

FELLA FÜR SIE

»Wir können nicht das Wetter ändern – aber wir haben die Maschinen, mit denen sich das Beste daraus machen lässt.«

Ihr FELLA-Team



PHILOSOPHIE

FELLA ist ein enger Kontakt zu seinen Kunden sehr wichtig. Die Erfahrungen der Landwirte und Lohnunternehmer mit FELLA-Produkten – gesammelt auf den verschiedenen weltweiten Märkten – fließen gezielt in die Konstruktion unserer Produkte ein.

PATENTE

Das Ziel von FELLA ist es, durchdachte und nachhaltige Lösungen für unsere Produkte zu erarbeiten. Dies wird durch zahlreiche FELLA-Patente dokumentiert.

SERVICE

»Aus den Augen, aus dem Sinn.« – nicht bei FELLA!

Wir stehen unseren in- und ausländischen Kunden gemeinsam mit unseren Fachhändlern als verlässlicher Partner zur Seite – und das seit nunmehr fast 100 Jahren. Die regelmäßige technische Weiterbildung unserer Fachhändler sorgt in Verbindung mit gut sortierten Ersatzteillagern dafür, dass die FELLA-Maschinen fachgerecht eingesetzt, gewartet und repariert werden können. Dieser umfassende Service sorgt für hohe Einsatzsicherheit Ihrer FELLA-Maschinen und ist ein wichtiger Beitrag zu einer ertragreichen und stressfreien Futterernte.

- ▶ Außerordentlich breites Spektrum an Mähwerken, Heuwendern und Schwadern
- ▶ Innovation und Fortschritt: stete Weiterentwicklung für die beste Ernte
- ▶ Einsatzsicherheit durch kompetente Fachhändler und gut sortierte Ersatzteillager
- ▶ Langlebige Maschinen »Made in Germany«



PRODUKTÜBERSICHT



Mäher | Schwader | Heuwender – Gesamtprogramm



FELLA-Werke GmbH

Fellastraße 1-3
D-90537 Feucht

+49 9128 73-0

+49 9128 73-117

vertrieb@fella.eu

www.fella.eu



VORWORT

BESTE ERNTE

FELLA steht seit über 90 Jahren für innovative Technik, herausragende Qualität und persönliche Leidenschaft im Dienste der Landwirtschaft. Als der Spezialist für Futterernte-Technik »Made in Germany« bieten wir unseren Kunden weltweit die größte Produktpalette an Mähwerken, Heuwendern, Schwadern und Aufbereitern.

Seit den 1980er-Jahren ist FELLA weltweit auf allen wichtigen Märkten vertreten. Durch engen Kontakt zu den Landwirten und Lohnunternehmern werden unsere Maschinen ständig weiterentwickelt und perfektioniert. Somit profitieren die unterschiedlichsten Märkte voneinander. Das Ziel von FELLA ist es, jedem Kunden die für seinen Betrieb und seine Anforderungen optimale Lösung anzubieten.

AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN

Die vorliegende Übersichtsbroschüre vermittelt Ihnen einen ersten Eindruck des reichhaltigen FELLA-Futterernte-Programms. Für ausführliche Informationen zu den einzelnen Maschinen und Ausstattungsvarianten empfehlen wir Ihnen die Broschüren der einzelnen Produktgruppen. Diese erhalten Sie wie immer bei Ihrem FELLA-Fachhändler vor Ort oder direkt unter www.fella.eu.



fella.eu

Harvesting Energy!

BESTE ERNTE!

Mit Tradition, Innovation und Leidenschaft.

MASCHINENTYPEN:

KM	Trommelmähwerke
SM	Scheibenmähwerke
TH	Heuwender
TS	Schwader

AUSSTATTUNGSVARIANTEN:

FK	Frontanbau-Kompaktbock
FP	Frontanbau-Pendelbock
FZ	Frontanbau-Zugbock
V	Variable Schnitthöhenverstellung
InLine	Stimradantrieb
ISL	Stimradantrieb, innenschuhlos
KC	Zinkenaufbereiter
RC	Rollenaufbereiter
TL	TurboLift-System
Trans	Transportfahrwerk
D	Dreipunktbock
DS	Dreipunktbock, starr
DN	Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung
Hydro	Hydraulische Betätigung
T	Ackerschienenanhangung/Hitch

TROMMELMÄHWERKE

Frontanbau, Pendelbock

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähtrommeln	zusätzliche Ausstattungsvariante
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	-

Frontanbau, Zugbock

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähtrommeln	zusätzliche Ausstattungsvariante
KM 310 FZ	3,06	4	-

Heckanbau, Seitenaufhängung

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähtrommeln	zusätzliche Ausstattungsvariante
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	-

Heckanbau, Mittenaufhängung

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähtrommeln	zusätzliche Ausstattungsvariante
KM 310 TL	3,06	4	-

SCHEIBENMÄHWERKE

Stimradantrieb, Dreipunktbau mit Innenschuh

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähscheiben	zusätzliche Ausstattungsvariante
SM 168 InLine	1,66	4	-
SM 208 InLine	2,06	5	-
SM 248 InLine	2,42	6	-
SM 288 InLine	2,82	7	-

Stimradantrieb, Dreipunktbau ohne Innenschuh

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähscheiben	zusätzliche Ausstattungsvariante
SM 2460 ISL	2,42	6	-
SM 2870 ISL	2,82	7	-
SM 3280 ISL	3,18	8	-

Kompaktwinkelantrieb, Frontanbau, Alpin

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähscheiben	zusätzliche Ausstattungsvariante
SM 210 FK	2,05	4	FK-S
SM 260 FK	2,50	4	-
SM 260 FP	2,50	4	FP-S

Kompaktwinkelantrieb, Frontanbau-Pendelbock

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähscheiben	zusätzliche Ausstattungsvariante
SM 310 FP	3,00	6	FP-SL, FP-KC, FP-RC

Kompaktwinkelantrieb, Frontanbau-Zugbock

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähscheiben	zusätzliche Ausstattungsvariante
SM 310 FZ	3,00	6	FZ-KC, FZ-RC

Kompaktwinkelantrieb, Heckanbau, Seitenaufhängung

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähscheiben	zusätzliche Ausstattungsvariante
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	-

Kompaktwinkelantrieb, Heckanbau, Mittenaufhängung

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähscheiben	zusätzliche Ausstattungsvariante
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

Kompaktwinkelantrieb, Mähwerkskombinationen

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Mähtrommeln	zusätzliche Ausstattungsvariante
SM 911 TL	8,30	2x6	TL-KC, TL-RC, TL-KCB, TL-RCB
SM 991 TL	9,30	2x7	TL-KC, TL-KCB

Kompaktwinkelantrieb, gezogen

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
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

HEUWENDER

Dreipunktbau, Alpin

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
TH 401 DS	4,00	4	-
TH 431 D Hydro	4,30	4	-
TH 601 D Hydro	5,70	6	-

Dreipunktbau

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
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	-

Transportfahrwerk

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
TH 800 Trans	7,70	6	-
TH 901 Trans	8,60	8	-
TH 1101 Trans	10,20	8	-
TH 13010 Trans	12,70	10	-

gezogen

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
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	-

SCHWADER

Einkreiselchwader, Dreipunktbau, starrer Bock, Alpin

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
TS 301 DS	3,40	1	-
TS 351 DS	3,60	1	-

Einkreiselchwader, Dreipunktbau, Nachlaufeinrichtung

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
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	-

Einkreiselchwader, Ackerschienenanhangung/Hitch

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
TS 456 T	4,50	1	-

Zweikreiselchwader, Seitenschwadablage

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
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	-

Zweikreiselchwader, Mittelschwadablage

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
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	-

Vierkreiselchwader, Mittelschwadablage

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
TS 4000	12,50	4	-

AUFBEREITER

Maschinenbezeichnung	Arbeitsbreite	Anzahl Kreisel	zusätzliche Ausstattungsvariante
KC 275 D	1,73		-
Zinkenaufbereiter	zur Nachmontage für SM 210, SM 270, SM 320		
Rollenaufbereiter	zur Nachmontage für SM 210, SM 270		