



KUHNaktuell.

DER PERFEKTE BALLEN

Pressen und Wickelgeräte

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



RUNDBALLEN- PRESSEN MIT FESTER KAMMER

Unser Ziel: Ballenpressen zu entwickeln, die die Rentabilität Ihres Unternehmens erhöhen. Die KUHN Festkammerpressen zeichnen sich durch Zuverlässigkeit und Durchsatz aus.



FB 3130

Diese Rundballenpresse mit fester Presskammer ist auf höchste Leistung und einen Einsatz über das ganze Jahr ausgelegt. Die 18 POWERTRACK-Presswalzen gewährleisten unter allen Erntebedingungen hohe Pressdichte und eine zuverlässige Ballendrehung. Die Netzbindung mit aktiver Vorstreckung garantiert formstabile Ballen mit gleichbleibender Netzspannung während des gesamten Bindezyklus.

Technische Daten

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



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 (b x d) (m)	1,22 x 1,25
Presskammer	18 POWERTRACK Presswalzen
Einzugssystem	OPTICUT14 oder OPTICUT23
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

Patenterte 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



RUNDBALLEN- PRESSEN MIT VARIABLER KAMMER

Die variablen Rundballenpressen von KUHN tragen maßgeblich zur Rentabilität Ihrer Futterernte bei – echte Produktinnovationen, damit Sie maximalen Nutzen schöpfen.



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



VBP 3260/3290

Die Presswickelkombinationen VBP 3200 mit variabler Presskammer überzeugen mit ihrer extremen 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-Messer-Schneidwerk
Steuerung	ISOBUS
Bindung	Folien- und Netzbindung



THE PERFECT BALE
Vorführung anfragen

Angebot **LAST EDITION**

VARIABLE RUNDBALLENPRESSE VB 3160 OPTICUT14

- ✓ Integralrotor mit 14-Messer-Schneidwerk
- ✓ ISOBUS-Steuerung
- ✓ Innovative Presskammer



ab 0,0%

Beste Finanzierungsangebote mit
KUHN finance
kuhn.de/news/kuhnaktuell-gruenland



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



Fahrbericht
Ausgabe 01/2024

@agrarheute

* 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. Aktion gültig solange der Vorrat reicht. Abbildung enthält im Angebot nicht enthaltene Ausrüstungen.

DIE **KUHN**
BIG ONES

GROSSPACKEN- PRESSEN



SB 1270

Höchste Leistung und Zuverlässigkeit – Die Großpackenpresse SB ist der zuverlässige Begleiter in der Ernte und zeichnet sich durch höchste Pressdichten aus. 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 Großpackenpresse SB ist der zuverlässige Begleiter in der Ernte und zeichnet sich durch höchste Pressdichten aus.

Christian Witt

Vertriebsspezialist
Nordrhein-Westfalen





WICKELGERÄTE



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	Sattellitenwickelsystem mit 2 x 750 mm Folienvorstreckern
Steuerung	ISOBUS

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, ...)

NEUMASCHINEN FINANZIERUNG AB 0,0%

JETZT
FUTTERERHÄRTE
TECHNIK VON
KUHNS INVESTIEREN



Neumaschinen zu Sonderkonditionen und besten Finanzierungsangeboten von **KUHN** finance. Sprechen Sie jetzt Ihren KUHN Vertriebspartner an. Es lohnt sich! www.kuhn.de/news/kuhnaktuell-gruenland



www.kuhn.de

