



Satio

SEMOIR PNEUMATIQUE SOLO

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Atteindre le plein potentiel de votre activité c'est développer et faire croître votre entreprise, non seulement vos productions, mais également vos bénéfices. Améliorer la productivité et la rentabilité en se concentrant sur les gisements de croissance et en minimisant les contributeurs négatifs ceci, grâce à une gestion rigoureuse. Le succès découle du choix et de la clarté des objectifs, d'une stratégie appropriée et d'investissements judicieux pour l'avenir.

Des résultats satisfaisants requièrent les choix et équipements appropriés. Lorsque le travail doit être réalisé, vous devez pouvoir vous appuyer sur des solutions techniques optimales et intelligentes qui vous accompagnent et vous supportent pour un travail de qualité et rentable. Vous avez besoin de solutions qui rendent les conditions difficiles et exigeantes réalisables.





Le concept iM Farming regroupe l'ensemble de nos solutions Kverneland pour l'agriculture de précision.



... SEMIS

L'implantation, une étape clé soumise aux évolutions climatiques et réglementaires.

VOS PRATIQUES CULTURALES INTELLIGENTES

KVERNELAND

Choisissez la meilleure pratique culturale pour vous et vos champs. Une bonne préparation des sols permet de combiner hauts rendements et durabilité. Les choix que vous faites dépendent de plusieurs facteurs et certaines conditions particulières sont à prendre en considération comme la structure du sol, la rotation des cultures, les résidus de récolte, les viabilités économiques et écologiques. Les enjeux environnementaux et la législation encadrant le monde agricole sont également à prendre en compte.

C'est votre choix !

Des techniques conventionnelles à la conservation des sols: trouver la bonne fenêtre météo pour intervenir est la clef. Elle vous permet d'optimiser votre rendement en fonction des propriétés physiques de votre sol (air, humidité, activité biologique etc...) avec un minimum d'énergie, de temps et d'investissement. Pour cela Kverneland offre un large choix de pratiques culturales.

PRATIQUE CONVENTIONNELLE

Travail conventionnel

- Méthode **intensive** de travail du sol
- Retournement complet du sol par une charrue
- Moins de 15-30% des résidus de récolte laissés à la surface du sol
- Préparation du lit de semences avec un outil animé ou un outil à dents
- Effet phytosanitaire: réduction significative des adventices et des maladies engendrant une moindre utilisation d'herbicides et de fongicides
- Réchauffement des sols qualitatif et plus rapide pour une meilleure absorption des éléments nutritifs

CONSERVATION DES SOLS

Travail simplifié

- Forte **réduction** de la profondeur de travail et du nombre de passages
- Plus de 30% des résidus de récolte laissés à la surface du sol
- Période de repos des sols allongée
- Outils à dents et/ou disques incorporent les résidus de récolte dans les 10 premiers centimètres pour une surface de sol stable et porteuse
- Travail complet de la largeur: préparation du lit de semences et semis en un seul passage
- Protection contre l'érosion des sols
- Amélioration de la rétention de l'eau des sols

Strip-Till

- Préparation et ameublissement de la **bande** de semis avant ou pendant celui-ci allant jusqu'à 1/3 de la largeur du rang (Loibl, 2006): soit jusqu'à 70% de la surface du sol non perturbée
- Le Strip-Till combine les avantages des techniques conventionnelles (drainage et réchauffement) avec ceux du semis direct (protection des sols), en ne travaillant que la ligne de semis
- Apport localisé de l'engrais
- Protection des sols contre l'érosion et la sécheresse

Travail du sol vertical/Semis direct

- Méthode **extensive**
- Travail du sol vertical afin d'éviter de créer de nouvelles zones de compaction ou de changement de densité du sol
- Amélioration du drainage des sols, développement racinaire et assimilation des éléments nutritifs
- Le développement racinaire est un indicateur de la bonne santé de la plante car les racines apportent les éléments nutritifs et l'eau nécessaires au rendement
- Un système racinaire bien développé donne à la plante une plus grande résistance au vent et à la sécheresse
- Apport indirect d'énergie



ÉCONOMIQUE

DÉBIT DE CHANTIER

ERGONOMIQUE

PRÉCISION

Le Kverneland Satio est un semoir solo disponible en version fixe ou repliable, avec des largeurs de travail allant de 3 m à 6 m. Il est équipé de l'élément semeur Kverneland à disques CX-II, reconnu pour sa qualité de mise en terre et sa perturbation minimale du sol au semis.

Ce semoir solo permet de dissocier la préparation du lit de semence et le semis.

Avec le changement climatique, il devient fréquent de préparer les lits de semences avec différents outils : des disques, des dents rigides ou vibrantes, en fonction des conditions humides ou sèches. Le Satio permet ensuite de semer avec un débit de chantier important, exploitant pleinement la fenêtre disponible pour les semis. La puissance de traction requise est moindre, ce qui permet l'utilisation de tracteurs plus petits, réduisant ainsi la compaction du sol et la consommation de carburant. Le coût à l'hectare avec le semoir solo à disques Kverneland Satio est très compétitif.

SATIO F - SEMOIR SOLO REPLIABLE GRANDES LARGEURS

GRANDES CAPACITÉS POUR UN RENDEMENT IMPORTANT

Sur la version repliable du Satio F, la trémie offre une capacité de chargement de 1700 litres. Le doseur à entraînement électrique ELDOS, capable de semer des densités allant de 1 à 400 kg/ha, est disponible en deux versions : une version simple et économique e-bas, et une version ISOBUS e-com.

Les éléments semeurs CX-II sont boulonnés sur la barre de semis, permettant d'ajuster l'écartement. D'usine, la barre de semis est assemblée avec un écartement de 12,5 cm ou 25 cm (15 cm pour le modèle de 6 m), mais elle peut ensuite être personnalisée. Cela vous permet d'adapter votre semoir pour du désherbage mécanique, en fonction des cultures à semer, ou de choisir des variétés à port droit ou étalé en fonction de la pression fongique, du type de sol ou de l'état du lit de semence. Vous pouvez ainsi avoir un impact réel sur la pression des maladies dans vos cultures, et limiter les risques climatiques.

Le réglage de la profondeur de semis est un jeu d'enfant. Le Satio F bénéficie d'un réglage centralisé de la profondeur de semis avec des cales. 2 échelles graduées de chaque côté vous permettent d'appliquer le même réglage sur toute la largeur de travail. Ce réglage est ensuite reporté sur l'échelle graduée du 3ème point pour toujours travailler à plat.

Une gamme complète d'options est disponible comme les traceurs latéraux et de prélevée, la herse de recouvrement, ou l'éclairage à LED.

Semis indépendant de la préparation

Design compact avec centre de gravité à l'avant pour réduire la consommation de GNR



CALIBRATION SIMPLE AVEC L'ELDOS AUTOMATIQUE SANS RISQUE D'ERREUR

Le doseur ELDOS à entraînement électrique est équipé de rotors interchangeables pour accroître sa précision de semis.

Deux versions sont disponibles pour la mise à œuvre du semoir. La version e-bas dispose d'un terminal simple écran en cabine, permettant de gérer toutes les fonctionnalités du semoir (jalonnage, calibration, rendement horaire, etc.). La version e-com ISOBUS permet de connecter le semoir à n'importe quel terminal ISOBUS du marché, ou aux terminaux Kverneland Tellus PRO ou Tellus GO+. Cette version permet de réaliser de la coupure automatique du doseur en fourrière, et de la modulation de densité de semis intra-parcellaire pour adapter le peuplement au potentiel du sol.

Le doseur est équipé de cinq capteurs qui éliminent tout risque de dysfonctionnement pendant le semis. La surveillance continue lors du semis couvre la vitesse de rotation du doseur, celle de la turbine, l'ouverture de la trappe de vidange, le niveau de fond de trémie, et la reconnaissance du rotor en fonction de la culture à semer. De la calibration jusqu'au semis, le doseur ELDOS est conçu pour offrir au client simplicité et fiabilité.

La calibration est automatique. Après avoir sélectionné la culture à semer et la densité, cinq rotors permettent de semer tous les types de cultures possibles avec un semoir en ligne. La taille, la forme et la matière des cannelures assurent une prise en charge précise de chaque graine, quelle que soit sa taille, sa forme ou son PMG. Avec le doseur ELDOS, semez toutes vos cultures avec exactitude.

Deux versions au choix

Une trappe guillotine, un kit de calibration, une vanne de vidange rapide, un bouton permettant de démarrer la calibration depuis l'extérieur et le radar en standard viennent compléter les performances du doseur ELDOS.



Connexion garantie avec
tous les terminaux ISOBUS



Rotor 1
Gros débits en céréales et
fertilisation



Rotor 2
Pour herbe et petites graines de
légumineuses



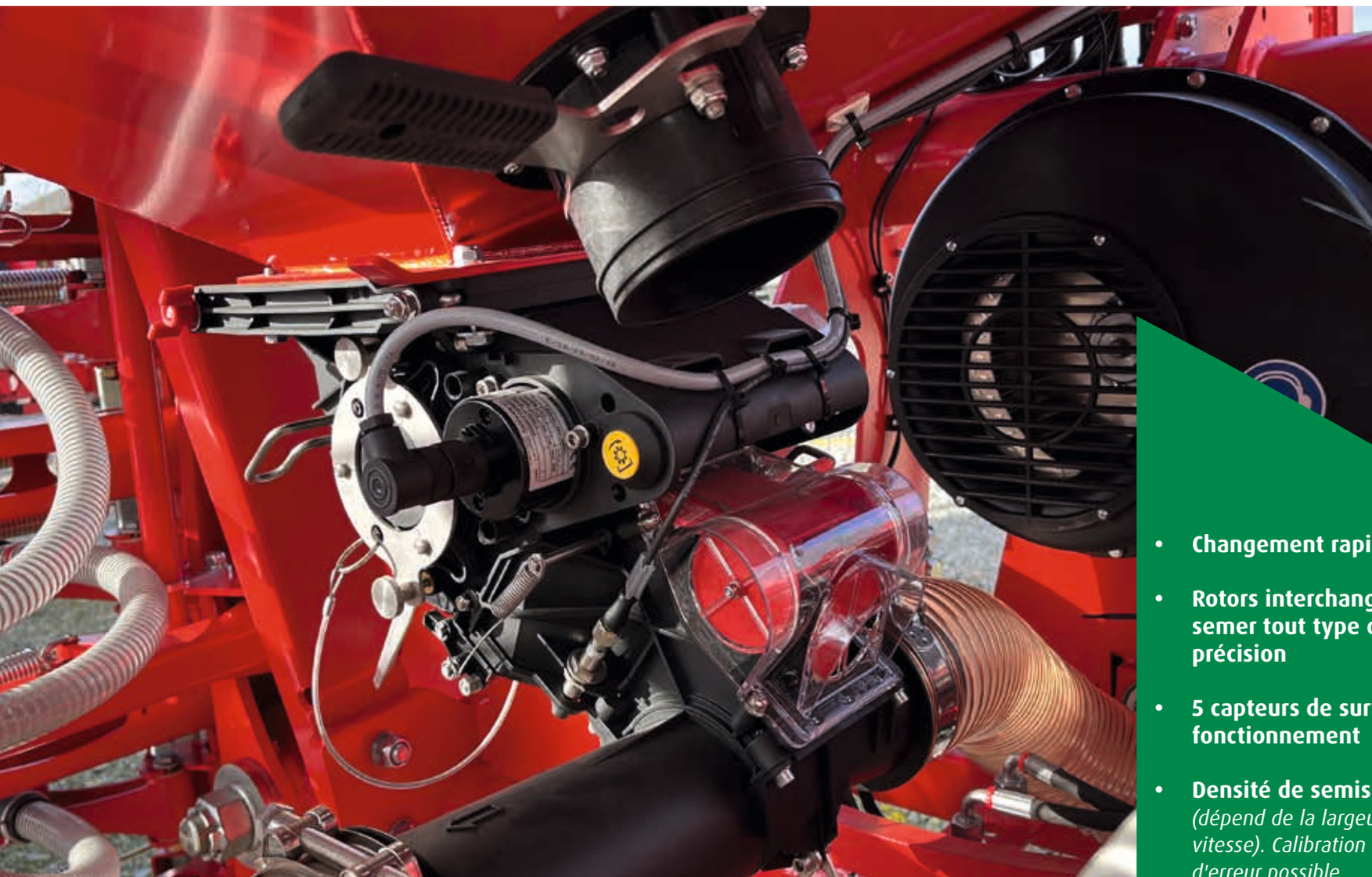
Rotor 3
Pour colza et petites semences



Rotor 4
Petits débits en céréales



Rotor 5
Pour maïs, tournesol



- **Changement rapide des rotors**
- **Rotors interchangeables pour semer tout type de graines avec précision**
- **5 capteurs de surveillance de fonctionnement**
- **Densité de semis de 1-400kg/ha**
(dépend de la largeur de travail et de la vitesse). Calibration simple sans risque d'erreur possible



SATIO - SEMOIR SOLO VERSION FIXE COMPACT ET LEGER

Le semoir Kverneland Satio est idéal pour les exploitations de petites et moyennes tailles, recherchant une solution d'entrée de gamme fiable, équipé des standards actuels. Son centre de gravité proche du tracteur permet de l'atteler à des tracteurs de 55 ch. Il est disponible en largeurs de travail de 3 et 4 m.

La trémie du Satio, d'une capacité de 750 litres, bénéficie d'une faible hauteur de chargement. Elle peut atteindre une capacité de 1000 litres avec la réhausse. Les roues porteuses à l'avant du semoir sont ajustables pour correspondre à la voie du tracteur, assurant ainsi une traction maximale. Elles assurent l'entraînement du doseur mécanique. Le semoir est équipé en standard d'efface-traces, garantissant une homogénéité parfaite de la profondeur de semis, y compris derrière les roues porteuses.

Le doseur mécanique à cannelures offre une plage de densité de semis allant de 2 à 380 kg/ha. Pour la gestion du semoir, les contrôleurs de semis FGS et Signus sont disponibles. Le contrôleur FGS permet de gérer le jalonnage, tandis que le Signus prend également en charge les alarmes de surveillance ainsi que les informations sur le rendement et la vitesse de travail.

Le Satio est équipé des éléments semeurs CX-II boulonnés. La profondeur de travail s'ajuste individuellement sur chaque rang à l'aide de la roue plumbeuse. La herse de recouvrement à dents en S permet une fermeture correcte du sillon.



DOSEUR MÉCANIQUE À CANNELURES

UN PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ÉPROUVÉ

La fiabilité du doseur mécanique à cannelures Kverneland est incontestée, héritée de l'expertise d'Accord, pionnier du système pneumatique. Ce doseur est capable de semer tout type de graines ou d'engrais, avec une plage de 2 kg/ha à 380 kg/ha.

Pour le semis de petites graines comme le colza, la position micro-dosage s'active sans outils pour semer avec précision. Une brosse assure le nettoyage des cannelures.

Nouveauté sur le doseur à cannelures, un volet de calibration situé sous le doseur simplifie la calibration et l'installation du sac. Ce volet se ferme automatiquement dès que la turbine démarre. La trémie est équipée d'une vanne de vidange rapide facilitant son écoulement complet. Sa forme conique permet de réduire le volume résiduel à seulement 500 g. Le capteur de fond de trémie s'ajuste en fonction de la taille des semences. En option, une boîte à outils est disponible pour transporter sur le semoir le sac et le peson nécessaires à la calibration, ainsi que pour stocker les manuels d'utilisation.



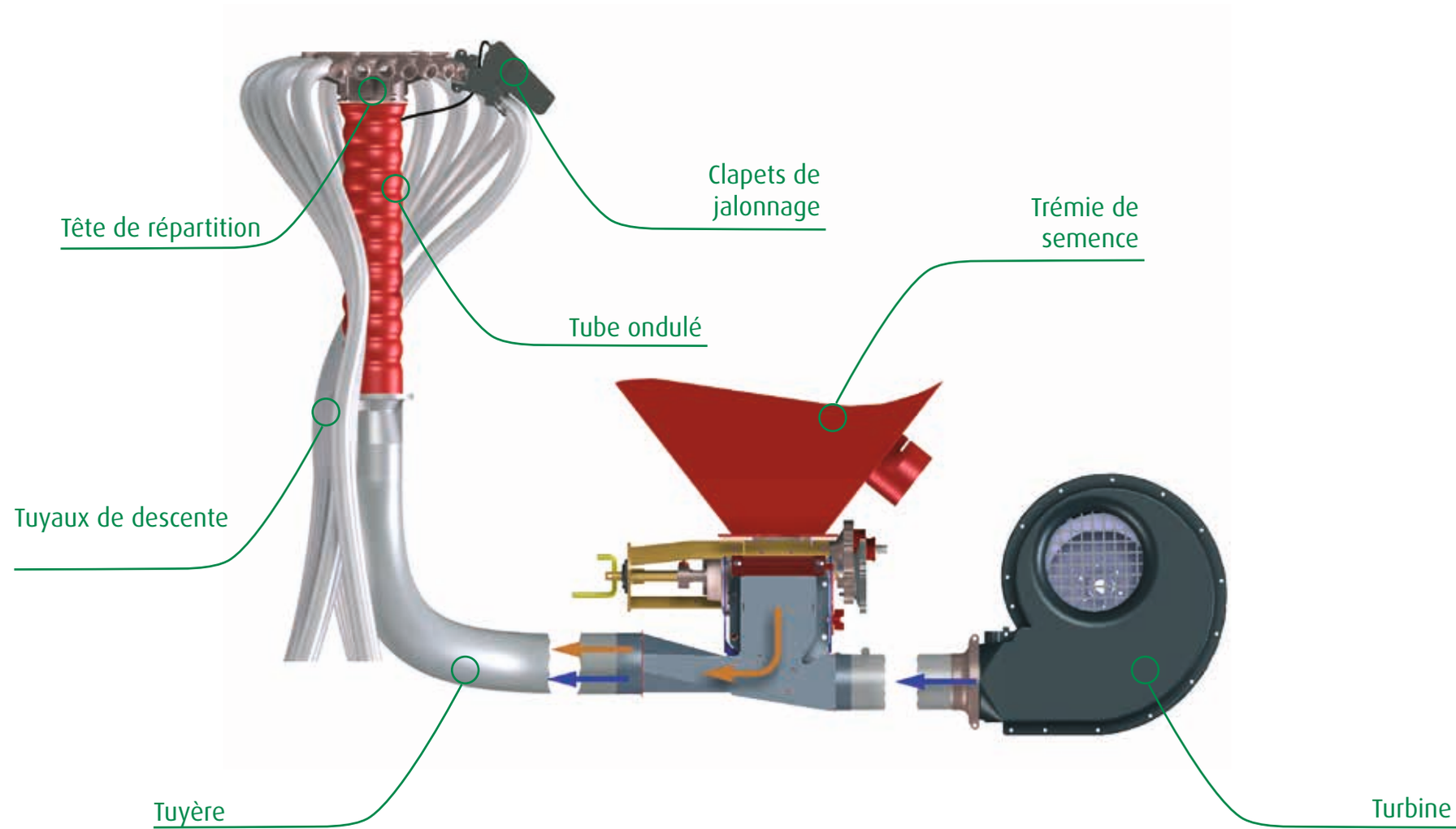
Réglage pour semence normale

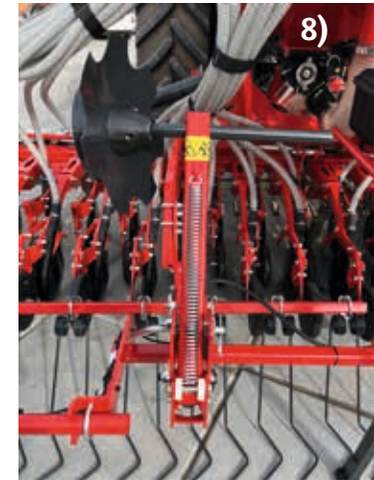


Position petites graines avec la brosse rotative



Pas d'outils nécessaires pour les réglages





- 1) Satio F accès facilité au doseur ELDOS
- 2) Satio F éclairage à LED
- 3) Satio F radar information vitesse
- 4) Satio F capteur de fond de trémie
- 5) Satio F coupure électrique demi-largeur, tête de répartition avec tube Ø135 mm, jusqu'à 8 clapets de jalonnage
- 6) Satio & Satio F: Option pour changer la voie du semoir
- 7) Satio & Satio F: Eclairage et signalisation homologué pour circulation routière
- 8) Satio & Satio F: Option traceurs de pré-levée
- 9) Satio tête de répartition avec tuyaux Ø100 mm, jusqu'à 8 clapets de jalonnage
- 10) Satio capteur fond de trémie
- 11) Satio volet de calibration sous le doseur, fermeture automatique à la mise en route de la turbine

SIMPLICITÉ DE RÉGLAGE POUR UNE PROFONDEUR PARFAITEMENT MAÎTRISÉE

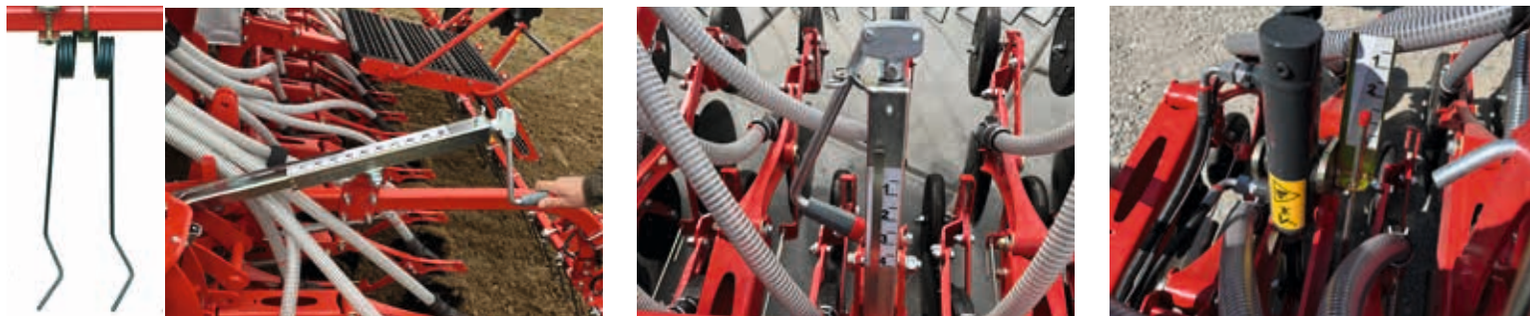
Le Kverneland Satio propose des réglages simples, intuitifs et sans outils, permettant d'adapter le semis à toutes les conditions climatiques et pédologiques.

Sur la version repliable, la profondeur de semis se règle à l'aide de cales, situées à l'avant du châssis. Une échelle graduée permet d'appliquer le même nombre de cales de chaque côté, et de synchroniser ce réglage avec celui du troisième point. Le semoir travaille ainsi parallèlement au sol, garantissant une profondeur de mise en terre constante. Sur les versions fixes et repliables du Satio, la profondeur de semis peut être ajustée individuellement sur chaque élément semeur grâce à la roue plombreuse du CX-II. Elle est utilisée comme point de référence pour définir la profondeur de travail du disque ouvreur.

La pression sur l'élément semeur CX-II est ajustée mécaniquement à l'aide d'une manivelle avec échelle graduée. En option, un réglage hydraulique permet de régler la pression depuis la cabine. La voie du semoir est ajustable, et le Satio est équipé de série d'efface-traces pour assurer une profondeur de semis uniforme, y compris derrière les roues du semoir.

La position des doseurs sur le semoir est optimisée pour garantir un accès rapide et permettre un étalonnage en toute sécurité. La calibration des doseurs est intuitive et simplifiée, réduisant ainsi le risque d'erreurs. En plus d'être rapide, elle assure l'application précise de la densité de semis souhaitée une fois la procédure d'étalonnage validée. La forme de la trémie facilite une vidange complète et un nettoyage simplifié lors du passage d'une culture à l'autre. Une boîte à outils intégrée permet de transporter tout le nécessaire pour la calibration, ainsi que les manuels de mise en route.

La pression ainsi que la hauteur de la herse de recouvrement sont ajustés à l'aide d'une manivelle avec indicateur de réglage. Les peignes peuvent être entièrement escamotés. Pour adapter l'agressivité du recouvrement, l'angle des dents peut être ajusté.



La pression et la hauteur de la herse à dents en S sont ajustables à l'aide d'une manivelle avec indicateur de réglage. L'agressivité est également modifiable.

La pression sur l'élément semeur peut être facilement ajustée à l'aide d'une manivelle. En option sur le Satio F, un réglage hydraulique est disponible depuis la cabine.

Perturbation minimale

Le disque acier de 325 mm avec son angle d'ouverture très faible de 5.4° permet d'ouvrir des sillons étroits pour des barres de semis peu tirantes.

Réglage rapide

La profondeur de semis du CX-II est facile à régler sans outils grâce à sa roue plumbeuse, et ne nécessite aucune maintenance. Sa force de pénétration est de 50 kg.

Contact terre-graine optimal

La roue plumbeuse (Ø 250mm x 42mm) peut servir de point zéro pour régler la profondeur de semis, elle peut réaliser un suivi de terrain, ou être escamotée en conditions collantes. Un décrotoir est disponible en option.

Réglage centralisé de la profondeur de semis

Le réglage de la profondeur de semis est centralisé à l'aide de cales à l'avant de la machine.

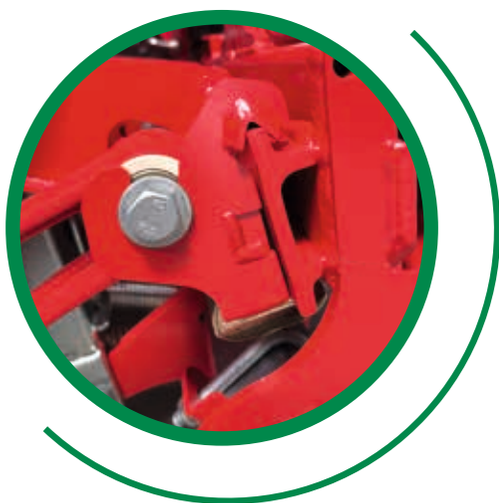
Dégagement maximal

Les éléments semeurs sont assemblés sur 2 rangées distantes de 445 mm, pour garantir un bon écoulement de la terre, mottes ou résidus. Le comportement du CX-II en conditions collantes est exemplaire.

12.5 OU 25cm

écartement entre rangs

ÉLÉMENT SEMEUR CX-II POUR UNE MISE EN TERRE PARFAITE



Les éléments semeurs CX-II, disponibles avec ou sans roues plumbeuses, sont boulonnés sur la barre de semis afin de pouvoir personnaliser l'inter-rang. D'usine, le semoir est disponible en 12.5 ou 25 cm d'écartement. Le système auto-nettoyant du CX-II fait l'objet d'un brevet, et permet au disque principal d'être nettoyé à chaque rotation par un disque en polymère souple. Cette caractéristique, combinée avec son angle d'attaque minimal, assure une excellente performance en conditions argileuses ou collantes.

Excellente pénétration sans efforts

Pour les sols humides et collants, ou pour offrir une alternative économique, le CX-II est disponible sans roue plumbeuse. Un disque galbé permet dans ce cas d'assurer une profondeur de semis parfaitement hétérogène, et d'assurer une traction suffisante en terre légère.

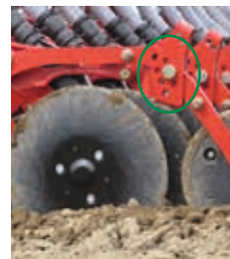
La roue plumbeuse assure un contact optimal entre la terre et les graines, favorisant ainsi une germination rapide des semences. Sur le CX-II, elle sert de point de référence pour ajuster individuellement la profondeur de semis de chaque rang, permettant par exemple de régler une profondeur distincte derrière les roues du tracteur. En présence de pierres, la roue plumbeuse réalise un suivi de terrain pour éviter de déjauger à chaque passage de pierre. Grâce à un axe et une goupille sur chaque rang, il est possible d'escamoter rapidement l'ensemble des roues plumbeuses.



CX-II boulonnés



Avec roue plumbeuse



Position fixe



Position suivi de terrain



Escamotée

La profondeur de semis du CX-II se règle individuellement à l'aide d'un axe et d'une goupille, offrant 15 positions sur le Satio et 6 positions sur le Satio F. Ce dernier dispose également d'un réglage centralisé de la profondeur, réalisé par des cales.



ISOBUS FACILITÉ DE RÉGLAGE

Grâce à la compatibilité ISOBUS, tous les réglages hydrauliques ainsi que ceux du doseur ELDOS (calibration, densité de semis) peuvent être effectués depuis le terminal en cabine. L'opérateur peut ainsi ajuster en continu l'intensité de travail de sa herse rotative.

Le Satio F nécessite un distributeur simple effet pour la turbine, ainsi que trois distributeurs double effet pour les tracteurs latéraux (option), le repliage, et la pression sur les éléments semeurs (option). En version ISOBUS, ces fonctions sont activées depuis le terminal en cabine.

Satio F, fonctions pilotées par le terminal ISOBUS :

- Dépliage, repliage
- Pression sur l'élément semeur
- Traceurs latéraux
- Doseur ELDOS

Compatible avec tous les terminaux ISOBUS du marché

Les coupleurs hydrauliques, équipés de poignées pour un branchement facilité, sont rangés sur la tête d'attelage.



*iM FARMING - smart,
efficient, easy farming*

Soyez PRO en augmentant votre productivité

L'IsoMatch Tellus PRO 12 pouces vous offre la solution optimale pour un système de commande tout-en-un dans la cabine du tracteur. C'est le centre de connexion de toutes machines ISOBUS, des applications d'agriculture de précision et des systèmes de gestion agricole. Il offre tout ce dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti de vos machines et de votre récolte, ainsi que des économies de coûts en engrais, produits phytosanitaires et semences grâce au contrôle automatique des sections et à la modulation de dose. Grâce à la fonctionnalité unique de double écran, vous avez la possibilité de visualiser et de gérer deux machines et/ou processus simultanément.

*Améliorez votre performance
Efficacité maximale*

Tellus GO+ : L'agriculture de précision accessible à tous

L'IsoMatch Tellus GO+ est un terminal ISOBUS simple écran de 18 cm, couleur et tactile. Comme le Tellus PRO, il est compatible avec tous les outils et fonctionnalités ISOBUS du marché. La déclinaison en version simple écran permet d'accéder aux fonctionnalités premium d'un terminal ISOBUS, à moindre coût.



FOCUS 3

SOLUTION -ÉCONOMIQUE POUR CONTRÔLER LE SEMIS



Le terminal Focus 3, équipé de l'électronique e-bas, permet de contrôler toutes les fonctions du semoir : densité de semis, calibration, gestion du jalonnage, information des capteurs de fond trémie, de turbine... Le Focus 3 est un terminal couleur simple écran qui s'installe en cabine. Cependant, il n'est pas compatible ISOBUS et ne permet pas la coupure de doseur en fourrière ni la modulation.

Il fournit des informations sur la densité de semis en kg/ha ou pieds/m², la vitesse de rotation de la turbine, et la vitesse en km/h. Il possède également un compteur d'hectares et rendement horaire. Le Focus 3 possède aussi un mode diagnostic permettant de contrôler l'intégralité des capteurs du semoir.

Focus 3: électronique e-bas non ISOBUS

- Contrôle du doseur
- Gestion du jalonnage
- Compteur d'hectares
- Vitesse d'avancement
- Capteur de fond de trémie
- km/h

APPLICATION iM CALCULATOR TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT

Avec un système de guidage GPS, la coupure de sections et la modulation de dose, les agriculteurs peuvent semer, fertiliser ou pulvériser avec plus de précision et sans recroisement. Le calculateur iM CALCULATOR permet de calculer le gain réalisé sur l'exploitation grâce aux fonctionnalités du GEOCONTROL.

L'application iM CALCULATOR pour tablette est disponible en téléchargement gratuit depuis l'Apple store ou Google Play. Plus d'informations grâce à la page ci-dessous.
<http://imcalculator.kvernelandgroup.com/#/>



Des économies de semence

SERVICE & PIÈCES D'ORIGINE

CONCENTREZ-VOUS SUR VOTRE EXPLOITATION

ORIGINAL
PARTS

- 
- ① LONGUE DURÉE - PIÈCES DE RECHANGE DE HAUTE QUALITÉ
 - ② PLUS DE 100 ANS DE CONNAISSANCE DES PIÈCES
 - ③ SOUTIEN D'UN VASTE RÉSEAU DE CONCESSIONNAIRES
 - ④ SERVICE DE PIÈCES DÉTACHÉES 24H/24 ET 7J/7
 - ⑤ DES TECHNICIENS EN CONCESSION HAUTEMENT QUALIFIÉS

MYKVERNELAND

SMARTER FARMING ON THE GO

Une plateforme en ligne personnalisée, adaptée aux besoins de votre machine

"Avec MYKVERNELAND, vous bénéficierez d'un accès facile aux outils et services en ligne de Kverneland."

Accès rapide aux informations sur les futurs développements et mises à jour, aux manuels d'utilisation et de pièces de rechange, aux Foires Aux Questions (FAQ) et aux offres spéciales. Toutes les informations sont rassemblées en un seul et même endroit.



ENREGISTREZ VOTRE MACHINE DÈS MAINTENANT :
MY.KVERNELAND.COM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Satio		Satio F	
Machine	Satio 1030	Satio 1040	Satio 1050 F	Satio 1060 F
Châssis	porté		porté repliable	
Largeur de travail (m)	3.0	4.0	5.0	6.0
Largeur de transport (m)	3.0	4.0	3.0	3.0
Capacité de trémie (l)	750		1,700	
Réhausse de trémie (l)	○ 250		-	
Vanne de vidange rapide	●		●	
Capteur de fond de trémie	●		●	
3ème point supérieur	CAT II / CAT III		CAT II / CAT III	
Bras d'attelage inférieurs	CAT II / CAT III N / CAT III		CAT II / CAT III N / CAT III	
Dimension roues porteuses	26x12.00		26x12.00	
Doseur et gestion du jalonnage				
Entraînement 1000 tr/min	○		○	
Entraînement 540 tr/min	○		○	
Turbine à entraînement hydraulique	●		●	
Doseur à entraînement électrique ELDOS (no.)	-		● (1)	
Capteur de vitesse Radar	-		●	
Doseur mécanique (no.)	● (1)		-	
Semis de petites graines	●		●	
Electronique e-bas (Focus 3)	-		●	
Electronique e-com (IsoMatch Tellus Pro/Tellus GO+)	-		●	
FGS - système de jalonnage	○		-	
Signus - système de jalonnage	○		-	
Surveillance du doseur	○		●	
Ajustement densité de semis	-		●	
Densité de semis (min. - max.)	2 - 380kg/ha		1 - 400kg/ha	
Clapets de jalonnage	○		○	
Ø tuyau de distribution (mm)	100		135	
Coupure demi-largeur électrique	-		○	
Coupure demi-largeur manuelle	○		-	
Traceurs de prélevée	○		○	

Modèle	Satio		Satio F	
Machine	Satio 1030	Satio 1040	Satio 1050 F	Satio 1060 F
Châssis	porté		porté repliable	
Largeur de travail (m)	3.0	4.0	5.0	6.0
Elément semeur et réglages				
Nombre éléments semeurs CX-II écartement 12.5 cm (no.)	● (24)	● (32)	● (40)	● (48)
Nombre éléments semeurs CX-II écartement 25 cm (no.)	● (12)	● (16)	● (20)	● (24)
CX-II avec roue plombeuse	●			●
CX-II galbé sans roue plombeuse	○			○
Ø disque CX-II (mm)	325		325	
Roue plombeuse Ø (mm)	250 x 42		250 x 42	
Pression sur l'élément semeur CX-II (kg)	5 - 50		5 - 50	
Ajustement mécanique de la pression par manivelle	●		●	
Ajustement hydraulique de la pression	-		○	
Réglage mécanique centralisé profondeur de semis	-		●	
Others				
Herse de recouvrement à dents en S (10mm)	○		○	
Efface-traces	●		●	
Boîte à outils avec kit calibration	○		●	
Traceurs latéraux hydrauliques avec disque cranté	○		○	
Plateforme de chargement	●		●	
Feux de travail à LED	-		○	
Eclairage et signalisation routière	○		○	
Consommation hydraulique de la turbine (l/min)	30		30	
Puissance minimale nécessaire (ch/kW)	73/54	98/72	122/90	146/108
Poids (kg)	780 - 1260	880 - 1450	1370 - 2160	1450 - 2350

● Equipement standard ○ Options - Non disponible

Les informations présentées dans cette brochure sont générales et sont diffusées dans le monde entier. Des inexactitudes, des erreurs ou omissions peuvent survenir et ne constituent en aucun cas la base de toute prétention juridique contre Kverneland Group. La disponibilité des modèles, les spécificités et les options listées dans cette brochure, diffèrent d'un pays à l'autre. Merci de consulter votre distributeur local. Kverneland group se réserve à tout moment le droit d'apporter des modifications à la conception ou aux spécificités montrées ou décrites, d'ajouter ou de supprimer des fonctionnalités sans préavis ni obligations. Certains dispositifs de sécurité ont pu être retirés des machines pour les illustrations uniquement afin de mieux présenter les spécificités des machines. Pour éviter les risques d'accident, les dispositifs de sécurité ne doivent jamais être retirés. Si le retrait est nécessaire, par exemple pour l'entretien, merci de contacter un technicien. © Kverneland Group Soest GmbH

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

fr.kverneland.com

