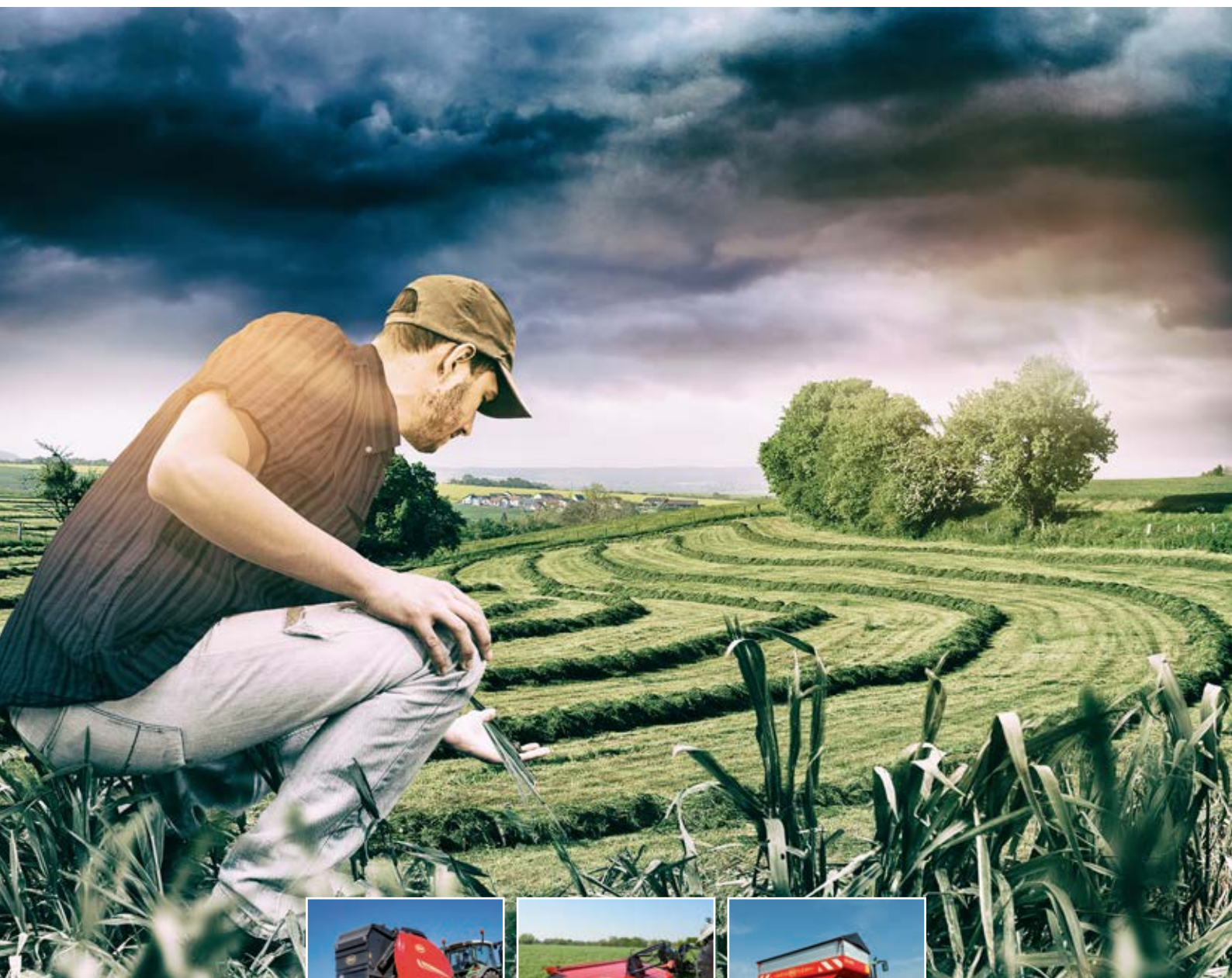


Catalogue
de gamme



My way of Farming!

Vicon

***L'agriculture est une
affaire de passion***

...



Travailler la terre, gérer mon exploitation et être en contact avec la nature.
L'agriculture est ma manière de vivre et, malgré des moments difficiles,
je ne me lasse pas de mes tâches quotidiennes dans les champs avec mes animaux.
Je suis les évolutions en restant fidèle à mes valeurs personnelles
et en appliquant la stratégie adéquate.

Je façonne et influence mon propre avenir en combinant mon métier aux technologies
modernes, en utilisant toujours le matériel le plus adapté.
Je recherche activement les nouvelles opportunités, en innovant dans mes méthodes.
Je travaille dur pour m'assurer de bonnes récoltes.
Je suis passionné par mon élevage, fournissant à mes animaux seulement le meilleur.
Ma ferme et ses résultats reflètent qui je suis, car je mets tous les jours mon cœur
et mon âme dans mon travail.

L'agriculture est affaire de passion, de croissance et de développement, de ma récolte,
de ma ferme, de moi-même, my way...*

**À ma manière*

My way of Farming!



À LA RECHERCHE DE L'EXTRA?

My way of Farming!

***Pourquoi EXTRA ?***

Cette gamme de faucheuses Vicon a été conçue afin d'offrir un plus dans le domaine de la fauche du fourrage. Avec cette gamme notre ambition est de rehausser les standards de qualité et de performance vers d'autres niveaux et de proposer quelque chose d'Extra. Quelque chose qui améliore la qualité de fauche et rend le travail de tous les jours plus facile.

Construites selon les besoins de nos clients.

Notre objectif est d'améliorer en permanence notre capacité à répondre aux exigences des clients à mesure qu'ils évoluent au fil du temps. Pour l'ensemble de notre entreprise, notre objectif est d'aider nos clients à réussir, c'est pourquoi Vicon dispose d'un réseau mondial de soutien en attente, offrant un appui complet en cas de besoin.

Une qualité de fauche incomparable



Faucheuses à tambours et à disques portées



ExtrΔ 332XF/390

EXPERT 432F



Faucheuse à tambours frontale Expert 432F d'une largeur de travail de 3,05 m équipée de 4 tambours.

EXTRA 224



Faucheuses à disques portées ExtrΔ 200 disponibles de 2,40 m à 3,20 m, repliage vertical et sécurité Non-Stop en cas d'obstacle.

EXTRA 432H



Faucheuses à disques pendulaires ExtrΔ 400H disponibles de 3,20 m à 4 m, avec une suspension hydraulique.

EXTRA 336



Faucheuses à disques pendulaires ExtrΔ 300, disponibles de 2,80 m à 4 m avec mise en position transport à la verticale à 125°. Suspension mécanique en standard et hydraulique en option avec le réglage de la tension du ressort depuis le poste de conduite.

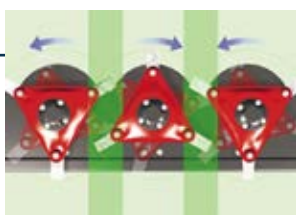
Suspension hydraulique EXTRA 300



EXTRA 332XF/395



Combinaison de faucheuses à disques ExtrΔ 332XF à l'avant et ExtrΔ 390 ou 395 à l'arrière, disponible de 8,75 à 9,50 m.



Disques triangulaires

Toujours en nombre pair, ils tournent en sens inverse deux à deux, créant un flux de fourrage régulier.



1. Lamier

Nouvelle génération de lamier EXTRAΔ avec une conception caissonnée pour une longévité accrue.



2. Boîtier d'entraînement

Réversible sur toute la gamme des faucheuses frontales Vicon permettant, sans surcoût, une adaptation à tous les tracteurs présents sur le marché.

3. Régime de rotation

750 ou 1000 tr/min en standard, réalisés en inversant les 2 poulies d'entraînement. Solution permettant de réduire la consommation de carburant.

4. Suivi du terrain

En standard le lamier autorise un débattement de 430 mm vers le haut et 210 mm vers le bas en combinaison avec un dégagement latéral de 17°, pour un suivi parfait des contours du terrain.

5. Pression au sol

Deux ressorts assurent le réglage de la pression au sol permettant de s'adapter à toutes les conditions d'utilisations.

6. Mise en œuvre

Facile et rapide à utiliser. Une fois la tête d'attelage de la faucheuse réglée à la bonne hauteur, il suffit d'actionner le vérin hydraulique intégré pour effectuer les manœuvres.

Système FlexiSwath

Un système unique et breveté d'andainage constitué d'une vis sans fin offrant la possibilité de réaliser 3 largeurs d'andains différentes. En plus, il est possible de faire un andain large de 2,20 m. Le réglage de la largeur de l'andain peut s'effectuer à tout instant pour s'adapter aux différentes conditions d'utilisations, d'un andain large à un andain étroit tout en préservant la plante.



Descriptif	Modèles	Largeur de travail (m)	Nb de disques ou tambours
Faucheuses sans conditionneur			
Faucheuse à tambours frontale	Expert 432F	3,05	4
Faucheuses portées à disques standard	ExtrΔ 117 - 122 - 124	1,60 - 2,00 - 2,40	4 et 6
Faucheuses portées à disques	ExtrΔ 224 - 228 - 232	2,40 - 2,80 - 3,20	6 et 8
Faucheuses pendulaires à suspension mécanique	ExtrΔ 328 - 332 - 336 - 340	2,80 - 3,20 - 3,50 - 4,00	8 et 10
Faucheuses pendulaires à suspension hydraulique	ExtrΔ 432H - 436H - 440H	3,20 - 3,50 - 4,00	8 et 10
Faucheuses frontales	ExtrΔ 328F - 332F - 332XF	2,80 - 3,20	7 et 8
Combinaison de faucheuses	ExtrΔ 390 - 395	8,75 - 9,50	2 x 8 et 2 x 10

Une qualité de fauche incomparable



Faucheuses conditionneuses portées et traînées



ExtrΔ 7100T/632FT

EXTRA 632T Farmer



Faucheuses conditionneuses portées arrière ExtrΔ 600T disponibles de 2,40 m à 3,20 m avec conditionneur à doigts nylon en standard.

EXTRA 736T



Faucheuses conditionneuses portées arrière ExtrΔ 700T disponibles de 3,20 m à 3,60 m avec conditionneur à doigts métalliques ou à rouleaux.

EXTRA 932T



Faucheuses conditionneuses tractées ExtrΔ 900 disponibles de 2,80 m à 3,60 m avec timon latéral ou central, conditionneur à doigts métalliques ou à rouleaux.

EXTRA 632FT/687T



Combinaison de faucheuses conditionneuses portées avant et arrière de 8,75 m de largeur de travail équipée d'un conditionneur à doigts nylon pour les tracteurs de moyenne puissance.

EXTRA 635FT/690T Groupeur



Combinaison de faucheuses conditionneuses portées avant et arrière de 9 m de largeur de travail pouvant être équipées d'un tapis groupeur pour regrouper le fourrage en un andain de 3 m.

EXTRA 632FT/7100T



Combinaison de faucheuses conditionneuses portées avant et arrière de 10,30 m de largeur de travail avec à l'arrière, la suspension QuattroLink.



Lamier ExtrΔ

caissonné entièrement soudé pour une résistance accrue.



1. Lamier

Avec disques triangulaires tournant tous en sens inverse pour une qualité de fauche propre et nette.

2. Intensité de conditionnement

Réglable au niveau des extrémités avant et arrière afin d'optimiser le conditionnement selon l'intensité de la récolte.

3. Suspension Quattrolink

Un système de suspension à 4 bras garantissant une pression au sol constante et une stabilité parfaite.

4. Système Vario

Déport latéral SideShift, intégré au bras de support, permettant un déport de 400 mm de chaque unité de fauche.

5. Sécurité Non-Stop

En cas d'obstacle, l'unité de fauche recule puis se relève et revient automatiquement en position de travail une fois celui-ci passé.

6. Transport

En position verticale à 120° pour un équilibre parfait derrière le tracteur.

Conditionneur

Un choix multiple pour répondre aux différents besoins. Conditionneur à doigts semi-mobiles, à doigts nylon ou à rouleaux permettant d'adapter le conditionnement aux types de fourrage à récolter.



Descriptif	Modèles	Largeur de travail (m)	Nb de disques
Faucheuses conditionneuses			
Faucheuses conditionneuses portées arrière	ExtrΔ 624T-628T-632T Farmer-631T-732T/R-736T/T Vario	2,40 - 2,80 - 3,20 - 3,50	6, 8 et 10
Faucheuses conditionneuses frontales	ExtrΔ 628FT-632FT/FR-636FT/FR	2,80 - 3,20 - 3,50	8 et 9
Combinaison de faucheuses conditionneuses	ExtrΔ 687T-690T-690TGRP-7100T	8,75 - 9,00 - 10,30	2 x 8 et 2 x 10
Faucheuses condit. tractées, timon latéral, version standard ou rapprocheurs d'andains	ExtrΔ 928T-932T/R-932TD- 936T/R	2,80 - 3,20 - 3,50	8 et 10
Faucheuses conditionneuses tractées, timon central, version standard	ExtrΔ 932CT/CR-936CT/CR	3,20 - 3,50	8 et 10



À LA RECHERCHE DE PERFORMANCE?

My way of Farming!



Pour un fourrage de qualité.

Obtenir un fourrage de qualité nécessite le bon équipement. Quand il y a du travail à faire, vous avez besoin d'une machine qui vous permette de travailler rapidement et efficacement, pour un fourrage propre et net. Il est indispensable de fournir la vitesse et la précision nécessaires à la préparation et au ramassage d'une récolte propre et sans pollution qui pourrait réduire la qualité du produit final. C'est du foin que vous voulez, alors pas de pollution dans le fourrage.

Conception adaptée aux besoins de nos clients.

Une productivité élevée rime depuis toujours avec capacité, facilité d'utilisation et durabilité. De plus, vous avez besoin des caractéristiques de traitement des fourrages qui correspondent le mieux à la configuration de vos besoins. Avec une météo changeante à tout instant cela vous laisse des fenêtres de travail très courtes. Il est important dans ce cas d'avoir un équipement adapté à ce genre de conditions.

Tout un savoir-faire au service du fanage



Faneuses portées et tractées



FANEX 764

FANEX 524



Fanex 524, 4 rotors, 5 bras, d'une largeur de travail de 5,20 m équipée en standard de boîtier à graisse à entretien réduit.

FANEX 764



Fanex 764, gamme ProLine d'une largeur de travail de 7,60 m équipée de l'entraînement à doigts HexaLink pour une mise en position transport compacte.

FANEX 804



Fanex 804, gamme Standard équipée de 8 rotors de petit diamètre recevant chacun 5 bras pour un fanage parfait.

FANEX 904



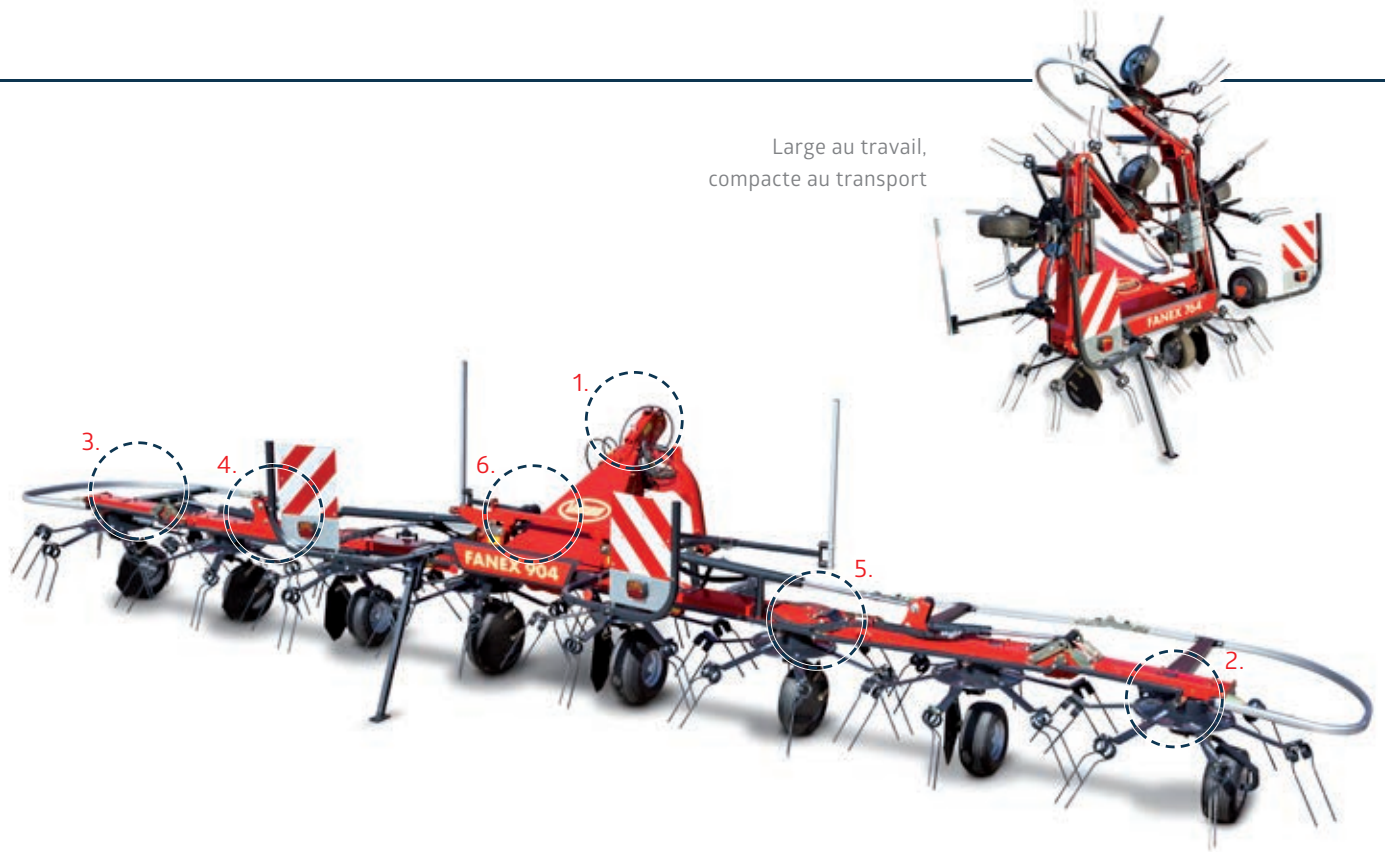
Fanex 904, gamme ProLine d'une largeur de travail de 9 m équipée de la mise en oblique centralisée mécanique (hydraulique en option).

FANEX 1404C



Fanex 1404C, la version semi-portée de 14 m de largeur de travail avec 10 rotors et 7 bras par rotor. Une mise en position transport le long du châssis porteur pour un encombrement réduit au transport. Une machine offrant des débits de chantier importants.

Large au travail,
compacte au transport



1. Tête d'attelage

En forme de "V" et montée sur un double châssis permettant de supporter les charges les plus importantes.

2. Boîtier d'entraînement

À bain d'huile sans entretien sur la gamme ProLine et à graisse à entretien réduit pour une longévité accrue sur la gamme Standard.

3. Châssis

De section rectangulaire avec une seule soudure pour une rigidité accrue.

4. Articulation

Montée sur des axes de grand diamètre pour une longévité accrue.

5. Entraînement

Par double cardan sans entretien sur les rotors intérieurs et à doigts HexaLink sur les extérieurs pour une transmission de puissance en douceur.

6. Boîtier réducteur

Pour former des andains de nuit, un boîtier à double entrée est disponible en option.

La conception des rotors

- Bras supports de dents de section plane pour une capacité de charge accrue. Répartition des efforts sur toute une surface en comparaison avec des supports de bras tubulaires.
- Qualité des dents en acier Super C avec un diamètre de fil de 10 mm et un diamètre de spire important de 80 mm sur la gamme ProLine.
- Longueur de brins identiques pour une charge répartie uniformément sur chaque brin.
- La dent bénéficie de 3 positions différentes pour le réglage de l'angle de travail.



Descriptif	Modèles	Largeur de travail (m)	Spécificités
Faneuses portées			
Faneuses Standard 4, 6 ou 8 rotors	Fanex 464 - 524 - 604 - 804	4,60 - 5,20 - 6,00 - 8,00	Boîtier à graisse
Faneuses ProLine 4, 6 ou 8 rotors	Fanex 554 - 684 - 764 - 904	5,50 - 6,80 - 7,60 - 9,00	Boîtier à bain d'huile
Faneuses semi-portées			
Faneuses ProLine 8 ou 10 rotors	Fanex 904C - 1103C - 1404C	9,00 - 11,00 - 14,00	Boîtier à bain d'huile

Une gamme d'andaineurs au cœur solide



Andaineurs monorotor, double rotor et quatre rotors



ANDEX 804

Andex 434



Andex 434, gamme Compacte, 4,30 m de largeur de travail, équipé de boîtier à graisse à entretien réduit.

Andex 464



Andex 464, gamme ProLine, 4,60 m de largeur de travail, équipé de boîtier à bain d'huile sans entretien.

Andex 714 Vario



Andex 714 Vario, andaineur double rotor à andainage latéral capable de réaliser un ou deux andains latéraux.

Andex 904 Hydro



Andex 904 Hydro, andaineur double rotor à andainage central à largeur variable de 8 à 9 m avec essieu arrière monté sur vérin hydraulique.

Andex 1104



Andex 1104, andaineur double rotor à andainage central à largeur variable de 9,30 à 11 m, équipé de la commande individuelle des rotors.

Andex 1254



Andex 1254, andaineur quatre rotors à andainage central à largeur variable de 10 à 12,50 m, équipé d'un boîtier de commande simple et intuitif.



1. Boîtier d'entraînement

À bain d'huile entièrement fermé, ne nécessitant aucun entretien pour le ProLine et à graisse pour la gamme Standard.

2. Essieu Quattro

Chaque rotor dispose d'un essieu à 4 roues. Ces dernières sont positionnées au plus près des dents pour une qualité de ramassage inégalée.

3. Essieu autodirectionnel

Une manœuvrabilité unique grâce à la conception des roues directrices et de l'attelage 3 points, permettant des virages jusqu'à 80°.

4. Manœuvres en fourrière

Les deux rotors sont relevés hydrauliquement en fourrière tout en ayant un dégagement par rapport au sol important.

5. Bras coudés

Les bras coudés sont conçus pour se retirer de l'andain exactement au bon moment, pour une formation plus régulière de ceux-ci.

6. Largeur de travail

Réglage en continu depuis la cabine du tracteur sur toute la gamme des andaineurs double rotor.

Suspension TerraLink

Le profil ouvert de la poutre du châssis permet un suivi de terrain exemplaire des rotors. La disposition originale des roues de chaque essieu donne l'information de mouvement longitudinal et latéral aux rotors. Un ramassage de qualité est assuré.



Descriptif	Modèles	Largeur de travail (m)	Spécificités
Gamme Standard			
Andaineurs monorotor portés	Andex 323 - 353 - 394 - 434	3,20 - 3,50 - 3,90 - 4,30	9, 10, 11 et 12 bras
Andaineurs double rotor andainage latéral	Andex 714 Evo - 714 Vario	6,60 ou 7,10	Av. 11 bras / Ar. 12 bras
	Andex 694 Evo - 694 Vario	6,90 - 6,90 ou 7,70	Av. 11 bras / Ar. 12 bras
Andaineurs double rotor andainage central	Andex 724 - 724 Hydro	6,30 - 7,20	2 x 11 bras
	Andex 764	7,00 à 7,80	2 x 11 bras
Andaineurs quatre rotors andainage central	Andex 1254	10,00 à 12,50	Av. 12 bras / Ar. 12 bras
Gamme ProLine			
Andaineurs monorotor portés	Andex 424 - 464	4,20 - 4,60	12 et 13 bras
Andaineurs double rotor andainage latéral	Andex 774 Evo	7,70	2 x 12 bras
	Andex 804	7,00 à 8,00	2 x 11 bras
	Andex 844	7,60 à 8,40	2 x 12 bras
	Andex 904 Hydro	8,00 à 9,00	2 x 14 bras
Andaineurs double rotor andainage central	Andex 1104	9,60 à 11,00	2 x 15 bras
	Andex 1304	10,00 à 12,50	Av. 12 bras / Ar. 12 bras
	Andex 1505	9,50 à 15,00	Av. = 2 x 13 bras et Ar. = 2 x 15 bras

Optimisez votre rentabilité

TWIN-MAX
SYSTEM



Remorques autochargeuses

Rotex en combinaison avec ExtrΔ 332 XF
la solution idéale pour l'affouragement journalier

Feedex 360S



Autochargeuse à peigne, ameneur RotoControl 4 peignes, essie large et châssis surbaissé.

Ameneur RotoControl



La gamme Feedex est équipée de l'ameneur RotoControl à 4 ou 5 peignes, respect du fourrage et débit de chantier assuré.

Feedex 780



Autochargeuse pour produits secs, toit tôle pour un chargement et un déchargement optimal.

Rotex Combi



Autochargeuse combinée pour une utilisation intensive à l'ensilage d'herbe comme au transport.



Une large gamme de remorques Vicon à ameneur à peigne ou à rotor, de 22 à 80 m³ compressés, il y a forcément un modèle de remorques adapté à votre besoin.



1. Commande ISOBUS

La gamme d'autochargeuses Rotex est ISOBUS. Elles peuvent ainsi être commandées par un des terminaux Kverneland Group ou directement via le terminal compatible ISOBUS du tracteur.



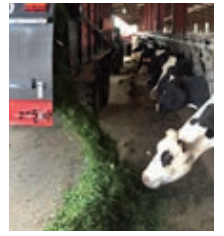
2. Pick-up sans came

Le pick-up sans came à dents décalées assure un flux constant de fourrage. La disposition en V des dents du rotor permet un recentrage de la matière pour une alimentation parfaite du rotor.



3. Tapis de déchargement latéral

Rétractable sous le châssis lorsqu'il n'est pas utilisé, en option.

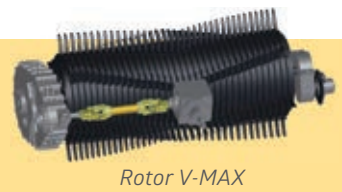


4. Toit ouvert

En standard sur la Rotex 400, le toit ouvert permet une utilisation comme remorque de transport. Permettant de rentabiliser l'autochargeuse pour d'autres utilisations comme l'ensilage de maïs à côté d'une automotrice.

Rotor V-Max

La puissance est répartie uniformément grâce au boîtier de transmission, demandant peu de puissance. Chaque segment du rotor est constitué de 3 parties démontables, l'entretien est ainsi simplifié.



Rotor V-MAX

Dent de rotor segmentée en 3 parties



Descriptif	Modèles	Volume compressé	Spécificités
Remorques autochargeuses à peigne	Alpex	De 22 à 28 m ³	Ameneur RotoControl 4 peignes, cmde Pilot Box T, surbaissée
	Feedex 300	De 30 à 39 m ³	Ameneur RotoControl 4 peignes, cmde Pilot Box T
	Feedex 400	De 42 à 44 m ³	Ameneur RotoControl 5 peignes, cmde ISOBUS Tellus GO
	Feedex 650-780	De 65 à 78 m ³	Ameneur RotoControl 5 peignes, cmde ISOBUS Tellus GO, toit tôle
Remorques ensileuses	Rotex	De 40 à 55 m ³	Pick-up sans came, rotor V-Max, cmde ISOBUS
	Rotex Combi	De 70 à 80 m ³	Pick-up entraînement hydraulique, cmde ISOBUS, double châssis



VALORISEZ VOS FOURRAGES

My way of Farming!



Savoir faire et innovation

Vicon est convaincu que les nouvelles technologies révolutionnent l'agriculture. C'est pour cela que nous développons chaque jour des solutions de plus en plus intelligentes afin d'obtenir de meilleures récoltes tout en apportant un confort maximum.

Un fourrage de qualité

Une production de qualité induit obligatoirement fourrage de qualité. Presser avec la bonne densité, enrubanner au bon moment tant d'éléments importants que les machines Vicon vous permettront de respecter.

Performance et polyvalence

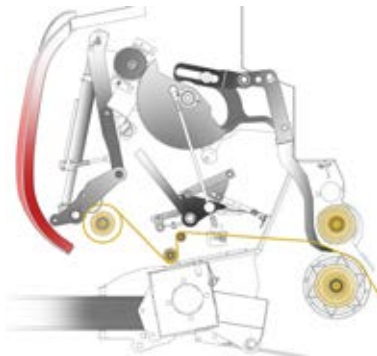
Presse à balles rondes à chambre fixe



Gamme Presse à chambre fixe RF4000

PowerBind

Le liage PowerBind intègre désormais les presses à chambre fixe. L'ensemble de la gamme fixe et variable dispose désormais du même système de liage ce qui fiabilise et simplifie leur fonctionnement.



RF4225



La chambre RotaMax équipant les RF4225 permet une motricité de bottes parfaites dans toutes conditions.

RF4325

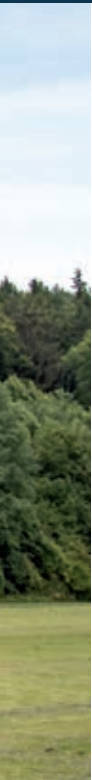


La RF4325 peut être équipée du système de coupe SuperCut 14 ou 25 couteaux, offrant des longueurs de coupe théorique de respectivement 70 et 40 mm. Augmentant la densité ainsi que la qualité de l'ensilage.

FLEXIWRAP



La RF4325 est dotée de la chambre PowerMax composée de 17 rouleaux pour une densité optimale et une utilisation intensive. Associée à une enrubanneuse on obtient un combiné Presse-enrubanneuse de haute performance.



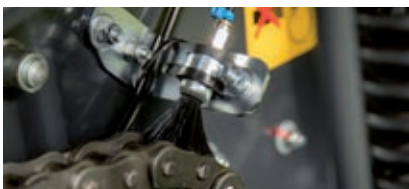
1. Chambre RotaMax

La chambre RotaMax est composée de 5 rouleaux sur la partie frontale et de chaînes et barrettes sur la partie arrière. Cela constitue une combinaison parfaite alliant densité et rotation de balle.



2. Lubrification des chaînes automatique

En standard, l'ensemble de la gamme de presses Vicon dispose de la lubrification automatique des chaînes.



3. Focus 3

Le nouveau terminal Focus 3 - NON ISOBUS intègre un écran couleur. Son interface simplifiée rend le contrôle de la presse intuitif.



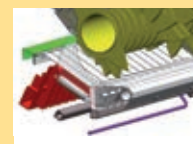
4. Rotor PowerFeed

La conception du rotor assure un débit de chantier optimal tout en préservant la matière. Il assure un chargement régulier de la balle dans toutes les conditions.



Système Supercut 14

Le système de coupe 14 couteaux permet une longueur de coupe théorique de 70 mm contribuant ainsi à un ensilage de qualité. Chaque couteau est protégé individuellement par ressort.



Couteau position travail



Sécurité déclenchée

Type de chambre	Modèles	Dimension de balles (m)	Spécificités
Rouleaux & chaînes et barrettes			
	RF4225F	1,20 x 1,25	Pick-up 2 m, ameneur alternatif simple, double liage
	RF4225R	1,20 x 1,25	Pick-up 2 m, rotor PowerFeed, double liage
	RF4225SC	1,20 x 1,25	Pick-up 2,20 m, système de coupe 14 couteaux
Tout rouleau			
	RF4325R	1,20 x 1,25	Pick-up 2,20 m, rotor PowerFeed, double liage
	RF4325SC	1,20 x 1,25	Pick-up 2,20 m, système de coupe 14 ou 25 couteaux
	RF4325FW	1,20 x 1,25	Combiné presse-enrubanneuse

Anatomie de balle parfaite

Presses à balles rondes à chambre variable



RV 5220 - Balles jusqu'à 2 m de diamètre



AFC, Auto Feed Control : Flèche articulée, chargement automatique de la chambre.

RV 5116



Chambre à noyau froissé, démarrage de balle assuré dans tout type de fourrage.

RV 5220



La gamme RV5200 dispose d'une chambre à enroulement immédiat, densité maximale assurée.

RV 5220 FLEXIWRAP



Le combiné FlexiWrap intègre les presses de la série 5200 dans un châssis robuste équipé d'une enrubanneuse hautes performances. Ainsi un seul chauffeur est nécessaire pour le pressage et l'enrubannage.

RV 5216



Les RV 5216 et 5220 peuvent être équipées d'un système de coupe 14 ou 25 couteaux. Leur standard haut de gamme leur permet d'assurer un haut débit de chantier dans toutes les conditions.



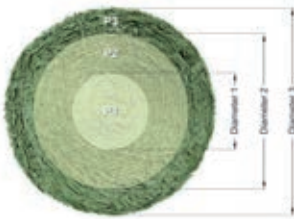
1. Liage Filet PowerBind

Un des liages les plus rapides du marché. Fiabilité et mise en place aisée.



2. Intelligent Density 3D

Réglage de la densité sur 3 diamètres différents directement dans le boîtier, concevez la balle comme vous le souhaitez. 3 pré-réglages en fonction de la matière.



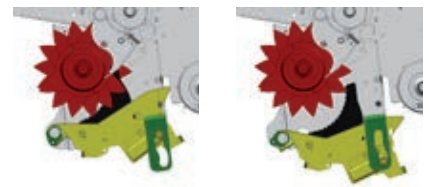
3. Large et compact en même temps

Le pick-up qui équipe les RV 5000 dispose d'une grande particularité ; son entraînement se trouve à l'intérieur du pick-up. Grâce à ça et même avec ses 2,20 m de largeur de travail il conserve une largeur hors tout de 2,55 m sans démonter les roues de jauge du pick-up.



4. DropFloor sur parallélogramme

En cas de blocage du rotor, le fond de rotor s'abaisse à l'arrière mais également à l'avant du rotor. Tout ceci commandé depuis le boîtier en cabine.



Offre de boîtier : le savoir-faire par Vicon



Focus 3 NON ISOBUS
Interface simple et facile d'utilisation.



Tellus GO - ISOBUS
Boîtier tactile ou avec touches souples.



Tellus - ISOBUS
Boîtier double écran haut de gamme, possibilité d'afficher une caméra.

Type de chambre	Modèles	Dimension de balles (m)	Spécificités
À noyau froissé			
	RV 5116	De 0,80 à 1,65	Pick-up 2 m ou 2,20 m, ameneur alternatif (simple ou double) ou rotor
	RV 5118	De 0,80 à 1,80	Pick-up 2 m ou 2,20 m, ameneur alternatif (simple ou double) ou rotor
À enroulement immédiat			
	RV 5216	De 0,60 à 1,65	Pick-up 2,20 m, rotor ou système de coupe 14 ou 25 couteaux
	RV 5220	De 0,60 à 2,00	Pick-up 2,20 m, rotor ou système de coupe 14 ou 25 couteaux
	RV 5216 FW	De 0,60 à 1,65	Combiné presse-enrubanneuse
	RV 5220 FW	De 0,60 à 2,00	Combiné presse-enrubanneuse

La révolution du pressage

Combiné presse enrubanneuse à chambre fixe Non-Stop



Médaille d'argent
SIMA 2015

Combiné presse enrubanneuse
Non-Stop FastBale

Comment ça marche ?



Le flux de fourrage est orienté vers la chambre principale où le pressage de la première balle commence.



Une fois la densité voulue atteinte dans la chambre principale, le flux est dévié dans la pré-chambre. Le liage se lance.



Le liage terminé la porte de la chambre principale s'ouvre et la balle est transférée sur l'enrubanneuse par gravité ne nécessitant aucun système de transfert.



Ensuite, l'enrubanneuse se relève sur parallélogramme et l'enrubannage commence.



Une fois la balle enrubannée, l'enrubanneuse s'abaisse la partie arrière s'incline pour décharger la balle au sol.

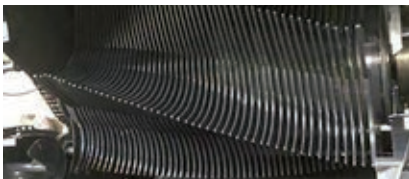


Une fois la densité voulue atteinte, la pré-balle est transférée dans la chambre principale et le cycle recommence.



1. Alimentation de la presse dans toutes les conditions

Rotor surdimensionné de 800 mm de Ø.



2. Tout est sous contrôle

Animation détaillée et vision sur la partie enrubanneuse grâce au double écran du Tellus Pro.



3. Système révolutionnaire à pré-chambre

2 chambres mais une seule presse. La pré-chambre constitue les 2/3 de la botte et permet un pressage Non-Stop.

4. Enrubannage sur le plan vertical

Aucun système de transfert n'est nécessaire, l'enrubanneuse s'abaisse simplement pour recevoir la balle par gravité. Au transport l'enrubanneuse se replie pour un encombrement minimal.

Kit de déchargement vertical
 Bascule la balle en mouvement.
 Reste monté sur la machine lorsqu'il n'est pas utilisé.



Caractéristiques principales	
FastBale	
Puissance minimale requise	150 CV
Largeur du pick-up	2,20 m
Unité de coupe	Rotor Ø 800 mm / 25 couteaux (sélection manuelle 6/12/13/25)
Nombre de rouleaux	17 en chambre principale + 14 en pré-chambre (11+3 partagés)
Taille de balle	1,23 m x Ø 1,25 m
Longueur au transport	5,85 m
Masse	7 500 kg
Pneumatiques	600/55-26,5 standard / Option 700/50-26,5

Une gamme complète au service des éleveurs

Enfilmeuses



BW2600 avec option HSP

Sommet d'or 2016
Citation SIMA 2017

BW2100



Enfilmeuse table tournante portée pour utilisation en statique au champ ou directement sur le lieu de stockage.

BW2250



Enfilmeuse portée, pour une utilisation sur relevage arrière ou avant ou sur chargeur tracteur ou télescopique.

BW2400



Grâce au bras de chargement latéral, la BW2400 est autonome au chargement.

BW2400



Enfilmeuse traînée table tournante, avec roue pivotante permettant d'augmenter la largeur de la machine au travail.

BW2600



Enfilmeuse table tournante, avec contreponds permettant de charger une balle tout en enfilant l'autre balle sur la table.

HSP



HSP : High Speed Pack, enfilage haute vitesse. Contrôle en continu de la vitesse de rotation de table, combiné à l'option DuoWrap.



1. Commande téléflexible

Les téléflexibles permettent un contrôle très simple de l'enfilmeuse. Le boîtier AutoStop permet l'arrêt automatique de la table.



Téléflexibles avec boîtier AutoStop.

2. Option DuoWrap

En option, le double mât de pré-étirage permet d'augmenter le débit de chantier. Le recouvrement de 66% assure une qualité de conservation du fourrage parfaite.



3. Conception surbaissée

La conception basse du châssis des enfilmeuses Vicon diminue le centre de gravité sécurisant le travail dans le dévers. Cette conception permet également un déchargement directement sur le sol réduisant les risques d'endommagement du film.



4. Coupe film hydraulique

Le coupe film à commande hydraulique assure une coupe efficace du film ainsi qu'un maintien parfait de celui-ci jusqu'à la prochaine balle.

Double entraînement

La rotation de la balle est parfaite en toutes conditions, grâce aux 4 courroies et au double entraînement. Les deux gros cônes de guidage permettent de centrer la balle sur la table.



Technologies	Modèles	Dim. des balles (m)	Spécificités
Table tournante			
	BW2100	1,20 x 1,50	Enfilmeuse portée, commande par boîtier programmable avec télécommande à distance.
	BW2400	1,20 x 1,50	Enfilmeuse traînée, bras de chargement latéral, commande par téléflexible ou joystick.
	BW2600	1,20 x 1,50	Enfilmeuse traînée, bras de chargement latéral, commande par joystick ou boîtier programmable.
Satellite			
	BW2250	1,20 x 1,50	Enfilmeuse portée autonome au chargement, deux rouleaux porteurs, vire balle disponible en option. Commande par joystick.
	BW2850	1,20 x 1,50	Enfilmeuse traînée, chargement dans le sens de pressage, enfilage par double mât de pré-étirage. Commande par boîtier programmable.

Une gamme de broyeurs polyvalents

Broyeurs



Bromex PX

Bromex PL & PM



Les broyeurs Bromex PL & PM sont adaptés pour le broyage des pâtures, chaumes, entre rangs de vignes et vergers. Disponibles de 0,90 à 2,30 m.

Bromex PF et PXD



Les broyeurs Bromex PF et PXD sont équipés d'une double tête d'attelage et d'un déport hydraulique et sont disponibles de 2,30 à 3,20 m.

Bromex PX



Les broyeurs PX sont adaptés à l'entretien des prairies, jachères et résidus de cultures. Disponibles de 2,35 à 3,20 m avec déport hydraulique en standard.

Bromex M et M Plus



Les broyeurs Bromex M et M Plus sont les outils indispensables pour l'entretien des accotements et voiries. Déport et inclinaison du groupe de broyage. Disponibles de 1,55 à 2,30 m.

Bromex CX

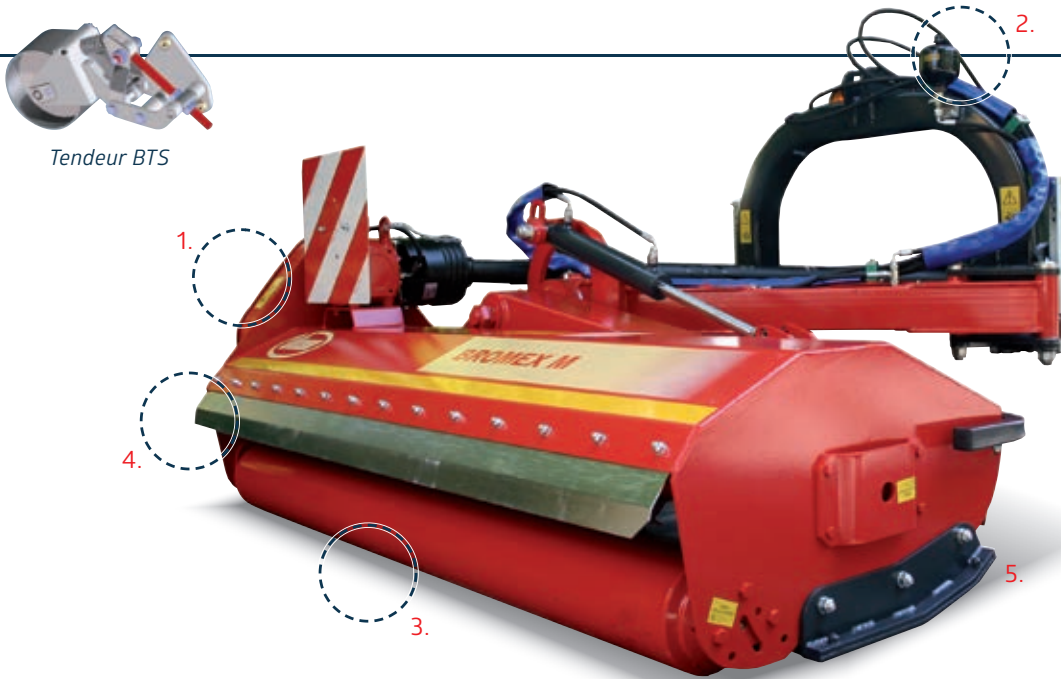


Les broyeurs Bromex CX sont des machines polyvalentes avec une conception simple et fiable, bénéficiant d'un nombre d'outils de coupe important pour un broyage fin. Disponibles de 1,95 à 3,20 m.

Bromex CZ



Les broyeurs Bromex CZ bénéficient d'une structure de haute résistance et d'une technologie novatrice en terme de broyage. Disponibles de 3,20 à 4 m. La référence pour le broyage de céréales ou de maïs !



Tendeur BTS

1. Tendeur BTS

Le Belt Tensioning System permet une tension constante des 5 courroies.



2. Sécurité Non-Stop

Hydraulique, boule d'azote en standard (chargée à 180 bars) protège des collisions et obstacles du caisson de broyage.



3. Rouleau palpeur

Les broyeurs Vicon sont équipés en standard d'un rouleau palpeur de grand diamètre ou de roues de jauge pour le contrôle de la hauteur de travail.

4. Contre-couteaux

Deuxième contre-couteau et tôle de blindage assurent une meilleure qualité de broyage tout en renforçant le caisson.



5. Polyvalence

Position de travail multiple avec des angles allant de -65° à +90°.



Travail à -65°



Travail à plat



Travail à +90°

Un choix d'outils de coupe multiple!



Lames Y avec pales de ventilation

La solution la plus polyvalente pour toutes conditions de travail (herbe, verger, paille, sarment, régénération de pâture).



Marteaux

Pour conditions difficiles, jachères et sarments. Sa forme spécifique crée un bon effet d'aspiration et levée des végétaux pour une coupe homogène.



Lames Y montées sur manille

Pour conditions difficiles et terrains pierreux, polyvalentes. Montées sur une manille qui garantit une coupe parfaite sans être endommagées.

Descriptif	Modèles	Largeur de travail (m)	Puissance max admissible (CV)	Spécificités
Broyeurs				
Broyeurs espaces verts, vignes et vergers	Bromex PL - PM	0,90 à 2,30	50 à 80	Couteaux Y ou marteaux / rouleau palpeur
Broyeurs polyvalents	Bromex PF - PX - PXD	2,30 à 3,20	140 à 160	Couteaux Y+palettes ou marteaux / rouleaux palpeur
Broyeurs cultures	Bromex CX - CZ	1,95 à 4,00	160 à 260	Couteaux Y+palettes (CX) ou marteaux / rouleau palpeur ou roues pivotantes (en standard sur CZ)
Broyeurs d'accotements	Bromex M - M Plus	1,55 à 2,30	100 à 150	Couteaux Y ou marteaux / rouleau palpeur

À LA RECHERCHE DE PRÉCISION?

My way of Farming!





Vous êtes à la recherche de précision ?

Pour les agriculteurs, un épandage optimal c'est d'utiliser la quantité exacte d'engrais et d'éviter les doublons. Les épandeurs d'engrais VICON vous garantissent un épandage de qualité, ils sont simples d'utilisation et reconnus pour leur fiabilité.

Pour l'agriculteur cela se traduit par de meilleurs rendements, une réduction du coût des intrants et moins de pertes.

**Parce que chaque kilo compte,
optez pour la pesée en continue VICON!**

Épandeurs d'engrais RO

Jusqu'à 14 sections de 2 m.
avec le RO-M GEOspread

ÉPANDAGE PLEINE LARGEUR À 28 M. EN 14 SECTIONS

ÉPANDAGE POINTE À DROITE (3 SECTIONS FERMÉES)

ÉPANDAGE POINTE À DROITE AU DÉPART DU CHAMP (3 SECTIONS OUVERTES)

ÉPANDAGE RÉDUC. LARGEUR DES 2 CÔTÉS (8 SECTIONS FERMÉES)

RotaFlow GEOspread

La gamme s'agrandit avec le RO-M et RO-XXL
et compte maintenant 4 modèles.

Épandeur Pendulaire PS



Le modèle le plus polyvalent. Utilisable en polyculture élevage, viticulture, arboriculture, voiries et terrain de sport.

RotaFlow RO-C



Le modèle le plus compact de la gamme avec ses 700 à 1400 L de capacité. Largeur de travail de 9 à 21 m.

RotaFlow RO-M



Le modèle polyculture élevage, disponible en version hydraulique ou électrique, largeur de travail de 10 à 28 m, capacité de 1100 L à 2000 L.

RotaFlow RO-M EW



Le polyculture-élevage par excellence. De 1 100 à 2 000 L de capacité et de 12 à 28 m de largeur de travail.

RotaFlow RO-XL



Le modèle grande culture pour des applications de 12 à 54 m. Disponible en version hydraulique ou électrique, capacité allant de 1500 à 3900 L.

RotaFlow RO-EDW



La pesée la plus précise du marché grâce au capteur de référence. De 2550 à 3900 L et de 12 à 54 m de largeur de travail.

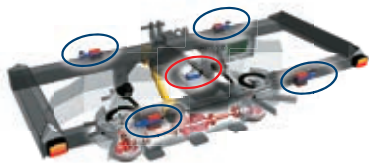
Large gamme d'épandeurs d'engrais GEOspread

Elle se complète en 2016 avec l'arrivée du RO-M GEOspread et RO-XXL GEOspread. Couvrant ainsi le marché des épandeurs de 1100 à 3900 L et des largeurs de 12 à 54 m.



1. Système unique de pesée en continu VICON

Grâce à ses 4 pesons et son capteur de référence, le débit de l'épandeur s'adapte automatiquement à votre vitesse et largeur de travail. Le capteur de référence corrige les erreurs liées aux fortes pentes et aux mouvements du tracteur pour que vous ayez une information de la pesée extrêmement précise.



2. Système RotaFlow

Mise en rotation progressive de l'engrais avant sa libération sur le disque. Pas d'impact, pas de fragmentation, pas de poussière! Grâce à son point d'alimentation central, l'engrais est toujours libéré au même endroit même dans les pentes.



3. Plus de modularité

Les rehausses en aluminium sont facilement assemblables pour permettre au client d'augmenter la capacité de son appareil.

4. Une répartition idéale

Grâce à ses 8 pales par disque, la distribution d'engrais est plus régulière et permet un recouvrement optimal! L'engrais est également moins sensible au vent.



Des bénéfices évidents

Tous nos épandeurs à engrais à pesée sont équipés de base du nouveau terminal ISOBUS IsoMatch Tellus GO qui permet d'accéder à la modulation de dose et la coupure de section. Le terminal haut de gamme ISOBUS IsoMatch Tellus est disponible en option et donne accès à des applications plus poussées : AutoSet App, On Time App, internet.



Tellus GO



Tellus

Modèles	Largeur de travail (m)	Spécificités
Distributeurs d'engrais pendulaires PS SuperFlow		
PS 335 -403-403 / Viti - 604 -754	0,75 à 18	Polyvalence, engrais, sable, sel, graviers
Distributeurs d'engrais à disques RO Rotaflow		
RO-C	9 à 21	700 à 1 400 L - Commande manuelle ou hydraulique
RO-M	10 à 28	1 100 à 2 000 L - Commande hydraulique ou électrique
RO-XL	12 à 54	1 500 à 3 900 L - Commande hydraulique ou électrique
ROM-EW	10 à 28	1 100 à 2 000 L - DPAE à pesée continue
RO-EDW	12 à 54	2 550 à 3 900 L - DPAE à pesée continue
RO-M GEOspread	12 à 30	1 100 à 2 450 L - DPAE Pesée continue + coupure de sections
RO-EDW GEOspread	12 à 54	2 550 à 3 900 L - Pesée continue + coupure de sections
RO-XXL GEOspread	24 à 54	2 550 à 3 900 L - Pesée continue + coupure de sections
RO-XXL GEOspread	24 à 54	2 550 à 3 900 L - Pesée continue + coupure de sections



À LA RECHERCHE D'EFFICACITÉ?

My way of Farming!



Vous êtes à la recherche d'efficacité ?

De nos jours, l'objectif de la pulvérisation pour nos agriculteurs c'est de protéger leurs cultures contre les maladies, les parasites et les adventices avec un minimum de matières actives. Nous voulons plus de denrées pour nourrir la planète tout en réduisant notre impact sur l'environnement.

Pulvérisateurs iXter A & B la polyvalence selon VICON!

Pulvérisateurs portés



Pulvérisateurs portés iXter



Possibilité de réaliser des traitements d'un seul côté grâce au dépliage unilatéral.

iXter A8 A10 & A12



L'iXter A, spécialement conçu pour s'adapter aux secteurs d'élevage et de polyculture élevage. Évolutif, pour plus de confort aux champs, il peut être équipé d'un système de coupure de tronçons par GPS.



Disponible en 800, 1000 et 1200 litres avec des largeurs de rampes de 12 à 15 m HOSA, de 18 à 21 m HC. Sa prise en main est facilitée grâce à ses régulations DPM EC et DPAE FMC.

iXter B10 B13 B16 & B18



Les rampes HOSA 12 & 15 m sont conçues et développées par VICON pour des cultures légumières ou de la polyculture élevage. À repliage vertical, légère, robuste, aucune soudure et une intégration parfaite des jets.



L'iXter B est disponible avec les rampes acier HC de 18 à 30 m, repliage vertical, compactes, idéales en zone de grande culture pour un maximum de maniabilité et de confort sur route comme aux champs.



Cuve avant iXtra de 1100 litres.
Indispensable pour maîtriser l'équilibre de votre tracteur et éviter les déplacements avec un lestage inutile.



L'Xter A. Un concentré de technologie dans un gabarit compact. Bac incorporateur de grande capacité de 35 L.

1. L'Xter B

Équipé de série d'un attelage automatique afin de réduire le porte-à-faux.



3. Fonction ENFO de série

Permet l'amorçage et le rinçage automatiques de la rampe en début ou fin de parcelle.

2. Rampe HC acier à repliage vertical

Disponible en option le Boom Guide Basic ou Pro pour une gestion 100 % automatisée de la rampe.

4. Sécurité

Tous les composants sensibles sont protégés, carénés afin d'éviter tout contact avec la végétation.

5. Grande capacité

Capacité de cuve de 1000 à 1800 L pour un maximum de polyvalence. Agitation haute pression pour une bouillie homogène. En option : arrêt automatique du remplissage sur iXClean Confort & Pro.



Un large choix de boîtiers selon vos exigences

Les boîtiers Tellus GO et IsoMatch Tellus, tous deux ISOBUS et en option sur les modèles B et C, vous donneront accès à l'agriculture de précision. Coupeure de sections, modulation de dose, traçabilité.



Boîtier Switchbox



Tellus GO



Tellus

Modèles	Capacité (L)	Cuve de rinçage (L)	Régulation	Rampes (m)
iXter A	800	130	DPM - EC / DPAE - FMC	HOSA 12 à 15 m et HC 18 à 21 m
	1000			
	1200			
iXter B	1000	180	DPM - EC / DPAE - FMC / DPAE FMA ISOBUS	HOSA 12 à 15 m et HC 18 à 30 m
	1300			
	1600			
	1800			
iXtra	1100	2x65		Version Basic, Confort ou Pro

Pulvérisateur iXtrack A, B & C la performance selon VICON !

Pulvérisateurs traînés



Pulvérisateurs traînés iXtrack

La pulvérisation du bout des doigts !



iXtrack A24 A28




Un pulvérisateur fiable, simple de mise en œuvre. Des capacités de 2 400 à 2 800 l et des rampes de 20 à 28 m. Exclusivement en rampe acier HSS. L'iXtrack A, l'efficacité au service de la polyculture élevée.

iXtrack B Premium B24 B28 B36



Une suspension d'essieu pour un confort maximal. Des capacités de 2 400 à 3 600 l et des rampes de 20 à 30 m. En acier HSS ou Aluminium HSA pour un maximum de polyvalence. Disponible en régulation DPAE BusCan ou DPAE FMA ISOBUS.

iXtrack B28 B36

Une suspension intégrale de timon et d'essieu pour des vitesses de travail élevées. Des capacités de 2 800 à 3 600 L et des rampes de 20 à 36 m en acier ou aluminium.

iXtrack C30 C40 C50



Pour un débit de chantier élevé, suspension intégrale et homologation 40 km/h. Des capacités de 3 000 à 5 000 L et des largeurs de rampe jusqu'à 36 m en aluminium et 40 m en acier.



1. Timon suspendu HYDROFLEX

De série sur les iXtrack B & C, ce timon est équipé de deux silentblocs de gros diamètre pour amortir les secousses.

3. iXflow

Circulation continue et coupure pneumatique des buses. **Dual feed** : Alimentation des tronçons des deux côtés.



5. Essieux suspendus TWINFLEX

L'inclinaison des vérins hydrauliques sur boules d'azote diminue le débattement vertical et assure un confort maximal à vide comme à plein.

2. Rampe HSA

Disponible de 24 à 36 m. Profilé de rampe développé par VICON, aucune soudure sur la rampe, ensemble collé/bridé pour une résistance maximale à la torsion.

4. Boom Guide Pro ou Basic

Gestion automatique de la rampe par capteurs ultrasons. En version Basic jusqu'à 30 m et en version Pro sur des rampes supérieures à 32 m.

6. iXclean Pro

Triple dilution et rinçage automatique depuis le poste de conduite.



Un large choix de boîtiers selon vos exigences

Les boîtiers Tellus GO et IsoMatch Tellus, tous deux ISOBUS et en option sur les modèles B et C, vous donneront accès à l'agriculture de précision, coupure de sections, modulation de dose, traçabilité.



Boîtier Switchbox



Tellus GO



Tellus

Modèles	Capacité (L)	Cuve de rinçage (L)	Régulation	Rampes (m)
iXtrack A	2400 2800	360	DPAE - FMC	HSS acier 2 bras de 20 à 28 m
iXtrack B	2400 2800 3600	360	DPAE - FMC DPAE - FMA ISOBUS	HSS acier 2 bras de 20 à 36 m HSS acier 3 bras de 27 à 36 m HSA Alu 2 bras de 24 à 33 m
iXtrack C	3000 4000 5000	360	DPAE - FMC DPAE - FMA ISOBUS	HSS acier 2 bras de 24 à 30 m HSS acier 3 bras de 27 à 40 m HSA Alu 2 bras de 24 à 36 m

À LA RECHERCHE DE PRODUCTIVITÉ?

My way of Farming!





Parce qu'aucun sol n'est identique, que les conditions ne sont jamais les mêmes, vous cherchez plus de flexibilité, Vicon vous apporte la solution. Que ce soit pour un travail superficiel comme plus profond, avec une excellente pénétration et une qualité de coupe optimale, Vicon vous propose des outils de déchaumage et de préparation de lit de semence dont la polyvalence vous permet de maîtriser vos coûts.

*Des outils à dents polyvalents
pour préparer vos sols*

Outils à dents



Tinetiller L 3 m avec dents niveleuses et Discpacker

Tinetiller R



Le Tinetiller R est équipé de disques niveleurs pour une plus grande polyvalence, il existe de 3 à 5 m porté, fixe ou repliable.

Tinetiller TR



Le Tinetiller TR semi-porté est construit sur 3 rangées de dents. Il est disponible en 3 largeurs, de 4 à 6 m.

Flexitiller



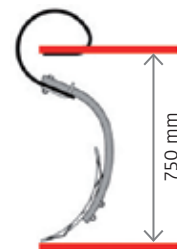
Disponible en version portée 3 m et 3,50 m, le Flexitiller est dédié au travail du sol entre 3 et 20 cm. Il est prévu pour être utilisé toute l'année pour déchaumer, détruire un couvert, reprendre un labour ou encore enfouir du fumier. Particulièrement compact, il est facile à lever.

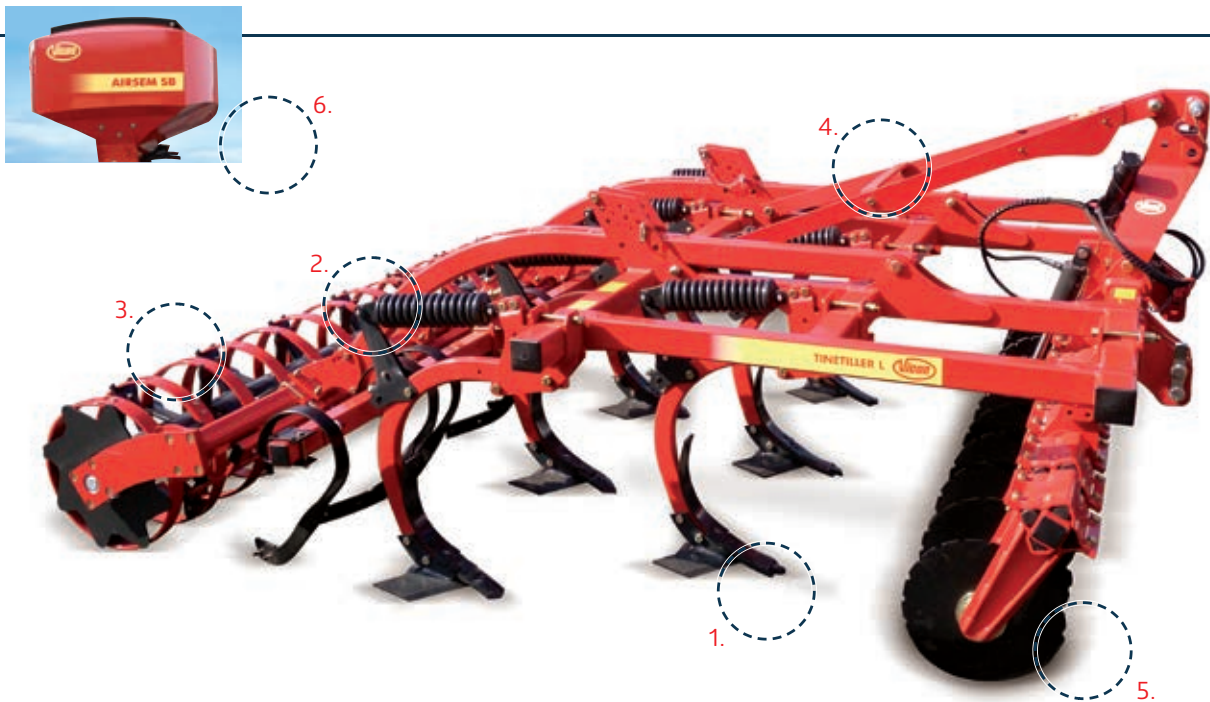
Flexitiller T



Version traînée du Flexitiller, disponible jusqu'à 8 m. Équipé d'un châssis en 3 sections, de 4 roues de jauge et d'un système de report de charge automatique, il est rapide, peu tirant et économe en carburant.

Dent
Flexitiller





1. Large choix de pointes

Travail superficiel comme profond avec la pointe réversible, le système Quick-Lock®, la pointe carbure ou encore l'ailette Quantum.

2. Non-Stop à ressort et dent traitée

Système de sécurité sans entretien, force de déclenchement à la pointe 650 kg. La dent se compose d'un tube traité par induction, lui assurant résistance aux contraintes les plus grandes.

3. Large choix de rouleaux

5 rouleaux au choix, pour composer la machine correspondant à vos pratiques. Du rouleau cage au rouleau sillonneur lourd Discpacker en passant par le rouleau à bande Rimflex.

4. Peu d'entretien

Dépourvue de graisseur, la dent du Tinetiller ne demandent aucun entretien, comme les paliers de rouleaux.

5. Disques coupeurs pour les résidus

En option sont disponibles des disques coupeurs pour hacher les résidus avant le passage des dents. Leur réglage s'effectue facilement depuis la cabine.

6. Airsem SB

Semoir d'une capacité de 200 ou 500 L pour l'implantation de couverts végétaux en un seul passage, à entraînement électrique ou hydraulique.



Modèles	Nombre de dents	Largeur de travail (m)	Type de châssis	Écartement entre dents (mm)	Accessoires
Tinetiller : 3 rangées de dents					
Tinetiller R	10 - 17	3 à 5	Fixe ou repliable	280 - 290	Disques niveleurs
Tinetiller L	10 - 17	3 à 5	Fixe ou repliable	280	Dents niveleuses
Tinetiller Cut : 1 rangée de disques et 2 rangées de dents					
Tinetiller Cut	7 - 13	3 à 4,5	Fixe ou repliable	420	Dents niveleuses
Tinetiller TR : 3 rangées de dents					
Tinetiller TR	15 - 21	4 à 6	Semi-porté	270	Disques mélangeurs, double disques, disques niveleurs, dents niveleuses
Déchaumeur rapide à dent vibrante					
Flexitiller porté	15 - 17	3 et 3,5	Fixe	190	Dents niveleuses
Flexitiller T	33 - 41	6,5 et 8	Semi-porté	190	Dents niveleuses

*Des déchaumages superficiels de qualité,
rapides et économiques*

Outils à disques



Vicon Compactiller Trainé, disponible de 4 m à 7 m, ici avec rouleau Discpacker

Compactiller L



Le Compactiller L, disponible de 3 à 4 m en version fixe et de 4 à 6 m en version repliable. Il est équipé de disques de 520 x 5 mm.

Compactiller



Le Compactiller, de 3 à 6 m porté, est disponible en version fixe ou repliable. Il est équipé de disques de 573 x 6 mm.

Compactiller LT



Le Compactiller LT traîné, version semi-portée du Compactiller L disponible de 4 à 6 m, également équipé de disques de 520 x 5 mm.

Disques coniques crénelés longue durée



De diamètre 520 mm ou 573 mm, coniques pour garder le meilleur angle de coupe selon l'usure, petites crénelures pour obtenir un fond de profil plat. Les disques sont traités 215 kg mm² pour assurer une plus grande longévité.



1. Disques coniques petites crénelures

Disques de 520 mm ou 573 mm assurant une excellente qualité de coupe grâce à la combinaison d'un grand diamètre, de petites crénelures, d'un angle d'attaque optimal et d'un profil conique.

2. Roues de jauge

Roues de jauge sur les versions traînées assurant une parfaite stabilité de la machine.

3. Réglage facile de la profondeur

Le réglage de la profondeur hydraulique, se fait très simplement par jeux de cales modifiant la course des vérins.

4. Une machine garantie 2 ans

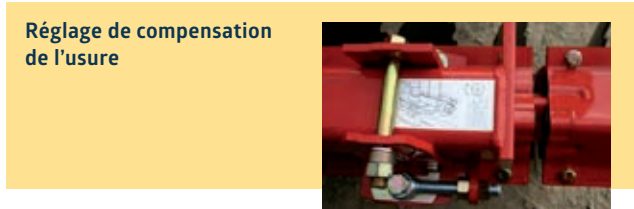
La poutre de grand diamètre, associée à des paliers de disques sans entretien, assurent une solidité maximale à l'outil.

5. Large choix de rouleaux

5 rouleaux au choix, pour composer une machine correspondant à vos pratiques et à vos sols. Pour laisser un sol aéré ou bien consolidé.

6. Airsem SB

Semoir d'une capacité de 200 ou 500 L pour l'implantation de couverts végétaux, en un seul passage pendant le déchaumage. Entraînement électrique ou hydraulique.



Réglage de compensation de l'usure



Palier sans entretien

Modèles	Diamètres des disques (mm)	Nb de disques	Largeur de travail (m)
Compactiller L			
Fixe porté	520	24 à 32	3 à 4
Repliable porté	520	32 à 48	4 à 6
Semi-porté	520	32 à 48	4 à 6
Compactiller			
Fixe porté	573	24 à 32	3 à 4
Repliable porté	573	32 à 48	4 à 6
Semi-porté	573	32 à 56	4 à 7

**Des vibroculteurs simples et fiables
pour préparer vos sols**

Vibroculteurs & Rouleaux



Vicon Combimat, disponible de 4 à 6 m, pour les cultures nécessitant un lit de semence fin

Vicon Cultimat



Vibroculteur porté à 4 rangées de dents, 3 sections, 3 roues de jauge, disponible de 4,50 à 6,10 m.

Vicon Cultimat Pro



Vibroculteur porté à 5 rangées de dents, 3 sections, 5 roues de jauge, disponible de 6,10 à 9,10 m.

Vicon X-Sem 4



Combiné de préparation avec 2 ou 3 rangées de dents. Il peut être utilisé en combinaison avec un semoir.

Vicon Landroller



Rouleaux autoporteurs de 6,30 à 9,30 m, composés de 3 sections, équipés du système de report de charge mécanique Contoura.

Vicon Landroller XR



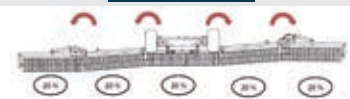
Rouleau autoporteur de 9,50 à 12,30 m, composé de 5 éléments de billes, équipé du système de report de charge hydraulique Contoura.

Fonte garantie 6 ans

Les nouveaux modèles Cambridge, ondulés et lisses Stone Ring ont été totalement revus. Plus de fiabilité pour une durée de vie maximale.

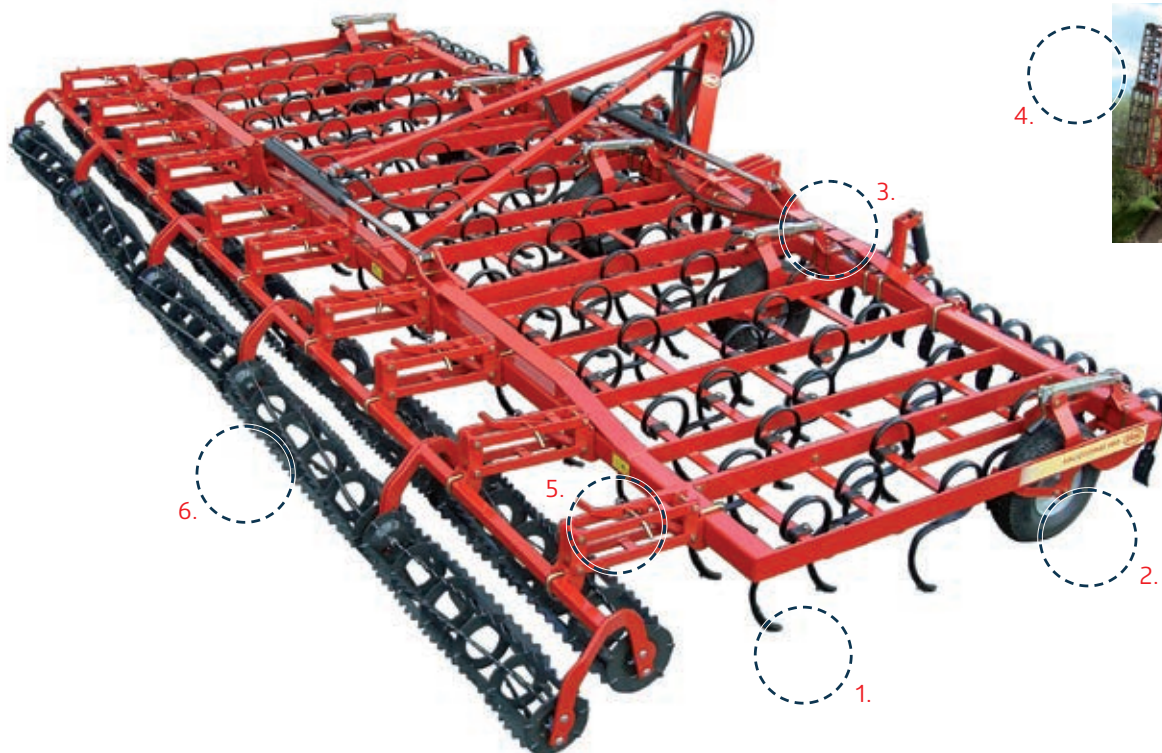


Landroller



Report de charge Contoura

Suivi du terrain automatique : chaque section garde la même pression au sol.



1. Grand choix de dents

Grâce aux différentes tailles de dents disponibles, les vibroculteurs Vicon peuvent s'adapter à vos sols et vos pratiques.

2. Très bonne stabilité

Les Cultimat et Cultimat Pro sont stabilisés à l'aide de 3 ou 5 roues de jauge pour un suivi optimal du sol.

3. Barre niveleuse

Les vibroculteurs peuvent être équipés de barres niveleuses ou d'émiettement afin d'effectuer un travail de préparation complémentaire aux dents.



5. Réglage de la pression du rouleau

La pression du rouleau se règle facilement par ressort positionnable en 3 positions.

6. Choix de l'accessoire suivant ses besoins

Herse-peigne, rouleau, doubles rouleaux crantés ne sont que quelques possibilités d'accessoires pour plus ou moins de nivellement.

4. Largeur au transport de 2,50 m

Vicon Cultimat et Cultimat Pro, largeur au transport de 2,50 m, verrouillage de l'outil par valve hydraulique.

4 types de dents pour répondre aux différents types de sol et périodes d'intervention.

32 x 10 mm
semi-courbes
grande capacité à vibrer pour affiner le sol.



45 x 10 mm
semi-courbes
résistantes pour les sols moyens à lourds. Grande capacité à vibrer.



45 x 10 mm
droites
pour un travail superficiel sans ressortir de mottes en surface.



DK - P22
très résistantes, c'est le meilleur compromis résistance/vibration.



Modèles	Largeur au travail (m)	Largeur au transport (m)	Options et accessoires
Vibroculteurs			
X-Sem 4	3 - 3,5 - 4	3 - 3,5 - 4	Rouleaux cage, Discpacker, Flexline
Cultimat	4,50 à 6,10	2,50	Planche niveleuse, herse peigne, rouleaux crantés
Cultimat Pro	6,10 à 9,10	2,50	Planche niveleuse, herse peigne, rouleaux crantés
Combimat	4 à 6	2,50	Planche niveleuse, herse peigne, rouleaux crantés
Rouleaux autoporteurs			
Landroller "Classic"	6,30 et 8,30	2,50	Cambridge, Crosskill, ondulé, lisse / planche Clod Board
Landroller	6,30 à 9,30	2,50 à 3,00	Cambridge, Crosskill, ondulé, lisse / planche Clod Board
Landroller XR	9,50 à 12,30	3,00	Cambridge, Crosskill, ondulé, lisse / planche Clod Board

*Des herse rotatives robustes
pour des lits de semence de qualité*

Herse rotatives Fixe ou repliable



Vicon Toptiller

Toptiller TT 15



Pour des tracteurs jusqu'à 150 CV, disponible de 2,50 m et 3 m (dents boulonnées ou à démontage rapide).

Toptiller TT-H



Pour des tracteurs jusqu'à 180 CV, disponible en 3 m, 3,50 m et 4 m (dents à démontage rapide en standard).

Toptiller TT 25



Pour des tracteurs jusqu'à 250 CV, disponible en 3 m, 3,50 m, 4 m et 4,50 m avec dents à démontage rapide en standard.

Toptiller TT-H



La nouvelle herse TT-H se combine parfaitement avec le nouveau combiné de semis Airsem XTE.

Toptiller F

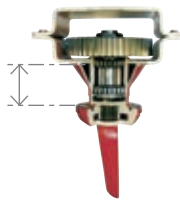


Versions repliables de la gamme de herse rotatives, elles offrent des largeurs de travail de 4 m à 6 m et peuvent être utilisées en solo ou avec une barre de semis avec trémie frontale. Boîtier 200 CV pour la F20, boîtier 300 CV pour la F30 et boîtier 350 CV pour la F35.



1. Dégagement sous lamier important

Résidus et pierres passent facilement à travers la herse.



3. Roulements coniques

Pour une fiabilité exemplaire.



5. Démontage rapide des dents

Remplacement des dents sans outils en quelques minutes.



2. 4 rotors/m

Meilleur émiettement et besoin de puissance minimisé.

4. Dents actives

Plus d'agressivité, meilleure pénétration pour les itinéraires simplifiés.



6. Boîtier d'entraînement

De 150 CV à 350 CV pour s'adapter à toutes les conditions.

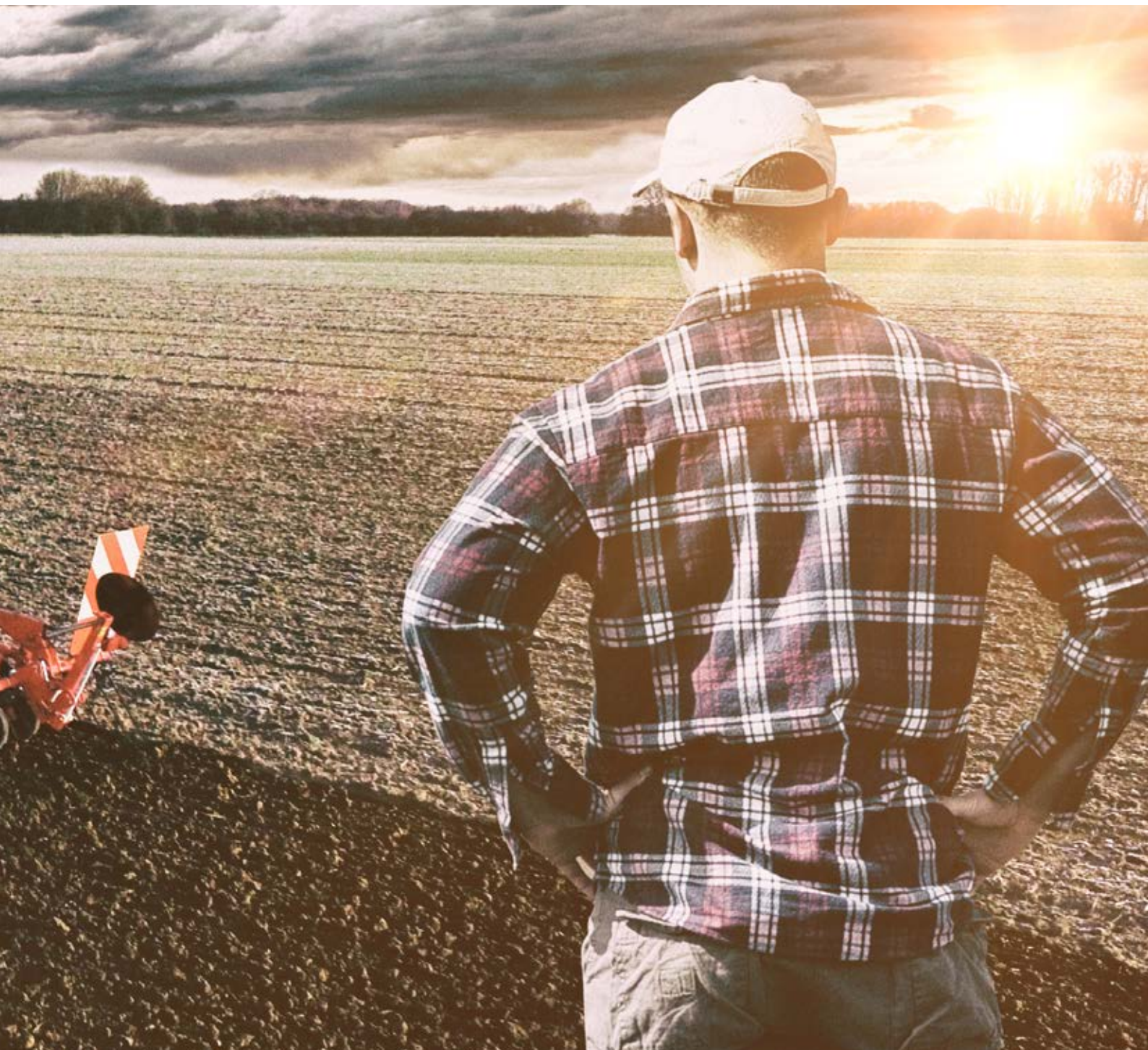


Modèles	L. de travail	Spécificités
Herse rotatives		
Toptiller 15	2,5 à 3 m	Boîtier 150 CV montage roulement rouleaux coniques, dents boulonnées ou démontage rapide
Toptiller H	3 à 4 m	Boîtier 180 CV montage roulement rouleaux coniques, démontage rapide, dents actives ou passives
Toptiller 25	3 à 4,5 m	Boîtier 250 CV montage roulement rouleaux coniques, démontage rapide, dents actives ou passives
Toptiller F20	4 et 5 m	Herse repliable, boîtier 200 CV montage roulement à rouleaux coniques, démontage rapide
Toptiller F30	4 à 6 m	Herse repliable, boîtier 300 CV, montage roulement à rouleaux coniques, démontage rapide, vitesse de rotation de rotors jusqu'à 450 tr/min (option)
Toptiller F35	4 à 6 m	Herse repliable, boîtier 350 CV montage roulement rouleaux coniques, démontage rapide, dents actives ou passives



À LA RECHERCHE DE LA
PERFECTION?

My way of Farming!



Semer votre culture au bon moment, est l'une des décisions que vous devez prendre en tant qu'exploitant agricole. Le sol a besoin d'être préparé avec soin avant et au moment du semis en fonction des conditions météorologiques. Pour réussir, vous avez besoin d'un semoir efficace.

Précision de semis et simplicité d'utilisation

Semoirs pneumatiques



Airsem XTE



Airsem XTE compact



Airsem XTE maxi



Avec un volume de trémie maximale de 1 400 L pour la version **compact** et de 2 000 L pour la version **maxi**, l'**Airsem XTE** se distingue par son centre de gravité très proche du tracteur pour une puissance de levage réduite.

Réglage rapide et sans outils

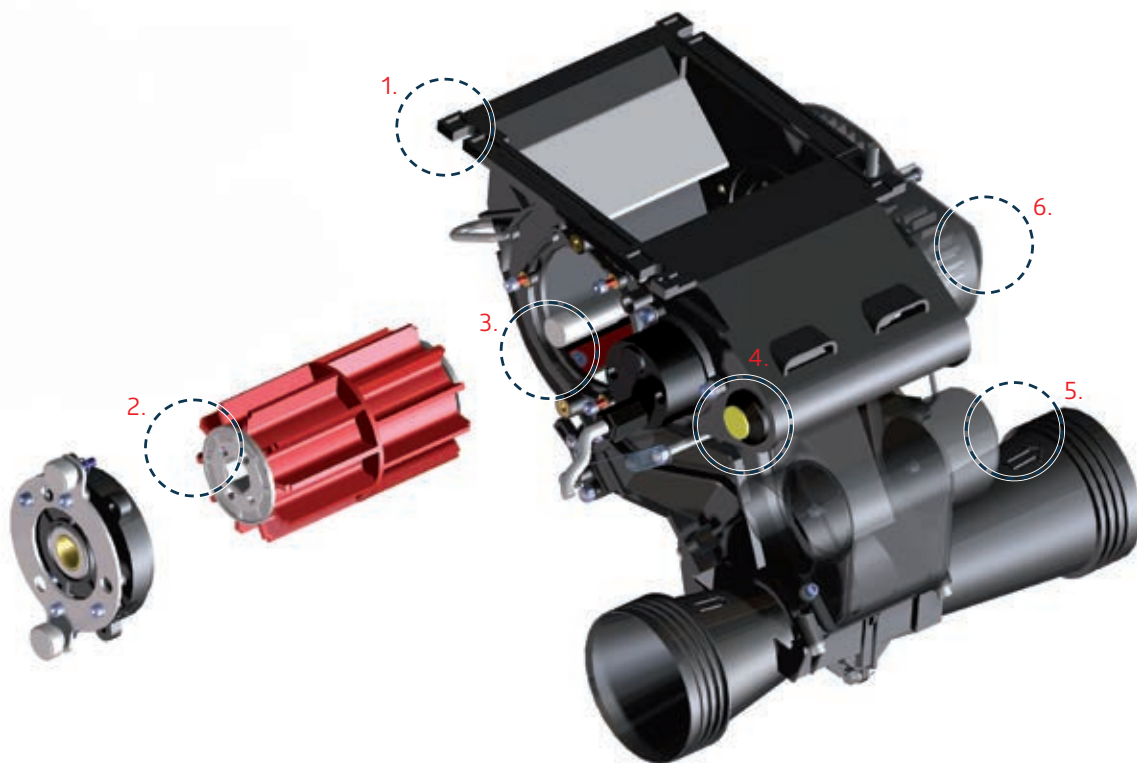


La profondeur de semis peut être ajustée sans outil par des cales d'épaisseur au niveau des deux vérins hydrauliques extérieurs.

Confort et précision



L'opérateur peut visualiser le réglage de pression des socs sur les graduations aisément visibles depuis la cabine du tracteur.



1. Nouveau Doseur ELDOS

Doseur électrique et compatible ISOBUS en version e-com.



2. Cinq rotors disponibles pour s'adapter à toutes les graines

Le changement de rotor est très rapide, et ne nécessite aucun outil.

3. Aucun risque d'erreur

Si l'utilisateur choisit le mauvais rotor, le terminal alerte l'opérateur sur le bon rotor à utiliser.

4. Bouton de lancement d'étalonnage

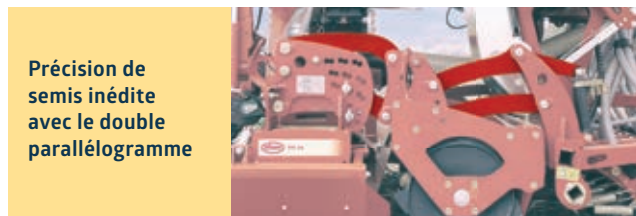
Ce bouton permet de lancer la séquence d'étalonnage sans avoir besoin de remonter dans la cabine.

5. Doseur en position latéral

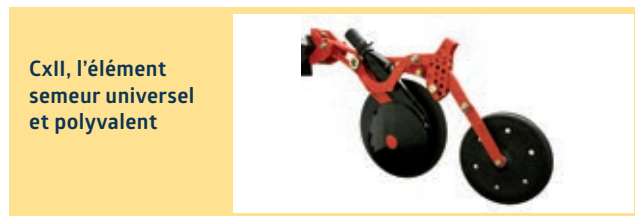
Sur l'Airsem XTE, le doseur en position latéral permet d'effectuer la vidange de trémie et l'essai de débit debout en toute sécurité.

6. Coupe et modulation par GPS

La fonctionnalité SEEDERcontrol permet la coupe automatique par GPS en fourrière mais également la modulation de dose selon une carte de préconisation.



Précision de semis inédite avec le double parallélogramme



CxII, l'élément semeur universel et polyvalent

Modèles	Largeur de travail (m)	Nombre de rangs	Capacité de trémie (L)	
			Standard	Rehausse
Semoirs pneumatiques				
Airsem XTE compact	3 / 3,50 / 4	24 / 28 / 32	1 100	1 400
Airsem XTE maxi	3 / 3,50 / 4	24 / 28 / 32	1600	2000

L'offre adaptée à tous les besoins

Combinés de semis



Airsem FT - Toptiller



Mecasem XTC



Combinés intégrés sur herces Vicon, disponibles en 3 et 4 m.

Airsem L



Avec trémie de 750 L, disponible en 3 m avec barre de semis à socs ou disques Cx.

Airsem XT



En 3 et 4 mètres avec trémie de 1 050 L en entraînement mécanique ou électrique ISOBUS.

Airsem FT1



La trémie FT1 est disponible en version 3 / 3,5 / 4 m fixe ou en 4 et 4,5 m repliable. Elle peut être utilisée pour la fertilisation localisée.

Airsem FT2



Le combiné de semis FT2 est exclusivement disponible en version repliable 5 et 6 m.



1. 50 kg de pression pour le CxII
Profondeur de semis assurée même dans les terrains les plus difficiles.

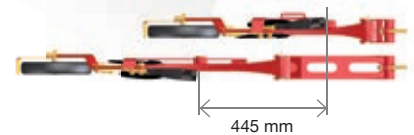
2. Disque acier de grand diamètre (325 mm)
Précision même en présence de débris végétaux.

3. Aucun décrottoir sur le disque acier
Concept autonettoyant qui ne demande aucun entretien.

4. Angle d'attaque de 5,4 °
Limite les projections de terre sur les rangs voisins, et permet une profondeur de semis plus importante.

5. Trois possibilités de réglage de la roue plombeuse
Fixe : pour lit de semence bien préparé.
Flottante : limite le pianotage en conditions motteuses ou pierrees (atout décisif par rapport aux solutions existantes actuellement sur le marché).
Escamotée : pour les conditions très collantes.

6. Dégagement important entre les deux rangées
Le CxII dispose du plus grand dégagement du marché entre les deux rangées de disque pour un excellent comportement sur débris végétaux.



FT-C
trémie compartimentée pour semis et ferti en un passage.



Cx II double entrée
pour application de 2 produits en simultané.



Modèles	Largeur de travail (m)	Nombre de rangs	Capacité de trémie (L)	
			Standard	Rehausse
Semoirs mécaniques				
Mecasem XTC	3 / 4	24 / 32	600 / 820	1 100 / 1 510
Semoirs pneumatiques				
Airsem L	3	20 / 24	750	-
Airsem XT	3 / 3,50 / 4	20 à 32	1 050	-
Airsem FT1 fixe et repliable	3 / 3,5 / 4 / 4,5	24 / 28 / 32 / 36	1 150	1 700
Airsem FT2 repliable	5 / 6	40 / 48	1 650	2 200
Airsem FTC	3 / 3,5 / 4	24 / 28 / 32	1 650 (60 % / 40 %)	2 200 (60 % / 40 %)

Confort et précision avec l'entraînement électrique

Semoirs de précision

mécaniques



Unicorn 12 rangs



Unicorn 12 rangs



Unicorn 12 rangs Synchrondrive II

Solution microgranulateur disponible en option.

Unicorn



Unicorn 12 rangs Synchrondrive II

Châssis 6 m repliable pour des déplacements en toute sécurité.

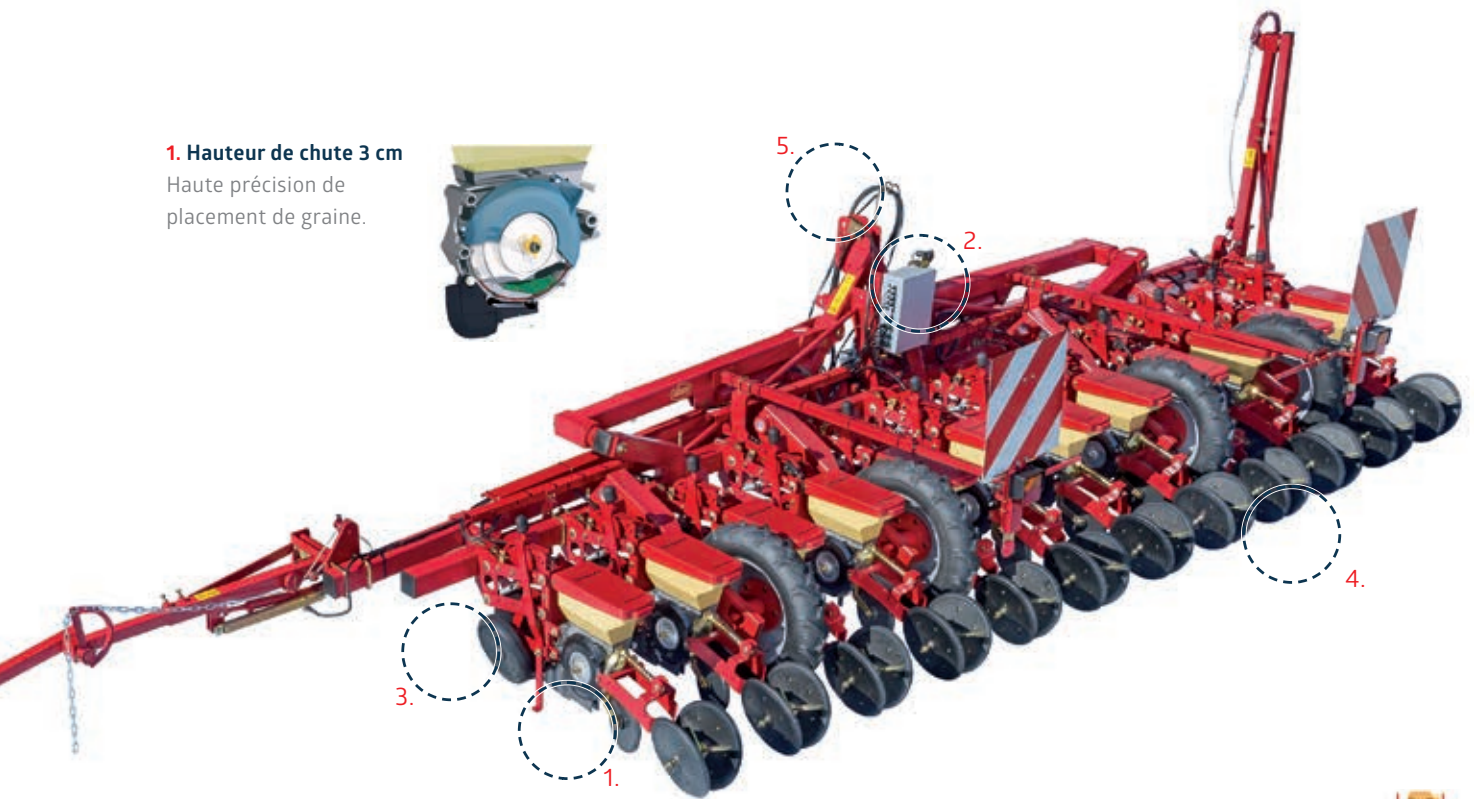
Unicorn 18 rangs



Unicorn 18 rangs repliable Synchrondrive II

Des châssis fixes de 3 à 12 mètres et des châssis repliables de 6 à 9 m composent l'offre Unicorn.

L'entraînement peut se faire mécaniquement via une boîte de vitesses ou électriquement avec le Synchrondrive II ISOBUS.



1. Hauteur de chute 3 cm

Haute précision de placement de graine.



2. Entraînement électrique

Le Synchrodrive permet de gérer la densité depuis le terminal, la coupure de rangs et la modulation de densité par GPS.

3. Ligne de semis Mulch

Utilisée en TCS, cette ligne possède une force de pénétration importante grâce à un levier à encoches (+50 kg).



Ligne de semis conventionnelle

Idéale pour des semis sur terrains bien préparés, le poids de la roue de jauge avant permet une bonne ouverture du sillon.



4. Recouvrement par roues en V

Les roues de rappui en V recouvrent et resserrent la terre autour de la graine en formant un billon.



5. ISOBUS

Technologie ISOBUS certifiée AEF.



Coupe de rangs par GPS pour les économies de semences.



Semis en quinconce GEOseed pour optimiser ses rendements.



Version	Châssis (m)	Nb de rangs	Écartement (cm)
Unicorn avec ligne de semis conventionnelle	Fixe 3 à 12	6 à 24	45 - 50
	Repliable PH 6 et 9 m	12 et 18	45 - 50
Unicorn avec ligne de semis Mulch	Fixe 3 à 12	6 à 24	45 - 50
	Repliable PH 6 et 9 m	12 et 18	45 - 50

*Economies et fiabilité
avec l'entraînement électrique*

Semoirs de précision pneumatiques



Multicorn V



Multicorn châssis fixe



Disponible en 3, 4,50 et 6,10 m, et 9,3 m, le châssis fixe offre différents écartements possibles pour des machines de 4 à 12 rangs avec possibilité de transport en long.

Multicorn châssis simple télescopique



Avec une largeur de travail de 4,50 m, ce châssis permet de réduire le gabarit routier à moins de 3,50 m.

Multicorn châssis repliable



16 rangs à 37,5 cm, 12 rangs en betteraves (45 ou 50 cm), 9 rangs à 60 cm, 8 rangs en maïs (75 ou 80 cm).

Multicorn V Châssis à largeur variable



Décliné en 6, 7 et 8 rangs, ce semoir permet de faire varier l'écartement par pas de 5 cm hydrauliquement depuis la cabine.



1. Entraînement électrique

Le Synchrodrive permet de gérer la densité depuis le terminal, la coupure de rangs et la modulation de dose par GPS.

2. Disque clipsé sur la chambre de dépression

L'ensemble cloche + disque est en rotation, ceci supprime les frottements. Le disque ne s'use pas, le coût d'entretien est minimisé.



3. Lestage supplémentaire

D'origine lestée à 130 kg, la ligne de semis DPII a la possibilité d'augmenter sa force de pénétration jusqu'à 230 kg grâce à un dispositif réglable.



4. Chasse mottes ou Chasse paille rotatif

Dégage la ligne de semis.



5. Roue plombreuse intermédiaire

La roue plombreuse intermédiaire, à bandage caoutchouc ou inox, permet de rappuyer la ligne de semis favorisant la germination et le placement de la graine.

6. Report de charge hydraulique

Maintient les roues du semoir plaquées au sol. Ramène de l'adhérence sur les roues du tracteur.



Coupage de rangs par GPS pour les économies de semences

Semis en quinconce GEOseed pour optimiser ses rendements

Descriptif	Modèles	Nombre de rangs	Spécificités
Semoirs de précision pneumatiques			
Semoir monograine pneumatique	Multicorn DPII	de 4 à 16	Châssis fixe, télescopique, repliable,
Semoir monograine pneumatique	Multicorn V	de 6 à 8	Châssis à largeur variable hydraulique (par pas de 5 cm)

L'offre adaptée à tous les besoins

La gamme de terminaux ISOBUS



NOUVEAU

Tellus PRO

Un seul terminal pour tous vos travaux :
autoguidage, coupure de sections,
modulation de dose, traçabilité.



Certifié AEF

Tellus GO



Tellus GO
L'agriculture de précision pour tous.

Tellus



Tellus
Double écran couleur tactile pour un confort exceptionnel.

Tellus PRO



Tellus PRO
Le haut de gamme de l'agriculture de précision évolutif vers l'autoguidage.

Fonctionnalités ISOBUS : Tellus - Tellus GO - Tellus PRO



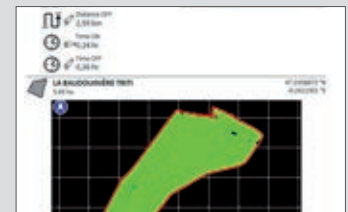
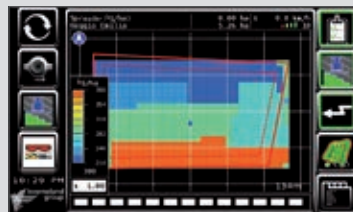
Coupeure de sections (TC-SC)
Gère jusqu'à 24 sections (Pulvé, épandeur, semoir).



Modulation de dose (TC-GEO)
La bonne dose au bon endroit.



Traçabilité (TC-BAS)
Traçabilité totale des travaux.



Accessoires : Tellus - Tellus GO - Tellus PRO

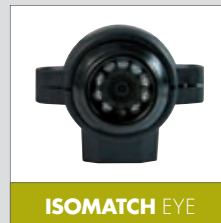
Antenne dGPS



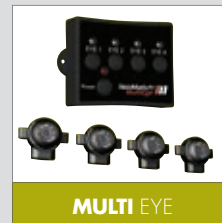
Barre de guidage



Caméra connectée au Tellus



Jusqu'à 4 caméras connectées au Tellus



Clé USB pour connexion Wi Fi



AutoDrive-E

Faites évoluer votre Tellus PRO vers l'autoguidage RTK pour plus de confort, de productivité et d'économies.

TOUTE LA FORCE DE NOTRE GROUPE EST À VOTRE SERVICE

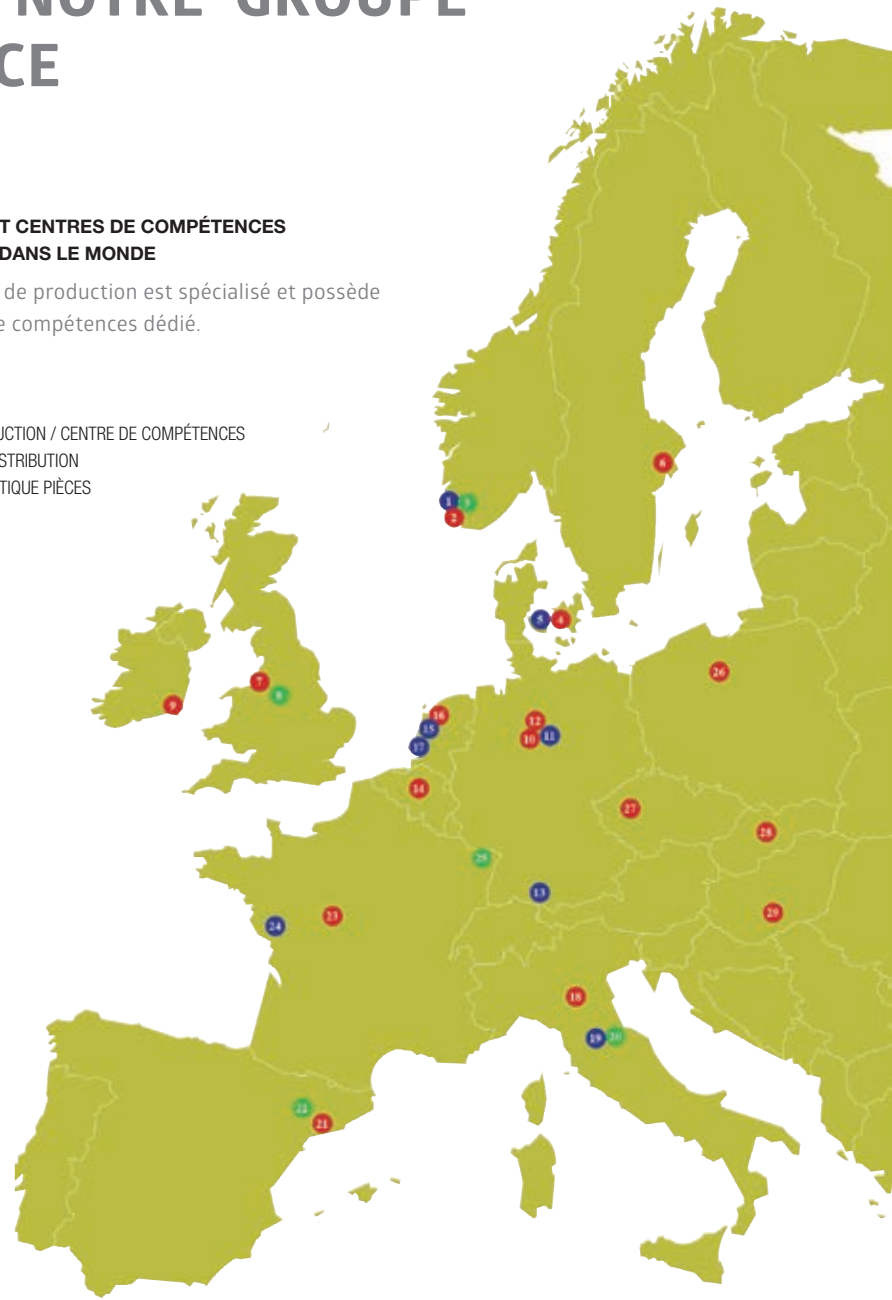
Une présence Internationale

-  1 KVERNELAND GROUP KLEPP
-  2 KVERNELAND GROUP NORGE
-  3 SATELLITE WAREHOUSE KLEPP
-  4 KVERNELAND GROUP DENMARK
-  5 KVERNELAND GROUP KERTEMINDE
-  6 KVERNELAND GROUP SVERIGE
-  7 KVERNELAND GROUP UK
-  8 SATELLITE WAREHOUSE UK
-  9 KVERNELAND GROUP IRELAND
-  10 KVERNELAND GROUP DEUTSCHLAND
-  11 KVERNELAND GROUP SOEST
-  12 KVERNELAND GROUP INTERNATIONAL
-  13 KVERNELAND GROUP GOTTMADINGEN
-  14 KVERNELAND GROUP BELGIË
-  15 KVERNELAND GROUP NIEUW-VENNEP
-  16 KVERNELAND GROUP BENELUX
-  17 KVERNELAND GROUP MECHATRONICS
-  18 KVERNELAND GROUP ITALIA
-  19 KVERNELAND GROUP RAVENNA
-  20 SPARE PARTS WAREHOUSE RAVENNA
-  21 KVERNELAND GROUP IBÉRICA
-  22 SATELLITE WAREHOUSE IBÉRICA
-  23 KVERNELAND GROUP FRANCE
-  24 KVERNELAND GROUP LES LANDES GÉNUSSON
-  25 WAREHOUSE METZ
-  26 KVERNELAND GROUP POLSKA
-  27 KVERNELAND GROUP CZECH
JOINT VENTURE, PARTLY OWNED
-  28 KVERNELAND GROUP SLOVAKIA
JOINT VENTURE, PARTLY OWNED
-  29 KVERNELAND GROUP HUNGÁRIA

10 USINES ET CENTRES DE COMPÉTENCES 19 FILIALES DANS LE MONDE

Chaque site de production est spécialisé et possède un centre de compétences dédié.

- SITE DE PRODUCTION / CENTRE DE COMPÉTENCES
- SOCIÉTÉ DE DISTRIBUTION
- CENTRE LOGISTIQUE PIÈCES



Kverneland Group fait partie du groupe Kubota depuis 2012.
Priorité est donnée à la qualité produits et aux investissements industriels.

-  30 KVERNELAND GROUP CIS
-  31 KVERNELAND GROUP LIPETSK
-  32 SATELLITE WAREHOUSE RUSSIA
-  33 KVERNELAND GROUP REPRESENTATIVE
OFFICE BEIJING
-  34 KVERNELAND GROUP DAQING



Pièces & Service



WE KEEP YOUR MACHINE RUNNING!

Lorsque vous achetez une machine Vicon, vous attendez bien plus qu'une simple machine, vous bénéficiez d'un support inégalé de notre part, afin de vous garantir une utilisation optimale et une saison de travail en toute tranquillité.

Votre concessionnaire connaît parfaitement votre machine et peut vous aider à l'utiliser et à la maintenir, en terme de pièces détachées et de service.

LE SERVICE NOTRE PRIORITÉ

Toutes nos machines font l'objet d'une attention particulière en terme de suivi, afin de vous garantir une utilisation optimale et performante. Toutes nos pièces sont produites et étudiées dans un standard encore inégalé pour vous garantir une entière satisfaction.

TOUJOURS DISPONIBLE

Avec plus de 70 000 références stockées dans notre entrepôt mondial situé en France, l'accès aux pièces de rechange est disponible 24h/24h et 365 jours par an. Nous offrons une garantie de livraison à travers l'Europe le lendemain avant 13h pour toutes vos commandes express.

PIÈCES D'ORIGINE, NOTRE STANDARD

Choisir des pièces d'origine c'est garantir une longévité accrue de vos pièces d'usure tout en bénéficiant d'un excellent rapport qualité prix.

Quest

Quest est la base de données centrale où vous pouvez trouver tous les documents, informations techniques et les catalogues pièces concernant toutes les machines Vicon.

My way of Farming!



Kverneland Group France S.A.S.
Division Vicon
55, avenue Ampère - BP 50129
45803 Saint Jean de Braye Cedex
Tél. 02 38 52 42 00 / Fax 02 38 52 42 09

fr.vicon.eu

www.kvernelandgroup.com



My way of Farming!