

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, issues de l'utilisation des machines FELLA et recueillies sur les différents marchés mondiaux, sont 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 une utilisation, une maintenance et une réparation spécialisées des machines FELLA. Ce service complet permet une sécurité d'utilisation élevée de vos machines FELLA et contribue notablement à une récolte fructueuse et sans stress des fourrages.

- 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 « Made in Germany »



VUE D'ENSEMBLE DES MACHINES

Faucheuses | Faneuses | Andaineurs – Un programme complet



FELLA-Werke GmbH

Fellastraße 1-3
D-90537 Feucht

+49 9128 73-0

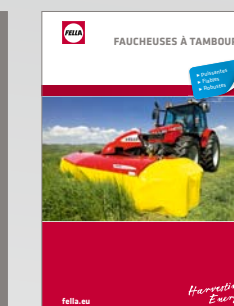
+49 9128 73-117

vertrieb@fella.eu

www.fella.eu

INFORMATIONS COMPLÈTES

La présente brochure générale vous procure un premier aperçu du programme varié des machines de récolte des fourrages FELLA. Nous vous recommandons de vous référer aux brochures spécifiques aux groupes de machines pour vous informer sur les différentes machines et variantes d'équipement. Ces brochures sont disponibles auprès de votre revendeur spécialisé FELLA ou directement sous www.fella.eu.



Faucheuses à tambours



Faucheuses à disques
Lamier à cascade de pignons



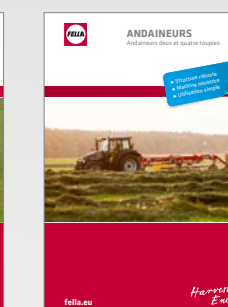
Faucheuses à disques
Lamier modulaire



Faneuses



Andaineurs mono rotor



Andaineurs multi rotors



Machines pour les alpages
Machines de récolte des fourrages

fella.eu

Harvesting Energy!

UNE RÉCOLTE OPTIMALE !

Avec tradition, innovation et passion.

TYPES DE MACHINE :

KM Faucheuses à tambours
SM Faucheuses à disques
TH Faneuses
TS Andaineurs

VARIANTES D'ÉQUIPEMENT :

FK Attelage frontal compact
FP Attelage frontal pendulaire
FZ Attelage frontal, support de traction
V Réglage variable de la hauteur de coupe
InLine Lamier à cascade de pignons
ISL Lamier à cascade de pignons, sans sabot intérieur
KC Conditionneur à doigts
RC Conditionneur à rouleaux
TL Système « Turbolift »
Trans Chariot de transport
D Attelage 3 points
DS Attelage 3 points, tête fixe
DN Attelage 3 points, tête pivotante
Hydro Système hydraulique
T Barre d'attelage/Hitch

FAUCHEUSES À TAMBOURS

Attelage frontal, système pendulaire

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de tambours	Variante d'équipement supplémentaires
KM 230 FP	2,20	2	-
KM 270 FP	2,55	4	-
KM 2940 FP-V	2,86	4	-
KM 3140 FP-V	3,06	4	-
KM 3340 FP-V	3,26	4	-

Attelage frontal, support

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de tambours	Variante d'équipement supplémentaires
KM 310 FZ	3,06	4	-

Attelage arrière, fixation latérale

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de tambours	Variante d'équipement supplémentaires
KM 167	1,65	2	-
KM 187	1,85	2	KC
KM 225	2,20	2	KC
KM 262	2,55	4	-
KM 292	2,85	4	-

Attelage arrière, suspension pendulaire

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de tambours	Variante d'équipement supplémentaires
KM 310 TL	3,06	4	-



FAUCHEUSES A DISQUES

Lamier à cascade de pignons, attelage trois-points avec sabot intérieur

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de disques	Variante d'équipement supplémentaires
SM 168 InLine	1,66	4	-
SM 208 InLine	2,06	5	-
SM 248 InLine	2,42	6	-
SM 288 InLine	2,82	7	-



Lamier à cascade de pignons, attelage trois-points sans sabot intérieur

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de disques	Variante d'équipement supplémentaires
SM 2460 ISL	2,42	6	-
SM 2870 ISL	2,82	7	-
SM 3280 ISL	3,18	8	-



Lamier modulaire, attelage frontal, alpin

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de disques	Variante d'équipement supplémentaires
SM 210 FK	2,05	4	FK-S
SM 260 FK	2,50	4	-
SM 260 FP	2,50	4	FP-S



Lamier modulaire, attelage frontal pendulaire

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de disques	Variante d'équipement supplémentaires
SM 310 FP	3,00	6	FP-SL, FP-KC, FP-RC



Lamier modulaire, attelage frontal à parallélogramme

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de disques	Variante d'équipement supplémentaires
SM 310 FZ	3,00	6	FZ-KC, FZ-RC



Lamier modulaire, attelage arrière à parallélogramme

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de disques	Variante d'équipement supplémentaires
SM 210	2,05	4	KC, RC
SM 270	2,55	5	KC, RC
SM 320	3,00	6	KC
SM 350	3,50	7	-



Lamier modulaire, attelage arrière, suspension pendulaire

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de disques	Variante d'équipement supplémentaires
SM 3060 TL	3,00	6	-
SM 3570 TL	3,50	7	-
SM 4080 TL	4,00	8	-
SM 310 TL	3,00	6	TL-KC, TL-RC, TL-KCB



Lamier modulaire, combinaisons de faucheuses

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de disques	Variante d'équipement supplémentaires
SM 911 TL	8,30	2x6	TL-KC, TL-RC, TL-KCB, TL-RCB
SM 991 TL	9,30	2x7	TL-KC, TL-KCB



Lamier modulaire, tracté

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de disques	Variante d'équipement supplémentaires
SM 313 Trans	3,00	6	TRANS-KC, TRANS-RC
SM 311 Trans	3,00	6	TRANS-KC, TRANS-RC
SM 401 Trans	4,00	8	TRANS-KC, TRANS-RC



FANEUSES

Attelage trois-points, alpin

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TH 401 DS	4,00	4	-
TH 431 D Hydro	4,30	4	-
TH 601 D Hydro	5,70	6	-



Attelage trois-points

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TH 4504 DN	4,50	4	-
TH 5204 DN	5,20	4	-
TH 6606 DN	6,60	6	-
TH 7706 DN	7,70	6	-
TH 8608 DN	8,60	8	-



Chariot de transport

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TH 800 Trans	7,70	6	-
TH 901 Trans	8,60	8	-
TH 1101 Trans	10,20	8	-
TH 13010 Trans	12,70	10	-



tracté

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TH 540 T Hydro	5,20	4	-
TH 790	7,70	6	-
TH 790 Hydro	7,70	6	-
TH 1100 Hydro	10,20	8	-
TH 1300 Hydro	12,70	10	-
TH 1550 Hydro	15,00	12	-
TH 1800 Hydro	17,50	14	-



ANDAINEURS

Andaineur mono rotor, attelage trois-points, tête fixe, alpin

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TS 301 DS	3,40	1	-
TS 351 DS	3,60	1	-



Andaineur mono toupie, attelage trois-points, tête pivotante

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TS 301 DN	3,40	1	-
TS 351 DN	3,60	1	-
TS 391 DN	3,80	1	-
TS 400 DN	3,85	1	-
TS 426 DN	4,20	1	-
TS 456 DN	4,50	1	-



Andaineur mono toupie, barre d'attelage/Hitch

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TS 456 T	4,50	1	-



Andaineur deux rotors, andainage latéral

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TS 1302	6,30/7,00	2	-
TS 1502	6,30/7,00	2	-
TS 1402	5,75/6,65	2	-
TS 1452	5,80/6,70	2	-
TS 1603	6,60/7,70	2	-
TS 9060	8,50	2	-



Andaineur deux rotors, andainage central

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TS 671	5,80/6,60	2	-
TS 801	6,80/7,60	2	-
TS 880	7,20/8,10	2	-
TS 880 Pro	7,20/8,10	2	-
TS 10055	8,80/10,00	2	-



Andaineur quatre rotors, andainage central

Caractéristiques	Largeur de travail	Nombre de toupies	Variante d'équipement supplémentaires
TS 4000	12,50	4	-



CONDITIONNEURS

Caractéristiques	Largeur de travail	Variante d'équipement supplémentaires
KC 275 D	1,73	-
Conditionneur à dents	pour montage ultérieur sur SM 210, SM 270, SM 320	-
Conditionneur à rouleaux	pour montage ultérieur sur SM 210, SM 270	-

