUTIL DE TRAVAIL DU SOL PRIMAIRE

La sous-soleuse en ligne VT1500 de Great Plains élimine les couches de compaction qui nuisent au rendement tout en offrant tous les avantages d'un vrai travail vertical du sol, soit une meilleure infiltration de l'eau, un développement de racines solides et une meilleure absorption des nutriments. Réinitialisez votre profil de sol en atteignant des profondeurs allant jusqu'à 16 po. La VT1500 est équipée de coutres utilitaires de 20 pouces à ressort, de pointes et de tiges durables en alliage à haute teneur en chrome, et d'une toute nouvelle option de tige à haute protection avec une force de déclenchement de 2 000 livres qui résiste aux conditions les plus rocheuses de votre exploitation.

SPÉCIFICATIONS EN BREF

Nombre de boulons de cisaillement = 3 à 12
Largeur de travail = 6 po à 21 po
Puissance du moteur (hp) = 50/dent

OPTIONS

- Rouleau conditionneur
- Attelage en ligne
- Attelage de sous-soleuse

Caractéristiques et avantages

Support à boulon
de cisaillementDents à
réinitialisation
automatique
Déclenchement
à 3 000 lb ou nouvelle
protection élevée
à 2 000 lb

Les **dents à réinitialisation automatique** permettent un fonctionnement continu dans les zones où se trouvent des obstructions souterraines, tandis que les supports à boulon de cisaillement offrent une protection contre les obstructions à un coût d'achat inférieur.

NOUVEAU! Protection élevée à 2 000 lb. Les dents à réinitialisation automatique Trip Pack améliorent les performances et réduisent la rupture des boulons de cisaillement dans les conditions rocheuses.

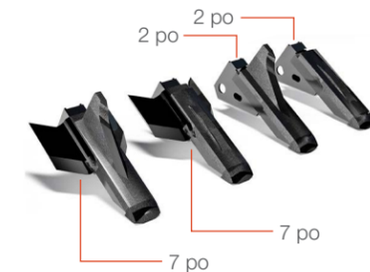
Dents droites
de 1,25 poDent semis-direct
de 3/4 po

Choisissez une dent droite de 1,25 po ou une dent sans labour de 3/4 po. La dent sans labour n'est pas aussi agressive que la dent droite pour retourner le sol et recouvrir les résidus, elle doit donc être utilisée lorsque l'on souhaite moins perturber le sol. Les tiges d'usure remplaçables sont équipées de série pour chaque option de dent.

La dent droite de 1,25 po est disponible avec des pointes de 2 po ou 7 po de largeur. Elles peuvent être commandées avec ou sans ailettes (les ailettes minimisent le soufflage). La dent sans labour de 3/4 po est disponible avec des pointes de 10 po pour un espacement de 30 po et +, ou de nouvelles pointes de 4 po pour un espacement de 24 po. Les dents et les pointes sans labour minimisent la perturbation du sol tout en maximisant l'éclatement de la structure du sol sous la surface.

NOUVEAU! Les pointes de 4 po sans labour sont maintenant disponibles sur les ensembles de dents sans labour espacées de 24 po. Ces pointes plus petites permettent à la machine de travailler à des profondeurs réduites (10 à 12 po) avec moins de puissance tout en obtenant une fracture maximale du sol.

NOUVEAU! Les pointes et les tiges sont maintenant fabriquées à partir d'un nouvel alliage de chrome qui prolonge considérablement la durée de vie des pointes et réduit les risques de rupture de tiges.



TURBO-CHISEL® Conçu pour dimensionner et incorporer les résidus dans les 4 à 5 pouces supérieurs du sol tout en laissant la surface suffisamment plane pour un outil à passage unique au printemps.

Profondeur de travail = 5 po à 12 po
Largeur de travail = 11 pi 3 po à 23 pi 9 po
Puissance du moteur (hp) = 200 à 420 et plus



HERSE FLEXIBLE CT8300

OUTIL DE TRAVAIL DE FINITION

Lorsqu'il s'agit de préparer le lit de semence, d'incorporer des produits, de gérer les résidus et de contrôler les mauvaises herbes, la nouvelle herse flexible de service intense CT8300 de Great Plains est l'un des outils les plus polyvalents sur le marché. Son nouveau cadre en échelle robuste, combiné à notre conception de languette étroite et résistante, élimine le besoin de câbles d'aile. Les autres améliorations incluent des dents plus longues sur la section de traînée, des connecteurs de barre qui maintiennent les angles de dents pour un suivi plus droit et régulier et des essieux tandem flottants sur certaines tailles. Maintenant disponible en 15 largeurs de 18 à 60 pi, vous trouverez une herse flexible qui est parfaite pour n'importe quelle opération.

SPÉCIFICATIONS EN BREF

Largeur de travail = 18 po à 60 po
Puissance du moteur (hp) = 50 à 180 et +

OPTIONS

- Extensions de boyaux

Caractéristiques et avantages



Les herse flexibles sont disponibles sur commande avec huit rangées ou 16 rangées de dents. Chaque section de quatre barres peut être ajoutée ou retirée pour plus de flexibilité. Espacées de 9 po, les dents des nouveaux modèles CT8300 sont 1,5 po (25 %) plus longues que les modèles concurrents, ce qui augmente la durée de vie et améliore le flux des résidus.

Les modèles de 33 pi et plus sont équipés d'essieux tandem flottants. Les essieux tandem flottants maintiennent une hauteur constante du cadre principal, même sur un terrain accidenté, et sont conçus de manière plus robuste que les modèles concurrents. Tous les pneus présentent 12 plis et sont de dimensions standard. Des pneus radiaux sont offerts en option sur les machines de 45 pi et plus.

La nouvelle herse flexible CT8300 peut être relevée et repliée avec une seule commande à soupape de sélection. Le processus simplifié de repliage/déploiement réduit les temps d'arrêt lors du transport entre les champs et permet de tirer l'unité derrière d'autres outils de travail du sol.

Le cadre amélioré de la CT8300 offre une grande durabilité pour une vaste gamme d'applications – même dans les conditions de travail les plus difficiles. La barre d'outils plus robuste et la languette étroite éliminent le besoin de câbles d'aile et permettent des virages plus serrés dans des espaces plus étroits.

Un nouveau système de connecteurs des barres de traînée maintient tous les pics à un angle constant et uniforme sur l'outil. Les dents peuvent être orientées à 50° ou 38° pour une finition plus ou moins agressive. Cette nouvelle conception permet également un suivi plus droit des sections de traînée.



Le nouveau système de dosage s'adapte aux différents taux de semis en modifiant la vitesse du doseur. On peut doser les grosses graines, les petites graines et les engrais à l'aide du même godet.

BD7600

SEMOIR DE 26' À 50'

Great Plains a une fois de plus révolutionné le semoir à trémie repliable pour maximiser la productivité et l'efficacité sur le terrain. Le BD7600 est doté d'une configuration à trémie divisée en option et d'une plus grande capacité – jusqu'à 3,8 boisseaux/pied. Les systèmes de dosages de nouvelle conception traitent tous les types de semences et d'engrais avec plus de précision et d'uniformité. Grâce à sa flexibilité optimale sur les différents terrains, le BD7600 offre aux producteurs une durabilité légendaire, un rendement supérieur et une variété d'options.

SPÉCIFICATIONS EN BREF

Cap. de la trémie principale = Jusqu'à 3,8 boisseaux/pi.
Largeur de travail = 26 pi 5 po à 40 pi
Puissance du moteur (hp) = 112 à 170 et plus
Espacement des rangées = 6 po, 7,5 po, 10 po

OPTIONS

- DrillCommand®
- Caméra arrière haute visibilité
- Tubes d'alimentation Needham
- Dispositifs de surveillance des blocages
- Cellule de charge
- Ensemble d'éclairage de travail

Caractéristiques et avantages



Le nouveau système de dosage s'adapte aux différents taux de semis en modifiant la vitesse du doseur. On peut doser les grosses graines, les petites graines et les engrais à l'aide du même godet.



Le châssis et les trémies de semoir révisés présentent une durabilité de premier plan dans l'industrie. La conception de la trémie de semoir permet de la remplir complètement sans déplacer la semence à la main.



Le nouveau système d'entraînement hydraulique DrillCommand ajoute le contrôle des sections et des taux, et il est compatible avec les autres contrôleurs ISOBUS. Cet entraînement hydraulique efficace nécessite un maximum de 1 gallon de liquide hydraulique par minute pour chaque moteur.



Choisissez parmi les roues plombeuses à double nervure 3 po x 13 po, à nervure centrale 3 po x 13 po, lisses 2 po x 13 po, à pointe 3 po x 14 po, à double V 1 po x 12 po ou à double coin 1,25 po x 13 po (la disponibilité dépend de l'espacement des rangées).



Les lames de disques sont décalées, avec des bords d'attaque alternés pour améliorer la stabilité et réduire le décalage latéral pour une plus grande précision.

La conception unique de la trémie divisée permet de déplacer la cloison pour modifier le rapport semences/graines ou semences/engrais entre les trémies avant et arrière.



2N-2410, 2N-3010

SEMOIR À SEMIS DIRECT 2 SECTION DE 24' ET 30'

Les semoirs traînés 24 pi et 30 pi éprouvés de Great Plains sont conçus et fabriqués pour faire face aux conditions de semis direct les plus difficiles. Dotés de la combinaison de coutres et disques ouvreurs de la série 10 de Great Plains, ces semoirs à deux sections placent précisément les graines au fond de la tranchée pour une émergence maximale. La roue plombeuse à liaison directe permet un contrôle précis de la profondeur avec 18 réglages de profondeur différents ajustés par incréments de 1/4 po. Le marchepied large et stable du semoir offre un confort supplémentaire lors du remplissage des trémies à grande capacité. Ces unités sont équipées de série d'un embrayage de rang en pointe, ce qui permet à l'opérateur de semer sur la moitié de la largeur du semoir et d'économiser sur les coûts des semences.

SPÉCIFICATIONS EN BREF

Cap. de la trémie principale = 48 boisseaux, 60,6 boisseaux
 Largeur de travail = 24 pi, 30 pi
 Puissance du moteur (hp) = 165 et plus, 200 et plus
 Espacement des rangées = 7,5 po, 10 po

OPTIONS

- Dispositif de surveillance de l'axe
- Trémie pour petites graines
- Marqueurs
- Agitateurs de trémie
- Dispositifs de tassement des graines

Caractéristiques et avantages

avec rang en pointe



sans rang en pointe



Les **embrayages de rang en pointe** désactivent les sections de semoir pour effectuer les semis au niveau du rang en pointe.

La **modification des taux de semis** est facile et précise grâce à la boîte d'engrenages à 4 rapports (illustrée) et aux cannelures réglables en métal pulvérisé sur par le système de dosage (intégré).

Des **supports de lest** en option permettent d'ajouter des lest de tracteur pour une pénétration supplémentaire.

L'**assistance du système de coutres avec les disques ouvreurs** divise le semis direct en deux opérations : la pénétration et le placement des graines. Préchargés à 450 lb, les coutres préparent un petit lit de semence, tandis que les disques doubles ouvreurs placent la semence à la profondeur désirée.

Huit pneus skid steer maintiennent ce semoir semis direct robuste sur le sol et offrent une protection supplémentaire contre les dommages causés par les tiges de maïs et d'autres obstacles dans les champs.

Choisissez un disque ondulée de 3/4 po, un disque de soc Turbo de 5/8 po qui est agressif et prépare un petit lit de semence avant le disque ouvreur ou un disque cannelée de 5/16 po qui pénètre facilement pour effectuer un travail minimum du sol.



SEMIS DIRECT ET ATTELAGES TRAÎNÉS Great Plains offre plusieurs options d'attelage différentes pour plus de polyvalence. Cela inclut notamment l'attelage à pivot central, l'attelage pour engrais de précision, l'attelage pour sous-soleuse et de l'attelage traîné.

1200, 1500, 2000, 2500, 2700, 3000

SEMOIR DE 12' À 30'

Les semoirs 3 points de Great Plains sont conçus pour assurer un placement précis et exact des semences dans diverses conditions de terrain. Ils sont dotés d'un cadre en échelle robuste pour plus de solidité et de durabilité. Les trémies de grande capacité limitent les remplissages et sont dotées de séparateurs à fond en V pour distribuer toutes les semences dans les doseurs et éliminer le gaspillage. Grâce à une variété de doseurs et de disques ouvreurs, ainsi que les différentes tailles offertes, ces semoirs peuvent être personnalisés pour répondre aux besoins de tout producteur.

SPÉCIFICATIONS EN BREF

Cap. de la trémie principale = 28,8 à 60 boisseaux
 Largeur de travail = 12 pi à 30 pi
 Puissance du moteur (hp) = 85 à 170 et plus
 Espacement des rangées = 6 po, 10 po, selon le modèle

OPTIONS

- Accessoire de trémie pour petites graines
- Roue de jauge double (2 700, 3 000)
- Marqueurs
- Raclours pour roue plombeuse

Caractéristiques et avantages



Les options de disque ouvreur de série incluent la **série 00** pour les opérations de travail du sol minimum (illustré), la **série 10** pour le travail du sol minimum avec tringlerie parallèle et la **série 20** pour les semis dans des environnements de sol rappuyé.



Les modèles de service intense sont équipés de disques ouvreurs de la **série 10HD** et offrent un choix de doseurs d'alimentation cannelés ou de précision.



Vous pouvez choisir entre **deux choix de roues de jauge simples ou doubles** sur certains modèles.



Une **configuration pour culture sur buttes d'irrigation** est proposée pour lever ou abaisser les disques ouvreurs en fonction des pics et des vallées des boutons surélevés.



Les **options de roues plombeuses** incluent les modèles à double nervure 3 po x 13 po, à nervure centrale 3 po x 13 po, lisse 2 po x 13 po (modèles de série uniquement), double V 1 po x 12 po (modèles HD uniquement) et double coin 1,25 po x 13 po (modèles HD uniquement).

Les semoirs à herbe native conviennent parfaitement aux agriculteurs et aux entrepreneurs qui doivent semer des herbes natives sur une grande superficie.

Cap. de la trémie principale = 24 à 60 boisseaux
 Largeur de travail = 11 pi 8 po à 30 pi
 Puissance du moteur (hp) = 85 à 140 et plus



BD7410

SEMOIR CONVENTIONNEL DE 13'

Avec des caractéristiques innovantes et un nouveau design étroit de transport, le BD7410 comble le vide pour les producteurs qui ont besoin d'un semoir simple à utiliser, facile à transporter, tout en offrant les normes de haute qualité établies par Great Plains. La largeur de travail de 13 pi (4 m) du BD7410 se replie à moins de 10 pi (3 m) pour une maniabilité accrue à travers les barrières d'accès et sur les routes. Avec les rayonneurs de la série 00 et le système de dosage Great Plains, ainsi que des options telles qu'une trémie pour petites graines et des capacités de trémies divisées, le BD7410 permet d'obtenir la performance d'un grand semoir dans un ensemble de taille moyenne.

SPÉCIFICATIONS RAPIDES

Capacité de la trémie principale = 3,8 boisseaux/pi
Largeur de travail = 13 pi (4 m)
HP du moteur Requis = 115+
Espace d'un rang = 6 po (15,2 cm) - 10 po (25,4 cm)

OPTIONS

- Accessoire de trémie pour petites graines
- Dispositifs de tassement des graines Keeton®
- Marqueurs
- Performance en douceur des tubes de semis
- Ensemble de contrôleurs d'arbre
- Ensemble d'éclairage de travail



SYSTÈME DE DOSAGE GREAT PLAINS

Ce système innovant mesure la vitesse de l'arbre et s'adapte aux différents taux d'application en changeant le tour/minutes de la roue du doseur. On peut doser les graines principales, les petites graines et les engrais à l'aide du même godet à semences. Chaque doseur de semis vient avec une roue de dosage où chaque graine de taille régulière et petite est étalée pour une distribution optimale. Une troisième roue de semis pour graines de grande taille ou engrais est optionnelle.



LARGEUR DE TRANSPORT ÉTROITE

Une fois les verrous de transport débloqués, la foreuse se plie et se déplie en actionnant un seul levier hydraulique depuis la cabine du tracteur. Cette conception de transport étroite permet de replier la foreuse à moins de 0,3 m (10 pi) pour une utilisation pratique d'un champ à l'autre, sur la route et les barrières d'accès.

Caractéristiques et Avantages



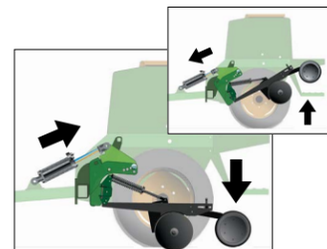
RAYONNEUR SÉRIE 00

Les rayonneurs de la série 00 sont munis d'un boîtier soudé qui a fait ses preuves. Des lames de 13,5 po (34,3 cm) et de 4 mm montées sur des roulements scellés à triple glissement sont décalées de 1/4 po (6,4 mm) pour faciliter la pénétration dans les conditions difficiles. Une roue-jauge arrière contrôle la profondeur en utilisant une poignée en T d'ajustement avec 18 réglages de profondeur.



RACLOIRS POUR ROUE PLOMBEUSE

Choisissez parmi les roues plombeuses à double nervure 3 po x 13 po (7,6 cm x 33 cm), à nervure centrale 3 po x 13 po (7,6 cm x 33 cm), lisses 2 po x 13 po (5,1 cm x 33 cm), à pointe 3 po x 14 po (7,6 cm x 35,6 cm), à double V de 1 po x 12 po (2,5 cm x 30,5 cm) (la disponibilité dépend de l'espacement des rangs).

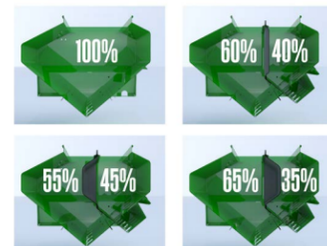


PRESSION D'ABAISSEMENT RÉGLABLE

Un cylindre hydraulique unique soulève les rayonneurs pour le transport et les virages en bout de rangs. Le même cylindre exerce également une pression vers le bas sur la butée de réglage à 5 positions. Ce réglage permet à l'opérateur de modifier rapidement la pression d'abaissement des rayonneurs.

CONFIGURATION DE LA TRÉMIE DIVISÉE (optionnelle)

La conception de la trémie divisée permet de recevoir deux produits en même temps. En déplaçant la cloison de la trémie principale, il est possible de modifier les rapports semence-semence ou semence-engrais entre l'avant et l'arrière de la trémie.



1206NT

SEMOIR À SEMIS DIRECT DE 12'

Ce semoir polyvalent à semis direct de 12 pi peut semer jusqu'à trois graines différentes à trois taux différents – en même temps. Les trémies optionnelles comprennent une trémie pour petites graines et une trémie pour herbes natives ou engrais, ou encore une deuxième trémie de semences. En raison de sa conception extrêmement durable et de sa convivialité, le semoir 1206NT est souvent le premier choix pour les éleveurs, les producteurs de grains, les entrepreneurs effectuant des travaux aux abords des routes, les groupes de conservation et les parcs de location du CNRC.

SPÉCIFICATIONS EN BREF

Cap. de la trémie principale = 2,4 boisseaux/pi
Largeur de travail = 12 pi
Puissance du moteur (hp) = 75 et plus
Espacement des rangées = 7,5 po

OPTIONS

- Trémie pour petites graines
- Trémie pour herbes natives ou engrais
- Deuxième trémie
- Herse

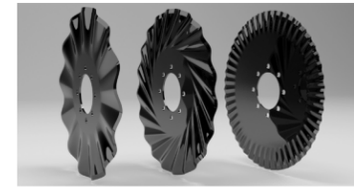
Caractéristiques et avantages



Les disques ouvreurs de la série 06 coupent les résidus à l'aide d'un couteau intégré, tout en préparant un petit lit de semence pour le double disque ouvreur.



La boîte d'engrenages à 4 rapports permet de changer les taux de semis rapidement et sans effort.



Les options de couteau sont des lames ondulées de 3/4 po, Turbo de 5/8 po ou cannelées de 5/16 po qui pénètrent facilement pour effectuer un travail minimum du sol.



Les grandes roues d'extrémité assurent un excellent entraînement au sol des doseurs de graines, tandis que les moyeux à verrouillage protègent les composants d'entraînement de l'usure.



Les options de roues plombeuses sont les suivantes : simple 3 po x 13 po à double nervure, simple 3 po x 13 po à nervure centrale, simple 2 po x 13 po lisse, double V 1 po x 12 po et double coin qui ferme la tranchée.



SOLUTION ISO TECHNOLOGIE DE POINTE TECHNOLOGIE

La solutions de ISO Great Plains offre une solution d'interface ISOBUS simplifiée et universelle qui comprend une installation facile sans avoir besoin de déverrouillage et d'abonnements coûteux, un accès au soutien à distance et des capacités d'extension de terminal sur le terrain. Cette solution peut être utilisée avec tous les produits Great Plains compatibles avec ISOBUS.



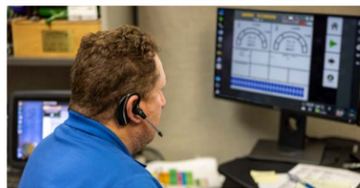
SPÉCIFICATIONS EN BREF

- Disponible sur les planteurs de la série PL, les semoirs BD7600, les chariots pneumatiques ADC2352 et les équipements de travail du sol avec les systèmes Implement Command®.
- Affichage de 7 po (XD) ou 12,1 po (XD+) avec câblage universelle
- Compatible avec tout outil ISOBUS

OPTIONS

- Caméra
- Antenne GPS universelle

Caractéristiques et avantages



Solution prête à l'emploi qui prend en charge les opérations critiques sur le terrain sans nécessiter de déverrouillage et d'abonnements après-vente. De nombreux autres fournisseurs facturent des frais supplémentaires pour déverrouiller ou ajouter des fonctionnalités, telles que le contrôle des sections, le système GPS, la cartographie et les caméras.

Les **terminaux XD et XD+** ont la capacité de piloter les produits Great Plains compatibles avec ISOBUS, ainsi que d'autres outils certifiés AEF.

Comprend une **gamme d'accessoires faciles à installer** et de fonctions en option. Aucun temps d'installation supplémentaire n'est nécessaire pour ajouter des récepteurs GPS, des caméras analogiques, etc.

Les **capacités d'extension du terminal** sur le terrain vous permettent d'obtenir de nombreuses fonctionnalités du terminal directement sur votre appareil mobile. Vous pouvez ainsi utiliser votre appareil à l'intérieur et à l'extérieur de la cabine pour effectuer des étalonnages, des diagnostics, vérifier le niveau des réservoirs et bien plus.

Les **fonctionnalités de soutien à distance** permettent à un technicien de service Great Plains de dépanner le système, au besoin, grâce à votre connexion Internet.

Prend en charge jusqu'à **trois caméras agricoles** (vendues séparément). Chaque caméra achetée auprès de votre concessionnaire Great Plains comprend une base magnétique et un faisceau d'extension de 60 pieds.

LA RÉCOLTE COMMENCE ICI



Chez Great Plains, nous croyons que la récolte commence au moment où votre moissonneuse-batteuse quitte le champ – et c'est à ce moment précis que vos champs peuvent devenir quelque chose de plus grand.

Notre équipement est conçu selon des principes agronomiques solides pour fournir des solutions à vos besoins, notamment la gestion des sols, le positionnement précis des semences et les stratégies de cultures de couverture. Nous sommes fiers d'offrir aux agriculteurs des équipements innovants et de qualité dans le but de créer des occasions de croissance et de succès année après année.

Depuis 1976, nos produits sont fabriqués aux États-Unis où nous avons soutenu les agriculteurs d'une récolte à l'autre.

Créez un héritage durable sur votre ferme en choisissant vos solutions de semis et de gestion des sols chez nous, et apprenez pourquoi, chez Great Plains, nous croyons que « la récolte commence ici ».

Nos produits de qualité sont développés en collaboration avec notre agronome et sont rigoureusement testés sur le terrain par nos ingénieurs, en gardant les principes agronomiques clés au premier plan de tout ce que nous faisons.



VISITEZ KUBOTA.CA/FR/PRODUCTS/GREAT-PLAINS

pour en savoir plus sur l'agronomie appuyant nos solutions innovantes.



©2025 Kubota Canada Ltée
GP-2000-FR-2025-01

Les descriptions, spécifications, images, couleurs et accessoires contenus dans cette brochure sont basés sur des informations considérées comme étant correctes au moment où cette publication a été approuvée pour l'impression. Bien que les descriptions, les spécifications, les images, les couleurs et les accessoires soient considérés comme étant corrects, leur exactitude ne peut être garantie. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Kubota Canada Ltée se réserve le droit de modifier ces spécifications, couleurs et accessoires sans préavis. Certains composants représentés peuvent être en option et certains produits représentés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Cette brochure est publiée à titre informatif seulement. Dans les limites permises par la loi, Kubota rejette toute déclaration ou garantie, expresse ou implicite, ainsi que toute responsabilité concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, voir votre concessionnaire Kubota local et le manuel de l'opérateur. La puissance (HP/KW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protection antiretourneement (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquement au marché canadien. Pour des renseignements sur les produits ou services Kubota à l'extérieur de ces zones, voir le site web international de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour un(des) produit(s) qui est(sont) revendu(s) ou vendu(s) au détail dans un pays autre que le pays pour lequel ce(s) produit(s) a(ont) été conçu(s) ou fabriqué(s).

For Earth, For Life
Kubota

Visitez notre site Web l'adresse : kubota.ca/fr/agriculture-solutions

KUBOTA CANADA LTÉE

Siege social : 1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario, L1X 0H4