



Comprima

Presses à balles rondes
Combiné presse-enrubanneuse





Comprima

Presses à balles rondes
et combinés
presse-enrubanneuse

- Une machine polyvalente destinée à toutes les récoltes
- 3 systèmes de pressage différents disponibles
- La chambre fixe impressionne par sa structure simple
- La chambre fixe à diamètre variable par sa flexibilité maximale
- La chambre variable permet de presser toutes les dimensions de balles
- Egalement disponible sous forme de combiné presse-enrubanneuse



- Tapis de pressage à sangles et à barrettes NovoGrip qui façonne et compresse tous les types de récolte
- Pick-up **EasyFlow** sans came avec dents positionnées en forme de w
- Au choix avec rotor d'alimentation ou cassette 17 ou 26 couteaux
- Débits élevés grâce au grand rotor d'alimentation et de coupe
- Disponible au choix avec liage par filet ou par film
- La structure conçue pour faciliter la maintenance minimise les temps d'entretien



Comprima KRONE conçue pour un fonctionnement durable, même dans des conditions de travail difficiles.

Comprima à chambre fixe	4
Comprima à chambre fixe à diamètre variable	6
Comprima à chambre variable	8
Chambres	10
Variante traînées et essieux	12
Pick-up EasyFlow	14
Rotor d'alimentation Cassette à couteaux XCut	16
Tapis de pressage NovoGrip	20
Dispositif de liage	22
Dispositif d'enrubannage	24
Facilité de maintenance	26
Terminaux	28
Filets, ficelles et films KRONE	30
Caractéristiques techniques	32



Comprima à chambre fixe

- **Presse à balles rondes** – Comprima F 125
- **Presse à balles rondes avec cassette à couteaux** – Comprima F 125 XC
- **Pratique** – diamètre de balle 1,25 m
- **Fiable** – structure simple, stabilité élevée
- **Précise** – cassette à couteaux XCut

Les presses à chambre fixe Comprima F 125 et F 125 XC KRONE impressionnent par leur structure simple, claire et robuste, leur énorme stabilité, ainsi que leur facilité exceptionnelle d'utilisation et de maintenance.

Comprima F 125 – une machine polyvalente

Les Comprima F 125 et F 125 XC présentent des balles à un diamètre fixe de 1,25 m. En tant que machines polyvalentes, elles se démarquent dans l'ensilage, le foin et la paille par leur facilité de traction exceptionnelle, leurs capacités de pressage maximales et des densités de balles impressionnantes.





Flexibilité de la Comprima F 125

La Comprima F 125 peut être équipée de façon optimale pour faire face à toutes les conditions d'utilisation. Pour s'adapter à toutes les exigences du terrain et à tous les souhaits des clients, elle peut être équipée au choix par exemple du rotor d'alimentation ou du rotor de coupe 17 ou 26 couteaux, d'un essieu simple ou tandem et de différents terminaux.





Comprima

à chambre fixe à diamètre variable

- **Presse à balles rondes** – Comprima F 155 (XC)
- **Combiné presse-enrubanneuse** – Comprima CF 155 XC
- **Flexible** – diamètre de balles échelonné sur 6 positions de 1,25 m à 1,50 m
- **Economique** – structure simple
- **Précise** – cassette à couteaux XCut

Les Comprima F 155 (XC) et CF 155 XC KRONE sont des presses à chambre fixe à diamètre variable. Elles vous permettent de presser des balles ultra denses de forme bien stable en 6 diamètres différents. Cette technique est unique en son genre sur le marché. Grâce à leur structure simple, elles sont plus économiques que les presses à chambre variables ; leur maintenance est extrêmement minime et elles sont particulièrement faciles à utiliser. Ces presses allient construction robuste et polyvalence. Qu'il s'agisse de l'ensilage, du foin ou de la paille, en tant que machines polyvalentes, elles pressent n'importe quel type de récolte avec une qualité toujours élevée.



Presse à chambre fixe à diamètre semi-variable Comprima F 155 (XC)

La Comprima F 155 presse des balles dont le diamètre s'échelonne entre 1,25 m et 1,50 m. Un réglage facile permet de présélectionner le diamètre de balles souhaité en paliers de 5 cm. Cette presse associe de nombreux avantages des presses à chambre fixe et à chambre variable. Grâce à sa structure simple, elle est plus économique, nécessite moins de maintenance et son entretien



est plus facile par rapport à une presse à balles rondes à chambre variable. Elle est en mesure de presser des balles de différents diamètres, compressées de l'extérieur vers l'intérieur et offre pour les grands diamètres de balles un noyau très petit et souple. Avec pour résultat des poids élevés de balles.



Le combiné presse-enrubanneuse chambre fixe à diamètre variable Comprima CF 155 XC

En plus des détails techniques de la presse à balles rondes, le combiné presse-enrubanneuse Comprima CF 155 XC est équipé d'un puissant satellite d'enrubannage. La table d'enrubannage profonde et les grands rouleaux de guidage latéraux garantissent un entraînement optimal de la balle durant le processus d'enrubannage, même dans des conditions d'utilisation difficiles. La table d'enrubannage peut aussi être utilisée pour déposer les balles par paire. De série, les Comprima CF sont équipées d'un essieu tandem.



Transfert de balles

Une fois la balle liée, la porte arrière de la presse s'ouvre. Le poussoir dépose la balle sur la table d'enrubannage. Tandis que la presse continue à presser à l'avant, le processus d'enrubannage commence à l'arrière.



Comprima à chambre variable

- **Presses à balles rondes** – Comprima V 150 XC et V 180 XC
- **Combiné presse-enrubanneuse** – Comprima CV 150 XC
- **Variable** – Diamètre de balle progressif de 1,00 m à 1,80 m
- **Economique** – structure simple
- **Précise** – cassette à couteaux XCut

Les Comprima V et CV KRONE se caractérisent par une stabilité sans compromis pour permettre un fonctionnement en continu dans des conditions difficiles et une flexibilité exceptionnelle. Le diamètre des balles peut être réglé en continu de 1,00 m à 1,80 m maximum, en fonction des différents produits pressés, des conditions d'utilisation et des souhaits des clients.



Comprima V presses à balles rondes variables

Sur les Comprima V 150 XC et V 180 XC à chambre variable, le conducteur peut régler le diamètre de balle souhaité en continu de 1,00 m à 1,50 m ou 1,80 m sur le terminal, depuis la cabine du tracteur. Tous les chantiers peuvent ainsi être menés à bien. Les balles plus petites sont le plus souvent privilégiées dans l'ensilage d'herbe, les plus grandes pour la paille et le foin. En fonction du produit récolté, la densité de pressage peut être réduite dans la zone du noyau de la balle, l'idéal pour la ventilation des balles de foin.





**Combiné presse variable-enrubanneuse
Comprima CV**

La Comprima CV 150 XC est équipée d'un puissant satellite d'enrubannage.

La table profonde et les grands rouleaux de guidage latéraux de la table d'enrubannage garantissent un entraînement homogène de la balle durant l'enrubannage, même dans des conditions difficiles. Si les balles ne sont pas enrubannées, la Comprima CV 150 XC peut aussi déposer les balles par paire.

Transfert de balles

Une fois la balle entourée du filet, la porte arrière de la presse s'ouvre. Simultanément, la table d'enrubannage s'incline vers l'arrière et dépose au sol, par le biais d'un récepteur en caoutchouc, la deuxième balle déjà enrubannée. La balle avant est alors poussée de la table de transfert sur la table d'enrubannage par des solides barrettes d'alimentation, guidées à droite et à gauche par des chaînes. Tandis que le pressage continue à l'avant, le processus d'enrubannage se déroule à l'arrière.



Chambres de pressage KRONE – fixes, fixes à diamètre variable ou variables

- **Adaptée** – une chambre adéquate pour chaque chantier
- **Chambre fixe** – diamètre de balle constant 1,25 m
- **Fixe à diamètre variable** – six diamètres de balles différents de 1,25 m à 1,50 m
- **Variable** – diamètre de balle réglable en continu de 1,00 m à 1,50 m ou 1,80 m

Avec leur chambre fixe, fixe à diamètre variable ou variable, les presses à balles rondes de la gamme Comprima peuvent être utilisées de façon particulièrement flexible et satisfaire tous les souhaits des clients.

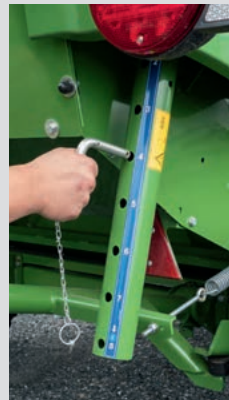
Chambre fixe

Les Comprima F 125 présentent des balles de diamètre fixe de 1,25 m. En tant que presses polyvalentes, elles se démarquent dans l'ensilage, le foin et la paille par une facilité de traction exceptionnelle, des rendements de pressage maxima et des densités de balles impressionnantes.



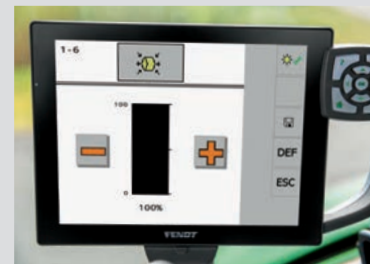
Chambre fixe à diamètre variable

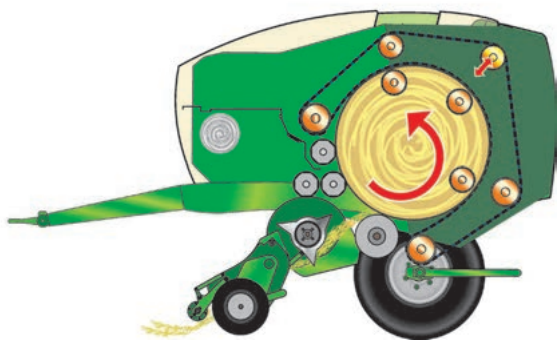
Les Comprima F et CF 155 travaillent avec une chambre fixe à diamètre variable. Elles pressent des balles bien denses, de forme stable sur un diamètre de 1,25 m à 1,50 m, modulé en paliers de 5 cm. Grâce à leur structure simple et claire, ces presses sont particulièrement faciles à entretenir. Les temps de maintenance sont minimisés et les coûts réduits. Le diamètre de balle souhaité est réglé par le biais de deux axes embrochables. La densité de l'ensemble de la balle peut également être présélectionnée.



Chambre variable

La chambre variable des Comprima V et CV presse en continu des balles dont le diamètre varie entre 1,00 m et 1,50 m ou 1,80 m. La dimension des balles peut être modulée en appuyant sur un bouton du terminal utilisateur. La densité de pressage peut aussi être modifiée sur le terminal utilisateur. L'adaptation de la densité de balle en fonction des conditions respectives de récolte est ainsi simple et confortable.





Principe de fonctionnement de la chambre fixe

Au début du remplissage, la forme de la chambre est légèrement « angulaire ». L'effet de roulis qui en résulte favorise la compression de la balle qui est déjà forte durant cette phase. Avec l'accroissement du remplissage de la chambre, la trajectoire du tapis se modifie pour devenir circulaire et la balle atteint son diamètre final et sa densité de pressage définie.



Système unique de chambre fixe à diamètre variable

La chambre se compose essentiellement d'une combinaison d'un balancier, de ressorts de tension, et de tringles de réglage. Durant le processus de pressage, le balancier descend vers le bas, créant ainsi la place nécessaire à l'intérieur de la chambre pour le matériau récolté. La course du balancier est délimitée par les axes placés sur les tringles de réglage de manière identique de chaque côté, permettant ainsi de régler le diamètre de balle. La combinaison du balancier, des ressorts et des tringles de réglage garantit des densités de pressage maximales, que cela soit au niveau du noyau, mais également sur la couche extérieure de la balle ronde.



Principe de fonctionnement de la chambre variable

La chambre variable est formée par deux tapis de pressage à sangles et à barrettes. Ils façonnent la récolte en balles au diamètre défini. Le double balancier et le bras de serrage arrière assurent, associés aux ressorts et aux vérins hydrauliques, une densité de pressage progressivement croissante en corrélation avec l'accroissement du diamètre de balle. De ce fait la densité de pressage obtenue est exceptionnelle sur toute la balle de manière régulière.



Variantes d'attelage et d'essieux

- **Flexibles** – attelage par anneau ou par boule
- **Capacités d'adaptation** – essieu individuel ou tandem
- **Pour toutes les conditions d'utilisation** – trois variantes de pneumatiques

Déplacements routiers rapides, terrains inégaux, sols peu porteurs et manoeuvres serrées sont le quotidien d'une Comprima. Avec leurs deux variantes d'attelage, avec leur essieu individuel ou tandem, respectivement avec leur système de freinage pneumatique et leurs différents pneumatiques, toutes les Comprima KRONE sont équipées au mieux pour les conditions d'utilisation les plus variées.



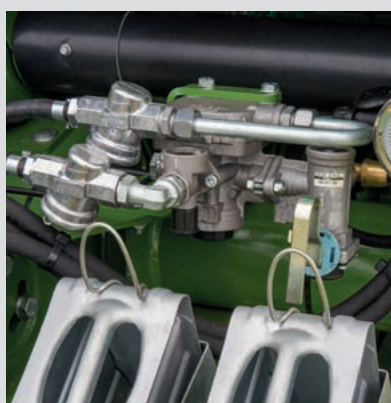
Attelage par anneau

En standard les Comprima sont équipées d'un anneau de 40 mm pour l'attelage en position haute et basse. Un réglage par crans permet d'adapter rapidement le timon en fonction des différentes hauteurs d'attelage. Trois autres variantes d'attelages par anneau sont également disponibles en fonction des différents pays.



Attelage à boule

Les Comprima peuvent aussi être équipées d'un attelage inférieur à boule K 80. Il offre un confort de conduite exceptionnel, augmente la maniabilité et réduit l'usure.



Système de freinage pneumatique

Le système de freinage pneumatique fait partie de l'équipement de base, que cela soit pour l'essieu individuel ou l'essieu tandem. Les machines export peuvent aussi être équipées d'un frein hydraulique.



Essieu individuel

L'essieu individuel est utilisé uniquement sur les Comprima F et V. Il peut être équipé en 3 largeurs différentes de pneumatiques respectueux du sol de 15.0/55-17 10 à 600/50 R 22,5.



Essieu tandem

Les combinés presse-enrubanneuse CF et CV sont équipés de série de l'essieu tandem, les presses F et V en option. Par rapport à l'essieu individuel, les essieux tandem affichent une charge utile supérieure, une progression plus régulière et une meilleure tenue de route. Grâce à leur surface de contact plus importante, ils respectent mieux le sol et laissent moins de traces. Trois pneumatiques différents de 15.0/55-17 10 PR à 500/55-20 sont proposés au choix.



Pick-up EasyFlow KRONE

- **Sécurité** – dents doubles de 6 mm de diamètre, à grandes spires
- **Harmonie** – rangées de dents positionnées en forme ondulée pour un ratissage homogène de la récolte.
- **Propreté** – pick-up très large pour un ramassage impeccable et complet de la récolte
- **Simplicité** – grâce à l'absence de cames, le nombre de pièces mobiles est limité, les temps de maintenance sont minimes et le fonctionnement est particulièrement régulier.

Le pick-up EasyFlow oscillant latéralement est connu pour ratisser l'intégralité du fourrage, même dans des conditions difficiles et à une cadence de travail élevée. Par ailleurs, l'EasyFlow est particulièrement robuste, car ce pick-up sans cames ne comporte que très peu de pièces mobiles.



Pick-up EasyFlow

Grâce à sa grande largeur de travail de 2,15 m (selon DIN 11220), le pick-up EasyFlow est extrêmement performant. Il ramasse intégralement, même les andains larges et alimente le rotor d'alimentation de façon particulièrement homogène. Par ailleurs, sa grande largeur de travail durant le pressage permet d'éviter les virages serrés. Avec sa suspension par ressorts et sa fixation oscillante, l'EasyFlow offre un suivi parfait du terrain.



Dents doubles

Le diamètre de 6 mm et les grandes spires confèrent aux dents une robustesse exceptionnelle et une résistance à l'usure. Elles sont agencées en W sur le pick-up avec un écart de 55 mm. Toutes les dents ne sont donc pas en prise simultanément. Les pics de charge sont de ce fait évités. Le flux de récolte est toujours très homogène sur toute la largeur de travail, même si le fourrage est lourd, ou sur les pentes et dans les virages.



Sans came de guidage

Si KRONE n'a pas choisi le pilotage des dents par un chemin de came sur l'EasyFlow, c'est pour une bonne raison. Au lieu de nombreux composants mobiles, soumis à l'usure, des garants de forme spéciale assurent de façon simple et très efficace un positionnement parfait et une longueur de travail idéale des dents.



Rouleau tasse andain

Le rouleau tasse andain facilite le travail du pick-up. Il nivelle la hauteur de l'andain et le prépare pour un ramassage propre et homogène par le pick-up. Un réglage de hauteur, simple à utiliser, permet une adaptation en fonction du type de récolte, de l'épaisseur de l'andain et de la vitesse de travail.



Roues de jauges

L'EasyFlow est guidé par deux roues de jauges latérales. La hauteur de travail souhaitée du pick-up se règle sans outil au niveau d'un segment perforé.



Rotor d'alimentation KRONE

Cassette à couteaux XCut KRONE

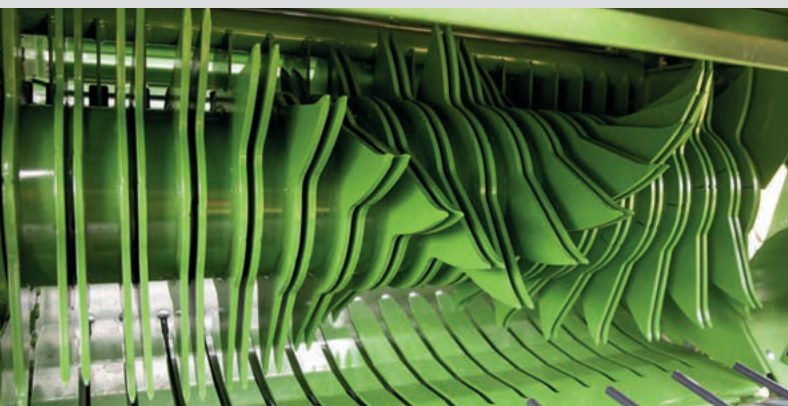
- **Puissant** – grand diamètre
- **Régulier** – rangées de dents positionnées en forme de spirale
- **Homogène** – alimentation continue de la récolte
- **Précis** – qualité de coupe exceptionnelle

Le rotor d'alimentation et de coupe des cassettes à couteaux XCut se démarquent par leurs performances d'alimentation élevées, leur fonctionnement régulier et leur fiabilité. Par ailleurs, l'XCut offre une excellente qualité de coupe. Toutes les Comprima sont équipées en standard d'un rotor d'alimentation et d'une cassette à couteaux mobiles.



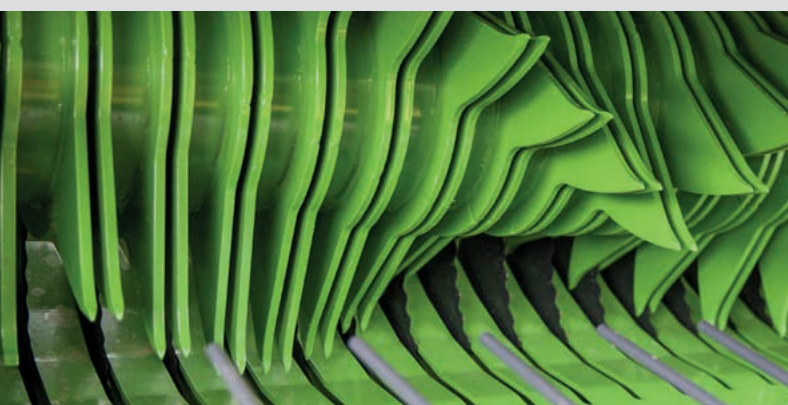
Rotor d'alimentation

Grâce à son diamètre de 53 cm et aux deux rangées de dents agencées en forme de V, le rotor d'alimentation KRONE est extrêmement performant et fiable. Par ailleurs, il impressionne par son alimentation très régulière de la récolte jusqu'à la chambre de pressage.



Rotor de coupe

Avec ses trois rangées de dents et son grand diamètre (53 cm), le rotor XCut est extrêmement performant. Il achemine et coupe non seulement en continu et avec précision, mais il répartit aussi la récolte de façon homogène sur toute la largeur du canal, jusqu'aux zones latérales. Garantissant ainsi des bords de balles particulièrement durs.



Qualité de coupe

Les doubles dents du rotor tirent en continu la récolte à travers la rangée de couteaux. Les dents du rotor passent très près des couteaux. De ce fait toutes les tiges amenées aux couteaux sont uniformément coupées. Cette coupe forcée est précise et requiert une force minimale.



Entraînement

Les pignons droits largement dimensionnés entraînent le rotor de coupe. Ils résistent aux sollicitations les plus élevées. Le rotor travaille de façon particulièrement homogène et fiable, même si la forme des andains est irrégulière.

Canal d'alimentation

En cas de bourrage au niveau du canal d'alimentation dans des conditions de travail difficiles, il suffit de pivoter hydrauliquement la cassette à couteaux ou l'alimentation vers le bas. Avec la commande hydraulique groupée des couteaux, ces derniers sont aussi automatiquement pivotés. Un dégagement supplémentaire est ainsi créé et la récolte peut immédiatement s'écouler de nouveau librement.



Cassette à couteaux XCut KRONE



Couteaux

Avec leur lame longue et incurvée et leur coupe tirée, les couteaux travaillent de façon optimale en requérant une énergie très limitée. L'affûtage ondulé des lames permet de couper avec une précision exceptionnelle tous les types de fourrage et les couteaux restent aiguisés plus longtemps. Tous les couteaux de l'ensemble de la cassette sont de construction identique et interchangeables.



Remplacement des couteaux

La pose et la dépose des couteaux sont réalisées en pivotant la cassette vers le bas. Pour déverrouiller les couteaux, tous les ressorts de la sécurité individuelle des couteaux sont mis hors contrainte simultanément et de façon centrale. Les couteaux sont sortis confortablement vers le haut.



Sécurité individuelle des couteaux

Les couteaux sont protégés des dommages par des ressorts. En cas de contact avec un corps étranger, chaque couteau peut s'effacer vers le bas, puis revenir ensuite sur sa position initiale. La qualité de coupe reste ainsi toujours élevée et homogène.



Ecart des couteaux

La cassette à couteaux XCut est disponible en version 17 ou 26 couteaux maximum en fonction de la longueur de coupe souhaitée pour la récolte. Avec 8, 9 ou 17 couteaux, on obtient un écart des couteaux de 128 ou 64 mm. Avec 13 ou 26 couteaux, 84 ou 42 mm.



Commande manuelle groupée des couteaux

La commande manuelle groupée des couteaux est réalisée par le biais d'un long levier facile à manipuler. Le retrait de la moitié du jeu de couteaux double la longueur de coupe, le pivotement de tous les couteaux clôture le processus de coupe.



Commande hydraulique groupée des couteaux

La commande hydraulique groupée des couteaux en option est pilotée depuis le siège du tracteur. Son utilisation réduit nettement le temps nécessaire à la modification de la longueur de coupe.



Tapis de pressage à sangles et à barrettes NovoGrip KRONE

- **Robuste** – modèle ultra résistant
- **Compact** – densité de pressage maximale
- **Régulier** – plus constant, plus silencieux
- **Entraînement facile** – puissance absorbée moindre
- **Rapide** – totalement exempt d'entretien

**3 ans
de garantie***
*30 000 balles max.

NovoGrip est un tapis de pressage à sangles tissées en caoutchouc et à barrettes à rotation continue qui façonne la récolte en balles bien dures et stables. NovoGrip est ultra résistant, il impressionne également dans l'ensilage le plus lourd et sa longévité est simultanément exceptionnelle.



Tapis de pressage à sangles et à barrettes NovoGrip

Grâce à son mode de construction particulier, le tapis de pressage à sangles et à barrettes NovoGrip travaille de façon extrêmement fiable, quels que soient les produits pressés, qu'il s'agisse de la paille ou du foin, du fourrage préfané ou de l'ensilage humide. NovoGrip respecte la récolte, assure une densité de pressage maximale et une sécurité d'entraînement grâce à l'engrènement des barrettes transversales avec la balle.



Sangles NovoGrip et barrettes profilées

Les robustes sangles en caoutchouc tissé à rotation continue, associées aux barrettes transversales en métal, offrent des densités de pressage maximales. La tension élevée des sangles garantit également une transmission sûre par adhérence de la puissance d'entraînement. Les supports des barrettes sont logés à l'abri du profil caoutchouc de la sangle. La sécurité du raccord vissé du support de barrettes sur les sangles est logée dans des douilles.



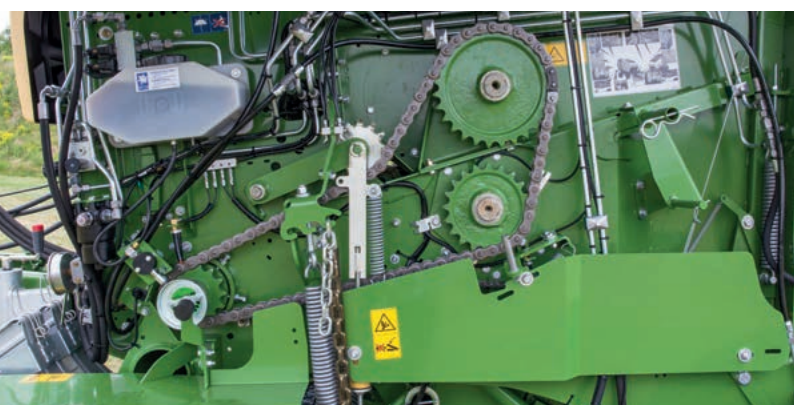
Sangles NovoGrip

Le noyau des sangles NovoGrip est composé de trois couches de matières synthétiques tissées, particulièrement résistantes à l'usure, sur lesquelles sont vulcanisées deux couches épaisses de caoutchouc fortement profilées. Cette structure confère aux sangles une élasticité particulière et simultanément robustesse et longévité.



Roues d'entraînement et de renvoi

L'entraînement et le guidage du tapis de pressage NovoGrip est réalisé par de grands et larges galets. Elles garantissent une capacité de charge et une longévité maximales.



Entraînement

Les robustes chaînes d'entraînement résistent à toutes les sollicitations. Les tendeurs de chaînes, assistés par ressort, augmentent la durée de vie des chaînes et réduisent les temps de maintenance.



Dispositif de liage KRONE

- **Variable** – pour le liage par filet et par film
- **Sûr** – une course courte du matériel de liage jusqu'à la balle
- **Bien structuré** – bien visible par le conducteur durant le pressage
- **Confortable** – démarrage automatique du liage

Qu'il s'agisse du filet ou du film, le dispositif de liage de la Comprima travaille avec une sécurité de fonctionnement exceptionnelle, il est facile et confortable à utiliser.



Liage par filet, par film

En plus du liage par filet équipé de série, un liage par film est également proposé en option. Le liage des balles avec un film de 1,28 m de large, étirable et autocollant sur une face augmente la qualité d'ensilage. Par rapport au liage par filet, les couches extérieures de la balle sont plus étanches, le volume d'air emprisonné est réduit et l'ouverture de la balle est plus facile.



Mise en place

Le dispositif de liage, en option avec éclairage par LED, est intégralement logé dans le champ de vision du conducteur. Durant le travail, une bonne vision globale est assurée en permanence. Pour mettre en place le consommable, il suffit de se placer debout devant la machine. Le rouleau est poussé sur l'arbre de réception, puis amené au dispositif de liage. Un caisson de réserve pouvant loger deux rouleaux supplémentaires est disponible au-dessus.



Largeur intégrale

Que cela soit avec un filet ou un film, le dispositif de liage travaille toujours sur toute la largeur de la balle et au-delà des bords. Chez KRONE l'étirage du film au démarrage du liage, gourmand en temps et en matériau et le resserrement avant la coupe, ne sont pas nécessaires.



Coupe précise

Le couteau coupe sur l'intégralité de la largeur du dispositif de liage. Après le déclenchement, le couteau pivote sur le matériau de liage sous tension et le coupe proprement.



Balles régulières

Le frein du matériau de liage et l'étrier d'étrirage large assurent un entourage de la balle sur toute la surface.





Dispositif d'enrubannage KRONE

- **Rapide** – grâce à un satellite d'enrubannage performant
- **Fonctionnel** – sécurité d'entraînement de la balle sur la table
- **Parfait** – coupe précise du film grâce à un guidage actif des couteaux
- **Sûr** – large chevauchement des couches d'enrubannage

L'enrubanneuse de la Comprima travaille toujours avec rapidité et fiabilité, même dans des conditions difficiles et sur les pentes.



Table d'enrubannage

La table d'enrubannage de la Comprima est dotée de grands rouleaux de guidage latéraux et d'un auget profond. De ce fait, les balles sont bien guidées latéralement durant l'enrubannage ou le transfert sur la table d'enrubannage, idéal pour le travail sur les pentes.



Largeurs de film et nombre de couches

Le dispositif d'enrubannage peut être exploité avec un film de 75 cm et 50 cm de large. Le passage sur l'autre largeur de film est très simple. Le nombre de couches (4, 6, 8 ou 10) est présélectionné sur le terminal. Peu importe la variante utilisée, l'important chevauchement des films lors de l'enrubannage est toujours garanti. La détection intégrée de déchirure du film est particulièrement sûre, grâce aux capteurs travaillant sans contact.



Coupe de film

Le fonctionnement des couteaux de film est extrêmement sûr. Lorsque la table d'enrubannage commence à basculer la balle, les dents des deux couteaux piquent le pan droit et le pan gauche du film. Lors de la dépose de la balle, les films sont proprement séparés au niveau de la perforation.



Caissons de films

Deux grandes boîtes latérales offrent suffisamment de place pour 10 rouleaux de film. Ils protègent de l'humidité et de la poussière et peuvent être équipés en option d'un puissant éclairage à LED. Les supports de rouleau pivotants vers l'extérieur facilitent la mise en place et l'enlèvement.



Toile de déchargement et retourneur de balles

La toile de déchargement équipée de série protège la balle lors de la dépose au sol et évite une détérioration du film. Le retourneur de balles en option bascule les balles en douceur sur la face frontale. Il n'est pas nécessaire de le déposer lorsqu'il n'est pas utilisé. Il est simplement rabattu près de la table d'enrubannage.



Dépose des balles par paire

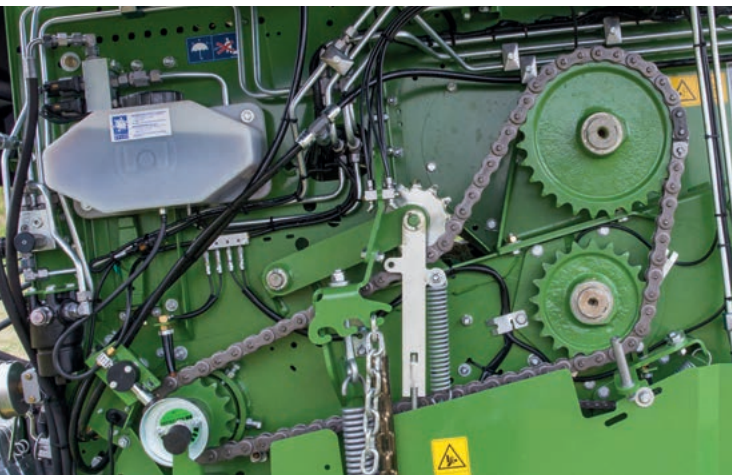
S'il n'est pas nécessaire d'enrubanner les balles, alors la table d'enrubannage peut être utilisée pour une dépose des balles par paire. Le temps nécessaire pour dégager le champ est ainsi nettement réduit.



Facilité de maintenance KRONE

- **Efficace** – accessibilité optimale pour une maintenance facile
- **Automatique** – graissage central des chaînes d'entraînement
- **Economie de temps** – barrettes de graissage centralisé
- **Sûre** – tension automatique des chaînes

La Comprima est non seulement conçue pour des rendements et des densités de pressage exceptionnels, mais impressionne également par sa structure claire et son accessibilité exemplaire. Elle est de ce fait extrêmement facile à entretenir. Les graisseurs centralisés et le graissage automatique des chaînes réduisent le temps nécessaire à un minimum.



Entraînement latéral

Grâce au diamètre important des pignons, la chaîne d'entraînement est guidée tout en douceur. Cet avantage associé au tendeur automatique de chaîne réduit très nettement l'usure et donc les temps et frais de maintenance.



Graissage automatique de chaîne

Un graissage central de chaîne avec pompe à excentrique et grand réservoir de stockage (7 l) réduit les temps de maintenance. La sécurité de fonctionnement de la Comprima est encore supérieure et son fonctionnement plus économique. Le débit d'huile souhaité est réglé au niveau de la pompe.



Barrettes de graissage

Tous les points de graissage sont rassemblés sur des barrettes de graissage bien accessibles. C'est une économie de temps et une augmentation du confort.



Filtre à huile hydraulique

Pour garantir une sécurité de fonctionnement particulièrement élevée, un filtre à huile avec affichage optique d'encrassement est monté en amont du système hydraulique des Comprima V, CF et CV.



Terminaux KRONE

- **Polyvalents** – terminaux répondant à tous les souhaits des clients
- **Confortables** – clairs, conviviaux
- **Compatibles** – ISOBUS vers le terminal du tracteur
- **Novateurs** – commande optimisée

Quatre terminaux KRONE sont disponibles pour répondre aux différentes missions. Ces terminaux simplifient, améliorent et accélèrent le travail avec les presses à balles rondes Comprima. Presser devient alors un plaisir.



Unité DS 100

Grâce à l'unité DS 100, toutes les fonctions des machines solo Comprima peuvent être sélectionnées confortablement en appuyant sur les boutons. La disposition intuitive autorise un pilotage sans contact visuel. Le conducteur peut ainsi se concentrer totalement sur la machine.



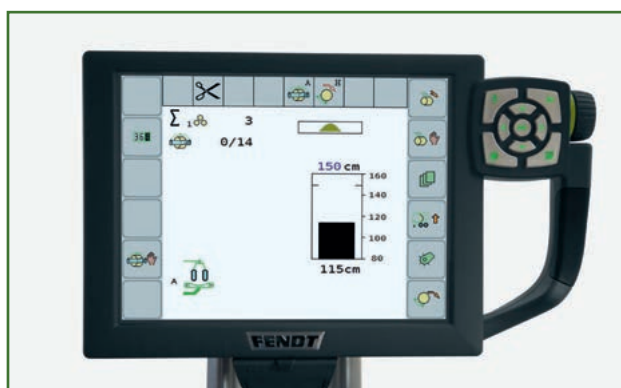
Terminal DS 500

Le terminal DS 500 est dédié aux machines solo. Il se pilote très facilement au moyen de son écran tactile couleurs de 5,7" ou des douze touches et d'un bouton.



Terminaux CCI 800 et CCI 1200

Les terminaux CCI 800 et CCI 1200 sont dotés d'un écran couleurs de 8" ou 12" avec fonction tactile. Leur écran permet d'afficher côte à côte le pilotage de la machine et l'image de la caméra. Les deux terminaux sont compatibles ISOBUS, il sont donc préparés pour l'utilisation avec d'autres machines.



Terminaux propres au tracteur

Si le terminal du tracteur est compatible ISOBUS, il permet également de piloter directement l'électronique de bord de la Comprima. Un terminal supplémentaire n'est plus nécessaire, la vision panoramique du conducteur est ainsi améliorée.



Système de caméra

Une caméra permet de surveiller de façon optimale à la fois le fonctionnement et l'environnement de la machine. Le confort d'utilisation et la sécurité routière sont améliorés. L'image de caméra peut être affichée au choix sur un écran séparé ou sur un terminal CCI.



TIM (Tractor Implement Management – gestion du tracteur par l'outil)

L'utilisation de TIM rend le pilotage de la Comprima encore plus simple et plus rapide. Certaines fonctions du tracteur sont désormais aussi pilotées par l'électronique de bord de la Comprima. Lorsque la dimension de balle souhaitée est atteinte, TIM stoppe le tracteur, démarre le processus de liage et ouvre et ferme la trappe arrière.



Filets et films KRONE

- Adéquation parfaite – filets et films de qualité KRONE
- **Qualité supérieure** – stables, résistants à la déchirure et aux chocs
- **Adaptés** – qualité pour toutes les conditions de récolte

La gamme de filets, de ficelles et de films KRONE est toujours rentable. Elle offre des produits de qualité supérieure pour des résultats de liage et d'ensilage exceptionnels et une qualité de fourrage maximale.



Excellent Edge X-tra KRONE

Deux filets éprouvés KRONE réunis en un seul : excellent Edge X-tra KRONE allie les propriétés des filets Edge et RoundEdge, éprouvés depuis de longues années, en un filet universel KRONE, de qualité supérieure. Edge X-tra convient parfaitement à toutes les récoltes et à toutes les presses à balles rondes. Il recouvre un peu la balle au-delà de ses bords. Ses capacités d'extension en largeur exceptionnelles protègent votre précieuse récolte et garantissent un résultat optimal.



Excellent StrongEdge KRONE

Un concentré de performances parmi les filets KRONE. Deux fils de chaîne sont ici torsadés en un seul. Sa résistance à la déchirure est donc énorme, ses mailles sont plus larges et sa résistance aux UV est très élevée. Grâce à ces caractéristiques, il est particulièrement adapté au conditionnement des récoltes dures dans des régions très ensoleillées.



KRONE excellent SmartEdge²

Pour proposer une très bonne alternative aux clients ayant besoin de produits simples, KRONE propose une version « smart » du filet high-end éprouvé excellent Edge X-tra – le filet KRONE excellent SmartEdge². Il s'agit d'un filet d'enrubannage avec un bon rapport qualité / prix qui surpasse largement les exigences essentielles de qualité à un prix réduit pour obtenir à tout instant les meilleurs résultats de récolte.



Film d'enrubannage excellent Slide KRONE

Excellent Slide KRONE est doté de cinq couches et d'une épaisseur de 25 µm. C'est un produit de qualité supérieure qui obtient les meilleurs résultats dans l'ensilage en lui conservant une qualité exceptionnelle.



Film d'enrubannage excellent Slide Extra KRONE

Grâce à sa technique de production particulière, l'excellent Slide Extra KRONE est doté d'une barrière anti-oxygène particulièrement efficace pour une épaisseur de 21 µm seulement. Les rouleaux offrent donc plus de longueur (400 m) et ils sont remplacés moins souvent.



Film d'enrubannage excellent Slide Smart KRONE

Dans le domaine des films d'ensilage KRONE répond aussi aux exigences actuelles du marché et propose le film excellent Slide Smart KRONE 5 couches. Il est conçu pour satisfaire au maximum à toutes les exigences des clients dans des conditions standard sur les marchés du monde entier.



Film excellent RoundWrap KRONE

Le film excellent RoundWrap KRONE est utilisé à la place des filets pour le liage des balles. Doté de 5 couches, il recouvre complètement les balles au-delà des bords, maintient bien leur forme grâce à ses excellentes propriétés adhésives et augmente de ce fait la qualité d'ensilage.



Caractéristiques techniques

Presses à balles rondes KRONE et Combinés presse-enrubanneuse Comprima

- 5 gammes de presses à balles rondes Comprima à chambre fixe, à diamètre semi-variable ou variable
- 2 gammes de combinés presse-enrubanneuse à chambre semi-variable ou variable

		Comprima à chambre fixe	
		Presses à balles rondes	
		F 125	F 125 XC
Balle (Ø x largeur) (*en paliers de 5 cm, **en continu)	env. m	1,25 x 1,20	1,25 x 1,20
Rotor de coupe XCut		-	Série
Longueur de coupe minimale avec 17 couteaux	env. mm	-	64
Longueur de coupe minimale avec 26 couteaux	env. mm	-	42
Dimensions machine (long. x larg.* x h*) (*en fonction des pneumatiques)	env. m	4,70 x 2,61 x 2,65	4,70 x 2,61 x 2,65
Puissance absorbée en fonction de la récolte, de l'équipement machine et des conditions d'utilisation	env. kW/ CV	48/65	48/65
Attelage			
Anneau 40		Série	Série
Rotule 80		Option	Option
Pick-up (5 rangées de dents)			
Largeur de ramassage	env. m	2,15	2,15
Liage			
Par filet		Série	Série
Par film		Option	Option
Essieux			
Essieu individuel (non freiné)		Série	Série
Essieu individuel avec frein pneumatique		Option	Option
Essieu tandem (non freiné)		-	-
Essieu tandem avec frein pneumatique		-	Option
Pneus			
15.0/55-17 10 PR		Série	Série
500/50-17 10 PR		Option	Option
500/55-20 12 PR		-	Option
500/60 R 22,5		Option	Option
600/50 R 22,5		Option	Option
Terminaux			
DS 100		Option	Option
DS 500		Option	Option
CCI 800		Option	Option
CCI 1200		Option	Option
Distributeurs requis		2 x SE	2 x SE
Autres accessoires en option		Éjecteur de balles, terminaux, différents composants ISOBUS KRONE, systèmes de caméras, béquille hydr., éclairage de travail à LED, mesure d'humidité	Éjecteur de balles, terminaux, différents composants ISOBUS KRONE, systèmes de caméras, béquille hydr., commande groupée hydr. des couteaux, éclairage de travail à LED, mesure d'humidité



Comprima à chambre fixe à diamètre variable

Presses à balles rondes		Combiné presse-enrubanneuse
F 155	F 155 XC	CF 155 XC
1,25 - 1,50* x 1,20	1,25 - 1,50* x 1,20	1,25 - 1,50* x 1,20
-	Série	Série
-	64	64
-	42	42
4,70 x 2,61 x 3,15	4,70 x 2,61 x 3,15	6,57 x 2,96 x 3,41
51/70	51/70	74/100
Série Option	Série Option	Série Option
2,15	2,15	2,15
Série Option	Série Option	Série Option
Série Option -	- Série -	- - -
Option	Option	Série
Série Option -	Série Option Option Option Option	- Série Option - -
Option Option Option Option	Option Option Option Option	- Option Option Option
2 x SE	2 x SE	1 x SE
Éjecteur de balles, terminaux, différents composants ISOBUS KRONE, béquille hydr., systèmes de caméras, éclairage de travail à LED, mesure d'humidité	Éjecteur de balles, terminaux, différents composants ISOBUS KRONE, systèmes de caméras, béquille hydr., commande groupée hydr. des couteaux, éclairage de travail à LED, mesure d'humidité	Terminaux, différents composants ISOBUS KRONE, systèmes de caméras, béquille hydr., vire-balle avec roue d'appui, commande groupée hydr. des couteaux, éclairage de travail à LED, mesure d'humidité



Caractéristiques techniques

Presses à balles rondes KRONE et Combinés presse-enrubanneuse Comprima

- 5 gammes de presses à balles rondes Comprima à chambre fixe, à diamètre semi-variable ou variable
- 2 gammes de combinés presse-enrubanneuse à chambre semi-variable ou variable

		Comprima à chambre variable	
		Presses à balles rondes	
		V 150	V 150 XC
Balle (Ø x largeur) (*en paliers de 5 cm, **en continu)	env. m	1,00 - 1,50 x 1,20	1,00 - 1,50 x 1,20
Rotor de coupe XCut		-	Série
Longueur de coupe minimale avec 17 couteaux	env. mm	-	64
Longueur de coupe minimale avec 26 couteaux	env. mm	-	42
Dimensions machine (long. x larg.* x h*) (*en fonction des pneumatiques)	env. m	4,99 x 2,61 x 2,99	4,99 x 2,61 x 2,99
Puissance absorbée en fonction de la récolte, de l'équipement machine et des conditions d'utilisation	env. kW/CV	51/70	51/70
Attelage			
Anneau 40		Série	Série
Rotule 80		Option	Option
Pick-up (5 rangées de dents)			
Largeur de ramassage	env. m	2,15	2,15
Liage			
Par filet		Série	Série
Par film		Option	Option
Essieux			
Essieu individuel à frein pneumatique		Série	Série
Essieu tandem à frein pneumatique		Option	Option
Pneus			
15.0/55-17 10 PR		Série	Série
500/50-17 10 PR		Option	Option
500/50-17 12 PR		-	-
500/55-20 12 PR		Option	Option
500/60 R 22,5		Option	Option
600/50 R 22,5		Option	Option
Terminaux			
DS 100		Option	Option
DS 500		Option	Option
CCI 800		Option	Option
CCI 1200		Option	Option
Distributeurs requis		2 x SE et retour libre	2 x SE et retour libre
Autres accessoires en option		Dépose-balle, terminaux, différents composants ISOBUS KRONE, systèmes de caméras, réglage électr. de densité de pressage, béquille hydr., déconnexion du caisson, éclairage de travail à LED, mesure d'humidité	Dépose-balle, terminaux, différents composants ISOBUS KRONE, systèmes de caméras, réglage électr. de densité de pressage, béquille hydr., déconnexion du caisson, cde groupée hydr. des couteaux, éclairage de travail à LED, mesure d'humidité



Comprima à chambre variable

Combiné presse-enrubanneuse	Presse à balles rondes
CV 150 XC	V 180 XC
1,00 - 1,50 x 1,20	1,00 - 1,80 x 1,20
Série 64 42	Série 64 42
7,24 x 2,96 x 3,08	5,29 x 2,61 x 3,15
74/100	59/80
Série Option	Série Option
2,15	2,15
Série -	Série Option
- Série	Série Option
- Série - Option - -	Série Option - Option Option Option
- Option Option Option	Option Option Option Option
1 x SE	2 x SE et retour libre

Terminaux, différents composants ISOBUS KRONE, systèmes de caméras, réglage électr. de densité de pressage, béquille hydr., vire-balle avec roue, cde groupée hydr. des coupeaux, éclairage de travail à LED, mesure d'humidité

Dépose-balle, terminaux, différents composants ISOBUS KRONE, systèmes de caméras, réglage électr. de densité de pressage, béquille hydr., déconnexion du caisson, cde groupée hydr. des coupeaux, éclairage de travail à LED, mesure d'humidité

Maschinenfabrik Bernard KRONE

La perfection jusque dans les moindres détails



Novateurs, compétents et proches de nos clients – ces critères marquent la philosophie de l'entreprise familiale KRONE. En tant que spécialiste de la fenaison, KRONE produit des faucheuses à disques, des faneuses, des andaineurs, des autochargeuses/remorques ensileuses, des presses à balles rondes et des presses à balles cubiques, ainsi que les automoteurs BiG M (conditionneurs haut rendement) et les ensileuses BiG X. Qualité made in Spelle depuis 1906.

Votre partenaire commercial KRONE



Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG

Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle

Téléphone: +49 (0) 5977 935-0
Fax: +49 (0) 5977 935-339

info.ldm@krone.de | www.krone.de