



DENSUS

PRESSES À CHAMBRE VARIABLE

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.





PRESSE

En tant que professionnel du pressage et de l'enrubannage, vous êtes fier de fournir le meilleur résultat pour vos clients.

La nécessité de satisfaire des demandes toujours plus nombreuses, tout en améliorant la qualité du travail effectué, est une évidence.

UN LARGE CHOIX POUR RÉPONDRE PARFAITEMENT À VOS BESOINS

QUELLES SONT LES EXIGENCES POUR VOS CULTURES ?

Nombre de balles par an



Type de fourrage



Modèles Kverneland



Densus 7060 EasyFeed

Balles: Ø0.7m - 1.65m x 1.23m

Densus 7060 PowerFeed

Balles: Ø0.7m - 1.65m x 1.23m

**Densus 7060 ChopFeed
(15 couteaux)**

Balles: Ø0.7m - 1.65m x 1.23m

Densus 7090 EasyFeed

Balles: Ø0.7m - 1.85m x 1.23m

Densus 7090 PowerFeed

Balles: Ø0.7m - 1.85m x 1.23m

**Densus 7090 ChopFeed
(15 couteaux)**

Balles: Ø0.7m - 1.85m x 1.23m

KVERNELAND DENSUS

LE PRESSAGE LE PLUS EFFICACE

La Densus est une presse à chambre variable qui mise sur **la fiabilité et la facilité d'entretien** tout en conservant sa position de leader sur le marché en termes de qualité et de productivité de balle.

Production de balles à un niveau élevé

La nouvelle presse Kverneland Densus établit une nouvelle norme en termes de productivité et de rentabilité. Elle est performante dans tous les types de fourrage et dans toutes les conditions, **en maintenant un faible coût d'exploitation, et une efficacité élevée !**



TRANSMISSION EFFICACE

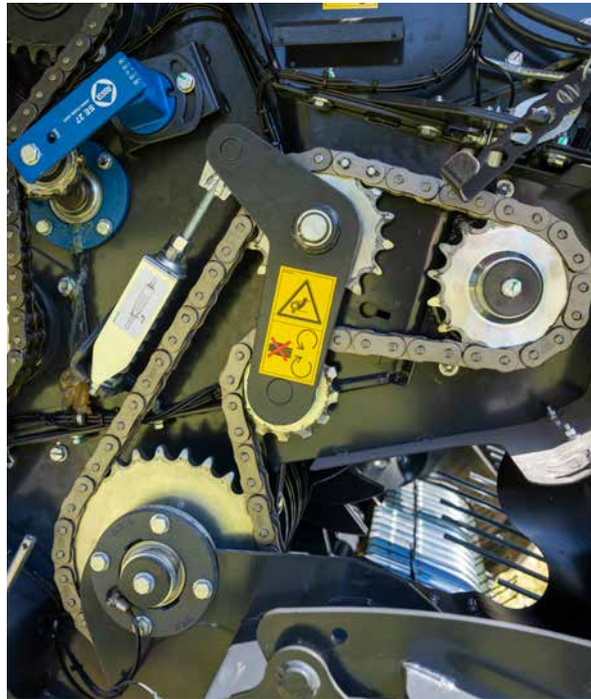
De nos jours, personne ne peut se permettre de perdre du temps. Au cours d'une saison de pressage toujours plus courte, la rapidité d'exécution est essentielle. Pour garantir des coûts d'exploitation aussi bas que possible, l'équipe d'ingénieurs Kverneland a porté la fiabilité des presses à un niveau inégalé.

Des caractéristiques de pointe combinées à un entretien simple

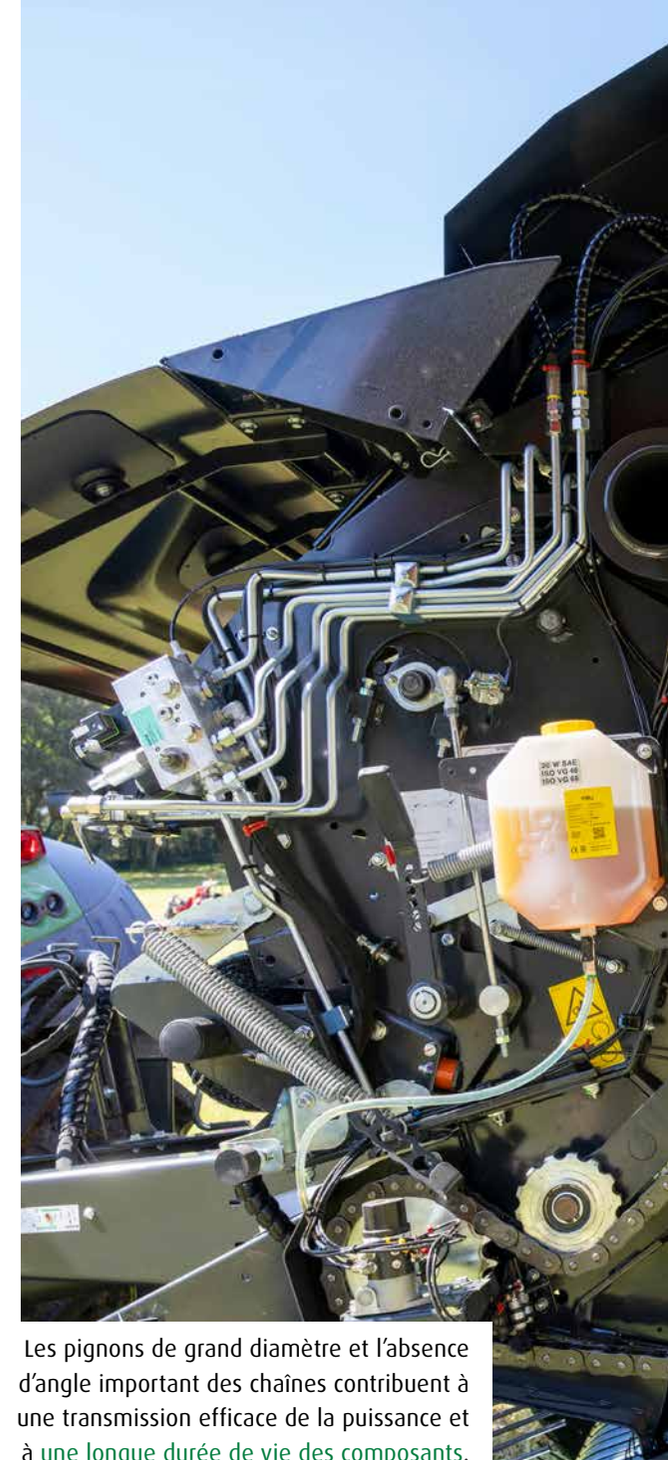
Le temps, c'est de l'argent et moins de temps passé à l'entretien signifie plus de temps pour le pressage. Le rotor et tous les entraînements de la chambre de pressage sont équipés de chaînes robustes de 1¼" de type HBC.

Ces chaînes sont toutes équipées d'un tendeur à ressort avec un repaire visuel vous permettant de voir d'un coup d'œil si un réglage de la tension est nécessaire. Les maillons de jonction des chaînes sont également marqués en couleur pour faciliter leur identification.

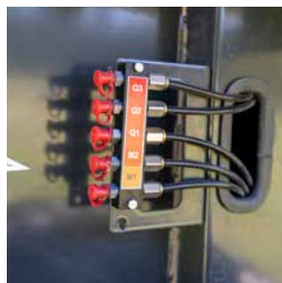
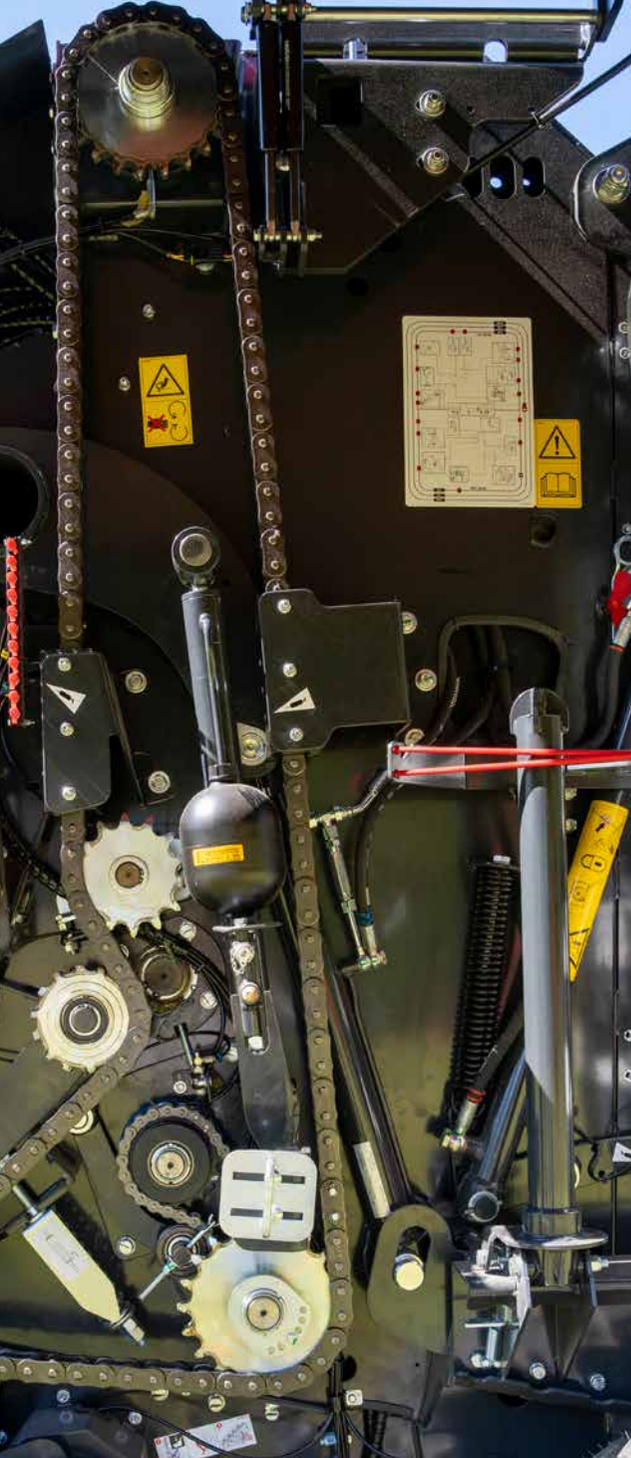
L'équipe d'ingénieurs de Kverneland a porté la fiabilité à un niveau inégalé.



Chaîne de transmission du rotor de 1¼".



Les pignons de grand diamètre et l'absence d'angle important des chaînes contribuent à une transmission efficace de la puissance et à une longue durée de vie des composants.



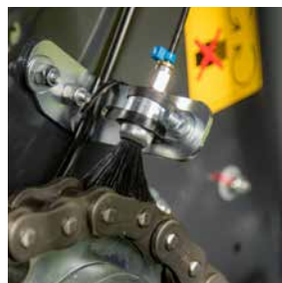
Chaque roulement est clairement identifié à partir de la banque de graissage afin de simplifier l'entretien.



Les roulements externes réduisent le temps de maintenance.



La tension des chaînes est facile à contrôler grâce aux repaires visuels.



Lubrification automatique des chaînes en standard.



Lubrification automatique avec réglage possible du débit sortie par sortie.



Réservoir de lubrification de grande capacité.



Boîtier de transmission monobloc

La Kverneland Densus est dotée d'un boîtier de transmission monobloc, qui comprend également les supports de la flèche d'attelage et de la béquille. L'entraînement du rotor et de la chambre de pressage est divisé, ce qui permet de répartir les charges et le couple. L'alignement parfait et la répartition des charges sont garantis - c'est l'assurance d'une fiabilité à long terme.

Boîtier de transmission monobloc.



HAUTE PERFORMANCE DE RAMASSAGE DANS TOUTES LES CULTURES

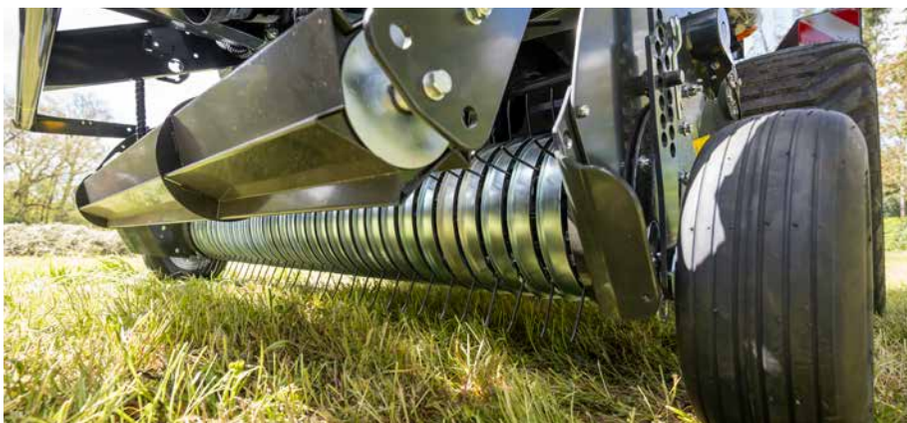


Pick-up à haute capacité

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 sur la 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.

Ramassage efficace avec Kverneland



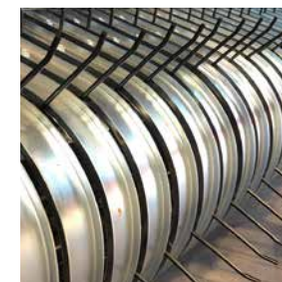
Pick-up extra-large de 2,30 m

- Cinq barres porte-dents avec 34 dents par barre et un espacement de 60 mm entre les dents.
- Chaque barre est soutenue par quatre roulements à billes sur toute sa longueur.
- Deux chemins de came faciles d'accès situés aux deux extrémités du pick-up.
- Rouleau tasse andain de grand diamètre pour augmenter la vitesse de ramassage.
- Conception innovante de la transmission pour réduire la largeur de transport.
- Chaînes d'entraînement HBC robustes de 3/4".



Pick-up de 2,00m (ameneur EasyFeed)

- Quatre barres porte-dents reposant chacune sur trois roulements à billes
- Espacement des dents de 60 mm
- Transmission innovante pour une largeur de transport réduite
- Rouleau tasse andain pour un flux de récolte efficace
- Chaînes d'entraînement robustes de 3/4" HBC



Pick-up galvanisé.



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



Réglage simple de la hauteur du pick-up.



Système d'entraînement interne compact

Le pick-up de la Densus est doté d'un système d'entraînement interne breveté. Ce système offre de nombreux avantages par rapport aux systèmes conventionnels :

- La largeur totale est réduite car le pignon d'entraînement est contenu dans le pick-up, ce qui améliore la manœuvrabilité et réduit le risque de contact entre les roues et des obstacles sur les côtés au transport.
- Les deux chemins de came sont situés à l'extérieur du châssis du pick-up, ce qui permet d'accéder facilement à la came elle-même et aux roulements.
- Le pignon d'entraînement de grand diamètre réduit l'usure potentielle par rapport aux pignons montés à l'extérieur.
- Il n'y a pas de « zone morte » à l'extérieur du pick-up qui pourrait restreindre le flux de récolte.
- Les vis de recentrage sont entraînées par les chaînes internes du pick-up, sans carters ni transmission sur les côtés, réduisant ainsi les risques de dommages et l'entretien.

CAPACITÉ D'ALIMENTATION ÉLEVÉE PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Le grand diamètre du rotor d'alimentation offre une capacité importante pour faire face aux conditions de récolte les plus difficiles. Les dents sont disposées en double hélice, ce qui permet de réduire les pics de charge. L'augmentation des performances qui en résulte est particulièrement utile pour travailler dans les cultures lourdes telles que les premières coupes.



Rotor
ChopFeed-15



Ameneur EasyFeed.



Rotor PowerFeed.

Rotor ChopFeed-15 pour une performance de coupe optimale

Le rotor ChopFeed à 15 couteaux assure une efficacité et un flux de fourrage maximal. Des couteaux spécialement profilés ont été mis au point pour obtenir 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 et serrées, ce qui améliore la fermentation, facilite la manipulation et réduit les pertes de récolte.

Sécurité individuelle des couteaux

Sur le ChopFeed-15, chaque couteau est protégé individuellement par un ressort contre les obstacles étrangers. Cela offre un niveau de protection et une qualité de coupe plus élevée que les systèmes qui ne protègent que l'ensemble de la banque de couteaux. En cas de contact avec un élément tel qu'une pierre, le couteau se rétracte. Lorsque l'obstacle est passé, le couteau se remet automatiquement en place. Le choix de travailler avec ou sans couteaux est sélectionné depuis le siège du tracteur, le terminal indique à tout moment la position des couteaux.

EasyFeed, pour une manipulation en douceur de la récolte

L'ameneur rotatif EasyFeed offre une manipulation délicate du fourrage. Composé d'un rotor, le fourrage est acheminé vers la chambre de pressage en passant par dessus celui-ci afin d'éviter de détériorer les cultures sensibles. Cette technologie intègre des vis sans fin dans la conception du rotor, ce qui permet d'obtenir une capacité élevée et une belle forme de balle.

Rotor PowerFeed pour une capacité maximale

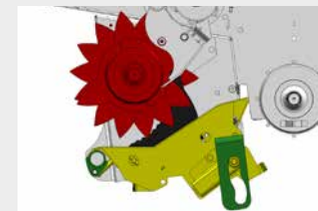
Le rotor PowerFeed Kverneland, avec un diamètre de 520 mm, améliore la capacité d'alimentation, acceptant les récoltes humides et sèches. Ses 14 dents assurent un flux élevé et une rotation rapide de la balle, tandis que le fond de canal optimise le flux, réduisant l'usure et les risques de blocage.



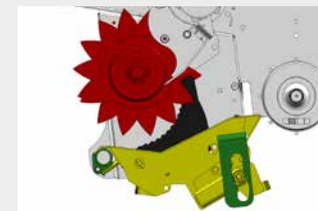
Système « DropFloor » à fond mouvant pour un débouillage plus rapide

Les systèmes d'alimentation PowerFeed et ChopFeed 15 sont équipés du système DropFloor monté sur parallélogramme qui assure un débouillage plus rapide et plus facile. Ce système n'abaisse pas seulement le bord arrière du DropFloor comme les systèmes traditionnels, il abaisse également la partie avant, là où les bourrages se forment en général.

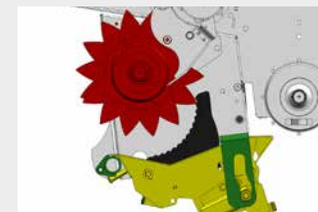
En position de travail.



En position intermédiaire.



En position entièrement abaissée.



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

UN PRESSAGE D'UN AUTRE NIVEAU

Les presses Kverneland Densus se distinguent par leur capacité à produire des balles d'une qualité inégalée, quelles que soient les conditions de récolte. L'efficacité et les performances sont sans pareil, tandis que l'Intelligent Density 3D permet d'adapter les balles aux besoins de chaque client.

Leader en termes de qualité et de rendement des balles

Conçue pour une utilisation intensive, la chambre de pressage des modèles Kverneland Densus 7060 et 7090 est conçue pour une utilisation dans toutes les conditions et convient aussi bien à l'enrubannage qu'au foin ou à la paille.

Chambre de compression parfaitement étudiée

La combinaison des trois rouleaux et des quatre courroies sans fin permet une rotation en douceur de la balle et des pertes minimales de récolte, même en cas de paille sèche et brisée.

Le liage PowerBind et l'ouverture/fermeture rapide de la porte placent la Densus dans la liste des presses les plus efficaces du marché.





Le système de rappel des courroies hydrauliques permet une fermeture rapide de la porte pour un rendement élevé.



Les Densus 7060 et 7090 sont équipées de quatre courroies sans fin haute résistance, qui permettent une bonne mobilité de la balle et qui nécessitent peu d'entretien.

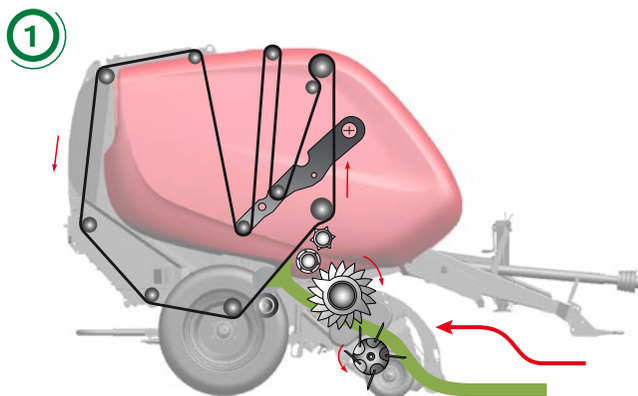


Rouleau racleur hélicoïdal pour un nettoyage efficace dans toutes les conditions.

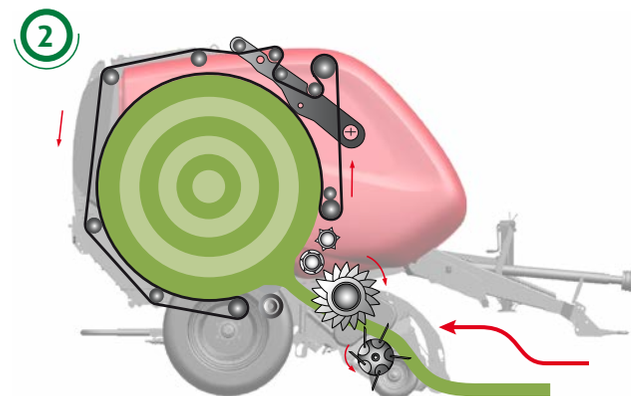


Les rouleaux agressifs assurent une formation instantanée des balles et sont équipés de racleurs autonettoyants conçus pour travailler dans des conditions de fourrage humide.

Des balles d'une qualité inégalée dans toutes les conditions de récolte.



1. La combinaison des rouleaux agressifs et des courroies sans fin haute résistance permettent un démarrage instantané et une bonne rotation de la balle quels que soient les conditions et le type de fourrage pour obtenir des balles denses et bien formées.



2. Résultat : une balle de haute densité avec un petit noyau est produite. Les balles de paille sont moins vulnérables aux mauvaises conditions météorologiques et les balles d'enrubannage conservent mieux leur forme, ce qui facilite le stockage et la manutention.

INTELLIGENT DENSITY 3D

– LA FAÇON LA PLUS EFFICACE DE RÉALISER DES BALLES

Une gestion précise de la pression est essentielle pour obtenir une densité de balle adéquate. Chaque récolte est différente et avec l'Intelligent Density 3D Kverneland vous pouvez être sûr d'obtenir le meilleur résultat possible - une qualité d'alimentation optimale pour vos animaux !

La formation de balle intelligente

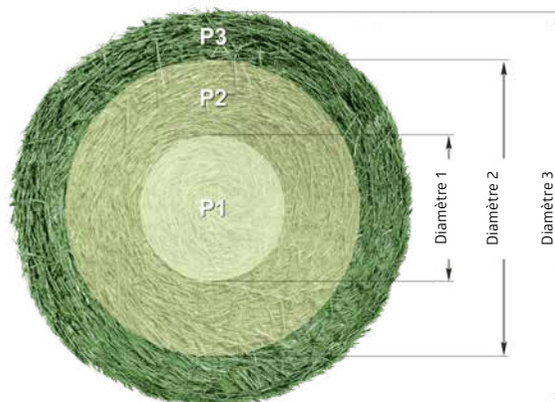
L'Intelligent Density 3D vous propose trois réglages présélectionnables (pour la paille, le foin et l'enrubannage), tous facilement réglables depuis le terminal en cabine.

Il est également possible de personnaliser soi-même la densité de la balle. Trois zones distinctes, chacune avec un choix de diamètre et de pression, vous permettent d'obtenir des balles qui répondent parfaitement à vos besoins.

Personnalisez vous-même la densité des balles

Réglage de la densité de la balle pour chaque zone : le cœur, le milieu et l'extérieur.

Le diamètre (D) et la pression (P) peuvent être réglés pour ces trois niveaux à l'aide du terminal en cabine.



Vous pressez de la paille sèche et vous voulez obtenir les balles les plus lourdes possible ?
La pression maximale est réglée pour chaque zone.

Pressage de foin ? Choisissez un cœur tendre qui laisse la balle respirer, avec une pression croissante vers les couches extérieures.

Pressage d'enrubannage ? La pression est réduite au niveau du cœur et du milieu de la balle.



Intelligent Density 3D



LIAGE RAPIDE – GRAND CONFORT

Avec une presse Kverneland Densus, vous êtes sûr de réaliser de belles balles. Le liage par filet ou ficelle PowerBind Kverneland garantit des balles nettes et bien liées. Cycle de liage rapide - les presses Densus 7060 et 7090 sont équipées du système innovant de filet PowerBind monté à l'avant. Le PowerBind supprime les rouleaux d'alimentation problématiques et offre un temps de cycle inégalé sur le marché.

Temps d'arrêt minimum - pour plus de temps de pressage

Le filet est maintenu en permanence dans le bras d'injection du système PowerBind. Lorsque la balle est terminée, le filet est directement appliqué sur la balle de manière horizontale. Cela permet de maintenir le filet tendu en permanence et **d'assurer une injection précise et fiable**, sans être influencé par le vent ou l'accumulation des récoltes.

Hauteur de chargement du filet basse

Le système PowerBind se distingue par sa **hauteur de chargement très basse**, praticité et gain de temps assurés. Pour remplacer le rouleau vide, il suffit de faire pivoter son axe vers l'extérieur et d'insérer un rouleau neuf.



Le stockage ingénieux des rouleaux de filet permet un chargement horizontal confortable.



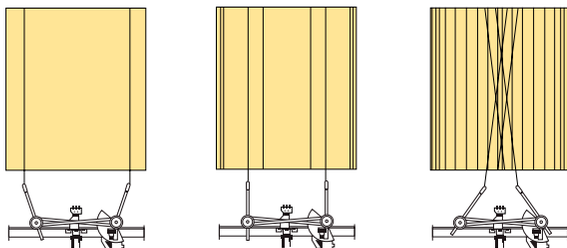
Le stockage vertical des rouleaux de filet permet un meilleur accès à la transmission de la presse.



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



Peut contenir jusqu'à six pelotes de ficelle.



Liage ficelle

Le liage par ficelle avec le système à double tube à action rapide permet de **lier simultanément les deux côtés de la balle**, réduisant ainsi le temps de liage au **minimum**. Le croisement des ficelles au milieu de la balle permet d'éviter les pertes à la fin du cycle de liage. **Le système est entièrement programmable** par l'utilisateur pour permettre de réaliser les meilleures balles dans toutes les conditions de culture.



La très faible hauteur et la facilité de chargement du filet permettent de minimiser les temps d'arrêt et de maximiser le temps de pressage.



RÉGLAGE ET CONTRÔLE EN CONFORT

Boîtier de commande facile d'utilisation

Les presses de la série Densus sont dotées d'un système de commande simple à utiliser, conçu pour rendre les longues journées de travail aussi agréables que possible. Des écrans couleur clairs et simples affichent les informations de pressage en un coup d'œil, et tous les réglages sont effectués confortablement depuis le siège du tracteur.

Focus 3

Conçu pour une utilisation facile, les fonctions suivantes sont commandées à partir du terminal :

- Réglage du diamètre de la balle
- Affichage du diamètre actuel de la balle
- Indicateur de chargement gauche/droite
- Sélection de liage filet ou ficelle
- Réglage de la quantité de filet et de ficelle
- Informations sur le liage lors du cycle
- Sélection de liage manuel ou automatique
- Cinq compteurs de balles journaliers et un compteur de balles totales
- Réglage de la densité de la balle
- Sélection des couteaux, de la trappe de débouillage ou du pick-up (s'ils sont présents)



- ① Sélection des couteaux, de la trappe de débouillage et du pick-up
- ② Indicateur de remplissage de la chambre
- ③ Réglage de l'Intelligent Density 3D
- ④ Indicateur de chargement avec l'affichage de la direction

- ⑤ Réglage du diamètre de la balle
- ⑥ Compteur de balles journalier
- ⑦ Réglage de la quantité de filet
- ⑧ Mesure de la dimension actuelle de la balle



Compatibilité AUX

Tous nos modèles équipés ISOBUS sont compatibles AUX. Toutes les fonctions peuvent être assignées au joystick ISOBUS du tracteur ou au joystick IsoMatch Grip.

IsoMatch Eye

IsoMatch Eye permet de connecter jusqu'à quatre caméras à n'importe quel terminal IsoMatch.

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.



ISOBUS (en option)

Tous les modèles sont compatibles ISOBUS, permettant une connexion directe de la presse au tracteur via son terminal, avec la possibilité d'utiliser les terminaux IsoMatch Tellus GO+ ou IsoMatch Tellus PRO.



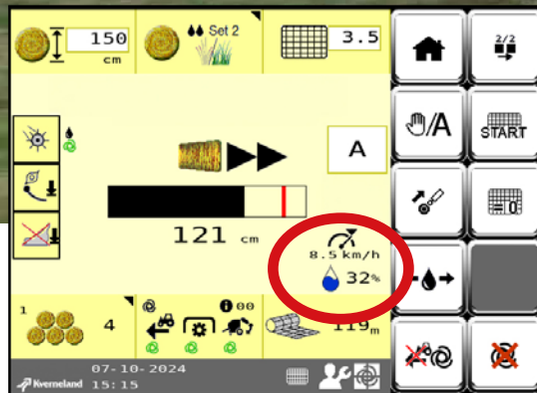
IsoMatch Tellus GO+* – Terminal ISOBUS compact

L'IsoMatch Tellus GO+ est un terminal ISOBUS compact avec un écran tactile couleur de 7 pouces, des touches fixes et un bouton rotatif pour accéder facilement aux fonctionnalités principales.

Toujours connecté

Kverneland Sync assure une connectivité fluide aux services en ligne, avec un transfert continu de données vers IsoMatch FarmCentre et Kverneland ServiceCentre. Il offre divers avantages, comme le suivi des machines, les rapports de performance, la télémaintenance et une sécurité renforcée.





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.

TECHNOPACK^{*}

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.

Des capteurs sont montés dans la partie inférieure de la chambre de pressage, permettant au système de **calculer le pourcentage d'humidité à l'intérieur de la balle.**

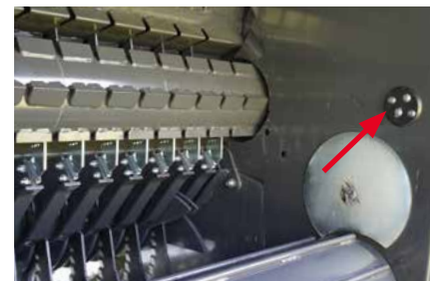
Le système est capable de détecter des niveaux d'humidité allant jusqu'à 50%, permettant au chauffeur de **décider à tout moment si des cultures telles que le foin ou la paille sont prêtes à être pressées** : votre assurance de toujours obtenir **la meilleure qualité de fourrage possible.**

Le taux d'humidité moyen de la balle est 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.**

* Équipement optionnel



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



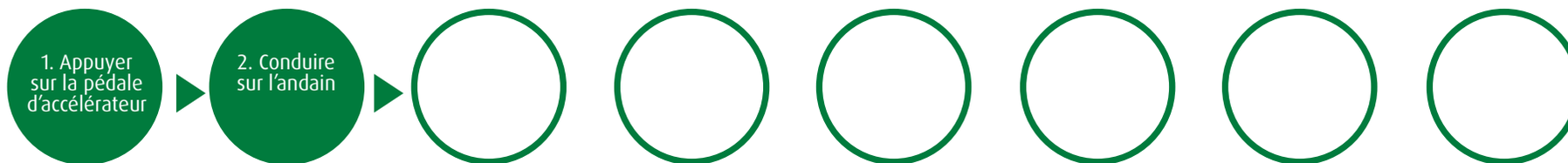
Capteur d'éjection de balle.



Réduction du nombre d'actions pendant le pressage



Pressage en mode standard : 10 étapes par balle



Pressage avec la fonctionnalité TIM : **2 étapes par balle**



TIM^{*}

LA PRESSE CONTRÔLE LE TRACTEUR

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 de la série Densus 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.

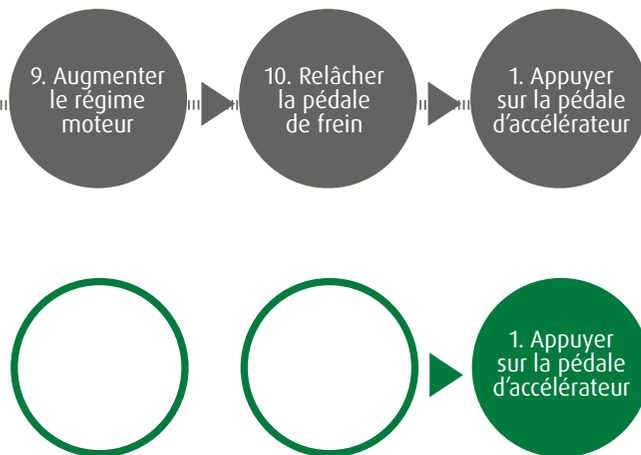
De plus, l'utilisation optimisée d'une presse équipée de la technologie TIM permet de réduire les coûts liés à l'usure des pièces, au carburant, aux pneus, etc.

Réduction considérable 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.

* Équipement optionnel



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 plateforme 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 Foire 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

Modèles	Série Densus					
	Densus 7060 EF	Densus 7060 PF	Densus 7060 CF15	Densus 7090 EF	Densus 7090 PF	Densus 7090 CF15
Poids et dimensions						
Longueur (m)	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590
Largeur (m)	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520
Hauteur (m)	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780
Poids (kg)	3300	3600	3850	3500	3800	4050
Chambre de pressage						
Nombre de courroies	4 cour. sans fin					
Diamètre min. / max. (m)	0,70 / 1,65	0,70 / 1,65	0,70 / 1,65	0,70 / 1,85	0,70 / 1,85	0,70 / 1,85
Largeur (m)	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
Pick-up						
Largeur de travail (m)	2.00	2.30	2.30	2.00	2.30	2.30
Largeur dent à dent (m)	1.62	1.98	1.98	1.62	1.98	1.98
Nb de rangées de dents	4	5	5	4	5	5
Nb de dents par barre	28	34	34	28	34	34
Écartement entre dents (mm)	60	60	60	60	60	60
Rouleau tasse andain	●	●	●	●	●	●
Sécurité à came	●	●	●	●	●	●
Roues fixes pneumatiques	●	●	●	●	●	●
Rotor						
Ameneur EasyFeed	●	-	-	●	-	-
Rotor PowerFeed	-	●	-	-	●	-
Rotor ChopFeed à 15 couteaux	-	-	●	-	-	●
Sécurité individuelle par ressort	-	-	●	-	-	●
DropFloor sur parallélogramme	-	●	●	-	●	●
Transmission						
Boîtier d'entraînement monobloc	●	●	●	●	●	●
Sécurité principale	Embray. à came					
Chaînes d'entraînement principales	HBC 1 ¼"					
Lubrification automatique des chaînes	●	●	●	●	●	●
Système de graissage centralisé	●	●	●	●	●	●
Double entraînement de la nappe de courroies	-	●	●	-	●	●

	Série Densus					
Modèles	Densus 7060 EF	Densus 7060 PF	Densus 7060 CF15	Densus 7090 EF	Densus 7090 PF	Densus 7090 CF15
Liage PowerBind						
Filet (stockage)	1+2 rouleaux					
Filet + ficelle (stockage)	1+2 rouleaux/ 6 bobines					
Électronique						
Terminal non ISOBUS	Terminal Focus 3					
Compatibilité ISOBUS	○	○	○	○	○	○
Terminaux IsoMatch (uniquement avec l'option ISOBUS)	Tellus Go+ / Tellus Pro					
Indicateur de chargement droit/gauche	●	●	●	●	●	●
TechnoPack	○	○	○	○	○	○
Compatibilité TIM	○	○	○	○	○	○
Pneumatiques et essieux						
15.0/55-17	●	●	●	●	●	●
500/50-17	○	○	○	○	○	○
550/45-22.5	○	○	○	○	○	○
Freinage pneumatique	○	○	○	○	○	○
Autres						
Position de l'attelage	Attelage haut ou bas					
Prise de force (tr/min)	540	540	540	540	540	540
Éjecteur de balles	○	○	○	○	○	○
Distributeurs hydrauliques	1 simple effet 1 double effet					
Puissance tracteur recommandée (ch)	55	60	75	65	70	80

- Standard
- 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

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

fr.kverneland.com