

GF

Giroheuer
mit Arbeitsbreiten ab 6,40 m



FUTTERBEARBEITUNG NACH MASS!



Futterbearbeitung nach Maß!

KUHN hat seit jeher Maßstäbe in der Technik der Kreiselheuer gesetzt und wird auch in Zukunft alles dafür tun, damit Sie leichter und schneller zu guten Erträgen kommen.

Dafür bieten Ihnen die KUHN-Großflächenheuer in Dreipunktbau- oder Aufsatteltechnik:

- Eine sanfte und schonende Bearbeitung des Grünfutters unter Beibehaltung des vollen Nährstoffgehalts – für ein gesundes und schmackhaftes Futter.
- Große Arbeitsbreiten und extreme Wendigkeit sorgen zur Senkung der Arbeitskosten pro Hektar.
- Sinnvolle technische Neuerungen wie z.B. Kreiselantrieb über Fingerklauenkupplung DIGIDRIVE® zur Verlängerung der Standzeiten bei gleichzeitiger Senkung der Wartungskosten.
- Eine Ausstattung mit sprichwörtlicher Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zur Sicherung einer dauerhaften Schlagkraft und eines hohen Wiederverkaufswerts.



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



KOSTENREDUZIERUNG



GUTE FACHLICHE PRAXIS



KOMFORT / LEBENSQUALITÄT



KUNDENNÄHE UND BERATUNG



ZUVERLÄSSIGKEIT / SERVICE

Bedienkomfort verbunden mit großer Flächenleistung

3

Erstklassiger Bedienkomfort und hohe Leistungsfähigkeit sind die Kennzeichen der Giroheuer GF 6401 und GF 7601. Mit Arbeitsbreiten von 6,40 m und 7,60 m eignen sie sich in hervorragender Weise zum Anstreuen von 3 Schwaden eines 2,50 m breiten (GF 6401) bzw. 3 m breiten (GF 7601) Mähers. Die Traktorräder fahren dabei nicht über das Grüngut, d.h. seine Eigenschaften und Nährstoffe bleiben vollständig erhalten. Alle drei Modelle erfüllen die Ansprüche an Bedienkomfort, die Berufspis an Heuer dieser Leistungsklasse stellen: hydraulische Ein- und Ausklappung der Außenkreisel, automatische Verriegelung der Außenkreisel und des Schwenkkopfes in der Transportstellung, Entriegelung vom Traktorsitz aus, DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung...



 **Perfektes Streubild, gleichmäßiger Trocknungsverlauf - der Seitenstabilisator macht's möglich!**

Die Modelle GF 6401 und 7601 sind mit einem einstellbaren Seitenstabilisator ausgerüstet. Vorteile:

- Auch bei schneller Fahrt und hoher Futterdichte läuft der Giroheuer spurtreu hinter dem Traktor.
- Beim Zetten in Hanglagen kommt es nicht zum seitlichen Abdriften der Maschine. Bei der Kurvenfahrt bleibt die volle Beweglichkeit des Schwenkkopfes erhalten.

TECHNISCHE DATEN

GF 6401 MH

GF 6401 MHO

GF 7601 MH

GF 7601 MHO

TECHNISCHE DATEN	GF 6401 MH	GF 6401 MHO	GF 7601 MH	GF 7601 MHO
Arbeitsbreite (DIN) (m)	6,40		7,60	
Anzahl Kreisel	6		8	
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6		5	
Kreiselantrieb	DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung			
Dreipunktanbock	Schwenkkopf			
Bereifung	Ballonreifen 15x6.00-6 und Mega-Ballonreifen 220/50-6 an den mittleren Kreiseln			
Umstellung in Schräglauf	von Hand	hydraulisch	von Hand	hydraulisch
Gewicht (kg)	835	880	1020	1120



GF 7601 - optimal bei Mähbreiten von ca. 3 m

Diesen Giroheuer erkennt man an seinen 8 Kreislern mit jeweils 5 Zinkenarmen bei einer Arbeitsbreite von 7,60 m. Damit eignet er sich ideal zum Einsatz nach einem Mähwerk mit 3 m Schnittbreite. Saubere Streuarbeit und präzise Boden Anpassung unter allen Einsatzbedingungen sind dank der vierfach verstellbaren Kreiseln bei diesem Modell eine Selbstverständlichkeit.



MHO-Ausführung mit Schräglaufeinrichtung

Bei den Modellen GF 6401 MHO und GF 7601 MHO werden die Laufräder der sechs Kreisel über ein hydraulisch betätigtes Hebelsystem zum Schrägzug umgeschwenkt – nach rechts oder links, bequem vom Traktorsitz aus. Eine typische KUHN-Lösung, die keine Wünsche mehr offen lässt: große Funktionssicherheit (2 Lager, davon ein Kegelrollenlager), keinerlei Wartung, kein verschleißbedingtes Spiel.



Geringe Transportbreite, Beleuchtung und Warntafeln serienmäßig

Trotz großer Arbeitsbreite machen sich die Modelle GF 6401 und GF 7601 beim Transport und beim Abstellen ganz klein: Nach dem Einklappen der Kreisel sind sie nur noch weniger als 3 m breit!

- Mit ihrer kompakten Bauweise und ihrem geringen Überstand können diese Giroheuer auch an weniger leistungsstarke Traktoren angebaut werden.
- Zum Umstellen in die Transportstellung braucht der Fahrer nicht abzusteigen, denn alle Funktionen werden bequem vom Traktorsitz aus gesteuert.
- Warntafeln mit Beleuchtung gehören übrigens auch zum serienmäßigen Umfang.

Große Flächenleistung und Arbeitsqualität in neuer Dimension

5

Kostengünstig produzierende Betriebe und Lohnunternehmer brauchen Maschinen mit großer Flächenleistung. Mit 8 Hektar pro Stunde lassen die Giroheuer GF 8501 MH und MHO da keine Wünsche mehr offen. Und noch mehr: eine außergewöhnliche Arbeitsqualität, eine originelle Grundkonzeption und verblüffende Abmessungen beim Transport – schaffen unvergleichlichen Bedienkomfort. Der Schwenkkopf, die Kreisel mit geringem Durchmesser und der Gelenkrahmen leisten einen aktiven Beitrag zur Verbesserung der Futterqualität.

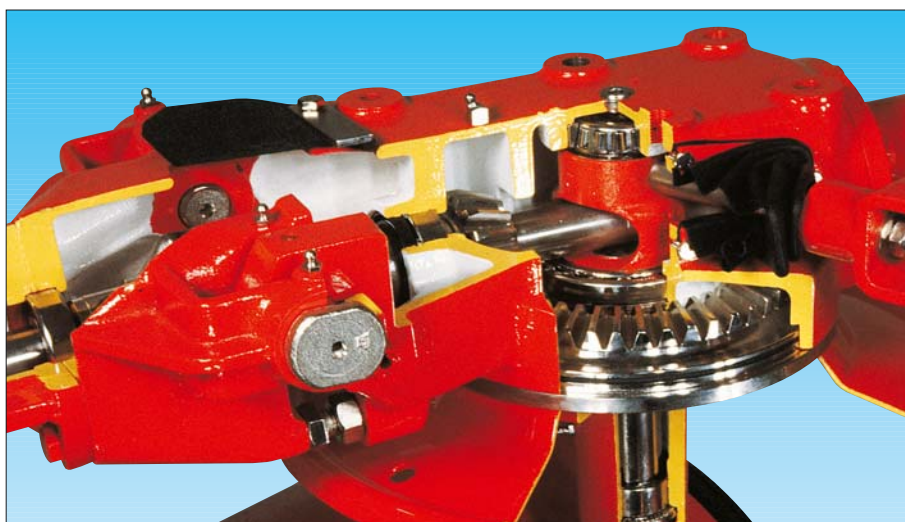


Hydraulische Schräglaufeinrichtung (MHO)

Über die Schwenkräder kann die Maschine von der Traktorkabine aus nach rechts oder links schräg gestellt werden. So ist Ihr Giroheuer schnell und bequem für das Zetten am Parzellenrand oder in steilen Hanglagen umgestellt.

Exklusive Pluspunkte dank doppelter Lagerung (davon ein Kegelrollenlager):

- absolut zuverlässig und wartungsfrei,
- kein verschleißbedingtes Spiel, kein Festklemmen der Schwenkachse.



Mechanismus mit zwei Lagern für unerreichte Zuverlässigkeit

TECHNISCHE DATEN

GF 8501 MH

GF 8501 MHO

	GF 8501 MH	GF 8501 MHO
Arbeitsbreite (DIN) (m)	8,50	
Anzahl Kreisel	8	
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6	
Kreiselantrieb	DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung	
Dreipunktbock	Schwenkkopf	
Bereifung	Ballonreifen 15 x 6.00-6 und Mega-Ballonreifen 220/50-6 an den mittleren Kreiseln	
Umstellung in Schräglauf	von Hand	hydraulisch
Gewicht (kg)	1100	1170



So schnell sind Sie fit für den Transport!



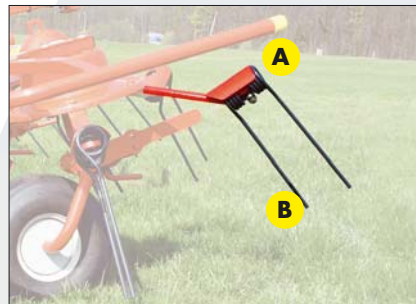
Bequem und sicher auf die Straße

Folgende Funktionen werden automatisch bzw. per Fernbedienung betätigt:

- Ein- und Ausschwenken der Kreisel
- Einrasten der Transportsicherungen und der Schwenkkopfverriegelung beim Hochschwenken der Kreisel
- Entriegeln der Transportsicherungen

Echte Profi-Zinken

- Die Abweiser **A** verhindern unerwünschte Futteransammlungen und tragen so zu einer besseren Streuqualität bei.
- Die beiden Einzelzinken **B** eines jeden Zinkenpaars sind verschieden lang. Das garantiert nicht nur eine tadellose Futteraufnahme, sondern auch eine längere Standzeit der Zinken..



Seitenstabilisator für ein gleichmäßiges Streubild

Ein einstellbarer Seitenstabilisator sorgt dafür, dass der GF 8501 MH/MHO auch bei schneller Fahrt und hoher Futterdichte spurtreu hinter dem Traktor läuft.



Bessere Verteilung des Auflagedrucks

Zur gleichmäßigen Verteilung des Auflagedrucks sind die Giroheuer GF 8501 MH/MHO serienmäßig mit Radständern in verstärkter Ausführung und großvolumigen Mega-Ballonreifen ausgestattet.



Platzsparend beim Transport und beim Unterstellen

Dank des DIGIDRIVE®-Systems kann die Maschine regelrecht "zusammengeklappt" werden. Denn es lässt einen Einschwenkwinkel der äußeren Kreisel von nahezu 180° zu! Dadurch bekommt die Maschine kompakte Abmessungen zum Transport und zum Abstellen. Die Gesamtbreite verringert sich auf 2,95 m, die Gesamthöhe bei völlig abgelassener Maschine beträgt 3,20 m.

Breit bei der Arbeit, anspruchslos beim Leistungsbedarf

7

Dieser Giroheuer mit 6 Kreiseln und einer DIN-Arbeitsbreite von 6,90 m passt sich mit seinen Gelenkrahmen hervorragend an alle Bodenunebenheiten an. In nur einer Fahrt kann er 3 Schwade eines 2,40 m bis 2,50 m breiten Mähers anstreuen. Dabei fahren die Traktorräder nicht über das Grünfutter. Mit seiner unschlagbaren Wendigkeit und der DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung liegt er bei der neuen Giroheuer-Generation von KUHN voll im Trend.



Für Traktoren der mittleren Leistungsklasse

Dieser Giroheuer mit Zugdeichsel ist für Traktoren der mittleren Leistungsklasse gedacht. Sogar Traktoren ohne Heckkraftheber kommen ohne weiteres in Frage. Das bedeutet konkret: Nutzung der Vorteile eines Giroheuers mit großer Arbeitsbreite ohne große Ansprüche an die Motorleistung des Traktors.



TECHNISCHE DATEN

GF 7001 T

Arbeitsbreite (DIN) (m)	6,90
Anzahl Kreisel	6
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6
Kreiselantrieb	DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung
Anbau	Zugdeichsel
Bereifung	Ballonreifen 15 x 6.00 - 6
Umstellung in Schräglauf	von Hand
Gewicht (kg)	655



Die zwei entscheidenden Vorteile des Gelenkrahmens

- Der bis ins letzte Detail durchdachte Mechanismus des Gelenkrahmens sorgt dafür, dass die Maschine völlig mühelos von der Arbeits- in die Transportstellung umgestellt werden kann.
- Durch den großen Pendelweg der Gelenke passt sie sich selbst auf extrem unebenem Gelände vorbildlich an die Bodenkonturen an.



Einfache Einstellung

- Ballonreifen und manuelle Schräglaufrichtung für problemloses Streuen entlang von Hecken und Wiesenrändern gehören zum serienmäßigen Umfang dieses Giroheuers.
- Die Verstellung der Kreiselnengung erfolgt mit Hilfe einer Handkurbel an der Zugdeichsel. Im Handumdrehen hat die Maschine den richtigen Neigungswinkel für jedes Futter. Es wird vollständig gewendet und als gleichmäßige Matte abgelegt.



Transport

- Für die Straßenfahrt werden die beiden äußeren Kreisel links und rechts einfach nach hinten geschwenkt.
- Der GF 7001 T wird sozusagen von "breit nach lang" umgestellt und hat nunmehr die kompakte Außenbreite von nur 2,95 m.

Große Arbeitsbreiten in Aufsatteltechnik

9

Sie glauben, ein Hochleistungs-Heuer kann unmöglich mit einem Traktor der unteren Leistungsklasse gefahren werden?

Für manche mag dies zutreffen - nicht für die KUHNGiroheuer! Für das Ausheben, Antrieb und Transport der Modelle GF 6401 T, GF 8501 T, GF 8501 TO und GF 10601 TO genügt eine Leistung von nur 37 kW (50 PS).

Durch ihre große Wendigkeit sind sie enorm leistungsfähig. Mit dem 10,60 m breiten Modell GF 10601 TO können bis zu 10 ha Fläche pro Stunde bearbeitet werden. Mehr Sicherheit beim Straßentransport wird u.a. durch das vollständige Einklappen der äußeren Kreisel erreicht.



In Bestform auf der Straße

- Breitspurfahrwerk und großvolumige Niederdruckreifen (GF 10601 TO) stabilisieren die Maschine auch auf schlechten Straßen.
- Maximale Sicherheit beim Transport: vollständig einklappbare Außenkreisel, Warntafeln und Beleuchtung serienmäßig.

TECHNISCHE DATEN

	GF 6401 T	GF 8501 T	GF 8501 TO	GF 10601 TO
Arbeitsbreite (DIN) (m)	6,40	8,50		10,60
Anzahl Kreisel	6	8		10
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6	6		6
Kreiselantrieb	DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung			
Anbauart	Traktorunterlenker			
Bereifung Kreisel	Ballon-Reifen 15 x 6.00 - 6 / Megaballon-Reifen 220/50 - 6 an den beiden mittleren Kreiseln			
Bereifung Transportfahrwerk	145 x 13	195/65 R 15		26 x 12.00-12
Umstellung in Schräglauf	von Hand		hydraulisch	
Gewicht (kg)	1100	1350	1470	1890



Problemlos am Wiesenrand

Kein Problem beim Streuen am Wiesenrand! Über einen Wahlhebel mit Kippschaltern können Sie bequem von der Traktorkabine aus sämtliche Räder der Giroheuer GF 8501 TO und GF 10601 TO gleichzeitig nach links bzw. rechts schwenken.



Perfekte Standfestigkeit mit Mega-Ballonreifen

- Die beiden mittleren Kreisel sind serienmäßig mit Mega-Ballonreifen ausgestattet.
- Sie sorgen dafür, dass sich das Gewicht in der Maschinenmitte besser verteilt und der Auflagedruck verringert wird. So lässt es sich mit dem aufgesattelten Giroheuer auf unwegsamem Gelände besser fahren.



Arbeiten wie die Profis

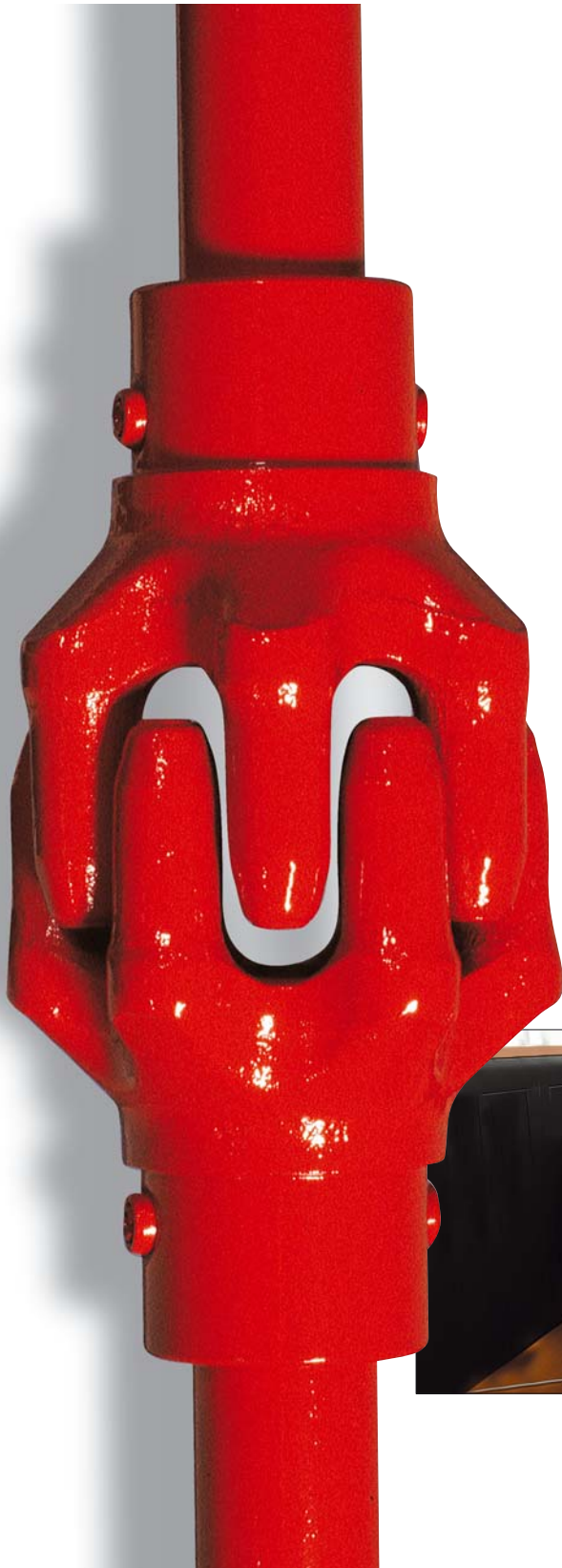
- Eine große Arbeitsbreite, der Gelenkrahmen und Kreisel mit geringem Durchmesser sorgen dafür, dass das Grünfutter vollständig gewendet wird.
- Es wird schonend bearbeitet, das Streubild ist gleichmäßig und es entstehen keine Futterverluste durch Haufenbildung. Diese Giroheuer vereinen also alle Merkmale auf sich, die zur Herstellung eines nährstoffreichen Futters erforderlich sind.



Diese Leistungsmerkmale finden Sie bei allen Giroheuern der Baureihe 1001 mit großen Arbeitsbreiten!

11

DIGIDRIVE®



Die DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung: Bei allen Giroheuern der Baureihe 1001 erfolgt der Kreiselantrieb über das einzigartige, von KUHN entwickelte und durch Patent geschützte DIGIDRIVE®-System.

Drei Vorteile der DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung:

- **Höchste Verschleißfestigkeit:** die Mitnehmerfinger sind aus geschmiedetem, einsatzgehärtetem Stahl hergestellt.
- **Gleichmäßige Lastverteilung und absolut ruckfreie Kraftübertragung** durch die große Anzahl der Mitnehmerfinger. Der Antrieb ist in jeder Kreiselposition kraftschlüssig.
- **Extrem geringe Transportabmessungen,** da die Kreiselum nahezu 180° eingeschwenkt werden können. Und das ohne jegliches Beschädigungsrisiko, selbst wenn sich die Kreisel noch drehen sollten.

Sparen Sie bei der Futterernte nicht am falschen Platz! Setzen Sie auf den Bedienungskomfort und die Zuverlässigkeit, die Ihnen nur ein renommiertes Markenprodukt bieten kann!



KUHN hat die Erfahrung, die Ihnen die Arbeit leichter macht



Einstellmöglichkeiten einfach und präzise

Durch den großen Verstellbereich der Kreiselneigung kann bei jeder Futterdicke exakt die Wurfbahn erzielt werden, bei der das Futter vollständig gewendet und als lockere Matte zum Trocknen durch Sonne und Wind auf dem Boden abgelegt wird. Neigungswinkel und Radhöhe lassen sich schnell und werkzeuglos den jeweiligen Futterverhältnissen anpassen, beispielsweise: steiler Winkel bei schwerem, langhalbigem Futter.



Komplett ausgerüstet

Fast alle Giroheuer mit großer Arbeitsbreite sind serienmäßig mit Seitenstabilisator, Grasabweiser über den Zinkenwindungen, Mega-Ballonreifen an den mittleren Kreiseln, Ersatzrad sowie Warn- und Beleuchtungsanlage ausgestattet.

Sichern Sie sich eine
erfolgreiche Futter-
ernte - gemeinsam
mit KUHN!



Der Gelenkrahmen für eine vollständige und schonende Zettarbeit

- Mit dem Gelenkrahmen und den kleinen Kreiseln passen sich die KUHN-Giroheuer jederzeit perfekt allen Bodenunebenheiten an.
- Die Zinken werden über die gesamte Arbeitsbreite dicht über dem Boden geführt: Die Grasnarbe bleibt intakt, das Grünfutter sauber und nährstoffreich.

Hochwertige, lange haltbare Zinken

Die Zinken mit 4 großen Federwindungen erfüllen strengste Qualitätsnormen. Zur Erhöhung der Festigkeit werden sie nach dem Härten in einem Spezialverfahren vergütet.

- Bei der Qualitätskontrolle werden sie auf Herz und Nieren überprüft: In einem Härtetest müssen sie 180 000 Schläge bruchfrei überstehen. Auf den Original-Zinken unseres Hauses ist der KUHN-Schriftzug eingepreßt. Darauf sollten Sie achten.





Worauf es beim Trocknungsverlauf vor allem ankommt!

13

1. Rasches Abtrocknen

Bis zu einem Feuchtigkeitsgehalt von 30-35% kommt es - bedingt durch den Luftaustausch und die Aktivität der Mikroorganismen - zu einem Verlust des Futters an Zucker und Eiweiß. Die Trocknungsdauer sollte deshalb so kurz wie möglich sein.

2. Sanfte Aufnahme des Futters

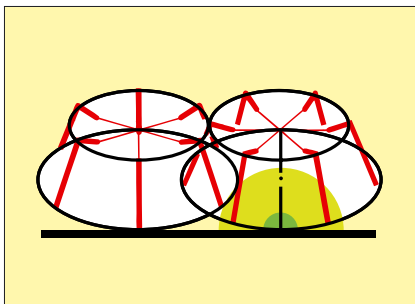
Bei einem Feuchtigkeitsgehalt von unter 40% ist das Futter brüchig und neigt zum Bröckeln. Eine schonende Futteraufnahme ist daher besonders wichtig.

3. Gleichmäßiger Trocknungsverlauf in der gesamten Futterpartie

Achten Sie darauf, dass die gesamte Futtermenge gleichmäßig trocknet. Bei Silage - sowohl im Fahrsilo als auch bei Wickelballen - führen Unterschiede in der Feuchtigkeit zu einem ungleichmäßigen Gärungsverlauf. Bei Heu muss unbedingt ein Feuchtigkeitsgehalt von 15% erreicht sein, damit es nicht zur Erwärmung des Futters und damit zur Ausbreitung von Schimmelpilzen kommt. Mit zunehmender Erwärmung des Futters nimmt außerdem die Verdaulichkeit der Proteine ab.

4. Jederzeit

Wird das Futter möglichst kurz der Sonnenbestrahlung und dem Regen ausgesetzt, bleibt sein Nährwert am höchsten. Vor allem kommt es zu keinem unnötigen Abbau von Vitamin A, das für die Fruchtbarkeit der Kühe, die Entwicklung des Euters, die Milchproduktion und die Gesundheit der Kälber von großer Bedeutung ist.



Fahren Sie das Schwad so an, dass es in Kreiselmitte liegt

Der feuchteste Teil eines Schwades befindet sich in der Mitte und in Bodennähe. Wird das Schwad nicht gut bearbeitet, bleibt ein Futterstreifen liegen, der schlecht trocknet. Wird das Schwad in Kreiselmitte aufgenommen, werden die Schwade vollständig erfasst, ohne dass Streifen liegen bleiben.



Bei der letzten Passage sollte der Giroheuer mit Vorsicht eingesetzt werden: reduzierte Kreiseldrehzahl und eine relativ hohe Vorfahrtgeschwindigkeit helfen Blatt- und Bröckelverluste zu minimieren.



Achten Sie auf den richtigen Neigungswinkel der Kreisel

Je nach Futterbeschaffenheit und unabhängig vom Kreiseldurchmesser können Sie den Neigungswinkel Ihres KUHNGiroheuers so einstellen, dass das Futter vollständig gewendet wird. Durch eine korrekte Einstellung vermeiden Sie eine zu hohe Wurfgeschwindigkeit, die ein ungleichmäßiges Streubild und Futterverluste zur Folge haben kann.



Stellen Sie den Neigungswinkel der Kreisel noch feiner ein

Wenn Sie ein gesundes und schmackhaftes Futter ernten wollen, muss dieses frei von Verschmutzungen sein und unter allen Einsatzbedingungen schonend bearbeitet werden. Dafür bieten wir Ihnen die Möglichkeit der Feineinstellung der Zinken über den Oberlenker (3-Punkt-Anbau) oder die Unterlenker des Traktors (Aufsatteltechnik). Dabei streichen die Zinken möglichst knapp über den Boden und verhindern die Haufenbildung.

Nachtschwaden kein Problem!

Futter durchläuft täglich einen etwa acht Stunden langen Trocknungsprozess. Nachts nimmt der Feuchtigkeitsgehalt infolge der steigenden Luftfeuchtigkeit wieder zu. Starke Taubildung kann die Trocknung zusätzlich erschweren. KUHNG hat die Lösung: Mit dem Duplex-Getriebe lässt sich das Futter problemlos in kleine Schwade legen, so dass es über Nacht weniger Feuchtigkeit aufnimmt.

Bei der letzten Überfahrt erzielen Sie eine schonendere Futterbehandlung, indem Sie mit reduzierter Drehzahl und relativ hoher Fahrgeschwindigkeit über die Parzelle fahren. Die Gefahr von Bröckelverlusten wird dadurch verringert.

Wählen Sie den Giroheuer, der am besten zu Ihrem KUHN-Giromäher oder Ihrem KUHN-Mähknickzetter passt, d.h. eine Gerätekombination, bei der Sie nicht über Futterschwade fahren!

 **Empfohlene Kombinationen**

 Schwadablage bei GMD-Scheibenmäher bzw. FC-Mähknickzetter mit Schwadblechen in geöffneten Stellung

 Schwadablage bei GMD-Scheibenmäher mit Schwadräumern bzw. bei FC-Mähknickzetter mit Schwadblechen in geschlossener Stellung

 Schwadablage bei GMD-Scheibenmäher bzw. FC-Frontmähknickzetter

		GF 6401	GF 7001	GF 7601	GF 8501	GF 10601
1,60 m	GMD 400					
2,00 m	GMD 500					
2,40 m	GMD 600 GII GMD 602 GII					
2,80 m	GMD 700 GII GMD 702 GII GMD 702 F					
3,10 m	GMD 800 GII GMD 801 GMD 802 GMD 802 F					
3,50 m	GMD 902					
4,00 m	GMD 4010					
4,40 m	GMD 4410					
8,80 m	GMD 883					
SCHEIBENMÄHER						
GIROHEUER						
MÄHKNICKZETTER						
2,00 m	FC 202					
2,40 m	FC 243					
2,50 m	FC 250					
2,80 m	FC 283 FC 280 F					
3,00 m	FC 313 FC 303 FC 313 F					
3,50 m	FC 353					
4,00 m	ALTERNA 400					
5,00 m	ALTERNA 500					
8,13 m	FC 813					
8,80 m	FC 883					

Mit der richtigen Arbeitsbreite bleibt das Futter intakt. Zu viele Überfahrten mit dem Traktor sind eine wesentliche Ursache für Bröckelverluste und für Blattverluste bei Leguminosen. Dies können Sie vermeiden, indem Sie die richtige Arbeitsbreite auswählen. Diese Tabelle soll Ihnen helfen, die für Sie am besten passende Kombination aus Giroheuern und Giromähern auszuwählen.

TECHNISCHE DATEN	GF 6401	GF 6401	GF 6401	GF 7001	GF 7601	GF 7601	GF 8501	GF 8501	GF 8501	GF 8501	GF 10601
	MH	MHO	T	T	MH	MHO	MH	MHO	T	TO	TO
Anbau	3-Punkt		Traktorunterlenker	Zugdeichsel	3-Punkt			Traktorunterlenker			
Anbau-Kategorie	2			-	2						
Dreipunktbock	schwenkbar			-	schwenkbar						
Räder, werkzeuglos höhenverstellbar	2-fach										
Bereifung	Ballonreifen 15x6,00-6										
Mega-Ballonreifen an den mittleren Kreiseln	serienmäßig			-	serienmäßig						
Anzahl Kreisel	6			8			10				
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6			5			6				
Kreiselantrieb über das exklusive DIGIDRIVE®-System	serienmäßig										
Gesamtbreite (m)	6,75		7,35	7,93	8,85			10,95			
Arbeitsbreite DIN (m)	6,40		6,90	7,60	8,50			10,60			
Transportbreite (m)	2,95										
Höhe in Transportstellung (m)	3,30	3,45	-	2,83	3,20	3,45	3,95				
Bereifung des Transportfahrwerks	-	145 x 13	-			195/65 R 15	26x12.00-12				
Min. Leistungsbedarf an der Zapfwelle (kW/PS)	22/30			30/40						40/55	
Gewicht (kg)	850	900	1100	655	1020	1120	1100	1170	1350	1470	1890
Gelenkwelle mit Überlastsicherung	serienmäßig										
Duplex-Getriebe	Sonderausrüstung										
Art der Umstellung zum Einsatz im Schräglauf (re/li)	von Hand	hydraulisch	von Hand			hydraulisch	von Hand	hydraulisch	von Hand	hydraulisch	
Radschutz	serienmäßig		-	serienmäßig							
Grasabweiser über den Zinkenwindungen	serienmäßig		-	serienmäßig							
Seitenstabilisator	serienmäßig		-	-	serienmäßig						
Warttafeln und Beleuchtung		serienmäßig	Sonderausrüstung		serienmäßig						
Erforderliche Hydraulik- und Elektroanschlüsse	1 x EW*	1 x EW* 1 x DW**	1 x DW**	-	1 x DW**		1 x DW** 1 x 2-pol. Elektroanschluss (mitgeliefert)	1 x DW**	1 x DW** 1 x 2-pol. Elektroanschluss (mitgeliefert)		

* **einfach wirkend** ** **doppelt wirkend**

Für Giroheuer mit Klauenkupplung und Giroheuer mit Arbeitsbreiten bis 5,75 m gibt es jeweils einen separaten Prospekt.

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 - E-mail: info@kuhn.de

Österreich: Lagerhaus TechnikCenter GesmbH. & Co KG
Johann Pamer-Straße 1 - 2100 Korneuburg
Tel.: 02262-71260 DW 7330
Fax: 01/60 51578 DW 7330
www.lagerhaustc.at - E-mail: office@lagerhaustc.at

Schweiz: OTT Landmaschinen AG
3052 ZOLLIKOFEN
Tel.: 031 910 30 20
Fax: 031 910 30 19
www.ott.ch - E-mail: mail@ott.ch

Schweiz: AGRIOTT
3052 ZOLLIKOFEN
Tel.: 031 910 30 20
Fax: 031 910 30 19
www.agriott.ch - E-mail: mail@ott.ch



KUHN S.A. - F 67706 Saverne Cedex
www.kuhnsa.com - E-mail : info@kuhnsa.com