



MASSEY FERGUSON



Massey Ferguson Semoirs Série VE

La précision rencontre la performance

Simple. Fiable. Précis.

Introduction du semoir Série VE de Massey Ferguson.



Être prêt au bon moment, c'est crucial. De la planification de votre saison à l'achat d'intrants, de l'ensemencement à la commercialisation de vos céréales, tout dans votre entreprise repose sur l'optimisation de votre calendrier. Quand le printemps arrive, que les températures du sol atteignent 50 degrés, votre semoir doit être prêt. Ce semoir vous aidera à tirer le meilleur parti de la petite fenêtre de temps à votre disposition afin que votre culture puisse maximiser son potentiel de rendement. C'est là qu'interviennent les nouveaux semoirs Massey Ferguson® Série VE. Ils vous offrent des résultats constants grâce à une conception simple et fiable. L'accent porte sur la précision de l'ensemencement.

La Série MF VE s'inscrit dans une longue tradition de semoirs précis avec le minimum nécessaire en temps d'arrêt, d'usure ou d'entretien. Les toutes dernières innovations de *Precision Planting*® animent cette version. Intégrées à l'usine, elles vous assurent de semer à la bonne profondeur, avec le bon espacement et le bon dosage. Voilà comment vous tirez le meilleur de votre temps. Voilà comment vous obtenez vos meilleurs rendements.

Chez Massey Ferguson, chaque mois est un mois d'avril

Les effets d'un bon semis dépassent largement la période des semences. Ils perdurent tout au long de l'année pour accroître le potentiel de rendement de vos cultures.

Les semoirs Massey Ferguson Série VE présentent les outils requis pour vous offrir des performances simples, fiables et précises. De plus, vous obtiendrez les données nécessaires pour affiner vos stratégies tout au long de l'année.



Porter attention à l'unité de rang

Construite à partir de la conception éprouvée des unités de rang des semoirs *White Planters*®, cette nouvelle unité est la plus récente évolution de Massey Ferguson. Elle comporte un certain nombre d'améliorations visant à accroître sa précision et sa longévité. Elle permet également d'ajouter rapidement et facilement des modules pour semis de précision comme *SpeedTube*®.

Semis de précision

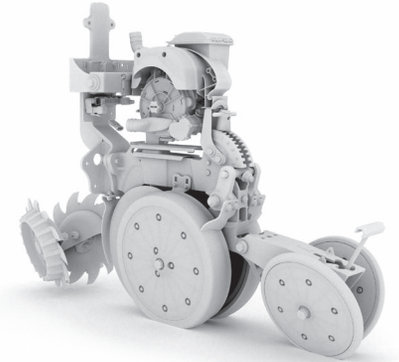
Les éléments de semis de précision permettent de gérer chaque rang individuellement, en temps réel, pour une plus grande précision. Plusieurs des nouveaux semoirs Massey Ferguson Série VE sont équipés à l'usine des dernières offres reliées à l'agriculture de précision, notamment les doseurs *vSet2*®, *vDrive*® et *DeltaForce*®. Votre concessionnaire peut facilement ajouter des composants à votre semoir pour satisfaire aux besoins de l'agriculture de précision.

Capacité

Les nouveaux semoirs Massey Ferguson de la série VE sont équipés de trémies individuelles de trois boisseaux. Vous pouvez aussi opter pour un système de remplissage central de fertilisants liquides d'une capacité de 300, 500 et 750 gallons, selon le modèle. Des options pour fertilisants secs et insecticides sont également offertes.

Porter attention à la nouvelle unité de rang

La nouvelle unité de rang est conçue avec en tête, un objectif simple : une précision fiable. Le design de cette unité de rang s'appuie sur une longue tradition. Elle peut accepter la technologie de semis de précision la plus avancée disponible aujourd'hui. Plusieurs changements de conception ont été introduits pour augmenter la longévité de l'unité de rang elle-même. Parmi ceux-ci on compte : les bras plus larges des roues de profondeur larges, un matériau plus épais pour renforcer la tige, une nouvelle ouverture pour le fertilisant liquide positionnée devant le tube de semence afin d'obtenir une meilleure protection et un meilleur placement, un nouveau bouclier de protection du tuyau de descente des grains facilite l'entretien enfin, des mêmes que des matériaux moulés plus épais complètent le design.



SEMOIRS SÉRIE MF VE



Rangée/Espacement	Système de dosage		Châssis/Repliable			
	Pneumatique positif	Électrique, succion (VE)	Rigide	Aile	Repliage horizontal	Avant
6 rangs à 30"	✓		✓			
8 rangs à 30"	✓		✓			
12 rangs à 30"	✓	✓		✓	✓	✓
12 rangs à 36"		✓			✓	
12 rangs à 38"		✓			✓	
12 rangs à 40"		✓			✓	
16 rangs à 30"		✓			✓	✓
23 rangs à 15"		✓				✓
24 rangs à 20"		✓				✓
24 rangs à 22"		✓				✓
24 rangs à 30"		✓				✓
36 rangs à 20"		✓				✓
36 rangs à 22"		✓				✓
36 rangs à 30"		✓				✓

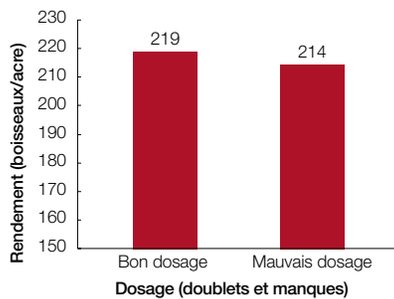
Crop Tour et soutien du concessionnaire



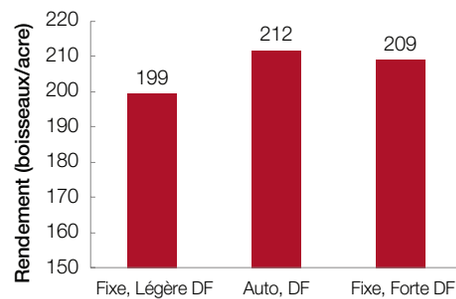
Durant plus de cinq ans, nous avons mené des essais au champ dans toute l'Amérique du Nord (et dans le monde entier, d'ailleurs). Nous les avons baptisés avec justesse, « Crop Tour ». Ces essais agronomiques visaient à optimiser les réglages des semoirs et les caractéristiques des équipements afin de maximiser le potentiel de rendement.

Jetez un coup d'œil à ces quatre points principaux issus de cinq années de données recueillies sur plus de 20 parcelles du Crop Tour en Amérique du Nord.

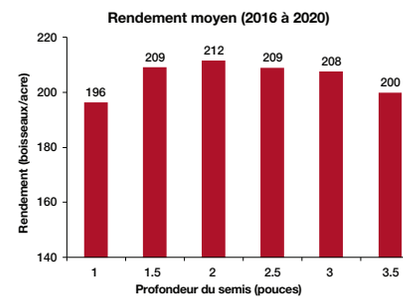
Dosage



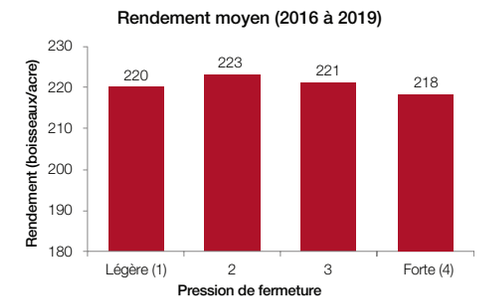
Pression descendante (DF)



Profondeur de semis



Roue de fermeture



Quantification de l'impact sur le rendement d'un mauvais dosage des semences (% de manques et de doublets) dans le maïs sur 22 champs différents* en utilisant des disques doseurs de semences modifiés installés sur certaines unités de rang pour créer intentionnellement des manques et des doublets :

Récupération** : 22,50 \$ d'amélioration du rendement par acre lorsque le dosage a été amélioré dans notre étude.

Nous avons comparé le contrôle automatique de la force descendante à l'aide de *DeltaForce* à deux réglages fixes de la pression descendante. Nous avons constaté :

Récupération** : Dans cette étude, semer à une pression descendante trop faible porte le coût moyen de la non-utilisation de *DeltaForce* à 58,50 \$** par acre. Par contre, la même étude révèle que semer à une pression descendante excessive porte le coût moyen de la non-utilisation de *DeltaForce* à 13,50 \$*** par acre.

Nous avons déterminé la profondeur optimale de semis pour le maïs dans de nombreux* lieux et environnements de culture et nous avons constaté que :

Récupération** : Le coût d'un semis trop superficiel (1" contre 1,5") était de 58,50 \$ par acre dans cette étude, alors que le coût d'un semis trop profond (3" contre 3,5") était de 36 \$ par acre.

Nous avons mesuré l'impact sur le rendement de l'agressivité des roues de fermeture sur huit sites différents* et nous avons constaté que :
Récupération** : 22,50 \$ d'amélioration du rendement à l'acre lorsque les roues de fermeture étaient en position deux par rapport à la position quatre dans notre étude.

La précision, le cœur de la Série MF VE

Réalisez une précision à 99 % et gérez chaque rang individuellement en temps réel grâce aux dernières innovations de *Precision Planting*.



Moniteur

Les données haute définition alimentent la prise de décision à impact élevé. Le nouveau moniteur 20i20® fournit l'image agronomique la plus avancée que vous ayez jamais vue. Optimisez les décisions (semis, récolte, application) grâce à une interface intelligente, intuitive. Elle affiche les performances et les conditions du champ en temps réel.



DeltaForce

DeltaForce, le système de force descendante rang par rang le plus précis, comporte des vérins hydrauliques et des cellules de charge. Celles-ci mesurent le poids porté par les roues de jauge de l'unité de rang et le maintien constant. L'opérateur règle le poids qui doit être porté par les roues de jauge. *DeltaForce* fait le reste en maintenant le même poids sur les roues de jauge de chaque rangée, ou sur différents champs ou variations au sein d'un même champ. *DeltaForce* élimine la perte de rendement cachée due au compactage. Chaque rang est semencé selon la profondeur voulue.



vSet2

De concert avec *vDrive*, *vSet2* permet un dosage parfait. L'utilisation d'un disque plat élimine la cellule ayant une « préférence » pour une certaine taille de graines. Combiné à un doseur se déplaçant sur le bord du disque et éliminant les graines superflues, le disque plat permet d'obtenir une précision de dosage de 99 % dans le maïs et le soja sans réglage du vide, du disque ou du doseur.



SpeedTube

SpeedTube® se combine avec d'autres systèmes de *Precision Planting*. Ensemble, ils créent un système d'ensemencement à vitesse élevée. Cela vous garantit que lorsque vous accélérez, le potentiel de rendement ne diminue pas. *SpeedTube* utilise une courroie à ailettes pour contrôler la descente des graines dans la tranchée de semis. Donc, les graines ne culbutent pas dans le sillon. La graine est libérée selon la vitesse au sol.



SRM 3, module à rangée unique (SRM)

Le *SRM3* et le *Can Extension Hub* permettent d'ajouter de manière « branchez et jouez » les produits les plus populaires de *Precision Planting* comme : *SmartFirmer*, *FlowSense*, *Conceal*, *FurrowForce* et autres. De plus, chaque nouvelle unité de rang *Heads Up* est équipée en usine de supports d'attache rapide pour les applicateurs *SeedFirmers* et *FurrowForce*.



Personnalisez vos semoirs de la Série MF VE pour satisfaire aux besoins de votre exploitation grâce à ces options de rechange prêtes à l'emploi



Conceal

Conceal® est un dispositif simple de *Precision Planting*. Il incorpore le fertilisant dans une bande au sol. Ainsi, la plante pourra tirer ces nutriments pendant le stade critique de la formation de l'épi. Il est possible d'utiliser *Conceal* pour placer une ou deux bandes de nutriments à côté du sillon de semis. *Conceal* combine une roue de jauge avec rainure et un couteau qui suit dans celle-ci.



Option d'utiliser ou pas les roues de jauge

Maintenant, il est possible de ne pas utiliser la roue de jauge. Cette option permet d'exclure les roues de jauge traditionnelles de 4,5" installées en usine. Plusieurs styles et largeurs de roues de jauge populaires sont offertes pour une installation au champ. Choisissez les roues pleines ou à rayons en largeurs de 3 ou 4,5 pouces, ainsi que les décroisseurs de roues de jauge. L'utilisation de *Conceal* exige la présence du décroisseur.



FurrowForce

Le tout nouveau système automatisé *FurrowForce*® de *Precision Planting* permet de visualiser, rang par rang, les performances de fermeture sur un écran 20I20 à partir de la cabine. Le *FurrowForce* utilise deux étapes pour fermer le sillon et gérer la densité du sol. En premier, plus larges que celles des systèmes traditionnels, les roues de pincement déplacent le sol horizontalement pour supprimer les poches d'air. Puis, les roues de piquage suivent et créent la densité de sol appropriée pour retenir l'humidité et favoriser une germination rapide.



SmartFirmer

Le *SmartFirmer*® de *Precision Planting* capte les données du sillon et stabilise chaque graine au fond de la tranchée. *SmartFirmer* vous permet de savoir que l'environnement dans lequel la graine est placée est en bon état. Il peut également vous aider à déterminer le type de variabilité que vous pouvez avoir dans votre champ. Dans la cabine, le *SmartFirmer* mesure et affiche l'humidité du sol. Cela vous permet d'effectuer des réglages pour que les graines bénéficient d'une humidité adéquate.



FlowSense

FlowSense™ de *Precision Planting* vous indique le taux d'application du liquide sur chaque rang. Affiché sur l'écran 20I20 dans la cabine, vous saurez quel taux reçoit chaque rang. Vous serez en mesure de résoudre les problèmes s'ils se produisent.



Options et accessoires offerts



Ouvreur monodisque/Injecteur de liquide

Cet ouvreur et injecteur de fertilisants à disque unique est conçu pour différentes méthodes (semis direct, travail minimum du sol, travail conventionnel du sol). Il utilise une buse d'injection à dents montée sur ressort pour appliquer le fertilisant liquide. Il place le fertilisant liquide dans le sol sans l'aide d'un couteau qui permet un fonctionnement sans bourrage.



Ouvreur monodisque/couteau latéral pour application liquide ou granulaire

Conçu pour le semis direct et le travail minimum du sol, cet ouvreur à disque unique porte un couteau durci par trempe bainitique. Il place le fertilisant jusqu'à quatre pouces (102 mm) de profondeur. Ce faisant, le fertilisant est placé efficacement avec un réglage minimal.



Ouvreur monodisque/couteau traînant (application liquide ou granulaire)

Conçus pour le semis direct, ce disque et ce couteau de 17 pouces (432 mm) fonctionnent bien dans un sol ferme, sans labour, comptant des résidus en surface. Le disque coupe les résidus à la surface du sol. Le couteau traînant dépose le fertilisant avec un minimum de perturbation du sol.



Ouvreur à double disque pour application liquide ou sèche

Conçu pour les applications conventionnelles et le travail minimum du sol. Deux disques de 13,5 pouces (343 mm) de diamètre, montés sur un ressort en C avec un collier de serrage réglable.



Disques pour contrôle des résidus

Deux disques pleins de 12 pouces (305 mm) de diamètre dégagent un chemin propre devant les ouvreurs pour la semences. Ils déplacent les résidus sur le côté. Cela évite qu'ils se retrouvent dans le sillon de semis. Réglage par incréments de 1/4 de pouce (6 mm).



Combinaison gestionnaire de résidus et lame

Les roues dentelées ou les roues à dents de requin débarrassent le lit de semence des résidus détachés pendant que la lame ouvre la trajectoire du lit de semence. Il suffit de relever les roues de résidus pour utiliser le couteau seul.



Coutres de travail du sol

Le coutre et l'unité de rang travaillent de pair à partir des mêmes liens parallèles du semoir. Ils contribuent à la précision reliée à l'alignement et à la profondeur. L'alignement constant du coutre et des ouvreurs de disques garantit le placement du grain sans espace d'air sous celui-ci. Un mauvais contact grain-sol pourrait ralentir la germination.



Gestionnaire flottant de résidus

La roue à dents de requin 13 pouces (330 mm) et les bandes de profondeur permettent un déplacement agressif des résidus à partir de la trajectoire de l'unité de rang. Les roues à résidus montées sur l'unité flottent sur la surface. Les bandes assurent la bonne profondeur de travail et évitent de creuser ou de sillonner le sol.



Roues dentelées pour gérer les résidus

Idéales pour les niveaux de résidus de moyens à élevés, les roues à doigts en acier de 13 pouces (330 mm) de diamètre éloignent les résidus de l'ouvreur. Il est possible de les régler par incrément de 0,25 po (6 mm). Cela vous permet de les régler suffisamment bas pour écarter les résidus, mais suffisamment haut pour éviter de créer une tranchée indésirable.



Roues tasseuses en caoutchouc (en angle)

Améliore le contact semence-sol dans les sols plus lourds et dans les conditions modérées de semis direct. Réglez les roues en les décalant ou en modifiant la largeur de 1,25 à 2,88 po (32 à 73 mm) pour améliorer la performance à différentes profondeurs de semis et conditions de sol. Pression descendante réglable : De 50 à 133 lb (23 à 60 kg)



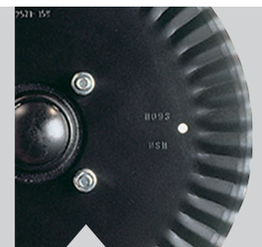
Roues tasseuses en fonte (en angle)

Idéal pour fermer les tranchées de semis les plus difficiles. Recommandées pour les semis directs difficiles. Réglez les roues en les décalant ou en changeant la largeur pour améliorer les performances sous conditions de résidus élevés en semis direct. Pression descendante réglable : 115 à 310 lb (52 à 141 kg)



Roue tasseuse simple profilée en V

Elle raffermi les deux côtés du sillon de semis sous des conditions de sol souple. Avantageuse pour semis peu profonds en hersé. Le centre de la tranchée d'ensemencement est couvert pour offrir une surface souple. Pression descendante réglable : De 50 lb à 133 lb (23 à 60 kg).



Lame ondulée de 5/16 po

Elle perturbe peu le sol et fonctionne bien sous toutes les vitesses. Elle fournit une tranchée étroite pour les semences, de moins de 3/4 de pouce (19 mm). Pour les résidus lourds ou la tourbe, la lame tranche sous les conditions les plus difficiles.



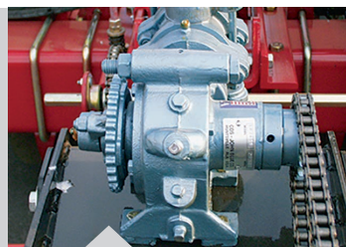
Lame à coupelles de 3/4 po

Elle écarte la terre pour créer une tranchée en V et fonctionne bien à la plupart des vitesses. Elle trace une tranchée de semis de moins de 3/4 pouce (19 mm) dans le fond à 1 1/4 pouce (32 mm) dans le haut. Elle fonctionne bien dans les sols compacts à forte teneur en résidus.



Lames à cannelures 7/8", 13 ou 25 cannelures

La lame à 13 cannelures effectue un mélange agressif du sol et des résidus. La lame à 25 cannelures est moins agressive. Les deux fonctionnent bien à la plupart des vitesses. Elles ouvrent un sillon de semis d'une largeur de tranchée de 7/8 à 1 1/4 pouce (22 à 32 mm). Elles coupent très bien les résidus. Elles sont idéales pour les sols moyens.



Pompe à piston

La pompe de dosage (course variable, double action, piston de dosage simple ou double) distribue le fertilisant liquide à un débit constant. Toutes les pièces internes qui entrent en contact avec le fertilisant sont en acier inoxydable. De plus, sur les MFVF16-30 et MFVF24-30, des pompes à débit variable (électriques et centrifuges) sont disponibles.



Ensemble du diviseur de débit

Le diviseur de débit de la pompe à piston assure une précision optimale du dosage des fertilisants liquides pour chaque ouvreur d'engrais. Le taux d'application par acre reste constant sur une large gamme de vitesses de semis.

FICHE TECHNIQUE

10

www.masseyferguson.com

Famille de modèles	MFPR	MFPW	MFVW	MFVN
Type de châssis	remorqué, rigide, à barre unique	remorqué, flexion horizontale des ailes vers l'avant, barre unique, deux sections	remorqué, flexion horizontale des ailes vers l'avant, barre unique, deux sections	remorqué, repliable vers l'avant flexible, barre simple, 3 sections
Rangs/espacements disponibles	6R30, 8R30	12R30	12R30	12R30/23R15FN, 24R20, 24R22
Unités de dosage	Pneumatique positif	Pneumatique positif	Succion électrique	Succion électrique prêt
Attache sur semoir	Manille réglable	Manille réglable	Manille réglable	Attache à pattes réglables
Cadre Flex	Aucun	10° vers le haut/10° vers le bas	10° vers le haut/10° vers le bas	8° vers le haut/8° vers le bas
Dimension du châssis po (mm)	7 x 7 (178 x 178)	7 x 7 (178 x 178)	7 x 7 (178 x 178)	7 x 7 (178 x 178)
Capacités de semis	Conventionnel Semis direct Sur billon	Conventionnel Semis direct	Conventionnel Semis direct	Conventionnel Semis direct
Entraînement — Standard	chaîne et pignons	chaîne et pignons	Entraînement électrique à variation continue	Entraînement électrique à variation continue
Entraînement — Optionnel	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Transmission — Standard	Réglage rapide, montage au centre. Les pignons interchangeables permettent 32 réglages pour obtenir des incréments de taux de semis de moins de 4 %.	2 transmissions, 1 sur chaque aile. Pignons interchangeables à réglage rapide. Permet 32 réglages pour obtenir des incréments de taux de semis de moins de 4 %.	Aucun	Aucun
Système de levage	module à roue avec cylindre hydraulique	module à roue avec cylindre hydraulique	module à roue avec cylindre hydraulique	module à roue avec cylindre hydraulique
Nombre	4	6	6	6 sur 23R, 8 sur 16R, 8 sur 24R
Pneus				
Taille des pneus de transport	9.5L-15, 6 plis	9.5L-15, 6 plis	9.5L-15, 6 plis	31x13.5L-15, 12 plis
Nombre de pneus de transport	4	4	4	4
Total des pneus par semoir	4	4	4	8 (6 sur 23R)
En option	—	—	—	—
Entraînement du ventilateur - Standard - Option	entraînement direct à partir du distributeur du tracteur pompe hydraulique animée par la PdF	entraînement direct à partir du distributeur du tracteur pompe hydraulique animée par la PdF	entraînement direct à partir du distributeur du tracteur pompe hydraulique animée par la PdF	entraînement direct à partir du distributeur du tracteur
Capacités de la trémie semences, boisseaux (L)	2 ou 3 (70,5 ou 105,7)	2 ou 3 (70,5 ou 105,7)	1,9 (67)	SRC 90 (31720, 2 à 45 (1586)
Capacité (pour fertilisants)	liquide ou granulaire (appliqué au sol)	liquide (appliqué au sol)	liquide (appliqué au sol)	Aucun
Moniteur (en option)	Écran couleur tactile de 10,1", harnais et radar	Écran couleur tactile de 10,1", harnais et radar	Écran couleur tactile de 10,1", harnais et radar	Écran couleur tactile de 10,1", harnais et radar
Exigences relatives aux vannes de commande à distance	2 pour souffleur à entraînement hydraulique par tracteur 1 avec souffleur à pompe animé par PdF	3 pour souffleur à entraînement hydraulique par tracteur 2 avec souffleur à pompe animé par PdF	4 avec Delta Force 3 sans Delta Force	5 avec Delta Force (non monté en usine ; Delta Force ne convient qu'aux rangs de maïs pour 23R15)
Capteurs — Standard	Taux élevé	Taux élevé	Taux élevé	Taux élevé
Optionnel	Aucun	Seed Smart	Wave Vision	Wave Vision
ISOBUS-prêt	Non	Non	Non	Non
Largeur de transport : pi (m)	6RN - 16'1" (4,90) 8RN - 20'9" (6,32)	16'4" (4,98)	16'4" (4,98)	23R15 - 16'8" (5,08) 24R20 - 16'3" (4,95) 24R22 - 15'8" (4,78)

MFVS	MFVF	MFVT	MFFT
monté, repliage en pile, barre simple	étroit pour transport, repliage frontal	étroit pour transport, repliage frontal, rails	grand châssis, flexion, repliage frontal, rails
12R30, 12R36, 12R38, 12R40, 16R30	12R30, 16R30, 24R30	24R30	36R20, 36R22, 36R30
Succion électrique prêt	Succion électrique	Succion électrique	Succion électrique
Réglable ASAE Catégorie III ou IIIN	2 pt ou barre d'attache	Attache pivotant à timon	Attache pivotant à timon
5° vers le haut/5° vers le bas	21° vers le haut/21° vers le bas	36R-30" = 42° chaque aile (aile à 2 sections), 36R-20" & 36R-22" = 21° degrés chaque aile	36R-30" = 42° chaque aile (aile à 2 sections), 36R-20" & 36R-22" = 21° degrés chaque aile
7 x 7 (178 x 178)	7 x 7 (178 x 178)	7 x 7 (178 x 178)	7 x 7 (178 x 178)
Conventionnel Semis direct	Conventionnel Semis direct	Conventionnel Semis direct	Conventionnel Semis direct
Entraînement électrique à variation continue	Entraînement électrique à variation continue	Entraînement électrique à variation continue	Entraînement hydraulique à débit variable basé sur ISO CAN
Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Aucun	Aucun	Aucun	Contrôleur et moteur hydrauliques avec réglages de population infinis
attelage trois points du tracteur	module à roue avec cylindre hydraulique	double maître esclave	double maître esclave
	6 sur 12R30 8 sur 16R30 10 sur 24R30	4 sur 36R-20" et 36R-22" 8 sur 36R-30	4 sur 36R-20" et 36R-22" 8 sur 36R-30
9.5L-15, 6 plis 16R30 : 2 Assistance au levage (en option) 4 sur 12R/16R, 6 en option sur 16R	12R30 10-15 F1 Gamme de charge D, 16/24R30 VF295/75R22.5 6 sur 12R30, 8 sur 16R30, 10 sur 24R30	Offres de rails de 25 ou 30 pouces x 67 pouces	36R-20", 36R-22", 36R-30": (2) rails 30" x 67" 36R-20" et 36R-22" 2 pneus par aile : total de 4 par semoir. 36R-30" 4 pneus par aile : total de 8 par semoir Pneus : 33x15.5-16.5, 12 plis
entraînement direct à partir du distributeur du tracteur	entraînement direct à partir du distributeur du tracteur pompe hydraulique animée par la Pdf et réservoir	entraînement direct à partir du distributeur du tracteur	entraînement direct à partir du distributeur du tracteur
1,9 (67)	1.9 ou 90 SRC	150 SRC	150 SRC
Aucun	liquide (appliqué au sol)	liquide (réservoirs uniquement)	liquide
Écran couleur tactile de 10,1", harnais et radar	Écran couleur tactile de 10,1", harnais et radar	Écran couleur tactile de 10,1", harnais et radar	Écran couleur tactile de 10,1", harnais et radar
16R30 : 5 avec Delta Force (non monté à l'usine), <i>Lift Assist</i> (en option) 12R30/36/38/40 : 4 avec Delta Force (non monté à l'usine)	16R30/24R30 : 5 avec SRC et Delta Force, 4 avec trémies et Delta Force, 3 sans SRC et Delta Force, 4 avec pompe par Pdf, SRC, Delta Force 12R30 : 4 avec SRC et Delta Force, 3 sans Delta Force, 3 avec pompe PTO et Delta Force	7 avec marqueurs 6 sans marqueurs **Entraînement par liquide non comptabilisé	4 pour le souffleur à commande hydraulique du tracteur
Taux élevé	Taux élevé	Taux élevé	Taux élevé
<i>Wave Vision</i>	<i>Wave Vision</i> — Tubes de vitesse	<i>Wave Vision</i> — Tubes de vitesse	<i>Seed Smart</i>
Non	Non	Non	Oui
12R30 - 6,30 (20'8") 12R36 - 6,20 (20'4") 12R38 - 7,62 (25'0") 12R40 - 7,62 (25'0") 16R30 - 7,97 (26'2")	12' (3,65)	9936-20 et 9936-22 : 16' 2" 9936-30 : 15'	9936-20 et 9936-22 : 16' 2" 9936-30 : 15'

FUSE
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.



Vous ne voulez pas les outils agricoles numériques de pointe « simplement parce que ». Vous voulez qu'ils contribuent à la diminution du coût relié à la possession d'un tracteur et du coût à l'acre.

Exploitée par la société AGCO, *Fuse* est la principale plateforme ouverte mondiale pour les produits agricoles numériques. *Fuse* soutient les marques d'AGCO et le marché secondaire grâce à une suite complète et personnalisable de solutions non brevetées. Elles vous permettent de prendre les meilleures décisions et de maximiser votre rentabilité. Demandez à votre concessionnaire comment *Fuse* ajoute de la valeur aux produits AGCO et à vos profits.

Demandez à votre concessionnaire de vous parler de l'*AGCO Protection*. Un programme de prolongation de votre couverture de garantie qui protège contre le coût de bris imprévus. Des événements qui perturbent votre activité par des réparations et des temps d'arrêt coûteux.

