GF

Giroheuer GF mit Arbeitsbreiten bis zu 5,75 m







Die Giroheuer von KUHN

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 Giroheuer von KUHN:

- Eine sanfte und schonende Bearbeitung des Grünfutters unter Beibehaltung des vollen Nährstoffgehalts für ein gesundes und schmackhaftes Futter.
- Große Arbeitsbreiten und extreme Wendigkeit zur Senkung der pro Schlag eingesetzten Kosten.
- Sinnvolle technische Neuerungen wie z.B. die 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



Einfach, kompakt und leicht

Mit seiner kompakten und einfachen Bauweise eignet sich dieser Dreipunktheuer mit 3,70 m Arbeitsbreite besonders für kleine und mittlere Betriebe.

- Durch sein geringes
 Gewicht und seinen
 starren Dreipunktbock
 ist er die ideale Maschine für Grünlandbetriebe,
 die häufig in Hanglagen
 arbeiten müssen.
- Der Gelenkrahmen und die Kreisel mit kleinem Durchmesser gewährleisten selbst unter schwierigsten Einsatzbedingungen eine einwandfreie Streuarbeit.





TECHNISCHE DATEN	GF 3701
Arbeitsbreite (DIN) (m)	3,70
Anzahl Kreisel	4
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	4
Kreiselantrieb	DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung
Dreipunktbock	starr
Bereifung	Ballonreifen 15 x 6.00 - 6
Gewicht (kg)	327





Müheloses Ein- und Ausklappen der Kreisel

Für die Straßenfahrt werden die Außenkreisel einfach von Hand hochgeschwenkt - dank einer Gasdruckfeder geht das mühelos.



Selbsttätige Verriegelung und geringe Transportbreite

In der oberen Stellung werden die Kreisel automatisch verriegelt.

- Danach können sie um 180° nach innen geschwenkt werden, so dass die Zinken zur Maschinenmitte gerichtet sind.
- Die Transportbreite beträgt dann nur noch 2,17 m.



Günstiger Schwerpunktabstand

Durch seine extrem kompakte Bauweise hat dieser Heuer einen sehr günstigen Schwerpunktabstand zum Traktor. Er eignet sich bestens für Traktoren mit geringerer Leistung.

Handlich und einsatzsicher

Mit seinen zahlreichen technischen Neuerungen gehört der GF 4201 zu den KUHN-Giroheuern, die dem Landwirt ein besonders hohes Maß an Einsatz- und Bedienkomfort bieten.

- Dieser Heuer hat eine Arbeitsbreite von 4,20 m und kann somit 3 Schwade eines 1,60 m breiten Mähers anstreuen, ohne dass dabei das Grünfutter mit den Traktorrädern überfahren wird. 4 Kreisel mit geringem Durchmesser und jeweils 6 Zinkenarmen gewährleisten beste Zettarbeit.
- Mit der einfachen Radverstellung über einen Exzenter kann der Streuwinkel immer an die jeweils vorhandene Dichte des Futters optimal angepasst werden. Als Ergebnis bekommen Sie ein sauberes und nährstoffreiches Futter.





TECHNISCHE DATEN **GF 4201 MH** 4,20 Arbeitsbreite (DIN) (m) Anzahl Kreisel 4 Anzahl Zinkenarme pro Kreisel Kreiselantrieb DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung schwenkbar Dreipunktbock Ballonreifen 15 x 6.00 - 6 Bereifung durch Umstellen der Räder von Hand Umstellung in Schräglauf 452 Gewicht (kg)







Außenkreisel um 180° eindrehbar

- Für die Straßenfahrt oder zum Abstellen des Heuers können die Außenkreisel um 180° nach innen gedreht werden, so dass die Zinken zur Maschinenmitte gerichtet sind.
- Das sorgt für eine geringere Transportbreite und mehr Sicherheit bei der Straßenfahrt.



Schwenkkopf für außerordentliche Beweglichkeit

Durch den Schwenkkopf sind die KUHN-Giroheuer außerordentlich beweglich. Selbst bei Kurvenfahrt wird das Futter gleichmäßig im Fahrspurbereich der Maschine abgelegt.

Beim Vorgewende wird die Maschine ausgehoben und automatisch mittig hinter dem Traktor verriegelt.





Komfort und Sicherheit Hand in Hand

KUHN hat an alles gedacht, was Ihnen die Arbeit erleichtert: das Hoch- und Abschwenken der Außenkreisel, aber auch die Entriegelung der Transportsicherung werden bequem vom Traktorsitz aus bedient.



Verstellbare Radständer

- Die R\u00e4der sind in der H\u00f6he verstellbar.
 Durch einfache Bet\u00e4tigung des Handgriffs wird der Streuwinkel der Maschine an die Futterbedingungen angepasst und so die Voraussetzung f\u00fcr beste Zett- und Wendearbeit geschaffen.
- Zum Streuen im Schräglauf entlang von Wiesenrändern können die Räder auch über Handhebel nach rechts oder links gestellt werden.

Kompakt im Dreipunktanbau oder mit Zugdeichsel

Auch den Modellen **GF 5001 MH fehlt nichts** an modernster Technik. Ihre Pluspunkte sind die hydraulische Hochstellung der Außenkreisel, der Schwenkkopf, die Transportverriegelung vom Traktorsitz aus, die **DIGIDRIVE** Fingerklauenkupplung, die Kreisel mit 6 Zinkenarmen sowie die mühelose und einfache **Streuwinkelverstellung** der Kreisel zur Anpassung an den jeweiligen Futterzustand.

Diesen Heuer gibt es auch in der gezogenen Ausführung als GF 5001 T für Traktoren der niedrigeren Leistungsklasse.



TECHNISCHE DATEN	GF 5001 MH GF 5001 T				
Arbeitsbreite (DIN) (m)	5,00				
Anzahl Kreisel	4				
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6				
Kreiselantrieb	DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung				
Dreipunktbock	Schwenkkopf	Zugdeichsel			
Bereifung	Ballonreifen 15 x 6.00 - 6				
Umstellung in Schräglauf	durch Umstellen der Räder von Hand				
Gewicht (kg)	513	448			







GF 5001 T : mit Gelenkrahmen

- 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.



Drei Schwade in nur einer Fahrt

Mit 5 m Arbeitsbreite sind die Modelle GF 5001 MH und GF 5001T genau auf eine Mähbreite von 2 m abgestimmt. In nur einer Überfahrt können drei Mähschwade bearbeitet werden, ohne dass die Traktorräder das Futter überfahren.





GF 5001 T für weniger leistungsstarke Traktoren

In der gezogenen Ausführung GF 5001 T stellt dieser Heuer nur geringe Ansprüche an die Leistung eines Traktors und kommt auch bestens ohne Heckkraftheber zurecht. Dabei müssen Sie auf keinen der Vorteile verzichten, die Ihnen die übrigen KUHN-Giroheuer mit 5 m Arbeitsbreite bieten.



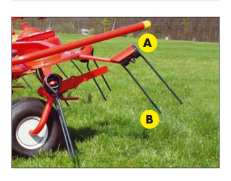
GF 5001 T beim Transport

Zum Transport können die beiden äußeren Kreisel im Handumdrehen nach hinten geschwenkt werden. Die Maschine wird dann längs hinter dem Traktor geführt und hat nunmehr eine Transportbreite von 2,80 m.

Giroheuer mit Leistungsmerkmalen der Spitzenklasse

Zwei Heuer-Modelle mit 5,75 m Arbeitsbreite, beste Voraussetzungen für schmackhaftes Futter!

- Diese Heuer sind ideal geeignet für die Bearbeitung von 3 Schwaden eines 2 m breiten Mähers. Die Traktorräder überfahren dabei nicht die Schwade.
- Der Bedienkomfort beim Anstreuen der Schwade wird ergänzt durch die große Arbeitsbreite, die diesen Heuern eine unvergleichliche Schlagkraft verleiht.
- 6 kleine Kreisel, Antrieb über DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung, Seitenstabilisator, hydraulische Umstellung in den Schräglauf (beim Modell MHO) und serienmäßige Ausstattung mit Beleuchtung sind die Stärken dieser Spitzen-Heuer.





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

TECHNISCHE DATEN	GF 5801 MH GF 5801 MHO			
Arbeitsbreite (DIN) (m)	5	,7		
Anzahl Kreisel	6			
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	5			
Kreiselantrieb	DIGIDRIVE®-Fingerklauenkupplung			
Dreipunktbock	Schwenkkopf			
Bereifung	Ballonreifen 15 x 6.00 - 6			
Umstellung in Schräglauf	manuell	hydraulisch		
Gzewicht (kg)	700	760		

In unabhängingen Tests bestätigt!

Die Vorteile des GF 5801 MHO:

- sehr hohe Verteilgenauigkeit
- leichtzügig
- gutes Fahrverhalten auch am Hang einrache orreuwinkeiversteilung
 nur ein doppelt wirkendes Steuergerät für Klappung und Grenzstreuen
- einfache Streuwinkelverstellung

- hohe Transportsicherheit
- einfacher An- und Abbau, einfache Bedienung - gur verstandiche betriebsanierung (Quelle: "Der fortschrittliche Landwirt", die BAL Gumpenstein und der Maschinenring Dachstein-Tauern) - gut verständliche Betriebsanleitung





6 Kreisel mit kleinem Durchmesser für beste Streu- und Zettqualität

Der Gelenkrahmen und die 6 kleinen Kreisel stellen eine erstklassige Zett- und Wendearbeit sicher: Das Grünfutter wird insgesamt gewendet und vollständig gelockert am Boden abgelegt.

Es wird schonend bearbeitet, das Streubild ist gleichmäßig und es entstehen keine Futterverluste. Die Giroheuer GF 5801 MH/MHO vereinen alle Merkmale auf sich, die zur Herstellung eines nährstoffreichen Futters erforderlich sind.





Seitenstabilisator für ein gleichmäßiges Streubild

Ein Seitenstabilisator sorgt für eine gleichmäßige Futterablage und schafft so beste Voraussetzungen für eine möglichst kurze Trocknungsdauer.

Auch beim Zetten in Hanglagen läuft der Heuer spurtreu hinter dem Traktor. Dabei bleibt die Beweglichkeit des Schwenkkopfes in den Kurven vollständig erhal-

Der Seitenstabilisator gehört zum Serienumfang.





Hydraulische Schräglaufeinrichtung (MHO)

Über einen Wahlhebel können Sie bequem vom Traktorsitz aus die Schräglaufeinrichtung hydraulisch nach rechts bzw. links betätigen, wenn am Wiesenrand oder in Hanglagen geheut werden muss.



Mechanismus mit zwei Lagern für unerreichte Zuverlässiakeit

Die einzigartige Konzeption des Antriebs (2 Lager, davon ein Kegelrollenlager) verleiht dem ganzen System eine Zuverlässigkeit, die ihresgleichen sucht.

- Keinerlei Wartung, kein verschleißbedingtes Spiel, kein Festklemmen der Schwenkachse.
- Ein unschlagbarer Bedienkomfort.



Sicherheit bei Straßenfahrt

Dank ihres günstigen Schwerpunktabstands sind die Giroheuer GF 5801 MH/MHO auch in der Transportstellung sehr kompakt. Nach dem hydraulischen Hochschwenken der Kreisel sind sie nur noch 2,40 m breit. Zur Erhöhung der Sicherheit beim Transport auf der Straße sind diese Heuer serienmäßig mit Beleuchtung ausgerüstet.

Diese Leistungsmerkmale finden Sie bei allen Giroheuern der Baureihe 1001!



Exklusiv bei KUHN: Die DIGIDRIVE® -Fingerklauenkupplung

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

- Diese Fingerklauenkupplung mit Mitnehmern aus geschmiedetem, einsatzgehärtetem und vergütetem Stahl ist nicht nur besonders verschleißfest, sie bringt dem Landwirt auch entscheidende einsatztechnische Vorteile. Zum Beispiel beim Einklappen der Außenkreisel beim Transport. Auch wenn Sie vergessen sollten, vorher die Zapfwelle auszuschalten Ihr Kuhn-Giroheuer übersteht dies ohne den geringsten Schaden, denn der DIGIDRIVE®-Antrieb ist in jeder Kreiselposition absolut kraftschlüssig.
- Die vielen Mitnehmer gewährleisten auch noch dann eine gleichmäßige, ruckfreie Kraftübertragung, wenn die Kreisel bis nahezu 180° eingeklappt werden. Das bedeutet: keinerlei Beschädigung durch unbeabsichtigte Betätigung sowie extrem geringe Transportbreiten.

DIGIDRIVE®







Der Gelenkrahmen für eine vollständige und schonende Zettarbeit

Mit dem Gelenkrahmen und den beweglichen Anbauzapfen 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.





Einfach und futtergerecht: die Einstellung der Kreiselneigung

Je stärker die Kreiselneigung, desto steiler ist die Wurfbahn des Futters. So wird ein gleichmäßiger Feuchtigkeitsgehalt im Futter erzielt, denn:

- Das Futter wird vollständig gewendet, d.h. die noch feuchte Seite ist ganz der Sonne zugewandt.
- Es kommt zur Ablage einer gleichmäßigen und lockeren Matte, so dass das Futter einer intensiven Luftzirkulation ausgesetzt ist.
- Die Ablage des Futterstroms auf dem Boden ist besonders schonend.

Neigungswinkel und Radhöhe lassen sich schnell und werkzeuglos den jeweiligen Futterverhältnissen anpassen, beispielsweise: steiler Winkel bei schwerem, langhalmigem Futter.



Das Duplex-Getriebe für Nachtschwade

Kleine Schwade nehmen über Nacht weniger Feuchtigkeit auf. Zur Ablage des Futters in sog. Nachtschwade können alle Giroheuer der Serie 1001 auf Wunsch mit einem Duplex-Getriebe ausgestattet werden.

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 150 000 Schläge bruchfrei überstehen. Auf den Original-Zinken unseres Hauses ist der KUHN-Schriftzug eingeprägt. Darauf sollten Sie achten!





Vier Grundregeln zur Erzielung eines optimalen Trocknungsverlaufs

1. Möglichst kurze Trocknungszeit

Bis zu einem Feuchtigkeitsgehalt von 30 bis 35 % kommt es durch den Atmungsvorgang innerhalb der Pflanzen sowie durch Mikroorganismen zum Verlust an Zucker und Proteinen.

2. Schonende Futteraufnahme

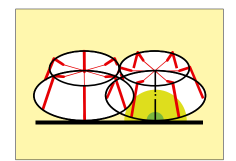
Bei einem Feuchtigkeitsgehalt von unter 40% ist das Futter brüchig und neigt zu Blattverlusten (insbesondere bei Leguminosen mit empfindlichen Blättern).

3. Gleichmäßiger Trocknungsverlauf im gesamten Futter

Bei Silofutter und Ballensilage führt ein unterschiedlicher Feuchtigkeitsgehalt im Futter zu einem ungleichmäßigen Gärungsprozess. Bei Heu muss der Feuchtigkeitsgehalt unbedingt auf 15% gesenkt werden, wenn eine Erwärmung des Futters und damit die Gefahr einer Schimmelbildung vermieden werden soll. Bei erwärmtem Futter sinkt außerdem die Verdaulichkeit der Proteine.

4. Generell gilt:

Je kürzer das Futter der Sonne und dem Regen ausgesetzt ist, desto höher ist die Chance, seinen Nährwert zu erhalten. So kommt es auch zu keinem Abbau des wertvollen Vitamins A, das für die Fruchtbarkeit der Kühe, die Euterentwicklung, die Milchproduktion und die Gesundheit neugeborener 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.

Bei KUHN können Sie sicher sein, dass das Schwad in Kreiselmitte aufgenommen wird, also dort, wo die Zinken dem Boden am nächsten kommen. Das Futter wird vollständig aufgenommen und gewendet.





Achten Sie auf den richtigen Neigungswinkel der Kreisel

- Je nach Futterbeschaffenheit und unabhängig vom Kreiseldurchmesser können Sie den Neigungswinkel Ihres KUHN-Giroheuers 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 über den Oberlenker.

Nachtschwade – die futterschonende Lösung

Tagsüber trocknet Futter etwa acht Stunden lang. Nachts nimmt der Feuchtigkeitsgehalt des Futters infolge der Luftfeuchtigkeit wieder zu. Bei starker Taubildung kommt es zu einer erheblich längeren Trocknungszeit.

Die Lösung: KUHN bietet Ihnen ein Duplex-Getriebe, mit dem Sie Ihr Futter in Nachtschwade legen und so die Feuchtigkeitsaufnahme während der Nacht begrenzen können.

Eine schonende Bearbeitung des Futters bei der letzten Überfahrt (d.h. geringere Drehzahl bei relativ hoher Fahrgeschwindigkeit) führt zu einer Begrenzung der Blatt- und Bröckelverluste.

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 geöffneter Stellung.



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



Schwadablage bei GMD-Scheibenmäher bzw. FC-Frontmähknickzetter

		in gest	chlossener Stellung.	
	GF 3701	GF 4201	GF 5001	GF 5801
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		TTTT		
3,50 m GMD 902				
4,00 m GMD 4010				
4,40 m GMD 4410				
8,80 m GMD 883				
SCHEIBENMÄHER		80 B		B. T. G.
GIROHEUER	3,70 m	4,20 m	5,00 m	203-00 5,75 m
MÄHKNICKZETTER				
2,00 m FC 202				
2,40 m FC 243				
2,50 m FC 250				
2,80 m FC 283 FC 280 F		TTTTT	TTTT	
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 Halmbruch und 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 3701	GF 4201 MH	GF 5001 MH	GF 5001 T	GF 5801 MH	GF 5801 MHC
Anbau		3-Punkt Zugdeichsel			3-Punkt	
Anbau-Kategorie		Kat. I und II -			Kat. II	
Dreipunktbock	starr	starr schwenkbar -			schwenkbar	
Räder, werkzeuglos höhenverstellbar mit Ballon-Reifen 15 x 6.00-6		serienmäßig				
Anzahl Kreisel	4	4	4	4	6	6
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	4	6	6	6	5	5
Kreiselantrieb über das exklusive DIGIDRIVE®-System	serienmäßig					
Gesamtbreite (m)	4,00	4,65	5,40	5,40	6,00	6,00
Arbeitsbreite DIN (m)	3,70	4,20	5,00	5,00	5,75	5,75
Transportbreite (m)	2,17	2,50	2,85	2,80	2,40	2,40
Min. Leistungsbedarf an der Zapfwelle (kW/PS)	11/15	15/20	15/20	15/20	20/27	20/27
Gewicht (kg)	327	452	513	448	700	760
Gelenkwelle mit Überlastsicherung		serienmäßig				
Zum Transport um 180° nach innen eindrehbare Außenkreisel		von Hand nach hinten schwenkbar			hydraulisch hochschwenkbar	
Duplex-Getriebe		sonderausrüstung				
Art der Umstellung zum Einsatz im Schräglauf (re/li)	von Hand				hydraulisch	
Radschutz	sonderausrüstung serie				serien	mäßig
Seitenstabilisator	- sonderau			usrüstung serienmäßig		mäßig
Warntafeln und Beleuchtung	sonderausrüstung			serienmäßig		
Erforderliche Hydraulikanschlüsse	- 1 x EW 1 x DW			DW		

Fordern Sie bei Bedarf bitte den Prospekt über Giroheuer mit Arbeitsbreiten ab 6,30 m an.

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 Sicherheits-vorrichtungen 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. Anderungen, 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 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 3052 ZOLLIKOFEN Tel.: +41 (0)31 910 30 20 Fax: +41 (0)31 910 30 19 www.agriott.ch - F-mail: mail@ott.

