





NEUHEITEN 2021/2022

RAMOS Scheibenmähwerke

RAMOS FP-Reihe mit und ohne Aufbereiter

Mäht in allen Lagen

Die neue Generation der Pendelbock-Mähwerke passt sich bei größerer Arbeitsbreite allen Gegebenheiten an und ist sowohl im Flachland als auch für bergige Regionen geeignet. Ein großer Pendelweg, mehrere Koppelpunkte und eine einfache Links- und Rechtslauf-Anpassung bieten ein hohes Maß an Einsatzflexibilität.

- ► Arbeitsbreite 3.10 m
- ► Robuster Stirnradbalken
- ► Zwei Anbaubock-Varianten
- ► Viele Komfortdetails
- ► Hohe Fahrsicherheit durch Federzentrierung

KURZ ANGEBUNDEN

Kompakter Direktanbau am Traktor mit zwei Anbaubock-Varianten:

- ▶ ohne Aufbereiter = kürzerer Anbaubock
- ► mit Aufbereiter = längerer Anbaubock



Die im Schwerpunkt aufgehängte Pendelachse sorgt für optimale Bodenanpassung (+/-7,5°).

RAMOS 8612 TL / 9614 TL

Variable Leichtgewichte mit starker Flächenleistung

Die neue Baureihe leichtzügiger RAMOS-Mähkombinationen vereint die Vorzüge einer gewichtsoptimierten Bauweise mit der neuesten FELLA-Antriebstechnik, hoher Schlagkraft und Wirtschaflichkeit.

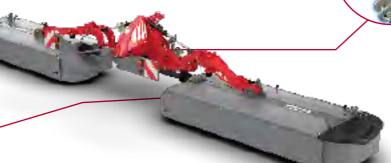
DIE BREITE PASST

Verstellbare Arbeitsbreite per Steckbolzen ohne Kürzung der Gelenkwelle



KLAPPT SICHER

Die mechanische Anfahrsicherung EasySwing sorgt für optimale Sicherheit.



- ► Arbeitsbreiten 8,30/8,60 m und 9,30/9,60 m
- ► Robuster Stirnradantrieb
- ► Schwebender Schnitt mit TurboLift
- ► Anfahrsicherung "EasySwing"
- ► Großer Pendelweg (+30° bis -19°)
- ► Tiefliegender Anlenkpunkt der Mäheinheiten
- ► Kompakter Transport

IURAS 7850/ PRO

Der JURAS 7850 mit 7,80 m bis 8,40 m Arbeitsbreite sowie Ein- oder Zweischwadablage ist der Zweikreisel-Seitenschwader für gehobene Ansprüche. Die PRO-Variante des JURAS 7850 verfügt über ein serienmäßiges Bedienterminal für noch mehr Komfort.

- ► Kardanische Kreiselaufhängung
- ▶ Jet-Effekt und SteerGUARD
- ► Wartungsfreie Lagerung der Kreiselarme
- ► Tandemachsen serienmäßig
- ► Schwadtuch automatisch klappbar

JURAS 7850 PRO

► Hydraulische Transportsicherung



ENTLASTEND

Durch die Entlastungsfedern an beiden Kreiseln reduziert sich die Belastung der

FUNKTIONSSDESIGN

Funktionales Neudesign für mehr Schutz, bessere Zugänglichkeit und geringere Verschmutzung.



Schwingen und der Kreiselfahrwerke.

HÖHER AUSHEBEN

Die hydraulische Kurvenbahnverstellung CamControl sorgt für höchste Bodenfreiheit in Vorgewendestellung von mehr als 50 cm.



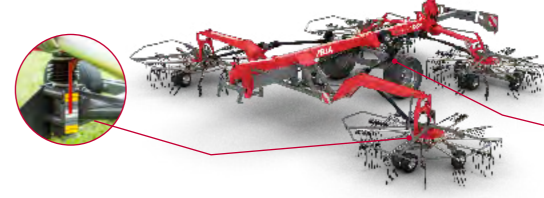
ÜBERSICHTLICH

Skalen an jedem Kreisel zeigen die Rechhöheneinstellung und vereinfachen die Anpassung an die unterschiedlichen Einsatzbedingungen.



KOMPAKTE TRANSPORTHÖHE

Das Breitspurfahrwerk sorgt für eine tiefe Schwerpunktlage und Stabilität. Dank der hydraulischen Fahrwerksachse ist der JURAS 12545 bequem vom Traktorsitz abzusenken.





JURAS 12545/ PRO

Der JURAS 12545 bietet die perfekte Ausstattung, um hohe Futtermengen in kürzesten Zeitfenstern zu bergen und den wachsenden Ansprüchen der Landwirte gerecht zu werden.

JURAS 12545 PRO - Mit der ISOBUS-Gerätesteuerung hat der Fahrer jederzeit alle wichtigen Maschinenparameter über das Traktorterminal

- ► Arbeitsbreiten 10,60-12,50 m
- ► Wartungsfreie Lagerung der Kreiselarme
- ► Arbeitsbreiten-/Schwadbreitenverstellung
- ► Schwadtuch automatisch klappbar

JURAS 12545 PRO

- ► ISOBUS und Load Sensing
- ▶ Vollständige Automatisierung der Arbeitsabläufe





RADON Trommelmähwerke

Der FELLA-Vorteil

- ▶ Geringer Bodendruck und Schonung der Grasnarbe durch große Aufstandsfläche der Mähtrommeln
- ▶ Störungsfreier Futterfluss auch bei großen Mengen durch großen Durchgang zwischen Mähtrommeln und serienmäßigen Förderflügeln
- ► Sehr gute Schwadbildung durch paarweisen Lauf der Mähtrommeln
- ▶ Sichere Kraftübertragung durch elastischen Keilriemenantrieb mit automatischer Spannvorrichtung
- ▶ Einfacher Klingenaustausch ohne Wartungszeit durch serienmäßigen Klingenschnellwechsel

ZUVERLÄSSIG ANGETRIEBEN

Der elastische Antrieb über Keilriemen und geflanschte Riemenscheiben sorgt mittels einer automatischen Spannvorrichtung für eine sichere Kraftübertragung und schützt die Mähwerkskomponenten vor Überlastung.



LANGLEBICKEIT

Alle Mähtrommeln werden mit gleichmäßiger Kraft über die stabile Sechskantwelle angetrieben.

LAUFRUHE

Die Spiralkegelräder mit Gleason-Bogenverzahnung laufen in einem Lebenszeit-Ölbad.

HÖCHSTE STABILITÄT

Der Hauptbelastungsbereich ist 3-fach, die Gleitteller sind 2-fach gelagert.

EFFEKTIVE FÖRDERHILFE

Die integrierten Transportleisten der Mähtrommel unterstützen die Förderleistung und den Futterdurchsatz.

BESTE ERNTE

Die zweiteiligen, drehbaren Gleitteller gleiten über Bodenunebenheiten hinweg – anstatt zu rutschen – und verringern so die Futterverschmutzung, schonen die Grasnarbe und reduzieren den Verschleiß.

WARTUNGSFREUNDLICHER **AUFBAU**

FELLA-Mähtrommeln sind angeflanscht und verschraubt anstatt verschweißt. Der komplette Aufbau folgt einem logischen Baukastensystem.

RADON Mähtrommel Universell einsetzbar und hart im Nehmen.

FELLA Produktprogramm 2021/2022





Mit hoher Schlagkraft und optimaler Bodenanpassung in Querrichtung universell einsetzbar – ideal auch für den Einsatz mit dem Ladewagen

RADON	2940 FP-V	3140 FP-V	3340 FP-V
Arbeitsbreite ca. m	2,86	3,06	3,26
Schwadbreite ca. m	1,20-1,40	1,20-1,60	1,40-1,75
Gewicht ca. kg	846	874	907
Leistungsbedarf ca. kW/PS	55/75	55/75	55/75
Mähtrommeln	4	4	4
Klingen pro Trommel	3	3	3



RADON	310 FZ
Arbeitsbreite ca. m	3,06
Schwadbreite ca. m	1,10-1,35
Gewicht ca. kg	910
Leistungsbedarf ca. kW/PS	55/75
Mähtrommeln	4
Klingen pro Trommel	3

Frontanbau, Zugbock

Gezogene Aufhängung und mit dreidimensionaler Bodenanpassung perfekt geeignet bei welligem und unebenem Gelände

Heckanbau, Seitenaufhängung

Klassisch mit Keilriemenantrieb und leichtzügig für ein Mähen in allen Lagen

RADON	187	225
Arbeitsbreite ca. m	1,85	2,20
Schwadbreite ca. m	0,85	1,00
Gewicht ca. kg	524	610
Leistungsbedarf ca. kW/PS	29/40	36/50
Mähtrommeln	2	2
Klingen pro Trommel	3	4

RADON	310 TL
Arbeitsbreite ca. m	3,06
Schwadbreite ca. m	1,95
Gewicht ca. kg	1.105
Leistungsbedarf ca. kW/PS	60/82
Mähtrommeln	4
Klingen pro Trommel	3

Heckanbau, Mittenaufhängung

Hochleistung mit Gelenkwellenantrieb und hydropneumatischer Mähbalkenentlastung





MASCHINENBEZEICHNUNGEN UND ABKÜRZUNGEN:

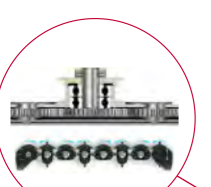
- ► FP: Frontanbau-Pendelbock
- ▶ V: Variable Schnitthöhenverstellung
- ► FZ: Frontanbau-Tastschwingen, Zugbock
- ► TL: TurboLift-System



Stirnradantrieb

Der FELLA-Vorteil

- ► Erhöhte Wirtschaftlichkeit durch leichten Tragrahmen
- ► Ertragsmaximierung durch große Arbeitsbreiten mit kleineren Traktoren
- ► Schnelle Einsatzbereitschaft durch hydraulische Umstellung von Arbeits- in Transportstellung vom Traktorsitz aus



EXAKTER SCHNITT

Durch den sehr flachen Mähbalken mit paarweise laufenden Mähscheiben ist ein tiefer, gleichmäßiger Schnitt möglich. Mit elliptischen Scheiben und starken Fördertrommeln sind auch in schwierigem Gelände ein sauberes Schnittbild und guter Futterdurchgang zu erreichen.



ZUVERLÄSSIG ANGETRIEBEN UND SERIENMÄSSIG ENTLASTET

Der elastische Antrieb über groß dimensionierte Keilriemen und geflanschte Riemenscheiben sorgt mittels einer automatischen Spannvorrichtung für eine fortwährend sichere Kraftübertragung und schützt die Mähwerkskomponenten vor Überlastung. Die mechanische Federentlastung arbeitet sehr reaktionsschnell und sorgt für gute Bodenführung des Mähbalkens, Schonung der Grasnarbe und dadurch sauberes und hochwertiges Futter.



ANTRIEB ABGESICHERT

Spannstift-Scherbolzen im Lagerflansch jeder Mähscheibe sichern den Antrieb beim Anfahren an ein Hindernis ab.



Reparaturfreundlicher, geschraubter Mähbalken mit Lagerung aller Bauteile in der Bodenplatte und geschraubter Deckplatte. Serienmäßiger Steinschutz und großflächige, gehärtete Gleitkufen erhöhen die Lebensdauer.



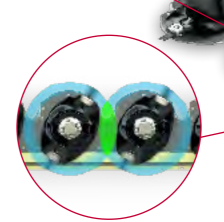
HÖCHSTE FUTTEROUALITÄT

Die stromlinienförmige, an der Unterseite profilierte Konstruktion mit gehärteten Gleitkufen garantiert höchste Futterqualität. Auch bei ungünstigsten Bedingungen im Feldfutterbau oder auf Moorwiesen wird die Erde dadurch sauber vom Mähgut getrennt und fließt unter dem Mähbalken ab. Der Rohascheanteil im Futter verringert sich auf ein Minimum, die Grasnarbe wird geschont.



DAUERHAFTE HÖCHSTLEISTUNG

Durch den indirekten Antrieb mittels einer groß dimensionierten Sechskantwelle und des robusten Winkelgetriebes ergeben sich eine gleichmäßige Kraftabgabe auf alle Mähscheiben und die Glättung von Drehmomentspitzen.



PERFEKTES SCHNITTBILD

Der große, weit vorn liegende Überschnitt der Mähscheiben sorgt für den optimalen Schnitt. Dafür kommen in den FELLA-Mähwerken große Mähscheiben zum Einsatz, die aufgrund ihrer speziellen Form das Mähgut anheben und eine gute Förderwirkung gewährleisten.



Der FELLA-Vorteil

- ▶ Höchste Effizienz durch große Flächenleistung bei geringem Leistungsbedarf
- ► Höchste Stabilität und Langlebigkeit durch hochwertigen und verwindungssteifen Tragrahmen
- ▶ Wartungsfreundlich dank des geschraubten Aufbaus der Mähbalkenund Getriebekomponenten
- ► Einfacher Klingenwechsel ohne Wartungszeit durch serienmäßig eingebautes ComfortChange



Unsere Technik-Highlights

Machen den Unterschied.

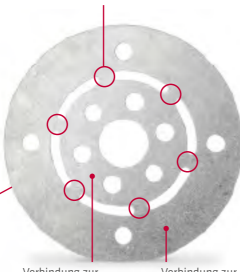
driveGUARD® DIE ÜBERLASTSICHERUNG DER EXTRAKLASSE.



Das patentierte FELLA driveGUARD® schützt bei Fremdkörpern im GutflussdasMähwerkunddasMähwerksgetriebezuverlässigvorSchäden. Im Bedarfsfall muss nur die Überlastscheibe ausgewechselt werden – Sie vermeiden lange Ausfallzeiten und aufwendige Reparaturen.

EXAKT DEFINIERTES ABSCHER-DREHMOMENT

Abscherbereiche



Verbindung zur Getriebeeinheit Verbindung zur Mähscheibe

FEST VERBUNDEN

Die Mähscheibe selber ist jederzeit mit dem äußeren Ring des Profilflansches verschraubt. Der Verlust der Mähscheibe wird sicher vermieden.



INTELLIGENTE ANBRINGUNG

Durch die Positionierung von driveGUARD® außerhalb des Mähbalkens ist zur Reparatur kein Öffnen des Mähbalkens nötig und der Ölhaushalt wird nicht verunreinigt.



▶ Die Reparatur kann binnen Minuten direkt auf dem Feld erfolgen.



► Lediglich die driveGUARD®-Scheibe muss ersetzt werden – extrem kostengünstig.

SafetySwing/EasySwing KLAPPT SICHER.



Die FELLA-Anfahrsicherungen sorgen für optimale Sicherheit auf jedem Feld und schützen Ihre Maschine zuverlässig vor Schäden durch angefahrene Gegenstände. Das Mähwerk klappt beim Auftreffen auf ein Hindernis nach hinten oben weg und anschließend selbstständig durch das Eigengewicht wieder zurück.



SAFETYSWING ca. 20° nach hinten, ca 620 mm nach oben









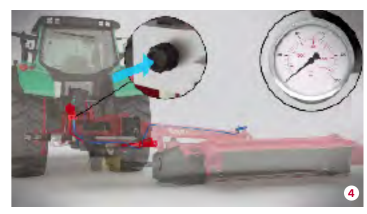
EASYSWING ca. 9° nach hinten, ca 400 mm nach oben

TurboLift SCHWEBENDER SCHNITT.



Das Mähbalkenentlastungssystem TurboLift von FELLA gewährleistet einen fortwährend optimalen Auflagedruck während des kompletten Mähvorgangs. Kompaktwinkelmähwerke mit TurboLift arbeiten so im "schwebenden Schnitt", schonen die Grasnarbe und reduzieren die Futterverschmutzung auf ein Minimum. Der innovative Steuerblock ermöglicht eine schnelle, einfache und stufenlose Anpassung des Auflagedrucks an die unterschiedlichsten Einsatzbedingungen – auch während der Fahrt. Zudem werden die Rahmenkonstruktion und die Gleitkufen weniger belastet und der Kraftstoffverbrauch sinkt.

- **1** TurboLift hydropneumatische Mähbalkenentlastung bequem vom Traktorsitz aus zu steuern. Konstanter Auflagedruck stufenlos einzustellen und während der Fahrt anpassbar.
- **2** "Schwebender Schnitt" für Schonung der Grasnarbe, bessere Futterqualität und geringe Konstruktionsbelastung.
- **3** Der optimale Auflagedruck verringert den Kraftstoffverbrauch.
- **4** Systementlastung per Knopfdruck für Abstellposition. Automatische Herstellung des Optimaldrucks beim Anhängen.







Scheibenmähwerke Frontanbau Alpin

Leicht und mit einem kompakten Anbaubock perfekt für alpines Gelände geei	gnet

RAMOS	210 FK-S	260 FK	260 FP	260 FP-S	
Arbeitsbreite ca. m	2,05	2,50	2,50	2,50	
Schwadbreite ca. m	1,10	1,35	1,35	1,35	
Gewicht ca. kg	373	410	474	504	
Leistungsbedarf ca. kW/PS	19/26	22/30	28/38	28/38	
Kompaktwinkelantrieb					

MASCHINENBEZEICHNUNGEN UND ABKÜRZUNGEN:

► FK: Frontanbau-Kompaktbock ► **FK-S:** Frontanbau-Kompaktbock

mit Seitenverschiebung

► FP: Frontanbau-Pendelbock ► FP-K: Frontanbau-Pendelbock, kurz

► FP-S: Frontanbau-Pendelbock mit Seitenverschiebung

Frontanbau-3D-Zugbock

► KC: Zinkenrotoraufbereiter

Rollenaufbereiter

mit Gummi-Profilelementen

一次

Scheibenmähwerke Frontanbau, Zugbock

Perfekt für den Betrieb in Mähwerkskombinationen

RAMOS	3160 FQ	3160 FQ-KC	3160 FQ-RC
Arbeitsbreite ca. m	3,10	3,10	3,10
Schwadbreite ca. m	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00
Gewicht ca. kg	950	1.238	1.238
Leistungsbedarf ca. kW/PS	44/60	56/75	52/70
	Stirnradantrieb		

3670 FQ

3,60

2,30

1.020

52/70

3670 FQ-KC 3670 FQ-RC

3,60

1,70-2,50

1.343

67/90

3,60 1,70-2,50 1.373 63/85	

Scheibenmähwerke Frontanbau, Pendelbock

Variantenreich und mit bester Bodenanpassung für den universellen Einsatz

RAMOS	3160 FP	3160 FP-KC	3160 FP-RC	310 FP-K
Arbeitsbreite ca. m	3,10	3,10	3,10	3,00
Schwadbreite ca. m	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	2,00
Gewicht ca. kg	710	1.015	1.045	694
Leistungsbedarf ca. kW/PS	44/60	56/75	52/70	55/75
	Stirnradan	trieb		Kompaktwinkelantrieb



NEU



Heckanbau, Seitenaufhängung

Heckmähwerke für kleinere Traktoren und die mittlere Leistungsklasse

RAMOS	168 InLine	208 InLine	248 InLine	288 InLine	
Arbeitsbreite ca. m	1,66	2,06	2,42	2,82	
Schwadbreite ca. m	0,90	1,25	1,65	2,00	
Gewicht ca. kg	372	407	437	475	
Leistungsbedarf ca. kW/PS	22/30	30/41	37/50	44/60	
Stirnradantrieb mit Innenschuh					

RAMOS	2460 ISL	2870 ISL		
Arbeitsbreite ca. m	2,42	2,82		
Schwadbreite ca. m	1,65	2,00		
Gewicht ca. kg	510	550		
Leistungsbedarf ca. kW/PS	37/50	44/60		
Stirnradantrieb ohne Innenschuh				



MASCHINENBEZEICHNUNGEN UND ABKÜRZUNGEN:

► InLine: Stirnradantrieb mit Innenschuh ► ISL: Stirnradantrieb, innenschuhlos

Zinkenrotoraufbereiter







Heckanbau, Seitenaufhängung Heckmähwerke für kleinere Traktoren und die mittlere Leistungsklasse

RAMOS	210	210 KC	210 RC	270	270 KC	270 RC	320	320 KC	350
Arbeitsbreite ca. m	2,05	2,05	2,05	2,55	2,55	2,55	3,00	3,00	3,50
Schwadbreite ca. m	1,10	0,40-0,95	0,55-0,90	1,60	0,90-1,40	1,05-1,40	1,80	1,35-1,90	2,30
Gewicht ca. kg	612	782	835	630	883	980	724	1.011	798
Leistungsbedarf ca. kW/PS	36/49	48/65	48/65	40/54	55/75	55/75	45/61	63/86	50/68
Kompaktwinkelantrieb									







MASCHINENBEZEICHNUNGEN

TurboLift-System

► TLX: TurboLift-System + X-Klappung Zinkenrotoraufbereiter Rollenaufbereiter mit

Gummi-Profilelementen

UND ABKÜRZUNGEN:

► TL:

▶ RC:

Heckanbau, Mittenaufhängung

Die FELLA-Hochleistungs-Heckmähwerke mit TurboLift für einen schwebenden Schnitt

RAMOS	2650 TLX	2650 TLX-KC	2650 TLX-RC			
Arbeitsbreite ca. m	2,60	2,60	2,60			
Schwadbreite ca. m	1,40	0,90-1,50	0,90-1,50			
Gewicht ca. kg	950	1.150	1.150			
Leistungsbedarf ca. kW/PS	55/75	74/100	74/100			
Stirnradantrieb						

RAMOS	3160 TLX	3160 TLX-KC	3160 TLX-RC			
Arbeitsbreite ca. m	3,10	3,10	3,10			
Schwadbreite ca. m	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00			
Gewicht ca. kg	1.050	1.350	1.350			
Leistungsbedarf ca. kW/PS	63/85	85/115	85/115			
Stirnradantrieb						

RAMOS	3670 TLX	3670 TLX-KC	3670 TLX-RC
Arbeitsbreite ca. m	3,60	3,60	3,60
Schwadbreite ca. m	2,30	1,70-2,50	1,70-2,50
Gewicht ca. kg	1.200	1.500	1.500
Leistungsbedarf ca. kW/PS	70/95	96/130	96/130
	Stirnradantrie	.b	

RAMOS	4080 TL	4590 TL
Arbeitsbreite ca. m	4,00	4,50
Schwadbreite ca. m	3,30	3,80
Gewicht ca. kg	980	1.100
Leistungsbedarf ca. kW/PS	72/99	84/115
Komnaktwi	inkelantrieh	





NEU

RAMOS	8612 TL	9614 TL			
Arbeitsbreite ca. m	8,30/8,60	9,30/9,60			
Schwadbreite ca. m	2x 1,80	2x 2,30			
Gewicht ca. kg	1.610	1.850			
Leistungsbedarf ca. kW/PS	81/110	96/130			
Stirnradantrieb					





► KC: Zinkenrotoraufbereiter Zinkenrotoraufbereiter ► KCB: und Förderband Rollenaufbereiter mit Gummi-Profilelementen

► TL: TurboLift-System



Mähwerkskombinationen mit Förderband

Ausgereifte Maschinentechnologie gepaart mit modernster ISOBUS -Gerätesteuerung



168/228

RAMOS	9314 TL-KCB
Arbeitsbreite ca. m	9,30
Schwadbreite ca. m	2 x 1,80-3,00
Gewicht ca. kg	3.450

Kompaktwinkelantrieb

Leistungsbedarf ca. kW/PS



Gezogene Mähwerke

Mit halbgetragener Ausführung und ihren Stärken in Flexibilität und Wendigkeit für spezielle Einsätze und Liebhaber

RAMOS	313 Trans-KC	313 Trans-RC			
Arbeitsbreite ca. m	3,00	3,00			
Schwadbreite ca. m	0,90-2,25	1,55-1,90			
Gewicht ca. kg	1.945	1.962			
Leistungsbedarf ca. kW/PS	66/90	66/90			
Kompaktwinkelantrieb					









KÄMMEFFEKT FÜR DEN OPTIMALEN **TROCKNUNGSVORGANG**

Nur mit gleichschenkligen Zinken erreichen Sie eine optimale Durchmischung Ihres Qualitätsfutters. Diesen Vorgang nennt man den Kämmeffekt, da hierbei die verschiedenen Futterschichten perfekt durchmischt und gewendet werden – für die optimale Erzeugung von Qualitätsfutter.

Gleichschenklige Zinken haben außerdem den Vorteil der gleichmäßigen Belastung und Abnutzung. Zudem benötigen diese nur eine Sorte Zinken.



STABILITÄT UND LAUFRUHE

Die groß dimensionierten, induktionsgehärteten und geschliffenen Zahnflanken sorgen für einen ruhigen Lauf und hohe Bruchsicherheit.

SANOS Heuwender

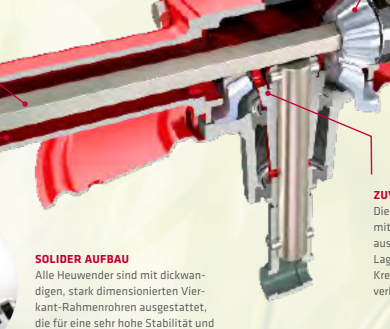
Der FELLA-Vorteil

- ▶ Optimale Durchmischung des Futters durch gleichschenklige Zinken (Kämmeffekt)
- ► Streuwinkelverstellung zur optimalen Anpassung an alle Bedingungen
- ► Sehr gute Bodenanpassung durch geringen Abstand zwischen Laufrad und Zinken
- ▶ Hervorragendes Streubild durch große Überlappung der Kreisel
- ▶ Langlebigkeit und Zuverlässigkeit durch hohe Stabilität der Bauteile, robuste Kreiselköpfe und bruchsichere Super C-Zinken
- ▶ Bedienkomfort durch hydraulische Folgesteuerung beim Klappen und bei Synchronaushebung
- ► Sehr breite Produktpalette

OPTIMIERTE KRAFTÜBERTRAGUNG

Der Antrieb der einzelnen Kreisel erfolgt über eine groß dimensionierte Sechskantwelle und robuste, wartungsfreie Kreuzgelenke. Beim Klappen in die Transportstellung wird die automatische Sicherheitsabschaltung mit Freilauf der Kreisel aktiv.

Langlebigkeit sorgen.



ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Nabenlagerung der Kreisel ist mit groß dimensionierten Lagern ausgestattet und hat einen großen Lagerabstand. Dies verleiht dem Kreiselkopf Robustheit für einen verlässlichen Einsatz.



Heuwender mit Dreipunktanbau, Alpin

Leichte Bauweise, einfache Handhabung und maximale Sicherheit in extremen Lagen

SANOS	401 DS	401 DN	431 DN	601 DN
Arbeitsbreite ca. m	4,00	4,00	4,30	5,70
Gewicht ca. kg	305	365	385	498
Leistungsbedarf ca. kW/PS	20/27	20/27	22/30	25/34
Anzahl Kreisel	4	4	4	6
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	5	5	6	5
Bereifung Kreiselfahrwerk	4 x 13/6.50-6	4 x 15/6.00-6	4 x 15/6.00-6	6 x 15/6.00-6



Heuwender mit Dreipunktanbau

Mit serienmäßiger Randstreueinrichtung die absoluten Allrounder für jede Region bei allen Bedingungen



SANOS	4504 DN	5204 DN	6606 DN	7706 DN	8608 DN	11010 DN
Arbeitsbreite ca. m	4,50	5,20	6,60	7,70	8,60	10,70
Gewicht ca. kg	574	606	822	946	1.172	1.535
Leistungsbedarf ca. kW/PS	22/30	22/30	30/41	60/82	70/95	88/120
Anzahl Kreisel	4	4	6	6	8	10
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6	6	6	6	6	6
Bereifung Kreiselfahrwerk	4 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8 2 x 18.5/8.50-8	8x 16/6.50-8 2x 18.5/8.50-8

MASCHINENBEZEICHNUNGEN **UND ABKÜRZUNGEN:** ► **DS**: Dreipunktbock, starr ► **DN:** Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung ► **Trans:** Transportfahrwerk ► **Hydro:** Hydraulische Betätigung FELLA Produktprogramm 2021/2022



SANOS	800 Trans	901 Trans	11008 Trans	13010 Trans
Arbeitsbreite ca. m	7,70	8,60	10,20	12,70
Gewicht ca. kg	1.237	1.660	1.860	2.160
Leistungsbedarf ca. kW/PS	30/41	40/54	40/54	66/90
Anzahl Kreisel	6	8	8	10
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6	6	6	6
Bereifung Kreiselfahrwerk	4 x 16/6.50-8 2 x 18/8.50-8	6 x 16/6.50-8 2 x 18.5/8.50-8	6 x 16/6.50-8 2 x 18.5/8.50-8	8 x 16/6.50-8 2 x 18.5/8.50-8



SANOS	1100 Hydro	1300 Hydro
Arbeitsbreite ca. m	10,20	12,70
Gewicht ca. kg	1.090	1.305
Leistungsbedarf ca. kW/PS	35/48	45/61
Anzahl Kreisel	8	10
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6	6
Bereifung Kreiselfahrwerk	8 x 16/6.50-8	10 x 16/6.50-8







LANGLEBIGKEIT

Die Verschraubung mit Konusringen ergibt eine stabile, wartungsarme Einheit mit perfekter Zentrierung und Festigkeit für lange Lebensdauer.

TS5/TS6



HOHE ARBEITSGESCHWINDIGKEIT

Die tangentiale Anordnung der Kreiselarme ermöglicht höhere Arbeitsgeschwindigkeiten bei gleichbleibender Rechqualität.



Durch die optimierte Form der Kurvenbahn aus bruchfestem Sphäroguss werden eine maximale Laufruhe sowie ein schnelles und exaktes Ausheben der Zinken erreicht.

JURAS Schwader

Der FELLA-Vorteil

- ► Große Produktpalette durch optimale Kombination der Technologien für unterschiedlichste Erntebedingungen
- ▶ Perfekte Bodenanpassung durch ausgeklügelte Bauweisen und Einsatz innovativer Technologien
- ► Langlebige Schwaderköpfe durch geschlossene Bauweise
- ▶ Stabilität und Einsatzsicherheit durch Verwendung hochwertigster Materialien und Bauteile
- ► Hohe Einsatzsicherheit durch Überlastsicherung und Freilaufkupplung bei allen Antriebssträngen
- ► Schwad immer im Blick durch Schwadablage auf der rechten Seite

ARBEITSHÖHE EINFACH VERSTELLBAR Die lineare Höhenverstellung ermöglicht die Anpassung an die Bodenverhältnisse. BELASTUNGSSTARK UND WARTUNGSFREI Ein typisches Merkmal des TS5/TS6 sind die aus einem Stück geformten Lagerrohre aus hochwertigem Aluminiumguss mit Präzisionskugellagern – sehr stabil, gleichzeitig leicht und absolut wartungsfrei.

FELLA Produktprogramm 2021/2022 37

Unsere Technik-Highlights

Machen den Unterschied.

Jet-Effekt

WEICH LANDEN. RICHTIG ABHEBEN.

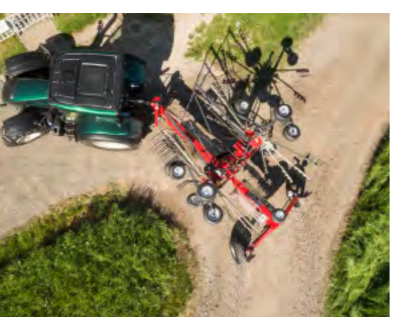


Durch die kardanische Aufhängung und die Gewichtsverteilung des Kreisels hebt der Kreisel beim Ausheben zuerst vorne aus und dann hinten. Beim Ablassen setzen zuerst die Hinterräder und dann die Vorderräder des Kreisels wieder auf. Somit wird ein Einstechen der Zinken in den Boden verhindert.

- ► Kein Einstechen
- ► Keine Beschädigung der Grasnarbe
- ► Keine Futterverschmutzung

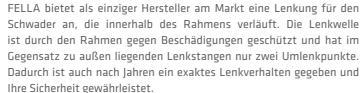






steerGUARD

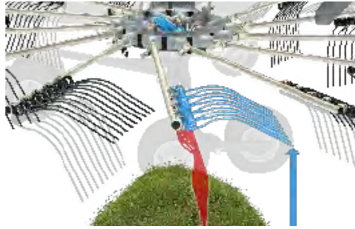
DAUERHAFT GELENKIG.



Der größte Vorteil dieser Lenkung liegt in der sehr sauberen und direkten Übertragung der Lenkbewegung. Der Schwader läuft immer exakt in der Spur des Traktors und ist zudem noch extrem wendig. Des Weiteren gewährleistet diese Art von Lenkung auch bei hoher Geschwindigkeit einen sehr ruhigen Lauf.

- ► Patentiertes Lenksystem exklusiv bei FELLA
- ► Dauerhafte Lenkgenauigkeit
- ► Direkte Lenkübertragung
- ► Exakter Nachlauf
- ► Sicherer und schneller Transport auch bei 40 km/h (länderspezifisch)





Aushubhöhe mit CamControl: Mehr als 50 cm Bodenfreiheit

CamControl

HÖHER AUSHEBEN.



Die hydraulische Kurvenbahnverstellung CamControl sorgt für höchste Bodenfreiheit in Vorgewendestellung von mehr als 50 cm. CamControl optimiert den Aushebezeitpunkt der Zinkenarme in die waagerechte, passive Abgabeposition beim Ausheben der Kreisel.

Das Überfahren von großen Schwaden ist ohne Probleme auch bei großen Futtermengen möglich. Der Schwader behält gleichzeitig seinen tiefen Schwerpunkt und ermöglicht damit ein sicheres Wenden auch im hügeligen Gelände.

- ► Höchste Bodenfreiheit
- ▶ Überfahren großer Schwade
- ► Tiefer Schwerpunkt für sicheres Wenden

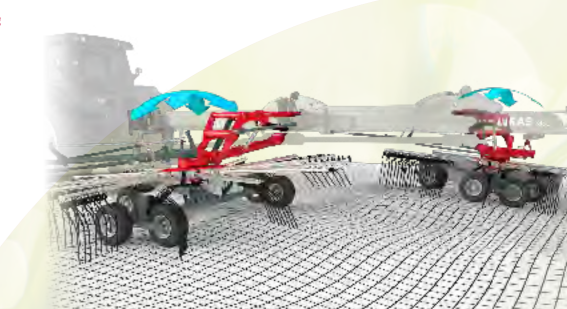
Vollkardanische Kreiselaufhängung

BODENABTASTUNG IN BESTFORM.

Die patentierte vollkardanische Kreiselaufhängung sorgt dafür, dass auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen immer eine perfekte Bodenanpassung gegeben ist. Der Kreisel kann sich dem Boden, unabhängig vom Rahmen, in der Längs- und Querneigung perfekt anpassen. Dadurch kann auch Erntegut in Mulden und Vertiefungen verlustfrei

Eine Beschädigung der Grasnarbe durch die Zinken wird auch in hügeligem Gelände sicher vermieden.

- ► Dreidimensionale Bodenanpassung
- ► Geringste Futterverschmutzung
- ► Keine Futterverluste





Dreipunktanbau mit starrem Anbaubock

Ob Front- oder Heckeinsatz – im Gebirge zu Hause

JURAS	351 DS
Arbeitsbreite ca. m	3,60
Kreiseldurchmesser ca. m	2,70
Gewicht ca. kg	370
Leistungsbedarf ca. kW/PS	25/34





Ackerschienen-/Hitchanhängung

Große Arbeitsbreiten mit leichten Traktoren

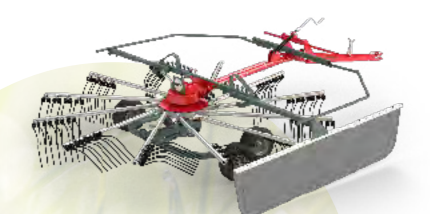
JURAS	456 T		
Arbeitsbreite ca. m	4,50		
Kreiseldurchmesser ca. m	3,40		
Gewicht ca. kg	600		
Leistungsbedarf ca. kW/PS	30/41		



Dreipunktanbau mit Nachlaufeinrichtung

Vielseitig und schlagkräftig für jede Region bei allen Bedingungen

JURAS	301 DN	351 DN	391 DN	400 DN	426 DN	456 DN
Arbeitsbreite ca. m	3,40	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Kreiseldurchmesser ca. m	2,50	2,70	2,90	3,00	3,20	3,40
Gewicht ca. kg	360	420	440	520	580	620
Leistungshedarfica kW/PS	17/23	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41

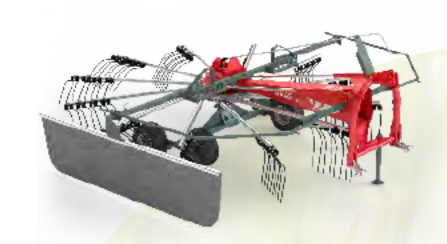


MASCHINENBEZEICHNUNGEN UND ABKÜRZUNGEN:

► DS: Dreipunktbock, starr

► DN: Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung

► T: Deichselanhängung





Zweikreiselschwader mit Seitenschwadablage

Allrounder mit und ohne Transportfahrwerk für Ein- oder Zweischwadablage



JURAS	1502	1402	1452	1603	7850	7850 PRO
Arbeitsbreite ca. m	6,30/7,00	5,75/6,65	5,80/6,70	6,60/7,70	7,80/8,40	7,80/8,40
Schwadbreite ca. m	0,60-1,90	0,60-1,90	0,60-1,90	0,60-1,90	0,60-1,90	0,60-1,90
Anzahl möglicher Schwade	2	2	2	2	2	2
Gewicht ca. kg	1.380	1.550	1.580	2.100	2.400	2.450
Leistungsbedarf ca. kW/PS	33/45	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60

Zweikreiselschwader mit Mittelschwadablage

Mit variabler Arbeits- und Schwadbreite äußerst flexibel und für unterschiedlichste Ernteanforderungen geeignet

JURAS	671	801	880	8055 PRO	10065	10065 PRO
Arbeitsbreite ca. m	5,80-6,60	6,80-7,60	7,20-8,00	7,20-8,00	8,80-10,00	8,80-10,00
Schwadbreite ca. m	1,20-1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	1,20-2,00	1,30-2,20	1,30-2,20
Anzahl möglicher Schwade	1	1	1	1	1	1
Gewicht ca. kg	1.350	1.875	1.900	2.050	2.900	2.950
Leistungsbedarf ca. kW/PS	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70





Vierkreiselschwader mit Mittelschwadablage

Hochleistung für den Großflächeneinsatz – von der Basis- bis zur Premiumausstattung mit ISOBUS-Steuerung

JURAS	4000	12545	12545 PRO	14055 PRO
Arbeitsbreite ca. m	10,00-12,50	10,60-12,50	10,60-12,50	11,50 - 13,80
Schwadbreite ca. m	1,20-2,20	1,20-2,20	1,20-2,20	1,30-2,60
Anzahl möglicher Schwade	1	1	1	1
Gewicht ca. kg	4.300	4.600	4.750	6.000
Leistungsbedarf ca. kW/PS	59/80	59/80	59/80	96/130



100 Jahre Tradition und Innovation aus Franken

FELLA steht für innovative Landtechnik aus Franken. Heute zur AGCO GmbH gehörend, belegen die Geräte eine Spitzenposition im anspruchsvollen Segment der Futterernte-Maschinen – und blicken dabei auf eine 100-jährige Erfolgsgeschichte zurück. Eine Geschichte, die noch lange nicht zu Ende ist ...

WEIL LANDWIRTSCHAFT UNSERE LEIDENSCHAFT IST.

"Wenn Matthäus freundlich schaut, man auf gutes Wetter baut." Ob Sie auf die alte Bauernregel wirklich vertrauen sollen, können wir Ihnen nicht sagen. Was wir allerdings wissen: Als Spezialist für Futterernte-Technik "Made in Germany" können wir Ihnen Geräte liefern, mit denen Sie die entscheidenden Minuten gutmachen, wenn es darauf ankommt. Denn unsere Geräte sind robust, zuverlässig und werden ständig weiterentwickelt. Und das seit 100 Jahren.



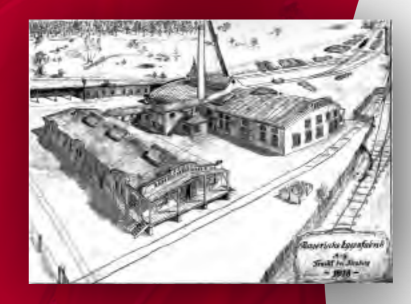
MIT BAYERISCHER HANDWERKSKUNST DEN WELTMARKT EROBERT.

Als der Erste Weltkrieg zu Ende ging, stieg die Nachfrage nach landwirtschaftlichen Geräten aus der Metallverarbeitung. Diesen Moment nutzten Josef Hackl und Albert Löffler, um in Feucht bei Nürnberg im Jahr 1918 die Bayerische Eggenfabrik AG zu gründen und den Markennamen FELLA zu etablieren. In einem ganzen Jahrhundert wuchs so ein Kompetenzzentrum für Grünfutterernte, das an Know-how und Erfahrung unübertroffen ist. Seit 2011 gehört FELLA zu 100 % zur AGCO-Corporation und wird für diese die Spezialisierung der Erntetechnik vorantreiben.

Mit viel Leidenschaft, angetrieben von einem deutschen Ingenieursgeist und verwurzelt in der bayerischen Tradition, setzt das Unternehmen seine Erfolgsgeschichte fort und wird auch in Zukunft den Weltmarkt bedienen.









Experience in Hay

- ► Kompetenzzentrum für Grünfutterernte
- ▶ Seit 1918
- ► Made in Germany
- Umfassendes Programm aus Trommel- und Scheibenmähwerken, Heuwendern und Schwadern

Ein historischer Überblick

- ▶ 1918 Gründung der »Bayerische Eggenfabrik AG« in Feucht
- ▶ 1921 Der Markenname FELLA entsteht, abgeleitet vom ägyptischen Wort »Fellache« (Bauer).
- ► 1923 Pflüge und Vorderwagen werden in das Produktprogramm aufgenommen.
- ▶ 1932 Aufnahme der Produkte Grasmäher, Heuwender, Pferderechen und Bindemäher in das Produktportfolio
- ▶ 1953 FELLA entwickelt den ersten Aufbereiter mit Zinkenrotor zur Marktreife. Dieser wird von der DLG mit der großen Bronzenen Preismünze ausgezeichnet.
- ► 1954 FELLA bringt mit dem Jupiter einen selbstfahrenden, leistungsstarken Mähdrescher auf den Markt.
- ▶ 1968 Aufnahme von Schwadern in das Produktportfolio
- ▶ 1980 Spezialisierung der Produkte auf die Grünfutterernte
- ► 1989 Konzentration auf die Kernkompetenzen Konstruktion, Montage, Vertrieb

- ▶ 1997 Das Prinzip der vier »selbststeuernden Fabriken« wird eingeführt. Dieses wird zwei Jahre später mit dem Internationalen Best Factory Award ausgezeichnet.
- ► 2000 Investitionen in die »neue« FELLA (neue Gebäude, Umstrukturierung)
- ▶ 2004 Übernahme von FELLA durch Argo, FELLA wird zu 100 % Tochter von Laverda.
- ► 2007 Argo und AGCO schließen ein Joint Venture mit jeweils 50 % Anteil, FELLA wird so Teil beider Konzerne.
- ▶ 2011 Übernahme zu 100 % durch AGCO: FELLA wird das Kompetenzzentrum für Grünfutterernte von AGCO in Europa.
- ▶ 2013 Jubiläum »95 Jahre FELLA«
- ▶ 2015 Umfirmierung in AGCO Feucht GmbH: Die Marke FELLA bleibt unabhängig.
- ▶ 2018 Jubiläum 100 Jahre Landtechnik aus Feucht
- ▶ 2019 Umfangreiche Investition in die Produktionserweiterung (neue Montagehalle, neues Werkslayout)









- DE AGCO Deutschland GmbH
 Johann-Georg-Fendt-Str. 14
 D-87616 Marktoberdorf
- AT AGCO International GmbH
 Victor von Bruns Strasse 17
 CH-8212 Neuhausen am Rheinfall

Ihr FELLA-Qualitätspartner