

Presses

RF4225, RF4325,
RF4325 FlexiWrap



**Presses à
chambre fixe**



My way of Farming!



AJOUTER DE LA VALEUR À VOTRE FOURRAGE

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





“**Economique**
et rentable”

Vicon RV 4000 ***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. 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 n'ont pas seulement pour leur apparence, mais qu'elles sont mieux pressées, empilées et transportées, ce qui procure des avantages tout au long de la chaîne, maximisant la qualité du fourrage et la valeur nutritive des cultures précieuses.

Performance de ramassage propre *dans toutes les cultures*



Pick-Up grande capacité

Large pick-up de 2,2 m à profil bas pour des performances de ramassage propres aux vitesses de travail les plus élevées, même dans les conditions de travail les plus difficiles.

Fiabilité reconnue

Malgré leurs performances exceptionnelles, les pick-up de la série Vicon RF 4000 sont réputés pour leur fiabilité. Comparez le cahier des charges avec celui de nos concurrents et il est clair que vous verrez la différence.

Chaque barre porte-dents est supportée par plusieurs roulements, tandis que tous les pick-up de 2,2 m sont équipés d'un double chemin de cames. - une combinaison parfaite qui permet à votre récolte de décoller du sol avec un minimum d'entretien journalier.

Largeur de transport compacte

Un système d'entraînement interne unique réduit au minimum la largeur hors tout. Il n'est pas nécessaire de démonter ou de replier les roues de ramassage pour le transport, réduisant ainsi la perte de temps.

“**Rouleau tasse andain de grand diamètre** pour des vitesses d'alimentation plus élevées”



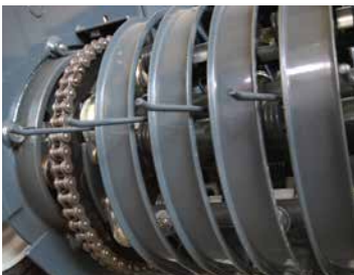
2,20 m Pick-up.

Pick-up extra-large de 2,2 m (de série sur les modèles SuperCut et à rotor)

- Cinq barres porte-dents avec 32 dents par barre.
- Chaque barre porte-dents est supportée par quatre roulements sur toute sa longueur.
- Chemin de came situé aux deux extrémités du pick-up.
- Rouleau tasse andain de grand diamètre pour augmenter la vitesse d'alimentation.
- Conception innovante interne de l'entraînement pour une largeur de transport réduite.
- Il n'est pas nécessaire de démonter les roues du pick-up pour le transport sur route.

Pick-up large de 2,00 m (de série sur les modèles à rotor & ameneur à peignes)

- Quatre barres porte-dents avec 28 dents par barre
- Palier de support central sur chaque barre porte-dents
- Conception innovante interne de l'entraînement pour une largeur de transport réduite.
- Déflecteur de récolte pour un flux de récolte efficace



Système d'entraînement interne compact.



Roues de jauge avec réglage de la hauteur de ramassage.



Rouleau tasse andain de grand diamètre facilite le flux de récolte avec une vitesse d'alimentation élevée.

Une alimentation efficace

Une capacité supérieure



Ameneur à peignes simple.

RF4225

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

RF4325

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

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.

Système d'alimentation à ameneur à peignes

Les modèles RF4225 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.



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 une alimentation 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 est protégé individuellement 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.

“**Une meilleure coupe pour une qualité améliorée**”

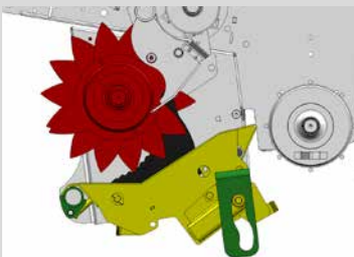
Double protection des couteaux

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.

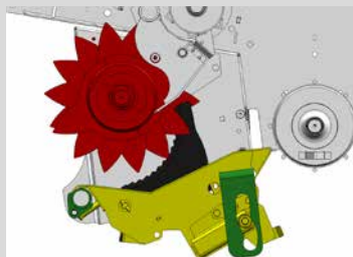
Système « Parallélogramme DropFloor » pour un débouillage plus rapide

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 les bourrages se forment en général.

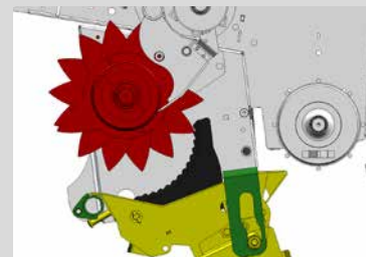
Un débouillage simplifié = du temps gagné pour la production de balles



Drop Floor en position de travail.



Drop Floor en position intermédiaire.



Drop Floor en position complètement abaissée.

(*) Pas disponible sur RF4225F & RF4225R

PowerBind: *Des balles parfaitement formées*



Avec une presse à chambre fixe RF Vicon, 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 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 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 nouveau rouleau.

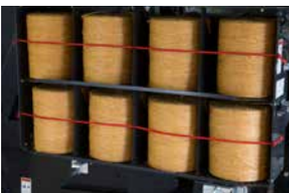




Le système de liage filet PowerBind permet de recouvrir les bords de la balle.



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



Capacité de stockage de huit bobines de ficelle.

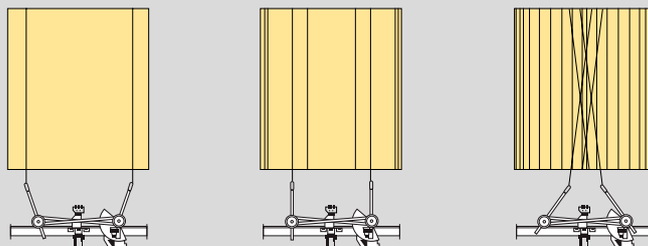


La hauteur de chargement très basse et le système très simple de liage permettent des temps d'arrêt plus courts et laissent plus de temps à la formation de balle.

“ **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.

Réglez et contrôlez *confortablement*



Systèmes de contrôle faciles d'utilisation

Les presses fixes RF4000 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 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)



“**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 Tellus Pro.



Tellus GO terminal.

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.



IsoMatch Tellus terminal.

IsoMatch Tellus 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 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 fixe.



PRESSES RF4000

My way of Farming!

Des décennies d'expérience dans la conception de machines performantes dans le monde entier entrent dans la conception de chaque presse Vicon. La dernière génération de presses à chambre fixe Vicon vous offre l'assurance d'une performance inégalée 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 sera un investissement économique et performant pour votre entreprise.



RF4225

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



RF4325

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



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.



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.

“**Excellente maniabilité** de la récolte dans toutes les conditions”

Dimension des balles : 1.20 x 1.25m

La Vicon RF4225 dispose d'une chambre de pressage munie de cinq rouleaux à l'avant de la chambre et de chaînes/ barrettes sur la porte. Cette solution combinée 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 noyau dense de la balle

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 la balle, 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 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.

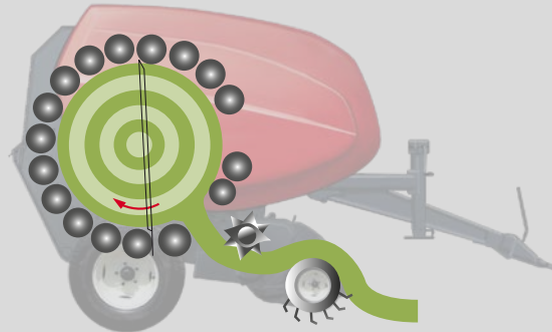


Tous les rouleaux sont montés sur des roulements graissables et résistants. L'entretien des roulements s'effectue facilement à partir de banques de graissage centralisées.



Chambre PowerMax.

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



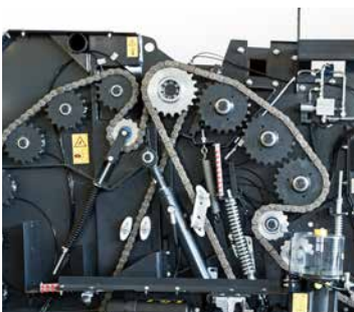
Chambre à rouleaux pour une polyvalence optimale

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.

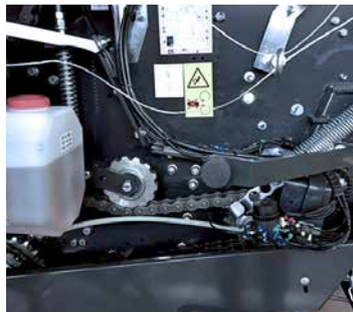


L'éjecteur de balles en option assure que les balles soient dégagées de la porte afin d'éviter d'avoir à faire marche arrière après chaque balle.

**“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 FLEXIWRAP



My way of Farming!



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



RF4325 FlexiWrap

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

Vicon RF4325 FlexiWrap

Combiné *presse-enrubanneuse intégré*



Combiné presse-enrubanneuse polyvalent pour un opérateur seul

Les modèles FlexiWrap RF4000 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.



Vire balle.

“ **Une production plus élevée,**
un coût du travail plus bas”

Un transfert de balle rapide et précis

Aussitôt le filet appliqué sur 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. 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. La table d'enrubannage avec quatre courroies sans fin porte et fait tourner la balle uniformément pendant l'enrubannage, sans risque d'endommager le film.

Enrubannage à grande vitesse

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 table d'enrubannage surbaissée assure un déchargement en douceur des balles.

Vire balle Turner (option)

Le RF 4325 FlexiWrap peut être équipé d'un kit de déchargement vertical disponible en option. La balle est basculée doucement sur sa face plane, où il y a un plus grand nombre de couches de film, ce qui réduit le risque d'endommager le film lors du déchargement.



Réserve de film étirable à commande hydraulique pour un confort d'utilisation maximal.



Enrubannage à grande vitesse.

Transfert rapide et précis des balles



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



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



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



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

Combinez votre métier & nouvelles technologies

Combinez votre métier & nouvelles technologies

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

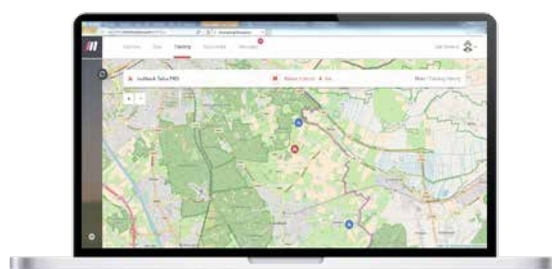
Le IsoMatch Tellus PRO est un terminal de 12 pouces. Son double écran (2 UT) apporte beaucoup de confort à l'utilisateur. Ce terminal est capable de tout faire, coupure de sections, traçabilité, modulation de dose et même l'autoguidage jusqu'à une précision RTK de 2cm.

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

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



IsoMatch Tellus GO : L'agriculture de précision pour tous

Le 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 de 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 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 !

Caractéristiques techniques

Modèles	RF4225 F	RF4225 R	RF4225 SC 14
Dimensions et Poids			
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
Chambre			
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)	-	-	-
Pick-up			
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	●	●	●
Alimentation			
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	-	-	●
Entraînement			
Chaînes 1"¼	●	●	●
Lubrification automatique de la chaîne	●	●	●
Sécurité boulon	●	-	-
Sécurité à cames	0	●	●
Liage (PowerBind)			
Ficelle seule	8 pelotes	8 pelotes	-
Filet seul	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux
Filet & Ficelle	8 pel. + 3 roul.	8 pel. + 3 roul.	8 pel. + 3 roul.
Enrubanneuse			
Rouleaux/courroies (nb)	-	-	-
2 pré-étireurs	-	-	-
2 Coupes films	-	-	-
Réserve de bobines de film	-	-	-
Vire balle	-	-	-
Fonctionnement			
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
Roues et Essieux			
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	-	-	-
Autres			
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

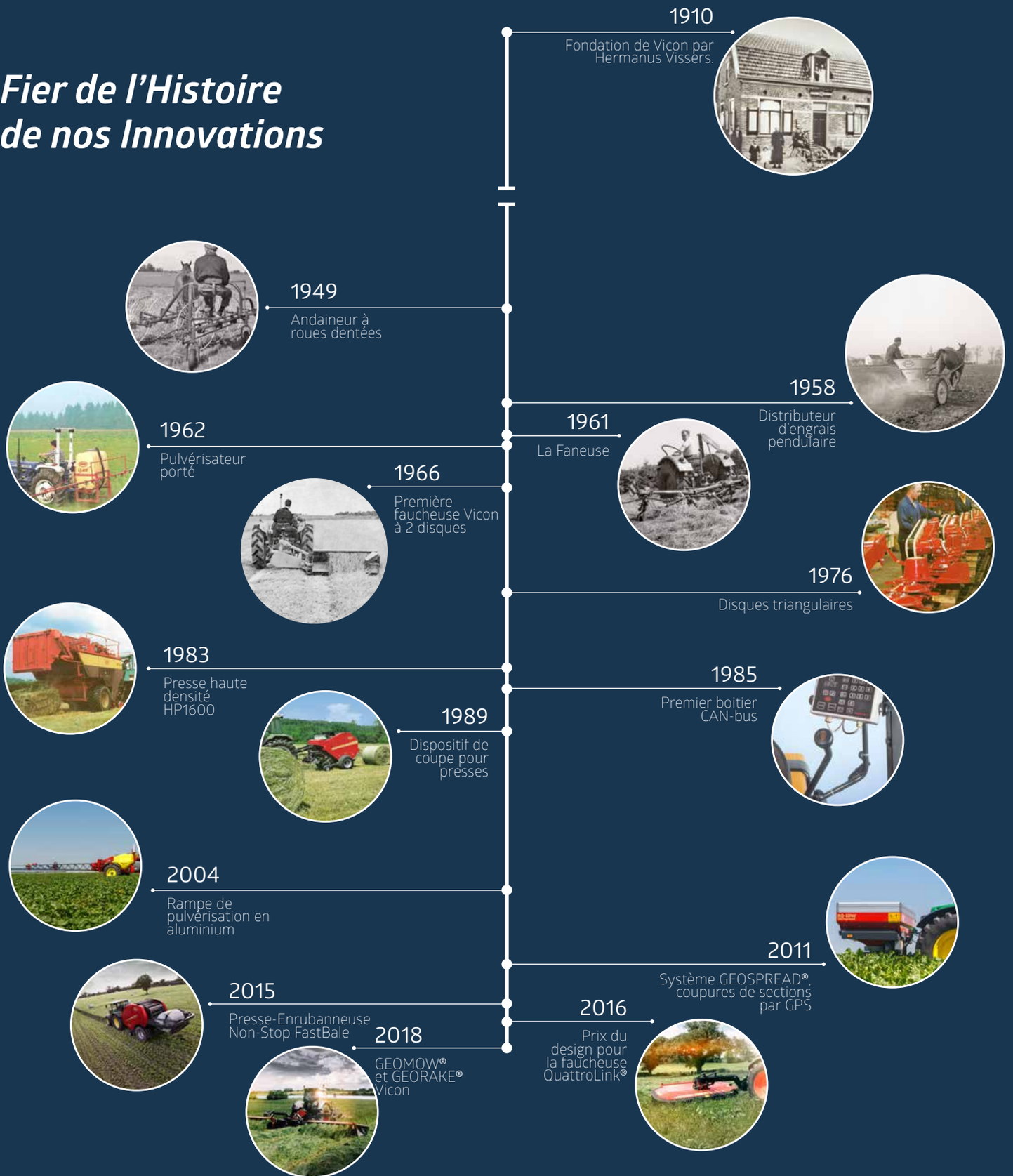
RF4325 R	RF4325 SC 14	RF4325 SC 25	RF4325 SC14 FlexiWrap	RF4325 SC25 FlexiWrap
4.10	4.10	4.10	7.45	7.45
2.52	2.52	2.52	2.98	2.98
2.30	2.30	2.30	3.10	3.10
2840	3040	3340	5840	6140
17	17	17	17	17
-	-	-	-	-
1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
0	0	0	-	-
0	0	0	0	0
●	●	●	●	●
220	220	220	220	220
5	5	5	5	5
60	60	60	60	60
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
-	●	-	●	-
-	●	●	●	●
-	-	●	-	●
-	-	●	-	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
8 pelotes	-	-	-	-
3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux
8 pel. + 3 roul.	8 pel. + 3 roul.	-	-	-
-	-	-	2 / 4	2 / 4
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	10	10
-	-	-	0	0
●	●	●	-	-
0	0	0	●	●
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
2SA	2SA	2SA	1SA+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_02-2019