

FELLA RADON Trommelmähwerke




FELLA

RADON
Trommelmähwerke

Energie ernten.







Bange Blicke gen Horizont.
Schwarze Wolken ziehen auf.
Die Uhr tickt.
Keine Stunde mehr, dann wird es schütten.
Vorbei die schönen, sonnigen Tage.
Und vorbei die Arbeit.
Denn die Ernte ist im Trockenen.



Energie ernten.

Wir von FELLA wissen: Das Zeitfenster für die Ernte ist klein.
Und dann muss alles stimmen, jedes Rädchen ins andere greifen.
Unseren Mähwerken ist kein Feld zu groß, keine Wiese zu hügelig
und kein Weg zu steinig.

Mit unseren Geräten und deren enormer Bandbreite liefern wir
unseren Beitrag zu diesen entscheidenden Tagen im Jahr.
Darauf sind wir stolz. Denn Ihre Geschichte ist unsere Geschichte.



GRÜNFUTTERKOMPETENZ AUS FRANKEN
Tradition, Innovation und Leidenschaft –
das ist das Erfolgsrezept für das Grünfütter-
Kompetenzzentrum Feucht.

Viele Herausforderungen, eine Lösung.

Die Trommelmähwerke von FELLA sind mit ihrer robusten Konstruktion universell einsetzbar und auch bei schwierigen Bodenverhältnissen echte Alleskönner für jedermann.

Mit FELLA zu Ihrem Qualitätsfutter.
Mit FELLA Energie ernten.

NEU

RADON Frontmähwerke

PENDELBOCK Seite 12

- ▶ Frontmähwerke mit Pendelbock für optimale Boden Anpassung in Querrichtung
- ▶ Bestens geeignet für den Einsatz mit Ladewagen
- ▶ Robust und universell einsetzbar
- ▶ Arbeitsbreiten 2,55–3,26 m

ZUGBOCK Seite 14

- ▶ Frontmähwerk mit gezogener Aufhängung für dreidimensionale Boden Anpassung
- ▶ Perfekt geeignet bei welligem und unebenem Gelände
- ▶ Leichtzügig
- ▶ Geringer Kraftstoffverbrauch
- ▶ Arbeitsbreite 3,06 m





RADON Heckmähwerke

SEITENAUFHÄNGUNG Seite 18

- ▶ Leichtzügige Heckmähwerke mit Seitenaufhängung für ein Mähen in allen Lagen
- ▶ Geeignet für den Einsatz mit kleineren Traktoren
- ▶ Klassische Maschine für kleine und mittlere Betriebe
- ▶ Arbeitsbreiten 1,85–2,20 m



MITTENAUFHÄNGUNG Seite 20

- ▶ Hochleistungs-Heckmähwerk mit Gelenkwellenantrieb und hydropneumatischer Mähbalkenentlastung
- ▶ Schwebender Schnitt
- ▶ Im Schwerpunkt aufgehängte Mäheinheit
- ▶ Hohe Flächenleistung
- ▶ Arbeitsbreite 3,06 m



TAURUS Aufbereiter für Dreipunktbau

..... Seite 22

- ▶ Integrierter Zinkenaufbereiter
- ▶ Verkürzter Anwelkprozess
- ▶ Bessere Futterqualität



LAUFRUHE UND LANGLEBIGKEIT

Alle Mähtrömmeln werden mit gleichmäßiger Kraft über die stabile Sechskantwelle angetrieben, was den Verschleiß nachhaltig reduziert. Die Spiralkegelräder mit Gleason-Bogenverzahnung laufen in einem Lebenszeit-Ölbad und sorgen somit für höchste Laufruhe.

EFFEKTIVE FÖRDERHILFE

Die integrierten Transportleisten der Mähtrömmel unterstützen die Förderleistung und den Futterdurchsatz. Zugleich gewährleisten sie auch bei großen Mengen einen optimalen Futterfluss.

HÖCHSTE STABILITÄT

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



RADON Mähtrömmel

Universell einsetzbar und hart im Nehmen.

FELLA-Trommelmäherwerke sind hervorragend für die effiziente Gewinnung von Qualitätsfutter geeignet – auch unter schwierigsten Bedingungen. Die 5-fach gelagerten Mähtrömmeln sind für höchste Belastungen ausgelegt. Ein exakter Schnitt und ein großer Futterdurchgang sorgen für eine optimale Futterablage in lockerem, kompaktem Schwad. Auch bei großen Futtermengen mähen Sie zügig und verstopfungsfrei.

STABILER GETRIEBERAHMEN

Der Vierkant-Getrieberahmen ist groß dimensioniert und aus strapazierfähigem Stahl. Die Mähtrummeln sind von außen leicht zugänglich am Getriebebalken verschraubt.

- ▶ Groß dimensionierter Rahmen für lange Lebensdauer
- ▶ Wartungsfreundlich durch seitlich geschraubte Kontrollöffnungen
- ▶ Verwindungssteif für Höchstleistung und lange Lebensdauer

WARTUNGSFREUNDLICHER AUFBAU

FELLA-Mähtrummeln sind angeflanscht und verschraubt anstatt verschweißt. Die Verschraubungen sind von außen gut zugänglich und der komplette Aufbau folgt einem logischen Baukastensystem. So sind eine schnelle Demontage und Reparatur des Antriebsstranges garantiert – Stillstandzeiten werden reduziert.



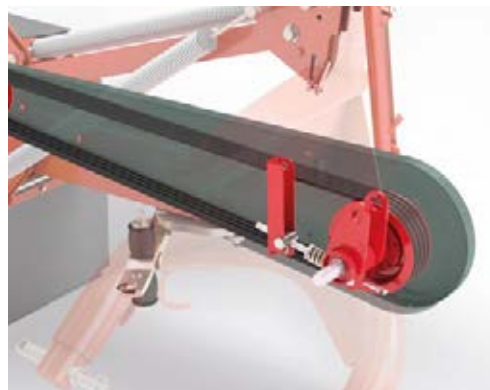
GESCHRAUBTE, ZWEITEILIGE, DREHBARE GLEITTELLER

Die drehbaren Gleitteller gleiten über Bodenunebenheiten hinweg, anstatt zu rutschen, und werden dadurch weniger verschlissen. Außerdem wird auf diese Weise der Aufschub von Erde und Futter verhindert, die Grasnarbe wird geschont und das Futter deutlich weniger verschmutzt. Da Gleitteller und Trommel unabhängig voneinander befestigt sind, ist eine Demontage schnell und einfach zu bewerkstelligen.



KLINGENSCHNELLWECHSEL SERIENMÄSSIG

Mit dem serienmäßigen Klingenschnellwechsel reduzieren Sie die sonst üblichen Wartungszeiten im Handumdrehen: Einfach mit dem Klingenschlüssel den Federbügel nach unten drücken, gebrauchte Klinge entnehmen, neue einsetzen – und fertig! Es ist kein weiteres Werkzeug nötig. Die neue Klinge wird automatisch arretiert und ist zuverlässig gesichert.



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.



STÖRUNGSFREIER FUTTERFLUSS

Ein großer Durchgang zwischen den paarweise laufenden Mähtrummeln ermöglicht einen hohen Futterdurchsatz und einen kompakten Schwad.

RADON FRONTMÄHWERKE





Immer am Boden bleiben.

Frontanbau Pendelbock

Breit aufgestellt.

- ▶ Arbeitsbreiten 2,55–3,26 m
- ▶ Großer Querpengelbereich
- ▶ Einfacher und schneller An- und Abbau an den bzw. vom Traktor
- ▶ Serienmäßige Schnitthöhenverstellung
- ▶ Automatische Mittenzentrierung bei Straßenfahrt
- ▶ Klappbarer Seitenschutz (FP-V: optional hydraulisch)



NEU

RADON 2940 FP-V **RADON 3140 FP-V** **RADON 3340 FP-V**

Frontanbau-Pendelbock mit variabler Schnitthöhenverstellung

Die Mähwerke bestehen durch hohe Schlagkraft und ein sportliches Design. Mit Arbeitsbreiten bis 3,26 m gehören sie zu den leistungsstärksten auf dem Markt. Durch den kompakten Anbau des FP-Mähwerks liegt der Schwerpunkt sehr nah am Traktor, was eine geringe Belastung für Traktor und Maschine ergibt. Die Frontmähwerke mit Pendelbock sind ideal für die Kombination mit Heckmähwerk oder Ladewagen geeignet.

RADON 270 FP

Frontanbau-Pendelbock

Der Klassiker mit vier Mähtrummeln für kleinere Betriebe. Mit einem Pendelweg von bis zu +/- 6,5° auch für den voralpinen Einsatz geeignet.



ZUBEHÖR

- ▶ Keilriemenscheibe für reduzierte Antriebsdrehzahl
- ▶ Teleskopoberlenker zur Boden Anpassung auch in Fahrtrichtung
- ▶ Satz Mähtrummelschellen für 2 Mähtrummeln, zur Erhöhung der Förderleistung
- ▶ Hydraulische Klappung der Seitenschutz (FP-V)



PRAKTISCH

Austauschklingen und Klinschnell-wechselschlüssel sind immer griffbereit.

TRANSPORTKOMFORT

Einhaltung der 3,00-m-Transportbreite durch klappbare Schutzrichtung (optional hydraulisch).

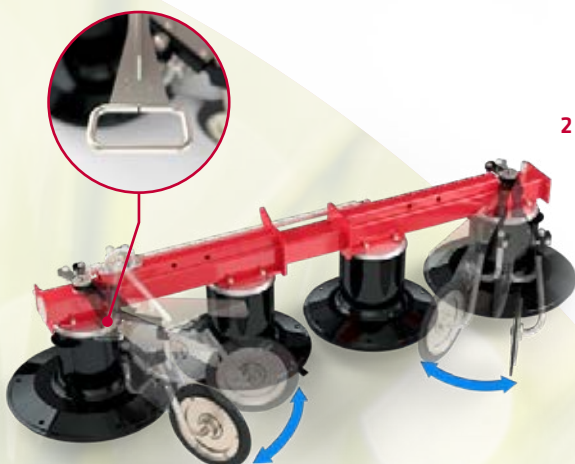


FOLGT DER BODENKONTUR

1 Die im Schwerpunkt aufgehängte Pendelachse sorgt für eine optimale Boden Anpassung, einen geringen Auflagedruck und hohe Fahr-sicherheit (bis zu +/- 6,5° Pendelwinkel).

SAUBERE SCHWADABLAGE

2 Die Schwadscheiben der serienmäßigen Schwad-leiteinrichtung können bei den FP-V-Modellen zentral von oben in vier Positionen ver-stellt werden.



GUT EINGESTELLT

3 Die serienmäßige, stufenlose Schnitthöhenverstellung über ein Gewinde ermöglicht die leichte Anpassung an verschiedene Einsatzbedingungen.



OPTIMALE ENTLASTUNG UND GERINGER BODENDRUCK

4 Die traktorseitige Federentlastung zum Oberlenkeranlenk-punkt ist über eine Lochplatte einfach einstellbar.

WARTUNGSFREUNDLICH

5 Die FP-V-Modelle sind mit einer weit zu öffnenden Schutzhaube und einem Ölmesstab zur leichten Ölstandskontrolle ausgestattet.



Frontanbau Zugbock

Die dritte Dimension.

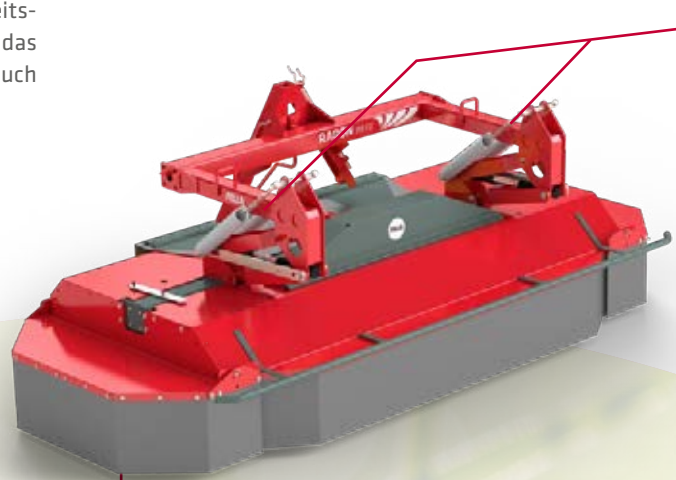
- ▶ Arbeitsbreite 3,06 m
- ▶ Dreidimensionale Boden Anpassung durch großen Pendelweg in Längs- und Fahrtrichtung
- ▶ Besonders schonend zur Grasnarbe
- ▶ Extrem leichtzügig und kraftstoffsparend
- ▶ Kein Verwinden der Mäheinheit durch oben liegenden, breiten Tragrahmen mit weit außen liegenden Zugpunkten
- ▶ Serienmäßige Schwadleiteinrichtung



RADON 310 FZ

Frontanbau-Tastschwingenzugbock

Der Zugbock meistert mühelos jede Bodenunebenheit und schont die Wiese und das Mähwerk. Die in Längs- und Fahrtrichtung pendelnde Aufhängung sorgt für eine optimale Boden Anpassung – auch in welligem Gelände. Das Resultat: ein sauberer Schnitt bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit. Durch den weit vorn liegenden Zugpunkt ist das Mähwerk extrem leichtzügig und reduziert den Kraftstoffverbrauch enorm.



GUT EINGESTELLT

Die serienmäßige, stufenlose Schnitthöhenverstellung über ein Gewinde ermöglicht die leichte Anpassung an verschiedene Einsatzbedingungen.

ZUBEHÖR

- ▶ Keilriemenscheibe für reduzierte Antriebsdrehzahl
- ▶ Satz Mähtrommelschellen für zwei Mähtrommeln, zur Erhöhung der Förderleistung





DREIDIMENSIONALE ABTASTUNG DER BODENKONTUR

Die Aufnahme des Mähbalkens an den äußersten Punkten des oben liegenden Tragrahmens ermöglicht einen sehr großen Pendelweg (25°). In Verbindung mit der Anpassung in Längsrichtung gewährleisten die FZ-Mähwerke eine optimale Boden Anpassung, schonen die Grasnarbe und sorgen somit für Top-Qualitätsfutter ohne Futtermittelverluste.



SICHERER TRANSPORT

Der RADON 310 FZ erreicht einen gesamten Aushubweg von 490 mm.

RADON HECKMÄHWERKE





Hintendran, vorne dabei.

Heck-Dreipunktanbau Seitenaufhängung

Die Klassiker.

- ▶ Arbeitsbreiten 1,85–2,20 m
- ▶ Serienmäßige Anfahrtsicherung
- ▶ Umstellen von Arbeits- auf Transportstellung bequem vom Traktorsitz aus
- ▶ Automatische Transportverriegelung



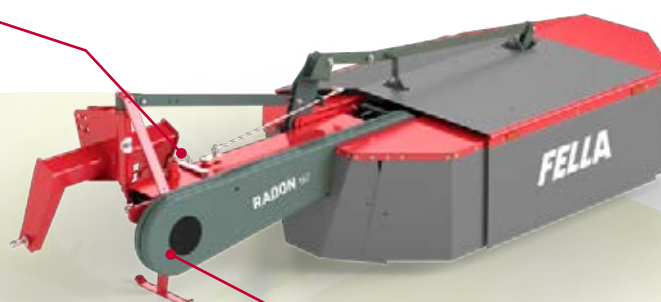
RADON 187 **RADON 225**

Heck-Dreipunktanbau, seitlich, zwei Mähtrommeln

Die seitliche Aufhängung der Mäheinheit in Kombination mit starken Zugfedern sorgt für einen geringen Bodendruck und eine optimale Bodenanpassung. Das schont die Grasnarbe und das Mähwerk. Über die Dreipunkthydraulik des Traktors wird das Mähwerk am Vorgewende ausgehoben.

FEDERBELASTETE ANFAHRSICHERUNG

Optimaler Schutz beim Anfahren an ein Hindernis



ZUBEHÖR

- ▶ Zwischenscheiben zur Schnitthöhenverstellung
- ▶ Hydraulische Hochschwenkeinrichtung



KOMFORTABLER TRANSPORT

Die Umstellung von Arbeits- auf Transportstellung erfolgt bequem vom Traktorsitz aus. Für noch mehr Sicherheit sorgt die automatische Transportverriegelung.



WARTUNGSFREUNDLICH

Weit öffnende Schutzhaube für gute Zugänglichkeit



ANPASSUNGSFÄHIG

Durch die verstellbaren Unterlenkerbolzen, die nicht nur eine Kombination mit verschiedenen Traktoren und Reifengrößen zulassen, sondern auch die volle Ausnutzung der Arbeitsbreite gewährleisten, ergibt sich eine enorme Flexibilität. Zudem kann die Überlappung zu einem Frontmähwerk optimal eingestellt werden.

Heck-Dreipunktanbau Mittenaufhängung

Schwebender Schnitt.

- ▶ Arbeitsbreite 3,06 m
- ▶ Bedienungsfreundliches Premiummähwerk
- ▶ Im Schwerpunkt aufgehängte Mäheinheit
- ▶ TurboLift-System für stufenlose Einstellung des Auflagedrucks
- ▶ Tief liegender Anlenkpunkt für komfortable und sichere Straßenfahrt
- ▶ Federbelastete Anfahrsicherung
- ▶ KENNFIXX®-Stecker



RADON 310 TL

Heck-Dreipunktanbau, mittig mit TurboLift

Der RADON 310 TL ist ein mittig im Schwerpunkt aufgehängtes Heckmähwerk der Premiumklasse. Das Mähwerk wird am Vorgewende über ein einfach wirkendes Steuergerät ausgehoben bzw. wieder abgelassen. Durch einen speziellen hydraulischen Kompensationszylinder wird ein Pendeln der Mäheinheit beim Ausheben automatisch verhindert. Die Grasnarbe und der Mähbalken werden dadurch geschont. Bei der Arbeit im Grünland schützt die serienmäßige Anfahrsicherung die Mäheinheit beim Anfahren von Hindernissen.

Optimale Bodenanpassung ist nur Einstellungsache

Durch das speziell entwickelte TurboLift-System wird der Mähbalken hydropneumatisch entlastet, sodass der Auflagedruck auch während der Fahrt einfach und stufenlos ohne Werkzeug zu verstellen ist – „der schwebende Schnitt“. Dadurch lässt sich das Mähwerk problemlos an die unterschiedlichsten Einsatzbedingungen anpassen. Die Grasnarbe wird daher auch an feuchten Stellen geschont und die Futterschmutzung auf ein Minimum reduziert. Das System wird an jedem Vorgewende automatisch kalibriert und somit jede unerwünschte Veränderung des Auflagedrucks sofort korrigiert. Zudem werden die Rahmenkonstruktion und die Gleitkufen weniger belastet und der Kraftstoffverbrauch sinkt.

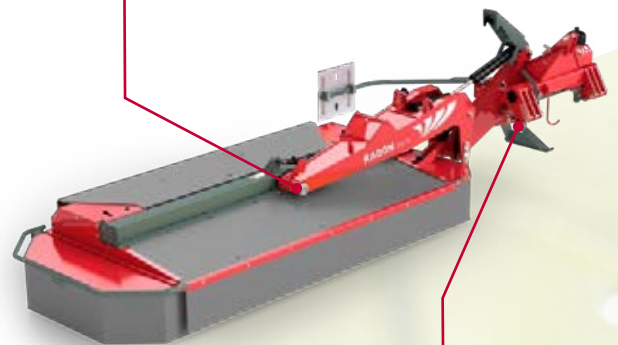
ZUBEHÖR

- ▶ Schwadleiteinrichtung aus je zwei rotierenden Schwadscheiben rechts und links
- ▶ Zwischenscheiben zur Schnitthöheneinstellung (+9 mm)



ZIEHEN IST LEICHTER ALS SCHIEBEN

Durch die gezogene Aufhängung der Mäheinheit wird Kraftstoff eingespart und die Grasnarbe geschont.



SCHUTZ VOR BESCHÄDIGUNG DURCH FREMDKÖRPER

Die federbelastete Anfahrsicherung bietet einen optimalen Schutz beim Anfahren an Hindernisse im Mähbereich.



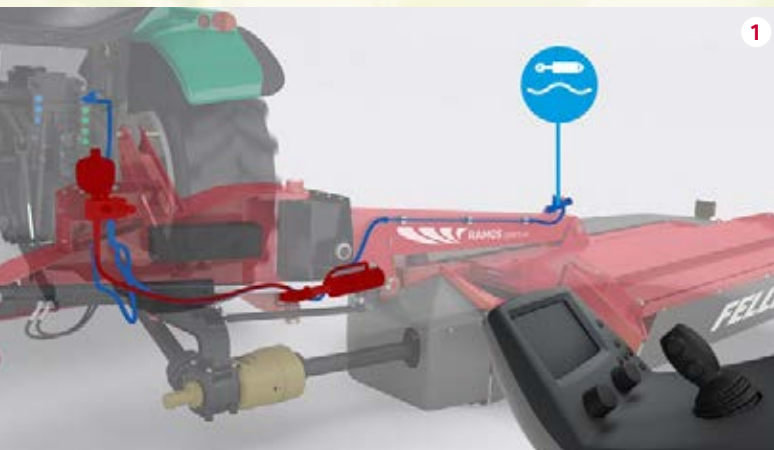
TRANSPORTKOMFORT

Die Umstellung von Arbeits- auf Transportstellung erfolgt bequem vom Traktorsitz aus.

TURBOLIFT

1 Hydropneumatische Mähbalkenentlastung bequem vom Traktorsitz zu steuern; konstanter Auflage-
druck stufenlos einzustellen und während der Fahrt
anpassbar

2 „Schwebender Schnitt“ für Schonung der Gras-
narbe; bessere Futterqualität und eine reduzierte
Belastung für das komplette Mähwerk





Schneller trocken.

TAURUS ZINKENAUFBEREITER FÜR DREIPUNKTANBAU



Zinkenaufbereiter für Dreipunktanbau

Schneller zum besseren Futter.

- ▶ Aufnahmebreite 1,73 m (TAURUS 275 D) und 1,82 m (TAURUS 285 D)
- ▶ Günstige Gewichtsverteilung auch für kleine Traktoren durch tief liegenden Zugpunkt
- ▶ Intensitätsanpassung durch Gegenkammverstellung
- ▶ Super C-Zinken mit Zinkenverlustsicherung

TAURUS 285 D

- ▶ Höchster Futterdurchsatz durch vergrößerten Rotor
- ▶ Werkzeuglos verstellbare Breitverteileinrichtung

TAURUS 275 D TAURUS 285 D

Dreipunktbock

BESONDERS FÜR DEN ALPINEN EINSATZ GEEIGNET

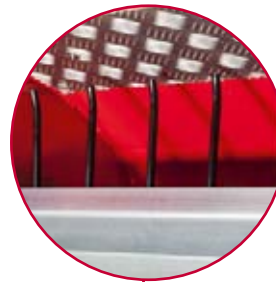
Beim kombinierten Einsatz von Frontmäherwerk und den Heck-Aufbereitern TAURUS 275 D oder TAURUS 285 D wird eine bisher unerreichte Effizienz bei der Futterernte im alpinen Raum erreicht. Die optimale Gewichtsverteilung führt zu einer sehr guten Spurstabilität auch in schwierigen Passagen.

SICHERHEIT IM HANG

Der tief liegende Zugpunkt mit automatischer Mittenzentrierung beim Ausheben über Teleskopstreben sowie die zusätzliche Arretierung in der Kulissenplatte verhindern ein Auflaufen bergab. Das Nachlaufverhalten des Aufbereiters ist sehr gut. Es gibt kein Pendeln der Maschine in Fahrtrichtung. Beim Ausheben am Hang ist ein sicherer Stand gewährleistet.

ZUBEHÖR

- ▶ Breitverteileinrichtung für TAURUS 275 D
- ▶ Tastrad für beste Boden Anpassung
- ▶ Optimale Fahrstabilität und Laufruhe durch großvolumige Reifen (TAURUS 285 D)



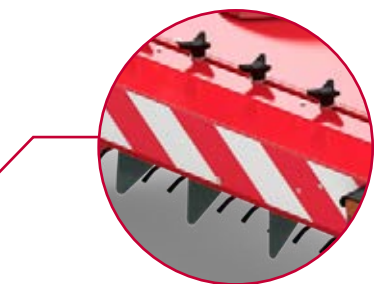
VERBESSERTER AUFBEREITEREFFEKT

Der TAURUS 285 D ist im oberen Bereich der Aufbereiterhaube serienmäßig mit einem Riffelblech ausgestattet. Die Intensität des Aufbereitereffektes wird so noch verbessert.



INTENSITÄTSEINSTELLUNG FÜR LOCKERE SCHWADE IN JEDER SITUATION

Die Aufbereitungsintensität kann den Einsatzbedingungen mit einem Handgriff angepasst werden. Dies erfolgt durch die Einstellung des Gegenkamms in mehreren Stufen.



BREITVERTEILUNG EINFACH EINSTELLEN

Die Futterablage kann beim TAURUS 285 D auf der ganzen Breite bzw. im engen Schwad erfolgen. Ermöglicht wird dies durch die serienmäßige, werkzeuglos verstellbare Breitverteilereinrichtung. Sie profitieren von einem erhöhten Bedienkomfort. Ein vergrößerter Rotordurchmesser ermöglicht zudem höchsten Futterdurchsatz auch bei großen Futtermengen.



UNSER LEICHTGEWICHT

Speziell für den Einsatz mit leichten Alpintraktoren ist der TAURUS 275 D die richtige Maschine. Aufgrund seines geringen Gewichts von weniger als 400 kg genügt bereits eine minimale Leistung für die volle Leistungsentfaltung – und die liegt bei der beachtlichen Aufnahmebreite von bis zu 1,73 m.

Technische Daten

RADON	270 FP	2940 FP-V	3140 FP-V	3340 FP-V	310 FZ	187
Maße und Gewicht						
Arbeitsbreite ca. m	2,55	2,86	3,06	3,26	3,06	1,85
Transportbreite ca. m	2,50	2,78	3,00	3,20	3,00	1,70
Schwadbreite ca. m	0,70-1,10	1,20-1,40	1,20-1,60	1,40-1,75	1,10-1,35	0,85
Transportlänge ca. m	1,29	1,65	1,65	1,65	1,39	3,38
Gewicht ca. kg	726	846	874	907	910	524
Leistungsbedarf						
Leistungsbedarf ca. kW/PS	48/65	55/75	55/75	55/75	55/75	29/40
Anbau						
Anbau	KAT II	KAT II	KAT II	KAT II	KAT II	KAT II
Mäheinheit						
Mähtrommeln	4	4	4	4	4	2
Klingen pro Trommel	3	3	3	3	3	3
Aufbereiter	-	-	-	-	-	□
Schnitthöhenverstellung	■	■	■	■	■	□
Klingenschnellwechsel	■	■	■	■	■	■
Schwadscheibe	■	■	■	■	■	-
Hydraulik und Zapfwelle						
Erforderliche Hydraulikanschlüsse	-	-	-	-	1 x EW	-
Zapfwellendrehzahl U/min	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	540
Freilaufgelenkwelle	■	■	■	■	■	■
KENNFIXX®	-	-	-	-	-	-

■ Serie □ Ausstattungsvariante - nicht verfügbar

MASCHINENBEZEICHNUNGEN UND ABKÜRZUNGEN:

- ▶ **FP:** Frontanbau, Pendelbock
- ▶ **V:** Variable Schnitthöhenverstellung
- ▶ **FZ:** Frontanbau, Zugbock
- ▶ **KC:** Zinkenaufbereiter
- ▶ **TL:** TurboLift-System
- ▶ **D:** Dreipunktbock



Klingenschnellwechsel



TurboLift

DREIPUNKT-AUFBEREITER

TAURUS	275 D	285 D
Maße und Gewicht		
Arbeitsbreite ca. m	1,73	1,82
Gewicht ca. kg	398	548
Leistungsbedarf		
Leistungsbedarf ca. kW/PS	15/20	25/35
Mäheinheit		
Aufbereiter	Zinken	Zinken
Zapfwellendrehzahl U/min	540/1.000	540/1.000

Abbildungen zeigen teilweise Sonderausrüstung. Technische Änderungen vorbehalten!
Nicht alle Maschinen in allen Ländern verfügbar. Abbildungen müssen nicht dem letzten Serienstand entsprechen.

225**310 TL**

2,20	3,06
1,90	1,90
1,00	1,95
3,73	1,64
610	1.105
36/50	60/82
KAT II	KAT II + III
2	4
4	3
□	-
□	□
■	■
□	□
-	1 x EW, 1 x DW
540	1.000
■	■
-	■





AGCO Feucht GmbH

Fellastraße 1-3
90537 Feucht
Deutschland

📞 +49 9128 73-0

📠 +49 9128 73-117

fella-marketing@AGCOcorp.com

www.fella.eu

Ihr FELLA-Qualitätspartner