BW 2100-2400-2600-2250





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







Vicon BW 2100

Enruban. à table tournante, portée Dimensions maxi des balles : 1.20x1.50m



Vicon BW 2400

Enruban. à table tournante, tractée Dimensions maxi des balles : 1.20x1.50m



Vicon BW 2600

Enruban. à table tournante, tractée Dimensions maxi des balles : 1.20x1.50m

Enrubanneuses à table tournante

Facilité d'utilisation



"Garantir une qualité d'enrubannage maximale"

Coupe-film hydraulique

Faible hauteur de table

Deux rouleaux de grand diamètre, entraînés, assurent la rotation des balles même dans les conditions les plus difficiles. Quatre courroies sans fin transportent et font tourner la balle uniformément pendant l'enrubannage, sans risque d'endommager le film. Les deux cônes de grand diamètre permettent de maintenir la balle en position centrale sur la table pendant l'enrubannage.





Rouleaux de film faciles à changer

Le changement de rouleau de film est rapide et facile avec les pré-étireurs Vicon. Le noyau vide est libéré en poussant d'une seule main le levier vers le bas. Positionnez le nouveau rouleau de film, remettez la poignée en place et le rouleau est instantanément verrouillé. La faible hauteur de levage des rouleaux de film est obtenue grâce à la conception à profil bas de toutes les enrubanneuses Vicon.





Coupe-film hydraulique

Toutes les enrubanneuses à table tournante Vicon sont équipées d'un dispositif de coupe et de maintien du film à commande hydraulique. Le système entièrement automatique assure un fonctionnement fiable sur plusieurs milliers de balles.

Enrubanneuses à table tournante

Caractéristiques communes



Les enrubanneuses à table tournante Vicon ont été conçues pour offrir un enrubannage rapide et précis de vos fourrages. Un investissement dans une enrubanneuse Vicon vous garantit un enrubannage économique.





L'équipement DuoWrap pour enrubanneuses à table tournante

L'option DuoWrap permet l'intégration de deux pré-étireurs de film. DuoWrap permet d'enrubanner jusqu'à 50 % plus rapidement que les modèles à film unique, réduisant le risque de rupture du film lors de l'enrubannage. Grâce à un recouvrement de 66 % des deux films lorsqu'ils sont appliqués sur la balle, DuoWrap assure une couverture uniforme sans excès du film.

Un simple levier de changement de rapport pour la vitesse du rouleau de la table est également incorporé en standard. Ceci permet d'enrubanner avec un seul film si nécessaire - par exemple pour terminer un champ en utilisant un rouleau de film, tout en maintenant le recouvrement correct du film.





Avecune faiblehauteur dechargement"

High Speed Pack (HSP)*

Le High Speed Pack (HSP) permet de rapprocher le débit de chantier des enrubanneuses à table tournante de la vitesse de travail d'une enrubanneuse à satellite dans les meilleures conditions de travail, mais à un coût plus raisonnable

Le HSP est une combinaison de deux développements. Le premier, DuoWrap permet d'enrubanner avec deux rouleaux de film en même temps. Avec un recouvrement du film de 66 %, le temps d'enrubannage est réduit d'un tiers. Le deuxième développement, appelé OptiSpeed, est le contrôle électronique de la vitesse de rotation de la table d'enrubannage. L'OptiSpeed optimise la vitesse de rotation de la table pour permettre un enrubannage le plus rapide possible dans toutes les conditions sans être limité à des valeurs fixes.

*DuoWrap (uniquement avec les versions M) et HSP (uniquement avec les versions C) sont disponibles en option pour toutes les enrubanneuses à table tournante.

Déchargement en douceur

OptiSpeed

L'écartement important des roues a permis une position basse de la table d'enrubannage. Cela permet d'incliner la table vers le bas jusqu'à ce qu'elle touche presque le sol, ce qui réduit la hauteur de chute lors du déchargement des balles et garantit une manipulation aussi douce que possible de la balle enrubannée. Ceci réduit les risques de dommages du film et élimine le besoin d'un amortisseur de chute ou d'un tapis de dépose dans des conditions normales.



Les enrubanneuses à table tournante Vicon peuvent être équipées d'un kit de déchargement vertical.



La conception basse de la machine assure un déchargement rapide et en douceur de la balle.



Enrubanneuses portées

À table tournante

Enrubannage sur le site de stockage

Les enrubanneuses de la série Vicon BW 2100 C sont idéales pour l'enrubannage sur le lieu de stockage. Lorsque la balle est transportée sur le site de stockage pour être enrubannée, le BW 2100 C est la solution idéale. Elle peut être montée à l'arrière ou à l'avant du tracteur ou avec l'ajout de la béquille avant en option, elle peut également être utilisée comme machine autonome avec un groupe autonome.



Le compteur de balles est inclus dans l'équipement standard et un capteur de rupture de film est disponible en option.



La version BW 2100 C avec boîtier de commande et télécommande à radiofréquence offre un fonctionnement entièrement automatique.

"Télécommande en standard

pour une manipulation aisée"



Le compteur de balles et le comptetours sont des équipements standards.

Utilisation facile

La Vicon BW 2100 dispose d'une commande électronique, y compris un mini joystick pour une commande manuelle si nécessaire. Une fois le processus d'enrubannage activé, le cycle se déroule automatiquement avec arrêt automatique à la fin du cycle. Il suffit d'appuyer à nouveau sur un bouton pour décharger la balle enrubannée.

Télécommande en standard pour une manipulation aisée

Une télécommande à radiofréquence est disponible en standard, permettant de commander le fonctionnement à partir du tracteur qui charge. Un seul opérateur peut facilement gérer l'ensemble du processus de chargement, d'enrubannage et de stockage.

- Placez la balle sur l'enrubanneuse, appuyez sur la touche de la télécommande et le processus d'enrubannage commence.
- La balle préalablement enrubannée est déchargée et la balle suivante est ramassée pendant que la machine continue l'enrubannage.
- Appuyez à nouveau sur la touche de lecture et la balle enrubannée est basculée et la table est tournée de 90° pour recevoir la balle suivante.



Capable de recevoir des balles rondes jusqu'à 1200 kg.



Enrubanneuses tractées à table tournante

Conçues pour les petits tracteurs

Enrubanneuse simple d'utilisation et efficace

Le Vicon BW 2400 est une enrubanneuse traînée conçue pour les petits tracteurs. La machine est très facile à utiliser ; même la version téléflexible offre une coupe et un maintien entièrement automatique du film.

Un design intelligent pour un transfert de poids maximal

La conception astucieuse du châssis avec le bras de roue pivotant sur le côté droit permet d'augmenter la largeur de voie sur le champ pour une stabilité maximale lors du chargement des balles. Le bras de chargement à commande hydraulique est positionné sur le côté droit et peut manipuler des balles jusqu'à 1000kg avec un diamètre de 1,20m à 1,50m.



Le bras de chargement à commande hydraulique et la faible hauteur de chargement permettent un transfert rapide des balles du bras sur la table d'enrubannage.



Le bras de chargement est complètement abaissé pour soulever la roue du sol et faciliter le passage du travail au transport.

"Garantir une qualité d'enrubannage maximale"

Pour obtenir une largeur de transport plus étroite, la roue droite est tournée vers l'intérieur du bras de support.





Table tournante avec deux rouleaux entraînés, conçue pour une grande stabilité des balles et une rotation régulière.









Enrubanneuses à table tournante

Traînées robustes, le choix professionnel

La Vicon BW 2600 est idéale pour les utilisateurs qui enrubannent un grand nombre de balles tout en préférant la simplicité du système d'enrubannage à table tournante. Elle est conçue pour un rendement élevé, même dans des conditions difficiles ou accidentées. Le Vicon BW 2600 offre une conception robuste et est capable de recevoir des balles jusqu'à 1200kg.

La faible hauteur de levage permet un transfert rapide de la balle du bras sur la table tournante.

Enrubannage

en mouvement"



Conception à profil bas

La Vicon BW 2600 est conçue avec une table basse et des roues situées à l'arrière de la machine. La position des roues arrière permet d'obtenir une faible hauteur de la table, ce qui réduit la hauteur de chargement et de déchargement. Le châssis surbaissé, combiné à une hauteur de levage réduite, permet un transfert rapide de la balle du bras à la table tournante.



Enrubannage en mouvement

La Vicon BW 2600 est disponible avec une commande semi-automatique par joystick ou entièrement automatique par boîtier programmable. La conception robuste permet de transporter une deuxième balle sur le bras de chargement pendant que la première est enrubannée. Cela augmente considérablement l'efficacité et la capacité.



Déchargement rapide et en douceur en déplacement, sans dispositif particulier.

La conception de la table basse permet une vitesse de rotation élevée.



Un contrepoids supplémentaire est monté sur le côté gauche de la machine pour assurer une stabilité totale même pour les balles les plus lourdes.



Le bras de chargement réglable permet à la balle d'être ramassée et chargée en mouvement.







Vicon BW 2250 Enrubanneuse à satellite, portée Dimensions maxi des balles : 1.20x1.50m



Enrubanneuses portées à satellite à chargement autonome

Technologie satellite pour un rendement élevé

La Vicon BW 2250 est équipée d'un entraînement satellite nécessitant peu d'entretien pour un enrubannage rapide et efficace. Comme la balle ne tourne que dans un sens, cela permet un enrubannage grande vitesse sans risque que la balle soit éjectée de la table. Le Vicon BW 2250 est capable d'enrubanner des balles jusqu'à 1000 kg avec un diamètre de 1,20m-1,50m.

Grâce à la conception compacte de l'enrubanneuse, la balle se trouve à proximité du tracteur pendant l'enrubannage et le transport. Cela assure une grande stabilité et une répartition uniforme du poids et permet l'utilisation de cette enrubanneuse même avec des tracteurs de moyenne puissance.

Enrubannage en mouvement

La BW 2250, grâce à ses gros rouleaux de support, permet au chauffeur d'enrubanner tout en se déplaçant. Ramasser une balle et l'enrubanner en se déplaçant vers le lieu de stockage ou la prochaine balle. La BW 2250 permet un chargement facile et en douceur des balles. La balle est doucement levée en position d'enrubannage avec les deux rouleaux. Le système de préétirage assure un enrubannage rapide et précis. La BW 2250 est capable d'enrubanner la balle tout en étant transportée vers le lieu de stockage.

Changement facile du rouleau de film

Le changement de rouleau de film est rapide et facile avec les pré-étireurs Vicon. Le rouleau vide est libéré en poussant d'une seule main le levier vers le bas. Positionnez le nouveau rouleau de film, remettez la poignée en place et le rouleau est instantanément verrouillé.



A COMMITTEE OF THE PARTY OF THE

Nouveau boîtier de contrôle pour la programmation et le contrôle du cycle complet d'enrubannage

Facile d'utilisation

La BW 2250 est disponible avec un boîtier programmable automatisant le contrôle des fonctions de la machine. Le coupe film hydraulique type ciseau équipé d'un ressort maintient fermement le film pour la balle suivante. Le remplacement des rouleaux de film peut se faire très facilement en posant l'enrubanneuse sur le sol.

Coupe film hydraulique

Le coupe film de type ciseaux avec des couteaux tranchants est standard sur les enrubanneuses à satellite et permet une coupe nette sur toute la largeur du film.



Transmission par satellite.



Coupe-film hydraulique.





Chargement facile et en douceur des balles - la balle est soulevée en douceur par les rouleaux.



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

Toutes les fonctions

sous contrôle



Focus 3.

Boîtier programmable (C)

Versions (C) des enrubanneuses à table tournante trainées équipées d'un nouveau boîtier de commande Focus III. La nouvelle commande (C) a un cycle d'enrubannage entièrement automatisé permettant un fonctionnement à haut rendement sans stress pendant de longues journées de travail. Disponible sur version simple mât ou High Speed Pack.

Commande par téléflexibles (M)

La version manuelle (M) est commandée par des téléflexibles. En standard, le boîtier Autostop équipe cette version. Cet équipement permet une utilisation de la machine en semiautomatique grâce à l'arrêt automatique de l'enrubannage au nombre de tours de film programmé.



Tous les modèles électroniques (table tournante et satellite trainée) sont équipés d'un joystick compact qui peut être monté sur l'accoudoir du tracteur, permettant d'activer du bout des doigts les fonctions d'enrubannage et de déchargement de balle ainsi que d'annuler immédiatement et à tout moment d'autres fonctions





Télécommande à distance (R)

Une option télécommande à distance est disponible sur les versions électroniques (C), en standard sur la BW 2100 C. Placer la balle sur l'enrubanneuse, presser un bouton sur la télécommande, et le processus d'enrubannage commence. Appuyer sur une autre touche quand l'enrubannage est terminé et la balle est déchargée. Un opérateur seul peut ainsi contrôler la totalité du processus : chargement, enrubannage et déchargement.

Nouveau boîtier de commande (C) (enrubanneuse à satellite portée)

Le BW 2250 est disponible avec un boîtier de commande entièrement programmable pour les principales fonctions.



Caractéristiques Techniques

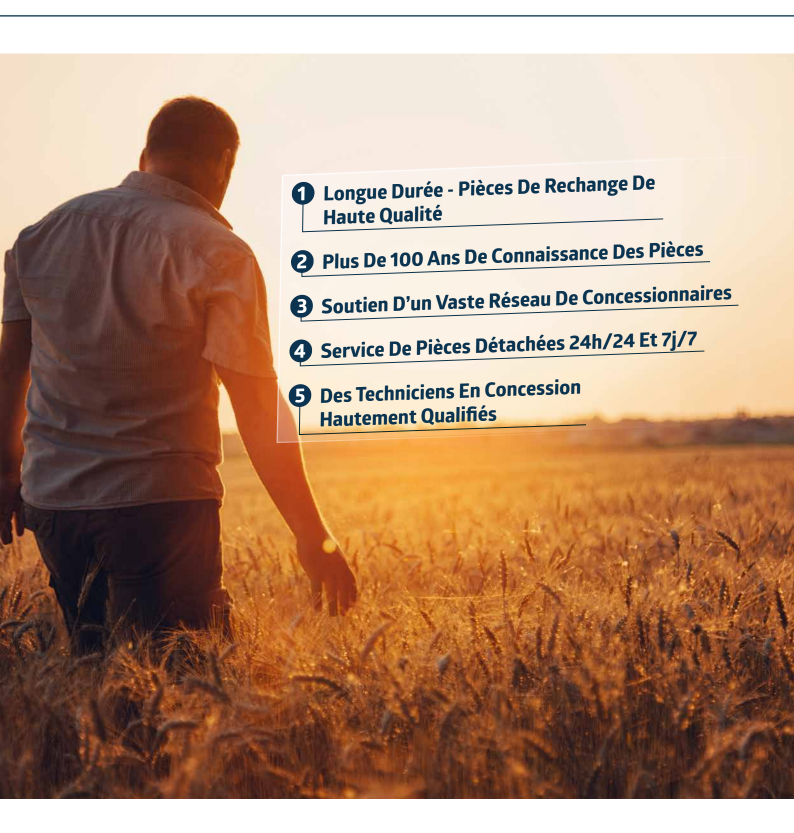
Modèle	BW 2100	BW 2400	BW 2600	BW 2250	
Poids et dimensions					
Longueur (m)	4,15	4,32	4,32	2,22	
Largeur (m)	2,75	2,52	2,66	1,41	
Hauteur (m)	2,30	1,95	2,05	2,58	
Poids (kg)	3.600	1.020	1.900	620	
Balles					
Taille maxi des balles (longueur x diamètre) (m)	1,20/1,50	1,20/1,50	1,20/1,50	1,20x1,50	
Largeur (m)	1,25	1,25	1,25	1,25	
Poids maxi des balles (kg)	1.200	1.000	1.200	1.000	
Table					
Enrubanneuse portée	•	-	-	•	
Enrubanneuse tractée	-	•	•	-	
Enrubanneuse à table tournante	•	•	•	-	
Enrubanneuse à satellite	-	-	-	•	
Rouleaux / courroies (nb)	2/4	2/4	2/4	2/-	
Coupe film	•	•	•	•	
Pré-étireur					
1 pré-étireur 750mm	•	•	•	•	
Pré-étireurs DuoWrap 750mm (version M)	0	0	0	-	
High Speed Pack (disponible sur la version C)	0	0	0	-	
Vitesse de table maxi. en standard (tr/min)	25	25	25	35	
Vitesse de table maxi. avec option High Speed Pack (tr/min)	30	30	30	-	
Commandes					
Commande téléflexibles (M)	-	•	•	-	
Commande par boîtier programmable (C)	•	0	0	•	
Télécommande (R)	0	0	0	-	
Besoin hydraulique minimal (I/min à ±120 bars)	28	28	28	26	
Roues et essieux					
10.0/80-12	-	•	-	-	
320/55-15	-	0	-	-	
15.0/55-17	-	-	•	-	
Options					
Réserve de bobines de film	0 (4)	0 (6)	• (6)	-	
Kit adaptateur pour film 500mm	0	0	0	0	
Compteur de balles et compte tours	•	•	•	•	
Auto-Stop de fin du cycle d'enrubannage	•	•	•	•	
Capteur de déchirure du film (C)	0	0	0	=	
Kit de déchargement vertical	0	0	0	0	
Eclairage et signalisation	-	0	0	-	
 Standard O Option - Pas disponible 					

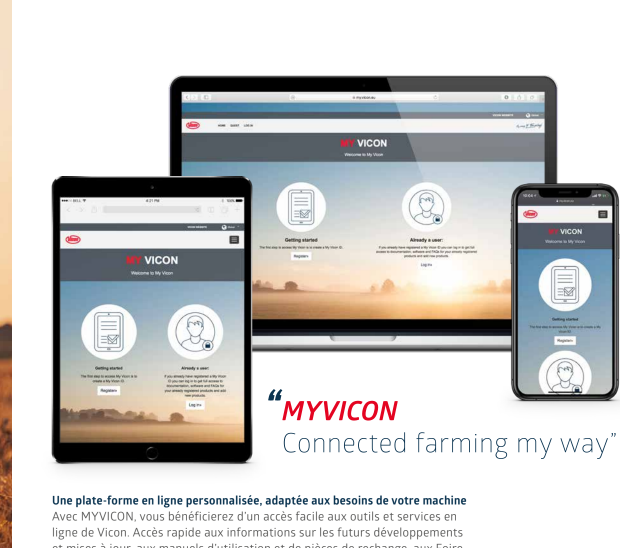
Les informations présentées dans cette brochure sont générales et sont diffusées dans le monde entier. Des inexactitudes, des erreurs ou omissions peuvent survenir et ne constituent en aucun cas la base de toute prétention juridique contre Kverneland Group. La disponibilité des modèles, les spécificités 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 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



Service & Pièces D'origine

Nous sommes là pour vous aider à vous concentrer sur votre culture





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 Foire Aux Questions (FAQ) et aux offres spéciales. Toutes les informations sont rassemblées en un seul et même endroit.



