# Gezogene Mähknickzetter FC 243/283/313 TG/RTG - FC 313 TG RA





FUTTERBEARBEITUNG NACH MASS!



# Die Mähknickzetter von KUHN

Wendig, von geringem Gewicht und dadurch mit geringem Leistungsbedarf und das alles kombiniert mit einem sauberen Schnittbild: Das sind die Leistungsmerkmale unserer gezogenen Mähknickzetter FC 243/283/313 TG/RTG und FC 313 TG RA, die sofort ins Auge fallen.

- Diese "Leichtgewichte" stellen beim M\u00e4hen auf h\u00fcgeligem Gel\u00e4nde ihre Wendigkeit voll unter Beweis.
- Dank ihres geringen Leistungsbedarfs können sie problemlos mit Traktoren mit weniger als 59 kW/80 PS Leistung eingesetzt werden und bieten trotzdem eine hohe Schlagkraft.
- Zur Bereitung eines hochwertigen
  Futters bieten sie verschiedene
  Aufbereitertypen, der Trocknungsverlauf
  wird ohne Nährstoffverluste beschleunigt.
  Wählen Sie je nach Futterart (Gräser oder
  Leguminosen) zwischen Fingerrotor oder
  Quetschwalzen aus.

Alle 3 Modelle bieten diese Vorteile unabhängig davon, ob Sie sich für 2,40, 2,80 oder 3,11 m Arbeitsbreite entscheiden.

Mit dem Schwadlegerband des FC 313 TG RA können zwei Schwade direkt von einem Feldhäcksler oder einem Ladewagen aufgenommen werden.

KUHN bietet Ihnen Lösungen für das Zetten und Wenden unter Berücksichtigung Ihrer Anforderungen an:



KOSTENREDUZIERUNG

**GUTE FACHLICHE PRAXIS** 



## Wendig und leichtzügig auf schwierigem Gelände

Auf hügeligem Gelände sind diese Mähknickzetter nicht nur leichtzügig, sondern auch sehr zuverlässig.

Die Profi-Lösung für Gemischtbetriebe!

Die Mähknickzetter eignen sich besonders für Betriebe mittlerer Größe, die über nicht so leistungsstarke Traktoren verfügen.





### Klein, aber oho!

- Durch ihre niedrige Bauweise und das leichte Gewicht passen die gezogenen Mähknickzetter FC 243, 283 und 313 überall durch und eignen sich besonders für hügeliges Gelände. Die kompakten Abmessungen verleihen ihnen eine enorme Hangsicherheit.
- Da ihr Leistungsbedarf gering ist, ist auch das Arbeiten am Hang problemlos möglich.

## Anpassung der Schwadbreit

- Ablage in Schwadform: Die Schwadbreite lässt sich über die schwenkbaren Schwadbleche hinten an die unterschiedlichen Witterungsverhältnisse anpassen.
- Breitstreuablage zum Einsparen einer Überfahrt mit dem Zettwender: Spezielle Leitbleche verteilen das Mähgut auf der gesamten Arbeitsbreite.

# FC 313 TG RA für die Schwadzusammenlegung

Sehr zu schätzen bei der Heubereitung: Das Transportband kann hochgestellt werden, um auf klassische Art und Weise zu mähen.



# Großvolumige Reifen für absolute Spurtreue

Breite, großvolumige Reifen sorgen für mehr Bodenhaftung unter allen Einsatzbedingungen und schonen die Grasnarbe. Durch das spezielle Multi-Rib-Reifenprofil bei den Modellen FC 283 und FC 313 TG/RTG ist auch am Hang eine stabile Spurtreue gewährleistet.





## Weniger Wartungsaufwand durch Gummi-Silentblöcke

Keine lästigen Schmierarbeiten mehr durch den Einsatz von Gummi-Silentblöcken: Um die Verbindungsgelenke zwischen dem Rahmen und der Mäh- und Aufbereitungseinheit brauchen Sie sich einfach nicht mehr zu kümmern.

Während der gesamten Maschinenlebensdauer wird auf diese Weise für eine perfekte Bodenanpassung gesorgt: Die Gelenke setzen sich nicht mehr fest, ihr Wirkungsgrad bleibt voll erhalten.





## Handlich und wendig: der Girodyne®-Schwenkkopf

Mähen am Feldrand, Umfahren von Hindernissen, einzeln stehenden Bäumen oder Hecken ... mit dem Girodyne®-Schwenkkopf ist das alles kein Problem mehr.

Durch den großen Pendelweg der Unterlenker-Anbaupunkte passt sich der Mähknickzetter hervorragend allen Bodenunebenheiten an.

- Serienmäßig verfügt der Girodyne®-Schwenkkopf über einen Anschluss für die 540er Zapfwelle, doch durch Umdrehen des Getriebes kann er auch mit einer 1000er Zapfwelle betrieben werden.
- Durch serienmäßig mitgelieferte Halteketten wird die Zugdeichsel immer in der korrekten Position gehalten.



Der Girodyne®-Schwenkkopf: 540 oder 1000 min¹



Mähen in Kurven - kein Problem



# Spitzentechnik für eine Futterbearbeitung nach Maß

Die richtige Mähtechnik wirkt sich entscheidend auf die Futterqualität aus. Damit Sie unter allen Einsatzbedingungen eine tadellose Schnittqualität erzielen, gibt Ihnen KUHN bei den FC 243, 283 und 313 TG/RTG mehrere Einstellmöglichkeiten an die Hand.

- Variable Aufbereitungsintensität: Je nach Anstellwinkel des Leitblechs und des Gegenkamms oder durch Änderung des Anpressdrucks der Quetschwalzen können Sie die Aufbereitungsintensität beeinflussen.
- Auch bei der höchsten Aufbereitungsintensität haben Sie den Leistungsverbrauch voll im Griff.
- Änderung der Schnitthöhe
- Bessere Bodenanpassung durch variablen Auflagedruck



Hier können Sie die Schnitthöhe direkt ablesen

## Komfortable Einstellung der Schnitthöhe

Die gewünschte Schnitthöhe wird von 30 bis 80 mm über eine einzige Handkurbel rechts an der Maschine eingestellt. Die Schnitthöhe kann auf einer Skala direkt abgelesen werden.

Mähen Sie mit Gefühl! Durch eine möglichst gleichmäßige Schnitthöhe erzielen Sie optimale Trockenmasse-erträge vom Grünland. Ein nicht zu tiefer Schnitt fördert das Wiederaustreiben und verhindert den Ertrag von Erde in das Futter.





Zentrale Einstellung des Auflagedrucks



# Einstellung des Auflagedrucks im Handumdrehen

Die Entlastung der Mäh- und Aufbereitungseinheit kann abgestimmt werden auf:

- die Tragfähigkeit des Bodens,
- die Bodenunregelmäßigkeiten,
- das potentielle Risiko des Schmutzeintrags ins Futter und
- die Arbeitsgeschwindigkeit.

Die Einstellung des Auflagedrucks erfolgt mühelos und bequem über die Handkurbel in der Mitte. Die Entlastungsfedern sind im Schwerpunkt der Mäh- und Aufbereitungseinheit angeordnet und sorgen so für eine gleichmäßige Verteilung des Gewichts über die gesamte Arbeitsbreite.

# Ovale Mähscheiben mit den bewährten Vorteilen:

- Besserer Materialfluss zum Aufbereitungsrotor hin.
- Sauberes, perfektes Schnittbild durch den weit vorne angeordneten Schnittpunkt der in der Scheibenlängsachse befestigten Messer.
- Ein durch den Aufprall auf ein Hindernis verbogenes Messer kann nicht mit einer benachbarten Scheibe zusammenstoßen.
- Es können sich keine Fremdkörper zwischen zwei Scheiben festklemmen.



# Die gleichen Vorteile wie die großen Mähknickzetter!

Mit dem Erwerb eines Mähknickzetters FC 243, 283, 313 TG/RTG und FC 313 TG RA profitieren Sie von den Vorteilen der KUHN-Scheibenmähwerke, die sich bereits in mehreren tausend Exemplaren bewährt haben. Das Know-how von KUHN ist das Resultat intensiver Forschungsbemühungen und ausgeklügelter Herstellungsverfahren.



## Auf das Innenleben kommt es an!

## Enorme Belastbarkeit

Hochfeste doppelreihige Kugellager in unverformbaren, perfekt abgedichteten Lagergehäusen.

## 2 Zuverlässiger Schutz bei einem heftigen Aufprall auf ein Hindernis

Die PROTECTADRIVE®-Überlastsicherung schützt den Antriebsstrang und verringert beträchtlich das Risiko eines längeren Maschinenstillstands inmitten der Erntesaison.

### Höchste Funktionssicherheit

Großbemessene, im Verzahnungsbereich verstärkte Zahnräder aus Schmiedestahl garantieren höchste Funktionssicherheit.

### 4 Perfekte Abdichtung

Stark bemessener Dichtring zwischen den beiden Gehäusehälften des Mähbalkens.

## **5** Lange Lebensdauer

Optimale Anordnung zwischen Lager und Kraftlinie der Mähscheibe - hervorragender Kräfteausgleich und längere Lebensdauer der Bauteile.

## 6 Verschleißfestigkeit und Formbeständigkeit

Die Befestigungsschrauben für die Achsen der Zwischenzahnräder liegen geschützt in eingeschweißten Einsätzen aus vergütetem Stahl.

## Widerstandsfähigkeit und Sicherheit

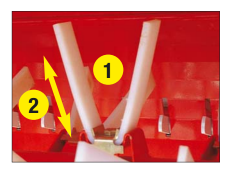
Schutz der Messerbefestigung durch Schrauben, die in Einsätzen aus vergütetem Stahl liegen.

# Fingeraufbereiter...

# Aufbereiter mit V-förmigen, elastischen Fingern

Die V-förmigen Finger bestehen aus einem sehr widerstandsfähigen und dennoch elastischem Material:

1 Durch ihre Elastizität in Querrichtung können sie eventuell eintretenden



- Fremdkörpern ausweichen und unversehrt wieder in ihre Ausgangsstellung zurückkehren.
- 2 Ihre Festigkeit in Rotordrehrichtung hingegen sorgt für gleichmäßige, luftige Schwade und damit für eine bessere Durchlüftung und schnellere Trocknung des Futters.



## Futtertrocknung passend für alle Fälle...

# 3 Möglichkeiten zur Anpassung der Aufbereitungsintensität an das jeweilige

#### 6-fach verstellbares Leitblech:

Über einen Hebel können Sie den Abstand zwischen dem Aufbereiterrotor und dem Leitblech ändern.



Einstellung des Leitblechs

**3-fach verstellbarer Aufbereiterkamm:** Der Aufbereiterkamm ist im Leitblech integriert und kann bei empfindlichen Futterarten hochgeschwenkt werden.



Kamm in der hochgeschwenkter Stellung

2 Rotordrehzahlen (615 und 888 min<sup>-1</sup>): Durch einfaches Umstecken von zwei Riemenscheiben können Sie die Aufbereitungsintensität an die jeweilige Futterart anpassen.

Das ergibt insgesamt 36 verschiedene Möglichkeiten zur Einstellung der Aufbereitungsintensität

## Ändern Sie die Aufbereitungsintensität

- Wählen Sie eine geringe Aufbereitungsintensität, bei nassem Boden oder Futter (ansonsten besteht die Gefahr, dass die Blätter zu Klumpen verkleben oder durch Erde verschmutzt werden).
- Vermeiden Sie eine zu starke Aufbereitungsintensität, an bei den nachfolgenden Schritten der Futterbergung Blattverluste zu vermeiden.

Wasser Zucker

Die V-förmigen Finger kratzen die undurchlässige Oberhaut (Cuticula) der Pflanze an. Das Wasser entweicht auf diese Weise leichter und das Futter wird schneller trocken.

			bergeng Plantenesie 20 vermeraen.			
TECHNISCHE DATEN	FC 243 TG	FC 283 TG	FC 313 TG	FC 313 TGRA		
Arbeitsbreite (m)	2,40	2,80	3,11	3,11		
Anzahl Mähscheiben	6	7	8	8		
Aufbereiter	Rotor mit V-förmigen, elastischen Fingern, verstellbarem Leitblech und schwenkbarem Aufbereiterkamm					
Gewicht (kg)	1360	1425	1525	2050		

# Für eine sanfte und schonende Behandlung empfindlicher Pflanzen

Die RTG-Modelle sind in drei verschiedenen Arbeitsbreiten erhältlich: 2,40, 2,80 und 3,11 Meter. Der Quetschwalzenaufbereiter sorgt dafür, dass der Nährstoffgehalt empfindlicher Pflanzen und der Proteingehalt von Leguminosen voll erhalten bleibt.

### Walzen aus Polyurethan

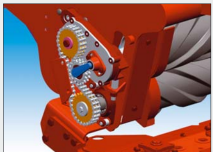
- Diese Quetschwalzen mit wendelförmigem Rippenprofil eignen sich ideal für eine gleichmäßige Aufbereitung von empfindlichen Futterpflanzen. Die Blätter und Halme werden komprimiert und geknickt. Durch die große Walzenbreite gelangt das Futter in einer gleichmäßigen Schicht durch die Walzen.
- Der Walzenandruck wird einfach und mühelos über eine leicht erreichbare Schraube eingestellt.



## Antrieb der 2 Quetschwalzen

Zur Erhöhung der Funktionssicherheit und Langlebigkeit werden die beiden Walzen synchron angetrieben.





Wasser

Zucker

Synchronisierter Walzenantrieb

## Wie funktioniert das?

Die Quetschwalzen brechen die Halme auf und das Wasser kann aus den Blättern entweichen. Der Trocknungsverlauf wird beschleunigt.

TECHNISCHE DATEN	FC 243 RTG	FC 283 RTG	FC 313 RTG			
Arbeitsbreite (m)	2,40	2,80	3,11			
Anzahl Mähscheiben	6	7	8			
Aufbereiter	Aus Polyurethan-Walzen mit wendelförmigem Rippenprofil					
Gewicht (kg)	1460	1525	1655			



# Mit dem Schwadlegerband können Sie die Schwadform frei auswählen

Der FC 313 TG RA mit Schwadlegerband ist Dank seines geringen Gewichts und seiner kompakten Bauweise auch in hügeligen und bergigen Regionen in seinem Element. Darüber hinaus ist sein Leistungsbedarf gering, sodass er in viele Betriebe passt.



## In der Position "Schwadzusammenlegung"

Für die Aufnahme von 2 nebeneinander liegenden Schwaden durch das nachfolgende Erntefahrzeug.



## In der Position "einfache Schwadablage" mit hochgestelltem Transportband

Bei der ersten Überfahrt wird das Schwadlegerband hochgestellt und ein gleichmäßiger Schwad hinter der Maschine abgelegt.



## Unabhängiger Antrieb des Transportbandes

Der Antrieb der Hydraulikpumpe erfolgt über die Abtriebseite des GIRODYNE-Schwenkkopfes.

Das Transportband schaltet sich automatisch ein, sobald es abgesenkt wird.

Es wird kein zusätzliches Hydraulik-Steuergerät benötigt.



## **Neuartiges Bandkonzept**

Anstelle des traditionellen Systems mit einem einzigen Kunststoffband besteht dieses Konzept aus jeweils einem Riemen auf jeder Seite, über die ein mit Metallstäben verstärktes Tuch gespannt wird. Dadurch wird eine extrem leistungsfähige Bandführung selbst nach vielen Betriebsstunden sichergestellt und: Der Wartungsaufwand ist gering.

# Agronomisch sinnvoll: Eine Aufbereitung des Futters lohnt sich!

### Denn Sie sparen Zeit...

- Durch die Aufbereitung können Sie sich eine Überfahrt mit dem Heuer sparen.
- Die Trocknungszeit wird um 25 bis 30% verkürzt – Sie sparen also 2 bis 3 Stunden ein!

Verkürzen Sie die Zeit zwischen Mähen und Einsilieren.





# In welchen Fällen ist eine Aufbereitung interessant?

- Bei unsicherer Wetterlage: Durch die schnelle Trocknung kann zwischen zwei Regenabschnitten gemäht werden.
- Bei der Silagebereitung: Der Zuckergehalt des Futters ist höher. Dies beschleunigt die Fermentierung und bewahrt den Nährstoffgehalt des Futters.

# ... und verbessern die Futterqualität ...

- Weniger Blattverluste: Eine Überfahrt mit dem Heuer fällt weg und Blätter und Halme trocknen gleichzeitig.
- Höherer Zuckergehalt: Eine Zeitersparnis von 5 Stunden bedeutet mehr Zuckergehalt (bis zu 1% mehr in der Trockenmasse). Denn sobald das Mähgut auf dem Boden liegt, verliert es durch "Atmen" an Zuckergehalt.
- Mehr Futter-Stickstoff: Lassen Sie den Stickstoffgehalt im Futter nicht durch unnötig lange Liegezeit auf dem Boden absinken.
- Die obere Faserschicht ist leichter verdaulich.

## ... zur Erhaltung der Gesundheit und Produktivität Ihrer Tiere.

### Vom Wetter unabhängig

Durch eine Beschleunigung des Trocknungsverlaufs ist das Futter dem Regenrisiko weniger ausgesetzt.



## Erhöhen Sie die Rentabilität Ihres Betriebes:

- Ist das Grundfutter von hochwertiger Qualität, müssen Sie weniger Kraftfutter zugeben. Kraftfutter ist der Hauptausgabeposten bei der Milchviehhaltung.
- Erhöhen Sie Ihre Schlagkraft, indem Sie die Silagekette optimieren.

## Sparen Sie an der richtigen Stelle!



TECHNISCI	HE DATEN	FC 243 TG/RTG	FC 283 TG/RTG	FC 313 TG/RTG	FC 313 TG RA mit Schwadlegerband
Arbeitsbreite (m)		2,40	2,80	3,11	3,11
Anzahl Mähscheib	en	6	7	8	8
Anbau		Unterlenkeranbau, Kategorie 2			
Zapfwellendrehzał GIRODYNE®-Schw		Serienmäßig: 540 Umstellung auf 1000 möglich			
Aufbereitungssyste	m	V-förmige, elastische Finger und Leitblech mit verstellbarem Aufbereiterkamm oder Quetschwalzen			
Drehzahlen des Au	ufbereiterrotors (min <sup>-1</sup> )	615 und 888 (Fingerrotor) 1000 (Quetschwalzen)			
Schwadbreite (m)		0,90 - 1,40	1,20 - 1,80	1,30 - 2,10	1,30 m oder 2 auf 2,30 m zusammengelegte Schwade
Transportbreite (m)		2,50	2,99	3,30	3,30
Transportlänge (m)		4,95	4,95	5,35	6,45
Bereifung		10/80 - 12	11L 15 SL	11L 15 SL	11L 15 SL
Gewicht (kg)	TG-Ausführung	1360	1425	1525	2050
	RTG-Ausführung	1460	1525	1655	-
Min. Leistungsbedarf an der Zapfwelle (kW/PS)		44/60	51/70	59/80	66/90
Erforderliche Hydromam Traktor	aulikanschlüsse	1 doppelt wirkendes Steuergerät 1 einfach wirkendes Steuergerät			







In den Ländern der Europäischen Union entsprechen unsere Produkte der EG-Maschinenrichtlinie; in den anderen Ländern werden sie entsprechend den dort gültigen Vorschriften mit den erforderlichen Sicherheitsvorrichtungen geliefert. Zu einer klareren Darstellung wurden ggf. manche Schutzvorrichtungen abgenommen. Sie müssen sonst jedoch unter allen Umständen in Schutzstellung bleiben, gemäß den in der "Montage- und Betriebsanleitung" aufgeführten Sicherheitshinweisen. Änderungen, die der Verbesserung dienen, behalten wir uns vor. Die in diesem Prospekt dargestellten Maschinen und Ausrüstungen können durch mindestens ein Patent und/oder Geschmacksmuster geschützt sein. Eingetragene Marke(n).

VERTRETEN DURCH:

Deutschland: KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH Industriestr. 14 - 39291 SCHOPSDORF Tel.: 039225 / 9600 Fax: 039225 / 96020

www.kuhn.de - F-mail: info@kuhn.d

Österreich: Lagerhaus TechnikCenter GesmbH. & Co KG Johann Pamer-Straße 1 - 2100 Korneuburg Tel.: 02262-71260 DW 7330 Fax: 01/60 51578 DW 7330 Schweiz: OTT Landmaschinen AG 3052 ZOLLIKOFEN Tel.: +41 (0)31 910 30 20 Fax: +41 (0)31 910 30 19 www.ott.ch - E-mail: mail@ott.ch

Schweiz: AGRIOTT 8052 ZOLLIKOFEN Fel.: +41 (0)31 910 30 20 Fax: +41 (0)31 910 30 19

