

Vendro

FR

FANEUSES ROTATIVES



Vendro

Faneuse rotative



Stabilisateurs d'amortissement mécaniques ou hydrauliques

pour un suivi régulier derrière le tracteur afin d'optimiser le résultat d'éparpillage et la qualité du fourrage

Page 5

Béquille de compensation arrière combinée à une large béquille avant

pour un stationnement sécurisé en porte-à-faux

Page 5

Gamme étendue de faneuses rotatives portées trois points et traînées

Page 24



Capot de protection en matière synthétique avec auto-nettoyage efficace au look moderne

Page 6

Les roues de jauge positionnées proches des dents

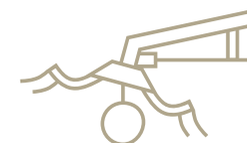
permettent un guidage précis et une qualité de fourrage optimale

Page 10

Nouvelles dents OptiTurn KRONE

pour un ratissage et un dépôt optimal de la récolte et une dispersion large

Page 11



Le nouveau design de la faneuse Vendro présage déjà d'une machine moderne et novatrice. La nouvelle faneuse KRONE intègre une série d'innovations et d'améliorations techniques jusque dans les moindres détails. Elle se caractérise par un confort d'utilisation maximal et une excellente qualité du fourrage.

Vendro KRONE
- Spécialiste de la qualité !

Concept d'attelage et de remisage

Une facilité de maniement imbattable



Absolument compactes

Le châssis porteur compact en forme de V de la faneuse garantit un centre de gravité très proche du tracteur. L'effort au relevage est donc minime et permet l'utilisation de tracteurs de plus faible cylindrée. De même l'essieu avant du tracteur conserve son adhérence et la manibilité n'est pas affectée.



Suivi optimal des reliefs du sol

Le tirant supérieur peut être fixé sur différentes positions pour régler avec précision la hauteur de travail. En cas d'utilisation d'une roue de jauge, le tirant supérieur est couplé dans un trou oblong. Ainsi la faneuse suit les reliefs du sol de façon optimale et le fourrage est prélevé du sol et réparti proprement.



Sécurité de remisage

En position de remisage, la faneuse s'appuie sur deux larges béquilles, elle ne repose donc pas sur les roues du rotor central. Ce nouveau concept de remisage permet d'atteler et de déatteler très rapidement et confortablement la faneuse.

Faible encombrement et sécurité

- **Cadre support compact**
pour un attelage trois points très proche du tracteur
- **Centrage automatique au relevage,**
confortable en position de transport
- **Stabilisateurs d'amortissement**
pour un suivi régulier et stable
- Le mode de construction compact permet une bonne adhérence de l'essieu avant et une force minime au relevage
- **Stabilité exemplaire**
de la machine arrêtée grâce à la béquille avant et arrière

Les faneuses rotatives Vendro KRONE impressionnent par leur suivi bien stable derrière le tracteur ; elles sont amenées confortablement depuis la cabine du tracteur en position de travail ou de transport. Avec les rotors repliés, ces faneuses sont attelées bien compactes au tracteur ; elles sont faciles à mettre en oeuvre grâce à leur centre de gravité optimal, leur encombrement au remisage est minime.



Guidage optimal

En fonction du modèle, les faneuses sont équipées en standard de stabilisateurs d'amortissement mécanique ou hydrauliques. La variante hydraulique est disponible en option pour toutes les machines. La faneuse se centre automatiquement tout en douceur au relevage à l'aide des stabilisateurs d'amortissement. Ils interceptent directement les oscillations, de ce fait la machine suit le tracteur sans mouvement de roulis, même dans les virages. Ainsi chaque brin d'herbe est saisi et préparé pour un fourrage de qualité supérieure.

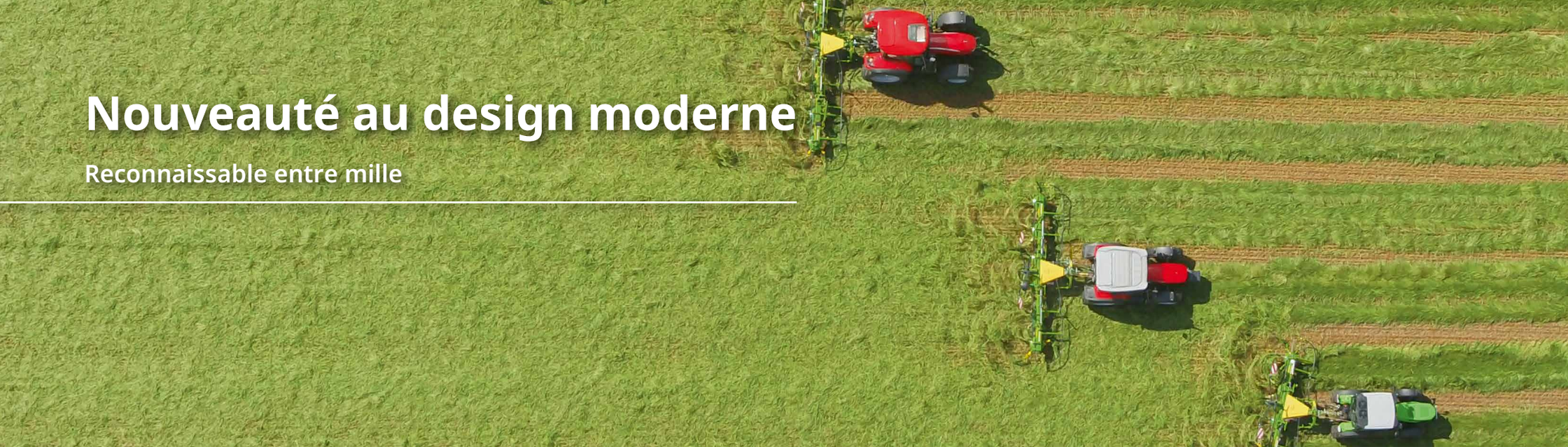
Un appui supplémentaire

La béquille arrière compense la course des stabilisateurs d'amortissement dès la descente. Après le remisage, les roues de jauge des rotors ne subissent plus aucune contrainte et sont à l'abri des éventuels dommages dûs à une longue période de remisage.



Nouveauté au design moderne

Reconnaisable entre mille



Nouveau design des protections

Le capot de protection positionné au centre sur le châssis principal réduit les risques de dépôts de récolte et de saletés sur la machine. Le design moderne, associé à la nouvelle combinaison de couleurs, est déjà très attrayant en termes d'apparence. Le châssis de protection avec ses robustes supports et ses arceaux défecteurs de forme optimale garantit une accessibilité parfaite et une sécurité exceptionnelle durant le travail, ainsi qu'une longévité maximale.



Repliage compact

Grâce à l'arceau de protection rabattable, la faneuse reste absolument maniable malgré sa construction compacte et permet de prendre des virages serrés le long des bords du champ et en tournière.





Accouplement OctoLink KRONE

Fiable quelle que soit la position

Performance et efficacité

- **Accouplement OctoLink KRONE** – Une jonction solidaire à huit doigts
- **Un entraînement toujours fiable des rotors**, quelle que soit la position
- **Aucun risque de dommage sur la chaîne cinématique** en cas d'erreur de manipulation
- **Chaîne cinématique exempte de maintenance** pour des temps de maintenance minimales et une durée d'utilisation maximale

Les nouvelles faneuses Vendro sont équipées en standard de l'accouplement éprouvé OctoLink KRONE. Il est non seulement extrêmement robuste, mais fonctionne également sans aucune lubrification. Une machine telle que vous la souhaitez : fiable et sans beaucoup d'entretien.



La maîtrise est parfaite avec les huit doigts

Pour l'entraînement de chaque rotor, KRONE mise sur l'accouplement éprouvé OctoLink. Huit petits doigts réalisent sur la chaîne cinématique une jonction solidaire et fiable, quelle que soit la position, d'un rotor à l'autre. Le système d'accouplement fonctionne sans lubrification et il est absolument fiable. Le temps qui était habituellement utilisé pour la maintenance peut désormais être mis à profit efficacement pour le travail.



Souplesse absolue

L'accouplement à huit doigts offre une énorme liberté de mouvement. Ainsi les rotors extérieurs peuvent être repliés à 180° vers l'intérieur, sans qu'il y ait un risque de rupture sur la chaîne cinématique. De ce fait l'encombrement nécessaire pour remiser la faneuse est minime et les déplacements routiers se font en toute sécurité grâce à la faible hauteur de la machine.

Boîtes de vitesses

Exemptes de maintenance et fiables



Roue libre en standard

Toutes les faneuses sont équipées en standard d'une boîte de vitesses avec roue libre. Ainsi la faneuse peut continuer à fonctionner par inertie à la déconnexion de la prise de force du tracteur. Ce système évite un freinage brusque de la faneuse, les unités qui fonctionnent par inertie ne risquent donc pas d'être endommagées.



Entretien facile et longévité

La boîte de vitesses de rotor logée à l'abri du robuste cadre n'est pas sollicitée, que cela soit en tournière, en éparpillant, en fanant ou en repliant le rotor. Les boîtes de vitesses hermétiquement fermées, remplies en permanence de graisse liquide sont sans entretien et ont une durée de vie élevée.



Boîte de vitesses d'andainage nocturne

L'engrenage pour andainage de nuit, facile à enficher, permet une réduction de la vitesse de rotation de rotor. Cet équipement spécial est surtout intéressant pour le foin. Une paire de rotors dépose alors la récolte sur un petit andain pour réduire l'absorption d'humidité durant la nuit. Le lendemain l'andain peut de nouveau être éparpillé de façon homogène. Les risques de processus de séchage hétérogène dans le champ sont donc réduits.

Force motrice

- Roue libre en standard sur la boîte de vitesses principale pour une sécurité maximale à la déconnexion de la machine
- **Boîte de vitesses de rotor**
 - Aucune maintenance grâce au bain de graisse liquide
 - Durée de vie élevée grâce à la lubrification permanente et à la construction autoportante
- **Engrenage pour andainage nocturne** (en option) pour déposer des petits andains et accélérer le processus de séchage

Les faneuses KRONE sont conçues pour fonctionner à la perfection. La boîte de vitesses principale avec roue libre de série, ainsi que la lubrification permanente des boîtes de vitesses de rotor y contribuent de manière significative.

Concept de rotor OptiTurn KRONE

Conditionnement exceptionnel du fourrage



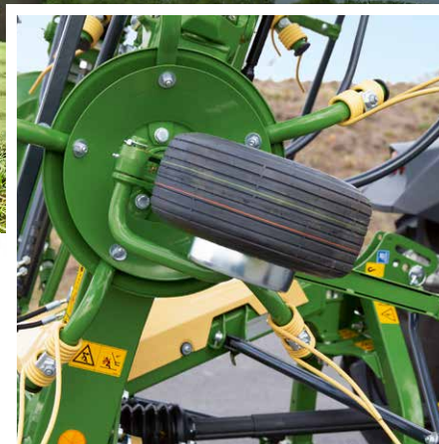
Roues proches des dents

Les roues de jauge avec leur pneu grand volume sont positionnées aussi proches que possible de la zone de travail des dents et assurent un suivi optimal des reliefs du sol. Le fourrage n'est pas sali et gagne ainsi en qualité.



Résultat d'éparpillage homogène

Les bras porte-dents de deux rotors voisins empiètent bien les uns sur les autres et assurent une courbe de projection homogène, quelles que soient les conditions. Le processus de séchage est accéléré grâce à la dispersion large homogène, vous pouvez ainsi produire un fourrage de qualité supérieure, même si les fenêtres de temps sont courtes.



Porte-dents logés fixes

Les porte-dents sont vissés sur le rotor. Une deuxième bague en-dessous des bras porte-dents garantit une stabilité supplémentaire pour faner de façon fiable et homogène des volumes importants de récolte.



Détails uniques

- **Les roues de jauge positionnées extrêmement proches du rotor** permettent un suivi optimal des reliefs du sol
- **Les dents coudées en trois dimensions** permettent un ratissage optimal et un dépôt précis de la récolte.
- **L'amélioration du chevauchement des rotors** garantit un résultat d'éparillage parfait et homogène
- **Dispersion large optimisée** pour un séchage homogène et une qualité de fourrage exceptionnelle

Avec le concept de rotor OptiTurn, KRONE a fait sensation. Les rotors, dont le chevauchement est important, ratissent parfaitement la récolte avec leurs dents OptiTurn KRONE, travaillant proches de la roue de jauge, et assurent une dispersion large optimale avec un temps de dessiccation court pour une qualité de fourrage exceptionnelle. Les performances sont augmentées dans le champ, mais aussi à l'étable.



Dents OptiTurn KRONE

Les nouvelles dents coudées sur trois dimensions assurent une qualité de travail optimale. En effet la forme des dents doublement coudée améliore le ramassage et la dépose de la récolte qui sont à la base d'un fourrage de qualité supérieure.

Réglage variable

Les dents sont fixées avec une pièce excentrée sur le porte-dents. En fonction des besoins, vous pouvez régler les dents sur trois positions plus ou moins pointées en avant. Peu importe les caractéristiques de la récolte et de la parcelle – avec le bon réglage des dents, vous disposez de la solution idéale.

Longueur asymétrique pour un travail parfait

Les deux branches d'une dent ont une longueur différente. Ainsi les extrémités des dents sont toujours parallèles au sol et ratissent parfaitement la récolte au sol. Ce que l'on appelle l'effet peigne génère par ailleurs un séchage homogène de la récolte grâce à un bon mélange des différentes couches de fourrage.

Les pneumatiques de rotors

Restent fidèles à la trace



Excellent guidage

- **Les pneumatiques grand volume** permettent de préserver durablement le tapis végétal
- **Suivi optimal du rotor** au sol sans salir le fourrage
- **Suivi parfait dans les traces du tracteur** même dans les virages
- **Protections anti-enroulement** pour garder les roues dégagées dans les récoltes longues

Les pneus adéquats jouent un rôle important pour produire un fourrage de qualité. C'est pourquoi KRONE équipe ses faneuses de pneus largement dimensionnés qui laissent le fourrage propre, grâce au guidage précis des rotors et préservent la couche herbacée, grâce à une pression au sol minimale.

Glisser au-dessus du sol

Les roues équipées d'un pneu grand volume guident les rotors de façon régulière au sol et garantissent la propreté du fourrage. Même si le parcours est sinueux, la faneuse suit parfaitement les traces du tracteur et ne laisse rien au sol.

Pots anti-enroulement

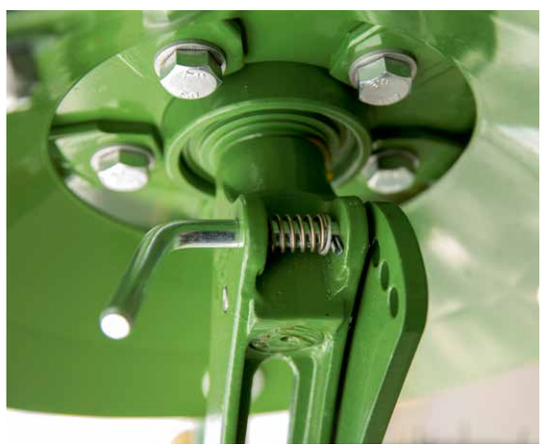
Les protections anti-enroulement font partie de l'équipement de base et préservent les roues et les bras de roues des enroulements dans les récoltes longues. Il n'est donc pas nécessaire d'enlever les récoltes qui s'y sont accumulées. En option, les protections anti-enroulement peuvent être complétées par des tôles de protection anti-enroulement.



Réglage de l'angle de projection

Pour un conditionnement optimal du fourrage

 KRONE



Réglage à quatre niveaux

En standard, toutes les faneuses sont dotées d'un réglage de l'angle d'éparpillage de 13° à 19°. Vous pouvez ainsi adapter très facilement et rapidement l'intensité de conditionnement pour faner et éparpiller et ce sur quatre positions, grâce à un axe monté sur ressort. Ce réglage se fait sans outil, et sans goupille, ni fiche.



De plat à très incliné

L'angle d'éparpillage influence l'intensité du conditionnement du fourrage. Un angle très incliné génère un conditionnement intensif et sert à éparpiller. Avec un angle plat, le fourrage est retourné en douceur. Vous pouvez ainsi régler la faneuse de façon ciblée en fonction des exigences du fourrage concerné.



Un angle parfait

- **Adaptation de l'angle de projection**
en fonction de l'intensité de conditionnement requis du fourrage
- **Un angle très incliné pour éparpiller** -
un angle plat pour faner
- **Réglage simple et rapide**
de 13° à 19° sans outil

Eparpiller ou faner ? Vous pouvez choisir l'un ou l'autre mode de travail de façon spontanée sur les faneuses Vendro. Pour cela il vous suffit juste de modifier le réglage pour que votre fourrage soit conditionné avec l'intensité adaptée.

Dispositif de fanage en bordure

Pour qu'il ne reste rien au sol



Amener la récolte en bord de champ vers l'intérieur

Tous les modèles Vendro peuvent éparpiller le fourrage en bordure du champ vers l'intérieur en utilisant le dispositif de fanage en bordure. Ainsi l'intégralité du fourrage est récolté. Toutes les roues de rotors sont reliées entre-elles par le biais de la tringle du dispositif de fanage en bordure, garantissant un comportement stable derrière le tracteur. L'éparpillage peut aussi se faire en montée et même sur des dévers extrêmes, la dispersion large du fourrage reste homogène.



Réglage manuel

Les modèles Vendro 470 à 790 sont équipés de série d'un dispositif de fanage en bordure commandé par câble depuis la cabine du tracteur.



Réglage hydraulique

Sur les modèles Vendro 820 à T 1120, le dispositif hydraulique de fanage en bordure est équipé en standard (en option sur toutes les autres machines) et il est piloté depuis la cabine du tracteur. Les roues sont pivotées en continu par le biais d'un vérin hydraulique central au niveau de la tringle de fanage en bordure.

Eparpillage parfait

- **Dispositif de fanage en bordure en standard** pour ramasser le fourrage sans perte en bordure du champ
- **Réglage manuel en standard** sur les modèles Vendro 470 à 790
- **Réglage confortable par le biais du système hydraulique** depuis la cabine du tracteur (standard sur Vendro 820 à T 1120, option pour Vendro 470 à 790)

Ne pas économiser au mauvais endroit – fidèles à cette devise, toutes les faneuses Vendro sont équipées d'un dispositif de fanage en bordure qui éparpille la récolte du bord du champ vers le centre pour éviter les pertes de fourrage. Son réglage est très facile, manuel par câble depuis la cabine, ou encore plus confortable hydraulique depuis la cabine du tracteur.



Quelles largeurs de travail s'accordent ?

Faucheuses (2,00 m à 6,20 m) et faneuses rotatives

Vous obtenez des résultats de travail optimaux lorsque deux éléments de rotors fanent simultanément un andain sans avoir à passer sur l'andain avec le tracteur.

Nombre de rotors	4		6			8		10		
	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Bras par rotor	6		5			6		5		
Type	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900/T	Vendro 1020/T	Vendro 1120/T/C	
Faucheuses										
ActiveMow R 200	2,0									
ActiveMow R 240	2,4									
ActiveMow R 280 EasyCut F 280 M EasyCut F 280 EasyCut 28 CV EasyCut R 280 EasyCut R 280 CV EasyCut R 280 CR EasyCut 2800 CRi EasyCut 2801 CV	2,8									
ActiveMow R 320 EasyCut F 320 M EasyCut F 320 EasyCut F 320 CV EasyCut F 320 CR EasyCut R 320 CV EasyCut R 320 CR EasyCut TS 320 EasyCut TS 320 CV EasyCut TS 320 CR EasyCut TC 320 CV EasyCut TC 320 CR EasyCut 3200 EasyCut 3201 CV EasyCut 3200 CRi EasyCut 3210 CV EasyCut 3210 CRi	3,2									



Nombre de rotors	4		6			8		10		
	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Type	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120	
Faucheuses										
EasyCut F 360 M EasyCut F 360 CV EasyCut F 360 CR EasyCut TS 360 CV EasyCut TS 360 CR	3,6									
EasyCut R 360	3,6									
EasyCut R 400	4,0									
EasyCut F 400 CV Fold	4,0									
EasyCut 6210 CV	6,2									

Quelles largeurs de travail s'accordent ?

Combinés de faucheuses (5,00 m à 10,10 m) et faneuses



Nombre de rotors	4		6			8		10	
Bras par rotor	6	7	5	6	7	5	6	5	6
Type	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120

Combinés de faucheuses avant et arrière										
2,8 / 2,8	5,0									
2,8 / 3,2	5,6									
3,2 / 3,2	6,0									
3,2 / 3,6	6,5									
3,6 / 3,6	7,0									



Nombre de rotors	4		6			8		10	
	6	7	5	6	7	5	6	5	6
Bras par rotor	Vendro 470		Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120
Type	Vendro 470		Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120
Triple combiné de faucheuses									
EasyCut B 750 2,8/2,8/2,8	7,5								
EasyCut B 870 EasyCut B 870 CV EasyCut B 890 3,2 / 3,2 / 3,2	8,7								
EasyCut B 950 Collect EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,2 / 3,6	9,6								
EasyCut B 970 EasyCut B 1000 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,6 / 3,6	10,1								

Vendro 470 · 560 · 620 · 680 · 790

Faneuses rotatives 4 ou 6 rotors



Conditionner le fourrage de façon optimale

- **Grand choix de largeurs de travail**
de 4,70 à 7,90 m
- **Amortisseurs mécaniques pour un confort de conduite élevé**
et la sécurité sur route
- **Dispositif mécanique de fanage en bordure en standard**
pour éviter les pertes en bord de champ
- **Position de fourrière disponible en option**
pour tous les modèles
- **Sur demande avec roue de jauge avant pour un suivi parfait des reliefs du sol,**
même sur les terrains fortement vallonnés

Si vous cherchez une faneuse qui grâce à sa technique sans compromis assure une dessiccation rapide et en douceur de l'herbe des prairies, alors vous avez trouvé. En effet, même les faneuses Vendro, équipées de quatre ou six rotors, sont déjà en mesure de conditionner le foin ou les fourrages lourds de façon simple et fiable.



Petits ou grands rotors

En fonction des modèles, les faneuses sont équipées de rotors de différentes dimensions et d'un nombre de bras porte-dents différent. Vous avez ainsi la possibilité de sélectionner la machine optimale pour votre exploitation et le type de fourrage.



Suivre le sol avec précision

Sur demande, les faneuses peuvent être en plus équipées d'une roue de jauge avant. Cela permet, en particulier sur les terrains extrêmement vallonnés un suivi encore meilleur des rotors en fonction des reliefs du sol et favorise ainsi la qualité du fourrage en évitant l'infiltration des saletés.



Amortissement mécanique

Les amortisseurs mécaniques garantissent un suivi parfait et sans roulis de la machine attelée trois points derrière le tracteur, même sur les pentes extrêmes ou dans les virages. De même la faneuse est automatiquement centrée et stabilisée en position de transport. Sur demande, les amortisseurs mécaniques peuvent être remplacés par des amortisseurs hydrauliques.



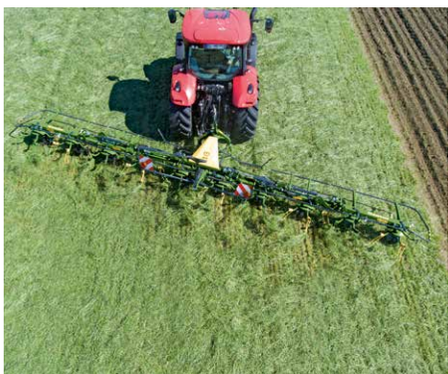
Vendro 820 · 900 · 1020 · 1120

Faneuses rotatives 8 ou 10 rotors



Propreté en bordure

Toutes les faneuses 8 et 10 rotors sont équipées de série d'un dispositif de fanage en bordure hydraulique, piloté confortablement depuis la cabine du tracteur. Grâce à l'inclinaison de la machine, la récolte en bordure du champ est ramenée vers le centre.



Amortissement hydraulique

Grâce aux stabilisateurs d'amortissement hydrauliques, la machine reste stable et équilibrée derrière le tracteur en position de transport. Pour faner et retourner, les stabilisateurs d'amortissement agissent de façon positive sur le suivi et assurent un conditionnement homogène avec un résultat de travail optimal.



Une aide précieuse en tournière

Avec la position de relevage définie, les paires de rotors à l'extérieur bénéficient facilement et confortablement en tournière de la garde au sol nécessaire pour ne pas faner deux fois la récolte. Sur les Vendro 1020 et 1120, la fonction est standard, elle est en option sur les autres modèles.



Produire un fourrage de qualité

- Largeurs de travail de 8,20 m à 11,20 m en adéquation avec votre exploitation
- Dispositif hydraulique de fanage en bordure équipé de série
- Position de fourrière définie équipée en standard pour les modèles avec 10 rotors
- Pneus grand volume pour un confort renforcé et une pression au sol moindre
- Stabilisateurs d'amortissement hydrauliques pour un suivi routier stable et régulier derrière le tracteur

Les faneuses 8 et 10 rotors KRONE sont équipées de nombreuses fonctionnalités pour produire un fourrage de qualité pratiquement sans perte et en douceur. Comme les fonctions importantes sont pilotées par des distributeurs hydrauliques, le confort d'utilisation est exceptionnel.



Suivi des reliefs du terrain

Avec le concept de rotor KRONE, les roues de jauge des rotors sont très proches de la zone de travail de la dent. Avec pour effet un guidage et un suivi précis et parfaits des dents au-dessus du sol. Les pertes de ratissage sont ainsi minimales et la propreté est maximale.



Vendro T900 · T1020 · T1120 · C1120

La génération traînée



Davantage de garde au sol

L'essieu de transport qui se rabat largement vers le bas permet aux deux rotors inférieurs de disposer d'une garde au sol suffisante pour éviter tout contact avec le sol durant le transport, même avec des sols inégaux.



Rapidement opérationnel en toute sécurité

L'ensemble du processus de dépliage est rapide et séquentiel, par le biais d'un distributeur double effet. Une erreur de manipulation est donc exclue et les temps de dépliage sont minimisés. Des vannes d'arrêt permettent d'éviter le repliage ou le dépliage involontaire de la machine, il n'y a aucun câble de commande à actionner.



Positionnement parfait

Durant le travail, l'essieu de transport ainsi que l'unité d'éclairage de la Vendro T est pivoté au-dessus des rotors. La répartition des masses est ainsi optimale et le résultat de travail homogène sur toute la largeur de travail.



Caractéristiques convaincantes

- Largeurs de travail de 9 m à 11,20 m
- Vendro T avec attelage deux points, Vendro C avec timon réversible – en option avec attelage trois points
- Dispositif hydraulique de fanage en bordure équipé en standard – Aucune perte de fourrage en bordure du champ
- Position optimale du centre de gravité – tenue de route parfaite

Le nouveau concept de design de la gamme traînée Vendro KRONE, associé à des techniques novatrices, des dispositifs de protection optimisés et un confort d'utilisation incomparable affiche clairement les objectifs de conception de la gamme : une sécurité d'utilisation maximale, un rendement exceptionnel et une excellente qualité du fourrage !





Équilibrage de charge

La Vendro C 1120 Plus est équipée en standard d'un support d'attelage trois points. Pour un équilibrage optimale de charge, la machine est équipée d'un ressort de traction. Ainsi, il n'y a pas de charge d'appui négative lors de l'approche de la position de fourrière, l'utilisation en toute sécurité de petits tracteurs ou de tracteurs légers ne pose aucun problème.



Report hydraulique de charge de l'essieu de transport

La Vendro C 1120 peut être équipée en option (standard sur Vendro C 1120 Plus) d'un report hydraulique de charge de l'essieu de transport. Lorsque la machine est en position de travail, le poids de l'essieu de transport est reporté par le biais du vérin de relevage. Ainsi le poids est réparti sur les roues de rotors et l'attelage – un patinage des roues de transport sur le tapis végétal est évité. La fonction de "roues de jauge" est conservée.



Réglage de la hauteur de travail

La Vendro C 1120 est équipée d'un réglage mécanique de hauteur de travail (hydraulique en option). Une manivelle règle de façon centrale la hauteur de travail des dents pour toute la largeur de travail. La machine s'adapte donc rapidement et facilement aux conditions variables.

Catactéristiques techniques

Faneuses rotatives



		Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820
Largeur de travail	env. m	4,70	5,60	6,20	6,80	7,90	8,20
Rendement horaire	env. ha/h	4,60	5,60	6,20	6,70	7,90	8,20
Largeur au transport	m	2,75	2,99	2,75	2,90	2,99	2,90
Hauteur de remisage	m	2,45	2,88	3,22	3,47	3,35	3,20
Longueur de remisage	m	2,17	2,48	2,18	2,32	2,38	2,24
Puissance absorbée	A partir de kW/CV	25/34	37/50	37/50	44/60	48/65	48/65
Poids	env. kg	750	785	925	950	1240	1240
Nombre de rotors		4	4	6	6	6	8
Bras porte-dents par rotor		6	7	5	6	7	5
Diamètre de rotor	m	1,50	1,82	1,37	1,50	1,70	1,37
Pneu de rotor		16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
Attelage trois points et dispositif de suivi		oui	oui	oui	oui	oui	oui
Dispositif de bordure	Série	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique	hydraulique
	Option	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	-
Position de tournière	Option	x	x	x	x	x	x
Stabilisateurs d'amortissement hydrauliques		Option	Option	Option	Option	Option	Option
Catégorie d'attelage		Cat. II					
Raccords hydrauliques nécessaires		1 x SE	1 x SE	1 x SE	1 x SE	1 x DE	2 x DE
Réglage de l'angle d'éparpillage		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°



		Vendro 900	Vendro T900	Vendro 1020	Vendro T1020	Vendro 1120	Vendro T1120	Vendro C1120
Largeur de travail	env. m	9,00	9,00	10,20	10,20	11,20	11,20	11,20
Rendement horaire	env. ha/h	9,00	9,00	10,20	10,20	11,20	11,20	11,20
Largeur au transport	m	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,95
Hauteur de remisage	m	3,46	3,70	3,45	3,70	3,75	3,99	2,60
Longueur de remisage	m	2,36	3,90	2,38	3,85	2,53	3,85	5,00
Puissance absorbée	A partir de kW/CV	55/75	37/50	66/90	44/55	66/90	40/55	44/60
Poids	env. kg	1340	1560	1560	1810	1650	1900	2300
Nombre de rotors		8	8	10	10	10	10	10
Bras porte-dents par rotor		6	6	5	5	6	6	6
Diamètre de rotor	m	1,50	1,50	1,37	1,37	1,50	1,50	1,50
Pneu de rotor		16x6.50-8 16x9.50-8 (centre)						
Attelage trois points et dispositif de suivi		oui	-	oui	-	oui	-	-
Dispositif de projection en bordure	Série	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	
Position de fourrière	Série			x		x		x
	Option	X	-		-		-	
Stabilisateurs d'amortissement hydrauliques		Série	-	Série	-	Série	-	-
Catégorie d'attelage		Cat. II						
Raccords hydrauliques nécessaires		2xDE	2xDE	2xDE / 1 x SE	2xDE	2xDE / 1 x SE	2xDE	1xDE / 1 x SE
Réglage de l'angle d'éparpillage		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°



Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG
Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle
Téléphone: +49 (0) 5977 935-0
info.ldm@krone.de | www.krone-agriculture.com

Votre partenaire commercial KRONE