



**TOP-ANGEBOTE**

auf Seite 18/19

**KUHN**aktuell.

---

# SAISONSTART FÜR SAUBERES FUTTER

Futterernte und Pressen

be strong, be **KUHN**  
[www.kuhn.de](http://www.kuhn.de)



# SAUBERES FUTTER. BESTE ERTRÄGE.



**Florian  
Trabandt**

Produktmanager  
Futterernte

**Alexander  
Henke**

Produktmanager  
Pressen



Zum Start des neuen Jahres steht das erste Highlight der neuen Saison an: der Auftakt der Futterernte. Sauberes Futter ist entscheidend für die Gesundheit und Leistungsfähigkeit Ihrer Tiere. Mit der Ernte von Silage, Heu, Luzerne oder Klee gras legen Sie den Grundstein für eine erfolgreiche Fütterung.

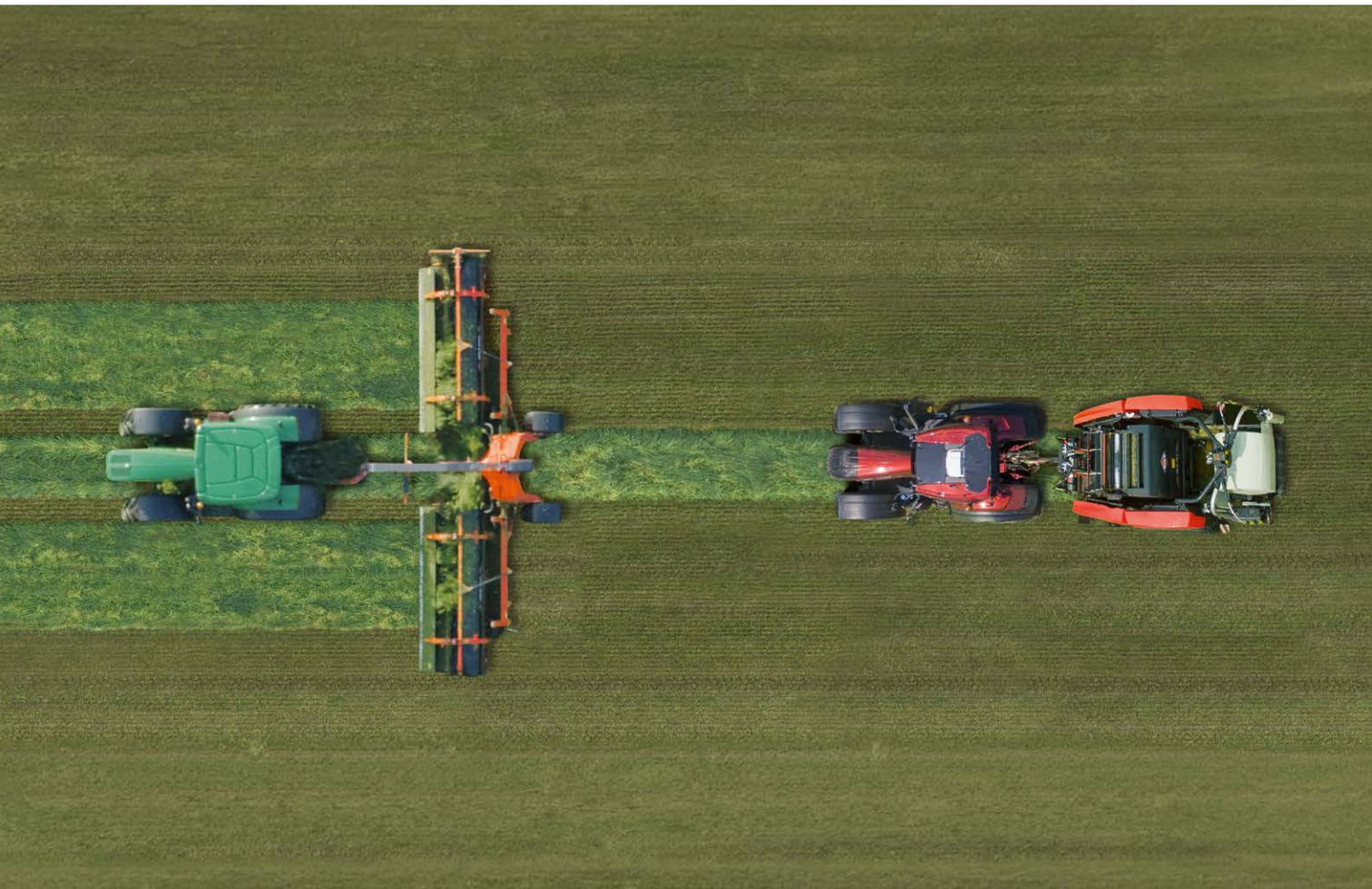
KUHN sorgt mit modernster Technik dafür, dass das Futter in jeder Stufe des Prozesses – vom Mähen, dem Wenden über das Schwaden bis hin zum Pressen – frei von Verunreinigungen bleibt und einen hohen Nährwert behält. Optimale Ballendichte und Folienbindung sichern zudem eine hohe Silagequalität, während unsere Fütterungstechnik dafür

sorgt, dass das Futter homogen und gleichmäßig an die Tiere verteilt wird, um das volle Leistungspotenzial Ihrer Tiere auszuschöpfen. Unser Rat: Überprüfen Sie am besten schon jetzt Ihre Futterernte-Maschinen mit einem Technik-Check, so schaffen Sie die besten Voraussetzungen für eine stressfreie Ernte, einen hohen Ertrag und maximale Futterqualität.

Bei Bedarf, kontaktieren Sie gerne direkt Ihren KUHN Ansprechpartner – Details auf der Rückseite.

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Futterernte!

Herzliche Grüße  
Ihr **Florian Trabandt** und  
Ihr **Alexander Henke**



## + Sauber Mähen

zum Beispiel mit dem **FC 9330 RA**



- ✓ **Sauberer Schnitt**  
Wartungsfreie OPTIDISC ELITE Mähbalken mit großen Überlappungsbereichen und flachem Mähwinkel für sauberen, gleichmäßigen Schnitt.
- ✓ **Niedriger Rohascheanteil**  
LIFT-CONTROL lässt den Mähbalken schweben und schützt die Grasnarbe.
- ✓ **Kontrolliertes Anwelken**  
Kürzere Anwelkezeit, werkzeuglose Anpassung der Aufbereitung.
- ✓ **Maßgenaue Futterablage**  
Schwad-/Breitablage für optimale Trocknung.

## + Sauber Schwaden

zum Beispiel mit dem **MERGE MAXX 950**



- ✓ **Saubere Aufnahme**  
Saubere Futteraufnahme dank Pick-Up: bis zu 20% weniger Verschmutzung.
- ✓ **Grasnarbe schonen**  
Federentlastung und Gleitkufen schonen die Grasnarbe.
- ✓ **Mehr Protein im Schwad**  
Schonende Aufnahme minimiert Bröckelverluste, Blattmasse bleibt erhalten.
- ✓ **Futterablage nach Wunsch**  
Variable Schwadablage für optimale Auslastung der nachfolgenden Erntemaschine.

## + Sauber Pressen

zum Beispiel mit der **VBP 7190**



- ✓ **Saubere Aufnahme**  
Pendel-Pick-up passt sich dem Boden an und das Schneidwerk schneidet das Futter zuverlässig.
- ✓ **Perfekte Ballen, optimale Dichte**  
Pressdruck wird automatisch an die Feuchtigkeit des Materials angepasst.
- ✓ **Einzigartige Folienbindung**  
Weniger Sauerstoff im Ballen bei geringsten Kosten pro Ballen.
- ✓ **Effiziente Verteilung**  
INTELLIWRAP und 3D-Wicklung für beste Konservierung.

# MÄHWERKE

Wir leisten Pionierarbeit: Mit unseren innovativen Lösungen setzen wir Maßstäbe bei der Futterernte. Die Scheibenmähwerke von KUHN überzeugen mit Zuverlässigkeit und perfekter Schnittqualität.



## GMD 3123 F

Das Frontmähwerk GMD 3123 F verfügt über 3,10 m Arbeitsbreite. Es überzeugt als kompaktes und leichtes Scheibenmähwerk mit hervorragender Boden Anpassung – dank Pendelaufhängung. Mit einem Gewicht von 745 kg und einem optimierten Schwerpunkt eignet sich dieses Frontmähwerk auch für leichtere Traktoren. Dank des Messerschnellwechsel Systems FAST-FIT sparen Sie wertvolle Zeit.

### Technische Daten

Arbeitsbreite (m)	3,10
Leistungsbedarf (kW / PS)	32 / 43
Aufhängung	Geschoben
Pendelbereich	+/- 12° Schwenkbereich



## GMD 4411

KUHN verfügt über 15 Jahre Erfahrung im Einsatz von Anbaumähwerken mit einer Arbeitsbreite von 4,35 m. Auch das aktuelle Modell GMD 4411 überzeugt mit maximaler Zuverlässigkeit und Arbeitsqualität. Dank des Entlastungssystems LIFT-CONTROL in Verbindung mit der NON-STOP-Anfahrtsicherung passen sich die Mähwerke allen Bodenunebenheiten an und können bei einem Auftreffen auf ein Hindernis ausweichen. In Verbindung mit dem GMD 3123 F Frontmähwerk bietet die Kombination über 7 m Arbeitsbreite – eine kostengünstige und dennoch schlagkräftige Alternative zu einem Schmetterlingsmähwerk.

### Technische Daten

Arbeitsbreite (m)	4,35
Leistungsbedarf (kW / PS)	45 / 61
Mähbalkenenentlastung	Hydropneumatische Entlastung LIFT-CONTROL
Pendelbereich	- 9° / + 20°



## Vorteile der KUHN Mähwerke

### + LIFT-CONTROL für sauberes Futter

Mit der hydropneumatischen Mähbalkenentlastung passt sich der Mähbalken dem Boden an – die Grasnarbe wird geschützt und es gelangt weniger Schmutz ins Schwad. Der Auflagedruck lässt sich schnell und einfach einstellen: werkzeuglos durch Anpassung des Hydraulikdrucks. Integriert ist dabei die NON-STOP-Anfahrtsicherung: Wenn das Mähwerk auf ein Hindernis trifft, klappt es nach hinten weg und hebt nach oben aus. Danach kehrt die Mäheinheit automatisch in Arbeitsposition zurück.



### + Wirksamer Anfahrtschutz dank PROTECTADRIVE

Bei einem stärkeren Aufprall gegen ein Hindernis sorgt eine Sollbruchstelle am Scheibenmodul dafür, dass die Welle abschert. Die Mechanik im Inneren des Mähbalkens wird nicht beschädigt.

### + OPTIDISC ELITE für beste Schnittqualität

Der wartungsfreie Mähbalken mit großen Überlappungsbereichen und flachem Mähwinkel erzielt einen sauberen und gleichmäßigen Schnitt in allen Einsatzsituationen. Unterschiedliche Scheibenabstände sorgen für hervorragenden Futterfluss.



**Unsere GMD Scheibenmähwerke stehen für Präzision in der Futterernte – perfekter Schnitt für optimales Futter!**

**Sven Dressler**

Gebietsverkaufsleiter  
Rheinland-Pfalz und Saarland



# WENDER

Der GF 13003 ist der breiteste 3-Punkt Wender der Welt. Dank der innovativen Klappung kann der GF 13003 auf ein Fahrwerk verzichten und hält dabei auch während der Straßenfahrt die zulässige Transportbreite und -höhe ein – ohne Kompromisse bei Langlebigkeit und Arbeitsqualität!



## GF 13003



Der Giroheuer GF 13003 ist die optimale Kombination aus Kompaktheit und großer Arbeitsbreite. Dank der kompakten Konstruktion und dem geringen Kraftbedarf kann dieser Giroheuer an Traktoren der mittleren Leistungsklasse angebaut werden.

Am Vorgewende ermöglicht die HLC-Funktion (Headland Lift Control) ein einfaches Anheben aller Kreisel durch das Traktor-Hydrauliksteuergerät. Die große Bodenfreiheit erleichtert die Wendemanöver und verhindert, dass beim Drehen am Vorgewende Futter mitgezogen wird.

Die kompakte Transportstellung ermöglicht einen sicheren Straßentransport. Das patentierte Verbindungssystem zwischen Anbauvorrichtung und Maschinenrahmen sorgt für optimale Federung und Fahrstabilität während Kurvenfahrten.

## profi Praxistest

### Der GF 13003 überzeugt im Test.

Im profi Praxistest überzeugt vorallem die Arbeitsqualität: „Egal, in welchem Gewächs wir unterwegs waren: Viel oder wenig Ertrag, nass oder trocken, lang oder kurz: Die Arbeitsqualität der Maschine hat uns nachhaltig beeindruckt.“





## Vorteile der KUHN Wender

### + Einfache Vorgewendemanöver

Mit dem HLC-System (Headland Lift Control) werden die Kreisel gleichzeitig in weniger als 5 Sekunden ausgehoben – einfach durch die Betätigung des Hydraulikventils. Der große Freiraum der Kreisel verhindert, dass beim Manövrieren über die Mähschwaden Futter berührt wird. Durch den großen Aushub wird ein zweites Wenden des Futters vermieden und die Futterqualität bleibt erhalten.

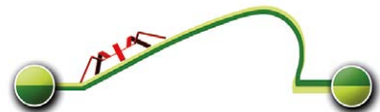


### + Perfekt für schwierige Bedingungen

Die neuen OPTITEDD-Kreisel definieren neue Maßstäbe in Sachen Arbeitsqualität. Egal in welchen Beständen oder unter welchen Bedingungen: das gleichmäßige Streubild wird Sie nachhaltig beeindruckend und die Trocknungszeit wird auf ein Minimum reduziert.

### + Kleine Kreisel: der Schlüssel zum Erfolg

Kleine Kreisel nehmen das Futter besser auf und können es weiter werfen. Das Futter wird vollständig gewendet und gleichmäßig verteilt. Das Ergebnis ist ein schneller und gleichmäßiger Trocknungsverlauf. Kleine Kreisel passen sich hervorragend dem Boden an und sorgen somit für sauberes Futter.



### + Sauberes Futter

Im Vergleich zu gleichlangen Standardzinken nimmt der längere äußere Zinken das Futter früher auf. Dies garantiert ein vollständiges Wenden, besonders an den Feldrändern. Zudem überlappen die asymmetrischen Zinken großflächig im Bereich zwischen den einzelnen Kreiseln.



**Der GF 13003 setzt neue Maßstäbe – einzigartig in Wendigkeit und Schlagkraft bei gewohnt höchster Arbeitsqualität!**

**Andreas Laur**

Gebietsverkaufsleiter  
Allgäu und Schwaben



# SCHWADER

KUHN Schwader setzen Maßstäbe – das legendäre MASTERDRIVE Getriebe und die doppelt gekröpften Zinkenarme helfen Ihnen jeden Tag, das perfekte Futter zu schwaden.



## GA 8731+

Der Zweikreiselschwader mit mittiger Schwadablage hebt sich durch Robustheit, Zuverlässigkeit und optimale Bodenanpassung ab. Mit einer Arbeitsbreite von 7,70 bis 8,60 m werden bei futterschonender Schwadarbeit hohe Flächenleistungen erzielt: Mit dem MASTERDRIVE GIII Kreiselgetriebe ist der GA 8731+ bestens für schwierige Einsätze vorbereitet. Die auf „Griff“ stehenden Zinken heben das Futter ohne Schmutzeintrag von der Grasnarbe. Die doppelt gekröpften Zinkenarme mit extratangentieller Anlenkung sorgen dafür, dass das Schwad locker und gleichmäßig abgelegt wird. Davon profitiert die nachfolgende Erntekette, wie Pressen oder Ladewagen.

### Technische Daten

Arbeitsbreite (m)	7,70 – 8,60
Kreiseldurchmesser (m)	3,65
Kreiselgetriebe	MASTERDRIVE GIII
Bodenanpassung	3D-Pendelaufhängung mit einem Pendelweg von 16/12°



## GA 6632+

Der GA 6632+ ist ein leistungsfähiger Wurmschwader, der mit Vielseitigkeit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen oder mit leichteren Traktoren glänzt. Die kardianische Aufhängung des hinteren Kreisels und der große Freiraum in den Rahmengelenken ermöglichen eine hervorragende, dreidimensionale Bodenanpassung der einzelnen Kreisel. Der hintere Kreisel kann durch hydraulisches Verschwenken flexibel nach links oder rechts gelenkt werden. Dies ermöglicht das Ablegen eines Doppelschwades bzw. zweier Einzelschwade.

### Technische Daten

Arbeitsbreite (m) bei 1 bzw. 2 Schwaden	3,55 – 6,45 bzw. 6,50
Kreiseldurchmesser (m)	2,90
Kreiselgetriebe	MASTERDRIVE GIII
Bodenanpassung	3D-Pendelaufhängung mit einem Pendelweg von +/- 10°



## Vorteile der KUHN Schwader

### + Kraft und Leistung dank MASTERDRIVE Kreiselgetriebe

Einzigartig seit 30 Jahren:  
Ein Konzept das exklusiv bleibt.

Das Herz eines Giroschwaders ist der Kreiselantrieb. Für erhöhten Schutz und weniger Verschleiß hat KUHN das rundum geschlossene MASTERDRIVE Getriebe entwickelt. Dieses punktet auch bei hohen Futtermengen mit einem zuverlässigen Kreiselantrieb.



Als wir vor 30 Jahren mit dem MASTERDRIVE auf den Markt kamen wurde es belächelt – heute ist es der Maßstab unter den Kreiselgetrieben.

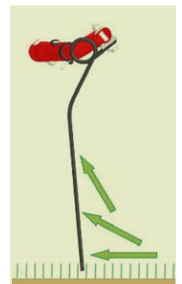
Ludwig Hummel

Gebietsverkaufsleiter  
Oberfranken, Mittelfranken u. Oberpfalz



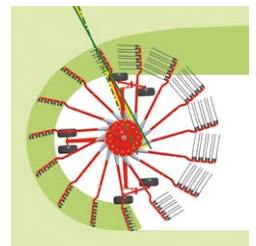
### + Gebogene Zinken für sauberes Futter

Die gebogenen Zinken stehen auf „Griff“, damit das Futter am Zinken nach oben fließen kann. So wird das Futter vom Boden gehoben – das reduziert die Futtermverschmutzung.



### + Doppelt gekröpfte Zinkenarme für gleichmäßige, lockere Schwade

Die tangentielle Anordnung der Zinkenarme ermöglicht ein höheres Ausheben der Arme über das Schwad – so wird kein Mähgut aus dem Schwad gezogen. Die doppelte Kröpfung verringert die Durchgangszeit zwischen zwei Zinkenarmen und reduziert auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten das Verlustrisiko.



# RUNDBALLEN- PRESSEN

Rundballenpressen von KUHN zeichnen sich durch ihre Zuverlässigkeit, ihren Durchsatz und ihre Rentabilität aus. Egal ob feste oder variable Presskammer – immer die richtige Wahl für die Ernte von Silage, Heu und Stroh.



## FB 3125

Die FB 3125 ist ideal für landwirtschaftliche Betriebe, die den Erfolg ihrer Ernte von Silage, Heu und Stroh selber in der Hand haben wollen. Diese Rundballenpresse setzt auf bekannte Innovationen wie den INTEGRALROTOR, eine Presskammer mit 18 POWERTRACK-Presswalzen und eine zuverlässige Netzbindung. Mit der einfachen und komfortablen Bedienung kommt jeder Fahrer sofort zurecht.

### Technische Daten

Ballenmaße (b x d) (m)	1,22 x 1,25
Einzugssystem	OPTIFEED oder OPTICUT14
Presskammer	18 POWERTRACK Presswalzen
Automatische Kettenschmierung	Serie



## VB 3260

KUHN Rundballenpressen mit variabler Presskammer sind der Maßstab bei moderner Presstechnik. Der INTEGRALROTOR, die einzigartige Presskammer und die einfache Bedienung sind entscheidende Innovationen und Antworten auf Ihre Anforderungen aus der Praxis. Die VB 3260 ist Ihr zuverlässiger Partner bei der Futterernte in der gesamten Saison – von Silage über Heu bis Stroh.

### Technische Daten

Ballenmaße (b x d) (m)	1,20 x 0,80–1,60
Einzugssystem	INTEGRALROTOR – wahlweise mit 14- oder 23 Messer-Schneidwerk
Steuerung	ISOBUS oder VT 30 Terminal
Automatische Kettenschmierung	Serie



## Vorteile der KUHN Rundballenpressen

### + INTEGRALROTOR

Zuführschnecken direkt auf dem Rotor für kurze Übergabe und hohen Durchsatz.

### + Heavy-Duty Antrieb

Der geteilte Antriebsstrang und die kontinuierliche Kettenschmierung sorgen für minimale Standzeiten.

### + Zuverlässige Netzbindung

Das Netz wird auf die volle Breite aufgezogen und dabei vorgestreckt – für perfekte Ballen auch bei langer Lagerzeit.

### + Einfache Bedienung

Übersichtliche Steuerung der Presse über das ISOBUS Terminal des Traktors oder einem zusätzlichen Terminal.



Es ist gar nicht so einfach, eine Maschine wie die KUHN VB 3290 an ihre Limits zu bringen.



Fahrbericht  
Ausgabe 01/2024

**@agrarheute**

# WICKELGERÄTE



## RW 1410

Durch die flache Bauweise und das hinten angebrachte Fahrwerk überzeugt der RW 1410 mit einem niedrigen Schwerpunkt und einer schonenden Ablage des Ballens. Mit e-TWIN und dem Auflegen von zwei Folienlagen gleichzeitig wird die Wickelzeit halbiert und zudem die Folienkosten um bis zu 8 % reduziert – bei 100 % Sicherheit.

### Technische Daten

Ballenmaße (Breite x Durchmesser) (m)	1,20 x 1,00 – 1,50
Maximales Ballengewicht (kg)	1.000
Folienrollen	max. 4 + 2
Erforderliche Hydraulikleistung	26 l/min bei 150 bar

# PRESSWICKEL-KOMBINATIONEN



Presswickelkombinationen sichern den Ertrag der Futterernte und erhalten die wertvolle Futterqualität. Durch ihren flexiblen Einsatz werden sie zum universellen Begleiter von allen Materialien, die in Rundballen gepresst werden können.



## FBP 3135

Diese Presswickelkombination mit fester Presskammer ist der Spezialist für schwierigste Silageeinsätze. Dank der robusten Bauweise profitieren Sie von Qualitätsballen zu geringsten Kosten. Das Zusammenspiel aus revolutionärer Folienbindung, INTELLIWRAP und 3D-Wickelsystem ermöglicht Ihnen höchste Silagequalität.

### Technische Daten

Ballenmaße (Breite x Durchmesser) (m)	1,22 x 1,25
Einzugssystem	INTEGRALROTOR – wahlweise mit 14- oder 23-Messerschneidwerk
Presskammer	18 POWERTRACK Presswalzen
Bindung	Folien- und Netzbindung



## VBP 3260/3290

Die Presswickelkombinationen VBP 3200 mit variabler Presskammer beeindrucken durch ihre extreme Vielseitigkeit und Flexibilität. Damit pressen Sie jede Ballengröße in jedem Erntegut. Auch hier überzeugt das Zusammenspiel aus revolutionärer Folienbindung, INTELLIWRAP und 3D-Wickelsystem für höchste Silagequalität.

### Technische Daten

Ballenmaße (b x d) (m)	1,20 x 0,80 – 1,60/1,85
Einzugssystem	INTEGRALROTOR – wahlweise mit 14- oder 23-Messerschneidwerk
Steuerung	ISOBUS
Bindung	Folien- und Netzbindung



**THE PERFECT BALE**  
Vorführung anfragen

## Vorteile der KUHN Presswickelkombinationen

### + 3D-Wickelsystem für formstabile Ballen

- Folienrollen schwenken um 90 Grad und Folie wird zuerst auf die runde Seite des Ballens aufgebracht, danach werden die Seiten des Ballens gewickelt
- Besserer Schutz der empfindlichen Ballenkanten durch optimale Verteilung der Folie auf dem Ballen
- Folie wird straffer um den Ballen gelegt und verhindert Lufteinschlüsse

### + INTELLIWRAP

- Auftragen von gerader und ungerader Anzahl an Folienlagen (4, 5, 6, 7, 8, 9, ...) in Abhängigkeit der Erntebedingungen
- Automatische Steuerung und Überwachung der Folienüberlappung und des gesamten Wickelprozesses

### + Patentierte Folienbindung für beste Silagequalität

#### Höhere Silagequalität

- Dank höherer Vorstreckung wird mehr Luft aus dem Ballen gedrückt
- Ergebnis ist ein besserer Konservierungsprozess und damit ein höherer Ertrag
- Schutz der sensiblen Ballenkanten



#### Kostensparnis

- Verwendung von Standard-Wickelfolie (750 mm Breite)
- Mit 70 % Vorstreckung holen Sie deutlich mehr Folie aus einer Folienrolle
- Kosteneinsparung von mehr als 30 % pro Ballen im Vergleich zu Wettbewerbssystemen

#### Optimale Lagerung

- Hervorragende Form und Stabilität auch bei längerer Lagerzeit

#### Zeitersparnis bei der Fütterung

- Dank Vorstreckung haften Folienlagen aneinander und der Ballen lässt sich schneller auspacken
- Folie bleibt nicht am Ballen kleben – auch bei Minustemperaturen



**Gemeinsam mit Ihnen haben wir ein Ziel: den perfekten Ballen.**

**Alexander Henke**

Produktmanager Pressen





## Die KUHN BIG ONES

Mehr erfahren:  
[www.kuhn.de/focus/big-ones](http://www.kuhn.de/focus/big-ones)



# GROSSPACKEN- PRESSEN



## SB 1270

Höchste Leistung und Zuverlässigkeit – Die Großpackenpresse SB ist ein verlässlicher Partner während der Ernte und überzeugt durch ihre außergewöhnlich hohe Pressdichte. Die Lösung für komfortable, effiziente und schlagkräftige Bergung von Silage, Heu und Stroh.

### Technische Daten

Ballenmaße (b x h x l) (m)	1,20 x 0,7 x 0,60–3,00
Garnvorrat	32 Rollen
Einzugssystem	OPTIFEED oder OPTICUT
Steuerung	ISOBUS

## Vorteile der KUHN Pressen

### + Leistung trifft Zuverlässigkeit

Hochleistungseinzugswalze und INTEGRALROTOR für höheren Durchsatz und konstanten Gutfluss

### + Erfolgsgarant

Zuverlässiges Befüllen und Verdichten in der Vorpresskammer

### + Immer am Optimum

Drehmomentregelungssystem misst die Belastung der Maschine und ermittelt die perfekte Balance zwischen Dichte und Durchsatz

### + Aber sicher

Doppelknoten mit elektrischer Überwachung für ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit



**Die SB Großpacken-  
presse – dein ver-  
lässlicher Partner  
in der Ernte mit  
top Pressdichte.**

**Christian Witt**

Vertriebsspezialist  
 Nordrhein-Westfalen





# WICKELGERÄTE

## Vorteile der KUHN Wickelgeräte

### + Maximale Vielseitigkeit

Wickeln von Quader- und Rundballen

### + Hohe Stabilität – geringes Gewicht

Hydraulischer Teleskoprahmen für einen schnellen Start auf dem Feld

### + Wie von allein

Dank Lasertechnik nimmt AUTOLOAD Ballen automatisch während der Fahrt auf

### + Intelligentes Wickeln

Vollständig automatisierter Wickelvorgang für maximalen Komfort und hohe Tagesleistung

### + Perfekt aufgetragen

INTELLIWRAP ermöglicht das Aufbringen der optimalen Folienlagenzahl (4, 5, 6, 7, ...)



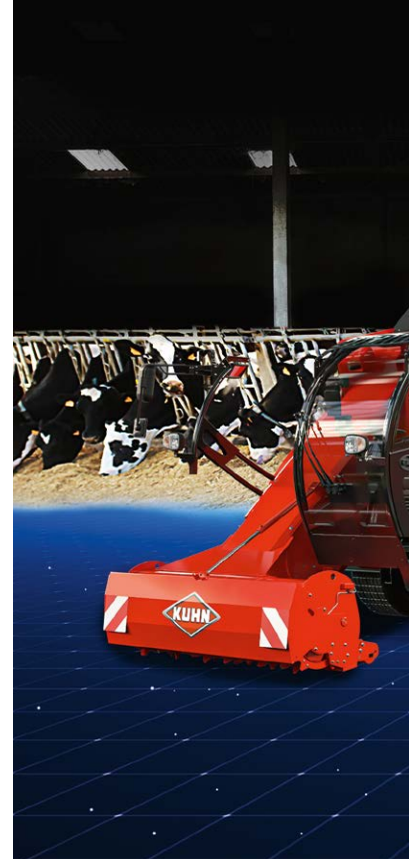
## SW 4014

Einer für Alles – Der SW 4014 wickelt Quader- und Rundballen und überzeugt mit seinen Vorteilen wie AUTOLOAD und INTELLIWRAP. Aber nicht nur die innovativen Funktionen, sondern vor allem die Leistungsfähigkeit im täglichen Einsatz machen den SW 4014 zum idealen Partner in der Landwirtschaft und im Lohngeschäft.

### Technische Daten

Ballenmaße Quaderballen (b x h x l) (m)	0,80 x 2,00 x 0,50–1,00 1,20 x 2,00 x 0,60–1,30
Ballenmaße Rundballen (b x d) (m)	1,20–1,50 x 0,9–1,40
Wickelsystem	Satellitenwickelsystem mit 2 x 750 mm Folienvorstreckern
Steuerung	ISOBUS

# EINSTREU- & FÜTTERUNGS- TECHNIK



Wir haben in der Entwicklung und Konzeption von Geräten für die Tierfütterung Maßstäbe gesetzt. Unsere Baureihen sind für moderne Viehzuchtbetriebe entwickelt und überzeugen durch Innovation, Zuverlässigkeit und eine hervorragende Arbeitsqualität.

## Einstreu- & Verteilgeräte für Rund- und Quaderballen (Stroh, Heu und Silage)

Betriebsleiter, die gleichermaßen Wert auf Tierwohl und Arbeitskomfort legen, sind von den PRIMOR Einstreu- und Verteilgeräten überzeugt. Die folgenden PRIMOR lösen dank des zuverlässigen POLYDRIVE-Antriebs auch sehr fest gepresste Ballen störungsfrei auf. Diese Maschinen sind leicht zu bedienen und serienmäßig mit elektrischer Fernbedienung ausgestattet.



Technische Daten	PRIMOR 2060 M	PRIMOR 3570	PRIMOR 5570	PRIMOR 15070
Fassungsvermögen (m <sup>3</sup> )	2	3,5	5,5	15
Kapazität Rundballen (m)	bis Ø 1,80	bis Ø 1,80 bis 2 Stück Ø 1,50	bis 2 Stück Ø 2,00 bis 3 Stück Ø 1,50	bis 3 Stück Ø 2,00
Kapazität Quaderballen (m)	bis 1,2x1,2x2,7	bis 1,2x1,2x2,7	bis 1,2x1,2x2,7	bis 4 Stück 0,9x1,2x2,7
Einstreuweite (m)	bis 18	bis 18	bis 18	bis 18
Empfohlene Traktorleistung (PS)	ab 90	ab 70	ab 70	ab 90
Auswurf, drehbar um 300°	optional	optional	optional	optional



## EUROMIX und PROFILE Futtermischwagen

Das sehr breite Programm an gezogenen Futtermischwagen bietet für jeden Betrieb und jeden Stall die passende Lösung – von 8 m<sup>3</sup> bis 45 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen sowie mit oder ohne Stroheblöse.



**Gezogene Futtermischwagen mit 1, 2 oder 3 Vertikalschnecken von 8 bis 45 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen**

### **KUHN Futtermischwagen überzeugen durch:**

- Gekantete Mischbehälterwand und einzigartige Mischschnecke mit einstellbarer Schürfleiste und abgewinkeltem Räumler für beste Mischgenauigkeit.
- Optional erhältlich: K-NOX Mischschnecke aus Edelstahl mit bis zu 6 mal höherer Lebensdauer.
- KUHN-Ölbad-Schneckenantrieb, wartungsfreundlich und langlebig.

## SPV Power und SPW Intense Selbstfahrer

Leistungsstark und extrem wendig – die Selbstfahrer der Baureihen SPV und SPW überzeugen eben nicht nur mit einer hervorragenden Mischqualität. KUHN Selbstfahrer werden mit dem Ziel entwickelt, dem Viehhalter eine echte Zeitersparnis bei der Fütterung zu verschaffen.



**Selbstfahrende Futtermischwagen mit 1 oder 2 Vertikalschnecken von 12 bis 27 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen**

### **KUHN Selbstfahrer überzeugen durch:**

- VISIOSPACE Komfortkabine mit hervorragender Rundumsicht und serienmäßiger Frontscheibenheizung.
- Fräsenabsenkautomatik und Hochleistungsfäse mit bis zu 200 PS für maximale Entnahmeleistung.
- Intuitive Bedienung mit dem Multifunktionshebel und dem VTI 60 Touchscreen Terminal.
- Hervorragender Fahrkomfort durch serienmäßig gefedertes Fahrwerk.



# TOP-ANGEBOTE

## BÖSCHUNGSMULCHER

### TB 16

24 Hammerschlegel, 1,60 m Arbeitsbreite, bis 80 PS, Stützwalze, Stützkufen, hydraulische Seitenverschiebung bis 236 cm ab Schleppermitte

~~9.160,-~~

**6.890,-\***

### TBE 19

20 Hammerschlegel, 1,79 m Arbeitsbreite, bis 110 PS, NONSTOP-Anfahrsicherung, hydraulische Seitenverschiebung bis 266 cm ab Scheppermitte

~~11.505,-~~

**8.645,-\***

### TBES 262

28 Hammerschlegel, 2,49 m Arbeitsbreite, bis 180 PS, NONSTOP-Anfahrsicherung, Stützkufen mit Hardoxgleitfläche, beidseitige Weitwinkelgelenkwelle, hydraulische Seitenverschiebung bis 316 cm ab Schleppermitte

~~16.050,-~~

**12.060,-\***

### RM 610 R

68 Hammerschlegel, 6,07 m Arbeitsbreite, bis 350 PS, Stützräder, geschraubtes Verschleißblech, klappbar für den Transport, Beleuchtung und Warntafeln

~~42.130,-~~

**31.650,-\***

## MEHRZWECKMULCHER

### BPR 280

28 Hammerschlegel, 2,79 m Arbeitsbreite, bis 150 PS, seitliche Stützkufen, hydraulische Seitenverschiebung bis 450 mm

~~12.925,-~~

**9.715,-\***

### AGRI-LONGER GII 4745M

mit mechanischer Anfahrsicherung und Einhebelbedienung elektrohydraulisch

~~22.160,-~~

**18.675,-\***

\* Alle Preise in Euro. Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Fracht und gesetzlich gültiger MwSt.. Eine Aktion der Firma KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH, Deutschland und ihrer angeschlossenen und teilnehmenden Vertriebspartner. Aktionen gültig 15.02.2025 bis 31.05.2025 und solange der Vorrat reicht. Abbildungen können im Angebot nicht enthaltene Ausrüstungen zeigen.

## PRESSEN



**BESTSELLER**

FB 3125

2,30 m breite Pendel Pick-up, INTEGRALROTOR und OPTICUT14-Schneidwerk mit absenkbarem Förderkanalboden (DROPFLOOR), VT 30 Terminal, Netzbindung, kontinuierliche Kettenschmierung, Bereifung 480/45-17, Ballenrollbahn

~~53.685,-~~

**37.995,-\***



VB 3260

2,30 m breite Pendel Pick-up, INTEGRALROTOR mit HARDOX-Rotorzinken, OPTICUT14- oder OPTICUT23-Schneidwerk mit absenkbarem Förderkanalboden (DROPFLOOR) und Messergruppenschaltung, ISOBUS Steuerung und automatische Kettenschmierung

~~61.755,-~~

**43.750,-\***

## BALLENWICKELGERÄTE



**BESTSELLER**

RW 1200 C

Ballenmaß (B x Ø): 1,2 m x 1,0 - 1,5 m, vollautomatische Steuerung mit Terminal, Gegengewicht am Satellitenarm für ruhigeren Lauf

~~24.760,-~~

**17.095,-\***



**BESTSELLER**

RW 1410 C

Ballenmaß (B x Ø): 1,2 m x 1,0 - 1,5 m, vollautomatische Steuerung mit VT 30 Terminal, e-TWIN Folienvorstreckler mit 2/3 Überlappung für bis zu 50% weniger Wickelzeit und bis zu 8% Folienkostensparnis, Folienrollenmagazin für bis zu 6 Ersatzrollen (Option)

~~23.565,-~~

**17.190,-\***

## FÜTTERUNGSTECHNIK



**PROFILE 18.2 CS**  
18 m³ Fassungsvermögen  
ab **599,- mtl.\*\***



**SPV POWER 17.1**  
17 m³ Fassungsvermögen  
ab **2.449,- mtl.\*\***

Sprechen Sie jetzt Ihren KUHN Vertriebspartner auf Sonderkonditionen und beste Finanzierungsangebote von **KUHN finance an.**

\*\* Unverbindliches Finanzierungsangebot, vorbehaltlich Bonitätsprüfung. Anzahlung nur in Höhe der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Schlussrate abhängig von der gewählten Laufzeit (25% oder 35%). Alle Preise in €. Eine Aktion der KUHN-Maschinen-Vertrieb GmbH und ihrer angeschlossenen und teilnehmenden Vertriebspartner. KUHNfinance Sonderfinanzierung gültig bis 31.03.2025. Abbildungen können nicht im Angebot enthaltene Ausrüstungen zeigen.

# ANSPRECHPARTNER

## Übersicht Gebietsverkaufsleiter

**1** **Holger Mielke**  
0160 90915523  
holger.mielke@kuhn.com

**2** **Thomas Upmann**  
0151 55015021  
thomas.upmann@kuhn.com

**3** **Peter Rußmann**  
0171 7711583  
peter.russmann@kuhn.com

**4** **Daniel Willeke**  
0160 3682429  
daniel.willeke@kuhn.com

**5** **Alexander Grühl**  
0170 5709258  
alexander.gruehl@kuhn.com

**6** **Uwe Müller**  
0170 5709257  
uwe.mueller@kuhn.com

**7** **Holger Katz**  
0170 5709258  
holger.katz@kuhn.com

**8** **Martin Meuser**  
0172 3559903  
martin.meuser@kuhn.com

**9** **Jens Fischer**  
0170 5775585  
jens.fischer@kuhn.com

**11** **Sven Dressler**  
0170 5709259  
sven.dressler@kuhn.com

**12** **Jörg Fahner**  
0160 94874415  
joerg.fahner@kuhn.com

**13** **Ludwig Hummel**  
0170 5709266  
ludwig.hummel@kuhn.com

**14** **Björn Dittes**  
0170 5709261  
bjoern.dittes@kuhn.com

**15** **Wolfgang Süpple**  
0170 5766606  
wolfgang.suepple@kuhn.com

**16** **Hubert Hurlzmeier**  
0170 5709252  
hubert.hurlzmeier@kuhn.com

**17** **Sebastian Gollmer**  
0160 90951825  
sebastian.gollmer@kuhn.com

**18** **Andreas Laur**  
0160 90915525  
andreas.laur@kuhn.com

**19** **Ralf Wawersig**  
0160 90951763  
ralf.wawersig@kuhn.com

## Übersicht Vertriebspezialisten für Feldspritzen, Fütterungstechnik und Pressen

**1** **Lucas Hendrik Teege**  
0151 54442075  
lucas.teege@kuhn.com

**2** **Finn Rust**  
0151 54442076  
finn.rust@kuhn.com

**3** **Peter Rußmann**  
0171 7711583  
peter.russmann@kuhn.com

**4** **Christian Witt**  
0151 54442077  
christian.witt@kuhn.com

**6** **Uwe Müller**  
0170 5709257  
uwe.mueller@kuhn.com

**8** **Dominik Kleefuß**  
0151 54442071  
dominik.kleefuss@kuhn.com

**9** **Jens Fischer**  
0170 5775585  
jens.fischer@kuhn.com

**12** **Alexander Kernwein**  
0151 54442072  
alexander.kernwein@kuhn.com

**13** **Thomas Buchen**  
0151 54442073  
thomas.buchen@kuhn.com

**14** **Jonathan Widmann**  
0170 5709274  
jonathan.widmann@kuhn.com

**18** **Josef Stadler**  
0162 6075272  
josef.stadler@kuhn.com



## KUHN Vertriebspartnersuche

Finden Sie jetzt Ihren regionalen Vertriebspartner auf:  
[www.kuhn.de/vertriebspartnersuche](http://www.kuhn.de/vertriebspartnersuche)

[www.kuhn.de](http://www.kuhn.de)

