

# EasyCut F



FR

FAUCHEUSES À DISQUES FRONTALES



# EasyCut F

Meilleur suivi des contours du sol *et guidage parfait des contours*



La gamme de machines EasyCut

Page 4

**SmartCut**

SmartCut : andain sans bandes avec chevauchement optimal des courses des couteaux

Page 8

**Verrouillage rapide des couteaux**

pour une manipulation rapide

Page 10

**SafeCut**

Disques de coupe protégés individuellement

Page 12

**Conditionneuse CV**

avec dents en acier en V

Page 28

**Conditionneuses CR et M-Rolls**

avec rouleaux CR ou polyuréthane

Page 30

**EasyCut F 400 CR**

efficacité maximale et traitement parfait du fourrage

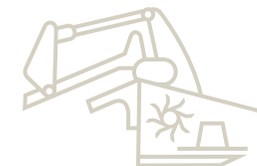
Page 40

**EasyCut F 400 Fold**

avec mancheron de fauchage rabattable en variante CV ou vis d'andainage

Page 36

# EasyCut F KRONE - Technique de récolte pour les exigences maximales !



Pour plus d'informations,  
scannez simplement le code et  
découvrez cette fonction en vidéo !

Avec les modèles EasyCut F, KRONE présente des faucheuses frontales de premier rang qui, grâce à leur construction innovante, ont non seulement une durée de vie extrêmement longue et des besoins en maintenance réduits, mais qui sont également particulièrement flexibles du point de vue de l'utilisation. Qu'il s'agisse d'un véhicule principal ou d'une combinaison Butterfly, les faucheuses frontales EasyCut F permettent une récolte efficace et fiable de l'herbe et appartient à la catégorie supérieure.

# Gamme EasyCut F

## Faucheuses frontales



### EasyCut F 280 · F 320

Avec leurs tambours d'andainage entraînés, les faucheuses frontales en largeurs de travail de 2,71 m à 3,16 m assurent d'excellents résultats de travail. Le fourrage peut être déposé en andain, les roues du tracteur ne passent pas dessus. La qualité du fourrage est essentielle.



### EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

Faucheuses frontales EasyCut de série M avec poids propre réduit. L'attelage compact sans triangle et le centre de gravité bas assurent un suivi parfait des reliefs du sol.



### EasyCut F avec conditionneur

Les faucheuses frontales avec conditionneuse réalisent une dépose large ou en andains. Ces modèles pour entrepreneurs et agriculteurs professionnels sont idéaux pour une utilisation sur les machines portées arrière ou les combinés de faucheuses. Les faucheuses frontales de quatre mètres avec conditionneuse ou vis d'andainage sont le complément parfait pour une efficacité maximale dans le champ et complètent la gamme EasyCut F.





## EasyCut F

- Largeurs de travail de 2,71 m à 4,04 m
- Mancheron de fauchage poussé (Push) ou tiré (Pull)
- Avec ou sans conditionneuse
- Modèles M compacts
- Modèles avec des tambours d'andainage entraînés activement
- EasyCut F 400 Fold et F 400 CV Fold avec mancheron de fauchage rabattable

La gamme EasyCut F comprend des faucheuses frontales novatrices avec des largeurs de travail de 2,71 m à 4,04 m, au choix avec ou sans conditionneuse à dents ou à rouleaux. Des modèles de faucheuses frontales particulièrement compacts et légers sont spécialement conçus pour les zones montagneuses. Sur les modèles avec tambours d'andainage activement entraînés les roues ne passent pas sur le fourrage.



**KRONE**

**NOUVEAUTÉ** **NOUVEAUTÉ** **NOUVEAUTÉ**

	F 280 M	F 320 M*	F 360 M*	F 280	F 320*	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	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lamier poussé (push)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lamier traîné (pull)	-	Option	Option	-	Option	Option	Option	Option	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'andainage	-	-

\*Génération 3

EasyCut F KRONE – versatile, efficace, à longue durée de vie !

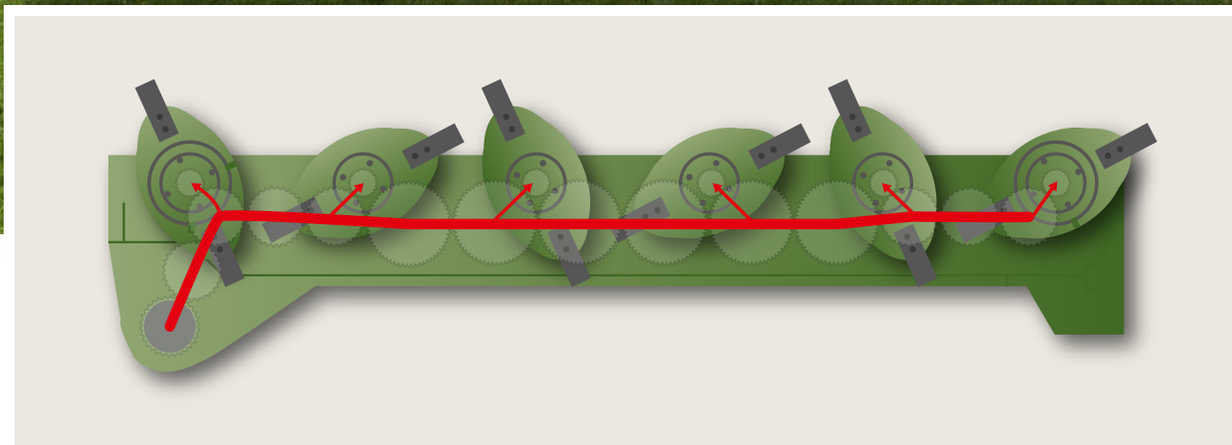
# Le mancheron de fauchage KRONE

La puissance maximale *avec une usure minimale*



## Sans risque de bourrage

L'entraînement du lamier est assuré par un boîtier de renvoi d'angle, logé directement derrière le tambour intérieur. L'avantage est d'assurer un travail sans risque de bourrage en tournière ou sur les cultures en pointe.



## L'original

L'entraînement satellitaire dans le lamier, conçu par KRONE est efficace au travail depuis des décennies : les pignons droits largement dimensionnés, dotés de 59 dents maxi, transmettent les forces principales d'entraînement jusqu'à l'extrémité du lamier. Ils tournent plus lentement en raison de leur grand diamètre, de nombreuses dents des pignons droits voisins sont en engrènement. Cette construction impressionne par sa régularité de fonctionnement, son transfert optimal des forces et sa longévité élevée. Les entraînements secondaires en amont entraînent respectivement une seule assiette et sont donc soumis à de faibles sollicitations.





## Longévité et précision

- **Mancheron de fauchage hermétiquement soudé :**  
Robuste, étanche et lubrifié à vie
- **Longévité de l'entraînement satellite à pignons droits largement dimensionnés :**  
régularité de fonctionnement élevée et transmission optimale des forces
- **Sans patin intérieur :** une coupe sans entrave

Le lamier hermétiquement soudé satisfait aux normes de qualité maximales. Il conserve son étanchéité et sa forme, même après de longues années de travail. Les grands pignons droits à bain d'huile résistent aux sollicitations permanentes maximales et impressionnent par leur régularité de fonctionnement exceptionnelle.

### Etanches et robustes

Les manchérons de fauchage hermétiquement soudés et lubrifiés à vie sont produits par des robots de soudure ultra modernes et usinés avec la technologie CNC. Ils satisfont ainsi aux exigences de qualité les plus élevées. En effet, le lamier est le centre vital de chaque faucheuse à disques.



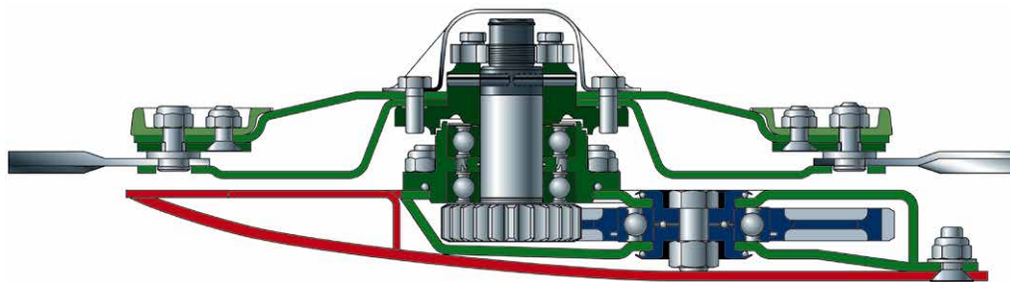
### Lubrification à vie

Le lamier 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 production permettent une lubrification à vie et économisent les vidanges d'huile généralement nécessaires.



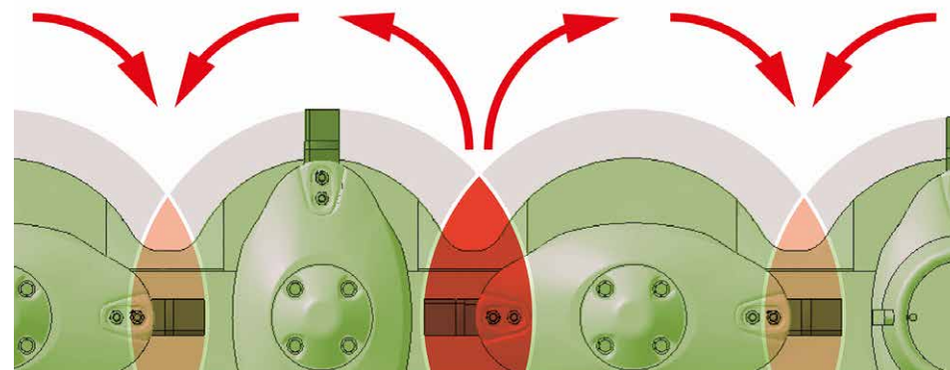
# SmartCut KRONE et modes de dépose

Coupe impeccable et dépose adaptée



## Robuste et variable

Le profil de lamier incurvé offre une grande plage de réglage de hauteur de coupe. Les lamiers sont très robustes et peuvent être sollicités de façon importante, grâce à leur double palier de pignons droits largement dimensionné.



## Une coupe parfaitement propre avec SmartCut

Comme 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 doit être approprié pour obtenir un andain propre. C'est pourquoi le chevauchement des couteaux entre les assiettes à rotation divergente est supérieur (SmartCut). C'est l'idéal pour une coupe parfaitement propre du fourrage jeune dans les cultures clairsemées. L'écart plus important entre les couteaux qui tournent vers l'arrière favorise l'écoulement des volumes de fourrage importants.



## SmartCut KRONE

- **Profil de lamier incurvé**  
pour une coupe impeccable
- **Entraînement robuste par pignons droits**  
avec double palier et écart important
- **Andainage ou dispersion large**  
en fonction des besoins

**Coupe superficielle sur les prairies et les pâturages, coupe un peu plus haute sur les fourrages à longues tiges. Tout est possible car le profil incurvé du lamier offre une plage de réglage importante. Avec une EasyCut, vous travaillez sans défaillance et laissez une coupe bien nette.**

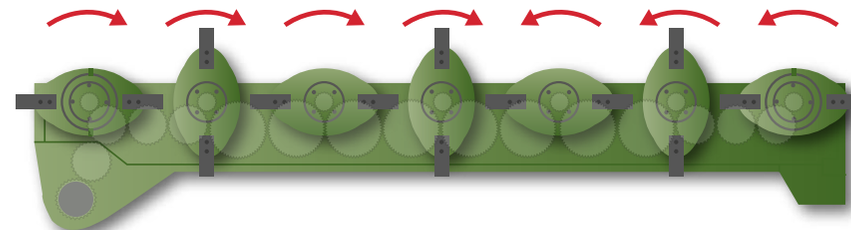


### Pratique

Les pignons droits en amont, juste derrière les assiettes sont positionnés excentrés dans le logement du palier. Les petits pignons droits des entraînements secondaires sont sortis vers le haut avec leur palier, ceux plus grands de l'entraînement principal sont sortis par le côté.

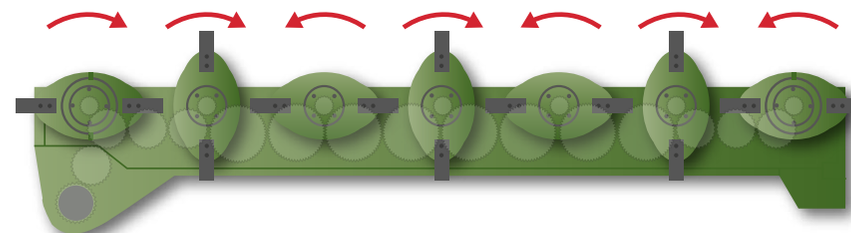
### Andainage

Pour que les roues du tracteur ne roulent pas sur le fourrage coupé, les logements de paliers sont positionnés de façon à ce que les assiettes tournent vers le centre. Les EasyCut F 280 et F 320 dotées du sens de rotation A déposent un andain.



### Dispersion large

Les EasyCut dotées du sens de rotation B dispersent la récolte large. Tous les disques tournent par paire. Le fourrage déposé sur toute la largeur de la faucheuse sèche de façon plus homogène et plus rapidement.



# Le changement rapide des couteaux KRONE

*Le profil de coupe parfait en un tour de main*



## Remplacement des couteaux en un rien de temps

Le verrouillage rapide des couteaux est une obligation pour de nombreux utilisateurs. Les couteaux sont facilement retournés ou remplacés sur le chantier.



## Glissement aisé

Les patins très larges en acier trempé protègent le lamier, réduisent la pression d'appui et respectent la couche herbacée. Les patins vissés sont faciles à remplacer.



## Faucher plus haut

Les patins de coupe haute pour des longueurs de chaumes supérieures à 80 mm permettent de faucher 30 à 50 mm plus haut, en fonction du montage. L'idéal pour faucher le fourrage et l'ensilage de plantes entières.



## Une protection optimale

Les butées arrondies entre les patins protègent le lamier. Le contour sur la face inférieure empêche l'accumulation de matières. La récolte s'évacue en continu.

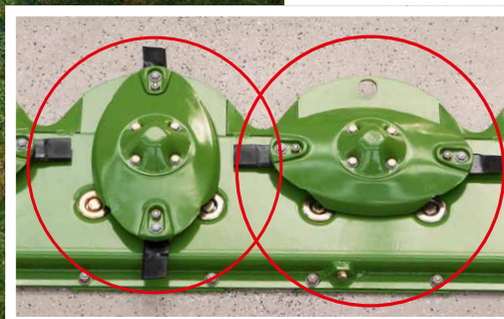




## Rapide et simple

- **Verrouillage rapide des couteaux**  
pour une manipulation rapide sur le chantier
- **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 assiettes qui assurent un fauchage sans bandes sont quelques exemples 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, ne peuvent pas se bloquer, leur usure est minime et ils se nettoient d'eux-mêmes.

### Une économie substantielle

Les boulons usés des fixations de couteaux et des racleurs ne représentent pas un problème sur l'EasyCut KRONE. Leur remplacement est individuel grâce à la structure modulaire des assiettes. Sur demande les fixations des couteaux peuvent être remplacées par des vis.

### Une coupe propre

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

# Le système SafeCut KRONE

Faucher *sans risque*



## Protection intégrale

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



## Idéal

Aucune sollicitation des goupilles creuses durant la coupe. L'unité supérieure du palier est précontrainte par le biais d'un écrou et deux vis de serrage. Les goupilles creuses ne peuvent pas fatiguer. Le seuil de réponse reste constant, même après une longue utilisation.



Pour plus d'informations !  
Scannez simplement le code et  
découvrez ces caractéristiques en vidéo !



## La sécurité au centre des préoccupations

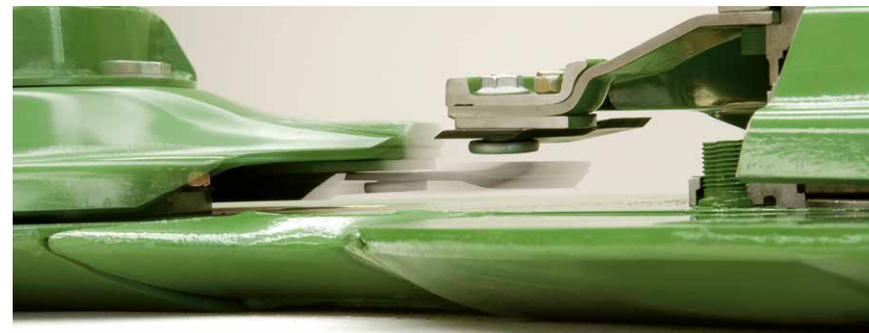
- **Entraînements complètement protégés** pour une sécurité renforcée
- **Aucun risque de collision** avec les assiettes voisines
- **Aucune trace d'usure**
- **Remplacement rapide des goupilles de serrage**, sécurité d'utilisation renforcée et coûts minimes

**Les collisions peuvent provoquer des dégâts et des frais de réparation. Avec SafeCut, KRONE offre un maximum de sécurité. Cette protection des disques de coupe face aux corps étrangers, récompensée par la DLG, est intégrée sur tous les modèles EasyCut. Elle est unique du point de vue du confort et de la sécurité. SafeCut fait partie de l'équipement de base de toutes les faucheuses à disques de la gamme EasyCut F.**



### Tout simplement génial

Chaque assiette du lamier est protégée individuellement. En cas de contact avec un corps étranger, la goupille creuse se rompt suite au choc. Le disque de coupe tourne ensuite de 15 mm vers le haut sur le filetage au niveau de l'arbre d'entraînement.



### Sécurité absolue

Au lieu de diriger intégralement le choc sur les pignons droits du lamier, ce sont les goupilles creuses intégrées dans l'arbre de pignon d'entrée qui cassent en cas de brutale surcharge. L'arbre du pignon continue à tourner l'assiette vers le haut sur son filetage. L'assiette quitte la zone dangereuse et se positionne au-dessus des trajectoires des couteaux des assiettes voisines et reste sur le lamier. SafeCut évite les dommages sur l'entraînement par pignons droits et sur les assiettes voisines. Les goupilles creuses sont remplacées en quelques minutes et les frais sont minimes.

# EasyCut F 320 M • F 360 M • F 320

Attelage compact avec support d'attelage Push



## Compactes et proches du tracteur

Le support d'attelage Push des faucheuses frontales poussées EasyCut F320/360 M et F 320 est très compact. Le poids et la longueur sont moindres, l'hydraulique frontale est moins sollicitée.



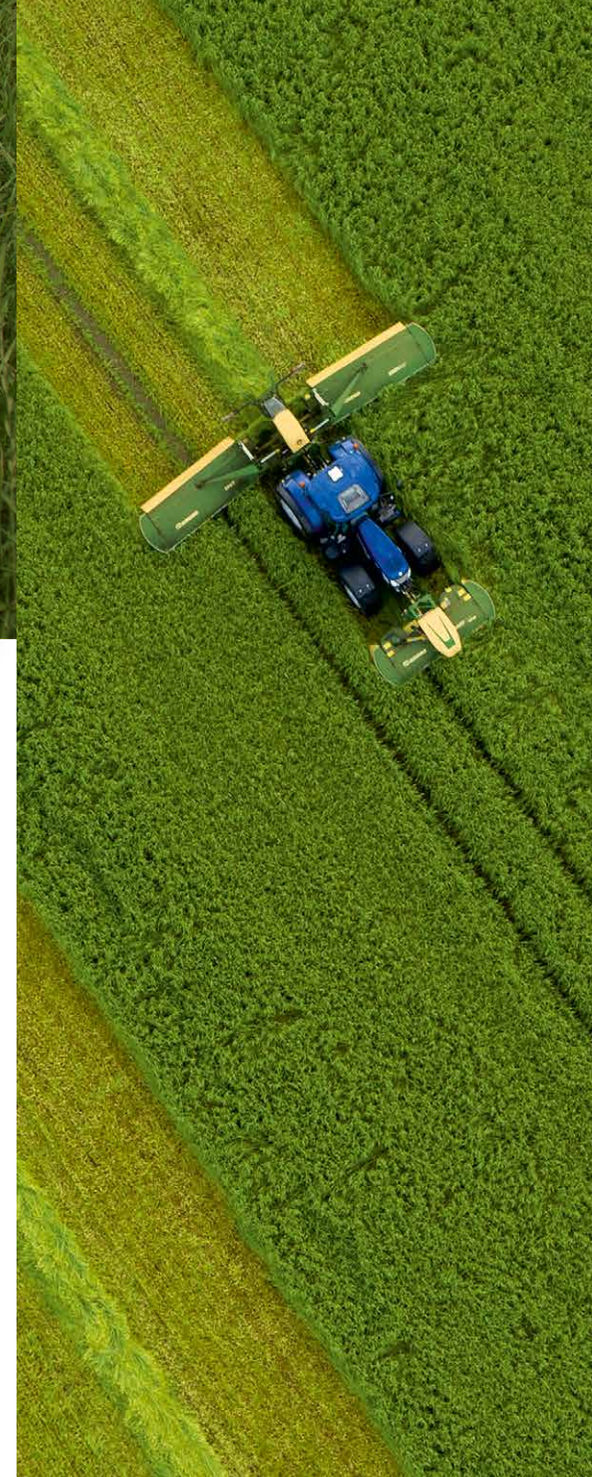
## Propreté optimale

La surface de la faucheuse reste toujours propre grâce aux toiles de protection tendues inclinées vers l'avant.



## Compactes sur route

Sur route également, les faucheuses EasyCut F 320 M et F 320 sont très maniables avec leur largeur de coupe de 3,16 m. Avec les protections latérales repliées (système hydraulique en option) la largeur de transport ne dépasse pas 3,00 m.





## Support d'attelage Push

- **Compact sur le tracteur**  
et sur route
- **Pression d'appui réglable**
- **Parfait suivi des reliefs du terrain**  
grâce aux possibilités d'oscillations dans  
toutes les directions
- **Lamiers avec SmartCut et SafeCut**

Avec leurs toiles de protection tendues et l'accouplement direct sans triangle Weiste, les EasyCut avec châssis d'attelage Push sont légères et compactes. Comme pour toutes les faucheuses Easy-Cut, les lamiers sont lubrifiés à vie et équipés de SmartCut et SafeCut.



### Pression d'appui réglable

Les ressorts de suspension réglables, particulièrement robustes assurent une pression d'appui optimale de la faucheuse. La couche herbacée est respectée et le suivi optimal des reliefs du terrain est garanti.



### Suivi du sol dans le sens de l'avancement

Grâce aux bras supérieurs télescopiques mobiles en option, le mancheron de fauchage suit tous les reliefs du sol et assure un résultat de travail parfait.



### Suivi du sol transversalement au sens d'avancement

Comme les deux axes de bras inférieurs sont guidés dans un trou oblong, la faucheuse peut osciller transversalement au sens d'avancement. Le suivi des reliefs du sol reste ainsi optimal, même sur les terrains inégaux. La faucheuse et la couche herbacée restent protégées durablement.

# EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Faucheuses frontales tractées avec support d'attelage Pull



Pour plus d'informations !  
Scannez simplement le code et  
découvrez cette fonction en vidéo !

## Construction compacte

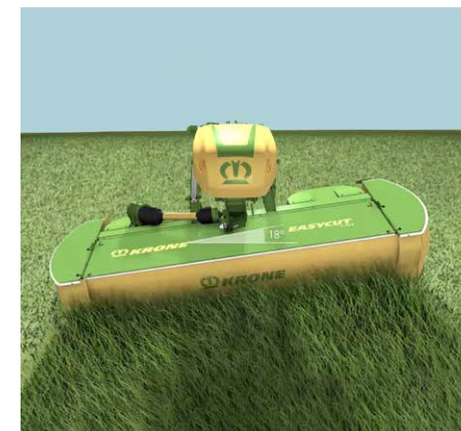
Les faucheuses frontales traînées EasyCut F 320/360 M et F 320 sont attelées facilement et rapidement directement sur le tracteur sans triangle Weiste. Les vérins hydrauliques intégrés dans le châssis d'attelage et pilotés par le distributeur simple effet relèvent suffisamment la faucheuse, la garde au sol est donc toujours suffisante en tournière.

## Réglage confortable

La pression d'appui indiquée sur le manomètre se règle facilement hydrauliquement depuis le tracteur et s'adapte de façon optimale aux conditions respectives du sol. Un robinet de commutation permet de sélectionner les différentes fonctions monter/descendre, verrouillage et suspension.

## Longues courses oscillantes

La faucheuse est portée sur son centre de gravité. Les courses oscillantes sont importantes, jusqu'à 18 degrés. Même sur les terrains vallonnés, la couche herbacée reste intacte. En cas de contact avec des corps étrangers, la faucheuse s'efface vers l'arrière et le haut, sans aucune influence sur la hauteur de coupe.





## Support d'attelage tracté Pull

- **Pression d'appui hydraulique de la faucheuse fourni en standard**
- **Pression d'appui**  
réglable facilement depuis la cabine
- **Suivi parfait des reliefs du sol**  
par la faucheuse grâce aux possibilités de s'effacer vers l'arrière et le haut
- **Large ouverture de la protection frontale**  
pour une maintenance confortable

Les faucheuses frontales KRONE avec lamier traîné sont parfaitement adaptées au travail sur les surfaces extrêmes et inégales. Peu importe que cela soit sur le plat ou les zones montagneuses, les faucheuses frontales avec fixation traînée Pull impressionnent par leur énorme liberté de mouvement et leurs capacités importantes d'effacement vers l'arrière et le haut.

### Une protection optimale

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



### Beaucoup de place

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



### Une forme optimale

Sur les EasyCut F 320 Push et Pull, deux grands tambours d'andainage entraînés activement réalisent un andain homogène entre les pneus avant du tracteur. Les F 320 M / F 360 M Push et Pull sont elles conçues pour la dispersion large. Les végétaux coupés sont répartis sur toute la largeur de fauche. Du poids est économisé et le processus de séchage de la récolte est homogène.



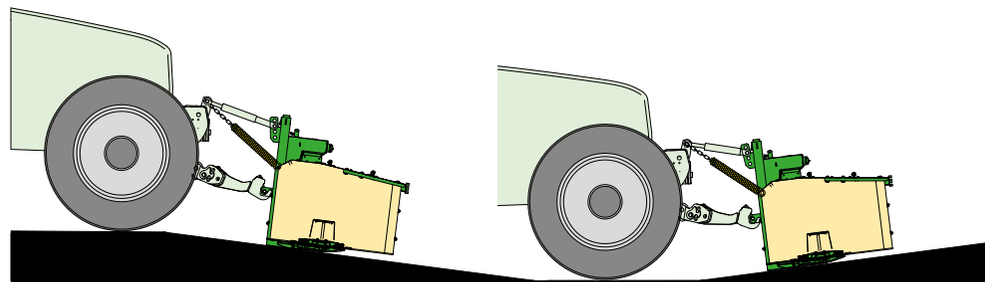
# EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

Léger *et compact*

## Traction légère en montagne

- **L'idéal pour les tracteurs compacts**  
des régions montagneuses
- **Faible poids propre**  
Faible sollicitation sur l'essieu avant
- **Conception courte**  
pour un maniement aisé
- **Fixation sur le centre de gravité**  
avec support oscillant

Pour ces conditions souvent extrêmes, les faucheuses à disques frontales KRONE EasyCut F 280 M avec une largeur de travail 2,73 m, F 320 M avec une largeur de travail de 3,16 m et F 360 M avec une largeur de travail 3,60 m représentent la solution optimale pour les zones montagneuses. La structure compacte, le centre de gravité proche du tracteur, la fauche parfaite sur les déclivités importantes et les possibilités d'attelage optimales, même sur les tracteurs montagnards légers, compacts font pencher la balance en faveur de ces faucheuses frontales légères.



### Un suivi parfait

La suspension poussée avec le dégagement important vers le haut et le bas, les longs patins et le bras supérieur télescopique en option permettent un suivi optimal des inégalités du terrain dans toutes les directions. L'écart extrêmement réduit entre les pneus avant du tracteur et le lamier réduit les courses oscillantes en cas de reliefs du sol, augmente la durée de vie de l'arbre à cardans et rend la faucheuse frontale encore plus compacte.



### Pression d'appui avec la faucheuse poussée

La pression d'appui se règle facilement en tendant le ressort au niveau des rails perforés et par le biais des maillons de chaîne. Le bras télescopique supérieur en option assure un suivi encore meilleur des inégalités du terrain.





### Courses oscillantes importantes

Avec les courses oscillantes importantes, de plus de 30 cm des deux côtés, les EasyCut F 280 M, F 320 M et F 360 M fauchent proprement, même sur les terrains variés et laissent une couche herbacée intacte.



### Avec fixation sur le centre de gravité

Les faucheuses frontales EasyCut F 280 M, F 320 M et F 360 M ne sont pas fixées au centre, mais sur leur centre de gravité. La pression d'appui homogène sur toute la largeur de travail assure une coupe bien nette.

# EasyCut F 280 M • F 320 M • F 360 M

Fauchage light



## Régime stable

Le puissant entraînement direct solidaire par arbres et boîte de vitesses garantit un transfert optimal des forces depuis le tracteur jusqu'au lamier, même dans des conditions difficiles.



## Andainage central

Le sens de rotation des assiettes et des tambours vers le centre (sens de rotation A) permettent un andainage central et un flux continu du fourrage. Les andains offrent les meilleures conditions pour conditionner ensuite le fourrage.



## Idéal sur les pentes

Deux tambours mi-hauteur en option assurent un flux régulier du fourrage sur les pentes, même si le fauchage est transversal à la pente.



## Compact et performant

- **Support d'attelage oscillant robuste**  
– un seul axe de rotation
- **Passage important**
- **Entraînement puissant**  
par arbres à cardans
- **Pas de raccords hydrauliques**  
nécessaires
- **Deux tambours de coupe supplémentaires en option**  
pour le travail en pente

Leur faible poids (à partir de 500 kg) permet aux faucheuses frontales EasyCut M de travailler en toute sécurité sur n'importe quel terrain. Les distributeurs hydrauliques du tracteur ne sont pas nécessaires. L'attelage et le dételage sont rapides et simples. Le mancheron de fauchage est fixé juste derrière les tambours extérieurs – l'idéal pour un flux régulier du fourrage.



### Compacts sur route

Avec les protections latérales rabattues (système hydraulique en option), la largeur de transport des faucheuses frontales EasyCut F 280 M et F 320 M est inférieure à 3,00 m. La largeur de transport pour EasyCut 360 M est de 3,45 m ; celle-ci est réservée à l'exportation.

# EasyCut F 280 · F 320

Avec tambours d'andainage entraînés



## Tambours d'andainage actifs

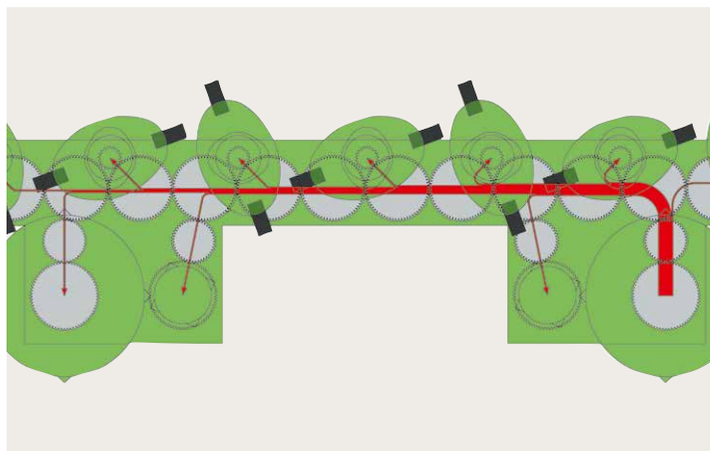
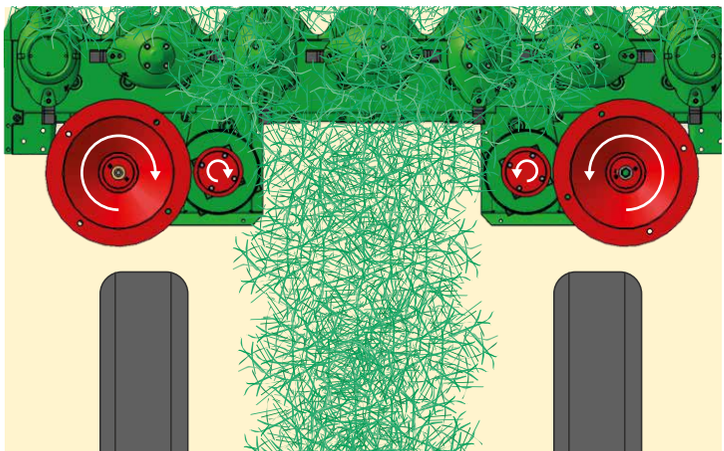
Sur toute la largeur en continu jusqu'à l'andain, en effet sur les EasyCut F 280 et F 320 toutes les assiettes tournent vers l'intérieur. Les tambours d'andainage entraînés par le lamier forment le flux du fourrage et le dégagent. Le débit élevé assure un andainage parfait, même sur les déclivités.

## Une fauche optimale - une progression régulière

Les grands pignons droits de l'entraînement principal assurent une régularité de fonctionnement supérieure et un transfert optimal des forces. Les pignons plus petits des entraînements secondaires servent exclusivement à l'entraînement d'une seule assiette. Les pignons d'entraînement des tambours d'andainage sont entraînés par les pignons droits de l'entraînement principal.

## Optimal

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





## Un travail impeccable

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

**Les faucheuses frontales EasyCut F 280 et F 320 KRONE sont dotées 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 bien aéré - l'idéal pour un ramassage sans pertes par les machines de récolte qui suivent.**



### Un andain étroit

En option, il est possible de visser sur l'EasyCut F 320 des tambours hauts sur les tambours d'andainage intérieurs de faible hauteur fournis en standard. L'andain ainsi plus étroit de 40 cm environ n'est pas franchi par les roues des tracteurs, même ceux dont la voie est étroite.



### Dispersion large

Pour une dispersion plus large, les EasyCut F 320 est équipée de série en plus des tambours d'andainage extérieurs hauts, de tambours d'andainage intérieurs de faible hauteur, l'idéal lorsqu'ils sont combinés avec des faucheuses arrière avec dispersion large.



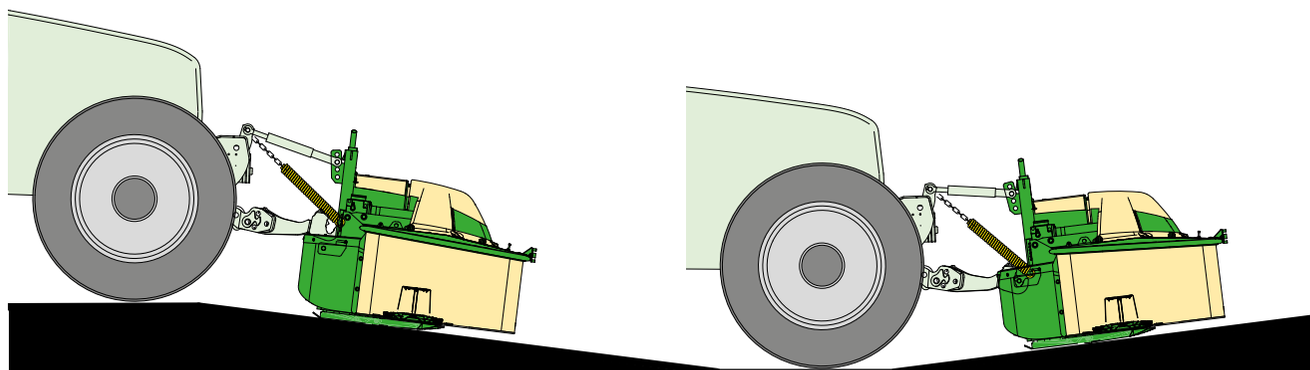
# EasyCut F 280 · F 320

Avec support d'attelage poussé



## Pression d'appui réglable

La pression d'appui se règle par le biais de ressorts au niveau des rails perforés et des maillons de chaînes. Une pression d'appui optimale assure une coupe homogène et un rendement horaire élevé. Les chaînes logées à l'intérieur protègent les ressorts d'un allongement excessif.



## Adéquation toujours parfaite

Les EasyCut F 280 et F 320 suivent tous les reliefs du terrain, que cela soit longitudinalement ou transversalement par rapport au sens d'avancement. L'articulation poussée permet des courses oscillantes énormes et un dégagement important vers le haut et le bas, l'idéal pour les terrains extrêmes avec un sol très accidenté. Le mode de construction compact et la bonne visibilité facilitent les déplacements routiers et le travail dans le champ. Les mouvements des bras inférieurs du tracteur vers le haut et le bas sont plus petits grâce à l'attelage plus proche du tracteur. L'arbre à cardan est moins sollicité.



## Pratique et compacte

- Compacte sur le tracteur
- Dégagement important
- Bras supérieur télescopique en option
- Sans flexibles hydrauliques
- La solution parfaite en combinaison avec la faucheuse EasyCut B

Les faucheuses frontales KRONE impressionnent par leur facilité de manipulation, leur structure et leur fonction. La faucheuse poussée est compacte et son poids mort est faible. Le support oscillant, la fixation sur le centre de gravité, le faible écart par rapport aux roues avant du tracteur et les courses oscillantes courtes sont à l'origine de la fauche parfaite, de la repousse rapide et de la propreté du fourrage.



### Encore plus de souplesse

Avec le bras supérieur télescopique en option, le mancheron de fauchage épouse tous les reliefs du sol et travaille avec une hauteur de coupe toujours identique.

### 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. La faible pression d'appui rend le glissement encore plus facile. La couche superficielle est respectée.



# EasyCut F 280 · F 320

Avec support d'attelage poussé



## Un suivi optimal

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

## Confortable et automatique

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

## Une protection intégrale

Les protections latérales et avant sont entourées de bords de protection en caoutchouc. Elles préviennent les risques de dommages au démarrage et préservent la valeur de la faucheuse.





#### **Avec fixation sur le centre de gravité**

Avec une pression d'appui toujours constante sur toute la largeur de travail, les faucheuses frontales EasyCut F 280 et EasyCut F 320 ont une faible usure, sont légères à tracter et réalisent une fauche parfaite.



#### **Protections extérieures rabattables**

Avec la protection latérale en place, les faucheuses frontales EasyCut F 280 et EasyCut F 320 KRONE ne dépassent pas la largeur au transport de 3,00 m. Les protections extérieures repliées hydrauliquement sont en option et requièrent un distributeur hydraulique double effet.

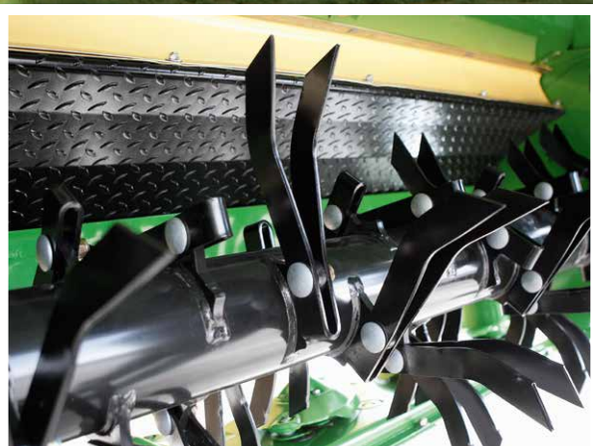
#### **Transport en toute sécurité**

Un système d'éclairage avec plaques de signalisation est fourni en option sur les EasyCut F 280 et F 320. Les deux faucheuses frontales sont fournies avec des logements normalisés conçus pour d'autres systèmes d'éclairage.



# La conditionneuse à dents en acier en V KRONE

EasyCut F avec conditionneuse à dents CV



## Efficace - intensif

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



## Dépôt en andain ou dispersion large

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

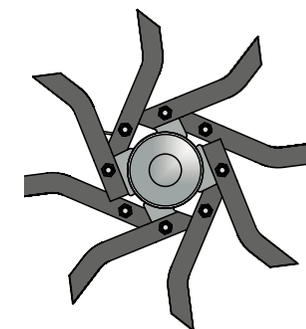




## Dents en acier en V

- **Conditionneuse à dents CV – pour des temps courts de séchage dans le champ**
- **Commande facile et rapide**
- **Déflecteurs en option** pour une dépose large
- **Largeur d'andain réglable en continu**
- **Boîte de vitesses**  
Degré de conditionnement réglable

Le conditionneur à dents CV KRONE et ses dents en acier en forme de V, traitent 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.



### 600 ou 900 tr/min

Les poulies décalées de la conditionneuse CV permettent deux vitesses de rotation différentes. La poignée de changement rapide des couteaux permet de détendre la courroie et de la décaler légèrement.

### Tôle gaufrée réglable

L'écart entre les dents et la tôle gaufrée est facile à régler par le biais de l'échelle graduée. Plus l'écart est réduit, plus le conditionnement est élevé.

Pour plus d'informations !  
Scannez simplement le code et découvrez cette conditionneuse en vidéo.



# Conditionneuse à rouleaux CR KRONE

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



## Suspension

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

## Adhérence parfaite

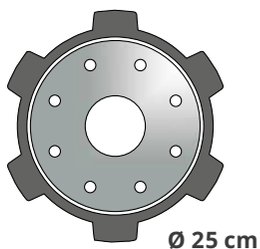
L'entraînement du conditionneur à rouleaux se fait par une boîte de vitesses. L'entraînement du rouleau inférieur est intégré dans l'entraînement du lamier.

## Sur toute la largeur

Les rouleaux CR d'un seul tenant assurent un conditionnement homogène sur toute la largeur de travail. Le revêtement en caoutchouc garantit une longévité maximale. Les profils des grands rouleaux s'engrènent largement les uns dans les autres. Cet engrènement permet un conditionnement intensif, tout en douceur de la récolte, sans perte de feuilles.

## Diamètre de 250 mm

Les grands rouleaux du conditionneur CR garantissent un flux de récolte continu et régulier et impressionnent par leur faible puissance absorbée.



Ø 25 cm



## Conditionneuse à rouleaux CR

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

Les variétés de fourrage feuillues, tels que la luzerne et le trèfle, ont des exigences différentes vis-à-vis de la conditionneuse, par rapport à une culture où l'herbe est majoritaire. Les conditionneurs à rouleaux CR travaillent tout en douceur. Les petites feuilles riches en protéines sont préservées ainsi que la valeur élevée du fourrage. Le dépôt sur une large surface accélère le processus de dessiccation.



Pour plus d'informations !  
 scannez simplement le code et  
 découvrez cette conditionneuse en vidéo !



Conditionneuse à rouleaux  
 en polyuréthane CR KRONE

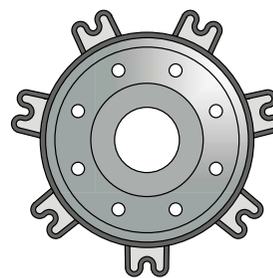


Conditionneuse à rouleaux  
 M-Rolls CR KRONE

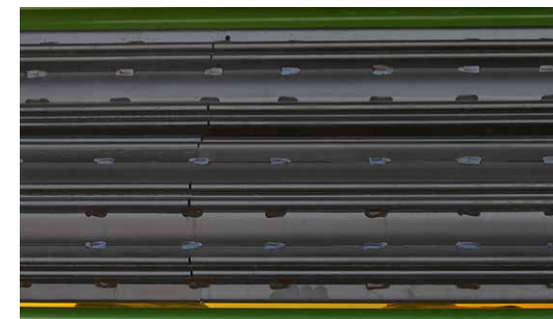


### Double entraînement

L'entraînement actif pour le rouleau supérieur des M-Rolls est synchrone, par le biais d'une boîte de vitesses côté extérieur du lamier, depuis le rouleau inférieur. Vous êtes ainsi équipé au mieux pour les fourrages les plus lourds.



Ø 25 cm



### Conditionnement idéal grâce aux nouveaux profils des M-Rolls

Les rouleaux contrarotatifs s'engrènent pour exercer une force mobile d'écrasement sur la récolte. Les profils en M laissent suffisamment de dégagement pour le fourrage. Le résultat : un conditionnement uniforme pour des processus de dessiccation homogènes sans pertes par fragmentation. L'idéal par exemple pour le conditionnement de la luzerne.

# EasyCut F 320 CV et F 320 CR

Efficacité supérieure, *coupe propre !*



## Traînée ou poussée

L'absence de triangle d'attelage génère beaucoup de place sur le châssis d'attelage. La conception poussée impressionne par sa structure compacte, son faible poids et un respect encore supérieur de la couche herbacée. L'oscillation transversale est assurée par les bras d'attelage inférieurs du tracteur. Sur la variante traînée, les ressorts de suspension sont intégrés dans la fixation du lamier. L'adaptation de la pression d'appui 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 saisit plus rapidement les situations routières compliquées et sans visibilité. Ainsi par exemple, les sorties étroites de champ ne représentent plus un danger, même sans copilote. Deux caméras et tous les câbles nécessaires, ainsi qu'un écran sont compris dans l'option.

## Technologie de fauchage impressionnante

- **Largeur de travail : 3,16 m**
- **Avec mancheron de fauchage poussé (Push) ou tiré (Pull)**
- **Conditionnement intensif**  
grâce aux dents en acier pointées en avant ou aux rouleaux d'écrasement profilés

**Les deux faucheuses frontales F 320 avec conditionneuse à dents (CV) et conditionneuse à rouleaux (CR) sont les spécialistes de la récolte de foin de qualité supérieure. Le grand diamètre du rotor à dents (64 cm) et des deux rouleaux (respectivement 25 cm) assure une qualité de conditionnement exceptionnelle, même sur les cultures hautes.**



### Importante course oscillante

Grâce à son châssis d'attelage traîné, la faucheuse est en mesure de 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.

### Garde au sol importante

La faucheuse est relevée haut grâce à un vérin hydraulique intégré dans le châssis d'attelage traîné. 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 tournière pour des andains volumineux.

### Etroite sur route

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



# EasyCut F 360 CV et F 360 CR

Pour une récolte de fourrage vert parfaite



## Suspension par ressorts

Les ressorts de suspension réglables par le biais d'une manivelle assurent une pression d'appui optimale et un travail de fauche parfait. Les ressorts de suspension sont intégrés dans la fixation traînée et n'ont pas besoin d'être décrochés, ni accrochés pour atteler et déteiler.

## Traîné

Les faucheuses frontales EasyCut F 360 CV und CR KRONE existent en option avec une fixation traînée. 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.

## Importante course oscillante

La suspension tractée de la faucheuse impressionne par ses courses oscillantes latérales de plus de 30 cm. Ainsi, la fauche est propre, même sur les terrains inégaux.

## Garde au sol importante

Le vérin hydraulique intégré dans la fixation traînée assure une garde au sol importante en tournière ou pour franchir les passages inégaux. Avec le relevage supplémentaire des bras d'attelage inférieurs du tracteur vous êtes en mesure de maîtriser les situations extrêmes.





## Précision et performance

- Largeur de travail de 3,60 m, largeur de transport de 3,45 m
- Conditionnement intensif grâce aux dents en acier pointées en avant ou aux rouleaux d'écrasement profilés
- Avec mancheron de fauchage poussé ou tracté

Les faucheuses frontales EasyCut F 360 CV et CR sont aussi proposées avec lamier poussé ou traîné. La largeur de travail de 3,60 m permet l'utilisation de grandes largeurs de voies, de pneus larges et de tracteurs grandes largeurs. Le chevauchement de coupe plus important des groupes de fauche permet non seulement une largeur de travail globale plus importante, mais aussi une qualité de travail supérieure sur les pentes et dans les virages.



### Poussées

Les EasyCut F 360 CV ou F 360 CR avec suspension poussée de la faucheuse offrent une construction compacte et claire. Ces machines impressionnent par leur faible poids mort et leur qualité de coupe extrêmement propre.



### Glissement optimal

Les ressorts de suspension réglables assurent une pression d'appui optimale et un glissement facile du lamier au-dessus du sol. Le troisième point télescopique en option assure une fauche parfaite sur les sols irréguliers.



### Robuste

Les puissants tracteurs et les poids machine supérieurs exigent une stabilité au niveau des points de couplage des machines. Le châssis d'attelage trois points résiste aux sollicitations maximales, il est facile et rapide à déteiler et à atteler.



# EasyCut F 400 Fold et F 400 CV Fold

La faucheuse *avec mancheron de fauchage rabattable*



Pour plus d'informations !  
Scannez simplement le code  
et découvrez la nouvelle  
faucheuse en vidéo.

## Fold – le mancheron de fauchage rabattable

- **Premier mancheron de fauchage rabattable** sur le marché
- **Largeur de travail 4,04 m** pour une largeur de transport inférieure à 3 m
- **Chevauchement maximal** et rendement élevé
- **Pression d'appui hydraulique fournie en standard**
- **EasyCut F 400 Fold** avec vis d'andainage de série
- **EasyCut F 400 CV Fold** avec conditionneuse à dents

Récompensé par la DLG par une médaille d'argent à l'Agri Technica 2019 : le premier mancheron de fauchage rabattable signé KRONE assure un rendement maximal, un chevauchement exceptionnel dans le champ et une sécurité routière élevée. L'engrenage pivotant hydraulique permet un repliage confortable du mancheron de fauchage depuis la cabine. EasyCut F 400 Fold est disponible au choix avec dent en acier sous forme de conditionneuse à dents CV ou avec vis d'andainage.

### Nouveau châssis d'attelage avec toile d'andain tendue

Le nouveau support d'attelage KRONE se passe de triangle d'attelage ; il est accouplé directement aux bras inférieurs du tracteur. La suspension hydraulique est intégrée directement dans le relevage. Un distributeur simple effet et un double effet sont nécessaires. Les toiles d'andain latérales et les tambours rabattables sont pilotés confortablement depuis le siège du tracteur.



Le mancheron de fauchage rabattable « Fold » atteint de nouvelles dimensions en termes de rendement et de chevauchement. La solution novatrice offre, associée aux faucheuses EasyCut Butterfly, des rendements horaires maximaux et un andain sans bande.



#### Sécurité routière

En position de transport, deux tambours de coupe pivotent sur la zone située entre les pneus du tracteur et la faucheuse. L'engrenage pivotant hydraulique est commandé de manière entièrement automatique depuis la cabine du tracteur. Largeur de transport : moins de trois mètres.



#### Confortable

EasyCut F 400 CV Fold et EasyCut F 400 Fold sont équipées de série de protections latérales à système hydraulique de rabattement. Le conducteur reste assis et commande grâce à l'appareil de commande électronique à double fonction la position des manchérons de fauchage ainsi que les protections latérales qui les suivent.



#### Suivi exemplaire des reliefs du sol

Le délestage hydraulique de la faucheuse et le nouveau support d'attelage permettent une marge de mouvement de plus d'1 m et un suivi parfait des contours.



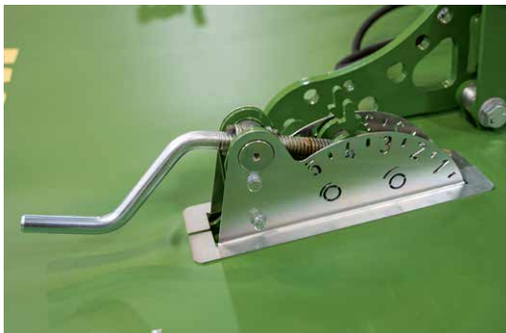
#### Chevauchement maximal

Sur les combinaisons avec faucheuses Butterfly KRONE notamment, EasyCut F 400 Fold montre ses forces : le fauchage sans bandes sur les champs aux formes exigeantes et en pente est assuré.



# EasyCut F 400 Fold et F 400 CV Fold

Avec conditionneuse CV ou vis d'andainage



## Intensité de conditionnement continu

En plus du réducteur de vitesses, la conditionneuse CV peut également être réglée en continu par une broche. L'intensité est sélectionnée librement en fonction de la récolte par le biais de la tôle gauffrée.



## Dépose précise

Les rallonges de volet d'andainage fournies de série permettent de former un andain central propre. Une position de stationnement au niveau de la machine permet une grande flexibilité si la dépose large de l'herbe est souhaitée.



## Résistance

La conditionneuse EasyCut F 400 CV Fold est équipée de dents en acier en forme de V à construction solide et à grande durabilité. Les dents en acier résistantes peuvent éviter les corps étrangers et prévenir l'usure.

## Conditionneuse ou vis d'andainage

- **EasyCut F 400 CV Fold**  
avec conditionneuse à dents
- **EasyCut F 400 Fold**  
avec vis d'andainage de série
- **Largeur de travail de 4 m et largeur de transport de 3 m**
- **Vis d'andainage de 45 cm de diamètre**
- **Intensité de conditionnement réglable en continu**
- **Fourrage propre**  
grâce à des rallonges de volet d'andainage disposant d'une position de stationnement au niveau de la machine

**EasyCut F 400 Fold est disponible en deux variantes : avec conditionneuse CV ou vis d'andainage. Avec une largeur de travail impressionnante de 4 mètres, EasyCut F 400 est particulièrement performant et efficace. La largeur de transport étroite de 3 mètre seulement offre un grand confort lors de manœuvres pour tourner dans les espaces étroits.**



Le conditionnement optimal de la matière récoltée permet à la conditionneuse à dents CV d'assurer des temps de dessiccation dans le champ plus courts et une qualité élevée du fourrage de base.



### EasyCut F 400 Fold avec vis d'andainage

Avec EasyCut F 400 Fold, un modèle innovant avec vis d'andainage, KRONE pose de nouveaux jalons en matière de récolte de fourrage vert. La faucheuse permet une récolte efficace du fourrage grâce à la dépose homogène de la matière récoltée en un andain. Avec une largeur de travail supérieure à quatre mètres, une efficacité maximale est garantie ; le manchon de fauchage rabattable breveté assurant par le même temps une largeur de transport de trois mètres. Il est ainsi possible de manœuvrer facilement, par exemple au niveau des entrées d'étable étroites ou lors du déchargement sur des tables d'affouragement étroites.

### Avantages de la vis sans fin

La vis d'andainage sur la faucheuse EasyCut F 400 Fold de KRONE présente de nombreux avantages pour la récolte du fourrage vert. Largeur d'andain variable, qualité de fourrage maximale et fauchage sans bande grâce à un chevauchement de coupe supérieur. La combinaison avec d'autres faucheuses telles que les modèles EasyCut B ou EasyCut R permet un chevauchement de coupe maximal dans les virages et sur les pentes.



# EasyCut F 400 CR

Conditionneuse CR ou M-Rolls

## Conditionnement idéal

- Mancheron de fauchage rigide
- Andainage parfait entre les roues du tracteur
- Protections latérales à relevage/abaissement hydraulique en option
- Avec rouleaux de conditionneuse CR de série M-Rolls KRONE en option
- Rendement horaire maximum
- Efficacité maximale  
en combinaison avec d'autres faucheuses EasyCut KRONE

**La faucheuse EasyCut F 400 CR KRONE avec rouleaux de conditionneuse CR ou M-Roll assure un conditionnement parfait de la matière fauchée. Les protections latérales avec système de rabattement hydraulique en option assurent un confort supplémentaire.**



### EasyCut F 400 CR

La faucheuse frontale EasyCut F 400 CR KRONE est équipée d'un mancheron de fauchage rigide et de rouleaux de conditionneuse CR de série. L'engrènement des rouleaux permet un conditionnement intensif de la récolte, tout en douceur et sans perte de feuilles. EasyCut F 400 CR convient notamment pour les exploitations de superficie importante avec de la luzerne, telles que celles qui se trouvent aux États-Unis ou en Australie. EasyCut F 400 CR peut être équipée au choix avec des rouleaux de conditionneuse CR ou M-Roll pour conditionner la matière fauchée de manière optimale dans toutes les conditions.



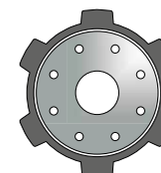
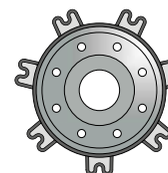


### Confort d'utilisation accru

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

### Rendement horaire maximum

La faucheuse EasyCut F 400 CR propose une largeur de travail généreuse de 4 mètres. Pour utiliser efficacement toute la largeur, elle peut être utilisée en combinaison avec EasyCut B 1000 CR, par exemple, pour atteindre un chevauchement de coupe de 57 cm de chaque côté. Le résultat de coupe sans bande est ainsi garanti, quelles que soient les conditions. Avec une largeur de transport de 3 mètres seulement, la faucheuse est particulièrement maniable et facilite la conduite et les manœuvres sur les routes étroites et sur l'exploitation.



# Le système express pour masse fraîche de KRONE

EasyCut F 400 CV Fold et MX 330 GD



## MX 330 GD avec tapis de distribution

Petite ou grande, cette unité de transport performante remplit en un rien de temps la table d'affouragement. Astucieusement couplée à la porte arrière, la MX fournit l'herbe fraîche en continu.



## EasyCut F 400 CV Fold

Même les tables d'affouragement et les passages étroits ne représentent plus un problème grâce à la tête d'attelage pivotante brevetée. Large dans le champ et étroite si besoin.





L'affouragement en herbe fraîche est de plus en plus plébiscité pour une production laitière encore plus élevée à partir du fourrage de base. Les coûts croissants de stockage de l'ensilage, les programmes favorisant le lait de foin et d'autres facteurs moteurs font apparaître l'alimentation à base de matière fraîche sous un nouveau jour. KRONE propose exactement les machines qui conviennent pour récolter chaque jour le fourrage le plus nourrissant. L'EasyCut F 400 CV Fold combinée à la MX 330 GD offre ici un rendement maximal.

# Le système express pour masse fraîche de KRONE

EasyCut F 400 Fold et MX 400 GD





**La combinaison parfaite élaborée par KRONE :**  
 La faucheuse frontale EasyCut F 400 Fold avec vis d'andainage et la remorque de chargement et de transport hacheuse RX avec un volume de chargement de 40 m<sup>3</sup> forment le système express pour masse fraîche KRONE, synonyme d'une efficacité maximale et d'une qualité inégalée du fourrage.



#### **Forme parfaite**

La vis d'andainage dépose la matière fauchée en un andain compact de forme homogène. Cela permet non seulement une récolte plus efficace et rapide du fourrage, mais également une qualité plus élevée de celui-ci.



#### **Frais sur la table d'affouragement**

Immédiatement après la dépose des andains, ils sont ramassés de manière propre et homogène par la remorque de chargement et de transport hacheuse puis déposés sur la table d'affouragement sans perte par la bande transporteuse transversale disponible en sortie d'usine.



#### **Manipulation confortable**

Le mancheron de fauchage rabattable de la faucheuse EasyCut F 400 Fold KRONE facilite le travail dans les zones étroites et difficiles à visualiser – une largeur de transport de moins de 3 m assure une manipulation parfaite, notamment sur les tables d'affouragement étroites.

# SmartConnect Solar KRONE

L'unité de télémétrie autonome *met en réseau toutes les machines*

## SmartConnect Solar KRONE

- **Unité de télémétrie autonome grâce au panneau solaire et à la batterie**
- **Saisie automatique de données en temps réel**
- **Transfert de données à Smart Telematics KRONE et à l'agrirouter**
- **Utilisation flexible sur toutes les machines (quel que soit le constructeur)**
- **En particulier pour les machines qui ne sont pas équipées de leur propre système électronique et pour les machines de location**

L'unité de télémétrie SmartConnect Solar KRONE est totalement autonome grâce au panneau solaire et à la batterie. De fait le boîtier peut être utilisé de façon flexible sur toutes les machines, quel que soit le constructeur. Les données suivantes sont envoyées en temps réel par SmartConnect Solar : la position, la vitesse, les heures de service actives et inactives, la distance parcourue, la position de travail et de transport, le nombre de transports ou la surface réalisée ainsi que l'état de charge de la batterie. Les données machine sont transmises en temps réel et automatiquement à SmartTelematics KRONE et à l'agrirouter.



### Utilisation universelle

L'unité de télémétrie autonome permet d'intégrer, dans une gestion numérique des données, des machines simples, telles que des faucheuses, des dépouilleurs, des andaineurs, mais aussi d'autres outils qui ne sont pas équipés de leur propre système électronique.

### Utilisation sur les machines de location

Comme SmartConnect Solar KRONE dispose de sa propre alimentation en énergie et peut être posé sur toutes les marques de machines, il est idéal pour une utilisation sur les machines de location. De cette manière, vous savez toujours où se trouve votre machine louée. Les heures de travail et les rendements horaires de surface exactement documentés permettent une facturation transparente et précise des machines louées.

### Capteur de position intégré

Le capteur de position peut détecter, grâce à l'alignement de SmartConnect Solar, la position de travail (active) et la position de transport (inactive). Avec une largeur de travail enregistrée, SmartConnect Solar peut aussi être utilisé comme compteur d'hectares. Il est aussi possible d'enregistrer les chargements avec l'ouverture/la fermeture de la porte arrière sur les machines de transport.

# mykrone.green

Vous souhaitez voir d'un seul coup d'oeil vos machines KRONE et tous les services que la société KRONE propose ? Aucun problème, la solution est toute simple !

Créez votre compte personnalisé **mykrone.green** pour bénéficier de nouveaux moyens et de nouvelles voies pour configurer votre travail quotidien de façon plus confortable et efficace.

## Comment faire ?

Vous avez ci-dessous quelques clés du monde KRONE, mais bien entendu ce n'est pas tout. Si vous souhaitez de plus amples informations, contactez-nous directement ou votre concessionnaire – nous vous conseillerons avec plaisir !



### **E-SOLUTIONS**

Vous voulez équiper votre machine de **SectionControl KRONE**, d'une puissance de moteur supérieure ou d'autres solutions logicielles ? Et de préférence en direct ? Pas de souci avec la boutique E-Solution ! Vous équipez votre machine d'un clic de façon la mieux adaptée à votre exploitation !



### **SMART TELEMATICS**

Avec **Smart Telematics KRONE**, vous visualisez en permanence les données de votre machine. La progression du travail est toujours immédiatement visible en tant que gestionnaire, sans avoir à appeler le conducteur. Au niveau de la chaîne de hachage, les conducteurs des véhicules de transport savent toujours où se situe la ramasseuse-hacheuse.



### **TRAINING**

Dans le cadre des exigences croissantes et de la technologie novatrice, la **qualification et la formation continue des chauffeurs** et des salariés au niveau du Service est la base de votre succès.



### **PARTS SHOP**

La seule façon de garantir la conservation de la qualité exceptionnelle de votre machine sur le long terme est d'utiliser des pièces de rechange du fabricant d'origine. Recherchez et commandez facilement vos pièces de rechange d'origine KRONE au moyen de la boutique **Parts Shop** de nos partenaires commerciaux.



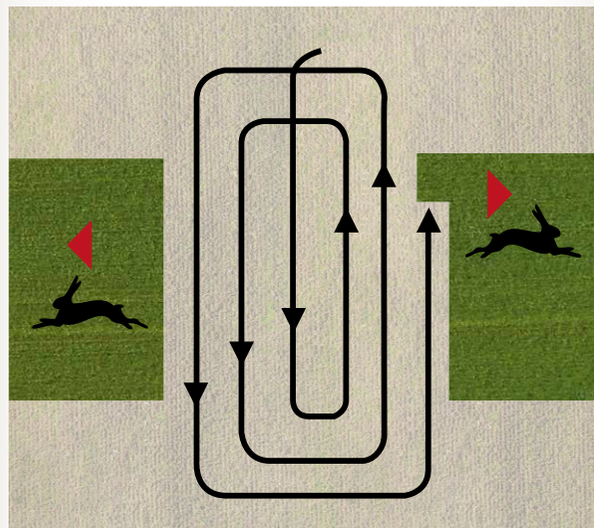
# Protection des animaux sauvages

Pendant la période de reproduction et de mise bas

## Agissons ensemble de manière préventive !

Une multitude de solutions les plus variées, destinées à la conservation des espèces locales déterminent le succès de la protection de la faune sauvage et assurent 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 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 M	EasyCut F 320 M	EasyCut F 360 M	EasyCut F 280	EasyCut F 320			
Largueur de travail	m env.	2,73	3,16	3,16	3,60	3,60	2,71	3,14	3,14
Largueur au transport	env. m	2,56	3,00	3,00	3,45	3,45	2,56	3,00	3,00
Lamier poussé (push)		Série	Série	Série*	Série	Série*	Série	Série	Série*
Lamier traîné (pull)		-	-	Option**	-	Option**	-	-	Option**
Assiettes Option	Nombre	4 / 2 opt.	5 / 2 opt.	5	6 / 4 opt.	6	4	5	5
Tambours	Nombre	2 / 4 opt.	2 / 4 opt.	2	2 / 4 opt.	2	2	2	2
Tambours d'andainage	Nombre	-	-	-	-	-	2	2 / 4 opt.	2
SafeCut		Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
Larg. andainage avec 2 tambours	env. m	-	-	-	-	-	1,10	1,40	1,40
Larg. d'andainage avec 4 tambours	m env.	-	-	-	-	-	-	1,10	-
Régime de p.d.f.	tr/min	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Poids mort (Push)	env. kg	630	680	680	680	760	740	860	800
Poids mort (Pull)	env. kg	-	-	840	-	920	-	-	960
Puissance absorbée	env. kW / CV	40/55	48/65	48/65	54/75	51/70	44/60	51/70	51/70
Rendement horaire	env. ha / h	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4	4,0-4,5	4,0-4,5	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4,0
Protections ext. hydr. (1xDE suppl. nécessaire)		-	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option

\*Variante Push \*\*Variante Pull



NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ

Faucheuses frontales avec conditionneuse		EasyCut F 320 CV	EasyCut F 320 CR	EasyCut F 360 CV	EasyCut F 360 CR	EasyCut F 400 Fold	EasyCut F 400 CV Fold	EasyCut F 400 CR
Largeur de travail	env. m	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
Lamier poussé (push)		Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série
Lamier traîné (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	m env.	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	-
Boîte de vitesses 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
Défecteurs 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 d'appui		Option (1 x SE)	-	-	-	Série (1 x SE)	Série (1 x SE)	Série (1 x SE)
Relevage hydraulique des protections latérales		Option (1 x DE)	Série (1 x DE)	Série (1 x DE)	Option (1 x DE)			
Rendement horaire	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](http://www.krone-agriculture.com)

Votre partenaire commercial KRONE