



Semoirs pneumatiques intégrés
VENTA 110 - 120 - 130





Sommaire

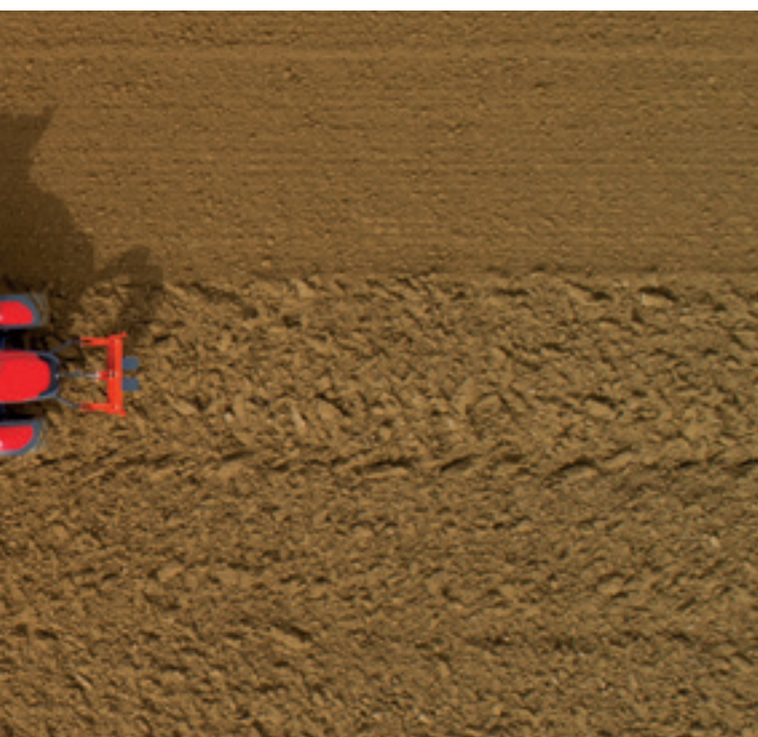
- | | | | | | |
|--------------|--|--------------|--|--------------|--|
| 04-05 | Un combiné de semis polyvalent | 11 | Le système de dosage VENTA : une référence en matière de fiabilité et de précision | 16-17 | VENTA 330 : la précision des éléments semeurs SEEDFLEX 100 |
| 06 | Une conception légère et compacte | 12-13 | Régularité et précision du semis : la clé pour une récolte réussie! | 18 | Équipements supplémentaires pour toujours plus de confort |
| 07 | Une efficacité élevée et des coûts réduits | 14 | VENTA 310 410 : l'efficacité des socs | 19 | Caractéristiques techniques |
| 08-09 | Confort et simplicité d'utilisation | 15 | VENTA 320 420 : la polyvalence des monodisques | | |
| 10 | Que votre tracteur soit ISOBUS ou non, nous avons la solution! | | | | |
-

VENTA

Semoirs pneumatiques intégrés

CONCENTRÉ SUR L'ESSENTIEL DU SEMIS

LA GAMME DES SEMOIRS VENTA 100 EST UNE DÉCLINAISON PLUS LÉGÈRE ET COMPACTE DE LA GAMME VENTA 1000. CES SEMOIRS, D'UNE LARGEUR DE TRAVAIL DE 3,00 OU 4,00 MÈTRES, SONT ADAPTÉS À DES TRACTEURS DE PLUS PETIT GABARIT TOUT EN CONSERVANT LES PRINCIPAUX ATOUTS DE LEURS GRANDS FRÈRES!



UNE CONCEPTION LÉGÈRE ET COMPACTE

Légers et compacts, les semoirs de la gamme VENTA 100 présentent un centre de gravité proche du tracteur. Les avantages sont nombreux : une bonne manœuvrabilité, une puissance de relevage nécessaire réduite et une meilleure visibilité sur les éléments semeurs.

UNE EXPÉRIENCE DE SEMIS CONFORTABLE, SIMPLE ET INTUITIVE

Les semoirs de la gamme VENTA 100 ont été conçus pour que tous les réglages essentiels de la machine soient simples et rapides à effectuer. La gestion du semis peut se faire via un terminal ISOBUS. Le terminal KUHN VT 30 représente, quant à lui, la solution idéale pour les tracteurs non-ISOBUS !

UN SEMIS DE QUALITÉ EN TOUTES CONDITIONS

Dotés d'un doseur volumétrique à entraînement électrique et équipés d'éléments semeurs à socs (VENTA 110), monodisques (VENTA 120) ou SEEDFLEX 100 (VENTA 130), ces semoirs assurent une distribution régulière et un placement précis des semences en toutes conditions.

VENTA 110 | 120 | 130

UN COMBINÉ DE SEMIS POLYVALENT

Préparez le lit de semence et semez en un seul passage pour des économies de temps, de main-d'œuvre et de carburant !



CHOISISSEZ VOS ÉLÉMENTS SEMEURS...

Les semoirs pneumatiques intégrés de la gamme VENTA 100 offrent une largeur de travail de 3,00 ou 4,00 mètres. Ils peuvent être équipés d'éléments semeurs à socs (VENTA 110), monodisques (VENTA 120) ou SEEDFLEX 100 (VENTA 130). Chaque modèle est disponible avec des écartements entre rangs de 14,3/15 ou 12,5 cm.

VENTA 310/410

L'efficacité des socs

La solution idéale et économique pour un semis en conditions difficiles.



VENTA 320/420

La polyvalence des monodisques

Un design conçu pour faciliter le passage en présence de résidus végétaux ou en conditions humides.



VENTA 330

La précision du SEEDFLEX 100

La garantie d'un contrôle précis de la profondeur de semis et du rappui pour une levée homogène.



Un attelage / dételage simple et rapide

Si vous souhaitez utiliser la herse rotative en solo ou avec un autre semoir, vous pouvez très facilement et rapidement atteler ou dételier le semoir. Des pièces d'adaptation ont été spécialement conçues pour cela.



...ET VOTRE HERSE ROTATIVE

Ces semoirs sont compatibles avec les herse rotatives des gammes HRB 102, HRB 103, HR 104 et HR 1004 permettant de travailler avec une large gamme de tracteurs allant jusqu'à 250 ch (selon la herse associée). Ces herse rotatives peuvent être équipées de différents types de dents et de rouleaux pour s'adapter à des conditions de travail et à des types de sols variés. Le caisson, les paliers et les supports de lames forment un ensemble compact et robuste.

HRB 302: jusqu'à 140 ch



HRB 303/403: jusqu'à 160 ch



HR 304/404: jusqu'à 190 ch

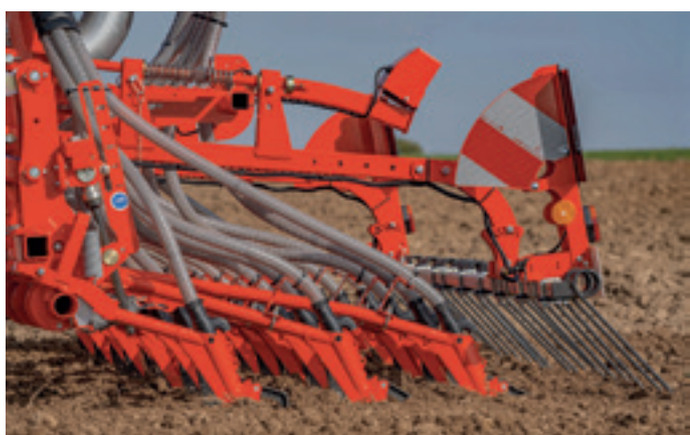


HR 3004/4004: jusqu'à 250 ch



UNE CONCEPTION LÉGÈRE ET COMPACTE

Grâce à leur conception légère et compacte et à un centre de gravité proche du tracteur, les semoirs pneumatiques de la gamme VENTA 100 sont adaptés à des tracteurs à partir de 120 ch. Ils apportent une solution simple et efficace aux exploitations agricoles de type polyculture-élevage ou céréalières de taille moyenne.



Une barre de semis aérée

La barre de semis des semoirs de la gamme VENTA 100 a été étudiée pour réduire au maximum le poids à l'arrière du semoir tout en conservant sa robustesse.



Un centre de gravité proche du tracteur

Le semoir est directement fixé sur le châssis de la herse rotative et sa trémie est avancée au maximum. Son centre de gravité est ainsi rapproché du tracteur ce qui permet une bonne manœuvrabilité de la machine au champ comme sur route ainsi qu'une excellente visibilité sur les éléments semeurs. La puissance de relevage nécessaire pour lever le combiné de semis a également été réduite.

UNE EFFICACITÉ ÉLEVÉE ET DES COÛTS RÉDUITS

Pour toute exploitation agricole, l'achat d'un semoir est un investissement qui doit être particulièrement bien réfléchi. Les semoirs de la gamme VENTA 100 représentent la solution idéale pour obtenir un semis de qualité tout en réduisant les coûts.

UN GAIN DE TEMPS ET UN TRAVAIL EFFICACE



La réduction du nombre de passages représente un réel enjeu tant au niveau agronomique en limitant les tassements qu'au niveau économique en réduisant les coûts. Grâce aux semoirs de la gamme VENTA 100, réunissez la préparation du lit de semence et le semis en une seule opération ! Bénéficiez également de tous les avantages des herse rotatives KUHN reconnues pour leur robustesse, leur longévité et leur coût d'entretien limité !

UN CIRCUIT PNEUMATIQUE OPTIMISÉ

Un entraînement hydraulique de la turbine

Les semoirs de la gamme VENTA 100 sont équipés d'un entraînement hydraulique de la soufflerie indépendant du régime de la prise de force du tracteur. Ainsi, la vitesse de rotation de la turbine n'est pas affectée par les fluctuations de la vitesse du régime moteur. Ceci présente de nombreux avantages :

- un réglage facilité de la vitesse de rotation de la soufflerie ;
- un flux constant de graines vers les éléments semeurs ;
- des économies de carburant.

Une consommation d'huile réduite

Grâce à un circuit pneumatique optimisé, il est désormais possible de réduire le régime de la soufflerie. Profitez d'une consommation d'huile réduite avec seulement 15 l/min pour les petites graines et 26,5 l/min pour les grosses graines. Un capteur situé sur l'entraînement de la soufflerie surveille la vitesse de rotation et déclenche une alarme en cas de vitesse excessive.



CONFORT & SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Les fenêtres météorologiques pour un semis dans des conditions optimales sont souvent courtes. Pour gagner du temps, les semoirs de la gamme VENTA 100 ont été conçus de manière à ce que tous les réglages essentiels de la machine soient simples et rapides à effectuer. En un seul passage, la précision des réglages vous assurera une préparation du lit de semence de qualité, un positionnement précis des graines dans le sillon et un contact terre/graine optimal.



Calibration de la dose de semis

Un essai de débit avant le semis est essentiel afin d'assurer une dose de semis précise en kg/ha. Pour simplifier au maximum le contrôle de débit, tous les outils nécessaires sont à portée de main. La notice d'instructions est rangée au niveau de l'échelle et le sac de calibrage sous la trémie. Un support rétractable et extensible permet d'accrocher la balance et le sac.



Ajustement de la profondeur de semis

Le réglage de la profondeur de semis se fait des deux côtés du semoir au moyen d'une manivelle et d'une clé plate. Un repère d'affichage indique de manière explicite le sens de rotation. La clé plate se range sur le semoir pour toujours rester à portée de main.



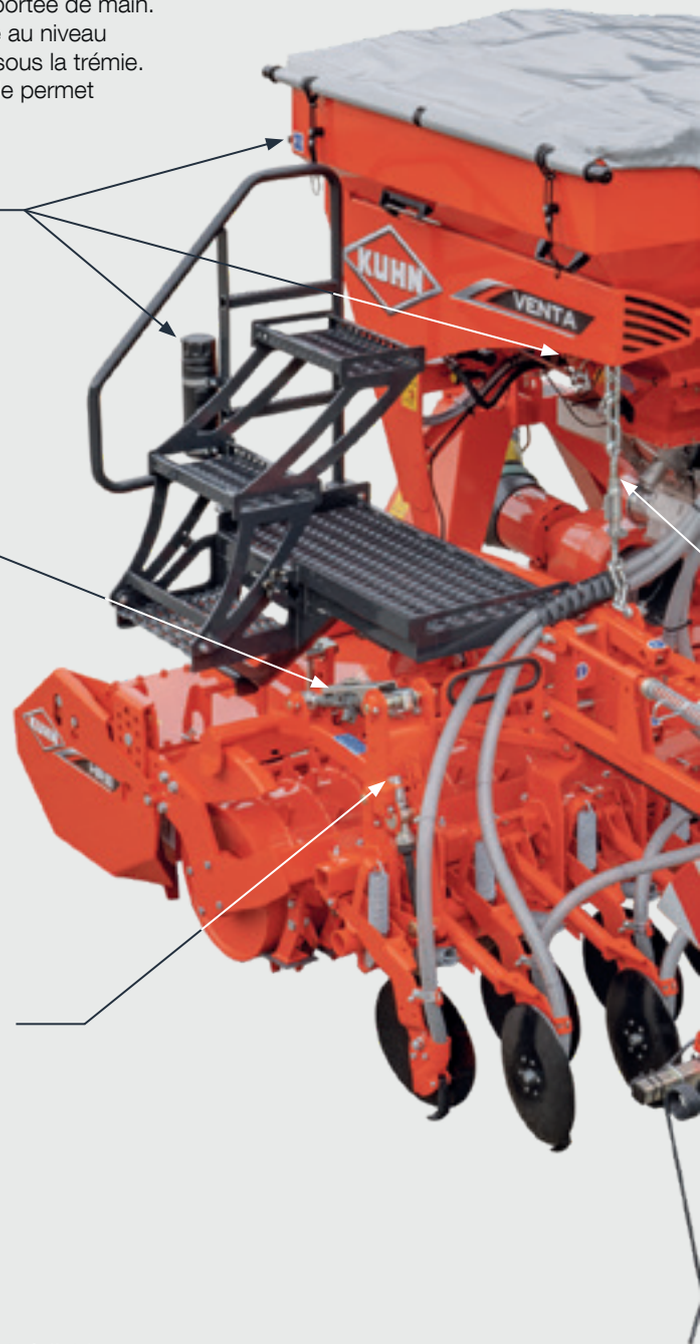
Réglage de la pression de terrage (VENTA 110 & 120)

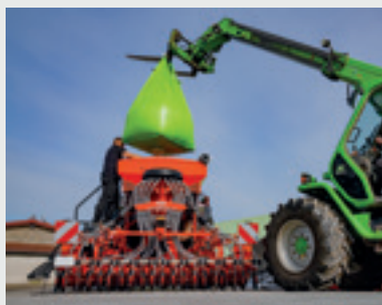
1. Réglage manuel

La pression de terrage de chaque élément semeur est réglée une seule fois à l'aide d'une vis située au niveau de la barre de semis.

2. Réglage hydraulique (en équipement facultatif)

En cas de conditions de sol hétérogènes, la pression de terrage de la barre de semis peut être adaptée depuis le poste de conduite du tracteur. Une échelle graduée située à l'avant du semoir affiche le réglage et est visible de la cabine du tracteur. Le réglage hydraulique de la pression de terrage nécessite un distributeur double effet.





Une trémie facile d'accès

La trémie a une capacité de 850 litres (1 150 litres avec rehausse). Elle peut facilement être remplie au moyen d'un big-bag grâce à sa grande ouverture. Son accès est facilité par une large passerelle de chargement et une échelle escamotable. Un tamis filtrant les corps étrangers et protégeant le doseur ainsi qu'un capteur de bas niveau doté d'une alarme y sont intégrés.



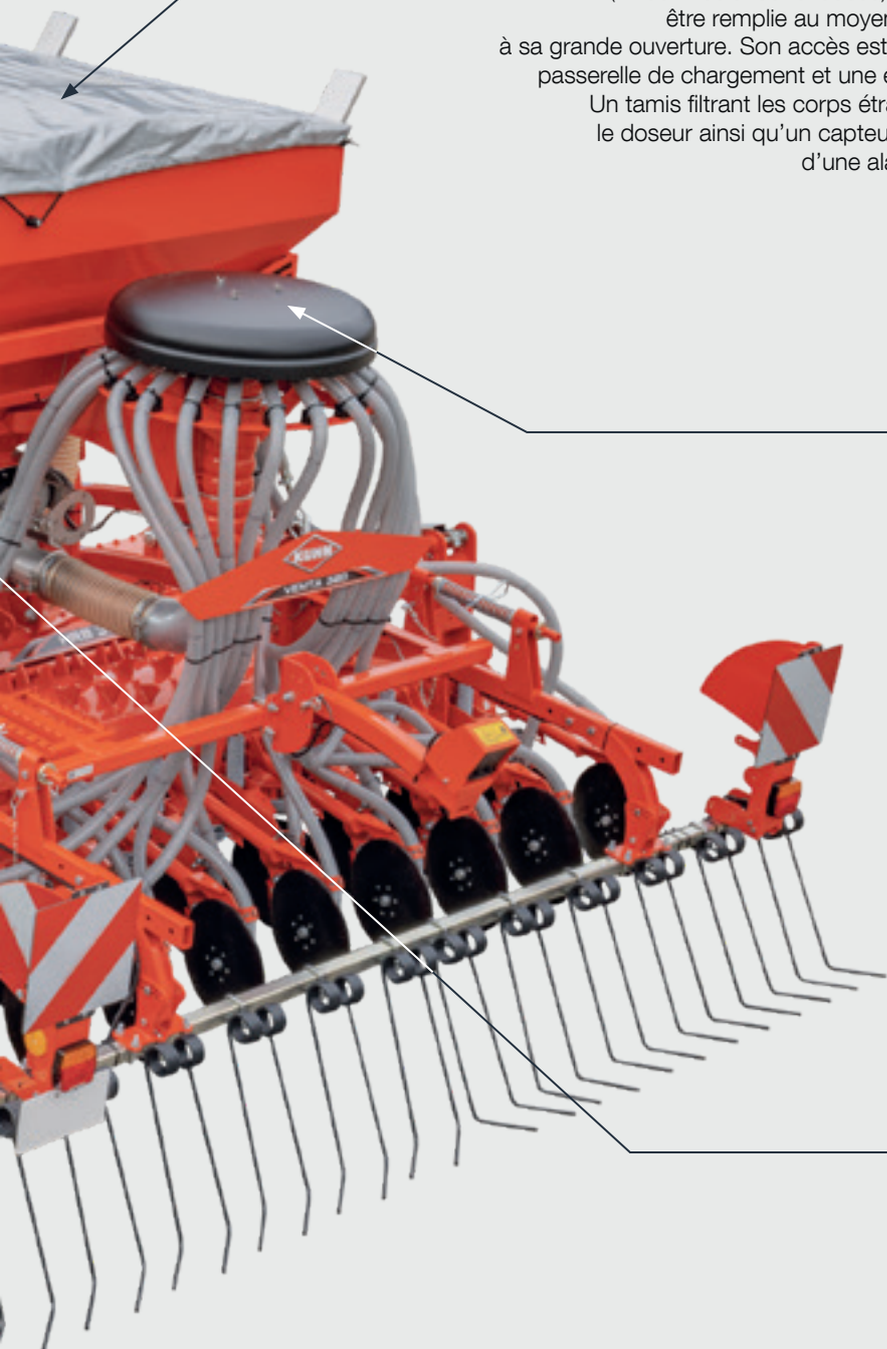
Une tête de distribution externe

La tête de distribution se situe à l'arrière de la trémie. Un marchepied y facilite l'accès pour le nettoyage des tuyaux lors du changement de semences par exemple. Les tuyaux sont positionnés de manière précise pour assurer un flux régulier des graines vers les éléments semeurs.



Un transport sécurisé

Des chaînes de limitation de course évitent que la barre de semis soit trop basse lors du transport ou pendant les manœuvres. La longueur des chaînes se règle facilement des deux côtés de la machine.



QUE VOTRE TRACTEUR SOIT ISOBUS OU NON, NOUS AVONS LA SOLUTION!

Votre tracteur est ISOBUS? Optez pour un terminal ISOBUS VTI 60, CCI 800, CCI 1200 ou tout autre terminal ISOBUS déjà disponible. Votre tracteur n'est pas ISOBUS? Le terminal KUHN VT 30 est fait pour vous! Seul un câble d'alimentation est nécessaire pour passer de l'un à l'autre!



Terminal VT 30: l'essentiel en toute simplicité

Le terminal VT 30, adapté à tous types de tracteurs, se caractérise par son écran tactile couleur de 3,5"/8,9 cm. Ce terminal a fait ses preuves sur les semoirs KUHN depuis de nombreuses années.

Il regroupe plusieurs fonctionnalités :

- surveillance du dosage et du régime de la soufflerie,
- alarme de fond de trémie,
- commande de jalonnage,
- compteur parcellaire,
- assistance au contrôle de débit.



Terminal VTI 60: le terminal ISOBUS tout simplement

Le nouveau terminal ISOBUS VTI 60 est doté d'un écran tactile couleur de 5,7"/14,5 cm. Ses 12 touches rétroéclairées permettent d'accéder facilement aux fonctions de la machine.

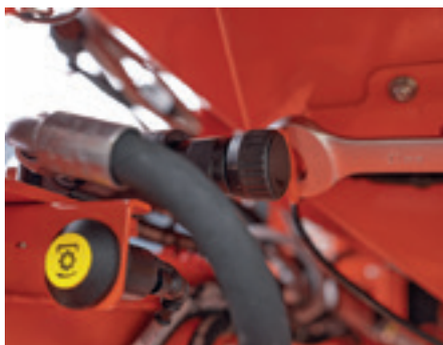
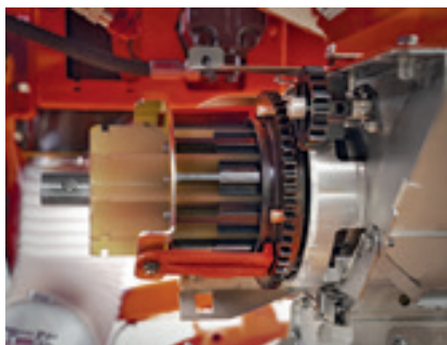
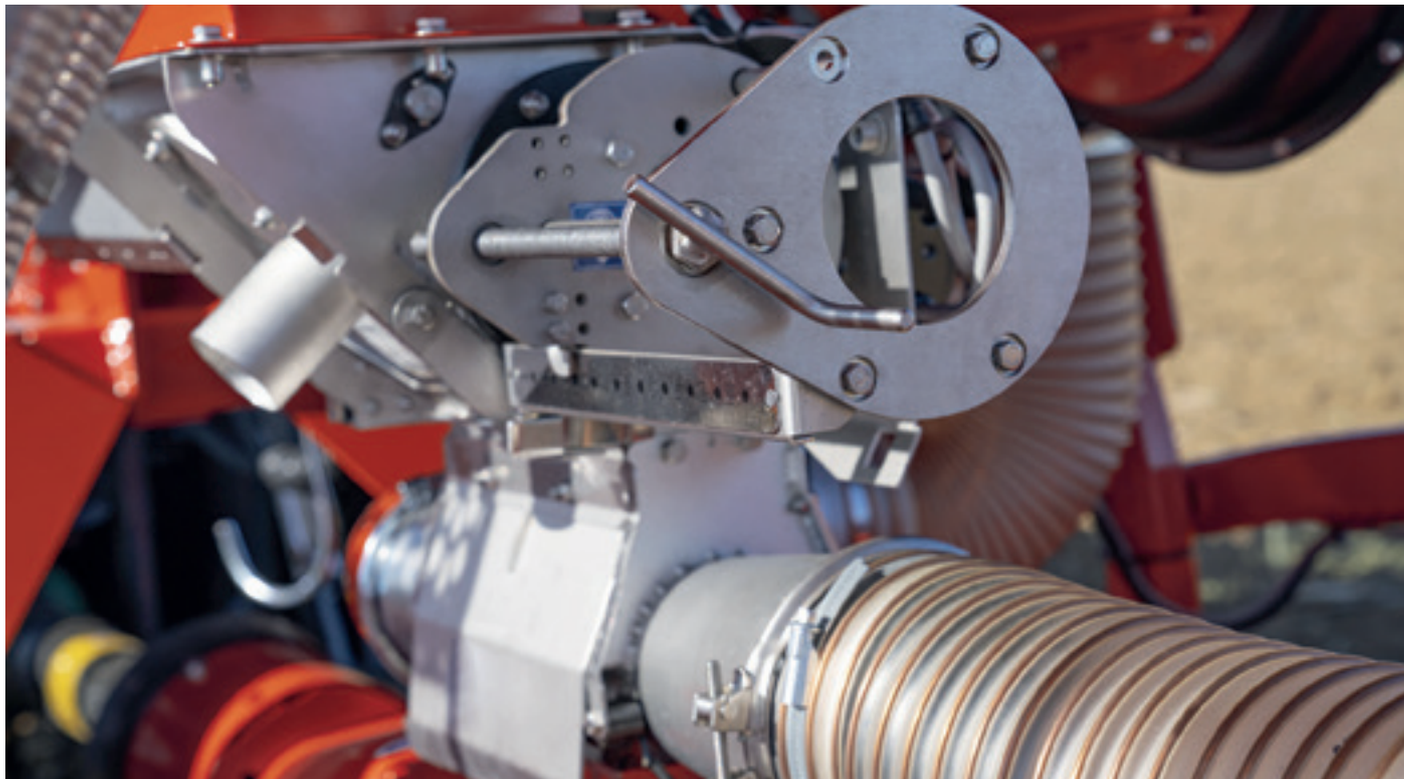


Terminaux CCI 800 et 1200: l'alliance entre performance, visibilité et flexibilité

Commandez intuitivement votre semoir grâce aux terminaux ISOBUS CCI 800 et CCI 1200 capables d'afficher simultanément plusieurs informations sur un même écran. Ces terminaux vous permettront de gérer automatiquement votre semis par GPS que ce soit pour le jalonnage, la modulation de dose via la fonction TC-GEO ou l'arrêt et la mise en route du semoir en bout de parcelle grâce à la fonction Section Control (TC-SC).

LE SYSTÈME DE DOSAGE VENTA : UNE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE FIABILITÉ ET DE PRÉCISION

Le système de dosage VENTA est reconnu pour sa conception simple et son travail précis et régulier. Ce doseur centralisé à cannelures volumétriques permet de distribuer tous types de semences, de la plus petite à la plus grande, avec la même précision et homogénéité. Les graines sont transportées pneumatiquement par le flux d'air vers la tête de distribution et sont ensuite acheminées de manière régulière vers les éléments semeurs.



Un système de dosage polyvalent

Le système de dosage VENTA est capable de distribuer des semences de tailles et de formes différentes telles que du colza, du blé ou des féveroles à une plage de dosage allant de 1 à 430 kg/ha. Il n'est pas nécessaire de démonter ou de changer de pièces au niveau du doseur, même pour les petites graines. Afin de protéger les semences délicates, il est également possible de débrayer l'agitateur et ce, sans outil.

Un calibrage simple du doseur

Pour réaliser le contrôle de débit, il suffit de déplacer un volet d'ouverture et la semence s'écoule directement dans le sac de calibrage prévu à cet effet. L'ouverture des cannelures est facilement réglable à l'aide d'une manivelle. Un bouton marche/arrêt permettant de démarrer ou d'arrêter l'essai de débit est disposé sur la trémie à proximité du doseur.

Une précision et une fiabilité maximales

Le système de dosage et l'injecteur sont fabriqués en inox. L'entraînement électrique du doseur offre la possibilité d'adapter le débit directement depuis le terminal en cabine. D'une grande fiabilité, il ne nécessite aucun entretien.

VENTA 110 | 120 | 130

RÉGULARITÉ ET PRÉCISION DU SEMIS: LA CLÉ POUR UNE RÉCOLTE RÉUSSIE!

La barre de semis des semoirs de la gamme VENTA 100 est guidée par le rouleau de la herse rotative. La dose de semis est ajustée en fonction de la vitesse d'avancement du tracteur. Autant d'atouts contribuant à un semis de qualité!



Un suivi optimal du terrain

La barre de semis est guidée par le rouleau de la herse rotative. De cette façon, la profondeur de semis est toujours constante, indépendamment de la profondeur de travail de la herse rotative. Le réglage de l'un n'affecte pas la position de l'autre.



Une dose de semis proportionnelle à l'avancement

Afin d'assurer un débit proportionnel à l'avancement, le semoir a besoin d'une information de vitesse. Un capteur radar monté à l'arrière du semoir génère un signal précis, même en cas de patinage des roues du tracteur. Il est également possible d'utiliser le signal GPS du tracteur comme signal de vitesse via un câble de connexion disponible en équipement facultatif.



VENTA 110 & 120: une butée basse de série

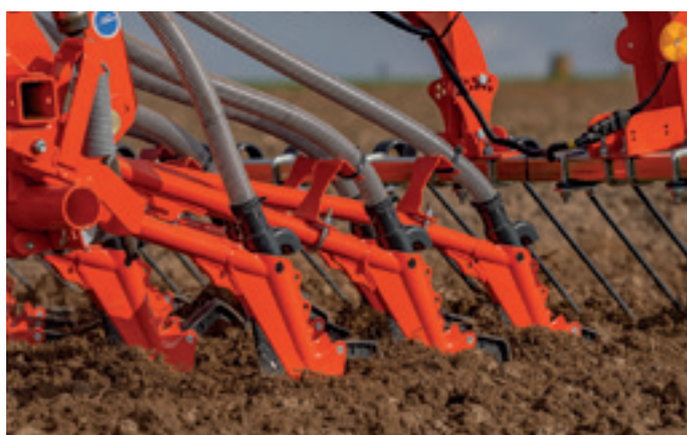
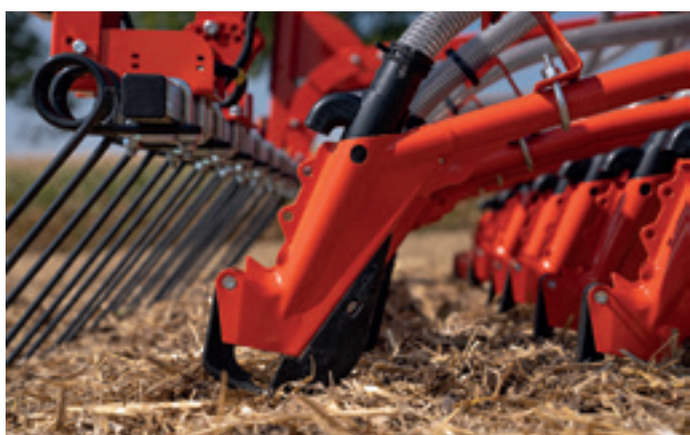
La pression de terrage de chaque élément semeur est réglable jusqu'à 25 kg pour les socs et 32 kg pour les monodisques afin de maintenir une profondeur de semis suffisante dans les sols lourds ou lors d'un semis profond à vitesse soutenue. Le réglage de la butée basse permet un contrôle précis de la profondeur de semis, y compris en cas de parcelles hétérogènes ou de semis à faible profondeur avec beaucoup de pression. Ces réglages sont indépendants les uns des autres.

Une finition parfaite au moyen d'une herse de recouvrement universelle

La herse de recouvrement dotée de dents coudées assure la finition du lit de semence. Elle recouvre les semences de manière fiable, quel que soit le type de sol, y compris en présence de résidus végétaux.

VENTA 310 | 410: L'EFFICACITÉ DES SOCS

Les semoirs VENTA 310 & 410 sont équipés d'éléments semeurs à socs permettant de travailler dans des conditions variées et difficiles. Ces derniers sont parfaitement adaptés pour des semis en terres argileuses, collantes ou pierreuses. La pression de terrage de chaque élément semeur est réglable jusqu'à 25 kg afin de maintenir une profondeur de semis suffisante notamment dans des sols lourds.



Robustesse et fiabilité

Dotés d'un profil spécifique, les socs permettent un placement précis de la semence dans le sillon quelles que soient les conditions. D'une conception robuste, ces éléments semeurs nécessitent peu d'entretien. Le coutre du soc est fixé par une seule vis pour un changement simple et rapide en cas de besoin. Un clapet anti-bourrage referme automatiquement le soc lorsque le semoir s'abaisse.

Un passage facilité en conditions argileuses

Les socs sont répartis sur 3 rangées espacées de 33 cm permettant de faciliter leur passage en présence de résidus végétaux ainsi qu'en conditions pierreuses, humides ou argileuses.

VENTA 320 | 420 : LA POLYVALENCE DES MONODISQUES

Les semoirs VENTA 320 & 420 sont capables de s'adapter à différents types de sols et de pratiques culturales. La barre de semis est équipée d'éléments semeurs monodisques assurant une nette ouverture du sillon et un placement précis de la semence. La herse de recouvrement à dents coudées assure une finition parfaite. Il est également possible d'équiper ces modèles de roulettes de rappui et de contrôle de la profondeur pour un contact terre/graine favorisé.



Une parfaite ouverture du sillon

Constitué d'un disque de grand diamètre (Ø 327 mm), l'élément semeur monodisque assure une parfaite ouverture du sillon. La légère inclinaison du disque permet de minimiser la projection de terre dans le rang ce qui est particulièrement appréciable lors de semis à vitesse soutenue.

Un concept éprouvé

Les disques sont répartis sur 2 rangées espacées de 27 cm. Cette conception permet d'éviter les bourrages même en conditions humides ou en présence de résidus végétaux. Un soc en fonte disposé sur le côté de chaque disque consolide le sillon et dépose avec précision la semence en terre. La butée basse de série, couplée à la possibilité d'ajuster la pression de terrage jusqu'à 32 kg, permet un contrôle précis de la profondeur de semis.

VENTA 330: LA PRÉCISION DES ÉLÉMENTS SEMEURS SEEDFLEX 100

Le semoir VENTA 330 est équipé d'éléments semeurs SEEDFLEX 100 à doubles disques décalés pour une parfaite ouverture du sillon. Ces derniers sont montés sur parallélogramme et dotés de roulettes de rappui afin de contrôler avec précision la profondeur de semis et d'optimiser le contact terre/graine.



Une nette ouverture du sillon

Les doubles disques de l'élément semeur SEEDFLEX 100, de grand diamètre, sont décalés de 41 mm pour une parfaite ouverture du sillon. Leur faible angle d'ouverture permet de limiter la projection de terre dans le rang et de faciliter sa fermeture.



Un semis précis et rapide en toutes conditions

Les disques sont répartis sur 2 rangées espacées de 15 cm. Leur passage est ainsi facilité en présence de résidus végétaux. Oubliez le graissage! Les roulements et paliers des éléments SEEDFLEX 100 sont lubrifiés à vie.





Une profondeur de semis respectée même à vitesse élevée

Le maintien d'une profondeur de semis constante y compris en cas de parcelles hétérogènes est assuré grâce à l'association de trois éléments : les doubles disques montés sur parallélogramme, les roulettes de rappui et de contrôle de la profondeur et la possibilité de régler la pression de terrage jusqu'à 40 kg. Une combinaison gagnante en toutes conditions !

Un contact terre/graine favorisé

Les roulettes de rappui et de contrôle de la profondeur favorisent le contact terre/graine ainsi que le transfert d'humidité vers la semence par capillarité. La profondeur de semis est maîtrisée rang par rang pour une germination optimale et une levée homogène. La herse de recouvrement assure, quant à elle, la finition du lit de semence.

ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES POUR TOUJOURS PLUS DE CONFORT



Demi-coupe

La coupeure de la demi-largeur gauche est disponible en équipement facultatif et permet un semis uniquement du côté droit du semoir. La tête de distribution est alors équipée de clapets supplémentaires. Cette option est commandée électriquement via le terminal en cabine.



Traceurs de prélevée

Des traceurs de prélevée sont disponibles en équipement facultatif afin de faciliter les interventions avant la levée des plantules. Pendant le transport, ils sont levés à la verticale et verrouillés par un axe et une goupille. Dans ce cas, des traceurs latéraux doivent également être montés sur l'outil de préparation du sol.



Rehausse de trémie

Pour augmenter l'autonomie, il existe en équipement facultatif une rehausse de trémie de 300 litres qui permet de porter le volume total de la trémie à 1 150 litres. Dans ce cas, une marche supplémentaire facilite l'accès à la trémie.



Roulettes de rappui et de contrôle de la profondeur

Il est possible d'équiper les éléments semeurs monodisques de roulettes de rappui et de contrôle de profondeur (équipement facultatif). Ces dernières favorisent le contact terre/graine ainsi que le transfert de l'humidité vers la semence par capillarité pour une germination optimale et une levée homogène. Le réglage des roulettes de rappui s'effectue sans outil.



Décrotteurs de roulettes

Les roulettes de rappui des éléments semeurs SEEDFLEX 100 et monodisques peuvent être équipés de décrotteurs. Ces derniers permettent d'éviter l'accumulation de terre lors d'un semis en conditions humides ou sur un labour frais par exemple.



KUHN PARTS



Des pièces conçues pour défier le temps. Les fonderies et la forge KUHN, ainsi qu'un outil de production ultra moderne permettent une production de pièces de rechange pour défier le temps. Vous pouvez vraiment compter sur notre savoir-faire et nos pièces d'origine. Grâce à nos entrepôts KUHN PARTS, les agriculteurs bénéficient de notre assistance client et de nos services logistiques qui assurent des solutions de réparation rapides et fiables en collaboration avec votre Partenaire Agréé KUHN le plus proche.

Caractéristiques techniques

	VENTA 310	VENTA 410	VENTA 320	VENTA 420	VENTA 330
Largeur de travail (m)	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00
Largeur de transport (m)	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00
Poids approx. à vide sans herse rotative (kg)	900 / 920	1 120 / 1 145	890 / 925	1 190 / 1 205	1 115 / 1 175
Capacité de la trémie (avec rehausse) (l)	850 (< 1 150)				
Système de dosage	Doseur volumétrique centralisé à entraînement électrique				
Débit (kg/ha)	1 à 430				
Entraînement de la soufflerie	Soufflerie à entraînement hydraulique (débit constant : 26,5 l/min requis)				
Nombre de rangs de semis	20 / 24	28 / 32	20 / 24	28 / 32	20 / 24
Écartement entre rangs (cm)	15 / 12,5	14,3 / 12,5	15 / 12,5	14,3 / 12,5	15 / 12,5
Type d'élément semeur	Socs traînants sur 3 rangées espacées de 33 cm		Monodisques sur 2 rangées espacées de 27 cm		SEEDFLEX 100 à doubles disques décalés et montés sur parallélogramme
Pression de terrage maximum (kg)	25		32		40
Jalonnage	Jalonnage 2x2 ◇ Demi-coupeure				
Terminal	VT 30 ou ISOBUS				
Signal de vitesse	Capteur radar intégré ou ◇ signal de vitesse du tracteur				
Herses rotatives compatibles	HRB 302, HRB 303, HR 304, HR 3004*	HRB 403, HR 404, HR 4004*	HRB 302, HRB 303, HR 304, HR 3004*	HRB 403, HR 404, HR 4004*	HRB 302, HRB 303, HR 304, HR 3004*

*Également compatibles avec des modèles antérieurs. Renseignez-vous auprès de votre Partenaire Agréé KUHN.

◆ de série ◇ en option - indisponible

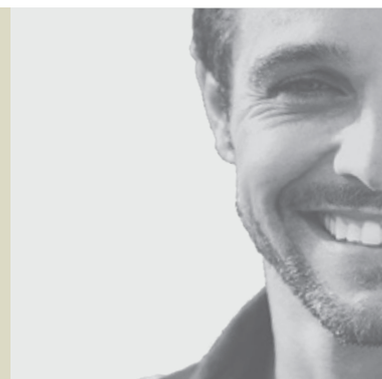
KUHN SERVICES*

KUHN sos order - Recevez votre pièce 7 j/7 et 365 jours par an**

KUHN protect+ - Le choix des professionnels !

KUHN i tech - Pour des réparations toujours plus rapides !

KUHN finance - Investissez rationnellement !



*Tous les services ne sont pas disponibles dans tous les pays. **à l'exception du 1^{er} janvier, du 1^{er} mai et du 25 décembre

MyKUHNN

MA CONNEXION AU SUCCÈS !

MyKUHNN est votre espace client en ligne. Inscrivez-vous dès aujourd'hui et découvrez comment les services exclusifs offerts par MyKUHNN vont faciliter la gestion de votre parc machines et terminaux KUHN et vous aider à maximiser leur performance. Une fois identifié, sur ordinateur, mobile ou tablette, vous disposerez d'un accès aux catalogues pièces, à la documentation technique et à une multitude de services connectés.



Découvrez la gamme de semoirs la plus complète du marché.



1. Mécaniques portés - 2. Mécaniques intégrés - 3. Intégrés pneumatiques - 4. Avec trémie frontale - 5. Repliables pneumatiques
6. Portés pour semis simplifiés - 7. Traînés pour semis simplifiés - 8. Monograines

KUHN SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 - F-67706 - SAVERNE CEDEX - France

Pour trouver votre Partenaire Agréé KUHN le plus proche, rendez-vous sur notre site internet www.kuhn.com

Les informations transmises dans ce document sont données à titre général et n'ont aucun caractère contractuel. Nos machines sont conformes aux prescriptions en vigueur dans les pays de livraison. Dans les supports de présentation de nos produits, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent ne pas être en position opérationnelle. Durant l'utilisation des machines, ceux-ci doivent **impérativement** être en place conformément aux prescriptions des notices d'instructions et des OPL*. Il faut RESPECTER LES REGLES DE CIRCULATION EN VIGUEUR AINSI QUE le poids total autorisé en charge (PTAC) du tracteur, sa capacité de levage et la charge maximale autorisée par essieu et sur les pneumatiques. La charge sur L'ESSIEU avant du tracteur doit toujours être conforme aux prescriptions EN VIGUEUR (en Europe, au minimum de 20 % de la masse à vide du tracteur). Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos machines, leurs équipements et leurs accessoires. Les machines, équipements et accessoires décrits dans ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques qui y sont citées, peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays. *Opérations Préliminaires à la Livraison

Par respect pour l'environnement, ce document est imprimé sur du papier sans chlore.
Imprimé en France - 920 653 FR - 06.24 - Copyright 2024 KUHN

