



KUHNaktuell.

BEREIT FÜR DIE SAISON?

Futterernte und Pressen

be strong, be **KUHN**
www.kuhn.de



KUHN WERKSCHAU

Die KUHN Kompetenzzentren

Als weltweit größter Hersteller von Anbaugeräten verfolgt KUHN ein klares Ziel: den Erfolg landwirtschaftlicher Betriebe mit leistungsstarken, innovativen und zuverlässigen Maschinen zu unterstützen. Unser Produktprogramm umfasst Lösungen für Bodenbearbeitung, Aussaat, Düngung, Pflanzenschutz, Heu- und Futterernte, Fütterung

sowie Landschaftspflege und Straßenunterhaltung. KUHN produziert in 11 Werken auf 3 Kontinenten. In Europa bilden 5 Standorte spezialisierte Kompetenzzentren, jeweils mit eigener Entwicklungs- und Versuchsabteilung sowie Produktion mit hoher Fertigungstiefe. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen KUHN Saverne und KUHN Geldrop vor.

#1 Saverne – KUHN Stammwerk

In Saverne, dem traditionsreichen Hauptsitz von KUHN, und im angrenzenden Industriepark Monswiller befinden sich zwei eng vernetzte Produktionsstandorte. Seit über 160 Jahren wird in Saverne Landtechnik gefertigt. Vor knapp 60 Jahren kamen dort die ersten industriell gefertigten Scheibenmäherwerke vom Band – ein wichtiger Meilenstein in der modernen Futtererntetechnik. Darüber hinaus entstehen am Standort auch Feldspritzen, Boden-

bearbeitungsgeräte und Drillmaschinen. Eine eigene Gießerei produziert hochpräzise Gusskomponenten wie Getriebegehäuse und weitere zentrale Bauteile – maßgeschneidert für höchste Belastungen. Für langlebige Maschinenoptik und zuverlässigen Korrosionsschutz sorgt eine moderne Farbgebungsanlage mit Kataphorese und Pulverbeschichtung. Sie gewährleistet eine gleichmäßige und robuste Beschichtung – auch bei hoher Beanspruchung.



KUHN Deutschland

(Vertrieb, Service & Logistikzentrum für Ersatz- und Verschleißteile in Schoppsdorf)

- #5 KUHN Geldrop
- #4 KUHN Châteaubriant
- #3 KUHN Corpe
- #2 KUHN La Copechagnière
- #1 KUHN Stammwerk Saverne & Monswiller

#5 Geldrop

Das Werk im holländischen Geldrop ist eine traditionsreiche Produktionsstätte für Futtererntetechnik und Pressen: unter P.J. Zweegers & Zonen wurde hier vor über 60 Jahren das Trommelmähwerk erfunden. Als internationales Kompetenzzentrum für Rundballenpressen, Wickler, Presswickelkombinationen, Großpackenpressen und Trommelmähwerke prägt Geldrop das weltweite Produktprogramm von KUHN mit. Modernste Fertigungstechnik – von Laserschneiden

und Roboterautomation bis zur Pulverbeschichtung – sichert höchste Qualität. Im Oktober 2024 eröffnete das Experience Center im historischen Gebäude mit Café, Showroom und Schulungsbereichen. Das Werk in Geldrop steht für Innovationskraft, technische Präzision und ein engagiertes Team, das jeden Tag daran arbeitet, zuverlässige, leistungsstarke Maschinen für die Ernte und Verpackung von Feldfrüchten zu entwickeln.



Over
60 YEARS
of drum mower experience





MÄHWERKE

Weltweit einen Schritt voraus:
Die Scheibenmähwerke von KUHN überzeugen mit Zuverlässigkeit und perfekter Schnittqualität.



FC 3125 F

Das gezogene Frontmäherwerk FC 3125 F zeichnet sich durch seine hervorragende Boden Anpassung aus. Die spezielle Rahmenkonstruktion in Kombination mit der hydropneumatischen LIFT-CONTROL-Entlastung sorgt für eine gleichmäßige Auflage und schont dabei sowohl Futterbestand als auch Grasnarbe. Für eine maximale Langlebigkeit der Maschine sind die beweglichen Finger des Stahlfingeraufbereiters aus HARDOX gefertigt. Die Aufbereiterdrehzahl lässt sich werkzeuglos auf 755 oder 1.000 U/min einstellen – für beste Aufbereitung bei jeder Futterart. Mit dem FC 3125 F erzielen Sie eine hohe Flächenleistung, einen sauberen Schnitt und maximale Futterqualität.

Technische Daten

Arbeitsbreite (m)	3,10
Leistungsbedarf (kW / PS)	50 / 68
Aufhängung	Gezogen
Pendelbereich	+/- 30° Schwenkbereich



GMD 9530 RV

Seit 25 Jahren setzt KUHN Maßstäbe bei Schmetterlingsmäherwerken – auch für anspruchsvollste Bedingungen. Das neue GMD 9530 RV verfügt über zwei Querförderschnecken, die das Futter zentral auf Schwad legen können. Mit den flexiblen Ablagemöglichkeiten lässt sich das Futter aber auch breit oder in der Beetablage ablegen. Die großdimensionierte Förderschnecke sorgt für konstanten Gutfluss und saubere Schwade. Robuste HARDOX-Ausstattung und doppelte Absicherung garantieren maximale Lebensdauer und Betriebssicherheit.

Technische Daten

Arbeitsbreite (m)	9,13–9,53
Leistungsbedarf (kW / PS)	132 / 180
Querförderschnecke	Ø 500 mm mit 900 U/min
Schwadbreite (m)	1,50–2,20



profi Praxistest

GMD 9530 RV: Stark in der Praxis

Im profi Praxistest wurde deutlich: „Bei breiter Ablage liegt das Futter spürbar lockerer auf den Stoppeln, als wenn es mit einem normalen Scheibenmäherwerk gemäht und abgelegt wird.“ – ein Vorteil, der die späteren Ernteprozesse erleichtert.



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 absichert. 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.



+ Gezogene Aufhängung mit großem Bewegungsfreiraum

Das Frontmäherwerk FC 3125 F passt sich selbst bei großen Traktorhubwerken dem Gelände zügig und präzise an. Dafür sorgt die hohe, vertikale Bewegungsfreiheit. Sie ermöglicht eine exakte Boden Anpassung auch in unebenem Terrain. Das Erntegut bleibt sauber, und Sie holen das Maximum an Energie aus dem Grundfutter.



Unsere Scheibenmäherwerke stehen für Präzision in der Futterernte – perfekter Schnitt für optimales Futter!

Sven Dressler

Gebietsverkaufsleiter
Rheinland-Pfalz und Saarland



WENDER

Die KUHN Wender bieten für jeden Betrieb die passende Lösung – vom kompakten 4-Kreisel-Modell bis zur leistungsstarken 16-Kreisel-Maschine. Rund 20 Modelle sind wahlweise als Dreipunktmaschine oder gezogen für unterschiedlichste Einsatzbedingungen verfügbar.



GF 13003

Der GF 13003 vereint eine kompakte Bauweise mit großer Arbeitsbreite und eignet sich ideal für Traktoren der mittleren Leistungsklasse.

Dank HLC-Funktion lassen sich alle Kreisel am Vorgewende einfach anheben. Die hohe Bodenfreiheit erleichtert das Wenden und verhindert, dass Futter mitgezogen wird.

Die kompakte Transportstellung sorgt für sicheren Straßentransport.

Eine patentierte Verbindung zwischen Anbau und Rahmen garantiert optimale Federung und hohe Fahrstabilität – auch in Kurven.

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.



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

Andreas Laur

Gebietsverkaufsleiter
Allgäu und Schwaben



+ Perfekt für schwierige Bedingungen

Der OPTITEDD-Kreisel überzeugt durch seine robuste Konstruktion und sorgt selbst bei schwerem Futter, steinigem Böden und hohen Belastungen für zuverlässige Leistung. Verstärkte Zinken, reduzierte Vibrationen und eine langlebige Bauweise garantieren eine gleichmäßige Aufnahme und Verteilung des Futters – bei gleichzeitig geringerem Verschleiß. Dank kleiner Kreisel und überlappender Zinken wird das Futter sauber gewendet, perfekt gestreut und schneller getrocknet. So erreichen Sie auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten eine erstklassige Futterqualität und optimale Ernteergebnisse.



+ 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.





SCHWADER

Band- oder Kreiseltechnik – KUHN bietet für die Schwadablage zwei unterschiedliche technische Konzepte mit einem gemeinsamen Ziel: saubere, luftige Schwade als Basis für hohe Futterqualität und effiziente Folgeprozesse.



GA 6632+

Der GA 6632+ ist ein vielseitiger Wurm-schwader für anspruchsvolle Bedingungen und den Einsatz mit leichteren Traktoren. Die kardanische Aufhängung sorgt für eine sehr gute Boden Anpassung, während der hydraulisch verschwenkbare hintere Kreisel flexible Schwadablagen ermöglicht.

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

agrarteute

Fahrbericht
Ausgabe 05/2025



GA 7631

Der GA 7631 ist ein Zweikreiselschwader mit mittlerer Schwadablage. Ausgestattet mit dem robusten MASTERDRIVE GIII Getriebe ist er für schwere Einsätze ausgelegt und erzeugt durch gleichmäßige Schwade, die den Luftaustausch fördern und sich leicht von der Folgemaschine aufnehmen lassen.

Technische Daten

Arbeitsbreite (m)	6,70 – 7,50
Kreiseldurchmesser (m)	3,20
Kreiselgetriebe	MASTERDRIVE GIII
Bodenanpassung	3D-Pendel-aufhängung



Unabhängiger Praxistest



GA 14231

Der GA 14231 ist die leistungsstarke Lösung für große Flächen und hohe Tagesleistungen. Vier präzise arbeitende Kreisel formen gleichmäßige, luftige Schwade und nehmen das Futter sauber auf – auch bei schweren Beständen. Dabei bleibt der Bodendruck gering und die Grasnarbe wird geschont.

Technische Daten

Arbeitsbreite (m)	9,00 – 13,70
Kreiseldurchmesser (m)	3,40
Kreiselgetriebe	MASTERDRIVE GIII
Bodenanpassung	3D-Pendel-aufhängung



Vorteile der KUHN Schwader

+ Kraft und Leistung dank MASTERDRIVE Kreiselgetriebe

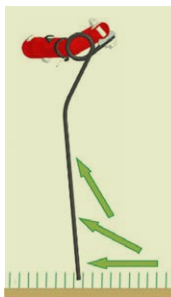
**Einzigartig seit 30 Jahren:
Ein Konzept das exklusiv bleibt.**

Das Herz eines Kreiselschwaders 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.



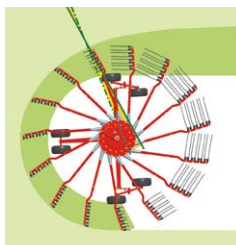
+ Gebogene Zinken für sauberes Futter

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.



KUHN Bandschwader

MERGE MAXX 952

Der MERGE MAXX 952 sammelt das Futter schonend mit Pick-up und legt es über Förderbänder exakt dort ab, wo es gebraucht wird. Erde, Steine und Rohasche verbleiben am Boden – das Ergebnis ist ein besonders sauberes, gleichmäßiges Schwad mit maximalem Futterwert. Ideal für anspruchsvolle Futterernte, Biogas oder professionelle Lohnarbeit.



+ Schonendste Futteraufnahme

+ Sauberste Schwade

+ Hohe Flächenleistung bei maximaler Kontrolle



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 POWER TRACK-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	INTEGRALROTOR – wahlweise ohne oder mit 14 Messer-Schneidwerk
Presskammer	18 POWER TRACK-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.

+ Automatisierungsfunktion für maximale Leistung und höchsten Komfort

Mit den neuen Automatisierungsfunktionen für KUHN Rundballenpressen holen Sie die maximale Leistung aus Ihrem Traktor und Ihrer Rundballenpresse heraus und genießen dabei höchsten Komfort. Diese AEF-zertifizierten Funktionen sind nun für die VB 7100 verfügbar: Tractor Implement Management (TIM), Task Controller (TC-BAS, TC-GEO und TC-SC) und Auxiliary Control (AUX-N).

Auch neu: die Benutzeroberfläche der nächsten Generation mit modernem Design für umfassenden Komfort. Dank PROCESS VIEW sind alle Informationen des Pressens direkt auf dem neuen Arbeitsbildschirm sichtbar. Verwalten Sie mehrere Arbeitszähler durch Hinzufügen eines Namens und eines Datums für die Auftrags- oder Feldverwaltung.

Entdecken Sie die Möglichkeiten von TIM:

- Automatisches Anhalten des Traktors bei voller Presskammer und beim Binden
- Automatischer Ballenauswurf
- Automatisches Anhalten des Traktors im Falle einer Blockade und automatisches Öffnen und Schließen des DROPFLOOR
- Automatische Messerreinigung
- Automatisches Anheben der Pick-up beim Rückwärtsfahren
- Einzigartig auf dem Markt: Automatisches Anheben der Pick-up während des Pressens auf der bearbeiteten Fläche mit Task Controller Section Control



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



Fahrbericht
Ausgabe 01/2024

agrarheute

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.



i-BIO+

Die KUHN i-BIO+ ist eine kompakte, leichte Presswickelkombination für den Einsatz in kupiertem Gelände und auf schwierigen Flächen. TWIN-reel Folienbindung und INTELLIWRAP sorgen für präzises Wickeln, hohe Silagequalität und effizienten Folieneinsatz.

Technische Daten

Ballenmaße (b x d) (m)	1,22 x 1,25
Einzugssystem	INTEGRALROTOR – wahlweise mit 14- oder 23-Messer-Schneidwerk
Presskammer	18 POWER TRACK-Presswalzen
Bindung	Folien- und Netzbindung



FBP 3135

Diese Presswickelkombination mit fester Presskammer ist für anspruchsvolle Silageeinsätze ausgelegt. Die robuste Bauweise sorgt für Qualitätsballen bei niedrigen Kosten, während Folienbindung, INTELLIWRAP und 3D-Wickelsystem höchste Silagequalität ermöglichen.

Technische Daten

Ballenmaße (b x d) (m)	1,22 x 1,25
Einzugssystem	INTEGRALROTOR – wahlweise mit 14- oder 23-Messer-Schneidwerk
Presskammer	18 POWER TRACK-Presswalzen
Bindung	Folien- und Netzbindung



VBP 3260/3290

Die VBP 3200 Presswickelkombinationen mit variabler Presskammer überzeugen durch hohe Vielseitigkeit und Flexibilität. Sie pressen unterschiedliche Ballengrößen in jedem Erntegut und sorgen dank 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-Messer-Schneidwerk
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.

Laurenz Dohmann
Produktmanager Pressen



WICKELGERÄTE



Perfekt gewickelte Ballen sind entscheidend für die Futterqualität. Die Rundballenwickler KUHN RW als angebaute oder gezogene Maschinen wickeln Rundballen zuverlässig und material-schonend und sorgen dank innovativer Wickel-konzepte für einen effizienten Folieneinsatz.

RW 1110 C



Der KUHN RW 1110 C ist ein Anbau-Rundballenwickler und ideal für das Wickeln auf dem Feld oder am Lagerplatz. Der stabile Rahmen ermöglicht das sichere Wickeln von Ballen bis 1.200 kg. Der tiefe Wickeltisch ermöglicht eine besonders schonende Ablage. Der optionale e-TWIN-Vorstrecker spart 50 % der Wickelzeit und bis zu 8 % der Folienkosten.

Technische Daten

Ballenmaße (Breite x Durchmesser) (m)	1,20 x 1,00–1,50
Maximales Ballengewicht (kg)	1.200
Folienrollenhalter	Optional 4
Erforderliche Hydraulikleistung	26 l/min bei 150 bar

RW 1410 C



Der KUHN RW 1410 C ist ein gezogener, selbstladender Rundballenwickler für hohe Tagesleistungen. Er wickelt Ballen bis 1.000 kg und ermöglicht dank robuster Bauweise und niedriger Höhe ein sicheres Ablegen auch während der Fahrt. Der optionale e-TWIN-Vorstrecker spart 50 % der Wickelzeit und bis zu 8 % der Folienkosten.

Technische Daten

Ballenmaße (Breite x Durchmesser) (m)	1,20 x 1,00–1,50
Maximales Ballengewicht (kg)	1.000
Folienrollenhalter	Optional 4
Erforderliche Hydraulikleistung	26 l/min bei 150 bar

+ KUHN e-TWIN

50% weniger Wickelzeit

90% Vorstreckung = 8% Folieneinsparung

100% Sicherheit beim Wickeln

Berechnen Sie Ihr Einsparpotenzial mit dem KUHN e-TWIN Rechner!



RW 1200 C

Der KUHN RW 1200 C ist ein selbstladender Rundballenwickler, der Ballen bis 1.200 kg aufnimmt, transportiert und wickelt. Durch den Dreipunktbau liegt das Gewicht nah am Traktor und sorgt für hohe Standfestigkeit. Der hydraulische Scheren-Folienschneider hält die Folie sicher fest, der Rollenwechsel erfolgt bequem vom Boden aus.

Technische Daten

Ballenmaße (Breite x Durchmesser) (m)	1,20 x 1,00–1,50
Maximales Ballengewicht (kg)	1.200
Erforderliche Hydraulikleistung	24 l/min bei 150 bar



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	Sattelitenwickelsystem mit 2 x 750 mm Folienvorstreckern
Steuerung	ISOBUS

EINSTREU- & FÜTTERUNGS- TECHNIK



Tierwohl mit System: Mit Landwirten entwickelt für die realen Anforderungen der Praxis. Zuverlässigkeit abgestimmt auf Viehbetriebe mit durchdachter Technik und hoher Arbeitsqualität.

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

Für mehr Tierwohl und einen komfortablen Arbeitsalltag bieten die PRIMOR Einstreu- und Verteilgeräte die passende Lösung. Der zuverlässige POLYDRIVE-Antrieb sorgt dafür, dass auch fest gepresste Ballen problemlos aufgelöst werden. Die Maschinen lassen sich einfach bedienen und sind serienmäßig mit einer elektrischen Fernbedienung ausgestattet.



Technische Daten	PRIMOR 2060 M	PRIMOR 3570	PRIMOR 5570	PRIMOR 15070
Fassungsvermögen (m ³)	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 m³ bis 45 m³ Fassungsvermögen sowie mit oder ohne Strohgebläse.



Gezogene Futtermischwagen mit 1, 2 oder 3 Vertikal-schnecken von 8 bis 45 m³ 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 Vertikal-schnecken von 12 bis 27 m³ Fassungsvermögen

KUHN Selbstfahrer überzeugen durch:

- VISIOSPACE-Komfortkabine mit hervorragender Rundumsicht und serienmäßiger Frontscheibenheizung.
- Fräsenabsenkautomatik und Hochleistungsfräse 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.

KUHN

ON TOUR

FUTTERERRENTE MIT KUHN – QUALITÄT, DIE SCHMECKT.

Ende Mai bis
Anfang Juli 2026



Schon bald in
Ihrer Nähe? Jetzt
herausfinden.

Wir sind wieder unterwegs: Erleben Sie modernste Futtererntetechnik und Pressen live im Einsatz!

Unter dem Motto „Qualität, die schmeckt“ präsentieren wir gemeinsam mit unseren regionalen Vertriebspartnern Mähwerke, Wender, Schwader, Rundballenpressen, Presswickelkombinationen und Wickler. **Von Ende Mai bis Anfang Juli sind wir an insgesamt zehn Terminen in Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern, NRW, Niedersachsen und Schleswig-Holstein unterwegs.** Freuen Sie sich auf eine spannende Abendveranstaltung: Unsere Experten präsentieren Ihnen die KUHN Maschinen, anschließend erleben Sie kommentierte Vorführungen direkt im Feld.

GMD 9530 RV mit Schwadzusammenführung, das weltweit breiteste Mähwerk GMD 15030, verschiedene angebaute und gezogene Wender, Vierkreiselschwader, der Bandschwader MERGE MAXX, Rundballenpressen mit fester und variabler Kammer, Presswickelkombinationen, Wickler sowie die Großpackenpresse.

Technik, die Maßstäbe setzt – live, praxisnah und gemeinsam mit unseren regionalen Vertriebspartnern.



Danach laden wir zum gemütlichen Austausch ein – eine perfekte Gelegenheit, um Fragen zu stellen und Erfahrungen zu teilen. Im Mittelpunkt stehen modernste Lösungen für die Futterernte und Pressen: klassische Front- und Heckmähwerke, das neue Schmetterlingsmähwerk



ANSPRECHPARTNER



Maschinen ganz einfach online konfigurieren mit dem

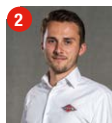
KUHN Configurator.

konfigurator-de.kuhn.com

Übersicht Gebietsverkaufsleiter



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



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



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



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



5 **Alexander Grühl**
0170 5709255
alexander.gruehl@kuhn.com



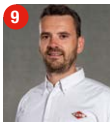
6 **Uwe Müller**
0170 5709257
uwe.mueller@kuhn.com



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



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



9 **Jens Fischer**
0170 5709255
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



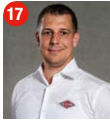
14 **Björn Dittes**
0170 5709261
bjoern.dittes@kuhn.com



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 **Moritz Surke**
0151 54442075
moritz.surke@kuhn.com



2 **Keno Poelmann**
0173 3504153
keno.poelmann@kuhn.com



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



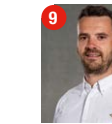
4 **Christian Witt**
0151 54442077
christian.witt@kuhn.com



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

TOP-MULCHER-ANGEBOTE



TB 16

1,60 m Arbeitsbreite, 480 kg Gewicht,
Ausstattung: 24 Hammerschlegel, Stützwalze,
Stützkufen, Seitenverschiebung um 236 mm

ab 6.890,-*



TBE 19

1,79 m Arbeitsbreite, innenliegendes Getriebe,
774 kg Gewicht, Ausstattung 2 Gegenschneid-
leisten, Verschleißblech, Stützkufe, NON-STOP-
Anfahrtsicherung

ab 8.190,-*



TBES 262

2,49 m Arbeitsbreite, außenliegendes Getriebe,
1.070 kg Gewicht, Ausstattung: 2 Gegen-
schneidleisten, Verschleißblech, Stützkufe,
NON-STOP-Anfahrtsicherung

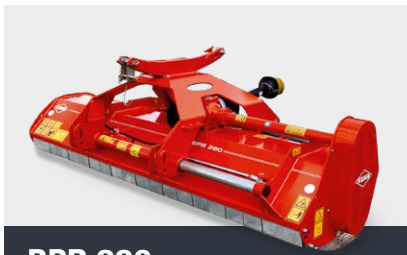
ab 11.490,-*



RM 610 R

6,07 m Arbeitsbreite, 3.200 kg Gewicht,
Ausstattung: 1 Gegenschneidleiste, Stützkufe,
Verschleißblech

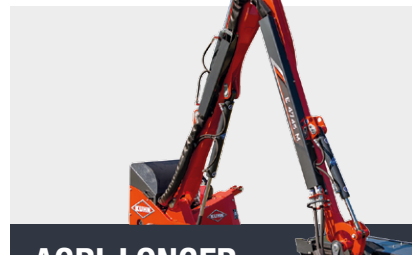
ab 31.500,-*



BPR 280

2,79 m Arbeitsbreite, 1.020 kg Gewicht,
Ausstattung: 2 Gegenschneidleisten, Ver-
schleißblech, Stützkufe, Seitenverschiebung
um 580 mm

ab 9.550,-*

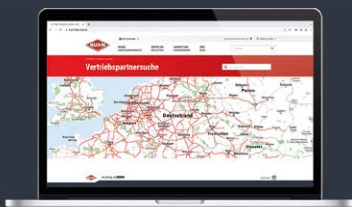


AGRI-LONGER GII 4745M

mit mechanischer Anfahrtsicherung und Ein-
hebelbedienung elektrohydraulisch

ab 19.850,-*

* 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 15.02.2026 bis 31.05.2026 und solange der Vorrat reicht. Abbildungen können im Angebot nicht enthaltene Ausrüstungen zeigen.



KUHN Vertriebspartnersuche

Finden Sie jetzt Ihren regionalen
Vertriebspartner auf:
www.kuhn.de/vertriebspartnersuche

www.kuhn.de

