

Presses

RV5100, RV5200,
FlexiWrap



**Chambre variable
hautes performances
Presses**



My way of Farming!



AJOUTER DE LA VALEUR À VOTRE FOURRAGE

My way of Farming!



Travailler la terre, m'occuper de ma ferme et me rapprocher de la nature. L'agriculture, c'est mon mode de vie. Et même si ce n'est pas toujours facile, je ne me lasse jamais de mes tâches quotidiennes dans les champs ou avec mon bétail. Je me tiens au courant des évolutions en restant fidèle à mes idées personnelles et en élaborant la bonne stratégie.

Je façonne et j'influence mon avenir en alliant mon savoir-faire à la technologie moderne, en utilisant les meilleures machines. Je recherche activement de nouvelles opportunités en innovant dans ma manière de travailler. Je travaille dur pour produire de bonnes cultures. Je suis passionné par mon bétail, et j'offre le meilleur à mes animaux. Ma ferme et ses résultats reflètent qui je suis, parce que je me consacre corps et âme à mon travail.

L'agriculture est une véritable passion qui consiste à développer mes cultures, ma ferme, ma personne et mon mode de vie.

My Way
of Farming





”Les balles sont d'une incroyable qualité, **et sont vraiment faciles à manipuler**”

Nous utilisons deux presses RV5216, toutes deux capables de produire entre 25 000 et 30 000 balles sur une période de deux ans

”Nous pouvons fabriquer 1 000 balles par jour avec une seule presse, c'est vraiment impressionnant. Vous pouvez mettre ce que vous voulez devant la RV5216, elle continuera à produire de fantastiques balles. Leur densité et leur forme sont uniques. Les balles sont bien carrées, faciles à porter et à emballer, et c'est un jeu d'enfant de les empiler.”

Richard Strickland, RWS Contracting
Yorkshire, Angleterre





Une capacité exceptionnelle et une qualité de balle incroyable sont les principales caractéristiques de la chambre variable des presses Vicon.



Vicon RV 5000 Series

Une qualité de balle inégalée

Une production de balle révolutionnaire

Le savoir-faire de nombreuses années d'expérience dans l'industrie de la presse est ajouté à la conception des nouvelles presses à chambre variable RV5000 series. Elles fournissent une qualité de balle inégalée, ainsi qu'un potentiel de production élevé et une durabilité exceptionnelle.

En se servant de notre expertise et de nos connaissances approfondies en conditions d'utilisation très variées, Vicon a peaufiné la conception du système d'alimentation et de la chambre de com-

pression afin d'optimiser au maximum le processus de formation de balle.

Les balles produites par les presses Vicon RV5000 series sont de taille et de qualité constantes, considérées comme les meilleures du secteur, et vivement appréciées des professionnels expérimentés qui sont fiers d'obtenir un travail bien fait.

À présent, découvrez ses fonctionnalités dans les pages suivantes. Prenez les commandes afin de produire les meilleures balles qu'il soit !

Le ramassage *avec Vicon*



Pick-up haute capacité

Le pick-up à profil bas long de 2,2 m permet une bonne performance de ramassage aux vitesses de travail les plus élevées, même dans les conditions de travail les plus difficiles.

Une fiabilité légendaire

Grâce à leur performance exceptionnelle, les pick-up Vicon RV5000 series sont réputés pour leur très bonne fiabilité. Il vous suffit de comparer leurs caractéristiques techniques avec celles de nos concurrents pour constater la différence : Chaque barre porte-dents est soutenue par de nombreux paliers, tandis que tous les pick-up de 2,2 m sont équipés d'une double rampe de guidage, une excellente combinaison qui permet de récolter vos cultures avec un entretien minimal lors des longues journées de travail.

Une largeur de transport compacte

Le système d'entraînement interne est une solution intelligente, ce qui signifie qu'il n'est pas nécessaire de retirer ou de plier les roues du pick-up lors du transport, simplifiant ainsi votre journée de travail en réduisant les heures improductives entre les tâches.



Pick-up de 2,2 m.

“**Une bonne performance de ramassage pour toutes les cultures**”

Pick-up extra large de 2,2 m (Modèles avec rotor d'alimentation et ameneur à peigne double)

- Cinq barres porte-dents contenant 32 dents par barre
- Chaque barre porte-dents est soutenue par quatre paliers sur toute sa longueur
- Rampe de guidage située aux deux extrémités du pick-up
- Rouleau tasseur à grand diamètre pour un aménagement plus rapide
- Conception de transmission intérieure innovante pour une largeur de transport réduite.
- Les roues du pick-up peuvent être gardées lors du transport routier

Pick-up large de 2,00 m (Modèle à ameneur à peigne unique)

- Quatre barres de porte-dents contenant 18 dents par barre
- Palier de support central sur chaque barre de porte-dents
- Conception de transmission intérieure innovante pour une largeur de transport réduite
- Déflecteur pour un débit de récolte efficace



Système d'entraînement interne compact.



Roues de jauge avec réglage de la hauteur de ramassage.



Rouleau de précompression à grand diamètre qui facilite le débit de récolte à un aménagement plus rapide.

Une alimentation efficace

Une capacité supérieure



Ameneur à peigne unique



Ameneur à peigne double

Un large choix de systèmes d'alimentation

Grâce à une gamme variée de systèmes d'alimentation, vous trouverez celui qui convient le mieux à vos besoins. Chaque option d'alimentation a été parfaitement adaptée pour garantir un transport de récolte optimal jusqu'à la chambre de pressage.

RV5116 & RV5118

Les modèles RV5100 sont disponibles avec un choix de rotor à peignes ou PowerFeed.

RV5216 & RV5220

Les modèles RV5100 sont disponibles. Les modèles RV200 sont disponibles avec un choix de systèmes d'alimentation PowerFeed ou Supercut.

Système d'alimentation à ameneur à peigne

Les modèles RV 5100 peuvent être équipés d'un système d'alimentation à ameneur à peigne. Ce système permet une alimentation directe de la chambre de pressage.

Ameneur à peigne double DuoFeed

DuoFeed en option avec dents d'alimentation doubles garantissant une capacité et des rendements élevés.

Une presse à fourrage pour une capacité maximale

Les systèmes d'alimentation à ameneur à peigne simple et double sont conçus pour maximiser le débit de récolte et sont particulièrement adaptés aux cultures fragiles, tels que le trèfle et la luzerne.



Système d'alimentation PowerFeed



SuperCut-14.



SuperCut-25.

Rotor d'alimentation PowerFeed pour une capacité maximale

Le rotor d'alimentation PowerFeed de Vicon offre une très grande capacité d'alimentation, et s'occupe à la fois des cultures sèches et humides dans toutes les conditions. Le rotor PowerFeed est équipé de 14 dents guidées qui poussent les récoltes dans la chambre de pressage pour obtenir un aménagement plus rapide et une rotation instantanée de la balle.

SuperCut-14

Le système de coupe SuperCut-14 à 14 couteaux assure un débit de récolte rapide et efficace dans la presse. Avec une longueur de coupe de 70 mm, il s'agit de la solution idéale pour produire des balles compactes et denses, pour une meilleure fermentation et une alimentation simplifiée avec moins de pertes. Chaque couteau individuel est protégé par ressort contre les corps étrangers avec remplacement automatique.

SuperCut-25

Avec une longueur de coupe de 40 mm, le système de coupe SuperCut-25 à 25 couteaux est la solution idéale pour maximiser la qualité de l'ensilage. La sélection par groupe de 25, 13, 12, 6 ou 0 couteaux offre une flexibilité de fonctionnement maximale.

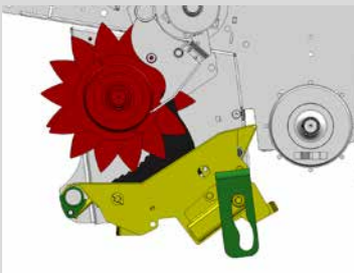
Double protection des couteaux

Le système de coupe SuperCut-25 est équipé d'une double protection contre les corps étrangers. Lorsqu'un couteau touche un petit obstacle, il pivote vers l'arrière. Si un obstacle plus gros se présente, le couteau pivote vers le bas, se replaçant ainsi automatiquement.

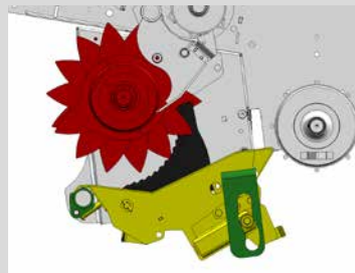
“ Une meilleure coupe pour une qualité améliorée ”

Système « Parallelogram DropFloor » à fond mouvant pour un débouillage plus rapide

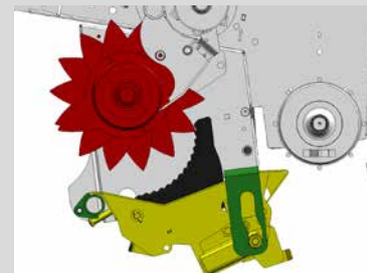
Les systèmes d'alimentation PowerFeed et SuperCut sont équipés du système à fond mouvant Parallelogram très efficace de Vicon qui assure un débouillage plus rapide et plus facile. Ce système n'abaisse pas seulement le bord arrière du drop floor comme les systèmes traditionnels, il abaisse également la partie avant, là où les bourrages se forment en général.



Fond mouvant en position de travail.



Fond mouvant en position intermédiaire.



Fond mouvant en position entièrement abaissée.

Un débouillage simplifié = du temps gagné pour la production de balles

PowerBind : *Des balles parfaitement formées*



Avec une presse RV Vicon, votre champ sera rempli de balles parfaitement formées. Les systèmes de liage ficelle et filet PowerBind de Vicon permettent de réaliser des balles nettes et bien serrées.

Cycle du filet à action rapide

Les presses RV Vicon sont équipées à l'avant d'un système de liage filet PowerBind innovant. PowerBind supprime les rouleaux d'alimentation gênants et offre la meilleure durée de cycle de l'industrie.

Des temps d'arrêt plus courts pour accorder plus de temps à la production de balles

Le filet est continuellement tenu par le bras d'injection PowerBind. Lorsque la balle est à 90 % terminée, le bras d'injection avance et se tient prêt à poser le filet. Lorsque la balle est à

100 % terminée, le filet est directement placé dessus de manière horizontale, ce qui permet de le maintenir tendu en permanence, offrant ainsi une injection de filet extrêmement précise et fiable, sans être influencé par le vent ou les récoltes précédentes.

Hauteur de chargement du filet basse

Le système PowerBind se distingue par sa hauteur de chargement très basse pour plus de commodité et un gain de temps assuré. Pour remplacer le rouleau vide, il suffit de faire pivoter son axe vers l'extérieur et d'insérer un rouleau neuf.

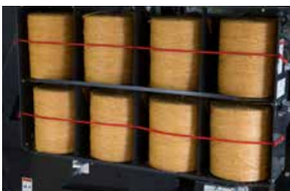




Le système de liage filet PowerBind permet de recouvrir les bords de la balle.



Un accès pratique et facile au stockage du filet et de la ficelle.



Capacité de stockage de huit bobines de ficelle.

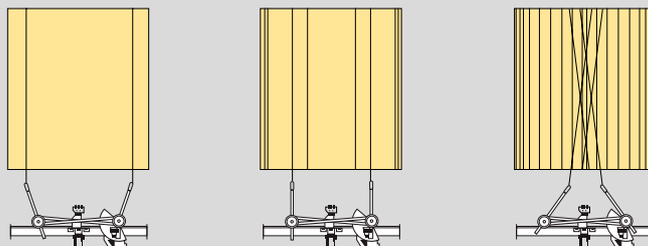


La hauteur de chargement très basse et le système très simple de liage permettent des temps d'arrêt plus courts et laissent plus de temps à la formation de balle.

“ **Liage rapide**
avec une hauteur
de chargement
basse facilement
accessible ”



Liage ficelle



Système à double tube à action rapide. Liage simultané des deux côtés de la balle avec un croisement des ficelles au milieu afin d'éviter les bouts de ficelle qui dépassent. Entièrement programmable, garantissant la production de balles parfaitement formées.

Réglez et contrôlez *confortablement*



Systèmes de contrôle faciles d'utilisation

Les presses variables RV5000 Series sont équipées d'un système de contrôle facile à utiliser conçu pour rendre les longues journées de travail aussi reposantes que possible. Un écran couleur affiche en un instant les informations liées à la formation des balles sous forme de graphiques simples. Tous les réglages importants s'effectuent depuis le siège du conducteur.

Focus 3

Le nouveau système Focus 3 est conçu pour faciliter l'utilisation des fonctionnalités suivantes depuis le terminal :

- Réglage du diamètre de la balle
- Affichage du diamètre actuel de la balle
- Indication de conduite gauche/droite
- Sélection de liage filet ou ficelle
- Réglage de la quantité de filet et de ficelle

- Informations sur le liage lors du cycle de liage
- Sélection de liage manuel ou automatique
- Cinq compteurs de balles journaliers et compteur de balles au total
- Réglage de la densité (si la valve proportionnelle optionnelle est présente)
- Sélection des couteaux, du fond mouvant ou du pick-up (s'ils sont présents)



En option sur les RV5100 Series.

“**Tout est sous contrôle** grâce à la technologie ISOBUS”

ISOBUS (en option)

Tous les modèles peuvent être entièrement compatibles ISOBUS afin d'être connectés directement à un tracteur ISOBUS, permettant à la presse de fonctionner grâce au terminal du tracteur. En plus d'une connexion directe au tracteur, les machines certifiées aux normes ISO peuvent également être équipées des terminaux tactiles Tellus GO ou IsoMatch Tellus.



Terminal Tellus GO.

IsoMatch Tellus GO* – Terminal ISOBUS compact

L'IsoMatch Tellus GO est un terminal ISOBUS complet. Sa forme compacte facilite son intégration dans la cabine du tracteur. Tellus GO est équipé d'un écran tactile de 7 pouces et de touches fixes combinées à un commutateur rotatif permettant d'accéder directement aux principales fonctionnalités.



Terminus IsoMatch Tellus.

Terminal IsoMatch Tellus*

Le IsoMatch Tellus est un terminal virtuel qui combine deux écrans d'interface. L'écran tactile de 12 pouces (environ 30 cm) permet une utilisation ergonomique est un affichage clair. Avec un nombre croissant de fonctionnalités, telles que des caméras arrière, le terminal Tellus permet à l'interface de la presse d'être affichée sur l'écran du dessus, et l'écran du dessous permet de surveiller les balles produites grâce à une caméra.

(* Ces terminaux entièrement ISO peuvent être installés sur des presses à chambre variable.



SÉRIE RV 5100 PRESSES

My way of Farming!



Les presses RV 5116 et RV 5118 ont une capacité d'alimentation exceptionnelle et produisent des balles de grande qualité dans une variété de cultures. Le diamètre des balles se règle facilement depuis le terminal de contrôle, pendant qu'un ensemble de cinq courroies et de trois rouleaux fournissent un démarrage de balle instantané dans toutes les conditions.



Dimension des balles RV 5116 : de 0,8 m à 1,65 m

Dimension des balles RV 5118 : de 0,8 m à 1,80 m



Des balles denses bien formées *avec un cœur moyennement dense*



Une grande capacité et des balles de qualité exceptionnelle

La chambre de pressage RV 5100 est équipée d'un ensemble de trois rouleaux et de cinq grandes courroies crantées. Le concept de chambre mixte garantit une rotation de balle fluide dès le départ et réduit les pertes de matière, même dans des conditions très sèches.

Une formation de balle améliorée

Il en résulte une balle très ferme avec un cœur moyennement dense. Les balles de paille seront plus résistantes aux mauvaises conditions climatiques, tandis que les balles d'ensilage conserveront leur forme pour un meilleur empilage et une manipulation plus aisée.

Choix de la dimension maximale des balles :

RV 5116 : de 0,8 m à 1,65 m

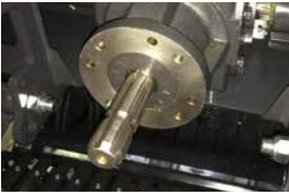
RV 5118 : de 0,8 m à 1,80 m



L'entraînement principal de la chambre se fait par chaîne 1" 1/4 renforcée pour une longévité accrue et un entretien réduit.



La lubrification automatique de la chaîne est de série, continuellement active à un niveau prédéterminé pour chaque chaîne individuelle.



Sur les modèles équipés d'un rotor, le boîtier d'entraînement garantit que la puissance est répartie équitablement.



Un ensemble de 5 courroies et trois rouleaux permettent d'obtenir des balles denses avec un cœur tendre et un démarrage de balle facile.

Un entraînement par chaîne renforcée et un boîtier d'entraînement avec répartiteur de puissance pour une distribution équitable de la puissance.

5 grandes courroies crantées.



Nouveau système PowerBind avec injection directe du filet pour un liage rapide et très fiable.

Un rotor d'amenage à peigne ou PowerFeet pour un aménagement plus rapide.

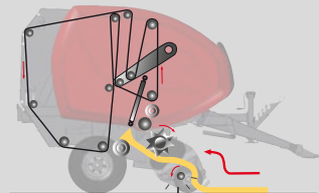
Pick-up large de 2 m ou de 2,20 m avec un rouleau de petit diamètre pour un débit rapide et efficace.

Fonctionnement de la chambre de pressage

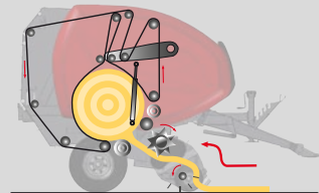
La petite préchambre au début de la formation de balle garantit des balles bien formées et denses avec un cœur moyennement dense et des couches extérieures serrées.

Deux puissants rouleaux avant entrent en contact avec la matière et sont conçus pour fonctionner dans toutes les conditions. Ils garantissent un démarrage de balle instantané et efficace pour tous les types de culture.

Pendant que la balle grossit, les courroies augmentent progressivement la résistance des deux vérins hydrauliques, avec l'aide d'un ressort de suspension renforcé. Au fur et à mesure que le diamètre de la balle augmente, sa densité augmente également.



1



2



3

SÉRIE RV5200

PRESSES

My way of Farming!





La principale caractéristique des presses RV 5200 series est leur capacité à produire des balles de qualité incomparable dans toutes les conditions de culture. L'efficacité et la performance sont inégalées, pendant que l'ingénieux système « Intelligent density » permet aux balles d'être ajustées afin de répondre parfaitement à toutes les exigences.



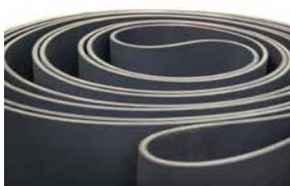
Dimension des balles RV 5216 : de 0,8 m à 1,65 m
Dimension des balles RV 5220 : de 0,8 m à 2,00 m



Une efficacité et une performance *inégalées*



Des rouleaux profilés offrent une formation de balle instantanée et sont équipés de raclours autonettoyants conçus pour fonctionner dans des conditions d'ensilage humide.



Les presses RV 5216 et RV 5220 sont équipées de cinq courroies sans fin résistantes sans serre-joints qui permettent un bon fonctionnement et un entretien minime.

RV 5216 – RV 5220

Destinées à un usage professionnel dans des conditions exigeantes, la chambre de pressage des modèles RV 5216 et RV 5220 de Vicon est conçue pour être utilisée dans plusieurs types de récoltes, et est également efficace avec l'ensilage, le foin et la paille.



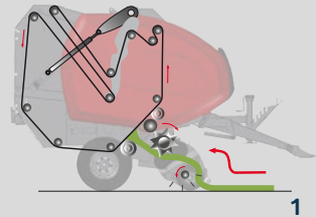
Intelligent Density 3D

“**Des balles de qualité incomparable** dans toutes les conditions de culture”

Fonctionnement de la chambre de pressage

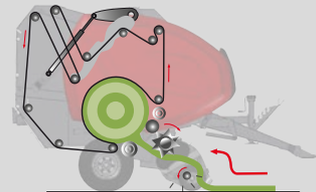
Un ensemble de trois rouleaux et de cinq courroies sans fin offre une rotation de balle fluide et des pertes de matière réduites, même avec de la paille cassante.

Des rouleaux inférieurs avant spécialement profilés garantissent un démarrage de balle instantané dans toutes les cultures et sont constamment nettoyés par un racloir spécialement conçu pour fonctionner dans des conditions d'ensilage humide.



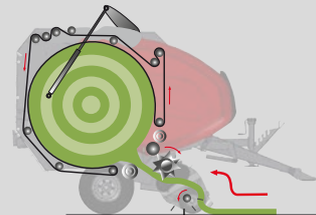
1

Pendant que le diamètre de la balle augmente, les courroies augmentent progressivement la résistance des deux vérins hydrauliques et des deux ressorts de suspension.



2

Une balle à forte densité avec un petit cœur est produite. Les balles de paille sont plus résistantes aux mauvaises conditions climatiques et les balles d'ensilage conservent leur forme pour un meilleur empilage et une manipulation plus aisée.



3

Contrôle ISOBUS pour un contrôle simple et intuitif et contrôle des fonctionnalités principales.

Courroies sans fin résistantes.

« Intelligent Density 3D » avec nouveau réglage simplifié de la densité de la balle présélectionnable depuis la cabine du tracteur.



Nouveau système PowerBind avec injection directe du filet pour un liage rapide et très fiable.

Système « Parallelogram DropFloor » à fond mouvant pour un débouillage simplifié et rapide des cultures.

PowerFeed, SuperCut14 ou 25 couteaux pour une capacité d'alimentation élevée et une coupe précise des cultures.

Pick-up large de 2 m avec un rouleau de petit diamètre pour un débit rapide et efficace.



Intelligent Density 3D ***Formez des balles parfaites intelligemment***

Un contrôle précis de la pression de fabrication des balles est essentiel pour obtenir une densité de balle correcte. Chaque culture est différente et grâce à l'Intelligent Density 3D de Vicon, vous pouvez être certain d'obtenir les meilleurs résultats possibles, c'est-à-dire une qualité de balle optimale pour votre bétail !



Intelligent Density 3D

La formation de balle intelligente

L'Intelligent Density 3D vous propose trois options présélectionnables pour la paille, le foin et l'ensilage, toutes facilement réglables depuis le boîtier de contrôle.

Il est également possible de personnaliser soi-même la densité de la balle. Trois zones distinctes, chacune avec un choix de diamètre et de pression, vous permettent de mettre en place la meilleure stratégie afin que la structure de la balle réponde parfaitement à toutes les exigences.

Grâce à trois réglages de densité de balle présélectionnables, **l'Intelligent Density 3D** facilite la sélection de la bonne densité dans des cultures différentes.



Vous pressez de la paille sèche et vous voulez obtenir les balles les plus lourdes possible ?
La pression maximale est réglée pour chaque zone.

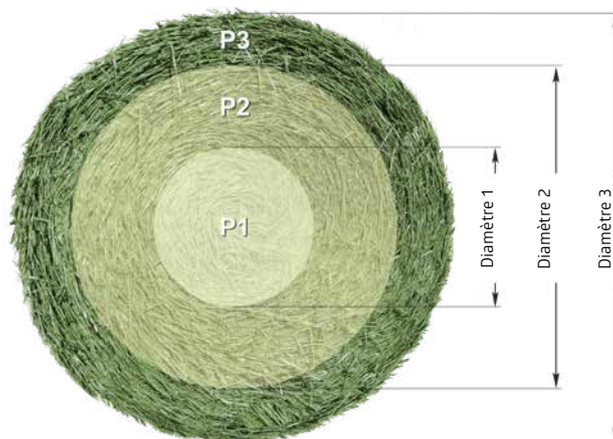
Pressage de foin ? Choisissez un cœur tendre qui laisse la balle respirer, avec une pression croissante vers les couches extérieures.

Pressage d'ensilage humide ? La pression est réduite au niveau du cœur et du milieu.

“**Personnalisez vous-même la densité de la balle**”

Présélection de la densité de la balle pour chaque zone : le cœur, le milieu et l'extérieur.

Le diamètre (D) et la pression (P) peuvent être réglés pour ces trois étapes à l'aide du terminal de contrôle.





RV 5200 FLEXIWRAP PRESSES

My way of Farming!



Les modèles FlexiWrap RV 5000 series permettent une solution de fabrication de balle et d'enrubannage polyvalente. Grâce à sa capacité à tout faire, qu'il s'agisse de fabriquer des balles de 1,25 m de diamètre dans des conditions d'ensilage humide ou des balles de plus de 2 m de diamètre* avec de la paille sèche, le modèle Vicon FlexiWrap vous offre l'opportunité de réaliser toutes les tâches de fabrication.

*RV5220



Dimension des balles RV 5216 FlexiWrap : de 0,8 m à 1,65 m

Dimension des balles RV 5220 FlexiWrap : de 0,8 m à 2,00 m



Combiné *presse-enrubanneuse intégré*



Timon ajustable en hauteur.

Combiné presse-enrubanneuse polyvalent pour un opérateur seul

Les modèles FlexiWrap RV 5000 series associent une fabrication de balle à haute densité, un transfert de balle rapide et précis avec une enrubanneuse double satellite à haute vitesse. Il s'agit de la solution idéale pour un opérateur seul. Conçue pour fonctionner dans des conditions exigeantes, cette solution unique de transfert de balle s'utilise sans problème même dans les pentes très raides.

Une conception solide et durable

Le combiné presse-enrubanneuse est fermement fixé sur un châssis solide et durable avec essieux tandem. Le poids est réparti de façon homogène pour une stabilité maximale. Les essieux tandem sont munis de pneus 500/50-17 qui offrent une bonne stabilité à la fois dans les champs et sur route.



Enrubanneuse double satellite munie de 2 pré-étireurs et de 4 courroies sans fin pour un enrubannage rapide et régulier.



Option de vire balle. Pendant le transport, le kit est automatiquement pivoté en position de sécurité sur l'enrubanneuse



Le stockage du film étirable est abaissé de façon hydraulique pour permettre un passage rapide.



Un transport rapide et sécurisé.

Un transfert de balle rapide et précis

Aussitôt le filet appliqué à la balle, la table d'enrubannage s'avance vers le hayon, prête à recevoir la balle terminée. Lorsque le hayon s'ouvre, la balle est réceptionnée directement sur la table (la presse n'intervient pas sur la table d'enrubannage). Ainsi, le transfert de balle est sécurisé et la balle ne risque pas de rouler hors de la table, même dans une pente très raide. Une fois la balle réceptionnée sur la table d'enrubannage, elle est rapidement transférée à l'enrubanneuse satellite et l'enrubannage démarre immédiatement.

Enrubannage à grande vitesse

La table d'enrubannage dotée de 4 courroies sans fin fait tourner la balle uniformément pendant l'enrubannage sans risque d'endommager le film. Les deux pré-étireurs assurent un enrubannage à grande vitesse afin que le processus d'enrubannage soit terminé avant que la balle suivante ne soit prête. Les pré-étireurs sont positionnés au plus proche de la balle, afin de limiter la quantité d'air emprisonnée sous le film lors de l'enrubannage.

La balle enrubannée peut être déchargée automatiquement ou manuellement à tout moment pendant la formation de la balle suivante. Le déchargement manuel permet au conducteur de décharger les balles à l'emplacement le plus approprié, par exemple en les alignant pour un ramassage rapide. La position basse de la table d'enrubannage permet de décharger les balles en douceur. De plus, le système FlexiWrap peut être équipé d'un vire balle qui dépose la balle en douceur sur sa face plane, là où la quantité de film est la plus importante.



Aussitôt le filet appliqué à la balle, la table d'enrubannage s'avance vers le dessous du hayon de la presse.



La balle est réceptionnée directement sur la table d'enrubannage.



Aussitôt la balle sortie de la presse, le hayon se referme automatiquement et la formation de balle peut reprendre.



La table d'enrubannage se déplace rapidement vers les pré-étireurs et l'enrubannage démarre immédiatement.

Combinez votre métier & nouvelles technologies *Avec l'offre d'agriculture de précision IsoMatch*

Nous croyons en la liberté de choisir votre propre approche. L'agriculture de précision est un mode de vie. La croissance et développement de votre récolte, de votre ferme, de vous-même, « your way ». Notre offre d'agriculture de précision consiste en des équipements novateurs, conçus pour adapter votre vision personnelle et croyances en ce qui concerne l'héritage de votre profession. Maintenant vous pouvez effectuer le travail d'une façon plus intelligente, plus efficace et plus facile afin d'obtenir l'optimum de vos machines et récolte. Economisez du temps et de l'argent dans l'engrais, les produits de protection des plantes et les semences.

NOUVEAU

IsoMatch Tellus PRO, un seul terminal pour l'agriculture de précision

Le IsoMatch Tellus PRO est un terminal de 12 pouces. Son double écran (2 UT) apporte beaucoup de confort à l'utilisateur. Ce terminal est capable de tout faire, coupeure de sections, traçabilité, modulation de dose et même l'autoguidage jusqu'à une précision RTK de 2cm.

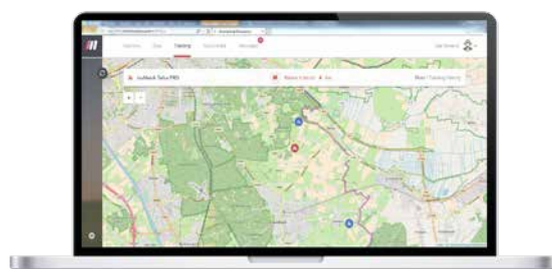
Il sera votre allié pour profiter de tous les avantages de l'agriculture de précision à savoir le confort et les économies d'intrants.

100% performance avec l'autoguidage AutoDrive-E,

IsoMatch AutoDrive-E est une application d'autoguidage permettant de faire évoluer le IsoMatch Tellus PRO vers l'autoguidage du tracteur jusqu'à une précision de 2 cm. Cette application évitera les recouvrements inutiles dans toutes les applications d'un agriculteur.

Nouveau logiciel de télématique

IsoMatch FarmCentre est une solution télématique. Elle permet la gestion de flotte pour vos machines ISOBUS en association avec un IsoMatch Tellus GO / Tellus PRO. Si vous voulez contrôler votre flotte, gérer des tâches à distance ou analyser des données de performance de vos machines, IsoMatch FarmCentre fournit une application Web efficace, liant les machines, les tracteurs, les terminaux et le « Cloud » dans un flux continu de données et de connectivité.

NOUVEAU

L'agriculture de précision pour tous

L'IsoMatch Tellus GO est un terminal de 7 pouces spécialement étudié pour rentrer dans l'agriculture de précision à un coût maîtrisé que vous soyez éleveur, polyculteur ou céréalier. Il peut être utilisé en guidage manuel, coupure de sections, traçabilité.

Economies maximales

L'application agricole de précision IsoMatch GEOCONTROL inclut le guidage manuel et la traçabilité. Il est possible d'étendre cette application avec la coupure de sections ou la modulation par GPS.



“ **Découvrez de nouvelles opportunités**
Choisissez votre propre approche”

NOUVEAU



IsoMatch Grip

Pilotez vos machines avec le joystick Grip Paramétrez jusqu'à 44 fonctions et contrôlez vos machines au doigt et à l'œil.

NOUVEAU



IsoMatch Global PRO

Antenne GPS RTK avec une précision de 2cm



IsoMatch InLine

Barre de guidage pour des applications de guidage manuel. (À combiner avec IsoMatch Tellus GO/Tellus/ Tellus PRO)

IsoMatch Eye et MultiEye

Connectez jusqu'à 4 caméras à votre terminal IsoMatch Tellus GO/ Tellus/ Tellus PRO afin d'améliorer le confort et la sécurité de vos chantiers.



Service et Pièces – C'est ce qui fait *de votre machine, une machine Vicon*



Les pièces d'origine Vicon font partie intégrante de l'ADN de votre machine. Nos pièces sont conçues avec les mêmes spécifications strictes que nos machines, ce qui vous garantit un fonctionnement et une adaptation parfaits pour un rythme de travail optimal.

Nous considérons que chaque vente d'une machine Vicon est le début d'une collaboration à long terme. Notre mission est de vous fournir les pièces et le service pour assurer le bon fonctionnement de votre investissement. Ne compromettez pas l'authenticité de votre machine avec des pièces bon marché, les pièces d'origine Vicon sont la garantie d'une expérience optimale avec votre machine Vicon.



Votre spécialiste Pièces

Votre concessionnaire Vicon est toujours prêt à vous assister en termes de pièces et de service. Il est votre allié qui connaît votre machine sur le bout des doigts. Votre concessionnaire dispose de toutes les pièces dont vous avez besoin, mais également des équipements nécessaires pour l'entretien de votre machine.

“ **Les Pièces d'Origine,**
l'ADN de votre
machine”



Toujours disponible

Le temps c'est de l'argent, et nous savons que recevoir la bonne pièce au bon moment est crucial ! Votre concessionnaire Vicon est en lien avec tout un réseau de distribution pour répondre exactement à votre demande et lorsque vous en avez besoin.



Accès facile à l'information

Vous recherchez une vue globale des pièces qui composent votre machine ? Des informations plus techniques ? Notre base de données en ligne « Quest », vous fournit toutes les informations disponibles pour votre machine. Des documentations diverses, comme les manuels pièces, les manuels d'utilisation, les mises à jour logiciels ainsi que les FAQ : questions fréquentes. Quest est disponible dans plusieurs langues et est accessible où vous voulez et quand vous voulez. Toutes les réponses sont à portée de clics !

Actualités

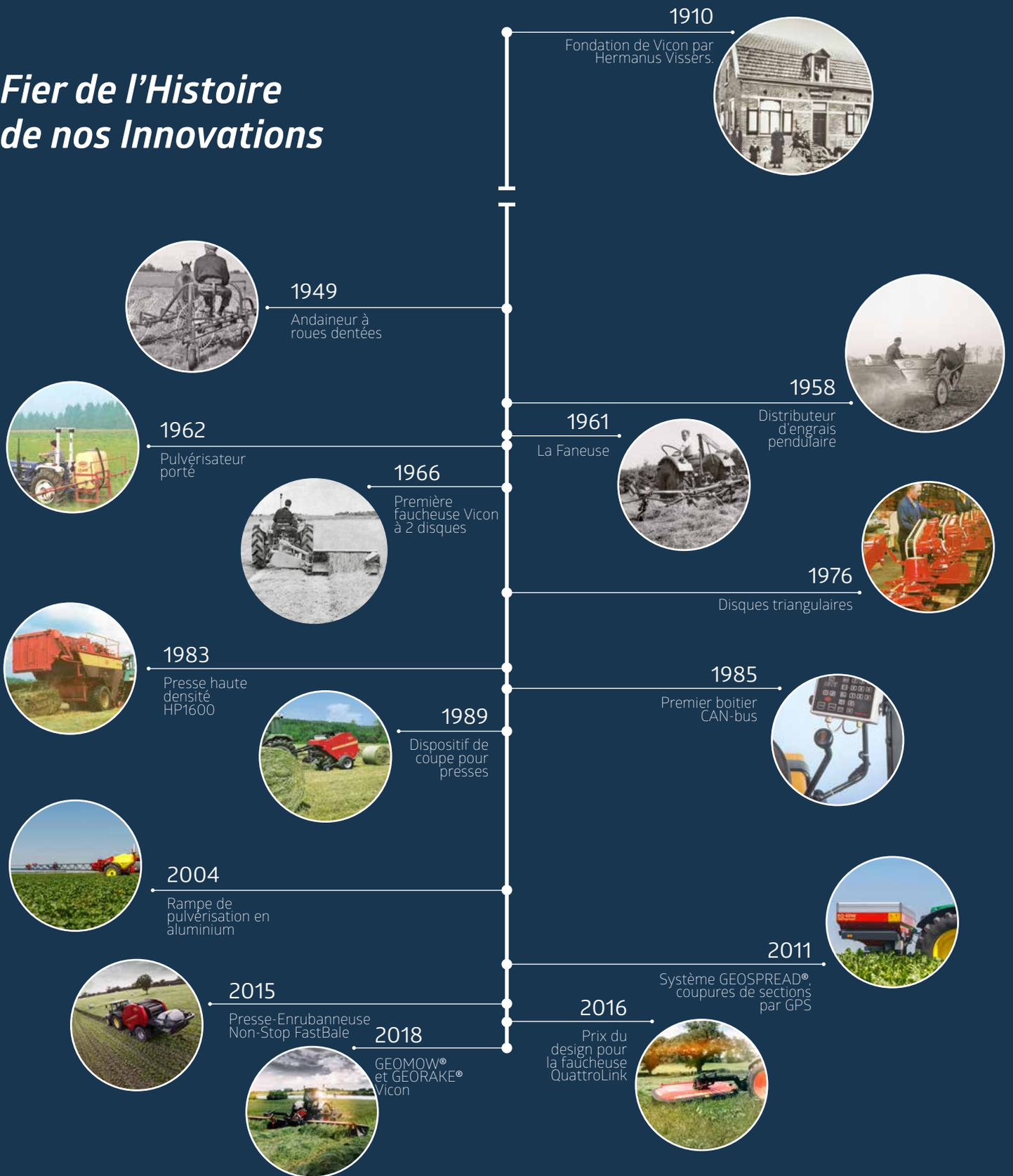
Modèles	RV 5116F	RV 5116FD	RV 5116R	RV 5118F	RV 5118FD	RV 5118R	RV 5216 R
Poids et Dimensions							
Longueur (m)	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
Largeur (m)	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Hauteur (m)	2,70	2,70	2,70	2,78	2,78	2,78	2,70
Poids d'env. (kg)	2650	2700	2840	2700	2750	2890	2990
Chambre de Pressage							
Diamètre - min. (m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,60
Diamètre - max. (m)	1,65	1,65	1,65	1,80	1,80	1,80	1,65
Largeur (m)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Fabrication de balle	5 courroies + 3 rouleaux						
Courroie no/largeur (mm)	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
Courroie - de type sans fin	-	-	-	-	-	-	●
Roulements à rouleau grais. (centraux)	●	●	●	●	●	●	●
Éjecteur de balle	0	0	0	0	0	0	0
Pick-up							
Largeur de travail (cm)	200	220	220	200	220	220	220
Rangées de dents (nb)	4	5	5	4	5	5	5
Espacement entre les dents (mm)	60	60	60	60	60	60	60
Défecteur	●	●	-	●	●	-	-
Rouleau de précompression	-	-	●	-	-	●	●
Roues pneumatiques	●	●	●	●	●	●	●
Alimentation							
Ameneur à peigne	●	-	-	●	-	-	-
DuoFeed	-	●	-	-	●	-	-
Rotor PowerFeed	-	-	●	-	-	●	●
SuperCut 14 couteaux	-	-	-	-	-	-	-
SuperCut 25 couteaux	-	-	-	-	-	-	-
Protection des couteaux (sur chaque couteau)	-	-	-	-	-	-	-
Sélection par groupe des couteaux	-	-	-	-	-	-	-
Fond mouvant	-	-	●	-	-	●	●
Transmission							
Chaînes 1 1/4"	●	●	●	●	●	●	●
Cardan PdF grand-angle	●	●	●	●	●	●	●
Protection par boulon de cisaillement	●	●	-	●	●	-	-
Protection par embrayage à cames	0	0	●	0	0	●	●
Liage (PowerBind)							
Variante filet seul	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux
Variante filet et ficelle	8 pelotes+3 rouleaux						
Enrubanneuse							
Rouleaux / courroies (nb)	-	-	-	-	-	-	-
Pré-étirage du film	-	-	-	-	-	-	-
Coupe film	-	-	-	-	-	-	-
Recharge de bobine de film	-	-	-	-	-	-	-
Kit de déchargement vertical	-	-	-	-	-	-	-
Fonctionnement							
Terminal Focus 3 (versions non Isobus uniquement)	●	●	●	●	●	●	●
Option de compatibilité Isobus	0	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus Go (uniquement avec l'option Isobus)	0	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus (uniquement avec l'option Isobus)	0	0	0	0	0	0	0
Distributeurs hydrauliques	1SE+1DE	1SE+1DE	1SE+1DE	1SE+1DE	1SE+1DE	1SE+1DE	1SE+1DE+R
Pneumatiques et essieux							
11.5/80-15	●	●	-	●	●	-	-
15.0/55-17	0	0	●	0	0	●	●
19.0/45-17	-	-	0	-	-	0	0
500/50-17 (* essieux tandem)	-	-	-	-	-	-	0
550/45-22.5	-	-	-	-	-	-	-
Freins hydrauliques	-	-	-	-	-	-	0
Freins pneumatiques	-	-	-	-	-	-	0
Autres							
Timon réversible	●	●	●	●	●	●	●
PdF (tr/mn)	540	540	540	540	540	540	540
Puissance min. requise (kW/cv)	38/55	38/55	45/64	45/64	45/64	52/70	45/64
● Standard 0 En option - Non disponible							

Les informations présentées dans cette brochure sont générales et sont diffusées dans le monde entier. Des inexactitudes, des erreurs ou omissions peuvent survenir et ne constituent en aucun cas la base de toute prétention juridique contre Kverneland Group. La disponibilité des modèles, les spécificités et les options listées dans cette brochure, diffèrent d'un pays à l'autre. Merci de consulter votre distributeur local. Kverneland Group se réserve à tout moment le droit d'apporter des modifications à la conception ou aux spécifications montrées ou décrites, d'ajouter ou de supprimer des

RV 5216 SC14	RV 5216 SC25	RV 5220 R	RV 5220 SC14	RV 5220 SC25	RV 5216 SC14 FlexiWrap	RV 5216 SC25 FlexiWrap	RV 5220 SC14 FlexiWrap	RV 5220 SC25 FlexiWrap
4,48	4,48	4,75	4,75	4,75	7,40	7,40	7,40	7,40
2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,99	2,99	2,99	2,99
2,70	2,70	2,82	2,82	2,82	2,90	2,90	3,00	3,00
3250	3520	3340	3600	3920	6050	6320	6400	6720
0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
1,65	1,65	2,00	2,00	2,00	1,65	1,65	2,00	2,00
1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
5 courroies + 3 rouleaux								
5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
0	0	0	0	0	-	-	-	-
220	220	220	220	220	220	220	220	220
5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	60	60	60	60	60	60	60	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	-	-	-	-	-	-
●	-	-	●	-	●	-	●	-
-	●	-	-	●	-	●	-	●
●	●	-	●	●	●	●	●	●
-	●	-	-	●	-	●	-	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux
8 pel.+3 roul.	-	8 pel.+3 roul.	8 pel.+3 roul.	-	8 pel.+3 roul.	-	8 pel.+3 roul.	-
-	-	-	-	-	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
-	-	-	-	-	2	2	2	2
-	-	-	-	-	2	2	2	2
-	-	-	-	-	10	10	10	10
-	-	-	-	-	0	0	0	0
●	●	●	●	●	-	-	-	-
0	0	0	0	0	●	●	●	●
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1SE+1DE+R	1SE+1DE+R	1SE+1DE+R	1SE+1DE+R	1SE+1DE+R	1SE+1DE+R	1SE+1DE+R	1SE+1DE+R	1SE+1DE+R
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	-	-	-	-
0	0	0	0	0	-	-	-	-
0	0	0	0	0	● (*)	● (*)	● (*)	● (*)
0	0	-	0	0	-	-	-	-
0	0	0	0	0	●	●	●	●
0	0	0	0	0	0	0	0	0
●	●	●	●	●	●	●	●	●
540	540	540	540	540	540	540	540	540
55/75	69/95	50/70	60/80	74/100	55/75	69/95	60/80	74/100

fonctionnalités sans préavis ni obligations. Certains dispositifs de sécurité ont pu être retirés des machines pour les illustrations uniquement afin de mieux présenter les spécificités des machines. Pour éviter les risques d'accidents, les dispositifs de sécurité ne doivent jamais être retirés. Si le retrait est nécessaire, par exemple pour l'entretien, merci de contacter un technicien. © Kverneland Group Ravenna S.r.l.

Fier de l'Histoire de nos Innovations



My way of Farming!



www.vicon.eu

B-0102-FR_02-2020