

EasyCut F

FR

FAUCHEUSES FRONTALES

 **KRONE**



EasyCut F

Suivi de sol exemplaire et recroisement optimal



**La gamme de faucheuses
EasyCut**

Page 4

SmartCut

SmartCut : un andain sans manques avec
un recroisement optimal des couteaux

Page 8

Verrouillage rapide des couteaux

pour un changement aisé

Page 10

SafeCut

Disques de coupe protégés
individuellement

Page 12

Conditionneur CV

avec fléaux en acier en
« V »

Page 28

Conditionneurs CR et M-Rolls

avec rouleaux CR ou polyuréthane

Page 30

EasyCut F 400 CR

rendement maximal et
respect du fourrage

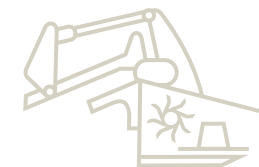
Page 40

EasyCut F 400 et F 400 CV

lamier repliable, avec
conditionneur CV ou vis
d'andainage

Page 36

EasyCut F KRONE - Une technologie à la hauteur de vos exigences !



Pour plus d'informations,
Scannez ce QR code et
découvrez ce produit en vidéo !

Avec ses modèles EasyCut F, KRONE propose des faucheuses frontales performantes qui, grâce à leur construction robuste, possèdent non seulement une durée de vie extrêmement longue et des besoins en entretien réduits, mais qui sont également particulièrement polyvalentes dans leur utilisation. Qu'elles travaillent seules ou en duo avec un groupe de fauche, les faucheuses frontales EasyCut F permettent un rendement maximal pour une qualité de fourrage optimal.

Gamme EasyCut F

Faucheuses frontales



EasyCut F 280 • F 320 Gen. 3

Avec leurs tambours d'andainage, ces faucheuses frontales de 2,71 m à 3,16 m de largeurs de travail assurent un résultat parfait. Le fourrage peut être déposé en andain afin d'éviter que le tracteur roule dessus. La qualité du fourrage au coeur de nos priorités.

EasyCut F 320 • F 360 Gen. 4

Avec trois supports d'attelage au choix : Push, Pull et Plus, les faucheuses frontales peuvent s'adapter aux exigences les plus variées. Les largeurs de travail de 3,16 m ou 3,60 m et la vis d'andainage disponible en option permettent d'équiper la machine avec une grande précision, pour s'adapter à l'utilisation principale respective.

EasyCut F avec conditionneur

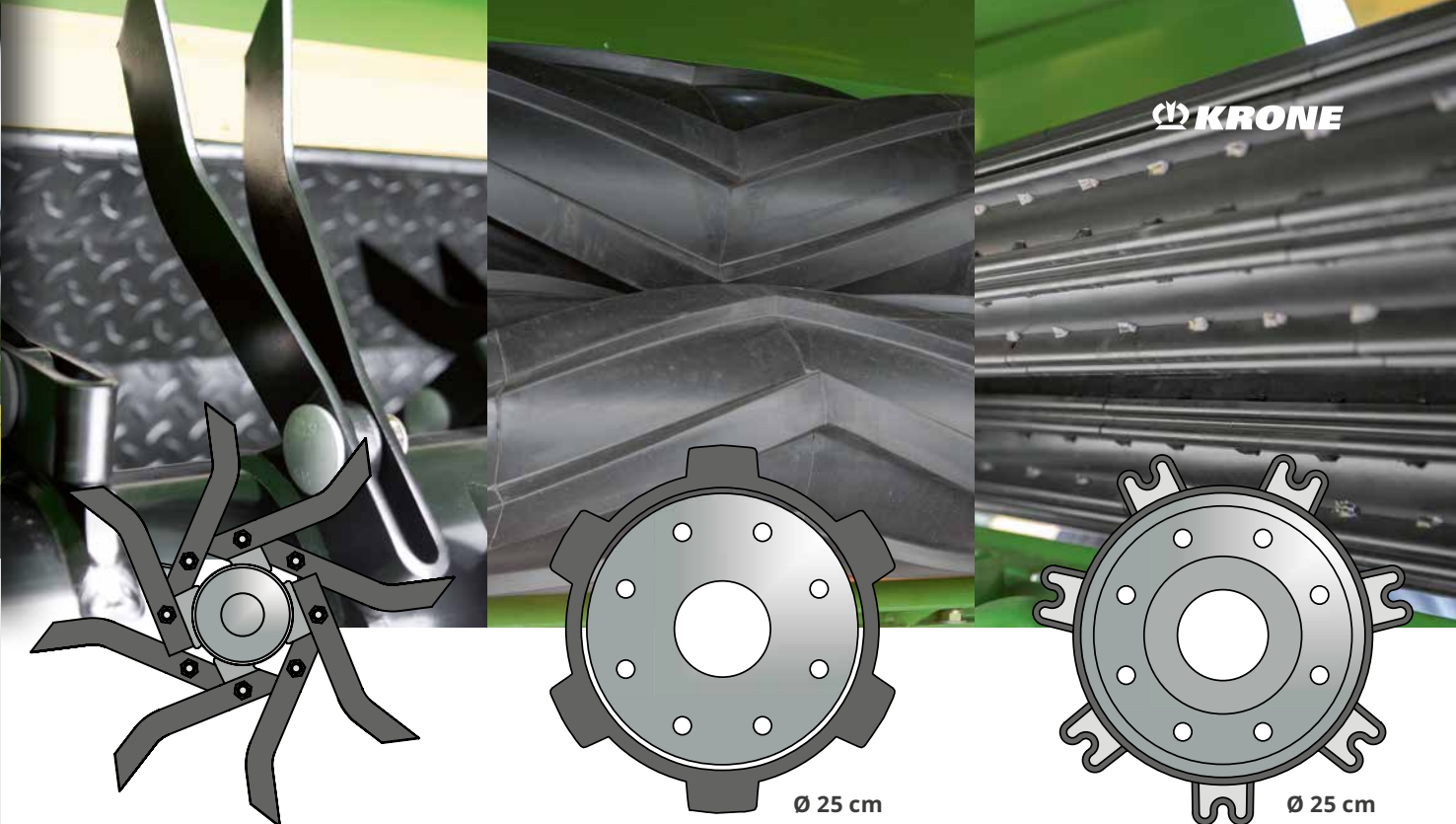
Les faucheuses frontales avec conditionneur réalisent une dépose large ou en andains. Ces modèles sont idéaux pour une utilisation en duo avec une faucheuse portée arrière ou un groupe de faucheuse. Les faucheuses frontales de quatre mètres avec conditionneur ou vis d'andainage sont la solution idéale pour un rendement maximal au champ et complètent efficacement la gamme EasyCut F.



EasyCut F

- Largeurs de travail de 2,71 m à 4,04 m
- Lamier poussé (Push), tiré (Pull) ou (Plus) avec triangle d'attelage
- Avec ou sans conditionneur
- Faucheuses avec tambours d'andainage entraînés activement
- EasyCut F 400 et F 400 CV avec lamier repliable en option

La gamme EasyCut F est composée de modèles de largeurs de travail de 2,71 m à 4,04 m, avec conditionneurs à dents ou à rouleaux. Grâce aux supports d'attelage Push, Pull ou Plus, les machines offrent une flexibilité maximale pour les conditions les plus variées. Les tambours d'andainage entraînés activement empêchent la machine de rouler sur le fourrage et assurent ainsi un ramassage propre et une qualité maximale de fourrage.



	F 280	F 320 Gen 3	F 320 Gen 4	F 360 Gen 4	F 320 CV	F 320 CR	F 360 CV	F 360 CR	F 400 Fold	F 400 CV Fold	F 400 CR
Lamier avec SmartCut	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Support d'attelage poussé (Push)	✓	✓	Série	Série	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Support d'attelage tiré (Pull)	-	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	-	-	-
Support d'attelage avec triangle d'attelage (Plus)	-	-	Option	-	-	-	-	-	-	-	-
Conditionneur à dents CV	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-
Conditionneur à rouleaux CR en polyuréthane	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Conditionneur à rouleaux M-Rolls	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	Option
Formation d'andain	Tambour d'andainage	Tambour d'andainage	Vis d'andain en option	Vis d'andain en option	-	-	-	-	Vis d'andainage	-	-

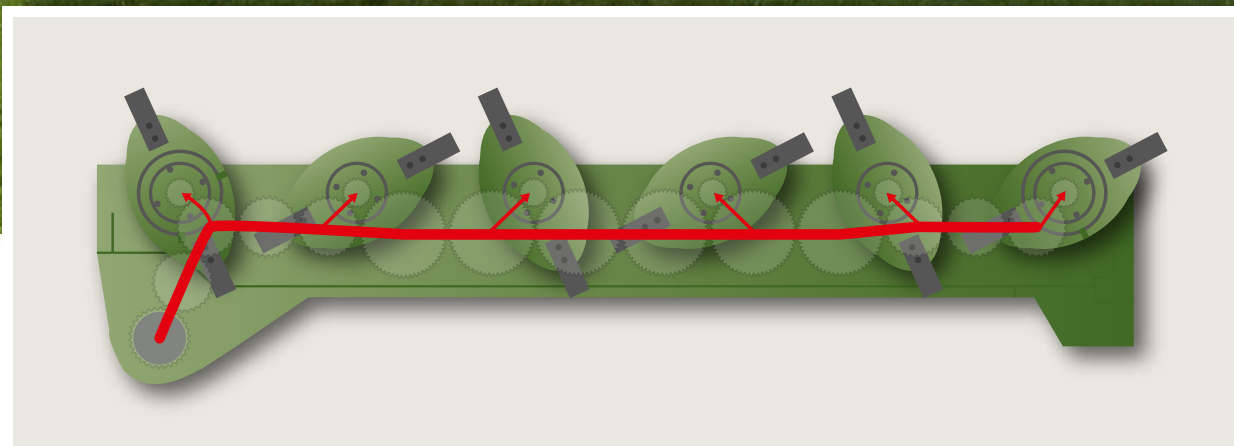
Le lamier KRONE

La robustesse maximale avec une usure minimale



Sans risque de bourrage

L'entraînement du lamier est assuré par un boîtier renvoi d'angle, intégré directement derrière le tambour intérieur. Le risque de bourrage est ainsi supprimé dans les fourrières ou dans les pointes.



Le lamier KRONE : le savoir-faire 100% « made in Spelle »

Entraînement satellite dans le mancheron de fauchage – conçu par KRONE et au travail dans les champs dans le monde entier depuis des décennies : pignons largement dimensionnés intégrant jusqu'à 59 dents qui transmettent les forces principales d'entraînement jusqu'à l'extrémité du mancheron de fauchage. Du fait de leurs grands diamètres, ils tournent plus lentement et s'usent donc moins, de nombreuses dents sont en contact permanent. Cette conception garantit une réelle fiabilité de fonctionnement, un transfert de la puissance maximal et une longévité élevée. Les entraînements secondaires entraînent chacun un seul disque de coupe et sont donc peu sollicités.





Robustesse et longévité

- **Lamier de faucheuse hermétiquement soudé**
robuste, étanche et lubrifié à vie
- **Longévité de l'entraînement satellite à pignons largement dimensionnés**
Silence de fonctionnement élevé et transmission optimale des forces
- **Aucun patin intérieur**
Une coupe sans entrave

Le lamier soudé hermétiquement est un exemple concret de la qualité KRONE. Il conserve son étanchéité et sa robustesse, même après de longues années de travail. Les pignons de grands diamètres à bain d'huile transmettent le mouvement tout en résistant aux contraintes du terrain, c'est l'assurance d'une réelle fiabilité sur le long terme.

Étanches et robustes

KRONE accorde une attention toute particulière à l'élément central de chaque faucheuse à disques, le lamier de faucheuse : entièrement soudé et lubrifié à vie, il est fabriqué avec une technologie de robot de soudage et CNC dernier cri, pour une précision maximale, une durée de vie extrême et des exigences exceptionnelles de qualité.



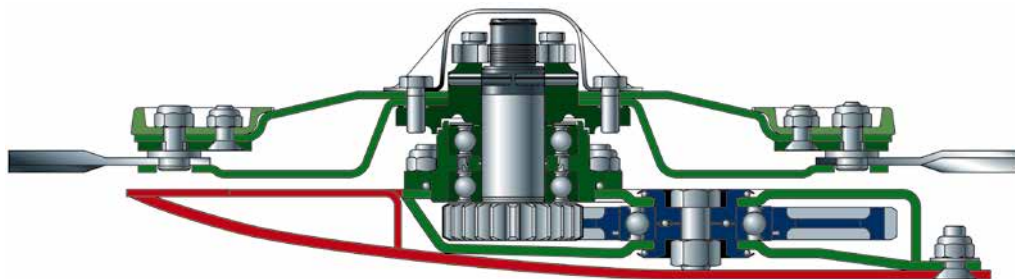
Lubrification à vie

Le lamier de faucheuse fermé, hermétiquement soudé ne nécessite aucune maintenance. Il reste étanche et conserve sa forme, même après de longues années d'utilisation. Des procédés de nettoyage spéciaux durant la fabrication permettent une lubrification à vie et rendent les vidanges d'huile habituelles superflues.



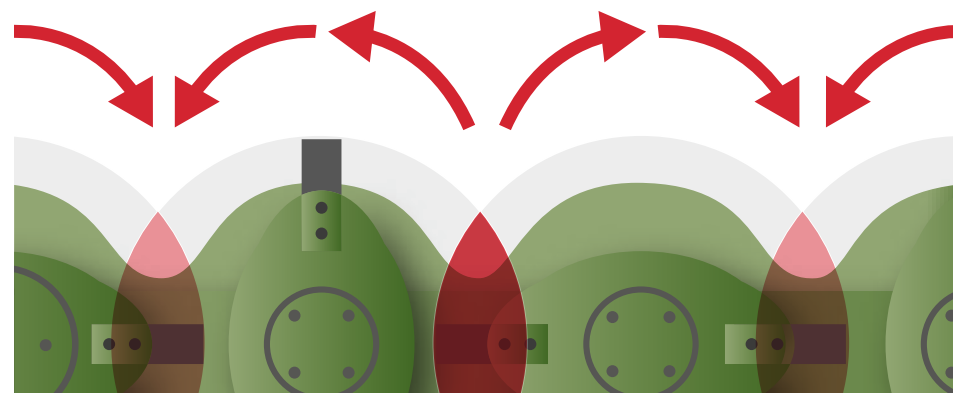
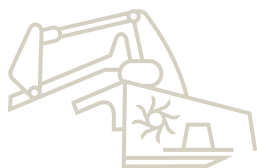
Le SmartCut KRONE et les modes de dépose

Une coupe parfaite et une dépose adaptée à vos besoins



Un lamier conçu pour durer

Le profil incurvé du lamier permet une grande plage de réglage des hauteurs de coupe pour s'adapter à tous les fourrages et tous les terrains. Les lamiers sont ultra-robustes et résistent aux contraintes importantes que peuvent connaître une faucheuse, cela notamment grâce à leur double rangée de pignons droits de grands diamètres.



Une coupe parfaite avec SmartCut

Etant donné que les disques de coupe ont un sens de rotation alternant par paires et tournent vers l'arrière, mais également dans le sens opposé au sens d'avancement vers l'avant, le chevauchement des trajectoires de couteaux est spécialement étudié pour obtenir une coupe très précise et une dépose propre. C'est la raison pour laquelle le chevauchement des couteaux entre les assiettes à rotation divergente est supérieur (principe SmartCut). Cette conception est idéale pour faucher très correctement même lorsque le fourrage jeune ou encore dans les cultures clairsemées à faible volume. L'écart plus important entre les couteaux qui tournent vers l'arrière permet de dégager rapidement les volumes de fourrage importants.



KRONE SmartCut

- **Un profil de lamier réellement travaillé** pour une coupe parfaite
- **Entraînement robuste par pignons de grands diamètres** avec double palier et nombreuses dents en contact
- **Dépose en andains ou en dispersion large** en fonction de vos besoins

Que vous effectuiez la première coupe en gros volume ou une repasse sur votre prairie : votre faucheuse s'adapte grâce au profil du lamier et aux possibilités de réglages importantes qu'elle vous offre. Avec une faucheuse EasyCut, vous travaillez en toute sérénité et réalisez une coupe bien nette favorisant la repousse.

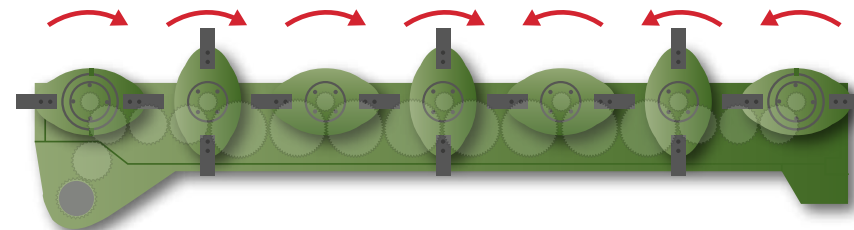


KRONE pense à tout

Les pignons droits positionnés juste derrière les assiettes sont excentrés par rapport à l'emplacement du palier de disque de coupe. Les petits pignons des entraînements secondaires peuvent être sortis vers le haut avec leur palier, simple et efficace ! Les grands pignons de l'entraînement principal sont sortis par le côté du lamier.

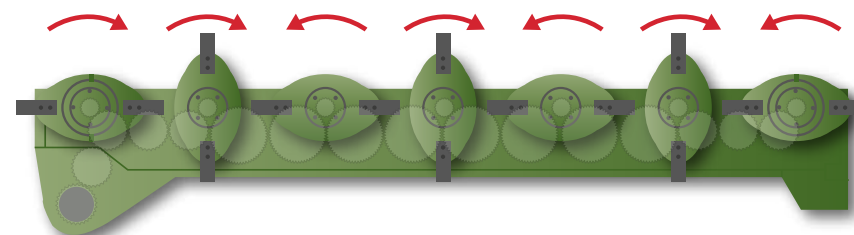
Dépose en andains

Pour que les roues du tracteur ne roulent pas sur le fourrage coupé, les paliers sont positionnés de façon à ce que les assiettes tournent vers le centre.



Dispersion large

Les EasyCut dotées du sens de rotation « B » dispersent le fourrage sur la largeur. Tous les disques tournent par paires de sens alterné. La dépose du fourrage est plus homogène et il sèche plus rapidement.



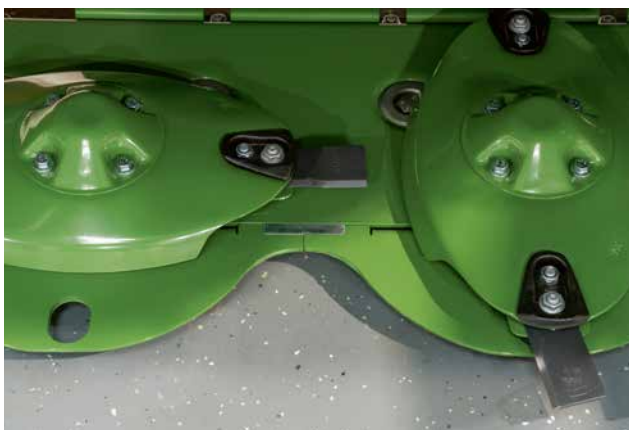
Le changement rapide des couteaux KRONE

Le bon sens paysan intégré de série sur votre faucheuse



Disques de coupe

Les nouveaux disques de coupe optimisés des modèles EasyCut B et F convainquent avec des détails innovants: leur contour renforcé assure encore plus de stabilité et de robustesse. Grâce à la nouvelle soudure de tête au laser et au revêtement des bords, les disques de coupe sont protégés au mieux contre l'usure, ce qui augmente significativement leur durée de vie.



Remplacement des couteaux en un rien de temps

Le verrouillage rapide des couteaux est un réel confort pour l'utilisateur. Les couteaux sont facilement retournés ou remplacés directement au champ.



Patin

Avec toute la surface en contact, le nouveau patin améliore la protection du sol et réduit l'usure. Résultat: un meilleur suivi des contours, des durées de vie plus longues avec une géométrie de coupe précise, même dans les conditions les plus exigeantes.





Simple et efficace

- **Verrouillage rapide des couteaux**
pour un changement rapide même dans le champ
- **Conception modulaire**
des assiettes
- **Usure minime des couteaux**
plage de pivotement des couteaux à 360°
- **Excellente coupe grâce au SmartCut KRONE**
chevauchement optimal des trajectoires de couteaux

Le verrouillage rapide des couteaux, la réduction des frais d'usure et la disposition parfaite des disques de coupe qui assurent un andain sans bandes sont quelques aspects qui incitent à choisir une faucheuse à disques EasyCut.



Usure minimale

Les couteaux peuvent tourner à 360 degrés autour de leur axe de fixation. Ils sont protégés, et ne peuvent pas se bloquer, leur usure est minimale et ils s'auto-nettoient.

Une réelle économie

En cas d'usure des boulons, des fixations de couteaux ou encore des racleurs : aucun problème ! Chaque pièce est détaillable en concessionnaire KRONE, le remplacement est individuel grâce à la conception modulable des assiettes.

Une coupe parfaite

Les couteaux incurvés de 112 mm de long et le chevauchement important de leurs trajectoires assurent une coupe propre et un flux régulier du fourrage.

Le système KRONE SafeCut

Faucher en toute sécurité



Une réelle protection intégrale

Les assiettes de l'EasyCut sont doublement protégées. Elles travaillent sur la zone protégée du lamier et ne dépassent pas des patins. La sécurité du lamier SafeCut, de série, assure une protection supplémentaire.



Simple et efficace

Le système de goupilles creuses n'est pas sollicité durant la coupe. La partie supérieure du palier est précontrainte via un écrou et deux vis de serrage. Les goupilles creuses ne fatiguent donc pas inutilement. Le système est ainsi préservé, même après de longues années d'utilisation.



Envie d'en savoir plus ?
Scannez ce QR code et
découvrez ce produit en vidéo !





La sécurité au centre des préoccupations

- **Ligne d'entraînement complètement protégée** plus de sécurité et des pignons protégés.
- **Aucun risque d'entrechoquement** avec les assiettes voisines
- **Aucune usure entre les assiettes après un choc**
- **Remplacement rapide des goupilles directement au champ,** une réelle sécurité d'utilisation et des coûts de réparation minimes.

Les chocs peuvent provoquer des dégâts et des frais de réparation importants. Avec le SafeCut, KRONE sécurise votre travail et vos dépenses ! Cette protection des assiettes, récompensée par la DLG, est unique en termes de confort et de sécurité. Le SafeCut est intégré de série sur toutes les faucheuses à disques de la série EasyCut F.



Une réelle innovation

Chaque assiette du lamier est protégée individuellement. En cas de choc avec un corps étranger, la goupille creuse se rompt. Grâce au filetage sur l'arbre d'entraînement, l'assiette monte de 15 mm vers le haut.



Sécurité absolue

Lors du choc, au lieu de diriger intégralement les contraintes sur les pignons du lamier, ce sont les goupilles creuses intégrées dans l'arbre d'entraînement du palier qui cassent. L'arbre de pignon continu fait tourner le disque de coupe vers le haut au moyen de son filetage. Elle quitte alors la zone dangereuse et se positionne au-dessus des trajectoires des couteaux des assiettes voisines, et reste malgré tout sur le lamier pour éviter de la perdre dans le fourrage. Le SafeCut évite les d'abîmer les pignons du lamier ainsi que les assiettes voisines. Les goupilles creuses sont remplacées en quelques minutes, à moindre coût !

EasyCut F 280

Avec tambours d'andainage entraînés activement



Tambours d'andainage actifs

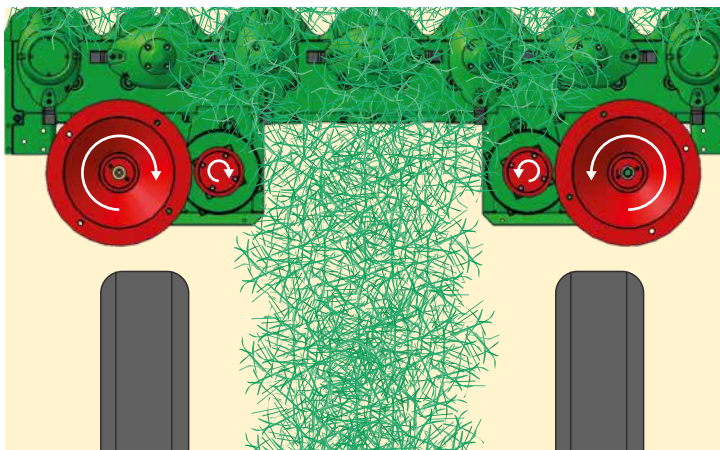
Sur toute la largeur en continu jusqu'à l'andain, car sur EasyCut F 280, tous les disques de coupe tournent vers l'intérieur. Les tambours d'andainage entraînés par le lamier forment le flux du fourrage et le dégagent facilement. Le débit élevé assure un andainage parfait, même sur les dévers.

Une conception optimisée

L'entraînement est réalisé par le biais d'une courroie à tension automatique, puis directement par un boîtier renvoi d'angle via le tambour d'andainage jusqu'au lamier. La roue libre est intégrée de série dans l'arbre à cardans.

Pression au sol réglable

La pression au sol se règle via les ressorts au niveau des rails perforés et des maillons de chaînes prévus à cet effet. Une pression d'appui optimale assure une coupe homogène et un rendement horaire plus élevé. Les chaînes fixées à l'intérieur protègent les ressorts d'un allongement trop important.

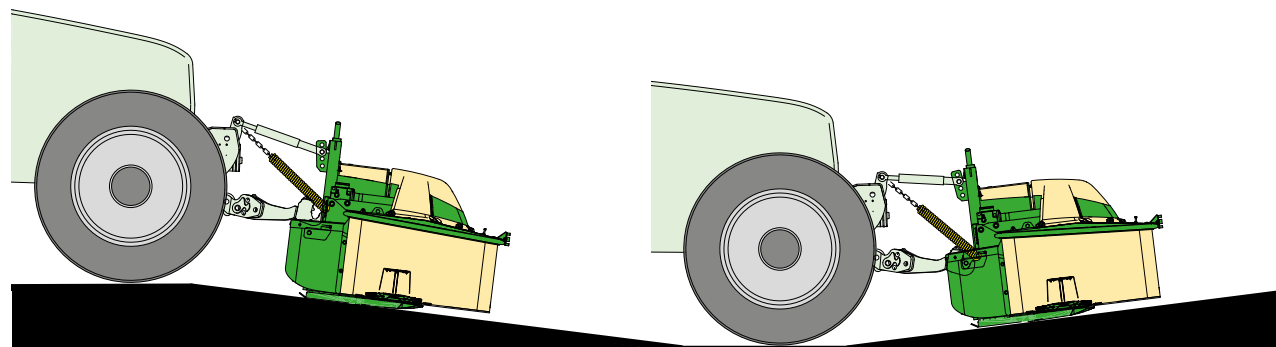




Un travail parfait

- **Tambours d'andainage entraînés**
pour un andain déposé entre les pneus du tracteur
- **Dépôt régulier du fourrage**
- **Flux continu du fourrage**

La faucheuse frontale KRONE EasyCut F 280 est dotée de tambours d'andainage largement dimensionnés. Ils sont positionnés à gauche et à droite derrière les assiettes, entraînés par le lamier et ils acheminent la récolte en continu vers l'arrière. Les pneus du tracteur ne passent pas sur l'andain, mais à côté de l'andain qui reste bien aéré – l'idéal pour un ramassage sans pertes par les matériels de récolte à suivre.



Travail en parfaite synergie

L'EasyCut F 280 suit tous les dévers du terrain, que cela soit dans le sens longitudinal ou transversal par rapport au sens d'avancement. Le châssis poussé permet une oscillation importante et un dégagement important vers le haut et le bas, l'idéal pour les terrains très accidentés. Le conception compacte et la bonne visibilité facilitent les déplacements sur la route et les manoeuvres au champ. Les mouvements des bras de relevage inférieurs du tracteur vers le haut et le bas sont réduits grâce à l'attelage au plus proche du tracteur. L'arbre à cardan est également moins sollicité.



Une réelle souplesse

Avec le troisième point télescopique en option, le lamier épouse parfaitement le sol et travaille avec une hauteur de coupe toujours identique.



Un réel respect de la couche herbacée

Même sur les terrains difficiles, la surface de contact au sol importante permet un excellent suivi et le respect de la hauteur de travail souhaitée. La faible pression d'appui au sol réduit les frottements au sol et donc l'usure associée. La couche herbacée est respectée.

EasyCut F 280

Avec châssis poussé



Un suivi de sol optimal

Avec leur importante course d'oscillation d'env. 40 cm, ces faucheuses suivent tous les reliefs du sol, laissent une couche herbacée intacte et déposent un fourrage très propre.

Confortable avec un automatisme

Lors du relevage de la faucheuse, les ressorts de traction intégrés dans le châssis d'attelage assurent la position horizontale du lamier. L'amortisseur hydraulique supprime les oscillations latérales et augmente le confort de conduite.

Une protection intégrale

Les protections latérales et avant sont entourées de protection en caoutchouc. Elles évitent les risques de dégâts au démarrage et préservent le vieillissement de la faucheuse.





 **KRONE**



Une fixation sur le centre de gravité

Avec une pression d'appui toujours constante sur toute la largeur de travail, la faucheuse frontale EasyCut F 280 subit moins d'usure, est facile à déplacer et réalise un travail de qualité.



Transport en toute sécurité

Un système d'éclairage avec plaques de signalisation est fourni en option sur l'EasyCut F 280. Les deux faucheuses frontales sont livrées avec des supports normalisés conçus pour d'autres systèmes d'éclairage.

EasyCut F 320 M Gen 3

Un attelage poussé Push compact



Travail au plus proche du tracteur

Le support d'attelage Push des faucheuses frontales poussées EasyCut F 320 Gen 3 est ultra-compact. Le poids et la longueur sont de la faucheuse sont optimisés, l'hydraulique du relevage frontal est moins sollicité.



Propreté assurée

La faucheuse reste propre grâce aux bâches de protection tendues inclinées vers l'avant pour dégager la matière.



Compactes sur la route

Sur la route, les faucheuses EasyCut F 320 Gen 3 sont très maniables grâce à leur largeur de coupe de 3,16 m. Une fois les protections latérales repliées (système hydraulique en option) la largeur de transport ne dépasse pas 3,00 m.





Châssis poussé Push

- **Travail au plus proche du tracteur**
et compact sur la route
- **Pression au sol réglable**
- **Suivi parfait du terrain**
grâce aux possibilités d'oscillations dans toutes les directions
- **Lamiers avec le SmartCut et la sécurité SafeCut de série**

Avec leurs bâches de protection tendues et l'accouplement direct sans triangle d'attelage, les EasyCut Push sont simples et compacts. Comme toutes les faucheuses EasyCut, les lamiers sont lubrifiés à vie et équipés du SmartCut et de la sécurité SafeCut.



Pression au sol réglable

Les robustes ressorts de suspension sont réglables, ils assurent une pression au sol optimale du lamier. La repousse de l'herbe est favorisée et le suivi optimal du terrain est garanti.



Suivi du sol dans le sens de l'avancement

Grâce au troisième point télescopiques en option, le lamier suit parfaitement le sol et assure un travail parfait.



Suivi du sol perpendiculairement au sens d'avancement

Etant donné que les deux axes d'attelage des bras de relevage inférieurs sont guidés dans un trou oblong, la faucheuse peut osciller transversalement par rapport au sens d'avancement. Même sur des terrains inégaux, le suivi du sol est optimisé. La faucheuse et la couche herbacée restent protégées durablement.

EasyCut F 320 Gen. 3

Faucheuses frontales tirées avec châssis Pull



Envie d'en savoir plus ?
Scannez ce QR code et
découvrez ce produit en vidéo !

Une conception compacte

Les faucheuses frontales à châssis tiré EasyCut F 320 Gen 3 peuvent être attelées facilement et rapidement directement sur le tracteur sans triangle d'attelage. Les vérins hydrauliques intégrés au châssis d'attelage et pilotés par un distributeur simple effet relèvent largement la faucheuse, la garde au sol est donc toujours suffisante dans les fourrières.

Un réglage confortable

La pression d'appui au sol indiquée sur le manomètre se règle facilement et hydrauliquement depuis le tracteur et s'adapte de façon optimale aux différents types de terrains. Un robinet de commutation permet de sélectionner les différentes fonctions : monter/descendre; verrouillage et suspension.

Une oscillation maximale

La faucheuse est portée en son centre de gravité. La course d'oscillation est importante, jusqu'à 18 degrés. Même sur les terrains vallonnés, la couche herbacée au sol reste intacte. En cas de contact avec un corps étranger, la faucheuse s'efface vers l'arrière et le haut, sans aucune influence sur la hauteur de coupe.





Châssis tiré Pull

- **Système de gestion de la pression au sol hydraulique de série**
- **Pression au sol**
réglable facilement depuis la cabine
- **Suivi parfait du sol**
de la faucheuse grâce aux possibilités de s'effacer vers l'arrière et le haut
- **Large ouverture de la bâche frontale**
pour une maintenance facilitée

Les faucheuses frontales KRONE avec châssis tirés sont parfaitement adaptées au travail sur des terrains inégaux. Que ce soit sur le plat ou en zones montagneuses, les faucheuses frontales à châssis tiré Pull impressionnent par leur grande capacité de mouvement et d'effacement vers l'arrière et le haut.

Une protection optimale

L'inclinaison de la faucheuse vers l'avant réduit les dépôts de fourrage sur la bâche tendue par des ressorts. Cette bâche de protection ne présente pas de risques de corrosion. Elle empêche les dommages dus aux impacts de pierres et améliore ainsi le suivi au sol de la faucheuse.



Un accès aisé

La bâche frontale s'ouvre largement pour faciliter les travaux d'entretien. Le remplacement des couteaux est ainsi simple et aisé. Une boîte à couteaux est fournie de série sur toutes les faucheuses frontales.



Une conception optimale

Sur les EasyCut F 320 Gen 3 Push et Pull, deux grands tambours d'andainage entraînés activement réalisent un andain homogène pour faire passer le fourrage entre les pneus avant du tracteur. Le fourrage coupé est ainsi réparti sur toute la largeur du lamier. La faucheuse est plus légère et le séchage de la récolte est homogène.



EasyCut F 320 · F 360 Gen. 4

Push, Pull ou Plus – adaptées à chaque utilisation !



Concept modulaire – Flexibilité maximale

La construction ingénieuse permet la configuration individuelle des faucheuses. La vis d'andainage en option peut être intégrée en usine ou équipée ultérieurement au besoin. KRONE propose également une pleine liberté de configuration du support d'attelage : les variantes Push, Pull et Plus peuvent être sélectionnées et échangées sans difficulté si besoin – pour une versatilité maximale sur toute la durée de vie.



Support d'attelage Push – compact et respectueux du sol

Avec une construction légère et le raccordement proche au tracteur, le Push permet une unité particulièrement compacte. Le bras supérieur télescopique assure un suivi au sol optimisé – dans le sens parallèle au sens de la marche comme dans le sens perpendiculaire. La pression d'appui se règle facilement et sans outils au moyen de ressorts – pour une qualité de coupe maximale.



Support d'attelage Pull – flexible et confortable

Par l'adaptation facile à différents tracteurs, le support d'attelage Pull est particulièrement versatile. Un délestage hydraulique de série peut être réglé confortablement depuis la cabine. Un appareil de commande à simple effet suffit pour régler la pression d'appui au sol ou pour déployer et rabattre la faucheuse. Des courses pendulaires généreuses dans toutes les directions assurent une coupe propre, même sur terrains accidentés.



Support d'attelage Plus – stable dans les dévers

Une exclusivité sur l'EasyCut F 320 Gen. 4, le support d'attelage Plus a été développé spécialement pour l'utilisation dans les dévers. Le triangle d'attelage intégré permet des courses pendulaires importantes et assure un suivi optimal du sol en dévers. Un vérin de l'arrêt pendulaire (à simple effet) augmente la stabilité en tournière. En même temps, le support d'attelage Plus séduit par un attelage et un dételage particulièrement simple – pour plus de confort au quotidien.



Légère et compacte

- Trois variantes de support d'attelage : Push, Pull ou Plus avec triangle d'attelage
- Construction modulaire pour une configuration et un équipement ultérieur faciles
- Bras supérieur télescopique pour un suivi parfait du sol
- Réglage de la pression d'appui au sol sans outillage au moyen de ressorts ou système hydraulique (Pull)
- Avec vis d'andain grandes dimensions en option

Les EasyCut F 320 et F 360 Gen. 4 sont synonymes de flexibilité et de confort d'utilisation maximum. Grâce à une technologie sophistiquée, elles peuvent être configurées précisément aux exigences de l'exploitation. La construction compacte facilite le transport et la manutention – pour un travail efficace, peu importent les conditions.



Vis d'andain – rassembler proprement, acheminer au mieux
 Pour toutes les EasyCut F 320 et F 360 Gen. 4, une vis d'andain de grandes dimensions est disponible dès la sortie d'usine. Avec un diamètre de 450 mm, celle-ci achemine de manière fiable et homogène le fourrage, même en grande quantité, entre les roues du tracteur – sans que ce dernier roule sur le fourrage. La largeur d'andain peut être ajustée flexiblement grâce aux rallonges réglables du volet d'andainage – une propriété idéale pour les différents types de tracteur ou de machine de récolte suiveuse.

EasyCut F 320 · F 360 Gen. 4

Maintenance simplifiée!



Robuste, propre, ingénieux

Les EasyCut F 320 et F 360 Gen. 4 convainquent par leur design complètement revu. Les tabliers de protection solidement tendus assurent un guidage en ligne claire, réduisent les dépôts de saletés et augmentent la longévité.



Maintenance pratique – protection relevable

La protection frontale peut être simplement relevée pour la maintenance et le remplacement des couteaux. Le lamier de faucheuse est ainsi facile d'accès, rapidement – pour une facilité d'utilisation avec un minimum d'efforts.

Détails ingénieux

- **Nouveau design de la machine avec des tabliers de protection encore plus tendus**
- **Relevage de la protection frontale** pour un remplacement rapide des couteaux
- **Installation d'éclairage** pour une sécurité routière renforcée
- **Protections latérales repliables hydrauliques** pour les largeurs de transport inférieures à 3,00 m

Les EasyCut F 320 et F 360 Gen. 4 convainquent par un design clair et pratique. Les points de maintenance sont rapidement accessibles, les détails du transport ingénieusement réglés. Dans le champ ou sur route – non seulement la puissance est au rendez-vous, mais le confort également.



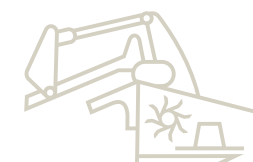
Plus de sécurité sur route

Pour le transport sur la voie publique, une installation d'éclairage est disponible en option. Elle augmente la visibilité dans la circulation et assure une sécurité supplémentaire au crépuscule ou lorsque la visibilité est dégradée.



Option : protections latérales repliables hydrauliques

Pour encore plus de confort lors du retournement, les protections latérales peuvent être rabattues hydrauliquement en option (1x double effet). Une largeur de transport réduite de 3,00 m est ainsi obtenue rapidement et confortablement – directement depuis le siège du tracteur.

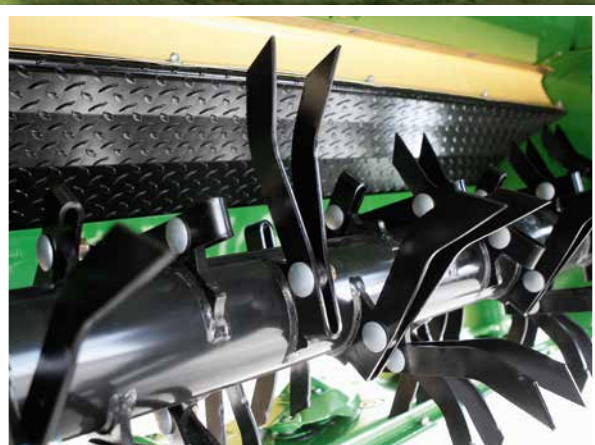






Le conditionneur à fléaux en V KRONE

EasyCut F avec conditionneur à fléaux CV



Un conditionneur efficace et intensif

Le travail des fléaux en acier trempé en forme de v, pointés vers l'avant, est intensif, ils sont extrêmement puissants. En cas de collisions avec des corps étrangers, les dents peuvent s'effacer vers l'arrière. La course limitée des fléaux vers l'avant augmente la durée de vie des axes.



Dépôt en andain ou dispersion large

Une réelle polyvalence, les deux sont possibles ! La largeur d'andain est ajustée par les tôles d'andainage réglables latéralement. Les tôles déflectrices en option assurent un dépôt homogène sur toute la largeur de travail.

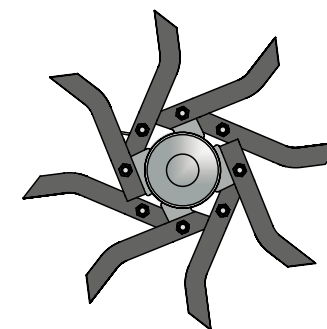




Fléaux en acier en V

- **Conditionneur à fléaux CV** – pour réduire le temps de séchage au champ
- **Réglage simple et rapide**
- **Défecteurs en option** pour une dépose large
- **Largeur d'andain réglable en continu**
- **Boîtier d'entraînement** intensité de conditionnement réglable

Le conditionneur CV KRONE et ses fléaux en acier en forme de V, conditionnent le fourrage de façon intense sur toute la largeur du lamier. Le diamètre important de 64 cm et la disposition hélicoïdale des dents assurent un flux continu du fourrage, une capacité d'absorption élevée et un conditionnement optimal du fourrage.



600 ou 900 tr/min

Les poulies décalées du conditionneur CV permettent d'obtenir deux vitesses de rotation différentes. Le levier de changement rapide des couteaux permet aussi de détendre la courroie pour pouvoir la décaler.

Tôle gaufree réglable

La distance entre les dents et la tôle gaufree est facile à régler via une échelle graduée. Plus la distance est faible, plus le conditionnement est intensif.

Envie d'en savoir plus ?
Scannez simplement le QR
Code et découvrez notre
conditionneur en vidéo !



Conditionneur à rouleaux CR KRONE

EasyCut F avec conditionneur à rouleaux CR (rouleaux en polyuréthane ou M-Rolls)



Suspension du rouleau supérieur

La fixation amortie du rouleau supérieur assure un flux continu du fourrage, même sur des cultures irrégulières, et en cas de passage de corps étrangers. L'écart et la pression des rouleaux sont réglables en continu pour une adaptation parfaite aux différents volumes de fourrage.

Une adhérence parfaite

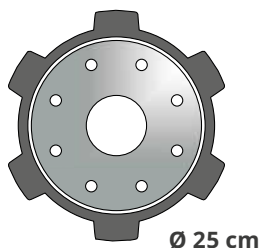
L'entraînement du conditionneur à rouleaux se fait par un boîtier d'entraînement. L'entraînement du rouleau inférieur est intégré dans l'entraînement du lamier.

Dépose sur toute la largeur

Les rouleaux CR en un seul morceau assurent un conditionnement homogène sur toute la largeur de travail. Le revêtement en caoutchouc assure une longévité maximale. Les profils des grands rouleaux s'engrènent parfaitement les uns dans les autres. Cet engrènement permet un conditionnement intensif, sans abîmer le fourrage et sans perte de feuilles.

Un diamètre de 250 mm

Les grands diamètres des rouleaux du conditionneur CR garantissent un flux de récolte continu tout en ayant une faible demande en puissance.



Ø 25 cm



Conditionneur à rouleaux CR

- **Flux de fourrage continu**
avec un diamètre de rouleau de 25 cm
- **Débit élevé**
avec rouleaux de conditionnement entraînés activement
- **Conditionnement optimal**
grâce aux rouleaux profilés générant un effet « d'engrènement »
- **Conditionneur à rouleaux**
au choix : en polyuréthane ou M-Rolls avec profil en acier

Les fourrages à feuilles, tels que la luzerne et le trèfle, sont plus sensibles vis-à-vis du conditionneur, comparé à un fourrage plus classique comme l'herbe. Les conditionneurs à rouleaux CR travaillent tout en douceur. Les petites feuilles riches en protéines sont préservées, la valeur élevée du fourrage aussi. Le dépôt sur toute la largeur accélère le processus de séchage.



Envie d'en savoir plus ?
Scannez simplement le code et
découvrez notre conditionneur en vidéo !



Conditionneur à rouleaux en
polyuréthane CR KRONE

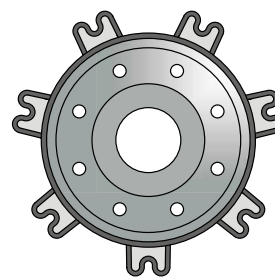


Conditionneur à rouleaux
M-Rolls CR KRONE

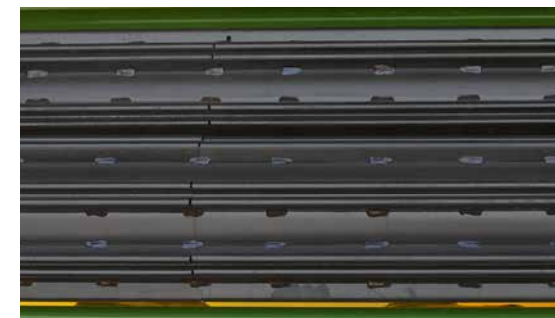


Double entraînement

L'entraînement actif du rouleau supérieur du conditionneur M-Rolls est synchronisée via un boîtier d'entraînement sur côté extérieur du lamier, depuis le rouleau inférieur. Vous êtes ainsi équipé au mieux, même pour les fourrages les plus lourds.



Ø 25 cm



Conditionnement idéal grâce aux nouveaux profils des rouleaux M-Rolls

Les rouleaux contre-rotatifs s'engrènent pour exercer une pression mobile sur la récolte. Les profils en M laissent suffisamment de dégagement pour le fourrage. Le conditionnement est uniforme pour un séchage homogène, sans pertes. C'est idéal par exemple pour le conditionnement de la luzerne.

EasyCut F 320 CV et F 320 CR

Rendement supérieur, *coupe parfaite*



Châssis tiré ou poussé

L'absence de triangle d'attelage permet de gagner de la place sur le châssis d'attelage. La conception de châssis poussé est compacte, son faible poids permet un respect plus important de la couche herbacée. L'oscillation transversale est assurée par les bras de relevage inférieurs du tracteur. Sur le châssis traîné, les ressorts de suspension sont intégrés dans la fixation du lamier. L'adaptation de la pression au sol est assurée par une seule broche de réglage.



Sécurité routière renforcée

Pour tous les modèles actuels sans triangle d'attelage, un système de caméras certifié DLG est disponible en option. Grâce à la division d'écran, le conducteur voit plus rapidement les situations routières compliquées et sans visibilité. Ainsi, les sorties de champ étroites sont moins dangereuses. Deux caméras et tous les câbles nécessaires, ainsi qu'un écran sont compris dans l'option.

Technologie d'entraînement robuste

- Largeur de travail : 3,16 m
- Avec lamier poussé (Push) ou tiré (Pull)
- Conditionnement intensif
grâce aux fléaux en acier pointés vers avant ou aux rouleaux profilés

Les deux faucheuses frontales F 320 avec conditionneur à dents (CV) ou conditionneur à rouleaux (CR) sont les spécialistes de la récolte de fourrage de haute qualité ! Le grand diamètre du conditionneur à dents (64 cm) et des deux rouleaux (respectivement 25 cm) assure une qualité de conditionnement exceptionnelle, même sur les fourrages à gros volumes.



Une course oscillante importante

Grâce à son châssis tiré, la faucheuse peut s'effacer de façon importante vers le haut et vers l'arrière, sur des sols inégaux ou en cas de collision avec des corps étrangers.



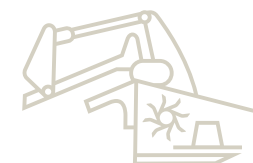
Une garde au sol importante

La faucheuse est relevée de manière importante grâce à un vérin hydraulique intégré dans le châssis d'attelage tiré. De ce fait la garde au sol est toujours suffisante, même sur les terrains inégaux. En cas d'andainage avec un groupe de fauche, il reste suffisamment de place en fourrière pour passer au-dessus des andains volumineux.



Compacte sur la route

Les protections latérales peuvent être relevées pour atteindre une largeur au transport de 3 m. En option le repliage hydraulique est possible depuis la cabine.



EasyCut F 360 CV et F 360 CR

Pour une récolte exemplaire de votre fourrage

Suspension par ressorts

Les ressorts de suspension réglables via une manivelle assurent une pression d'ap-pui optimale et un travail de fauche parfait. Les ressorts de suspension sont intégrés dans le châssis et n'ont pas besoin d'être décrochés, ni accrochés pour atteler et dételer.

Châssis traîné

Les faucheuses frontales EasyCut F 360 CV et CR KRONE existent en option châssis traîné. Elles sont en mesure de s'effacer vers l'arrière et vers le haut pour offrir une sécurité supplémentaire en cas de collision avec des corps étrangers.

Une course oscillante importante

La châssis tiré de la faucheuse possède des courses oscillantes latérales impressionnantes de plus de 30 cm. Ainsi, la fauche est propre, même sur les terrains inégaux.

Une garde au sol importante

Le vérin hydraulique intégré dans le châssis assure une garde au sol importante, utile dans les fourrières.. Avec la hauteur de relevage supplémentaire générée par les bras de relevage inférieurs du tracteur vous n'avez aucune crainte dans vos manoeuvres.





Précision et performance

- Largeur de travail de 3,60 m, largeur au transport de 3,45 m
- Conditionnement intensif grâce aux fléaux en acier pointés vers avant ou aux rouleaux profilés
- Avec châssis poussé ou tiré

Les faucheuses frontales EasyCut F 360 CV et CR sont aussi proposées en version poussée ou tirée. La largeur de travail de 3,60 m permet de travailler même avec des tracteurs équipés de pneus larges. Le chevauchement plus important avec les groupes de fauche permet non seulement une largeur de travail plus importante, mais aussi une qualité de travail supérieure, même dans les pentes et dans les courbes.



Châssis poussé

Le EasyCut F 360 CV et F 360 CR avec châssis poussé bénéficient d'une conception compacte. Leur poids mort est optimisé et leur qualité de coupe est parfaite.



Peu de frottements

Les ressorts de suspension réglables assurent une pression au sol optimale et un glissement aisé du lamier au-dessus du sol, limitant l'usure des patins. Le troisième point télescopique en option assure une fauche parfaite, même sur les sols irréguliers.



Robuste

Les tracteurs de plus en plus puissants et les vitesses de travail accrues exigent une réelle stabilité au niveau des points d'attelage des machines. Le châssis d'attelage trois points résiste aux contraintes, il est facile et rapide à déteiler et atteler.



EasyCut F 400 et F 400 CV

La faucheuse *avec lamier repliable*



Pour plus d'informations !
Scannez simplement ce QR code
et découvrez notre
faucheuse en vidéo.

Nouveau châssis avec bâche tendue

Le châssis KRONE est accouplé directement aux bras de relevage du tracteur. La suspension hydraulique est intégrée directement dans le système de relevage. Un distributeur simple effet et un double effet sont nécessaires. Les bâches latérales et les assiettes repliables sont pilotés directement depuis la cabine.



Le lamier repliable « Fold » atteint de nouvelles performances en termes de rendement et de recroisement ! Cette idée ultra-innovante, associée aux groupes de fauche EasyCut B, va permettre d'atteindre des rendements horaires maximaux.

Fold – le lamier repliable

- **Le premier lamier repliable** sur le marché
- **Largeur de travail de 4,04 m**
- **Recroisement maximal** et rendement accru
- **Gestion de la pression au sol hydraulique de série**
- **EasyCut F 400** avec vis d'andainage de série
- **EasyCut F 400 CV** avec conditionneuse à dents en acier
- **Mécanisme de rabattement Fold** en option
- **Avec le mécanisme de rabattage Fold, la largeur de transport est inférieure à 3 m**

Récompensé par une médaille d'argent DLG lors du salon Agritechnica 2019 : le premier lamier repliable signé KRONE assure un rendement maximal, un chevauchement exceptionnel au travail et une sécurité routière élevée. L'engrenage hydraulique pivotant permet un repliage aisé du lamier sans descendre du tracteur L'EasyCut F 400 est disponible avec un conditionneur à dents CV ou avec une vis de regroupage.



Roulez en toute sécurité

En position route, les deux assiettes latérales pivotent ingénieusement vers l'arrière, entre les pneus du tracteur et la faucheuse. Le système s'effectue via un engrenage piloté hydrauliquement, sans avoir besoin de descendre de la cabine du tracteur. Largeur au transport : moins de trois mètres.



Le confort avant tout

Les EasyCut F 400 CV et EasyCut F 400 sont équipées de série de bâches latérales à repliage hydraulique automatique. Le conducteur reste en cabine et replie à la fois le lamier et les bâches latérales à la suite.



Suivi exemplaire du sol

Le délestage hydraulique de la faucheuse et le nouveau châssis d'attelage permettent une oscillation de plus d'1 m et un suivi parfait des dévers.



Recroisement maximal

Sur les groupes de fauche KRONE notamment, les modèles frontaux EasyCut F 400 montrent leurs forces : aucun manque même dans les courbes ou les dévers.



EasyCut F 400 et F 400 CV

Avec conditionneur CV ou vis d'andainage

Conditionneur ou vis de regroupage

- **EasyCut F 400 CV**
avec conditionneuse à dents en acier
- **EasyCut F 400**
avec vis d'andainage de série
- **Vis de regroupage de 45 cm de diamètre**
- **Intensité de conditionnement réglable en continu**
- **Fourrage propre**
grâce aux rallonges de volet d'andainage

EasyCut F 400 Fold est disponible en deux variantes : avec conditionneur CV ou vis d'andainage. Avec une largeur de travail impressionnante de 4 mètres, l'EasyCut F 400 est à la fois innovante et performante.



Intensité de conditionnement réglable

En plus de la possibilité de réduire la vitesse du conditionneur CV sur le boîtier d'entraînement, l'intensité peut également être réglée en continu via une manivelle. Elle fera varier l'angle de la tôle gauffrée et permettra de s'adapter aux différents fourrages.

Dépose précise

Les rallonges de volet d'andainage fournies de série permettent de former un andain central propre et régulier. Pour plus de polyvalence, un changement de position est possible si une dépose large de l'herbe est souhaitée.

Robustesse

Le conditionneur de l'EasyCut F 400 CV est équipé de dents en acier en V et bénéficie d'une conception robuste capable de résister à une haute intensité. Les fléaux en acier peuvent s'effacer pour éviter les corps étrangers et limiter leur usure.





Le conditionnement optimal du fourrage pris en charge par le conditionneur à fléaux CV d'accélérer le temps de séchage et d'obtenir une meilleure qualité de fourrage.

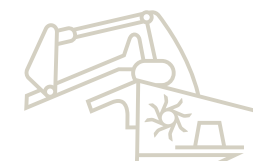


EasyCut F 400 avec vis d'andainage

En proposant l'EasyCut F 400, KRONE continue d'innover pour trouver des solutions performantes adaptées à la récolte des fourrages en vert. La coupe est nette et parfaite, la dépose est homogène avec un andain très bien formée. Avec sa largeur de travail supérieure à quatre mètres, le rendement est accru au champ; et sur la route, le lamier repliable breveté permet d'obtenir une largeur de transport de trois mètres pour une réelle sécurité. Les manoeuvres sont également facilitées, par exemple dans les entrées de champs étroites, mais aussi lors du déchargement à l'auge en affouragement en vert.

Avantages de la vis de regroupage

La vis de regroupage intégrée sur la faucheuse EasyCut F 400 de KRONE présente de nombreux avantages pour la récolte du fourrage en vert. Largeur d'andain variable, qualité de fourrage maximale et fauchage sans bande grâce à un recroisement élevé. La combinaison avec d'autres faucheuses telles que les groupes de fauche EasyCut B ou les faucheuses arrières EasyCut R permettent de gagner en débit de chantier et d'assurer un recroisement maximal.



EasyCut F 400 CR

Conditionneur CR ou M-Rolls

Conditionnement idéal

- Lamier KRONE
- Dépose de l'andain parfait entre les roues du tracteur
- Bâches latérales repliables / hydraulique en option
- Avec rouleaux conditionneurs CR de série
Rouleaux M-Rolls acier en option
- Rendement horaire maximal
- Performance maximale
en duo avec d'autres faucheuses ou groupes de fauche EasyCut KRONE

La faucheuse EasyCut F 400 CR KRONE avec rouleaux conditionneurs CR ou M-Roll assure un conditionnement optimal du fourrage. Les bâches latérales avec repliage hydraulique en option permettent plus de confort pour l'utilisateur.



EasyCut F 400 CR

La faucheuse frontale EasyCut F 400 CR KRONE est équipée du lamier KRONE et de rouleaux de conditionnement CR de série. L'engrènement des rouleaux permet un conditionnement intensif de la récolte, tout en douceur et sans perte de feuilles. Le modèle EasyCut F 400 CR convient notamment pour faucher des fourrages plus sensibles tels que la luzerne. L'EasyCut F 400 CR peut être équipée au choix avec des rouleaux CR (polyuréthane) ou M-Roll (acier) pour conditionner le fourrage de manière optimale dans toutes les conditions.



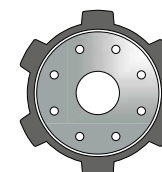
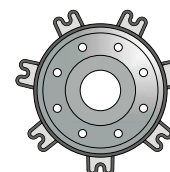


Confort d'utilisation accru

Les protections latérales avec système de rabattement hydraulique en option peuvent être commandées confortablement depuis la cabine.

Rendement horaire maximal

La faucheuse EasyCut F 400 CR propose une largeur de travail importante de 4 mètres. Pour utiliser pleinement son potentiel, elle peut être utilisée en duo avec un groupe de fauche EasyCut B 1000 CR, par exemple, pour atteindre un chevauchement de coupe de 57 cm de chaque côté. Une coupe sans manque est ainsi assurée, quelles que soient les conditions. Avec une largeur de transport de 3 mètres seulement, la faucheuse est très maniable et facilite la conduite sur route et les manœuvres dans les entrées de champs.



Affouragez en vert avec KRONE

EasyCut F 400 CV Fold et MX 330 GD



MX 330 GD avec tapis de distribution

Choisissez votre volume pour effectuer de l'affouragement en vert avec du rendement. Grâce au tapis de distribution sur la porte arrière, la MX distribue aisément le fourrage vert à l'auge.



EasyCut F 400 CV Fold

Même les stabulations étroites ne représentent plus un problème grâce au système de repliage de lamier. Large dans le champ et compacte sur route et dans le bâtiment !





L'affouragement en vert est de plus en plus plébiscité pour une production laitière encore plus élevée. La recherche de maîtrise des charges est également un facteur motivant dans l'investissement de ce genre de matériels. KRONE innove pour récolter rapidement un fourrage de qualité. L'EasyCut F 400 CV alliée à l'autochargeuse MX 330 GD permet un rendement maximal.

L'affouragement en vert à haut rendement

EasyCut F 400 et RX 400 GD





La duo parfait imaginé par KRONE :
 La faucheuse frontale EasyCut F 400 avec sa vis d'andainage et la remorque autochargeuse RX qui permet d'embarquer un volume de 40 m³ forment le duo gagnant pour faucher, charger et distribuer rapidement un fourrage frais et de haute qualité.



La faucheuse parfaite pour l'affouragement

La vis d'andainage dépose la matière fauchée en un andain homogène entre les roues du tracteur. Cela permet un débit de chantier plus élevé, mais également une qualité de fourrage accrue.



De la qualité à l'auge

Immédiatement après avoir été déposé, l'andain est récolté par l'autochargeuse puis déposé aisément à l'auge grâce au tapis de distribution, disponible en option.



Travailler serein dans son bâtiment

Le lamier repliable de la faucheuse EasyCut F 400 est un véritable atout dans les endroits exigus et avec un manque de visibilité. Sa largeur au transport de moins de 3 m facilite les manœuvres, lors de la distribution du fourrage dans les auges étroites.

KRONE SmartConnect Solar

Le boîtier de télémétrie autonome pour tous les matériels

KRONE SmartConnect Solar

- Boîtier de télémétrie totalement autonome grâce à son capteur solaire
- Enregistrement automatique de données en temps réel
- Transfert des données sur l'application Smart Telematics KRONE et à la suite via la plateforme Agrirouter
- Utilisation possible sur tout type de matériels (quel que soit le constructeur)
- Solution idéale pour les machines non alimentées électriquement, facilite le suivi et la gestion du parc.

Le boîtier de télémétrie KRONE SmartConnect Solar est totalement autonome grâce à son capteur solaire qui recharge sa batterie. Il peut donc être fixé sur la machine, sans avoir besoin d'être alimenté. Les données suivantes sont envoyées en temps réel par le SmartConnect Solar : position, vitesse, heures de fonctionnement actives et inactives, distance parcourue, position de travail et de transport, nombre de chargements ou surface travaillée ainsi que l'état de charge de la batterie. Les données de la machine sont transmises en temps réel et automatiquement sur l'application Smart-Telematics KRONE et possiblement via l'agrirouter.



Il fonctionne tout seul, partout !

L'unité de télémétrie autonome KRONE SmartConnect Solar permet d'obtenir les données principales de vos matériels les plus simples, comme les faucheuses, les faneuses, les andaineurs, mais aussi d'autres matériels d'autres marques et non connectés (déchaumeurs, bineuses, bennes...)

La solution idéale pour suivre son parc

Le SmartConnect Solar KRONE est autonome grâce à son capteur solaire, il peut être posé simplement sur toutes marques et tous types de machines, la solution idéale pour suivre son parc de machines en propriété, CUMA ou location ! Vous saurez toujours où se trouve votre machine. Depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur, vous pourrez accéder aisément aux heures de travail, aux surfaces travaillées, et pourrez générer facilement un rapport permettant d'établir une facturation transparente et précise.

Capteur de position intégré

Le capteur de position peut détecter, grâce au changement d'angle, la position de travail (active) et la position de transport (inactive). Avec une largeur de travail pré-enregistrée, le SmartConnect Solar peut aussi être utilisé comme compteur d'hectares. Il est également possible d'enregistrer le nombre de chargements grâce à l'ouverture / fermeture de la porte arrière sur les remorques de transport.



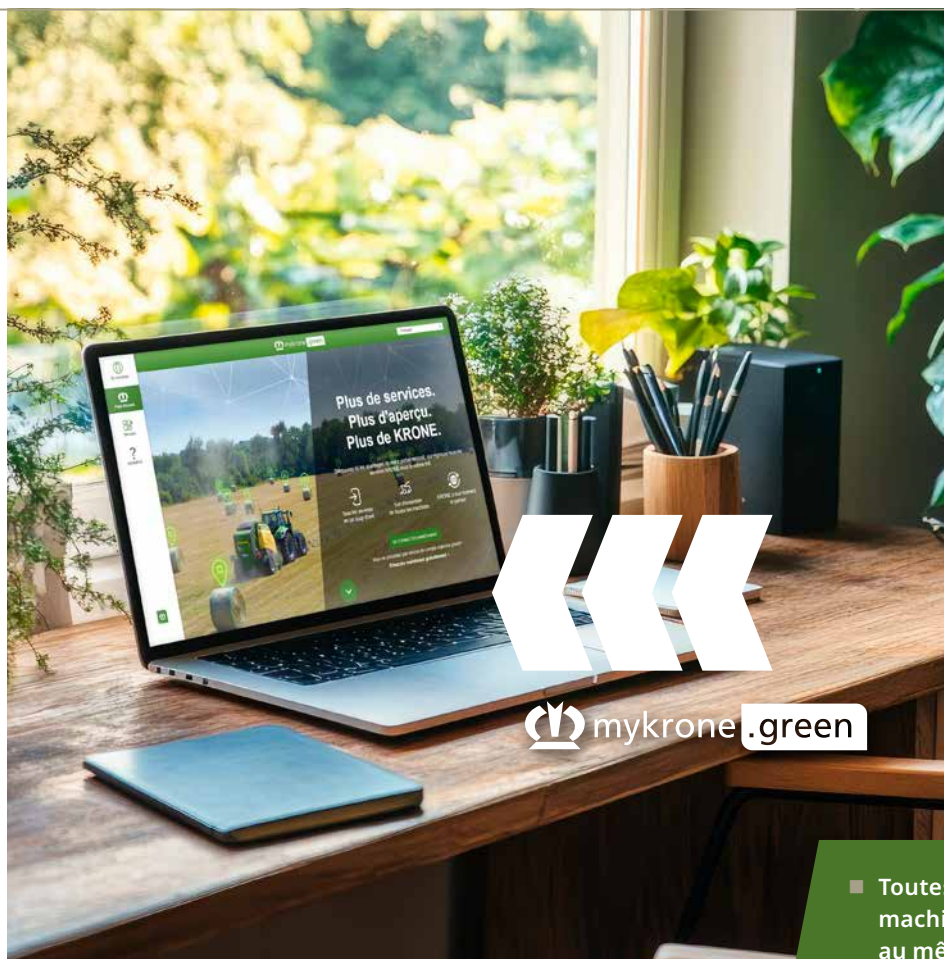
Découvrez les avantages



Avec **KRONE SmartTelematics Plus**, vous recevez non seulement les données sur la performance de votre machine, mais aussi l'accès à de nombreuses fonctions pratiques supplémentaires pour exploiter les données, par ex.

- une fonction Geofencing
- une exportation des données de la machine et de rendement aux formats Excel et ISOXML
- la représentation de toutes les valeurs de constituants du capteur proche infrarouge sous forme de carte de rendement
- l'exportation des cartes de rendement au format Shape

KRONE SmartTelematics Plus est disponible dans notre boutique E-Solutions.



Avec **Warranty Plus**, prolongez la garantie de votre machine KRONE neuve ou d'occasion récente - disponible dans la boutique E-Solutions



- Toutes les données de la machine, au format numérique, au même endroit
- Analyse et exploitation des données de la machine - pour une efficacité maximale
- Mises à niveau exclusives des performances de votre machine
- Commande directe des pièces de rechange auprès du Parts Shop de votre concessionnaire

Vous trouverez tous les services numériques disponibles pour votre machine KRONE dans notre portail client **mykrone.green**.

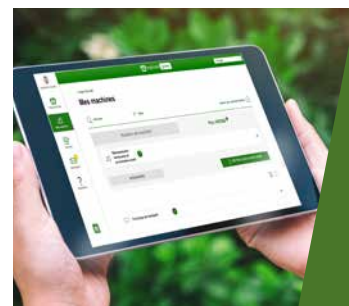
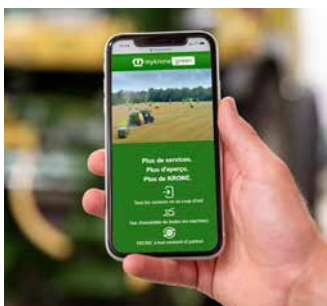
Gardez tout à l'œil et exploitez au maximum votre machine.

Il vous suffit de créer votre compte utilisateur, d'enregistrer votre exploitation et de vous lancer. Suivez les données de télémétrie en temps réel, gardez les documents techniques toujours à portée de main ou commandez des extensions numériques de fonctions.

Tout numérique, tout centralisé - toujours disponible.

Notre équipe mykrone.green reste à votre disposition en cas de questions à l'adresse support@mykrone.green.

En savoir plus dès maintenant !



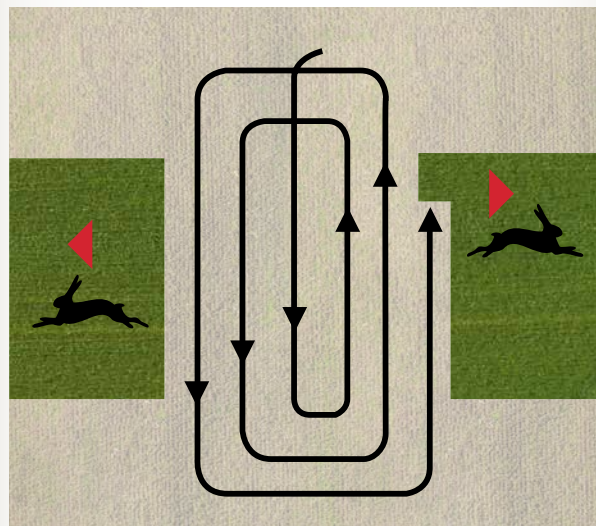
Protection des animaux sauvages

Pendant la période de reproduction et de mise bas

Agissons ensemble pour la faune !

Plusieurs solutions existent pour contribuer à la conservation des espèces et de la faune sauvage tout en assurant un fourrage de qualité supérieure. La sirène destinée à faire fuir le gibier peut contribuer à un premier effarouchement, mais elle ne remplacera jamais la communication entre les agriculteurs, les entrepreneurs de travaux agricoles et les chasseurs, car une fouille préalable des parcelles est indispensable. Il est également essentiel de choisir la bonne stratégie de fauche.


Stratégie de fauche



Liste de contrôle « première coupe »

Informez les chasseurs de la date du fauchage ✓

Le champ a été fouillé et l'absence d'animaux sauvages et de couvées constatée ✓

Un avertisseur sonore pour la faune a été utilisé ✓ 

La stratégie de fauche choisie est correcte (de l'intérieur vers l'extérieur) ✓



Caractéristiques techniques



Faucheuses frontales		EasyCut F 280	EasyCut F 320 Gen. 3	EasyCut F 320 Gen. 4	EasyCut F 360 Gen. 4
Largeur de travail	env. m	2,71	3,16	3,16	3,60
Largeur au transport	env. m	2,56	3,00	3,00	3,45
Châssis poussé (Push)		Série	Série	Série	Série
Châssis tiré (Pull)		-	Option	Option	Option
Lamier Plus		-	-	Option	-
Assiettes Option	Nombre	4	5	5	6
Tambours	Nombre	2	2	2	2
Tambours d'andainage	Nombre	2	2	-	-
Vis d'andainage		-	-	Option	Option
SafeCut		Série	Série	Série	Série
Larg. andainage avec 2 tambours	m env.	1,10	1,40 / 1,10	-	-
Largeur d'andain avec vis d'andainage		-	-	0,95 - 1,55	0,95 - 1,55
Régime de p.d.f.	tr/min	1 000	1 000	1 000	1 000
Poids mort (Push)	env. kg	740	860	680 - 880	720 - 920
Poids mort (Pull)	env. kg	-	960	680 - 880	720 - 920
Poids mort (Plus)			-	680 - 880	-
Puissance absorbée	env. kW / CV	44 / 60	51 / 70	51 / 70	51 / 70
Rendement horaire théorique	env. ha / h	3,0 - 3,5	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	4,0 - 4,5
Protections ext. hydr. (1xDE suppl. nécessaire)		Option	Option	Option	Option



Faucheuses frontales avec conditionneur		EasyCut F 320 CV	EasyCut F 320 CR	EasyCut F 360 CV	EasyCut F 360 CR	EasyCut F 400	EasyCut F 400 CV	EasyCut F 400 CR
Largeur de travail	m env.	3,16	3,16	3,60	3,60	4,04	4,04	4,04
Largeur au transport	env. m	3,00	3,00	3,45	3,45	3,00	3,00	3,90
Châssis poussé (Push)		Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
Châssis tiré (Pull)		Option	Option	Option	Option	-	-	-
Nombre d'assiettes		5	5	6	6	5	5	5
Nombre de tambours		2	2	2	2	4	4	4
SafeCut		Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
Largeur d'andain	env. m	1,30-2,70	1,30-2,70	1,60-3,00	1,60-3,00	1,30-2,70	1,30-2,70	1,30-2,70
Conditionneur à dents CV		Série	-	Série	-	-	Série	-
Boîtier d'entraînement pour conditionneur CV	600 ou 900 tr/min	Série	-	Série	-	Série	Série	-
Conditionneur à rouleaux		-	Série	-	Série	-	-	Série
Entraînement de rouleau supérieur		-	Option	-	Option	-	-	Option
Déflexeurs pour dispersion large		Option	Option	Option	-	-	-	-
Régime de p.d.f.	tr/min	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Poids mort (Push)	env. kg	1 280	1 300	1 380	1 400	1 750	1 750	1 750
Poids mort (Pull)	env. kg	1 460	1 480	1 560	1 580	-	-	-
Puissance absorbée	env. kW / CV	59/80	59/80	66/90	66/90	74/100	74/100	74/100
Réglage hydr. de la pression au sol		Option (1 x SE)	-	-	-	Série (1 x SE)	Série (1 x SE)	Série (1 x SE)
Relevage hydraulique des bâches latérales		Option (1 x DE)	Option (1 x DE)	Option (1 x DE)	Option (1 x DE)	Série (1 x DE)	Série (1 x DE)	Option (1 x DE)
Rendement horaire théorique	env. ha/h	3,5-4,0	3,5-4,0	4,0-4,5	4,0-4,5	4,0-5,0	4,0-5,0	4,0-5,0





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