



**Presses à
chambre variable**
RV5100/5200 **PLUS**
Flexiwrap



**Exigez PLUS
à votre presse**



fr.vicon.eu



My way of Farming!

Kverneland Group - Juin 2020

My way of Farming!

Série PLUS

Presses à chambre variable



La nouvelle génération de presses Vicon à chambre variable, série PLUS. Les presses RV combinent haute performance et densité de balle la plus importante du marché. Elles bénéficient de nombreuses évolutions conçues pour augmenter le rendement et réduire les besoins de maintenance, pour un coût d'exploitation réduit à son minimum.

Augmentation de la capacité d'alimentation

Nouveau rouleau tasse andain avec un dégagement plus important de celui-ci. Bras de support latéraux redessinés avec une nouvelle butée de fin de course pour une meilleure protection.

Amélioration du flux de récolte

Nouveau pick-up avec des dents plus longues et des plaques de guidage entre dents plus larges pour un meilleur nettoyage. De plus une augmentation de la section et des spécifications des chaînes d'entraînement du pick-up ont été rajoutées.

Transmission à faible maintenance

Tous les entraînements de la chambre de pressage sont équipés de chaînes à haute résistance, qui offrent une plus grande résistance à la fatigue et à l'usure.

Fiabilité ultime

Nouvelle conception des rouleaux porteurs avec une augmentation de 45 % du diamètre des roulements. Un arbre central continu offre également une rigidité accrue.

Maintenance simplifiée

Les rouleaux d'entraînement de la chambre sont pourvus de paliers en fonte et d'une banque de graissage centralisée, permettant de réduire au minimum les temps de maintenance.

Visibilité accrue

Un nouvel éclairage routier à LED monté en standard en position haute, pour réduire les risques d'endommagement.

Facilité d'utilisation

Le nouveau support de prise de force intègre également un rangement pratique pour les flexibles et les câbles.



1. Qualité supérieure des balles

La formation des balles à l'aide de cinq courroies et de trois rouleaux permet d'obtenir des balles denses et bien formées. Performances et polyvalences dans les types de cultures en enrubannage, foin ou paille.

2. Pick-up large de 2,20 m et systèmes d'alimentation de grande capacité

Possibilité d'avoir un rotor PowerFeed ou un système de coupe SuperCut 14 et 25 pour une qualité d'enrubannage optimale.

3. DropFloor

Le système Drop Floor monté sur parallélogramme permet de débloquer plus rapidement et plus facilement les blocages directement depuis le poste de conduite.

4. Liage filet PowerBind

PowerBind, l'injection directe du filet pour un liage rapide et très fiable. Il se caractérise également par une très faible hauteur de chargement pour un maximum de confort.

5. Intelligent Density 3D

Réglage de la densité des balles entièrement programmable avec trois préréglages disponibles : pour l'enrubannage, le foin et la paille. Facilement réglable depuis le boîtier de commande.

6. Système de commande

La commande ISOBUS permet un contrôle et une surveillance facile et intuitive des principales fonctions. Tous les réglages importants sont effectués depuis la cabine du tracteur.

Boîtiers de commande:



Focus 3 NON ISOBUS
Interface simple et conviviale.



NOUVEAU Tellus GO ISOBUS
Un écran tactile de 7" pour une configuration et un contrôle rapides.



Tellus PRO - ISOBUS
Contrôlez la presse via l'interface de l'écran supérieur.

La série Plus de la gamme de presses à chambre variable



RV5100 PLUS



RV5200 PLUS



RV5200 PLUS FlexiWrap

| Modèles | Dimensions des balles (m) | Caractéristiques |
|-----------------------|---------------------------|--|
| RV5116 Plus | 1.20 x 0.80 – 1.65 | Ameneur alternatif/DuoFeed/PowerFeed rotor/Filet seul ou ficelle/filet |
| RV5118 Plus | 1.20 x 0.80 – 1.75 | Ameneur alternatif/DuoFeed/PowerFeed rotor/Filet seul ou ficelle/filet |
| RV5216 Plus | 1.20 x 0.60 – 1.65 | PowerFeed rotor/SuperCut-14/SuperCut-25/Filet seul ou ficelle/filet |
| RV5220 Plus | 1.20 x 0.60 – 2.00 | PowerFeed rotor/SuperCut-14/SuperCut-25/Filet seul ou ficelle/filet |
| RV5216 Plus FlexiWrap | 1.20 x 0.60 – 1.65 | SuperCut-14/SuperCut-25/Filet seul |
| RV5220 Plus FlexiWrap | 1.20 x 0.60 – 2.00 | SuperCut-14/SuperCut-25/Filet seul |

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, diffère 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 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