



3200-3300-3600-5000-5300

FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Atteindre le plein potentiel de votre activité c'est développer et faire croître votre entreprise, non seulement vos productions, mais également vos bénéfices. Améliorer la productivité et la rentabilité en se concentrant sur les gisements de croissance et en minimisant les contributeurs négatifs ceci, grâce à une gestion rigoureuse. Le succès découle du choix et de la clarté des objectifs, d'une stratégie appropriée et d'investissements judicieux pour l'avenir.

Des résultats satisfaisants requièrent les choix et équipements appropriés. Lorsque le travail doit être réalisé, vous devez pouvoir vous appuyer sur des solutions techniques optimales et intelligentes qui vous accompagnent et vous supportent pour un travail de qualité et rentable. Vous avez besoin de solutions qui rendent les conditions difficiles et exigeantes réalisables.





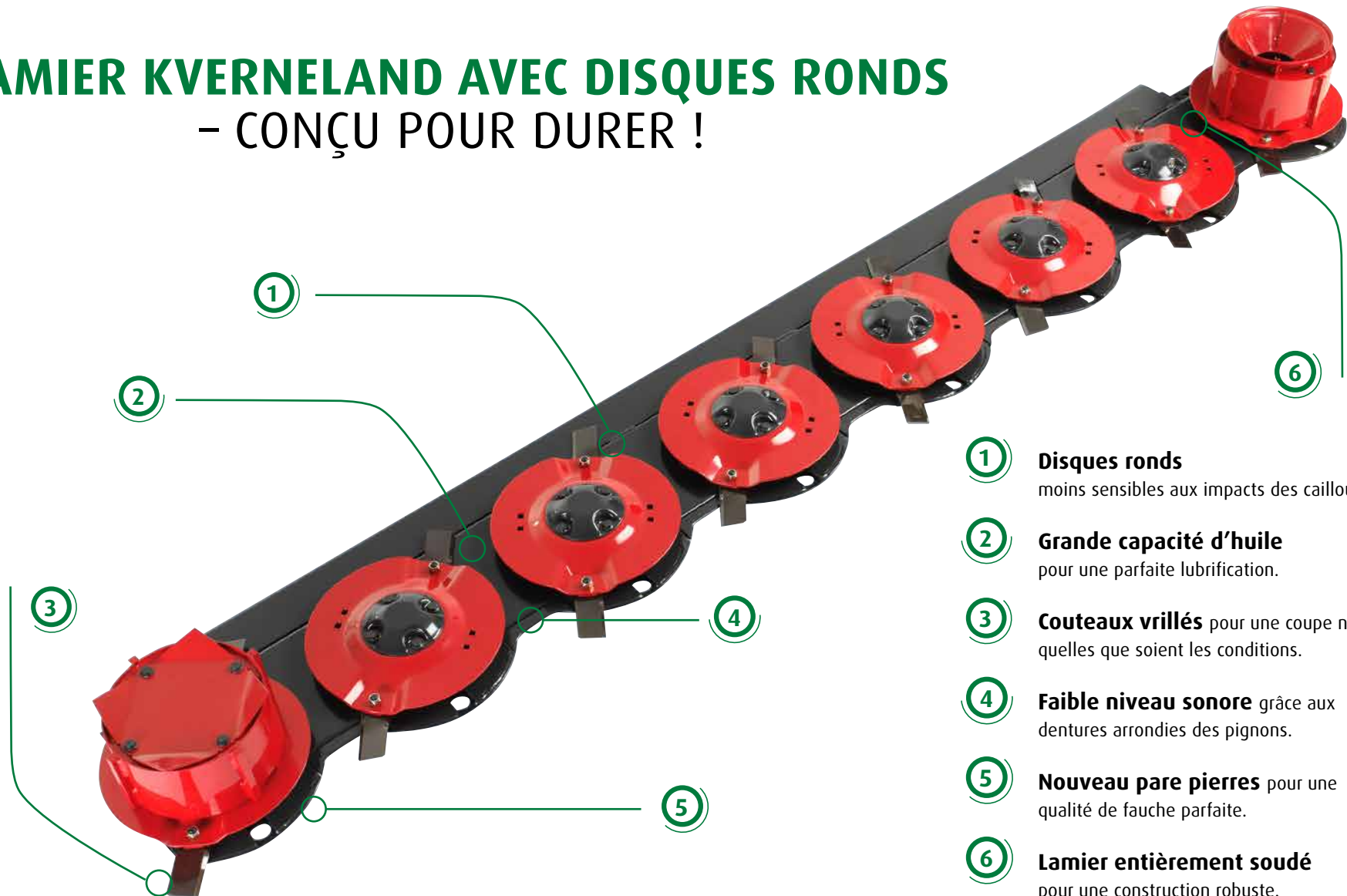
Le logo iM Farming apparaît lorsque la machine peut être connectée à nos solutions et accessoires d'agriculture de précision, essentiels pour la gestion de votre exploitation.



FENAISON

Traiter efficacement la récolte stimulera votre gestion de l'herbe en assurant la teneur en matière sèche correcte et la meilleure valeur nutritionnelle possible. Le fanage pour un séchage efficace de la récolte, suivi par le ramassage précis et uniforme pour former un andain conservant la qualité du fourrage.

LAMIER KVERNELAND AVEC DISQUES RONDS - CONÇU POUR DURER !



- ① **Disques ronds**
moins sensibles aux impacts des cailloux.
- ② **Grande capacité d'huile**
pour une parfaite lubrification.
- ③ **Couteaux vrillés** pour une coupe nette
quelles que soient les conditions.
- ④ **Faible niveau sonore** grâce aux
dentures arrondies des pignons.
- ⑤ **Nouveau pare pierres** pour une
qualité de fauche parfaite.
- ⑥ **Lamier entièrement soudé**
pour une construction robuste.

Conçu pour répondre à vos exigences !

Le lamier Kverneland a été conçu pour un **minimum de maintenance**, avec une **grande capacité d'huile**, lui assurant une faible température de travail, un excellent refroidissement et une bonne lubrification de celui-ci. Les **pignons à dentures arrondies**, baignant dans l'huile, assurent une transmission du mouvement en douceur. La conception du **caisson soudé** offre une robustesse accrue pour une **durée de vie** inégalée.

Les disques ronds – Qualité de coupe et protection parfaite !

Kverneland utilise des disques ronds. Ils sont **moins sensibles aux impacts des cailloux** et **réduisent les charges** au niveau de la transmission. Les cailloux sont écartés immédiatement sans risque de blocage du lamier. Le bénéfice est une **réduction des coûts de maintenance** et une coupe propre et nette.

Kverneland ProFit - changement rapide des couteaux

Avec le système de démontage rapide des couteaux Kverneland ProFit la maintenance devient très facile. Les couteaux sont changés par une simple opération par l'intermédiaire d'un levier fourni avec le dispositif. Le levier est inséré entre le disque et le ressort. Celui-ci est facilement tendu en tournant le levier et le couteau est facilement remplacé par un nouveau.

En toute sécurité

Les couteaux sont fixés solidement par un ressort monté avec le disque sur le palier central. Le ressort est protégé contre les corps étrangers grâce à un revêtement spécifique et une qualité d'acier haute résistance.



PROFIT

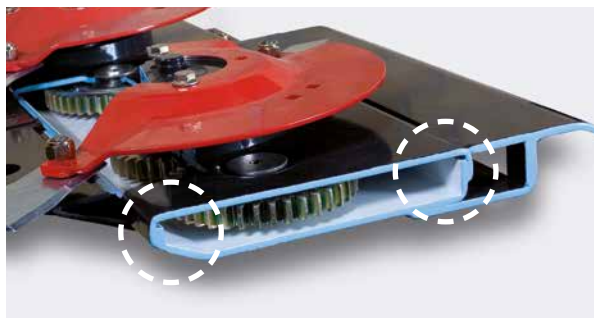
DISQUES RONDS KVERNELAND – LA SOLUTION GAGNANTE



Le nouveau design des pare pierres améliore la qualité de coupe, particulièrement en conditions difficiles.



Une transmission de mouvement idéale et un faible niveau sonore grâce au profil de dents arrondies.



Lamier caissonné entièrement soudé pour une résistance accrue.

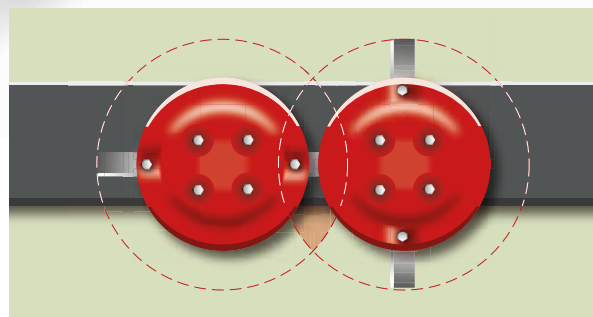




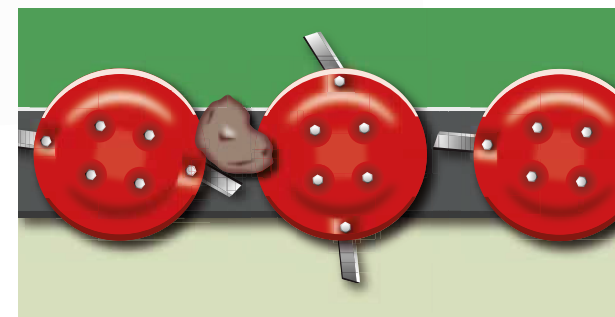
Faites plus avec des disques ronds Kverneland

Le lamier Kverneland avec disques ronds est conçu pour des **conditions difficiles et exigeantes**. Les disques ronds expulsent immédiatement les pierres avant tout risque d'endommagement, réduisant les charges sur la transmission à un minimum absolu.

Disques ronds - spécialement conçus pour les pierres et les conditions de terrain difficiles.



Un large recouvrement des couteaux offrant une excellente qualité de coupe.



Les disques ronds sont moins sensibles aux impacts des cailloux, réduisant les contraintes sur le lamier.

Transport efficace de la récolte. Celle-ci est soulevée efficacement du lamier vers le conditionneur pour un meilleur conditionnement.

Les doigts en acier resteront en position fixe tout au long du processus, pour un conditionnement optimal.

Une maintenance minimum – Pas de mouvement constant des doigts, pour une usure des points de pivots quasi nulle.

La conception des doigts permet d'esquiver les obstacles sans perturber la qualité du conditionnement.

Une fois en position de travail, les doigts sont maintenus en butée sur le rotor et restent dans cette position.

Le conditionnement sur toute la largeur de fauche offre un travail efficace et permet une réduction de la consommation de carburant.



UN CONDITIONNEUR OFFRANT PLUS DE MORDANT !

Les avantages du conditionneur SemiSwing

Le principe de fonctionnement du conditionneur SemiSwing Kverneland est d'utiliser la **force centrifuge** se démarquant ainsi des autres systèmes existants. Le SemiSwing garantit un **conditionnement efficace** combiné à une **protection optimale des doigts**. Les doigts SemiSwing bénéficient d'une course de déplacement restreinte permettant de les maintenir toujours en position de travail et ce grâce à la force centrifuge.

Conditionnement agressif - Blocage minimum

Le conditionneur à doigts Kverneland SemiSwing est un système de **conditionnement agressif**. Lorsque le rotor commence à tourner, les doigts SemiSwing se déplacent instantanément dans leur position de travail et restent dans une position fixe. L'angle et la position des doigts SemiSwing assurent le **meilleur transport possible de la récolte**. Le fourrage est éloigné du rotor de conditionneur vers la tôle de conditionnement. Il en résulte un **nombre réduit de blocages** et une utilisation complète de la plaque de conditionnement.

Excellente protection des doigts – Sans entretien

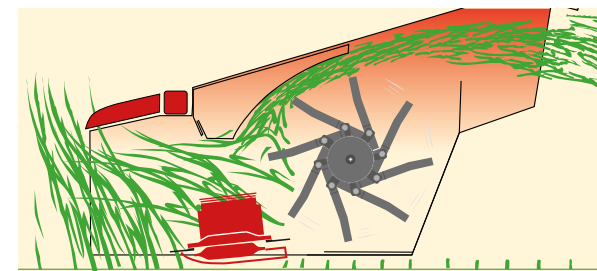
En cas d'obstacle, les doigts SemiSwing **peuvent s'escamoter** en reculant pour laisser passer celui-ci. Le **dégagement maximal** (103 mm) permet de passer l'obstacle sans risque de casser les doigts. Ce système simple permet un gain de temps tout en **réduisant le risque de casse des doigts** dans le fourrage.

22 kg par doigt sont nécessaires pour le faire reculer.

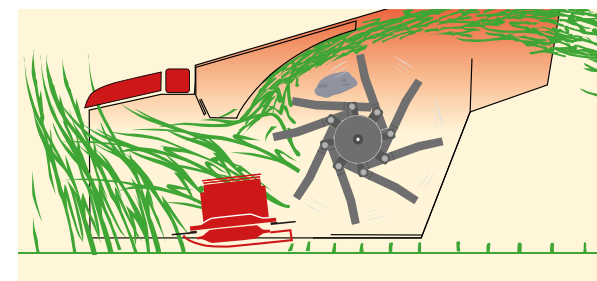
Ce design minimise le mouvement des doigts pour **réduire l'usure et les contraintes** sur le support tout en offrant un conditionnement optimal.



L'atout supplémentaire aux systèmes de conditionnement existant est le choix des doigts nylon. Les doigts nylon sont très rigides, mais durables, même en cas d'obstacles.



Au travail, les doigts restent fixes, pour un conditionnement efficace et un minimum d'usure.



Une charge de 22 kg par doigt est nécessaire pour déplacer les doigts SemiSwing vers l'arrière.



Conception large de la tôle du conditionneur pour un effet de conditionnement efficace.

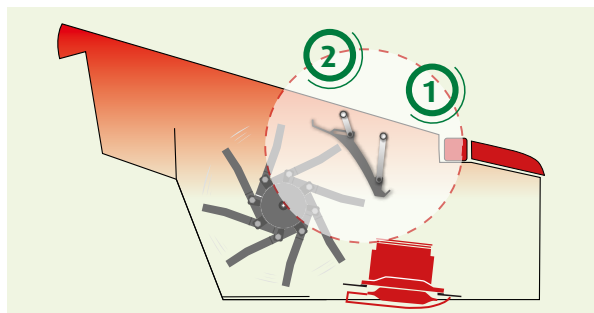
ADAPTÉ À TOUTES LES CONDITIONS

Performance et confort maximum pour répondre aux exigences demandées sur le terrain. Sur tous les modèles 3300 et 53100, la tôle de conditionnement peut être ajustée indépendamment à l'avant et à l'arrière pour personnaliser l'intensité de conditionnement en fonction de la récolte, afin d'améliorer le flux d'herbe et la consommation de puissance.

Double réglage de la tôle de conditionnement

La partie avant (1) est ajustée séparément en fonction de l'intensité de la récolte, même pour les cultures denses, afin d'éviter tout blocage.

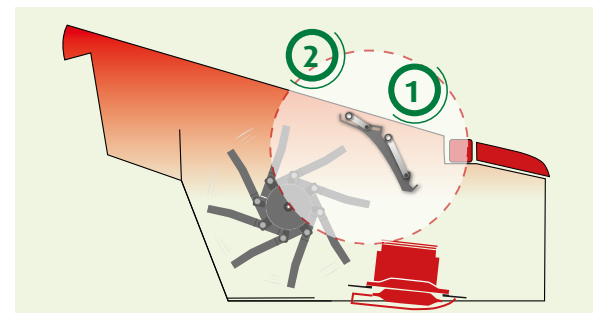
La partie arrière (2) est ajustée pour assurer un flux de fourrage régulier et efficace pour réaliser des andains ou éparpiller la récolte.



Les extrémités avant et arrière sont complètement fermées pour un conditionnement efficace dans des conditions de récolte faibles.

S'adapte à toutes les conditions de récolte

Le concept de double réglage permet une adaptation aux différentes conditions de récolte, qu'elles soient élevées ou faibles, denses ou minces. Le bon réglage est simplement choisi, en ajustant deux poignées, fait en un temps record.



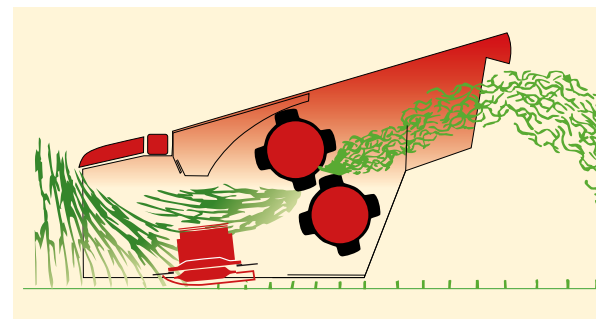
L'avant et l'arrière s'ouvrent, permettant le passage sans obstacle de quantité importante de récolte.

CONDITIONNEMENT À ROULEAUX – POUR PLANTE FRAGILE

Les rouleaux conditionneurs préservent les plantes fragiles comme le trèfle ou la luzerne. Les rouleaux ont pour effet d'écraser la plante pour éliminer la couche de cire, tout en préservant la qualité nutritionnelle de celle-ci. Le tout améliorant la qualité de séchage et facilitant la reprise du fourrage par les machines qui suivront.



Double entraînement des rouleaux



La configuration spéciale des rouleaux, avec le rouleau supérieur placé à l'avant par rapport au rouleau inférieur offre un flux de récolte régulier.

Rouleaux type chevron

Les rouleaux d'un diamètre de 225 mm sont conçus en polyuréthane et vulcanisés sur une partie centrale en acier. Ce procédé leur permet de rester parfaitement droits malgré les charges engendrées, tout en offrant une meilleure résistance à la déformation. La particularité du profil chevron est de guider le fourrage dans les rouleaux aussitôt la fauche effectuée, pour dégager le fourrage le plus rapidement possible tout en réduisant la prise de puissance.



Avec le vérin hydraulique en option, la pression et la distance entre les rouleaux est facilement réglée.

Conditionnement sur toute la largeur

Les faucheuses Kverneland sont équipées de 2 rouleaux tournant en sens inverse, avec le rouleau supérieur placé vers l'avant par rapport au rouleau inférieur. Cette conception unique assure un flux optimum du fourrage, des disques vers l'arrière de la machine, avec un système de guidage des rouleaux simple, comparé à d'autres systèmes existants sur le marché.

De plus, en utilisant toute la largeur de fauche pour le conditionnement, le fourrage est parfaitement réparti afin de favoriser la qualité de conditionnement.



Les 2 rouleaux conditionneurs sont entraînés de chaque côté avec des boîtiers lubrifiés ne nécessitant aucun entretien.

Mouvement Non-Stop

En cas d'obstacle, la pression sur les rouleaux est momentanément augmentée, permettant d'écartier ceux-ci avec un dégagement maximum de 60 mm pour laisser passer l'obstacle et ce sans s'arrêter de travailler.

Intensité de conditionnement uniforme

La pression exercée par les ressorts de chaque côté assure une intensité de conditionnement parfaite et uniforme lorsque le fourrage passe entre les rouleaux. L'intensité de conditionnement varie en fonction des conditions d'utilisations requises et est facilement réglable.



La forme Chevron des rouleaux assure un flux régulier du fourrage sur toute la largeur de fauche.



SUSPENSION

de voiture de course QUATTROLINK pour
un suivi précis du sol

KVERNELAND SÉRIE 3300 ET 5300

NIVEAU DE FAUCHE SUPÉRIEUR

Produire le meilleur fourrage possible de la manière la plus efficace, nécessite une faucheuse qui est adaptée à vos besoins. Vous avez besoin d'une machine qui fait le travail rapidement. À n'importe quel moment. En toutes circonstances.

La nouvelle gamme PRO a été conçue pour encore plus de productivité et pour gérer des conditions plus difficiles que jamais. Grâce à sa capacité à suivre le sol et à son amplitude de travail importante, QuattroLink offre une capacité hors norme.

La gamme de produits:



Faucheuses conditionneuses frontales

3,20-3,60 m de largeur de travail
Conditionneur à doigts SemiSwing ou à rouleaux



Combinaison de faucheuses conditionneuses

9,80-10,20 m de largeur de travail
Conditionneur à doigts SemiSwing ou à rouleaux



Faucheuses conditionneuses portées arrière

3,20-3,60 m de largeur de travail
Conditionneur à doigts SemiSwing ou à rouleaux



Comb. de faucheuses conditionneuses à tapis BX

9,80-10,20 m de largeur de travail
Conditionneur à doigts SemiSwing ou à rouleaux

QUATTROLINK KVERNELAND - UNE SUSPENSION DE VOITURE DE COURSE SUR UNE FAUCHEUSE CONDITIONNEUSE



1 QuattroLink suspension de voiture de course
La suspension à 4 bras offre à l'unité de coupe une **flexibilité exceptionnelle** pour s'adapter aux contours du sol.

2 Sécurité 100% Non-Stop
Les faucheuses QuattroLink offrent une protection sur **toute la largeur de travail** de la faucheuse. Pas besoin de s'arrêter, la faucheuse revient automatiquement en position de travail.

3 Réglage rapide de la sortie
Passage facile entre l'andainage et l'éparpillage. Changer de configuration **en moins d'une minute**. Aucun outil n'est nécessaire.

4 Double réglage du conditionneur
Le nouveau conditionneur peut être réglé **à l'avant et à l'arrière** pour personnaliser le conditionnement à l'intensité de la récolte.

5 Système Vario
Déport hydraulique intégré dans le bras qui permet à chaque unité de fauche de se **déplacer de 400 mm**. L'ajustement s'effectue rapidement à partir de la cabine du tracteur, et ce, tout en travaillant.

6 Position transport verticale
Transport vertical avec un **parfait équilibre** du poids de part et d'autre du tracteur. Avec les béquilles de stationnement intégrées, un **espace minimal de stockage** est nécessaire.

QuattroLink – Une coupe parfaite en toutes circonstances

Pour produire un fourrage de qualité et un rendement optimal, vous avez besoin d'une coupe soignée et propre, sur n'importe quel terrain. Tout comme la technologie de suspension présente sur de nombreuses voitures de course, l'unité de fauche est tirée par quatre bras montés sur un bras de transport fixe, qui lui permettent de flotter indépendamment sur le terrain, et ainsi de s'adapter aux changements de contours au sol.

Conception de qualité pour une meilleure performance

QuattroLink est conçu pour aborder les terrains exigeants et les journées de travail difficiles. Le système de fauche est particulièrement flexible, avec une amplitude verticale de 700 mm et de 30° horizontalement. Le système de suspension à 4 bras garantit une pression au sol constante et une stabilité parfaite tout au long du travail.



La pression au sol de la série Kverneland 3300 est facilement réglable depuis le poste de conduite, grâce à un dispositif hydraulique qui inclut une échelle graduée facile à lire.

Comment fonctionne le QuattroLink ?

Comme pour une voiture de course, lorsque vous utilisez votre faucheuse conditionneuse, vous êtes en quête d'une pression au sol parfaite, d'une vitesse plus élevée, et d'une adaptation aux conditions de terrain changeantes. Les quatre bras de suspension offrent une flexibilité exceptionnelle à l'unité de fauche afin qu'elle s'adapte instantanément aux profils des sols les plus exigeants, tout en ayant une vitesse plus élevée améliorant ainsi votre productivité.

Sécurité Non-Stop

Notre système Non-Stop a encore été amélioré. Équipé de la nouvelle suspension QuattroLink, le système fournit désormais une protection sur toute la largeur de travail de la faucheuse. En cas d'obstacle, l'unité de fauche recule pour esquiver celui-ci et revient automatiquement en position de travail une fois l'obstacle passé.



Système de suivi du sol exceptionnel. Les quatre bras de suspension se relèvent de 400 mm et se baissent de 300 mm pour un suivi précis.



Débattement horizontal de 30° pour un excellent suivi du terrain.



En cas d'obstacle, l'unité de fauche recule puis se relève, même sur le côté intérieur de la faucheuse, puis revient en position de travail une fois l'obstacle passé. **Aucun arrêt nécessaire – aucune perte de temps.**



Le recouvrement et la largeur de travail sont réglés hydrauliquement sur les modèles Vario.

RÉGLAGE DU RECOUVREMENT

– OPTIMISEZ VOTRE CAPACITÉ DE TRAVAIL

Vario - ajustement lors du travail

Vario signifie que vous pouvez facilement compenser l'évolution des conditions de terrain, minimiser le recouvrement et **utiliser pleinement la capacité** de fauche. Un faible recouvrement provoque immédiatement des problèmes lorsque les conditions de terrain changent. Un recouvrement trop important ne vous permet pas d'utiliser la capacité de la faucheuse au maximum, réduisant votre productivité.

Réglage hydraulique du recouvrement

Les modèles 3336 MT Vario et 53100 MT Vario sont équipés du système hydraulique de **déport latéral SideShift**, intégré au bras de support, permettant un **déport de 400 mm** de chaque unité de fauche. Afin de compenser aisément les changements de conditions du terrain, le recouvrement réglable se présente sous la forme d'un bras télescopique, directement intégré au bras de support.

Le réglage hydraulique vous permet d'optimiser en permanence le recouvrement et la productivité même en plein travail.

Augmentez le **recouvrement** lors de la fauche de champs aux formes irrégulières, ou de passage dans des endroits exigus ou dans les pentes, pour éviter de laisser des bandes d'herbe non coupées. Réduisez le recouvrement dans des champs plats et réguliers pour **améliorer les performances** et la largeur de coupe jusqu'à 10 %.

La pression au sol reste constante

Pendant la fauche, le bras de support reste toujours à la même distance du sol, ce qui donne à l'unité de fauche la possibilité de compenser instantanément et de suivre parfaitement tous les dénivelés du sol. **L'avantage fondamental** de cette suspension est que même lorsque le recouvrement est modifié, la **pression au sol choisie reste identique**.

Inutile de s'arrêter et de procéder au réglage, de réinitialiser et de contrôler la pression au sol avant de poursuivre le travail. Réglez simplement le recouvrement requis de la faucheuse, puis poursuivez le fauchage.

Optimisez la capacité en définissant un recouvrement parfait

Les faucheuses Kverneland 3332 MT/MR et 3336 MT peuvent être configurées pour un recouvrement optimal afin de maximiser la capacité de fauche et d'utiliser le potentiel de coupe complet. La position de la faucheuse peut être réglée en continu de 150 mm sur le bras porteur, pour optimiser la largeur de coupe en fonction de la faucheuse frontale ou en fonction de la voie du tracteur.



La suspension à 4 bras des Kverneland 3332 MT/MR et 3336 MT est fixée au bras porteur par deux brides.



Mise en place rapide des volets d'andainage

Les volets d'andainage se déploient automatiquement lorsqu'ils sont glissés vers l'intérieur, contribuant à un andainage efficace et précis.



Un passage rapide en épandage large

Le passage de l'andainage à l'épandage large s'effectue en une minute montre en main. Les volets d'andainage s'escamotent facilement sur le côté, le système d'épandage large FlipOver se tourne de 180°. Aucun outil n'est nécessaire. La solution Kverneland FlipOver permet un épandage large sur la totalité de la largeur de travail.



UNE GESTION EFFICACE DU FOURRAGE

Réglages multiples

La faucheuse Kverneland QuattroLink est facilement réglable sur différents aspects. La facilité de réglage de votre faucheuse conditionneuse vous permet de faire face aux conditions de récolte à réaliser. Le réglage de l'intensité de conditionnement selon les conditions et la densité de récolte, le choix entre andainage et épandage large, l'inspection des disques et des couteaux est facile à réaliser de façon à optimiser le temps de travail.



Accès facile et rapide au lamier pour l'inspection quotidienne des disques et des couteaux.



Transport compact

La faucheuse se replie grâce à un dispositif hydraulique pour le transport et le bras du châssis télescopique passe dans la position la plus basse, pour atteindre une hauteur de transport de 3,90 m. Inutile de quitter le tracteur avant de partir, un vérin hydraulique replie la protection extérieure en position de transport.



POSITION

transport à la verticale pour un parfait équilibre.

UN TRANSPORT EFFICACE CONTRIBUE À UNE PRODUCTIVITÉ QUOTIDIENNE

Hauteur de transport inférieure à 3,70 m

La série Kverneland 3300 se replie hydrauliquement pour atteindre une hauteur de transport de seulement 3,70 m. Sur la Kverneland 3336 MT Vario, le bras télescopique passe à la position de recouvrement le plus bas, pour atteindre cette hauteur de transport de 3,70 m.

*Votre rentabilité est réalisée au champ
- pas au transport*



En stationnement normal ou en remisage hivernal, les bras de levage sont systématiquement en position horizontale, facilitant le montage et le démontage de la faucheuse du tracteur.

Parfaite répartition du poids même pour le transport à grande vitesse

Le poids total de la faucheuse est **réparti uniformément** sur les bras de relevage du tracteur. Permettant une **stabilité parfaite** au transport de l'ensemble tracteur/faucheuse et ce même à vitesse élevée.

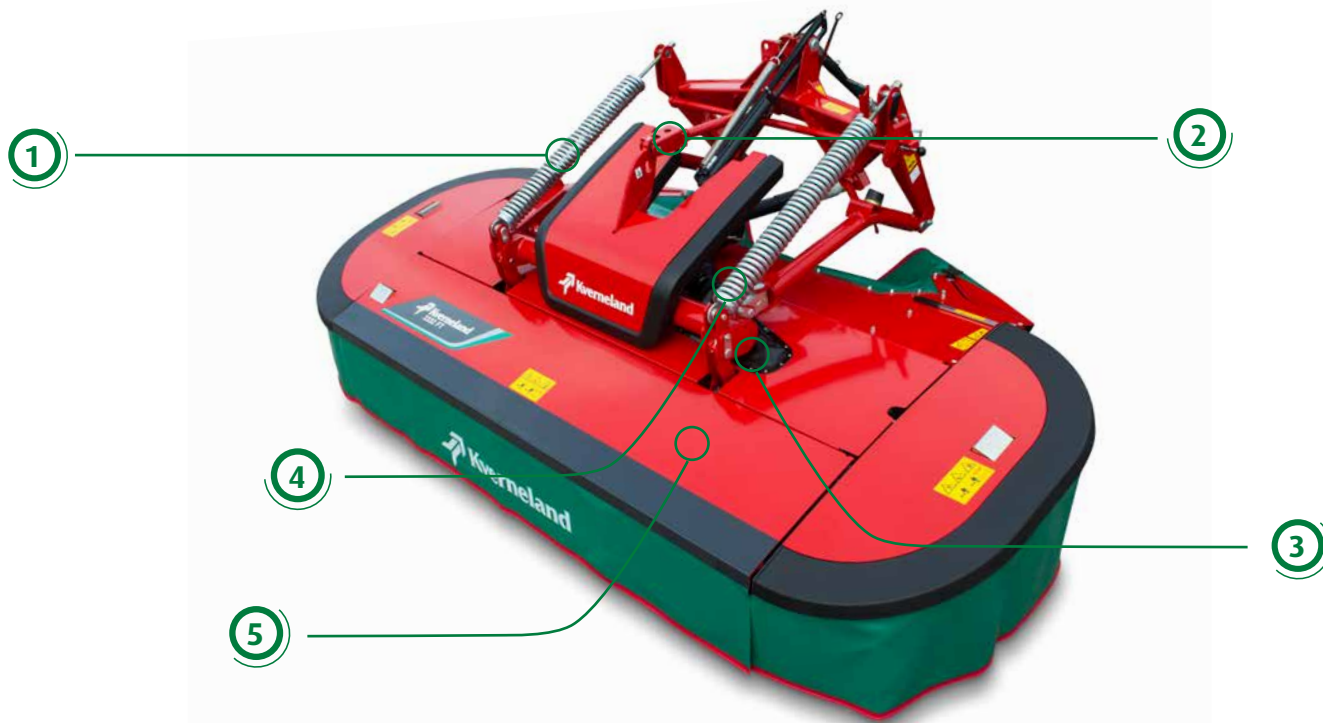
Un stationnement sécurisé et stable

Grâce à un encombrement minimal, le dispositif de **stationnement intégré** permet de remiser facilement les 3336 MT Vario et 53100 MT Vario. La béquille de stationnement robuste et stable de la faucheuse permet d'atteindre une hauteur inférieure à 4,00 m.

Hauteur de stockage

Kverneland 3332 MT - 3332 MR:	3,55 m
Kverneland 3336 MT:	3,65 m-3,80 m
Kverneland 3336 MT Vario:	3,65 m
Kverneland 53100 MT Vario - 53100 MR Vario:	3,90 m

PLUS D'EFFICACITÉ POUR TOUTES VOS ACTIVITÉS



① **Double réglage** de la tôle de conditionnement

② **Réglage de la hauteur** de coupe intégré à la suspension

③ **Suivi** au sol 3D ProLink

④ **Sécurité Non-Stop** en cas d'obstacle

⑤ **Conception facile d'entretien**, axée sur le confort de l'utilisateur



Accès facile pour inspection et service. Le capot frontal s'ouvre en position verticale via un vérin hydraulique.

Tirez le meilleur parti de votre machine

La nouvelle gamme de faucheuses conditionneuses frontales Kverneland apporte de nouvelles caractéristiques à sa gamme de faucheuses conditionneuses de la série 3300. La série 3300FT / FR propose une série de nouvelles configurations visant à **améliorer le confort de l'utilisateur**. La faucheuse est conçue pour faciliter l'entretien, seule la prise de force nécessite un graissage saisonnier.

Les nouvelles améliorations apportent le confort de l'utilisateur à un niveau supérieur

Inspection facile

Pour que l'entretien de routine et le contrôle quotidien soient **rapides et efficaces**, la conception de la protection avant s'est améliorée, permettant un accès complet au lamier. Une fois soulevée, la protection avant reste en place grâce à un vérin hydraulique.



Garde au sol généreuse de 420 mm pour des manœuvres aisées en bout de champ afin de passer les andains sans les endommager.



Béquille de stationnement à une poignée, pour verrouiller et préparer la machine au dételage.



La béquille de stationnement est facilement activée et maintient parfaitement la faucheuse.



Repliage hydraulique des protections FlexProtect (en option).

CARACTÉRISTIQUES INTELLIGENTES POUR ÊTRE AU TOP



Double réglage de la tôle de conditionnement.



Tôles d'andainage intégrées, facilement ajustables pour corriger la largeur de l'andain.



Réglage de la hauteur de coupe intégré à la suspension.

Double réglage de la tôle du conditionneur

Les 3332 FT et 3336 FT offrent un **double réglage de la tôle du conditionneur**. La nouvelle tôle de conditionneur peut être ajustée à l'avant et à l'arrière pour personnaliser l'intensité du conditionnement. **Les tôles d'andainage intégrées** se règlent facilement pour andainer ou épandre le fourrage sans manipulation supplémentaire.

Tôles d'andainage intégrées

Le passage de l'épandage à l'andainage ou le réglage de la largeur de l'andain en fonction des conditions de récolte est effectué en quelques secondes. Les tôles à andains s'allongent automatiquement lorsqu'elles sont glissées vers l'intérieur pour permettre un **andainage efficace et précis**. Il n'est pas nécessaire de les démonter pour obtenir un épandage large.





Excellent suivi du sol avec un dégagement de -250 mm et +420 mm.

ProLink pour une adaptation exceptionnelle

La conception de **suspension ProLink** permet une adaptation transversale de 24° avec une plage de travail verticale totale de 670 mm. En cas d'obstacle, le ProLink soulèvera automatiquement la faucheuse, pour **une protection maximale** du lamier et de la machine.





1. Garde au sol de 500 mm sur l'ensemble de l'unité de fauche lors des manœuvres en fourrière. L'unité de fauche s'élève et le bras de support s'incline à un angle de 10°.
2. Le bras de support revient en place pour amener l'unité de fauche en position stable avant d'être abaissée.
3. L'unité de fauche s'abaisse alors uniformément sur le sol, sans que l'un des côtés ne touche le sol.

L'EFFICACITÉ COMMENCE ICI

Un stationnement sécurisé et stable

Grâce à un encombrement minimal, le dispositif de stationnement intégré permet de remiser facilement les 53100 Vario. La béquille de stationnement robuste et stable de la faucheuse permet d'atteindre une hauteur inférieure à 4 m.



Faucher plus pour faire plus

Avec une **largeur de travail de 10,20 m**, la 53100 Vario est parée pour les longues journées de travail. En terrain exigeant, les journées de travail s'allongent – la nouvelle 53100 Vario est conçue pour faire face aux conditions les plus difficiles. Grâce à son **ensemble de fonctionnalités innovantes**, telles que la suspension QuattroLink, le réglage du recouvrement Vario et la sécurité Non-Stop, la 53100 Vario est conçue pour accroître la productivité.



Chaque unité de fauche peut être levée individuellement, ce qui est un atout majeur dans des champs aux formes irrégulières.

Combinaisons performantes

Kverneland 53100 MT/MR Vario + Kverneland 3636 FT/FR:
Largeur de travail de 10,20 m

Kverneland 53100 MT/MR Vario + Kverneland 3632 FT/FR:
Largeur de travail de 9,80 m

Une gestion efficace en bout de champ

Les 53100 Vario offrent un grand dégagement sur toute la largeur du lamier. Lors du levage de la faucheuse en bout de champ, l'unité de fauche se lève et le bras de support s'incline à un angle de 10°. Ceci permet aux 53100 Vario d'avoir une **garde au sol de 500 mm** sur toute la largeur de travail. Lors de l'abaissement de l'unité de fauche, le bras de support retrouve sa position, l'unité de fauche s'abaisse uniformément, sans que l'un des côtés ne touche le sol, évitant ainsi toutes contraintes et usures inutiles de la machine.



Dans des conditions de récoltes courtes, la hauteur de levage des unités de fauche peut-être réduite pour augmenter la vitesse en bout de champ.

PARCE QUE L'AGRICULTURE N'EST PAS DE TOUT REPOS

Réglage automatique des tapis

Le tapis Kverneland BX est conçu pour **optimiser la capacité de travail** de la 53100 sans altérer sa qualité. Une des caractéristiques de la série 53100 est sa capacité à ajuster et à optimiser en permanence la largeur de travail et le recouvrement, sans avoir à s'arrêter et à rajuster la pression au sol.

Le tapis Kverneland BX ajuste automatiquement la vitesse du tapis à la largeur de travail, pour une largeur d'andain **uniforme**, quelle que soit la position des unités de fauche. Si les unités de fauche sont déplacées latéralement pour régler le recouvrement, la vitesse des tapis est immédiatement ajustée pour compenser le changement de distance de projection nécessaire. Lorsque vous augmentez le recouvrement lors de la fauche dans les angles, la vitesse du tapis est réduite afin de garantir un **bon placement de la récolte**.



Pour le transport, les tapis BX sont bien positionnés à l'intérieur des unités de coupe.





- ① Réglage du recouvrement
- ② Relevage hydraulique des protections latérales (en option)
- ③ Déport latéral

- ④ Réglage de la pression au sol
- ⑤ Relevage individuel des unités de fauche

UNE CONCEPTION ADAPTÉE À TOUS LES BESOINS



Maîtrise des fourrières

Lorsque les unités de coupe sont activées pour la levée en fourrière, la vitesse des tapis est **automatiquement accélérée** pour les vider avant qu'ils ne soient relevés, ce qui permet de conserver un champ propre et net. En plus, l'AutoStop est activé une fois que les tapis sont relevés, en les arrêtant automatiquement jusqu'à ce que les unités de fauche soient à nouveau abaissées, ce qui permet de réduire la consommation de carburant.



Lorsque vous utilisez un seul tapis, la vitesse est réduite pour éviter que la récolte ne soit projetée trop loin au milieu.

Terminal Portus - facile d'utilisation pour les longues journées de travail

Le terminal Portus offre un contrôle pratique et ergonomique **simplifiant le fonctionnement de la machine**. Il est facile à placer juste à côté du conducteur, pour une ergonomie adaptée aux longues journées de travail. Un petit écran intégré dans le Joystick informe en permanence l'utilisateur de la fonction choisie.

Les fonctions principales, telles que la levée en fourrière, le réglage du recouvrement et le réglage de la pression au sol, peuvent être **facilement actionnées** en déplaçant simplement le Joystick vers le haut ou vers le bas. Le Portus peut être utilisé comme terminal pour les tracteurs non-ISOBUS ou en combinaison avec le terminal ISOBUS du tracteur.



Dégagement suffisant pendant les manœuvres en fourrière Lorsque les tapis sont relevés.



Une fonction de rehaussement de tapis intégrée avant d'être relevées.



Lors de la fauche sur une parcelle plane et régulière, les unités de fauche travaillent avec un chevauchement minimum pour atteindre jusqu'à 10,20 m de largeur de coupe effective.



CONÇUE POUR LA POLYVALENCE

Former l'andain que vous voulez

Le tapis Kverneland BX est conçu pour gérer d'avantage de tâches. Travailler dans des récoltes de première coupe lourdes, avec une largeur de ramassage étroite de la machine qui suit, peut entraîner des difficultés pour réduire suffisamment l'andain. Le tapis Kverneland BX offre la possibilité de positionner l'andain à différentes hauteurs de travail, de placer la récolte au-dessus de l'andain réalisé par la frontale, afin de former un andain étroit et en forme de boîte.



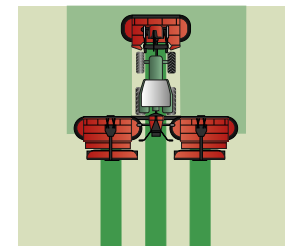
La hauteur de travail des tapis peut être ajustée à tout moment, permettant ainsi aux andains de se déposer sur celui de la frontale, quelle que soit la quantité de récolte.

La hauteur de transport est réglée en abaissant ou en soulevant le tapis de façon hydraulique.

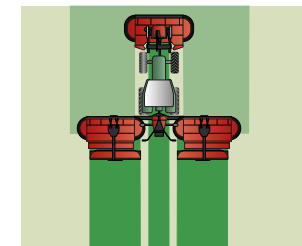
Avec la nouvelle tôle de conditionneur à double réglage, il est facile de régler le flux de récolte vers le tapis. La Kverneland 53100 offre une occasion unique d'ajuster la tôle de conditionnement à l'avant et à l'arrière, afin d'optimiser le flux de récolte vers les tapis pour une formation efficace de l'andain sans laisser de matière.

La polyvalence est encore renforcée par la solution 3 en 1 offerte par la Kverneland 53100 BX, permettant un andain large, 3 andains indépendants ou l'épandage large. Les tôles à andains standards sont facilement glissées pour obtenir la largeur d'andain souhaitée. Si les conditions exigent un épandage large, le FlipOver est activé en quelques secondes.

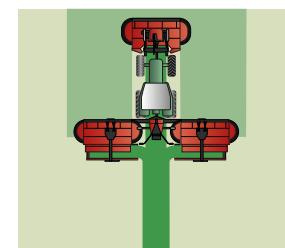
Conçue pour la polyvalence



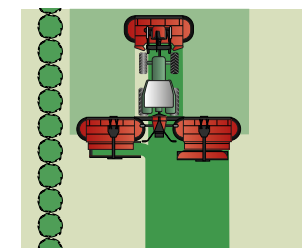
3 andains simples, faciles à former avec les tôles à andain intégrées.



Épandage large avec les volets épandage larges FlipOver, en standard.



Un andain large avec une largeur de travail de 10 m.



Utiliser un tapis pour déplacer la récolte des limites du champ.



Poids superflu

Pendant les jours de travail, lorsque l'andainage n'est pas nécessaire, les tapis BX sont normalement relevés en position inactive, ce qui représente un poids supplémentaire inutile pour la faucheuse. Le poids des tapis BX Kverneland est au total de 600 kg. C'est un poids conséquent, qui alourdi la facture de carburant.

Démontage rapide des tapis d'andainage

Avec la solution optionnelle de démontage rapide Kverneland, il est désormais possible de démonter les deux tapis BX en moins de 10 minutes et de les ranger en toute sécurité sur des roulettes de transport spécialement conçues. Une fois déconnectés, les tapis BX disparaissent automatiquement de l'écran du terminal.

Optimiser au jour le jour

Vous avez donc la possibilité de décider au jour le jour, avant de commencer votre travail, si les tapis sont nécessaires ou non. Il suffit de trois étapes simples - aucun outil n'est nécessaire !

Démontage des tapis BX en moins de 10 minutes



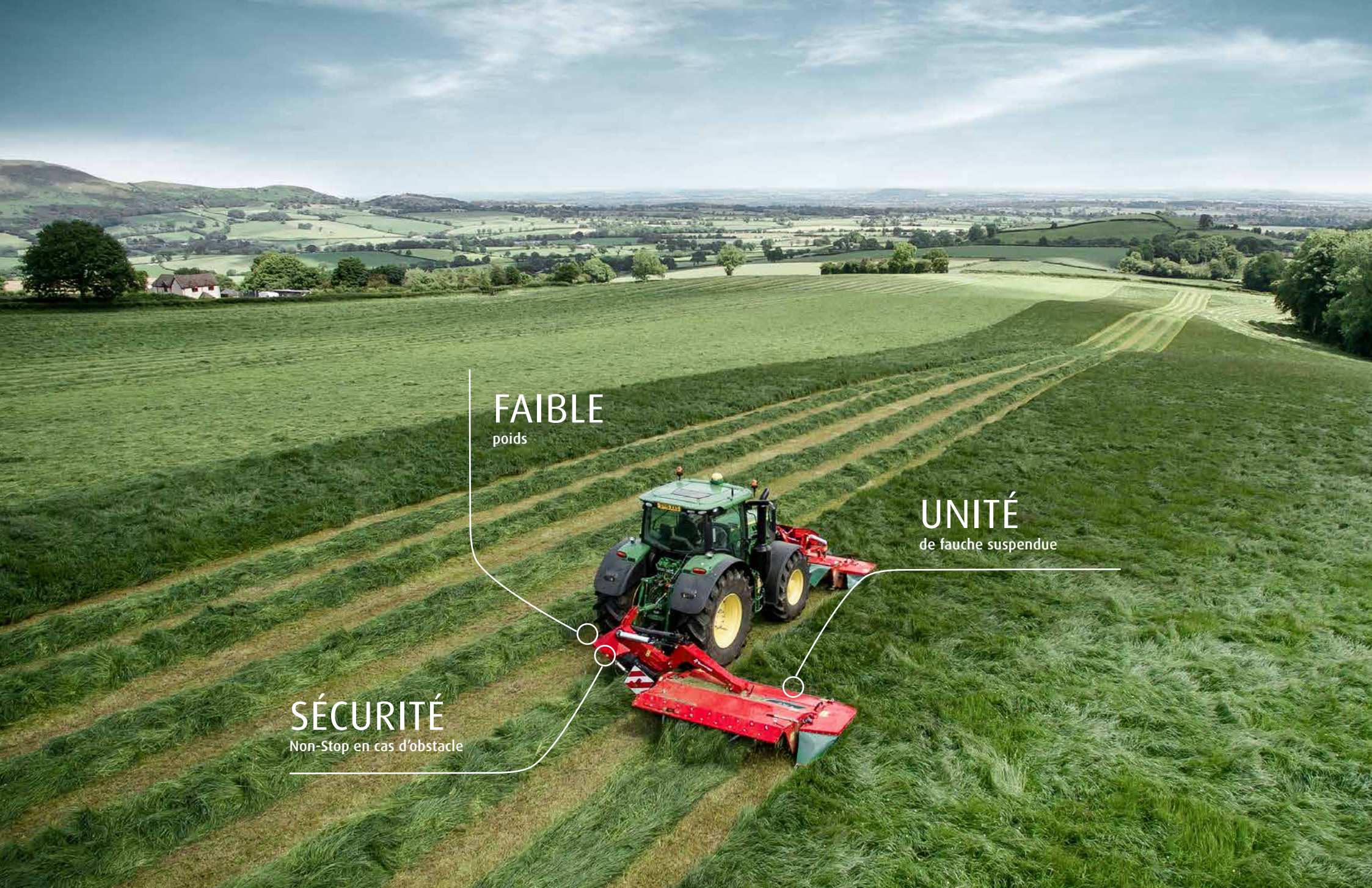
1 Faites coulisser les roulettes de transport spécialement conçues sur le tapis BX et retirez l'axe de fixation.



2 Débranchez le câble d'alimentation et les flexibles hydrauliques du tapis BX avec un seul levier.



3 Abaissez les unités de fauche et le tapis BX se retire automatiquement.



FAIBLE
poids

UNITÉ
de fauche suspendue

SÉCURITÉ
Non-Stop en cas d'obstacle

KVERNELAND SÉRIE 3200 ET 5000

FACILE À UTILISER POUR PLUS PRODUCTIVITÉ

Les séries Kverneland 3200 et 5000 sont faciles d'utilisation, efficaces et simples, pour réduire les coûts d'exploitation en termes de consommation d'énergie et de carburant. Ces faucheuses, aux caractéristiques professionnelles, permettent de s'adapter aux conditions changeantes et ce en un minimum de temps.

La gamme de produits :



Faucheuses conditionneuses portées arrière

Largeur de travail 2,40-2,80-3,20 m
Conditionneur à doigts nylon ou à rouleaux



Combinaison de faucheuses conditionneuses

8,75 m de largeur de travail
Conditionneur de doigts en nylon



Faucheuses conditionneuses frontales

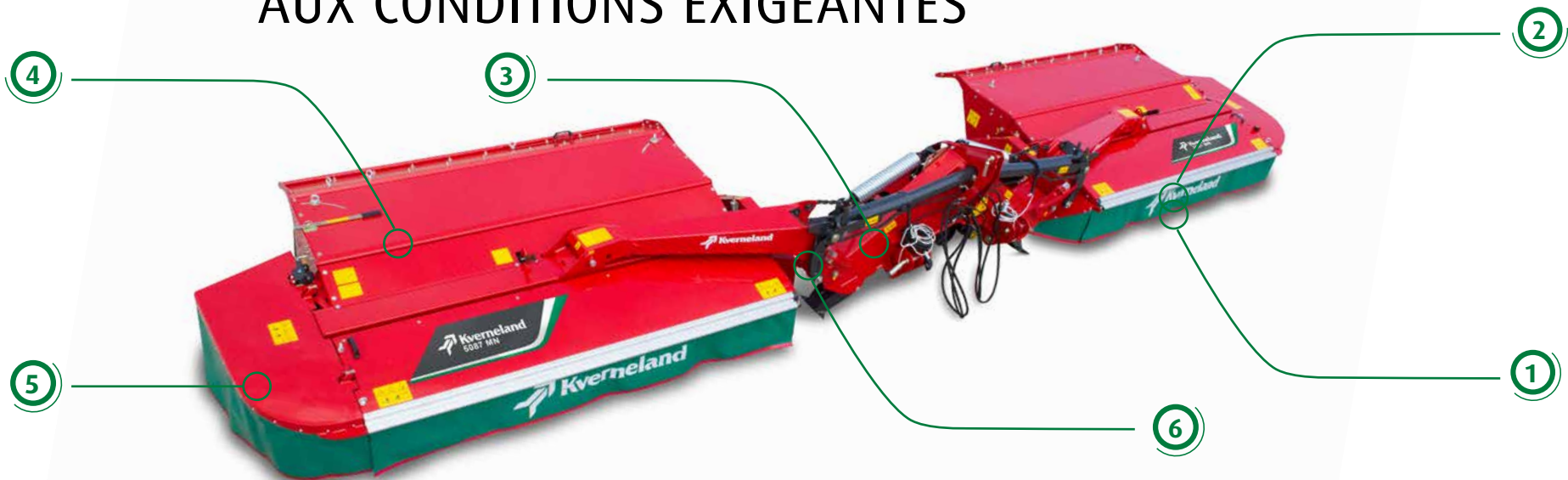
Largeur de travail 2,40-2,80-3,20 m
Conditionneur à doigts SemiSwing ou à rouleaux



Combinaison de faucheuses conditionneuses

9 m largeur de travail
Conditionneur à doigts SemiSwing

UNE SUSPENSION EFFICACE SUR DES TERRAINS AUX CONDITIONS EXIGEANTES



1 Sécurité Non-Stop
En cas d'obstacle, l'unité de coupe pivote vers l'arrière tout en remontant pour passer au-dessus de celui-ci, puis *retourne automatiquement à la position de travail d'origine.*

2 Suspension pendulaire
Les faucheuses sont maintenues au centre par un ressort de suspension, pour donner une *répartition uniforme du poids* de part et d'autre de l'unité de fauche.

3 Réglage de la pression au sol en travaillant
Les faucheuses peuvent être munies d'un réglage hydraulique de la pression au sol, *facile à régler*, même en travaillant.

4 Deux positions de réglage
Pour assurer un *recouvrement optimal* entre les faucheuses avant et arrière, les unités de coupe bénéficient de deux positions sur le bras de suspension.

5 Poids réduit
Des solutions respectueuses de l'environnement avec un *faible poids* nécessitant un *minimum de puissance* et de carburant.

6 Transport à la verticale
La série Kverneland 3200 est repliée en position de transport à la verticale pour une *excellente répartition du poids*. La Kverneland 5087 MN se replie à plus de 90 °.



Protection du lamier

L'ensemble de la gamme 3200 et 5087 MN est équipé du système de **sécurité Non-Stop**. Celui-ci protège le lamier des obstacles et des corps étrangers. En cas d'obstacle, la faucheuse recule vers l'arrière puis se relève, assurant une **protection maximale** du lamier.

Protection sans effort

Il est **inutile d'arrêter** le tracteur ou de reculer pour que l'unité de fauche reprenne sa position de travail. Sa conception à ressort garantit que le système Non-Stop Kverneland **ramène automatiquement l'unité de fauche** dans sa position de travail.

Un travail en toute intelligence

Ce vérin hydraulique permet un **réglage facile et simple** de la pression au sol sur les 3200 et 5087 MN. Pour un plus grand confort de l'utilisateur, la pression au sol du ressort est réglée hydrauliquement depuis la cabine du tracteur. Facile à régler, même en travaillant.

Une solution très **simple et intelligente** pour l'optimisation de la qualité de fauche. La version avec réglage hydraulique du ressort de suspension, permet d'ajuster la pression au sol pour augmenter ou réduire celle-ci.

Un indicateur est visible depuis le poste de conduite permettant de vérifier la position de réglage de la pression au sol.



Deux positions de montage du lamier pour un chevauchement optimal.



Suspension centrale pour une répartition du poids uniforme sur toute la largeur de travail.



Le ressort de section surdimensionné, garantit une flexibilité optimale sur toute la largeur de fauche.



Travaillez plus intelligemment. Réglage hydraulique de la pression au sol.



Béquille de stationnement en option pour un rangement facile et compact.

DES MACHINES QUI OFFRENT DE HAUTES PERFORMANCES

Une machine simple avec un conditionneur agressif

Kverneland propose 4 faucheuses conditionneuses portées, 3224 MN, 3228 MN, 3228 MR et 3232 MN, avec une largeur de travail de 2,4-2,8 et 3,2 m. Les 3200 proposent deux vitesses de rotation du conditionneur, 600 et 900 tr/min, qui peuvent être interchangeables par une simple inversion des poulies, permettant de s'adapter aux différentes conditions de récolte. La consommation de carburant est réduite lorsque la vitesse du conditionneur est faible.



Passage rapide du fanage à l'andainage.

Conception simple avec un maximum d'avantages

Grâce au conditionneur à doigts nylon, le poids total de la machine est moindre tout en ayant une agressivité optimale du conditionneur. Les doigts nylon fixes sont conçus dans une matière de grande qualité pour une rigidité parfaite, tout en offrant une protection optimale en cas d'obstacle. La solution pour les petites et moyennes exploitations. La faucheuse 3228 MR propose un conditionneur à rouleaux, efficace pour les fourrages fragiles.



Solution transport à la verticale.

Boîtier 540 ou 1000 tr/min

Les machines offrent de nombreuses possibilités de réglage pour une multitude d'utilisations. Le boîtier peut tourner à 540 ou 1000 tr/min. Pour se faire, il suffit uniquement d'inverser de 180° le boîtier d'entraînement principal. L'épandage large est également disponible en standard.

Transport en position verticale

Le centre de gravité très bas au transport et le poids au plus près du tracteur pour offrir un excellent positionnement de la faucheuse. Elle est parfaitement stable, même à grande vitesse. La machine est verrouillée hydrauliquement au transport. De plus, la hauteur au transport est limitée grâce à la position 125° permettant le passage dans des endroits exigus.

LARGEUR DE TRAVAIL DE 8,75 M L'EFFICACITÉ COMME STANDARD



Utilisation facilitée pour une utilisation intensive

La Kverneland 5087 MN offre une largeur de 8,75 m et un poids de seulement 2 130 kg, elle a été conçue en gardant à l'esprit la simplicité d'utilisation. Elle est le résultat d'une combinaison simple de faucheuses visant à réduire les coûts d'utilisation en termes de puissance et de consommation de carburant, pour des tracteurs à partir de 150 CV. Équipée de 2 unités de fauche de 3,20 m, chacune étant dotée de 8 disques ronds et de doigts nylon, la Kverneland 5087 MN est **parée pour les longues journées de travail**.

Position transport à la verticale

La faucheuse se replie verticalement derrière le tracteur au transport. La conception de repliage assure une **répartition uniforme du poids**, en rapprochant celui-ci du tracteur. La hauteur de transport est **inférieure à 4 m**.



RÉGLAGE HYDRAULIQUE

de la pression au sol disponible en option.

8,75 M de largeur de travail avec seulement 2100 kg.



UNE PRODUCTIVITÉ ET UN RENDEMENT OPTIMISÉS



Ressorts de suspension de large section, réglables hydrauliquement, en option.



Conditionnement à doigts nylon efficace.



Grand dégagement lors des manœuvres en fourrière.

Des fonctionnalités essentielles

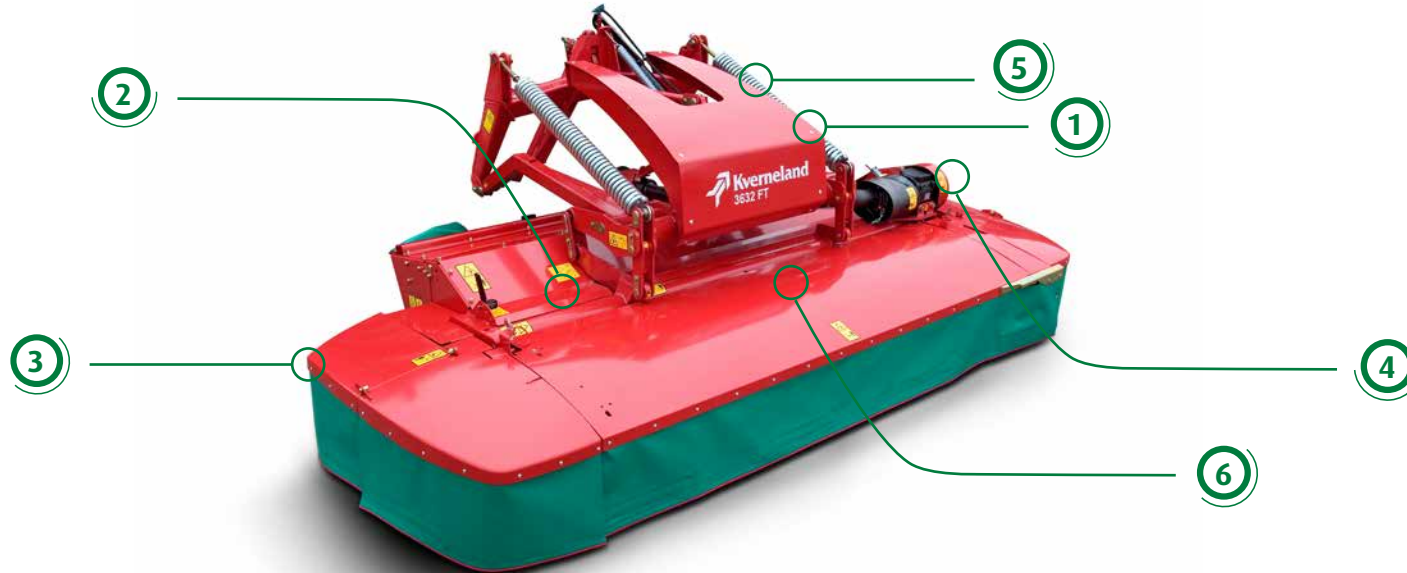
La faucheuse 5087 MN intègre toutes les fonctionnalités essentielles, lui procurant les caractéristiques professionnelles nécessaires à l'adaptation de la machine face à l'évolution des conditions. La machine est dotée de l'épandage large de série, la vitesse du conditionneur peut être réglée à 600 ou 900 tr/min. Pour garantir un chevauchement optimal entre les unités avant et arrière, deux positions des unités de fauches sont possibles.

Un stationnement sécurisé et stable

Le dispositif de stationnement intégré permet de remiser facilement la 5087 MN. La béquille de stationnement robuste et stable de la faucheuse permet d'atteindre une hauteur totale inférieure à 4 m.



CONCEPTION DE SUSPENSION FLOTTANTE – L'EFFICACITÉ COMME STANDARD



1 **Adaptation latérale**
La conception de suspension innovante permet une **adaptation transversale de 24 °**.

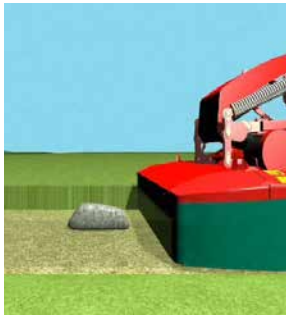
2 **ActiveLift**
ActiveLift **garantit une protection maximale** de l'unité de coupe au travail. En cas d'obstacle, la faucheuse recule en montant pour esquisser celui-ci.

3 **Suspension flottante**
Concept de suspension flottante avec adaptation en trois dimensions. Excellente capacité pour suivre les dénivelés du terrain, vers le bas de 250 mm et vers le haut de 450 mm.

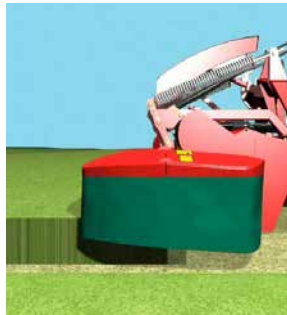
4 **Excellente stabilité**
Les ressorts de suspension sont placés vers l'extérieur pour une **meilleure stabilité latérale** et une **pression au sol constante**.

5 **Excellente visibilité**
Excellente visibilité pendant le transport et le travail. La conception de la suspension offre une **vue dégagée**.

6 **Gamme complète pour toute combinaison**
La gamme Kverneland 3600 disponible de 2,80 m à 3,60 m avec conditionneur à doigts nylon ou métalliques mais également à rouleaux couvrira toutes les demandes du marché.



Le lamier s'efface vers l'arrière tout en remontant grâce à la géométrie de la suspension. La tension dans les ressorts...



...d'effacement pour esquiver l'obstacle. Le lamier incliné de 4° vers le bas revient en position horizontale pour mieux s'effacer face à l'obstacle.

Suspension avec une adaptation en trois dimensions

La suspension de ces Kverneland 3600 a été redessinée pour avoir un suivi du terrain irréprochable et une pression au sol constante.

Les deux larges ressorts de suspension ont été placés le plus en avant possible de l'unité de fauche pour une réaction la plus rapide possible en cas d'obstacle.

La suspension de la faucheuse offre une très grande souplesse permettant un débattement vertical entre -250 mm et +450 mm. Elle offre également un débattement latéral de 24° dans le sens positif ou négatif pour assurer un excellent suivi des contours du terrain même à grande vitesse.



Un débattement horizontal compris entre + ou - 24°.



Le débattement de l'unité de fauche est extrêmement flexible, les mouvements peuvent aller de - 250 mm à + 450 mm.



FAUCHEUSES FRONTALES EFFICACES

– LA POLYVALENCE PAR EXCELLENCE

Une solution professionnelle

La série Kverneland 3600 se caractérise par une **conception améliorée de la suspension et un suivi de terrain précis**. En plus, ces faucheuses frontales, bénéficient d'un lamier avec des performances de coupe améliorées, et un choix multiple de conditionneur, à doigts en acier SemiSwing, à doigts nylon ou à rouleaux.

Le concept SemiSwing est basé sur des **doigts en acier de haute qualité** avec une faible usure et une haute résistance, pour des coûts de maintenance réduits.



En plus, ces machines sont équipées d'une vitesse variable du rotor conditionneur, pour **s'adapter aux différentes conditions de récolte** - Toutes ces fonctionnalités font de cette machine une solution très professionnelle.

La version 3632FR et 3636 FR avec conditionneur à rouleaux de type chevron permettent un acheminement rapide du produit, du lamier vers les rouleaux, tout en douceur pour en assurer **un conditionnement efficace et idéal pour les cultures fragiles** : luzerne ou trèfle, en minimisant la perte des feuilles.



Conception compacte pour une excellente visibilité au travail et au transport.

Utilisation facile

Des efforts importants ont été apportés sur la réduction et la facilité d'accès pour la maintenance. Le nouveau design de la suspension offre une **visibilité parfaite au travail comme au transport**.



Les protections latérales sont repliables pour réduire la largeur au transport.

SOLUTION “HAUT DE GAMME” UNE LARGEUR DE TRAVAIL DE 9 M

Une largeur de travail de 9 m

Kverneland propose le ‘haut de gamme’ des faucheuses conditionneuses avec une largeur de travail de 9 m. La combinaison de fauche est composée d’une conditionneuse frontale Kverneland 3632 FT ou 3636 FT montée à l’avant et de deux unités de coupe de 3,20 m chacune montée à l’arrière.

Commandée individuellement depuis la cabine du tracteur



Chaque unité de coupe peut être commandée individuellement depuis la cabine du tracteur, autorisant le travail d’une ou des deux unités de coupe arrière.

Suspension individuelle

La suspension individuelle, brevetée des 2 tapis Kverneland **réduit les surcharges** sur le châssis principal de même que le système Non-Stop breveté Kverneland. Une solution simple et unique avec seulement quelques pièces mobiles, qui permet une usure moindre, une maintenance réduite et néanmoins une meilleure flottaison. Les tapis groupeurs Kverneland sont suspendus par deux grands ressorts et peuvent ainsi **assurer la formation d’un unique andain régulier** quelles que soient



Malgré son encombrement, les manœuvres en fourrière sont aisées avec la Kverneland 5090 MT. Chaque unité de coupe peut être relevée en pressant uniquement un seul bouton du boîtier.

les conditions (aucun mouvement brutal vers le haut ou vers le bas des éléments de tapis).

Le boîtier Kverneland

La Kverneland 5090 MT est équipée d’un **boîtier convivial et facile d’utilisation**. Ce boîtier est pourvu d’un compteur horaire et hectares en standard. Quand la Kverneland 5090 MT est en position transport, sa largeur est inférieure **assurant une sécurité optimale** lors du passage d’une parcelle à l’autre. Une sécurité additionnelle au transport évite son dépliage.



Le système de correction de dévers Kverneland.



LA SOLUTION POUR UN RENDEMENT ÉLEVÉ

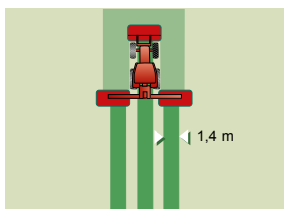
4 possibilités différentes

La Kverneland 5090 MT peut être réglée en position 3 andains indépendants, épandage large, ou un seul andain grâce au tapis groupeur. En plus, le tapis côté droit peut tourner dans les deux sens permettant à la faucheuse de grouper 6 m d'herbe.

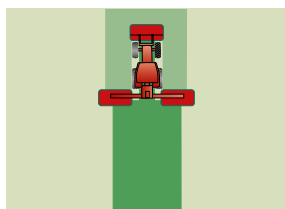
Flexibilité dans le choix des andains

En fonction des conditions de récolte et pour permettre l'adaptation de l'andain à la machine qui suivra, la vitesse du tapis peut être réglée en continu depuis le poste de conduite. Il est possible, de cette façon, de placer les andains les uns à côté des autres ou de les superposer.

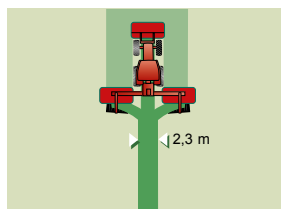
Trois andains indépendants



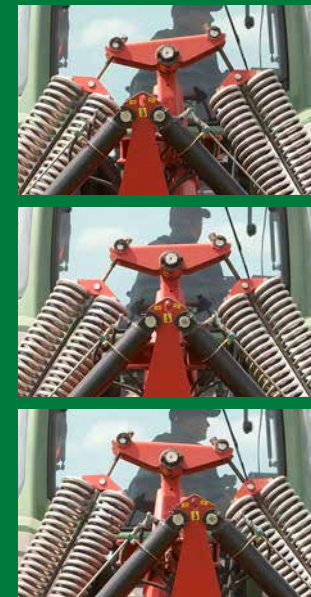
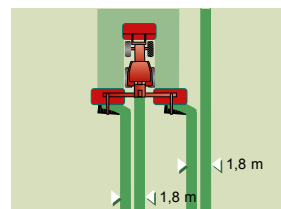
100% Épandage large



Un andain triple

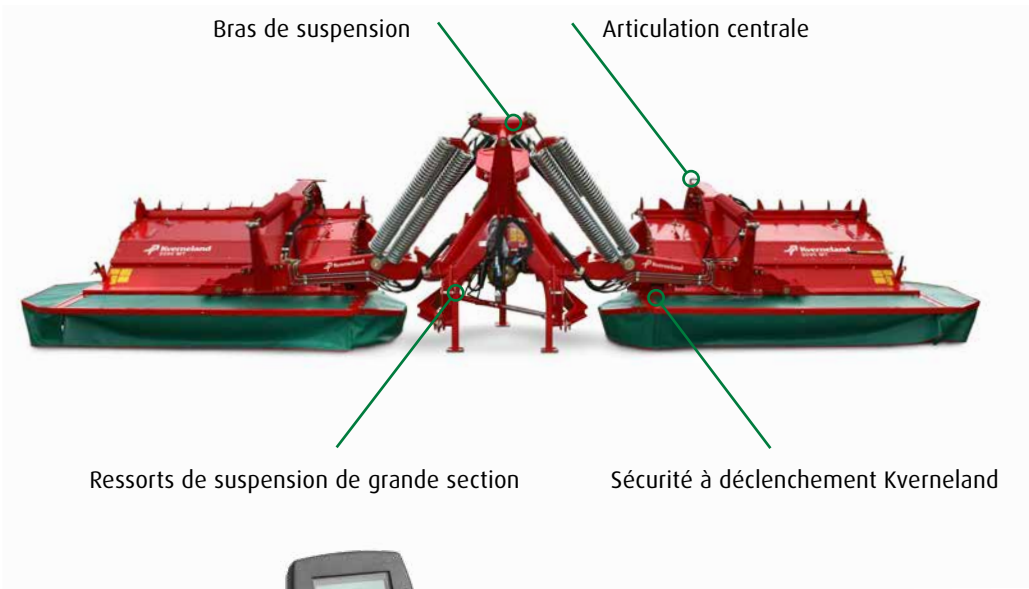


Deux par deux



Suspension parfaite

Un bras de suspension a été ajouté pour avoir une qualité de fauche uniforme même dans les conditions les plus difficiles. Ce bras assure une excellente suspension en répartissant un poids identique de part et d'autre des unités de fauche arrière.



La commande ISOBUS et le fonctionnement de la 5090 BX sont conçus autour de l'utilisateur, apportant un maximum de confort et de facilité pendant une saison intensive.

Flottement de l'ensemble de la machine

La 5090 MT BX est équipée d'une tête d'attelage surdimensionnée recevant 4 ressorts de diamètre important assurant une pression au sol constante et un suivi parfait des contours du terrain. Le bras de suspension permet à l'unité de coupe de toujours être parallèle avec le sol, même lorsque le tracteur rencontre de petits obstacles dans le champ. Avec le système de déport latéral SideShift la pression au sol reste constante quelle que soit sa position.

Une articulation centrale

Les 4 ressorts de suspension sont reliés au plus près du point de pivotement des unités de fauche arrière, pour avoir un minimum de pression au sol, un meilleur suivi des contours du terrain et une hauteur de fauche constante. Les irrégularités du sol sont aisément absorbées par la suspension, ce qui garantit une coupe régulière et permet une vitesse d'avancement plus élevée.


Système 'Non-Stop'

Les deux faucheuses arrière de la Kverneland 5090 MT sont munies d'un système de protection individuel. Lorsque l'une d'elles rencontre un obstacle, le système 'Non-Stop' se déclenche et la machine se rabat vers l'arrière. Si la Kverneland 5090 MT est équipée de tapis groupeurs, ils se rabattent automatiquement vers l'arrière avec l'unité de coupe. De ce fait, ils ne créent aucune interférence avec les faucheuses.

SERVICE & PIÈCES D'ORIGINE

CONCENTREZ-VOUS SUR VOTRE EXPLOITATION

ORIGINAL
PARTS

- 
- 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

MYKVERNELAND

SMARTER FARMING ON THE GO

Une plate-forme en ligne personnalisée, adaptée aux besoins de votre machine

“Avec MYKVERNELAND, vous bénéficierez d'un accès facile aux outils et services en ligne de Kverneland.”

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.KVERNELAND.COM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Fauges conditionneuses portées arrière							
Modèles	3224 MN	3228 MN	3228 MR	3232 MN	3332 MT	3332 MR	3336 MT	3336 MT Vario
Conditionneur	Doigts Nylon	Doigts Nylon	Doigts Nylon	Doigts Nylon	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	SemiSwing
Poids et dimensions								
Largeur de travail (m)	2,40	2,81	2,81	3,16	3,16	3,16	3,60	3,60
Largeur de transport (m)	1,90	2,10	2,10	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Poids (kg)	985	1085	1245	1150	1480	1510	1525	1585
Besoins tracteur								
Régime Prise de Force (tr/mn)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	1000	1000	1000	1000
Puissance min. requise (kW/CV)	50/70	60/80	60/80	66/90	66/90	66/90	90/120	90/120
Nb de sorties hydr., avec relev. de la faucheuse portée	1D	1D	1D	1D	2D	2D	2D	3D
Opérations								
Nombre de disques	6	7	7	8	8	8	9	9
Rég. de rotation des disq. (tr/mn)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur de coupe (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Vitesse des rotors cond. (tr/min)	900/600	900/600	950	900/600	1000/700	950	1000/700	1000/700
Options								
Vannes d'épandages larges	●	●	●	●	○	○	○	-
Épandage large 'Flip over'	-	-	-	-	○	○	○	●
Tapis	-	-	-	-	-	-	-	-
Patins hauts 20/40/60/80 mm	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Réglage hydraulique de la pression au sol	○	○	○	○	-	-	-	-
Ailettes de ventilation	○	○	○	○	○	○	○	○
ProFit - Démontage rapide des couteaux	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit réduction de la vitesse du conditionneur	-	-	-	-	-	-	-	-
Relevage hyd. des capots latéraux	-	-	-	-	○	○	○	○
Double réglage de la tôle de conditionnement	-	-	-	-	●	●	●	●

- Équipement standard
- Option
- Non disponible

	Combinaison de faucheuses conditionneuses					
Modèles	5087 MN	5090 MT BX	53100 MT Vario	53100 MT Vario BX	53100 MR Vario	53100 MR Vario BX
Conditionneur	Doigts Nylon	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rouleaux	Rouleaux
Poids et dimensions						
Largeur de travail (m)	8,75	9,00	9,80/10,20	9,80/10,20	9,80/10,20	9,80/10,20
Largeur de transport (m)	3,00	3,00	2,90	2,90	2,90	2,90
Poids (kg)	2285	4416	3120	3815	3260	3955
Besoins tracteur						
Régime Prise de Force (tr/mn)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Puissance min. requise (kW/CV)	110/150	160/220	150/200	175/240	150/200	175/240
Nb de sorties hydr., avec relev. de la faucheuse portée	2d	1d+15	LS	LS	LS	LS
Opérations						
Nombre de disques	2x8	2x8	2x9	2x9	2x9	2x9
Rég. de rotation des disq. (tr/mn)	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur de coupe (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Vitesse des rotors cond. (tr/min)	900/600	900/600	1000/700	1000/700	950	950
Compatibilité ISOBUS	-	●	●	●	●	●
Joystick Portus non-ISOBUS	-	○	○	-	○	-
Joystick Portus ISOBUS	-	○	○	○	○	○
IsoMatch Tellus, Tellus PRO, GO, GO+	-	-	○	○	○	○
Options						
Vannes d'épandages larges	●	-	-	-	-	-
Épandage large 'Flip over'	-	○	●	●	●	●
Tapis	-	●	-	●	-	●
Patins hauts 20/40/60/80 mm	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Réglage hydraulique de la pression au sol	○	-	-	-	-	-
Ailettes de ventilation	○	○	○	○	○	○
ProFit - Démontage rapide des couteaux	○	○	○	○	○	○
Kit réduction de la vitesse du conditionneur	-	○	-	-	-	-
Relevage hyd. des capots latéraux	-	-	○	○	○	○
Double réglage de la tôle de conditionnement	-	-	●	●	●	●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Faqueuses conditionneuses frontales			
Modèles	3332 FT	3332 FR	3336 FT	3336 FR
Conditionneur	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux
Poids et dimensions				
Largeur de travail (m)	3,16	3,16	3,60	3,60
Largeur de transport (m)	3,00	3,00	3,35	3,35
Poids (kg)	1250	1340	1385	1445
Besoins tracteur				
Régime Prise de Force (tr/mn)	1000	1000	1000	1000
Puissance min. requise (kW/CV)	56/75	56/75	60/80	60/80
Nb de sorties hydr., avec relev. de la faucheuse portée	15	15	15	15
Opérations				
Nombre de disques	8	8	9	9
Rég. de rotation des disq. (tr/mn)	3000	3000	3000	3000
Hauteur de coupe (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60
Vitesse des rotors cond. (tr/min)	1000	950	1000	950
Options				
Patins hauts 20/40/60/80 mm	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o
Réglage hydraulique de la pression au sol	-	-	-	-
Ailettes de ventilation	o	o	o	o
ProFit - Démontage rapide des couteaux	o	o	o	o
Kit réduction de la vitesse du conditionneur	-	-	-	-
Relevage hyd. des capots latéraux	o (1D)	o (1D)	o (1D)	o (1D)
Double réglage de la tôle de conditionnement	●	●	●	●

- Équipement standard
- Option
- Non disponible

	Faqueuses conditionneuses frontales						
Modèles	3628 FT	3628 FN	3632 FT	3632 FN	3632 FR	3636 FT	3636 FR
Conditionneur	SemiSwing	Doigts Nylon	SemiSwing	Doigts Nylon	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux
Poids et dimensions							
Largeur de travail (m)	2,81	2,81	3,16	3,16	3,16	3,60	3,60
Largeur de transport (m)	2,70	2,70	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40
Poids (kg)	1160	1115	1250	1155	1320	1475	1500
Besoins tracteur							
Régime Prise de Force (tr/mn)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Puissance min. requise (kW/CV)	50/70	50/70	60/80	60/80	60/80	66/90	66/90
Nb de sorties hydr., avec relev. de la faucheuse portée	15	15	15	15	15	15	15
Opérations							
Nombre de disques	7	7	8	8	8	9	9
Rég. de rotation des disq. (tr/mn)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur de coupe (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Vitesse des rotors cond. (tr/min)	900/600	900/600	900/600	900/600	950	900/600	950
Options							
Patins hauts 20/40/60/80 mm	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o
Réglage hydraulique de la pression au sol	-	-	-	-	-	-	-
Ailettes de ventilation	o	o	o	o	o	o	o
ProFit - Démontage rapide des couteaux	o	o	o	o	o	o	o
Kit réduction de la vitesse du conditionneur	-	-	-	-	-	-	-
Relevage hyd. des capots latéraux	-	-	-	-	-	-	-
Double réglage de la tôle de conditionnement	-	-	-	-	-	-	-

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 Kerteminde AS

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.com