

**Presses**

RF 4225 Plus,  
RF 4325 Plus, FlexiWrap



**Presses à  
chambre fixe**



*My way of Farming!*



# VALORISEZ VOTRE RÉCOLTE

*My way of Farming!*



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





“**Économique**  
et rentable”

## Vicon RV 4000 Plus ***Haut rendement, haute performance***

### **Le pressage à un niveau supérieur**

Les connaissances issues de nombreuses années d'expérience dans le domaine du pressage sont intégrées dans les dernières générations de presses à chambre fixe de la série RF 4000 Plus. Leur conception optimisée offre une qualité de balle inégalée, un rendement et une fiabilité exceptionnels.

La production de balles de haute qualité est la clé d'un fonctionnement efficace. Les professionnels apprécient le fait que les balles bien formées et denses ne sont pas seulement belles, mais qu'elles sont aussi plus faciles à enrubanner, empiler et transporter, ce qui procure des avantages tout au long de la chaîne, maximisant la qualité et la valeur nutritive du fourrage.

## Le ramassage *avec Vicon*



Le nouveau rouleau tasse andain de grand diamètre facilite le passage de la récolte à des vitesses d'entrée élevées.

### **Pick-up haute capacité**

Le pick-up à profil bas long de 2,20 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 renforcée**

Grâce à leur performance exceptionnelle, les pick-up Vicon de la série RF Plus sont très fiables, fiabilité, qui s'est encore améliorée grâce à une transmission renforcée.

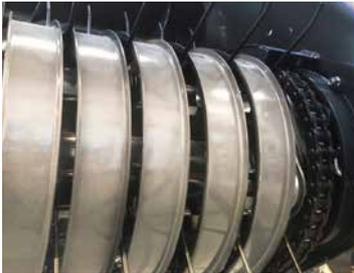
Avec des caractéristiques supérieures à celles des machines concurrentes, Vicon a établi de nouvelles performances : Chaque barre porte-dents est soutenue par de nombreux paliers, tandis que tous les pick-up de 2,20 m sont équipés d'un double chemin de came, une excellente combinaison qui permet de récolter vos cultures avec un entretien minimal lors des longues journées de travail.

### **Nouvelles améliorations de la série RF Plus**

Les nouvelles dents du pick-up plus longues de 10 mm et les déflecteurs galvanisés plus larges, assurent un ramassage plus efficace et améliorent les performances dans des conditions de culture humides.

### **Largeur de transport compacte**

Pas besoin de retirer ou de replier les roues du pick-up lors du transport, le système breveté Vicon d'entraînement interne est une solution intelligente qui réduit la perte de temps entre deux chantiers.



Système d'entraînement interne breveté.



Roues de jauge de grand diamètre, facilement réglables.

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



Pick-up de 2,20 m.

**Pick-up large de 2 m (Modèle avec ameneur à peigne uniquement)**

- Quatre barres porte-dents soutenues par trois paliers sur toute sa largeur
- Espacement entre dents de 60 mm
- Conception d'un entraînement à l'intérieur du pick-up pour une largeur de transport réduite
- Tasse andain à peignes pour un débit de récolte efficace
- Nouvelle chaîne d'entraînement ¾" HBC

**Pick-up extra large de 2,20 m (Modèle avec rotor d'alimentation)**

- 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 tasse andain à grand diamètre pour un ramassage plus rapide
- Conception d'un entraînement à l'intérieur du pick-up pour une largeur de transport réduite
- Les roues du pick-up peuvent être gardées lors du transport routier
- Nouvelle chaîne d'entraînement ¾" HBC



# Une alimentation efficace

## *Une capacité supérieure*

*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.*



Ameneur à peignes simple.

### **Système d'alimentation à ameneur à peignes**

Les modèles RF4225 Plus peuvent être équipés d'un système d'alimentation avec ameneur à peigne. Ce système permet une alimentation directe de la chambre de pressage. L'ouverture large permet une grande capacité d'alimentation tout en assurant une manipulation en douceur des plantes fragiles.

### **RF4225 Plus**

Les modèles à chambre mixte de la série RF4225 Plus sont disponibles avec un choix d'ameneur à peignes ou à rotor PowerFeed.

### **RF4325 Plus**

Les modèles à rouleaux de la série RF4325 Plus sont disponibles avec un choix d'ameneur à rotor PowerFeed ou SuperCut.





PowerFeed.

#### Rotor PowerFeed

Le rotor d'alimentation PowerFeed de Vicon offre une très grande capacité d'alimentation, parfait à la fois pour les 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 une alimentation plus rapide et une rotation instantanée de la balle.



SuperCut-14.

#### 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 est protégé individuellement par ressort contre les corps étrangers avec remplacement automatique.



SuperCut-25.

#### 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.

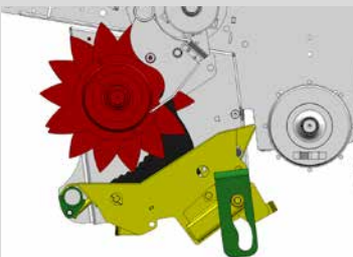
#### Double protection des couteaux

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. En cas d'obstacle, le couteau s'escamote et revient automatiquement en position une fois celui-ci passé.

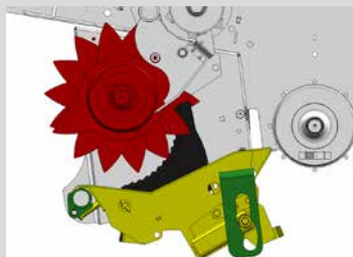
#### Système « Parallélogramme DropFloor » pour un débouillage plus rapide

Les systèmes d'alimentation PowerFeed et SuperCut sont équipés du système DropFloor monté sur parallélogramme très efficace qui assure un débouillage plus rapide et plus facile. Ce système n'abaisse pas seulement le bord arrière du DropFloor comme les systèmes traditionnels, il abaisse également la partie avant, là où en général, il y a le plus de bourrages.

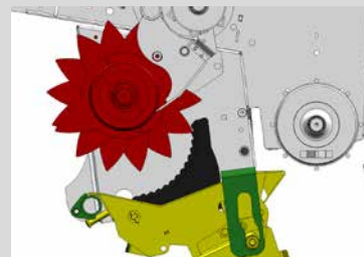
#### Un débouillage simplifié = du temps gagné pour la production de balles



Drop Floor en position de travail.



Drop Floor en position intermédiaire.



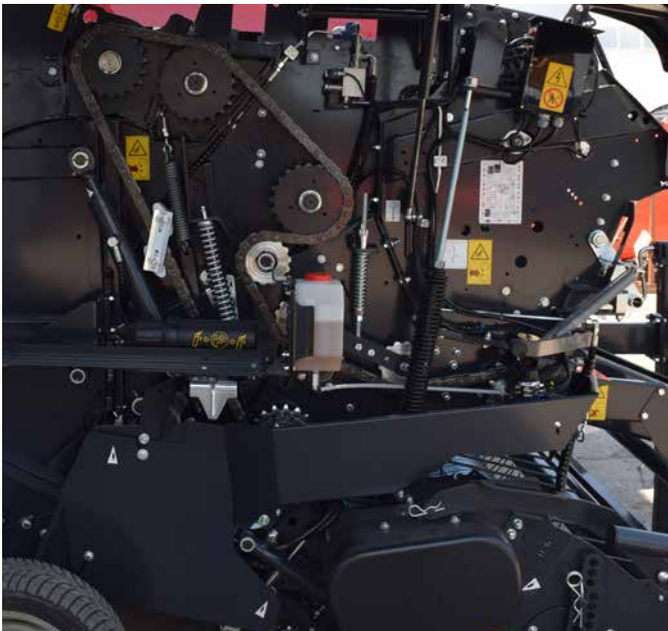
Drop Floor en position complètement abaissée.

(\*) Pas disponible sur RF4225F Plus & RF4225R Plus

# Une transmission *pour les conditions les plus difficiles*



*Dans le monde d'aujourd'hui, le temps est précieux. Dans une saison de pressage chargée, la rapidité est essentielle. Pour garantir des coûts d'exploitation aussi bas que possible, l'équipe d'ingénieurs Vicon a porté la longévité de ses machines à un niveau supérieur.*



“**Des tuyaux rigides** pour une durabilité ultime”

#### **RF Plus - conçue pour les conditions les plus difficiles**

L'entraînement de la chambre de pressage est surdimensionné par une chaîne 1 1/4" HBC qui offre une plus grande résistance à l'usure. Les rouleaux de la chambre de pressage sont dotés de roulements en fonte et sont graissés par quatre bancs de graissage facilement accessibles.

#### **Des tuyaux hydrauliques en acier pour une fiabilité ultime**

Toutes les mesures ont été prises pour maximiser la fiabilité. Les flexibles souples ont été éliminés du système hydraulique dans la mesure du possible et remplacés par des tuyaux rigides en acier pour une durabilité optimale.

#### **Une lubrification automatique des chaînes pour une durée de vie prolongée**

Une lubrification correcte des chaînes est essentielle pour prolonger leur durée de vie. Les presses Vicon de la série RF Plus sont équipées d'un système automatique qui alimente en huile chaque chaîne. Le système est équipé d'un réservoir d'une capacité de quatre litres, et la quantité d'huile fournie à chaque sortie peut être réglée individuellement.

# PowerBind: *Des balles parfaitement formées*



Avec une presse à chambre fixe RF Vicon Plus, vous êtes sûr de quitter un champ de balles à l'anatomie parfaite. Les systèmes de liage ficelle et filet PowerBind de Vicon permettent de réaliser des balles nettes et bien serrées.

### **Cycle de liage filet rapide**

Les presses RF Vicon Plus sont équipées à l'avant d'un système de liage filet PowerBind innovant. PowerBind supprime les rouleaux d'alimentation gênants et offre le cycle de liage le plus rapide du marché.

### **Des temps d'arrêt plus courts pour accorder plus de temps au pressage**

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, praticité et gain de temps assurés. Pour remplacer le rouleau vide, il suffit de faire pivoter son axe vers l'extérieur et d'insérer un nouveau rouleau.

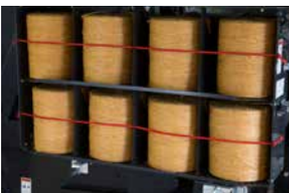




Le système de liage filet PowerBind permet de recouvrir les bords de la balle.



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



Capacité de stockage de huit bobines de ficelle.

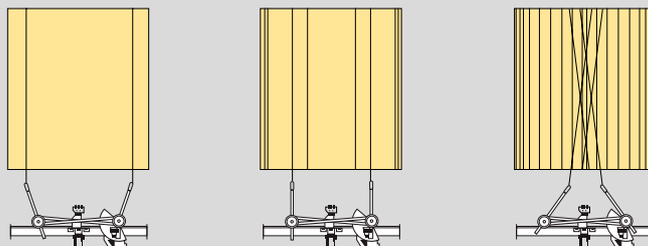


La hauteur de chargement très basse et le système très simple de liage permettent des temps d'arrêt plus courts et laissent plus de temps à la formation de balle.

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



#### Liage ficelle (en option)



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.

# Gardez le contrôle

## *Confort de réglage*



### Systèmes de contrôle faciles d'utilisation

Les presses fixes RF4000 Plus sont dotées d'un système de contrôle simple à utiliser, conçu pour rendre les longues journées de travail aussi agréables que possible. Des écrans offrant des couleurs claires avec des graphismes simples qui affichent les informations sur la presse en un coup d'œil, tous les réglages importants étant effectués depuis le poste de conduite.

### 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 Tellus Pro.

### Focus 3

Le 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 de son cycle
- Sélection de liage manuel ou automatique
- Cinq compteurs de balles journaliers et totalisateurs de balles
- Sélection des couteaux, du DropFloor ou du pick-up (s'ils sont présents)



Terminal Focus 3.

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



Tellus GO+ terminal.



IsoMatch Tellus Pro terminal.



#### IsoMatch (Multi)Eye

IsoMatch Eye et MultiEye sont des accessoires permettant de connecter jusqu'à quatre caméras à n'importe quel terminal IsoMatch.

#### IsoMatch Tellus GO+\*Compact ISOBUS Terminal

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.

(\*) Ces terminaux entièrement ISO peuvent être installés sur des presses à chambre fixe.

#### IsoMatch Tellus Pro Terminal\*

Le Tellus Pro 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 Pro 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.



# PRESSES RF4000 PLUS

*My way of Farming!*



Dans la conception de chaque presse Vicon il y a des décennies d'expérience dans la conception de machines performantes.

La dernière génération de presses à chambre fixe Vicon vous offre des performances inégalées et d'une capacité à faire face à une grande variété de conditions de culture.

En mettant l'accent sur un rendement élevé et des performances fiables et durables, une presse à chambre fixe Vicon est un investissement économique et performant pour votre entreprise.



#### **RF4225 Plus**

RotaMax : Chambre mixte, rouleaux et chaînes/barrettes pour une excellente rotation de la récolte dans toutes les conditions.



#### **RF4325 Plus**

PowerMax : concept de chambre de pressage tous rouleaux conçus pour les balles d'enrubannage.

## Vicon RF 4225 Plus



### Chambre RotaMax – *Mixte pour plus de flexibilité*



Les entraînements de la chambre principale sont assurés par une chaîne 1" ¼ pour une durée de vie plus longue et une maintenance réduite.



Circuits hydrauliques avec tubes rigides.

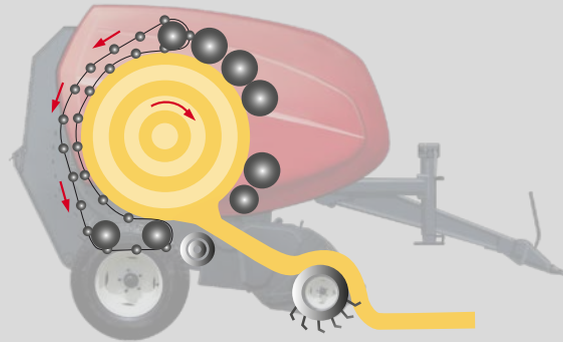


La lubrification automatique des chaînes en standard sur RF4225 Plus.



Chaque rouleau est monté sur des roulements robustes.

### La chambre de pressage RotaMax



**Chambre de pressage RotaMax** : section avant à rouleaux avec porte arrière à chaînes et barrettes pour une excellente rotation des balles, même dans les conditions les plus sèches.

#### Dimension des balles : 1,20 x 1,25 m

La Vicon RF4225 Plus dispose d'une chambre de pressage munie de cinq rouleaux à l'avant de la chambre et de chaînes/barrettes sur la porte. Cette combinaison permet une excellente manipulation de la récolte dans toutes les conditions avec des balles de haute densité et constantes dans les matières humides et sèches.

#### Chaînes sur la partie arrière pour un noyau dense

Le dispositif à chaînes et barrettes à l'arrière permet d'obtenir rapidement une rotation complète et régulière de la balle, et donc une formation plus rapide de celle-ci, avec un cœur plus dense, même avec les cultures très sèches.

#### Les rouleaux à l'avant permettent une excellente finition des balles et une forte densité

Les rouleaux robustes de la partie avant permettent de réaliser une balle bien formée et très serrée.

#### Les pertes de matière sont réduites

Les chaînes et barrettes de la partie arrière permettent de réduire les pertes de matière par rapport à une chambre comprenant uniquement des rouleaux. La partie arrière est entièrement fermée pour réduire autant que possible les pertes de matière, principalement en ensilage.



La chambre est dotée de 5 rouleaux à l'avant...



... ainsi que de chaînes et barrettes à l'arrière.



## Chambre à rouleaux PowerMax – Performantes dans toutes les conditions

### Performances maximales dans toutes les conditions

La RF4325 Plus est la presse spécialisée pour l'enrubannage. Les 17 rouleaux profilés à nervures de petit diamètre assurent une densité maximale et une excellente rotation des balles dans toutes les conditions, tout en réduisant au minimum la puissance requise. La densité des balles peut être sélectionnée depuis la cabine du tracteur pour une flexibilité optimale lors du travail dans des conditions de culture changeantes.

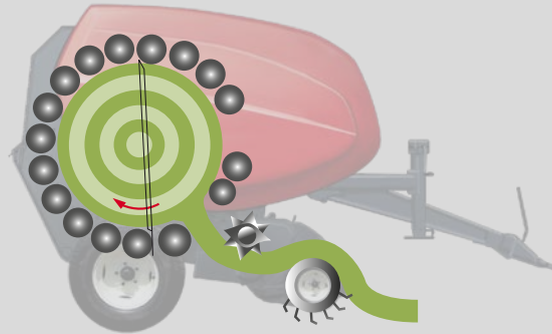


Tous les rouleaux sont montés sur des roulements graissables et résistants. L'entretien des roulements s'effectue facilement à partir de banques de graissage centralisées.



Chambre PowerMax.

### *Chambre à rouleaux complets PowerMax pour la production de balles de haute densité*



### **Chambre à rouleaux pour une polyvalence optimale**

La chambre de pressage comprend 17 rouleaux robustes avec des renforts internes. C'est la solution idéale pour réaliser des balles bien formées et denses. La chaîne cinématique robuste de la chambre de compression est conçue pour résister aux charges les plus sévères, avec des rouleaux montés sur des roulements robustes graissés à distance.

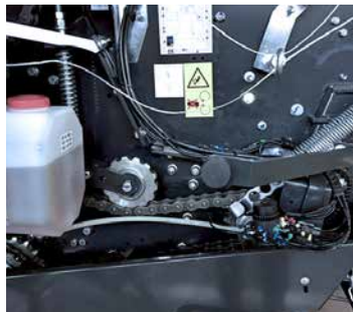


L'éjecteur de balles en option assure un dégagement des balles afin d'éviter d'avoir à faire marche arrière après chaque balle.

**“Efficacité et  
performance  
– inégalées”**



L'entraînement de la chambre principale est assuré par une chaîne de 1" ¼ pour une durée de vie plus longue et une maintenance réduite.



Lubrification automatique de la chaîne avec sorties réglables individuellement.



Circuits hydrauliques en tubes rigides en acier.

# RF4325 PLUS FLEXIWRAP



*My way of Farming!*



La RF4325 Plus FlexiWrap offre la solution optimale pour le pressage et l'enrubannage en un seul passage. Presse de grande capacité, combinée à un enrubannage à grande vitesse pour un fonctionnement rapide et efficace.



#### **RF4325 Plus FlexiWrap**

Rouleaux pour le pressage et l'enrubannage en une seule opération. Diamètre de balle 1,25 m.

## Vicon RF 4325 Plus FlexiWrap



### Combiné presse-enrubanneuse ***polyvalent***

*Les nouveaux modèles FlexiWrap de la série RF 4000 Plus de Vicon combinent un pressage à haute densité, un transfert de balle rapide et précis et une enrubanneuse double satellite à haute vitesse. Ils constituent la solution idéale pour une utilisation par une seule personne. Conçue pour travailler dans des conditions exigeantes, cette solution unique de transfert de balles permet un fonctionnement efficace, même sur des pentes raides.*



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



Stockage de 10 rouleaux de film de rechange abaissé hydrauliquement.



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



Utilisation simple à partir du nouveau panneau de commande à distance.

### Une conception solide et durable

Les nouveaux modèles de la série FlexiWrap Plus sont dotés d'un nouveau châssis qui a été optimisé pour minimiser l'accumulation de récolte. Les essieux tandem offrent une stabilité maximale sur route et dans les champs. Les pneus de 560/45R22.5 de plus grande taille, montés en série, offrent une empreinte plus légère pour réduire le tassement des champs sur sol mouillé.



Un transport rapide et sécurisé.

## Vicon RF 4325 Plus FlexiWrap



1 Une fois le filet appliqué sur la balle, la table d'enrubannage avance sous la porte de la presse.



2 La balle est déposée directement sur la table d'enrubannage.



3 Dès que la balle est transférée loin de la presse, la porte se ferme automatiquement et le pressage peut reprendre.



4 La table d'enrubannage se déplace rapidement vers les pré-étireurs et l'enrubannage commence instantanément.

## Combiné **presse-enrubanneuse intégré**

**Le FlexiWrap RF4000 Plus offre une solution de pressage et d'enrubannage polyvalente. Avec la capacité de traiter des balles de 1,25 m de diamètre, jusqu'à 2 m de diamètre, le combiné Vicon FlexiWrap vous permet d'effectuer toutes les tâches de pressage.**



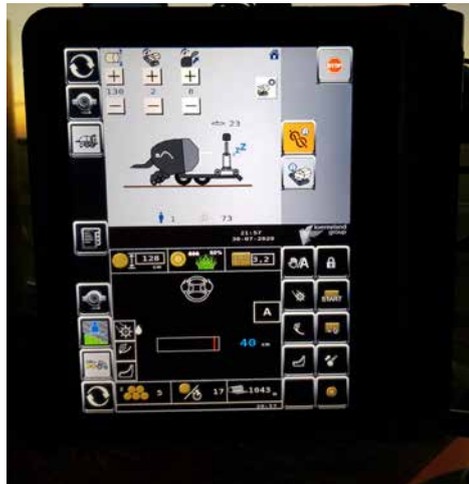
Entièrement ISOBUS.

### Tout gérer depuis la cabine

Contrôle entièrement automatique du pressage et de l'enrubannage à partir du terminal IsoMatch Tellus PRO. Les modèles FlexiWrap sont entièrement compatibles avec ISOBUS, ce qui permet de les connecter directement à n'importe quel tracteur ISOBUS. Une fois la formation des balles terminée,

l'enrubanneuse déclenche l'ouverture de la porte, le transfert de la balle commence et le cycle d'enrubannage démarre. L'état de la presse et de l'enrubanneuse est affiché en continu sur le grand écran tactile du terminal IsoMatch Tellus PRO pour un confort d'utilisation maximal.

“**Enrubannage à grande vitesse**  
– pas de risque de détérioration du film”



### Un transfert de balle rapide et précis

Aussitôt le filet appliqué à la balle, la table d'enrubannage s'avance vers la porte, prête à recevoir la balle terminée. Lorsque la porte 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 quatre 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.

Service & Pièces d'origine  
***Nous sommes là pour vous aider à vous  
concentrer sur votre culture***

- 
- 1 **Longue durée - Pièces de rechange de haute qualité**
  - 2 **Plus de 100 ans de connaissance des pièces**
  - 3 **Soutien d'un vaste réseau de concessionnaires**
  - 4 **Service de pièces détachées 24h/24 et 7j/7**
  - 5 **Des techniciens en concession hautement qualifiés**



“**MYVICON**  
Connected farming my way”

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

Avec MYVICON, vous bénéficierez d'un accès facile aux outils et services en ligne de Vicon. Accès rapide aux informations sur les futurs développements et mises à jour, aux manuels d'utilisation et de pièces de rechange, aux Foires Aux Questions (FAQ) et aux offres spéciales. Toutes les informations sont rassemblées en un seul et même endroit.



**ENREGISTREZ VOTRE MACHINE DÈS MAINTENANT :  
MY.VICON.EU**

# Caractéristiques techniques

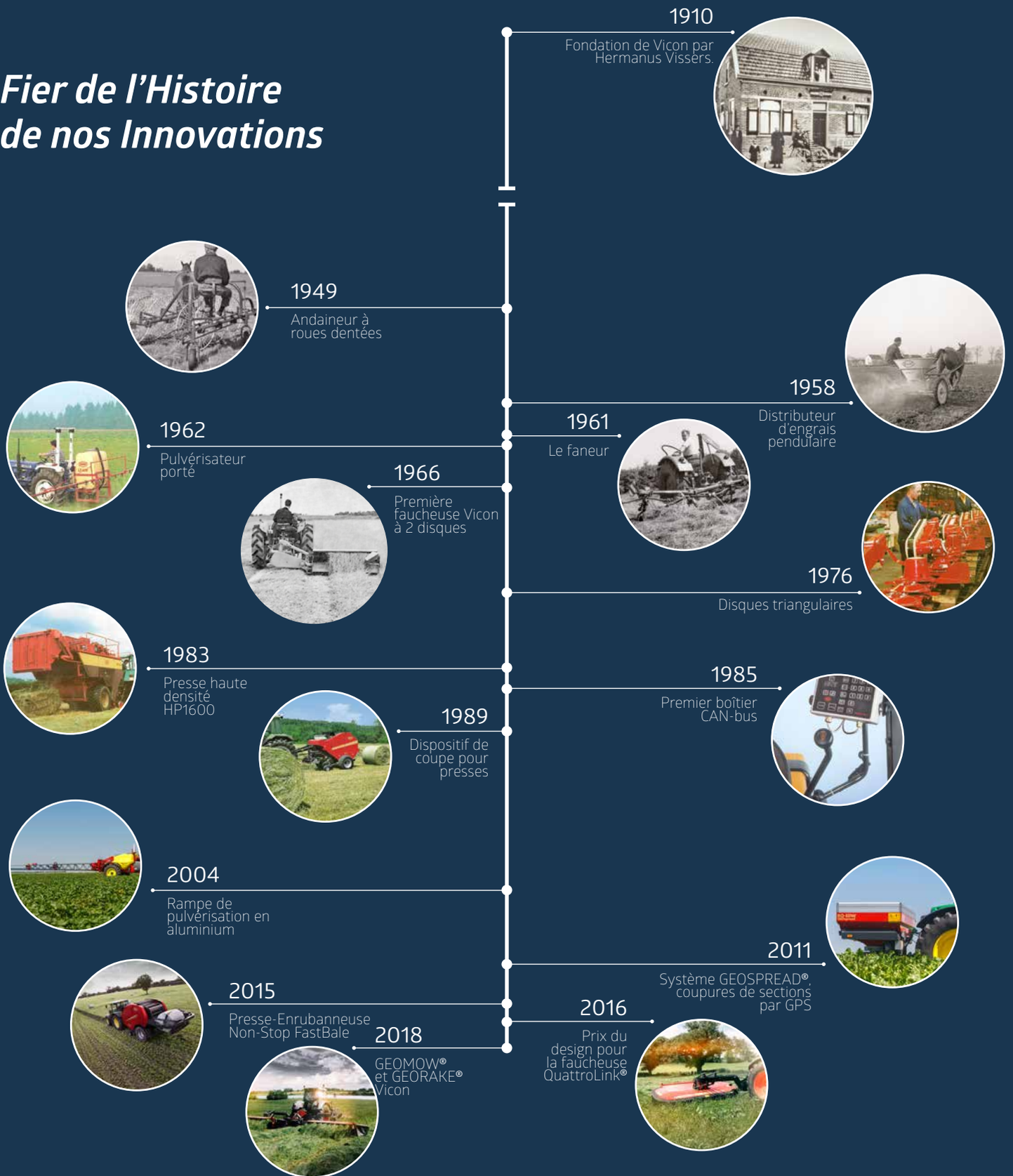
Modèles	RF 4225 Plus F	RF 4225 Plus R	RF 4225 Plus SC 14
<b>Dimensions et Poids</b>			
Longueur (m)	4,10	4,10	4,10
Largeur (m)	2,52	2,52	2,52
Hauteur (m)	2,30	2,30	2,30
Poids env. kg	2320	2620	2900
<b>Chambre</b>			
Rouleaux (nb)	5	5	5
Barrettes(nb)	16	24	24
Diamètre (m)	1,25	1,25	1,25
Largeur (m)	1,20	1,20	1,20
Ejecteur de balles	0	0	0
Barre goutte d'eau	0	0	0
Roulements à rouleaux graissables (centraux)	-	-	-
<b>Pick-up</b>			
Largeur de travail (cm)	200	200	220
Nd de rangée de dents (nb)	4	4	5
Écartement entre les dents (mm)	60	60	60
Défecteur	●	-	-
Rouleau tasse andain	-	●	●
2 roues jauges pneumatiques	●	●	●
<b>Alimentation</b>			
Ameneur à peignes	●	-	-
Rotor PowerFeed	-	●	-
SuperCut 14 couteaux	-	-	●
SuperCut 25 couteaux	-	-	-
Protection individuelle des couteaux	-	-	-
Double protection des couteaux	-	-	-
Sélection par groupe de couteaux	-	-	-
DropFloor	-	-	●
<b>Entraînement</b>			
Chaînes 1"¼	●	●	●
Lubrification automatique de la chaîne	●	●	●
Sécurité boulon	●	-	-
Sécurité à cames	0	●	●
<b>Liage (PowerBind)</b>			
Filet seul	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux
Filet & Ficelle	8 pel. + 3 roul.	8 pel. + 3 roul.	8 pel. + 3 roul.
<b>Enrubanneuse</b>			
Rouleaux/courroies (nb)	-	-	-
2 pré-étireurs	-	-	-
2 Coupes films	-	-	-
Réserve de bobines de film	-	-	-
Vire balle	-	-	-
<b>Fonctionnement</b>			
Focus 3 (uniquement pour les versions non ISOBUS)	●	●	●
Option ISOBUS	0	0	0
Tellus Go+ (seulement avec l'option ISOBUS)	0	0	0
Tellus Pro (seulement avec option ISOBUS)	0	0	0
Distributeurs hydrauliques	2SA	2SA	2SA
<b>Roues et Essieux</b>			
11.5/80-15	●	●	-
15.0/55-17	0	0	●
19.0/45-17	-	0	0
500/50-17 (* essieu tandem)	-	-	-
550/45-22.5	-	-	-
Freins hydrauliques	-	-	-
Freins pneumatiques	-	-	-
<b>Autres</b>			
Timon	●	●	●
PdeF (tr/min)	540	540	540
Puissance mini requise (kW/CV)	37/50	45/60	51/70
Graissage centralisé	-	-	-
● Standard 0 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

RF 4325 Plus R	RF 4325 Plus SC 14	RF 4325 Plus SC 25	RF 4325 Plus SC 14 FlexiWrap	RF 4325 Plus SC 25 FlexiWrap
4,10	4,10	4,10	7,45	7,45
2,52	2,52	2,52	2,98	2,98
2,30	2,30	2,30	3,10	3,10
2840	3040	3340	5840	6140
17	17	17	17	17
-	-	-	-	-
1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
0	0	0	-	-
0	0	0	0	0
●	●	●	●	●
220	220	220	220	220
5	5	5	5	5
60	60	60	60	60
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
-	●	-	●	-
-	-	●	-	●
-	●	-	●	-
-	-	●	-	●
-	-	●	-	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
3 rouleaux 8 pel. + 3 roul.	3 rouleaux 8 pel. + 3 roul.	3 rouleaux -	3 rouleaux -	3 rouleaux -
-	-	-	2 / 4	2 / 4
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	10	10
-	-	-	0	0
●	●	●	-	-
0	0	0	●	●
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
25A	25A	25A	15A+1DA	1DA+1DA
-	-	-	-	-
●	●	●	-	-
0	0	0	-	-
-	0	0	● (*)	● (*)
-	0	0	-	-
0	0	0	●	●
0	0	0	0	0
●	●	●	●	●
540	540	540	540	540
51/70	59/80	73/100	73/100	82/110
0	0	0	0	0

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 Srl

# Fier de l'Histoire de nos Innovations



*My way of Farming!*



www.vicon.eu

B-0103-FR - XFRFVI - 02/2022