PressesFixBale 500,
FixBale 500 FlexiWrap





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.







Vicon FixBale 500

Productivité et performance

Une production de balle révolutionnaire

Les connaissances approfondies acquises au cours de nombreuses années dans le domaine des presses à balle ronde ont été appliquées à la nouvelle presse à chambre fixe FixBale 500 Vicon. Une qualité de balle inégalée, un rendement exceptionnel et une fiabilité hors pair sont les caractéristiques clés de cette machine entièrement optimisée.

La production de balles de haute qualité est la clé d'un fonctionnement efficace. Les professionnels du pressage sauront apprécier les balles bien formées et denses. Elles ne sont pas seulement bien formées, mais elles sont aussi plus faciles à enrubanner, à empiler et à transporter, permettant d'obtenir des avantages tout au long du processus, en maximisant la qualité du fourrage et la valeur nutritionnelle des récoltes.

Haute performance de ramassage

dans toutes les cultures



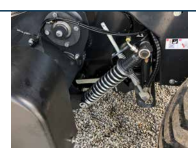
Ramassage des larges andains assurée avec le nouveau pick-up XL de 2,30 m du FixBale 500.

Pick-up à haute capacité

Malgré sa largeur de travail, la plus importante de la gamme, la largeur de transport reste plus étroite que celle de ses concurrents grâce à un système innovant d'entraînement interne - il n'est pas nécessaire de retirer ou de replier les roues de jauge pour le transport sur route, pour une facilité d'utilisation et un gain de temps assurés.

Le petit diamètre de pick-up permet un ramassage efficace, même des fourrages les plus courts. Grâce aux cinq rangées de dents très rapprochées, le pick-up assure un ramassage propre même dans les conditions les plus difficiles. Les longues dents combinées à des demi-lunes plus larges permettent un nettoyage encore plus efficace et une durée de vie plus longue.





Relevage hydraulique du pick-up avec système de suspension intégré pour un suivi précis du terrain.



Roues de jauge avec réglage simple de la hauteur de ramassage.



Pick-up de 2,30 m.

Pick-up extra-large de 2,30 m

- · Équipé de cinq barres porte-dents avec 34 dents par barre.
- · Chaque barre porte-dents est maintenue par quatre paliers.
- · Deux chemins de came situés aux deux extrémités du pick-up.
- · Rouleau tasse andain de grand diamètre pour augmenter la vitesse de ramassage.
- Conception de transmission interne innovante pour une largeur de transport réduite.

Une fiabilité éprouvée

En plus d'offrir des performances exceptionnelles, les pick-up Vicon sont réputés pour leur fiabilité. Comparez les caractéristiques avec celles de la concurrence et la différence est évidente : chaque barre porte-dents est supportée par plusieurs roulements et est entraînée par des chemins de came situés aux deux extrémités du pick-up.

De plus, la transmission du pick-up sur les modèles FixBale 500 a été améliorée pour une longévité accrue, une combinaison vraiment parfaite qui vous permet de ramasser votre récolte avec un minimum d'entretien pendant les longues journées de travail.







Système d'entraînement interne compact

Le pick-up du FixBale 500 est doté d'un système d'entraînement interne breveté. Ce système offre de multiples avantages par rapport aux systèmes conventionnels :

- La largeur totale est réduite car l'entraînement est placé à l'intérieur, de sorte que les roues de jauge n'ont pas besoin d'être retirées pour le transport (bien qu'un stockage soit également prévu pour les endroits particulièrement étroits).
- · Les deux chemins de came sont situés aux extrémités du pick-up, permettant d'accéder facilement aux cames et aux paliers.
- Le pignon d'entraînement de grand diamètre permet de réduire l'usure.
- · Il n'y a pas de "zone morte" à l'extérieur du pick-up qui pourrait restreindre le flux de récolte.

Une alimentation efficace

Une capacité supérieure



ChopFeed 15.

Capacité d'alimentation extrême

Le nouveau rotor d'alimentation avec des dents redessinées et un diamètre de 520 mm, offre une capacité garantie pour faire face aux conditions de récolte les plus difficiles. Les dents sont disposées en double hélice, permettant de réduire les pics de charge. L'augmentation des performances qui en résulte est particulièrement pratique pour les récoltes abondantes de première coupe.

Système de coupe ChopFeed 15 pour une performance de coupe optimale

Le système de coupe ChopFeed 15 permet une meilleure efficacité et un meilleur flux de récolte dans la presse. Des couteaux spécialement profilés ont été développés pour donner une longueur de coupe constante avec une faible consommation d'énergie. Avec une longueur de coupe de 70 mm, c'est la solution idéale pour produire des balles denses qui améliorent la fermentation, facilitent l'alimentation du bétail et réduisent le gaspillage.

Rotor PowerFeed pour une grande capacité d'alimentation

Le fameux rotor PowerFeed voit son diamètre augmenté à 520 mm pour un meilleur rendement. Il permet de traiter les cultures sèches et humides dans toutes les conditions.

Capacité accrue dans toutes les conditions de récolte

Profitez d'un déblocage facile grâce au système DropFloor breveté monté sur parallélogramme. Son fonctionnement unique permet d'augmenter le dégagement lorsqu'il est abaissé, non seulement à l'arrière comme les systèmes classiques, mais aussi à l'avant, permettant de reprendre rapidement le pressage.





Rotor PowerFeed.

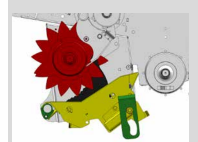
Protection individuelle des couteaux

Chaque couteau est protégé individuellement par un ressort contre les obstacles, ce qui permet un niveau de protection plus élevé que les systèmes qui ne protègent que la banque de couteaux complète. En cas de contact avec un obstacle, comme une pierre, le couteau pivote. Lorsque l'obstacle est passé, le couteau se remet en place automatiquement. Le travail avec ou sans couteaux peut être contrôlé depuis le siège du tracteur, l'écran indiquant à tout moment la position des couteaux.

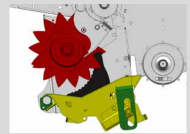
Système « DropFloor » à fond mouvant pour un débourrage plus rapide

Les systèmes d'alimentation PowerFeed et ChopFeed 15 sont équipés du système DropFloor monté sur parallélogramme qui assure un débourrage 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.

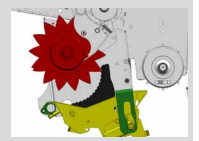
Un débourrage simplifié = du temps gagné pour la réalisation des balles



En position de travail.



En position intermédiaire.



En position entièrement abaissée.

Chaîne cinématique robuste

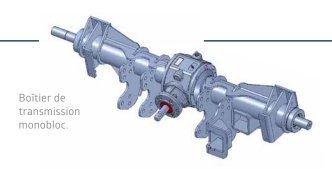
- Fiabilité ultime



FixBale 500 - Conçue pour les conditions les plus difficiles

Dans le monde actuel, personne ne peut se permettre de perdre du temps. Dans une saison de pressage intense, la rapidité est essentielle. Pour garantir les coûts d'exploitation les plus bas possibles, l'équipe d'ingénieurs de Vicon a mis au point une transmission simple mais robuste pour la FixBale 500.

Du boîtier de transmission monobloc, aux pignons d'entraînement surdimensionnés et aux roulements de rouleaux de 50 mm de diamètre, tout est conçu pour une longévité maximale et une réduction des coûts de maintenance et d'utilisation.



" Efficacité et performance

- inégalées"

Des roulements robustes pour une durée de vie accrue

Les rouleaux de la chambre de pressage sont montés sur des roulements de 50 mm de diamètre à chaque extrémité. Des roulements à double rangée sont utilisés sur les six principaux points de charge pour une capacité maximale et une fiabilité à long terme assurée.

Caractéristiques élevées combinées à une maintenance simple

Le temps, c'est de l'argent : moins de temps consacré à l'entretien quotidien, c'est plus de temps pour le pressage. Le rotor d'alimentation ChopFeed et tous les entraînements de la chambre de pressage sont entraînés par des chaînes robustes 1¼".

Les chaînes à longue durée de vie de type "HBC" sont toutes équipées d'un tendeur à ressort avec un indicateur visuel, permettant de voir d'un coup d'œil si un réglage de tension est nécessaire. Les maillons rapides des chaînes sont également marqués par une couleur pour faciliter leur repérage.

Les pignons d'entraînement sont fixés avec une bague de verrouillage conique, éliminant complètement tout rapport aux fixations de type arbre cannelé ou à clavette.

Tuyaux hydrauliques métalliques pour une fiabilité ultime

Toutes les précautions ont été prises pour maximiser la fiabilité. Les flexibles ont été retirés du circuit hydraulique dans la mesure du possible et remplacés par des tubes rigides en acier pour une longévité maximale.

Boîtier de transmission monobloc

La FixBale 500 est équipée d'un boîtier de transmission monobloc, qui comprend également les fixations pour le timon et la béquille de stationnement. Les entraînements du rotor et de la chambre de pressage sont divisés, permettant d'équilibrer les charges. La répartition et l'alignement parfaits des charges sont garantis, assurant une fiabilité à long terme.



Des chaînes 1¼" de type HBC sont utilisées pour l'entraînement de la chambre de pressage et du rotor.



Tuyaux rigides en acier pour le circuit hydraulique.

Qualité et fiabilité

- Réduction des temps d'arrêt



L'éjecteur de balles en option permet de dégager la balle de la porte arrière pour éviter de devoir faire marche arrière avant de décharger chaque balle.



Expérience et innovation au cœur du développement

Des décennies d'expérience dans la conception de machines destinées à être utilisées dans le monde entier ont été consacrées à la construction de chaque presse Vicon. En plus de l'accent mis sur les performances sur le terrain, la facilité de maintenance et la réalisation des tâches d'entretien quotidiennes ont bénéficié d'une grande attention.



Réservoir de lubrification des chaînes grande capacité.



Lubrification automatique des chaînes avec un débit réglable sortie par sortie.



Graissage centralisé pour les roulements de la chambre.



La lubrification automatique des chaînes est inclue en standard.

Lubrification automatique des chaînes pour une durée de vie prolongée

Pour une durée de vie prolongée, il est essentiel de maintenir les chaînes correctement lubrifiées. La FixBale 500 est équipée d'un système automatique qui fournit de l'huile à chaque chaîne individuellement. Le système est équipé d'un réservoir d'une capacité de six litres, tandis que la quantité d'huile fournie à chaque sortie peut être ajustée indépendamment. Chaque tuyau d'huile est codé par une couleur pour une identification simple.

Système de graissage centralisé pour les roulements de la chambre de pressage et du rotor d'alimentation

Les roulements sont simplement graissés à partir de quatre banques de graissage centralisées pour lubrifier tous les paliers de rouleaux de la FixBale 500.

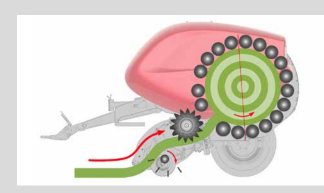
Chambre à rouleaux PowerMax

- Polyvalente dans tous types de cultures



Des performances optimales dans toutes les conditions, la FixBale 500 est la presse spécialisée pour les conditions difficiles. La chambre de compression est composée de 18 rouleaux à profil nervuré qui assurent une densité maximale des balles et une excellente rotation dans toutes les conditions, tout en réduisant au minimum la puissance requise pour un fonctionnement plus efficace.

Chambre à rouleaux PowerMax pour la réalisation de balles de haute densité



Chambre à rouleaux pour une polyvalence optimale

La chambre de pressage PowerMax comprend 18 rouleaux robustes disposés en un cercle parfait pour une capacité de rotation maximale des balles dans toutes les conditions. C'est la solution idéale pour réaliser des balles bien formées et denses.

"Des balles bien formées et très serrées"





Chambre de pressage avec deux rouleaux porteurs.

Formation de balles parfaites

La réalisation de balles de haute densité et homogènes est assurée à la fois avec des matières sèches mais aussi humides.

Deux rouleaux porteurs dans la partie inférieure de la chambre de pressage se répartissent la charge, réduisant les contraintes et augmentant la durée de vie.

Densité de balles réglable

Pour une facilité d'utilisation, la densité des balles est surveillée électroniquement en permanence. Le niveau de densité peut être ajusté avec précision depuis la cabine du tracteur, en fonction des conditions de récolte.



Contrôle électronique de la densité des balles.

PowerBind:

Des balles parfaitement formées



Avec la FixBale 500, votre champ sera rempli de balles parfaitement formées. Le système de liage filet PowerBind Vicon permet de réaliser des balles nettes et bien serrées.

Liage filet rapide

La FixBale 500 est équipée à l'avant d'un système de liage filet PowerBind innovant. Le PowerBind supprime les rouleaux d'alimentation gênants et offre un temps de cycle inégalé sur le marché.

Des temps d'arrêt courts pour une plus grande productivité

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 appliquer le filet. Lorsque la balle est à 100% terminée, le filet est directement injecté de manière horizontale, permettant de le maintenir tendu en permanence, offrant ainsi une répartition du filet extrêmement précise et fiable, sans être influencé par le vent ou les débris de récolte.

Hauteur de chargement du filet basse

Le système PowerBind se distingue par sa hauteur de chargement très basse pour plus de confort 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 facile au stockage de deux rouleaux de filet pour les longues journées de travail.



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 pour presser.



Réglez et contrôlez

confortablement



Systèmes de contrôle faciles à utiliser

Soyez prêt pour affronter de longues journées de travail avec la FixBale 500, grâce au système de contrôle simple d'utilisation. Un écran couleur clair et des graphiques simples permettent de visualiser les informations sur le pressage en un coup d'œil. Tous les réglages importants sont effectués avec confort depuis le siège du tracteur, permettant un réglage en continu et un environnement de travail agréable.

Focus 3

La FixBale 500 est équipée en standard du terminal Focus 3 conçu pour une utilisation facile permettant de contrôler les fonctions suivantes depuis le terminal :

- · Réglage de la densité
- · Réglage de la quantité de filet
- · Informations sur le liage lors du cycle
- Sélection du liage manuel ou automatique
- Cinq compteurs de balles journaliers et un compteur total de balles
- Sélection des couteaux, du DropFloor et du pick-up



Terminal Focus 3.



Restez connectés

Vicon Sync assure une connectivité sans faille aux services en ligne, avec un transfert de données fluide vers IsoMatch FarmCentre et Vicon ServiceCentre.

Le suivi des machines, les rapports de performance, le service à distance et l'amélioration de la sécurité ne sont que quelques-uns des avantages offerts par Vicon Sync.

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 ISOBUS peuvent également être équipées des terminaux IsoMatch Tellus GO+ ou IsoMatch Tellus PRO.



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. L'IsoMatch Tellus GO+ est équipé d'un écran tactile couleur de 7 pouces avec des touches fixes permettant d'accéder directement aux principales fonctionnalités.



Terminal IsoMatch Tellus Pro.

Terminal IsoMatch Tellus Pro*

L'IsoMatch Tellus PRO est un terminal ISOBUS qui combine deux écrans d'interface. L'écran tactile de 12 pouces (environ 30 cm) permet une utilisation ergonomique grâce à un affichage clair. Avec un nombre croissant de fonctionnalités, telles que des caméras arrière, le terminal IsoMatch 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 réalisées grâce à une caméra.

(*) Ces terminaux entièrement ISOBUS peuvent être installés sur les presses à chambre fixe, variable et autres machines ISOBUS.



TechnoPack (en option)

en savoir plus sur sa balle







Le TechnoPack a été développé pour offrir aux agriculteurs et entrepreneurs la solution idéale en termes de gestion des récoltes.

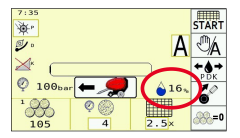
TechnoPack

Le niveau d'humidité de la récolte qui entre dans la chambre de pressage est mesuré en permanence et affiché sur le terminal de la presse.

Un capteur est monté dans la partie inférieure de la chambre de pressage, permettant au système de calculer le pourcentage d'humidité à l'intérieur de la balle. Le système est capable de détecter des niveaux d'humidité allant jusqu'à 50%, permettant au chauffeur de décider à tout moment si des cultures telles que le foin ou la paille sont prêtes à être pressées : votre assurance de toujours obtenir la meilleure qualité de fourrage possible.



Capteurs d'humidité situés à l'intérieur de la chambre de pressage.



Le taux d'humidité de la balleest affiché"

Capteur d'éjection de balle

Le TechnoPack comprend également un capteur d'éjection de balle qui envoie un signal lorsque la balle est éjectée en dehors de la rampe.

Mesure de l'humidité

Pour un confort d'utilisation accru, le TechnoPack permet de lire en continu et en temps réel le niveau d'humidité des cultures pendant le pressage. Pendant le cycle de liage, le taux d'humidité moyen de la balle finie est affiché.



TIM (en option)

La presse contrôle le tracteur



Réduction du nombre d'actions pendant le pressage



Pressage en mode standard : 10 étapes par balles







TIM (Tractor Implement Management)

La technologie TIM est une solution ISOBUS applicable avec différentes machines et différentes marques. Elle permet à l'outil de contrôler certaines fonctions du tracteur.

Le pressage nécessite un grand nombre d'actions répétitives de la part du chauffeur. Une presse FixBale 500 équipée du TIM contrôle automatiquement la plupart de ces tâches. Ainsi, elle apporte non seulement un gain significatif en termes de confort et d'efficacité, mais elle garantit également une qualité de balle élevée et constante.

Principaux avantages lors du pressage

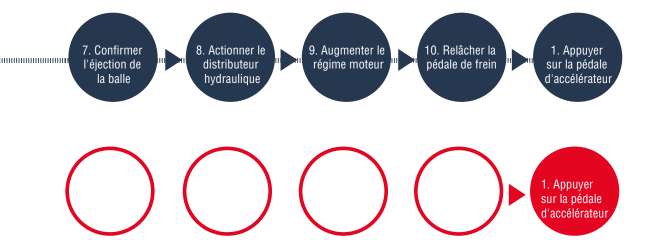
La fonctionnalité TIM se révèle particulièrement utile lors du pressage où les fenêtres de travail sont souvent courtes en raison des conditions météorologiques Le travail est effectué plus rapidement et la qualité des balles est meilleure.

Pour les entrepreneurs et grandes exploitations, la technologie TIM, permet de maîtriser plus rapidement le pressage par un chauffeur débutant. De plus, l'utilisation optimisée d'une presse équipée de la technologie TIM permet de réduire les coûts liés à l'usure des pièces, au carburant, aux pneus, etc.

Réductions considérables du nombre d'étapes de pressage

Si le chauffeur est fatigué, la qualité des balles et le rendement diminuent. Grâce à la technologie TIM, la presse peut effectuer un certain nombre d'actions automatiquement, ce qui augmente significativement le confort pour le chauffeur. Pour 100 balles réalisées, la technologie TIM permet d'éviter jusqu'à 800 manipulations.

Le fait que la presse ouvre la porte dès que la balle est liée accroît également l'efficacité, en particulier lorsque l'opérateur est fatigué. Si la presse détecte une pente, le chauffeur est alerté et l'ouverture automatique de la porte est interrompue. Le chauffeur peut annuler l'automatisme à tout moment pendant le pressage.



Vicon FixBale 500 FlexiWrap



Pressage et enrubannage

en une seule machine

Le nouveau Vicon FixBale 500 FlexiWrap combine un pressage à haute densité, un transfert de balle rapide et précis et une enrubanneuse double satellite à haute vitesse. Il constitue 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 sans problème, même sur des pentes raides.



Option de vire balle. Pendant le transport, il est automatiquement déplacé en position route sous l'enrubanneuse.



Utilisation simple à partir du nouveau panneau de commande extérieur.



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

Conception robuste et fiable du châssis

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





Vicon FixBale 500 FlexiWrap



Combiné Vicon

polyvalent et performant

La FixBale 500 FlexiWrap offre une solution de pressage et d'enrubannage vraiment polyvalente. Capable de réaliser des balles enrubannées de 1,25 m de diamètre, le combiné Vicon FlexiWrap vous permet de presser et d'enrubanner dans toutes les conditions.



Entièremen ISOBUS en standard.

Tout gérer depuis le confort de la cabine

Contrôle entièrement automatique à partir du terminal Tellus PRO. Les modèles FlexiWrap sont entièrement compatibles 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 se réalise et le cycle d'enrubannage démarre. La machine fonctionne de manière entièrement automatique pour un confort d'utilisation maximal.





Aussitôt le filet appliqué à la balle, la table d'enrubannage s'avance sous la porte de la presse.



Aussitôt la balle sortie de la presse, la porte se referme automatiquement et le pressage peut reprendre.



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



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

" Emballage à grande vitesse

pas de risque de détérioration du film"

Un transfert de balle rapide et précis

Aussitôt le filet appliqué sur la balle, la table d'enrubannage s'avance sous 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 elle 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

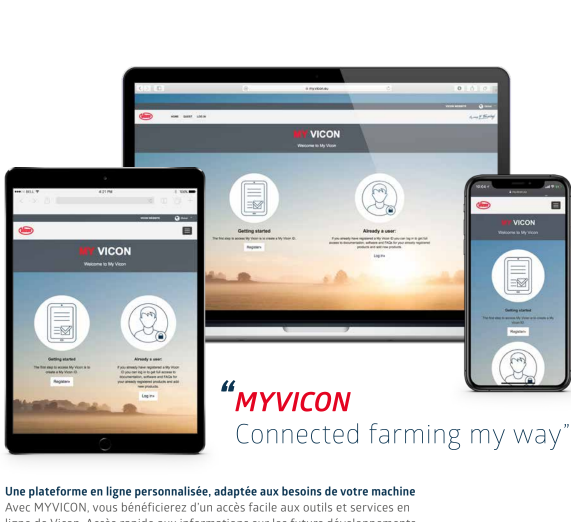
La table d'enrubannage dotée de quatre courroies sans fin fait tourner la balle uniformément pendant l'enrubannage sans risque d'endommager le film. Les deux pré-étireurs assurent un enrubannage à grande vitesse afin que le processus d'enrubannage soit terminé avant que la balle suivante ne soit prête.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





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.



Caractéristiques techniques

Poids et dimensions Longueur (m) 4,15 Largeur (m) 2,75 Hauteur (m) 2,30 Poids (Kg) 3350 Chambre de pressage	4,15 2,75 2,30 3600 18 rouleaux - / 1,25
Longueur (m) 4,15 Largeur (m) 2,75 Hauteur (m) 2,30 Poids (kg) 3350	2,75 2,30 3600 18 rouleaux
Largeur (m) 2,75 Hauteur (m) 2,30 Poids (Kg) 3350	2,30 3600 18 rouleaux
Hauteur (m) 2,30 Poids (Kg) 3350	3600 18 rouleaux
V 3/	18 rouleaux
Chambre de pressage	
Nombre de rouleaux 18 rouleaux	- / 1,25
Diamètre min. / max. (m) - / 1,25	
Largeur (m) 1,23	1,23
Pick-up	
Largeur de travail (m) 2,30	2,30
Largeur dent à dent (m) 1,98	1,98
Nb de rangées de dents 5	5
Nb de dents par barre 34	34
Écartement entre dents (mm) 60	60
Rouleau tasse andain	•
Sécurité à came	•
Roues fixes pneumatiques	•
Rotor	
Rotor PowerFeed •	-
Rotor ChopFeed à 15 couteaux -	•
Sécurité individuelle par ressort -	•
DropFloor sur parallélogramme •	•
Transmission	
Boîtier d'entraînement monobloc	•
Sécurité principale Embrayage à came	Embrayage à came
Chaînes d'entraînement principales HBC 1 ¼"	HBC 1 1/4"
Lubrification automatique des chaînes	•
Système de graissage centralisé	•
Système de graissage automatique 0	0
Liage filet PowerBind	
Filet (stockage) 1 + 2 rouleaux	1 + 2 rouleaux
Électronique	
Terminal non ISOBUS Terminal Focus 3	Terminal Focus 3
Compatibilité ISOBUS 0	0
Terminaux IsoMatch (uniq. avec l'option ISOBUS) O Tellus GO+ / O Tellus Pro	
TechnoPack 0	0
Compatibilité TIM 0	0
Pneumatiques et essieux	
15.0/55-17	•
19.0/45-17 0	0
500/50-17 0	0
550/45-22.5 0	0
Freinage pneumatique 0	0
Autres	
Position de l'attelage Attelage haut ou bas	Attelage haut ou bas
Prise de force (tr/min) 540	540
Éjecteur de balles O	0
Distributeurs hydrauliques 1 simple effet 1 double effet	1 simple effet 1 double effet
Puissance tracteur recommandée (ch) 70	85
Standard O Option - Non disponible	

Model	FixBale 500 CF15 FlexiWrap	
Poids et dimensions		
Longueur (m)	7,4	
Largeur (m)	2,99	
Hauteur (m)	3,00	
Poids (Kg)	6700	
Chambre de pressage		
Nombre de rouleaux	18 rouleaux	
Diamètre min. / max. (m)	- / 1,25	
Largeur (m)	1,23	
Pick-up		
Largeur de travail (m)	2,30	
Largeur dent à dent (m)	1,98	
Nb de rangées de dents	5	
Nb de dents par barre	34	
Écartement entre dents (mm)	60	
Rouleau tasse andain	•	
Sécurité à came	•	
Roues fixes pneumatiques	•	
Rotor		
Rotor ChopFeed à 15 couteaux	•	
Sécurité individuelle par ressort	•	
DropFloor sur parallélogramme	•	
Transmission		
Boîtier d'entraînement monobloc	•	
Sécurité principale	Embrayage à came	
Chaînes d'entraînement principales	HBC 1 ¼"	
Lubrification automatique des chaînes	•	
Système de graissage centralisé	•	
Système de graissage automatique	0	
Liage filet PowerBind		
Filet (stockage)	1 rouleau	
Unité d'enrubannage		
Mécanisme de transfert de balle	Table mobile	
Rouleaux / courroies (nb)	2/4	
Pré-étireurs	2	
Stockage de film	10	
Vire balle	0	
Électronique		
Compatibilité ISOBUS	•	
Terminaux IsoMatch	O Tellus GO+ / O Tellus Pro	
Caméra(s)	0	
Pneumatiques et essieux		
560/45-22.5	•	
710/35-22.5	0	
Freinage pneumatique	•	
Autres		
Position de l'attelage	Attelage haut ou bas	
Prise de force (tr/min)	540	
Distributeurs hydrauliques	1 simple effet	
	+ Load Sensing	ļ
Puissance tracteur recommandée (ch)	140	
 Standard O 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 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

