



FAUCHEUSES À TAMBOURS

- ▶ Puissantes
- ▶ Fiables
- ▶ Robustes



fella.eu

*Cultivez
l'Énergie!*

UNE RÉCOLTE OPTIMALE

FELLA est symbolisé depuis plus de 95 ans par une technique novatrice, une qualité exceptionnelle et une passion au service de l'agriculture. En tant que spécialiste de la technique de récolte des fourrages « Fabriqué en Allemagne », nous proposons à nos clients du monde entier, la gamme de machines la plus importante en terme de faucheuses, faneuses, andaineurs et conditionneurs.

Depuis les années 1980, FELLA est représenté sur tous les marchés importants dans le monde. Grâce à une relation étroite avec les agriculteurs et les entrepreneurs, nos machines sont constamment mises à jour et perfectionnées. Ainsi les marchés les plus variés profitent les uns des autres. L'objectif de FELLA est de proposer à chaque client la solution optimale pour son utilisation et ses exigences.

FABRIQUÉ
EN
ALLEMAGNE



TRADITION, INNOVATION, PASSION

La première faucheuse a été produite dès 1932 sur le site de l'entreprise à Feucht. Tous les composants importants de nos machines de récolte des fourrages sont montés et contrôlés sur place avant de quitter l'usine. Tambours de fauche, unités de coupe, unités d'entraînement, même la plus petite pièce de production passe par les mains de nos spécialistes ultra qualifiés.

Parallèlement, notre service de recherche et de développement investit tout son savoir faire dans le développement de machines toujours meilleures et plus efficaces. Ainsi, nos clients dans le monde entier sont assurés de bénéficier à l'avenir de la qualité exceptionnelle FELLA « Fabriqué en Allemagne ».

FELLA – le spécialiste de la récolte des fourrages :

- ▶ Qualité « Fabriqué en Allemagne »
- ▶ Plus de 95 années d'expérience
- ▶ Service recherche et développement interne à l'entreprise
- ▶ Toutes les machines sont montées et contrôlées par des spécialistes sur le site de l'entreprise
- ▶ Innovation, efficacité, longévité

HISTORIQUE

Depuis plus de 95 ans, le nom de FELLA est synonyme de technique agricole novatrice. La société FELLA-Werke GmbH implantée à Feucht, non loin de Nuremberg, occupe aujourd'hui une position de pointe dans le secteur exigeant des machines de récolte fourragère. FELLA est présent sur le marché mondial avec ses nouvelles machines efficaces et son programme complet de faucheuses à tambours, de faucheuses à disques, de faneuses et d'andaineurs.

Depuis le printemps 2011, FELLA fait partie à 100 % de AGCO-Corporation et va désormais faire progresser dans ce cadre la spécialisation de la technique de récolte. Le site de Feucht près de Nuremberg est désormais le centre de compétence AGCO au niveau européen en matière de récolte du fourrage vert.

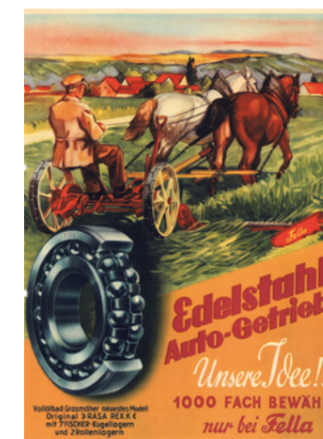
UN PEU D'HISTOIRE :

- ▶ 1918 Fondation de la société bavaroise Eggenfabrik AG à Feucht
- ▶ 1921 Le nom FELLA est alors créé, dérivé de l'égyptien « Fellache » (agriculteur)
- ▶ 1923 La gamme de produits est complétée par des charrues et des châssis avant
- ▶ 1932 Elle s'étend aux faucheuses, faneuses, râteliers attelés aux chevaux et aux moissonneuses-lieuses
- ▶ 1953 FELLA lance le premier conditionneur avec rotor à dents sur le marché. Celui-ci est récompensé par la Grande médaille en bronze de la société agricole allemande (DLG)
- ▶ 1954 FELLA lance sur le marché la puissante Jupiter, moissonneuse-batteuse automotrice
- ▶ 1968 La gamme de produits s'étend aux andaineurs
- ▶ 1980 FELLA se spécialise dans la récolte du fourrage vert
- ▶ 1989 La construction, le montage et les ventes deviennent un axe central de compétences
- ▶ 1997 Le concept des quatre ateliers autonomes au sein de l'usine est lancé. Il est récompensé deux ans plus tard par le prix International Best Factory Award
- ▶ 2000 Des investissements sont effectués dans la « nouvelle » société FELLA (nouveaux bâtiments, restructuration)
- ▶ 2004 Argo rachète FELLA qui devient ainsi une filiale à 100 % de l'entreprise Laverda
- ▶ 2007 Argo et AGCO établissent une « Joint Venture » à 50-50 ; FELLA appartient désormais aux deux groupes
- ▶ 2011 AGCO reprend la société à 100 % : FELLA est désormais le centre de compétence AGCO au niveau européen en matière de récolte du fourrage vert
- ▶ 2013 Anniversaire des 95 ans de FELLA

SERVICE

« Loin des yeux, loin du cœur. » – ce dicton se révèle faux chez FELLA !

En tant que partenaire fiable, nous sommes aux côtés de nos clients nationaux et étrangers en partenariat avec nos concessionnaires spécialisés – et cela désormais depuis près de 100 ans. Les formations techniques régulières de nos revendeurs spécialisés, ainsi que les stocks de pièces de rechange bien approvisionnés assurent l'utilisation, la maintenance et la réparation spécialisées des machines FELLA. Ce service complet permet une sécurité optimale d'utilisation de vos machines FELLA et contribue à une récolte fructueuse des fourrages sans stress.



FAUCHEUSES À TAMBOURS



POURQUOI CHOISIR UNE FAUCHEUSE À TAMBOURS FELLA ?

Puissantes, robustes et fiables : les faucheuses à tambours FELLA sont remarquablement adaptées pour une production efficace de fourrage de qualité – même dans les conditions les plus difficiles. Une coupe précise et un débit important du fourrage assurent un andainage optimal sous forme d'andains aérés et compacts. Même avec des volumes de fourrage importants, vous fauchez rapidement et sans aucun risque de bourrage.

La structure assure une sécurité maximale. Grâce à sa capacité d'utilisation universelle, la faucheuse à tambours sait tout faire. Les faucheuses à tambours FELLA sont disponibles en version arrière ou frontale. Les faucheuses frontales sont idéales pour l'utilisation avec les autochargeuses.



Coup d'oeil sur les avantages :

- ▶ Robustesse, fiabilité et sécurité
- ▶ Surface de contact importante des tambours de fauche pour une faible pression au sol et une préservation du tapis végétal
- ▶ Très bonne formation de l'andain, grâce au fonctionnement par paires des tambours de fauche
- ▶ Toutes les machines sont fabriquées à partir de matériaux de qualité supérieure, toutes les pièces bénéficient d'un revêtement par poudre – peinture particulièrement résistante aux impacts et durable, pour une apparence éclatante pendant des années

Opinion d'un utilisateur :

« Non seulement le fauchage est optimal, mais l'apparence est également exceptionnelle ! Ils ont tous été étonnés et ont regardé lorsque nous avons sorti notre nouvelle faucheuse frontale à tambours FELLA. Elle a attiré sur elle les regards des voisins. Elle n'a pas seulement convaincu par son aspect – la coupe est également superbe. »

Fritz Probst,
agriculteur, Allemagne



TAMBOURS DE FAUCHE

Les tambours de fauche FELLA possèdent une quintuple fixation et sont vissés ; leur maintenance est ainsi particulièrement facile. La zone principale de sollicitation est fixée en trois-points et les patins d'usure en deux points. Les patins d'usure rotatifs glissent au-dessus des inégalités du sol – au lieu de déraiper – et subissent ainsi une usure moindre. En outre, ce système permet d'éviter l'accumulation de terre et de fourrage, le tapis végétal est protégé et le fourrage reste nettement plus propre. Comme les patins d'usure et les tambours ne sont pas solidaires, le démontage en cas d'usure est rapide et simple.

Les ailettes intégrées aux tambours de fauche facilitent la capacité et le débit d'alimentation. De plus, elles assurent un flux et un écoulement optimal du fourrage, même lorsque les quantités sont importantes. Pour les faucheuses sans réglage central de la hauteur, des bagues d'écartement (+9 mm) supplémentaires garantissent la hauteur de coupe souhaitée.

- ▶ Maintenance particulièrement facile grâce aux tambours de fauche vissés
- ▶ Très bonne formation de l'andain, grâce au fonctionnement par paires des tambours de fauche
- ▶ Tambour et patin d'usure représentent deux unités séparables
- ▶ Réglage de la hauteur de coupe de série sur toutes les faucheuses frontales

Fixation 5 points
des tambours de
fauche

Robuste logement du palier en fonte

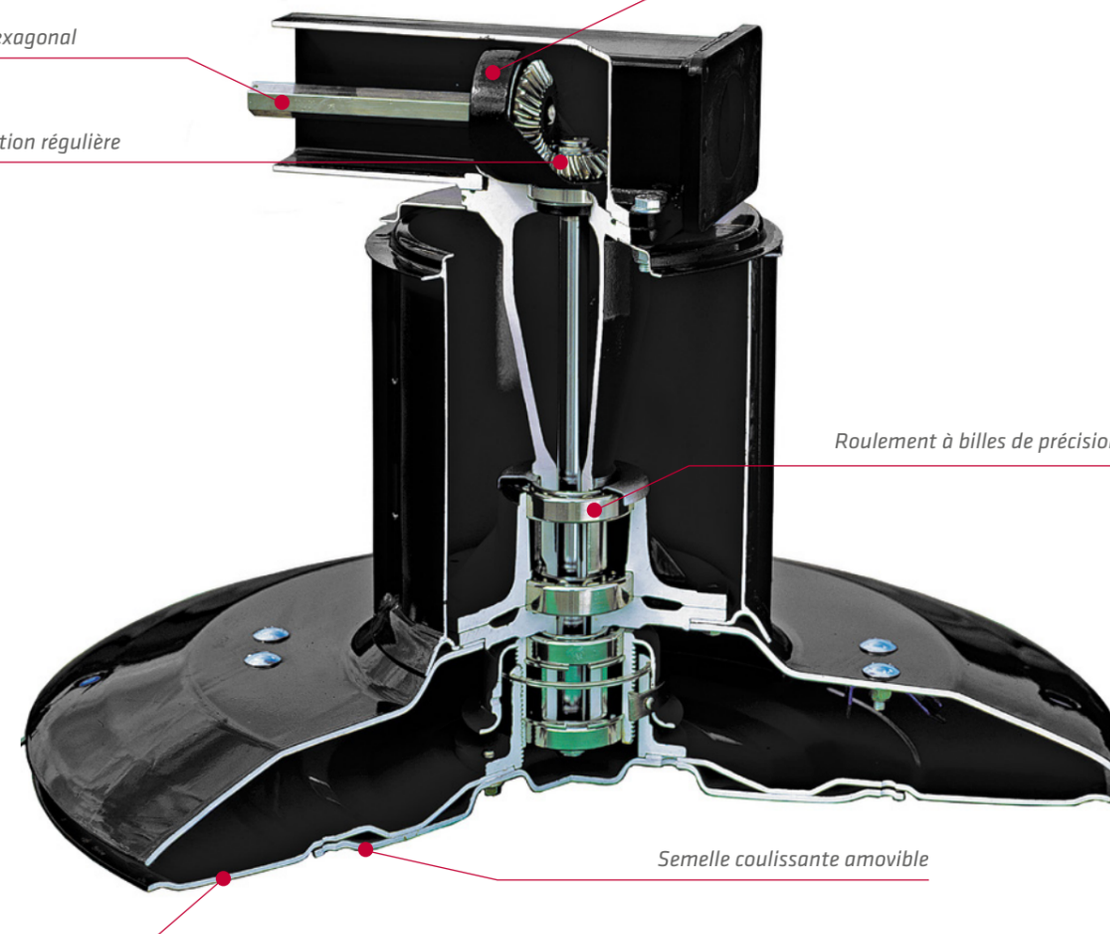
Arbre d'entraînement hexagonal

Pignons coniques à rotation régulière

Roulement à billes de précision

Semelle coulissante amovible

Patin d'usure



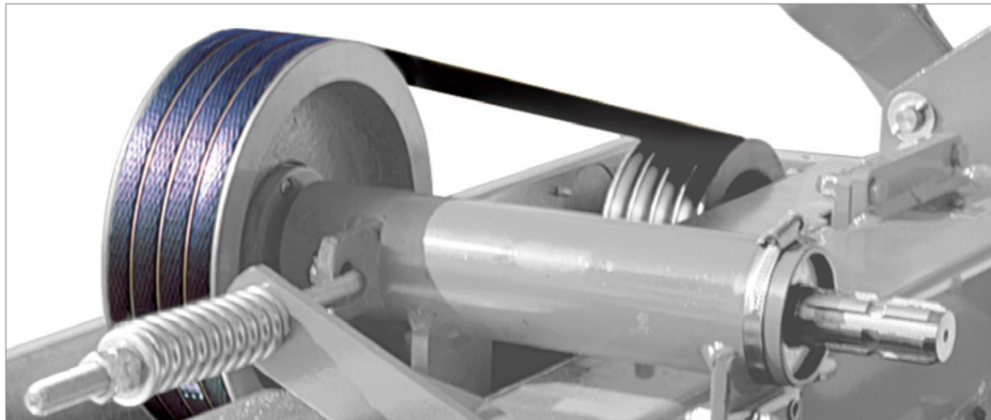
Tambour de fauche FELLA

RÉCOLTE OPTIMALE – RAPIDE ET EN DOUCEUR

ENTRAÎNEMENT

L'entraînement souple à courroies trapézoïdales avec dispositif automatique de tension assure une transmission homogène de tous les tambours de fauche. Les pignons coniques à rotation régulière avec denture Gleason hélicoïdale à bain d'huile assurent une longévité élevée, un faible niveau sonore et une faible puissance absorbée.

- ▶ Entraînement souple à courroies trapézoïdales
- ▶ Entraînement par un arbre hexagonal
- ▶ Pignons coniques avec denture Gleason hélicoïdale
- ▶ Bain d'huile à vie

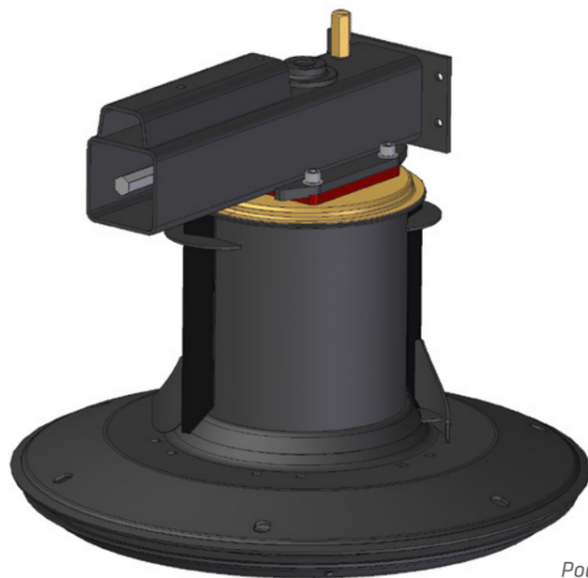


Dispositif de tension de courroie trapézoïdale*

CADRE

Poutre support des modules, carrée largement dimensionnée en acier épais très solide. Les tambours de fauche sont faciles d'accès depuis l'extérieur et vissés sur la poutre support.

- ▶ Cadre largement dimensionné pour une durée de vie élevée
- ▶ Maintenance facile grâce aux trappes de visite vissées latéralement
- ▶ Résistant à la torsion pour une capacité maximale et une longévité élevée



Poutre support de renvoi d'angle carrée avec tambours de fauche vissés

* Spécifique au modèle

SYSTEME DE CHANGEMENT RAPIDE DES LAMES

Le temps c'est de l'argent. Le système de changement rapide des lames, fourni en standard, permet de réduire au maximum les temps de maintenance habituels : il suffit de pousser vers le bas la plaque ressort en utilisant la clé spéciale, d'enlever le couteau, d'en poser un neuf – et c'est terminé ! Aucun autre outil n'est nécessaire. Le couteau neuf est automatiquement bloqué et maintenu en toute sécurité.



Système de changement rapide des lames

Récapitulatif :

- ▶ Système de changement rapide des lames fourni en standard
- ▶ Temps de maintenance courts
- ▶ Utilisation simple

Rien de plus simple
que de changer les
couteaux !

UNE RÉCOLTE OPTIMALE !

Avec tradition, innovation et passion.

Faucheuses à tambours FELLA



TABLE DES MATIÈRES, GROUPES DE MACHINES

p. 12 – 14

FRONTALES - SYSTEME PENDU- LAIRE

Nouvelles faucheuses frontales, système pendulaire pour une adaptation optimale au sol, dans le sens transversal



p. 14 – 15

FRONTALES - SYS- TEME PARALLELO- GRAMME

Faucheuse frontale avec suspension à parallélogramme pour une adaptation tridimensionnelle au sol



p. 16 – 19

ATTELAGE AR- RIÈRE, SUSPEN- SION LATÉRALE

Faucheuses arrière maniables avec suspension latérale, qui permettent une coupe sur toutes les positions. Classique avec entraînement à courroies trapézoïdales



p. 20 – 21

ATTELAGE AR- RIÈRE, SUSPEN- SION CENTRALE

Faucheuse arrière à haut rendement avec suspension centrale, entraînement par arbre à cardan et compensation hydropneumatique du lamier



DÉSIGNATIONS MACHINE ET ABRÉVIATIONS :

- ▶ **KM** : Faucheuses à tambours
- ▶ **FP** : Frontales – Système pendulaire
- ▶ **V** : Réglage variable de la hauteur de coupe
- ▶ **FZ** : Frontales – Système à parallélogramme
- ▶ **KC** : Conditionneur à dents
- ▶ **TL** : Système TurboLift

Désignation de la machine	KM 230 FP	KM 270 FP	KM 2940 FP-V	KM 3140 FP-V	KM 3340 FP-V
Largeur de travail env. m	2,20	2,55	2,86	3,06	3,26
Largeur d'andain env. m	0,95	0,70 – 1,10	1,20 – 1,40	1,20 – 1,60	1,40 – 1,75
Poids env. kg	603	726	846	874	907
Puissance nécessaire env. kW/ch	36/49	48/65	55/75	55/75	55/75
Tambours	2	4	4	4	4
Lames par tambour	4	3	3	3	3

Désignation de la machine	KM 310 FZ
Largeur de travail env. m	3,06
Largeur d'andain env. m	1,10 – 1,35
Poids env. kg	910
Puissance nécessaire env. kW/ch	55/75
Tambours	4
Lames par tambour	3

Désignation de la machine	KM 167	KM 187	KM 187 KC	KM 225	KM 225 KC	KM 262	KM 292
Largeur de travail env. m	1,65	1,85	1,85	2,20	2,20	2,55	2,85
Largeur d'andain env. m	0,75	0,85	0,85	1,00	0,90	1,65	1,85
Poids env. kg	440	524	644	610	730	763	775
Puissance nécessaire env. kW/ch	22/30	29/40	40/45	36/50	50/68	53/72	60/82
Tambours	2	2	2	2	2	4	4
Lames par tambour	3	3	3	4	4	3	3

Désignation de la machine	KM 310 TL
Largeur de travail env. m	3,06
Largeur d'andain env. m	1,95
Poids env. kg	1 105
Puissance nécessaire env. kW/ch	60/82
Tambours	4
Lames par tambour	3

FRONTALES – SYSTEME PENDULAIRE

KM 2940 FP-V
KM 3140 FP-V
KM 3340 FP-V

- ▶ Performances très élevées
- ▶ Parfaitement adaptées pour une combinaison avec les remorques autochargeuses
- ▶ Robustes et utilisation universelle



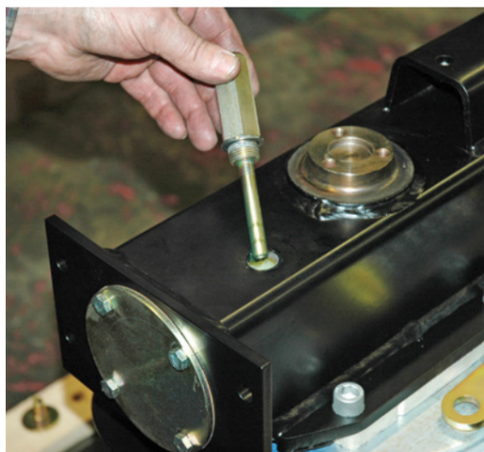
Idéales combinées avec une remorque autochargeuse



Très bonne accessibilité



KM 3140 FP-V



Jauge d'huile



Règlage de la hauteur de coupe

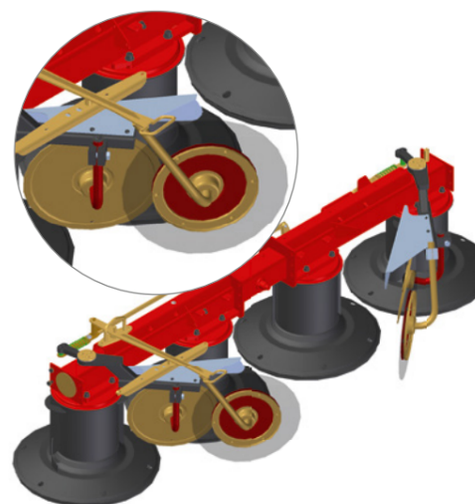


DESIGN SPORTIF, PERFORMANCES ÉLEVÉES, PUISSANCE ÉLEVÉE

Les faucheuses frontales avec système pendulaire sont idéales pour une combinaison à une faucheuse arrière ou une autochargeuse. La suspension du système pendulaire de cette série permet une oscillation transversale jusqu'à $\pm 5^\circ$. Le système de changement rapide des couteaux, fourni en standard, ainsi que le réglage en continu de la hauteur de coupe facilitent le travail.

Récapitulatif :

- ▶ Système pendulaire offrant un dégagement pour une oscillation transversale jusqu'à $\pm 5^\circ$
- ▶ Compensation à ressorts pour une faible pression au sol sur toute la largeur de travail
- ▶ Centrage automatique en circulation sur route
- ▶ Jauge d'huile pour contrôler facilement le niveau d'huile
- ▶ Capot de protection à large ouverture pour une accessibilité optimale
- ▶ Protection latérale rabattable
- ▶ Réglage central des disques d'andainage sur 4 positions – largeur d'andainage variable
- ▶ Attelage et dételage simple et rapide au tracteur



Règlage central des disques d'andainage depuis le haut



Support de coupe robuste avec profilé en U soudé



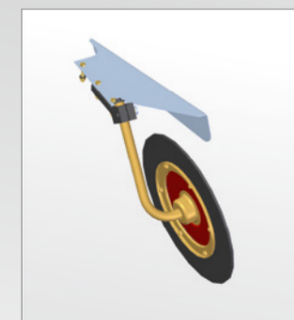
Mouvement pendulaire

NOUS RECOMMANDONS* :

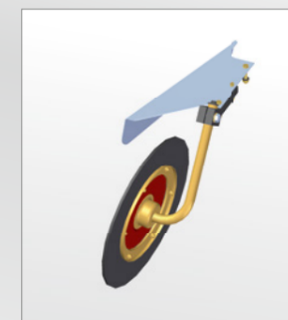
- ▶ Troisième point télescopique pour une adaptation au sol également dans le sens de la trajectoire
- ▶ Deuxième disque d'andainage à gauche et à droite pour un andainage encore plus étroit



Troisième point télescopique



Disque d'andainage à gauche



Disque d'andainage à droite

*EN OPTION

FRONTALES – SYSTEME PENDULAIRE

KM 230 FP KM 270 FP

- ▶ Parfaitement adaptées pour une combinaison avec les remorques autochargeuses
- ▶ Robustes et utilisation universelle



KM 270 FP

FRONTALES – SYSTEME PARALLELOGRAMME

KM 310 FZ

- ▶ Adaptation optimale au sol
- ▶ Parfaitement adaptées pour les terrains vallonnés et accidentés
- ▶ Grande maniabilité
- ▶ Faible consommation de carburant



Idéales pour être associées à une faucheuse arrière



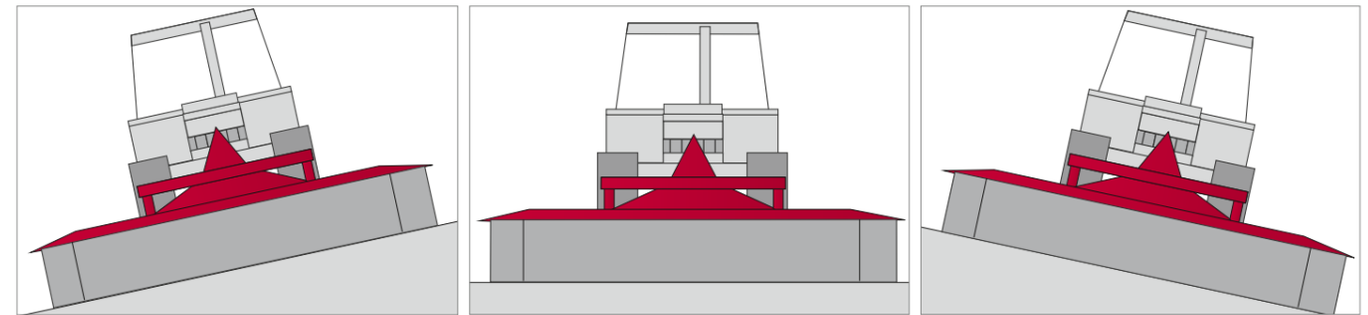
Adaptation tridimensionnelle au sol



Réglage de la hauteur de coupe

Récapitulatif :

- ▶ Système pendulaire offrant un dégagement pour une oscillation transversale jusqu'à +/- 6,5°
- ▶ Compensation à ressorts pour une faible pression au sol sur toute la largeur de travail
- ▶ Protection latérale rabattable
- ▶ Grande largeur de coupe

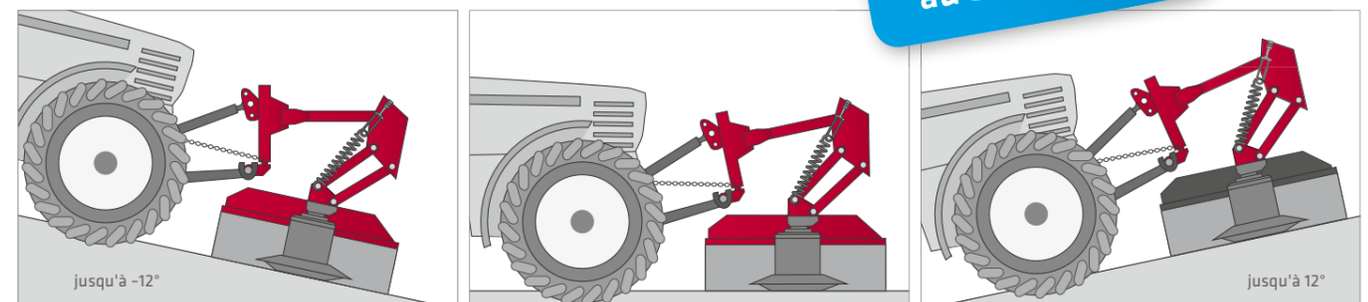


RAPIDITÉ ET PROPRETÉ SUR LES TERRAINS VALLONNÉS

Le support de traction maîtrise facilement toutes les inégalités du sol et respecte la prairie ainsi que la faucheuse. La suspension pendulaire, dans le sens longitudinal et transversal, assure une adaptation optimale aux inégalités du sol – même sur les terrains vallonnés. Résultat : une coupe propre et une vitesse de travail élevée.

Récapitulatif :

- ▶ Suspension pendulaire libre dans le sens longitudinal et transversal
- ▶ Coupe parfaite, le fourrage reste propre
- ▶ Préservation du tapis végétal grâce à la compensation à ressorts intégrée, même à des vitesses de travail élevées
- ▶ Large cadre porteur positionné en hauteur, avec points de traction bien à l'extérieur
- ▶ Important mouvement pendulaire latéral du lamier de 25°
- ▶ Aucun gauchissement de l'unité de coupe



Adaptation
tridimensionnelle
au sol

ATTELAGE TROIS-POINTS LATERAL ARRIERE, SUSPENSION LATERALE

KM 167
KM 187/KM 187 KC
KM 225/KM 225 KC

► Machine classique pour les petites et moyennes exploitations

► Également conçues pour les talus et les bords de fossés jusqu'à 30°



KM 225



Très bonne accessibilité



Position de transport

FAIBLE PRESSION D'APPUI AU SOL

La suspension latérale de l'unité de coupe, associée au puissant ressort de traction, assure une faible pression au sol et une adaptation optimale au sol. Le tapis végétal est respecté ainsi que la faucheuse. Les machines robustes équipées de deux tambours de fauche fournissent une coupe optimale et un fourrage propre.

SIMPLE ET SÛR

L'attelage hydraulique trois-points du tracteur permet de relever la faucheuse en bout de champ. Pour le travail dans les herbages, la sécurité anticollision proposée de série protège l'unité de coupe en cas de collision avec des obstacles. Une fois le travail réalisé, l'unité de coupe est pivotée facilement vers l'arrière et en option vers le haut pour la sécurité des déplacements sur route.

Récapitulatif :

- Suspension latérale de l'unité de coupe
- Ajustement à la voie du tracteur, grâce aux pitons d'attelage réglables
- Passage aisé de la position de travail à la position de transport depuis le siège du tracteur
- Compensation à ressorts pour une faible pression au sol (en option pour KM 167/187)
- Sécurité anticollision de série
- Verrouillage automatique de transport pour renforcer la sécurité de circulation sur route
- Bâches de protection rabattables vers le haut

Sécurité anticollision protège la barre de coupe

NOUS RECOMMANDONS* :

- Conditionneur pour un conditionnement optimal de votre fourrage – un fourrage de qualité obtenu plus rapidement



ATTELAGE TROIS-POINTS LATERAL ARRIERE, SUSPENSION LATERALE

KM 262 KM 292

- ▶ Machine classique pour les moyennes exploitations
- ▶ Également adaptées pour faucher les talus et les bords de fossés



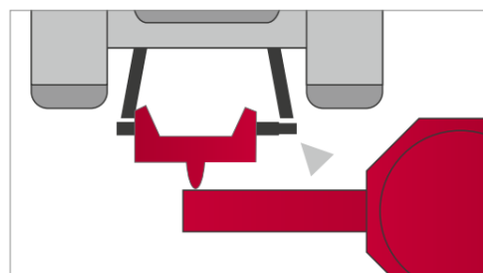
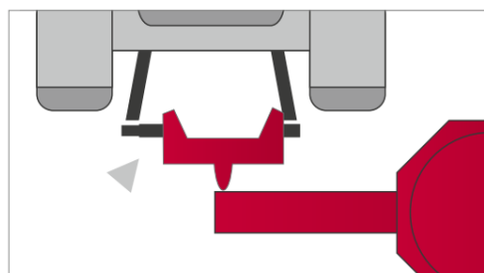
KM 292



Très bonne accessibilité



Position de transport



Adaptation facile aux différents tracteurs et dimensions des pneus

MILIEU DE GAMME

Les KM 262 et KM 292 occupent le milieu de gamme et sont équipées de quatre tambours de fauche. Ces machines se caractérisent par une coupe propre, une capacité de coupe élevée et une manipulation simple.

TOUJOURS PRÊTES

Grâce aux pitons réglables aux bras inférieurs qui permettent non seulement une association avec différents tracteurs et dimensions de pneus, mais également la mise à profit intégrale de la largeur de travail, la flexibilité offerte est énorme. Celle-ci est encore renforcée par les cales intermédiaires en option qui permettent de régler la hauteur de coupe.

Comme pour toutes les faucheuses FELLA, le tapis végétal est aussi naturellement respecté grâce à l'adaptation optimale au sol de ces machines. Le système de changement rapide des couteaux, fourni en standard, vous permet également de gagner du temps.

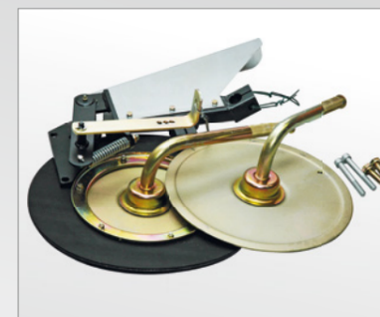
Récapitulatif :

- ▶ Suspension latérale de l'unité de coupe
- ▶ Ajustement à la voie du tracteur, grâce aux pitons d'attelage réglables
- ▶ Passage aisé de la position de travail à la position de transport depuis le siège du tracteur
- ▶ Compensation à ressorts pour une faible pression au sol
- ▶ Verrouillage automatique de transport pour renforcer la sécurité de circulation sur route
- ▶ Accès facile et confortable grâce aux bâches de protection relevables en hauteur

Confort d'utilisation maximal

NOUS RECOMMANDONS* :

- ▶ Dispositif de guidage d'andains composé de deux disques d'andainage rotatifs à droite et à gauche



Dispositif de guidage d'andains

*EN OPTION

ATTELAGE TROIS-POINTS ARRIERE, SUSPENSION CENTRALE

KM 310 TL

- ▶ Coupe suspendue
- ▶ Unité de coupe suspendue sur le centre de gravité
- ▶ Rendement horaire élevé



KM 310 TL



Position de transport



Système TurboLift



KM 310 TL pivotée à 90° derrière le tracteur



FAUCHEUSE PREMIUM FACILE A UTILISER

La KM 310 TL est une faucheuse arrière centrale suspendue sur son centre de gravité catégorie Premium. Une fois les bras inférieurs réglés, la faucheuse est relevée puis redescendue en bout de champ par le biais d'un distributeur simple effet. Un vérin hydraulique de compensation spécial permet d'éviter automatiquement un mouvement pendulaire de l'unité de coupe lors du relevage. La couche herbeuse et la barre de coupe sont ainsi respectées.

UN RÉGLAGE TOUJOURS PARFAIT

Grâce au système TurboLift spécialement conçu, la barre de coupe est déchargée hydropneumatiquement, de sorte que la pression au sol est facile à régler en continu et sans outil, même durant le déplacement. Ainsi la faucheuse s'adapte facilement aux conditions d'utilisation les plus variées. La couche herbeuse est donc respectée sur les points humides et le fourrage reste propre. Et le tout avec une rentabilité absolue et une consommation de carburant réduite.

Récapitulatif :

- ▶ Unité de coupe suspendue sur le centre de gravité
- ▶ Suspension traînée, respect de la couche végétale et faible consommation de carburant
- ▶ Système TurboLift pour un réglage en continu de la pression d'appui au sol
- ▶ Faucheuse relevable latéralement et pouvant pivoter de 90° derrière le tracteur
- ▶ Point d'articulation bas pour une circulation sur route confortable et sûre
- ▶ Sécurité anticollision par ressort



Suspension de la faucheuse traînée

NOUS RECOMMANDONS :

- ▶ Dispositif de guidage d'andains composé de deux disques d'andainage rotatifs à droite et à gauche



Dispositif de guidage d'andains

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	KM 230 FP	KM 270 FP	KM 2940 FP-V	KM 3140 FP-V	KM 3340 FP-V	KM 310 FZ	KM 167	KM 187	KM 187 KC	KM 225	KM 225 KC	KM 262	KM 292	KM 310 TL
Dimensions et poids														
Largeur de travail env. m	2,20	2,55	2,86	3,06	3,26	3,06	1,65	1,85	1,85	2,20	2,20	2,55	2,85	3,06
Largeur au transport env. m	2,14	2,50	2,78	3,00	3,20	3,00	1,65	1,70	1,70	1,90	1,90	1,60	1,60	1,64
Largeur d'andain env. m	0,95	0,70 – 1,10	1,20 – 1,40	1,20 – 1,60	1,40 – 1,75	1,10 – 1,35	0,75	0,85	0,85	1,00	0,90	1,65	1,85	1,95
Longueur au transport env. m	1,41	1,29	1,65	1,65	1,65	1,40	3,20	3,38	3,38	3,73	3,73	4,70	4,90	1,90
Poids env. kg	603	726	846	874	907	910	440	524	644	610	730	763	775	1105
Puissance nécessaire														
Puissance nécessaire env. kW/ch	36/49	48/65	55/75	55/75	55/75	55/75	22/30	29/40	40/45	36/50	50/68	53/72	60/82	60/82
Attelage Cat														
Attelage Cat	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT I + II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II + III	CAT II + III	CAT II + III
Unité de coupe														
Tambours	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4
Lames par tambour	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
Conditionneurs	-	-	-	-	-	-	-	□	■	□	■	-	-	-
Réglage en continu de la hauteur de coupe	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Système de changement rapide des lames	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Disque d'andainage	□	■	■	■	■	■	-	-	-	□	-	□	□	□
Système hydraulique et prise de force														
Raccords hydrauliques nécessaires	-	-	-	-	-	1 x SE	-	-	-	-	-	-	-	1 x SE, 1 x DE
Régime de prise de force tr/min	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	540	540	540	540	540	1 000	1 000	1 000
Arbre à cardan avec roue libre	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Série □ Variante d'équipement – Non disponible



Une récolte exceptionnelle – a vec tradition, innovation et passion

FELLA POUR VOUS SERVIR

« Nous ne pouvons pas changer la météo – mais nous avons les machines qui permettent d'en tirer le meilleur parti. »

Votre équipe FELLA



PHILOSOPHIE

Pour FELLA une collaboration étroite avec ses clients est primordiale. Les expériences des agriculteurs et des entrepreneurs utilisateurs des machines FELLA sont recueillies sur les différents marchés mondiaux et répercutées de façon ciblée dans la construction de nos machines.

BREVETS

L'objectif de FELLA est d'élaborer des solutions bien conçues et durables pour nos machines. Les nombreux brevets FELLA l'attestent.

SERVICE

« Loin des yeux, loin du cœur. » – ce dicton se révèle faux chez FELLA !

En tant que partenaire fiable, nous sommes aux côtés de nos clients nationaux et étrangers en partenariat avec nos concessionnaires spécialisés – et cela désormais depuis près de 100 ans. Les formations techniques régulières de nos revendeurs spécialisés, ainsi que les stocks de pièces de rechange bien approvisionnés assurent l'utilisation, la maintenance et la réparation spécialisées des machines FELLA. Ce service complet permet une sécurité optimale d'utilisation de vos machines FELLA et contribue à une récolte fructueuse des fourrages sans stress.



- ▶ Gamme exceptionnellement large de faucheuses, de faneuses et d'andaineurs
- ▶ Innovation et progrès : évolution constante pour la meilleure récolte possible
- ▶ Sécurité d'utilisation grâce à des revendeurs spécialisés compétents et à des stocks de pièces de rechange bien approvisionnés
- ▶ Longévité des machines « Fabriqué en Allemagne »

FELLA-Werke GmbH

Fellastraße 1-3
D-90537 Feucht

☎ +49 9128 73-0

📠 +49 9128 73-117

fella-vertrieb@AGCOcorp.com

www.fella.eu

FELLA, votre partenaire de qualité