

BALLENVERPACKUNGEN

Einzigartige Pressleistung für echte Landwirte



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

PERFEKTE BALLEN. JEDERZEIT.

Viele Gründe sprechen für die Wahl von Original - Bindesystemen und Ballenverpackungen von John Deere. Diese auf höchste Zuverlässigkeit ausgelegten, hochwertigen Produkte sind perfekt auf Ihre John Deere Ballenpresse abgestimmt.

Unsere Ballenverpackungen sind das Ergebnis der engen Zusammenarbeit mit weltweit führenden Herstellern von Ernteverpackungen. Ihr einschlägiges Know-how, gekoppelt mit unseren strengen Prüf- und Abnahmeverfahren, erklären die herausragenden Leistungsmerkmale unserer Systeme.

Schnelles Einlegen in die Presse, einfache Handhabung und Langlebigkeit zählen zu ihren unverkennbaren Markenzeichen. Mehr Ballen pro Rolle erzielen Sie bspw. mit unseren Netzbindungen, die Ihr Erntegut besser und nachhaltiger schützen und zudem Ihre Kosten pro Ballen senken. Wenn Sie jetzt noch zu all diesen Vorteilen und zum wirtschaftlichen Nutzen die fachmännische Unterstützung Ihres John Deere Vertriebspartners in Betracht ziehen, wird Ihnen klar, warum sich die Anschaffung von John Deere Original-Ballenverpackungen in jeder Hinsicht rentiert.

Inhalt

B-Wrap	4
XtraNet+	8
CoverEdge	9
XtraTwine und XtraTwine Plus	10
XtraFilm	12

JOHN DEERE B-Wrap

DIE ALTERNATIVE ZUR
INNENLAGERUNG.

Möglichkeiten der Einlagerung Ihrer Rundballen zur Wahrung der Futterqualität gibt es viele. Doch für die sichere Lagerung Ihrer Ballen auf freiem Feld gibt es nur eine Lösung: John Deere B-Wrap schützt Ihr Erntegut optimal vor Regen und Schnee und reduziert Schäden durch Bodenfeuchtigkeit. Mit B-Wrap erhalten Sie Scheunenqualität ohne Scheune.



Umrüsten leicht gemacht

B-Wrap ist für die John Deere Rundballenpressen der Serien 800 und 900 ausgelegt (siehe Tabelle), die für die herkömmliche Netzbindung ausgestattet sind. Die meisten Pressen benötigen lediglich einen B-Wrap Nachrüstsatz*, dessen Einbau durch Ihren John Deere Vertriebspartner erfolgt. Danach können Sie für den Wechsel zwischen beiden Systemen in nicht einmal fünf Minuten Ihre Presse umrüsten. Wenden Sie sich an Ihren John Deere Vertriebspartner für weitere Auskünfte.

Kompatible Rundballenpressen

Ballenpressen der Serie 800 (ab Modelljahr 2014)			
852	854	862	864

Erfordert B-Wrap Nachrüstsatz BCC10381*

Bestellung und Einbau haben durch einen John Deere Vertriebspartner zu erfolgen.

Ihre Vorteile:

- **Bessere Qualität:** B-Wrap schützt Ihre Ballen als wären sie Innen gelagert. Sie bekommen Scheunenqualität, ohne Scheune.
- **Besserer Schutz vor Witterung:** B-Wrap schützt Ihre Ballen vor Regen, Schnee und Sonne (UV - Strahlung).
- **Mehr Flexibilität:** B-Wrap ist nicht für alle Ballen gedacht - Nutzen Sie es nur für Ballen, die Sie den Winter über lagern und vor Außeneinflüssen schützen müssen.
- **Geringere Umschlagskosten:** B-Wrap spart Zeit beim Transport der Ballen und reduziert Arbeit, Treibstoff und Maschinenkosten.
- **Lagerfertig:** Machen Sie sich bei Regen keine Sorgen - Ihre Ballen sind bereits geschützt.

Rundballenpressen der Serie 900	
960	990

Erfordert B-Wrap Nachrüstsatz BCC10380*



B-Wrap minimiert Schäden durch Bodenfeuchtigkeit

Bei korrekter Lagerung auf einer gut drainierten Fläche, kann B-Wrap Schäden durch Bodenfeuchtigkeit dramatisch reduzieren.



John Deere B-Wrap

Beschreibung	Rollenbreite	Rollenlänge	Netzfarbe	Rollen pro Palette
John Deere B-Wrap für RB800	1,3 m	45 Ballen/Rolle	Grün-Hellgrün	8
John Deere B-Wrap für RB900	1,3 m	45 Ballen/Rolle	Grün-Gelb	8





Für die Rundballenpressen der Serie 800/900 sind speziell entwickelte B-Wrap Rollen zu verwenden.

SO FUNKTIONIERT B-Wrap

B-Wrap schützt Ihr Heu und Stroh genauso als wäre es Innen gelagert. Das Geheimnis ist ein patentiertes Material welches auf der SCM Technologie beruht.

Die SCM Technologie bietet zwei entscheidende Vorteile: Erstens ist sie wasserdicht und verhindert so, dass Regen, Schnee und Bodenfeuchtigkeit die Qualität des Ballens beeinträchtigen. Zweitens ist sie atmungsaktiv, d.h. sie lässt Feuchtigkeit im Inneren durch mikroskopisch kleine Poren entweichen. So kann kein Schimmel durch kondensierendes Wasser den Ballen ruinieren. Ein brillantes Konzept!

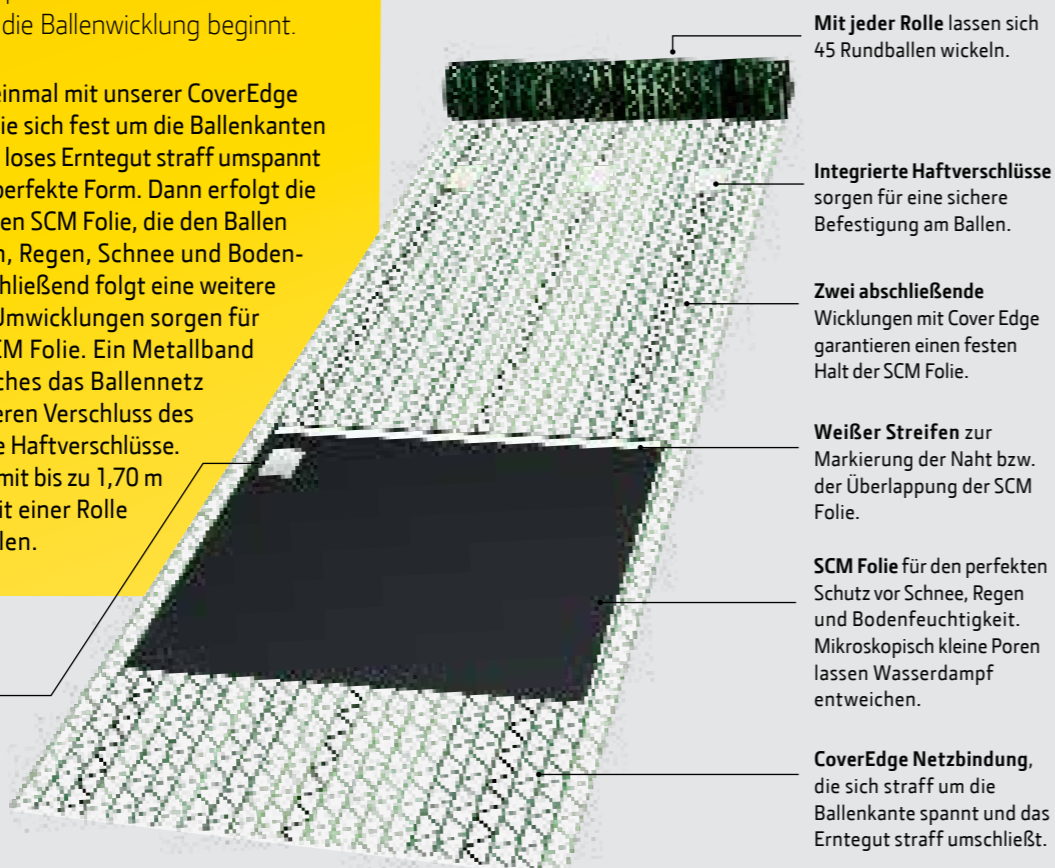


- 
1
 Wasser kann verdampfen
- 
2
 Kein Eindringen von Bodenfeuchtigkeit
- 
3
 Optimaler Schutz vor Regen und Schnee
- 
4
 Effizienter UV-Schutz

Die Bedienung Ihrer Presse ist dieselbe wie beim Pressen von Ballen mit herkömmlicher Netzbindung. Sobald der Ballen die über das Display programmierte Größe erreicht hat, stoppt der Bediener den Vorwärtsgang, woraufhin die Ballenwicklung beginnt.

Zunächst wird der Ballen einmal mit unserer CoverEdge Netzbindung umwickelt, die sich fest um die Ballenkanten spannt. Dadurch wird auch loses Erntegut straff umspannt und der Ballen erhält eine perfekte Form. Dann erfolgt die Wicklung mit der neuartigen SCM Folie, die den Ballen effizient vor UV - Strahlen, Regen, Schnee und Bodenfeuchtigkeit schützt. Abschließend folgt eine weitere Schicht CoverEdge. Zwei Umwicklungen sorgen für einen sicheren Sitz der SCM Folie. Ein Metallband aktiviert das Messer, welches das Ballennetz durchtrennt. Für den sicheren Verschluss des B-Wraps sorgen integrierte Haftverschlüsse. B-Wrap ist für Rundballen mit bis zu 1,70 m Durchmesser geeignet. Mit einer Rolle B-Wrap wickeln Sie 45 Ballen.

Metallband zur Aktivierung des Messers, damit B-Wrap an der richtigen Stelle durchtrennt wird. Das Band mit der Kennnummer dient ebenfalls der eindeutigen Identifizierung des Ballens.



Mit jeder Rolle lassen sich 45 Rundballen wickeln.

Integrierte Haftverschlüsse sorgen für eine sichere Befestigung am Ballen.

Zwei abschließende Wicklungen mit Cover Edge garantieren einen festen Halt der SCM Folie.

Weißer Streifen zur Markierung der Naht bzw. der Überlappung der SCM Folie.

SCM Folie für den perfekten Schutz vor Schnee, Regen und Bodenfeuchtigkeit. Mikroskopisch kleine Poren lassen Wasserdampf entweichen.

CoverEdge Netzbindung, die sich straff um die Ballenkante spannt und das Erntegut straff umschließt.

B-Wrap FUNKTIONIERT!

Istvan Deak, ein Landwirt aus Ungarn, betreibt eine große Rinderzucht. Im Sommer grasen die Kühe draußen, im Winter füttert er Heulage.

“Ich habe es auf der AgroMash Messe in Budapest 2016 entdeckt. Ich hatte vorher überhaupt keine Informationen über diese Technologie. Sofort habe ich beschlossen, eine Presse zu kaufen, die mit B-Wrap kompatibel ist. Das Wichtigste ist für mich, dass B-Wrap die Qualität des Futters bewahren kann. Meine Entscheidung hat sich bewährt! Trotz des nassen Wetters in dieser Saison kann ich meine Rinder mit Luzernen und Heu von hervorragender Qualität füttern. Es sieht frisch aus und riecht gut. Ich habe die Raufen gemeinsam mit klassisch gewickeltem Heu gefüllt, meine Tiere fressen das B-Wrap Heu zuerst. Ich hatte keine Probleme mit den Ballen obwohl es ein bis zwei Stunden nach dem Wickeln anging stark zu regnen. Mit der alten Technologie wäre das Erntegut nass geworden, hätte an Qualität verloren und nicht gestapelt werden können. Jeder der sich auskennt, weiß worüber ich spreche.”



Landwirte kennen diese Situation: Ballen, die mit klassischem Rundballennetz gewickelt wurden, sind direkt nach dem Pressen gefährdet durch Starkregen beschädigt zu werden. In dem Fall ist es nicht möglich sie zu Pyramiden zu stapeln. Erst nach dem sie zum Trocknen verteilt wurden, ist es möglich sie zu stapeln und mit Folie abzudecken. Zusätzlich müssen die Ballen häufig gelüftet werden um vollständig zu trocknen, so ist es nötig die Ballen häufig zu bewegen. Dieser Prozess kann sich über eine Woche hin ziehen, benötigt also eine Menge Zeit und Energie.

Die Lagerung in Pyramiden birgt eine Menge Risiken. Nach dem Pressen kann das Wetter die gesamte Arbeit zerstören. Im Winter fressen die Kühe nicht das gesamte Futter. In der Pyramide ist die unterste Schicht Ballen, wegen der Bodenfeuchtigkeit, als Futtermittel unbrauchbar.

Mit B-Wrap ist es ganz einfach. Nach dem Wickeln ist Regen kein Risiko mehr. Einfach sammeln, transportieren und lagern. Die Kühe fressen B-Wrap Heu zuerst!

Erfahrene Landwirte haben verschiedenste Lösungen ausprobiert, alle Kosten werden sorgfältig kalkuliert. B-Wrap gewinnt den Vergleich wenn alle Punkte berücksichtigt werden.

OPTION	PRO	CONTRA
B-Wrap Ballen	Ballen, die mit B-Wrap auf einer John Deere 960 gepresst wurden, sind dichter. Mehr hochwertiges Futter, weniger Risiko Futter zukaufen zu müssen.	B-Wrap ist teuer
	Keine Überraschungen, immer 45 Ballen pro Rolle.	
	Keine Abfälle mehr, Regen ist kein Risiko.	
	Keine Scheune nötig.	
	Ballen können überall gelagert werden.	
	Gute Qualität.	
Rundballennetz mit Abdeckfolie oder in Innenlagerung	Rundballennetz ist günstiger	Hohes Risiko durch Wettereinflüsse Luzerneballen, gestapelt zu Pyramiden oder in Scheunen haben nicht alle die gleiche Qualität. Es werden mehr Ballen benötigt, als zuvor kalkuliert, da Ballen von schlechter Qualität entsorgt werden müssen. Eine Scheune ist im Bau sehr teuer, es muss der richtige Grund vorhanden sein, sie muss sich nah an den Stallungen befinden.



XtraNet+

RUNDBALLENNETZE FÜR PERFEKTE BALLEN.

Diese eigens für Ihre John Deere Rundballenpresse entwickelten Netzbindungen sind die perfekte Lösung für Ihren Betrieb. Das Zebra-Streifenmuster unserer bewährten, ausgesprochen reißfesten und ergiebigen Rundballennetze gibt Ihnen beim Einlegen in die Presse die richtige Position sowie bei der Fütterung die Abrollrichtung des Ballens an.



ZUVERLÄSSIGE, KONSTANTE LEISTUNG + SCHUTZ + ERGIEBIGKEIT = NIEDRIGERE KOSTEN IM VERGLEICH ZU RUNDBALLENNETZEN VON FREMDANBIETERN

Berechnen Sie die Netzkosten pro Ballen, sie werden feststellen, dass XtraNet+ den größten Mehrwert bietet.

JOHN DEERE RUNDBALLENNETZE MIT ZEBRA SYSTEM

Durch das praktische Streifenmuster arbeiten Sie effizienter. Der breite Streifen zeigt Ihnen beim Einlegen der Rolle in die Presse die richtige Position und bei der Fütterung die Abrollrichtung des Ballens an. Der rote Streifen in der Mitte signalisiert Ihnen, dass noch ausreichend Netz für mindestens 5 oder 6 Rundballen vorhanden ist. So wissen Sie frühzeitig, wann Sie eine neue Rolle einlegen müssen.



Ihre Vorteile:

- **Zuverlässige, konstante Leistung:** Mit XtraNet+ erzielen Sie jederzeit eine optimale Wicklung.
- **Perfekter Schutz:** Dank der optimierten Wicklung von Kante zu Kante schützen die Rundballennetze XtraNet+ das Erntegut wirksam über die gesamte Ballenbreite vor Verwitterung. Zudem lassen sich Ihre Ballen leichter lagern und stapeln.
- **Garantierte Lauflänge:** Sie erhalten für Ihr Geld eine deutlich höhere Lauflänge.

Weitere Vorteile der 4.500 m langen XtraNet+ Rolle:

- **Hohe Ergiebigkeit:** Mit dieser längsten Netzrolle am Markt wickeln Sie 1,5 mal mehr Ballen als mit herkömmlichen 3.000 m-Rollen und 1,25 mal mehr Ballen als mit 3.600 m-Rollen.
- **Rollengewicht:** Trotz Überlänge wiegt sie nur 5% mehr als die 3.600 m-Rolle.

Weiterer Vorteil der 3.600 m langen XtraNet+ Rolle:

- **Hohe Ergiebigkeit:** Mit dieser Rolle wickeln Sie 1,2 mal mehr Ballen als mit herkömmlichen 3.000 m-Rollen.



CoverEdge

OPTIMALER SCHUTZ IHRER BALLEN ÜBER DIE BALLENKANTEN HINAUS.

Die CoverEdge Netzbindung spannt sich mit ihren elastischen Seiten um die Ballenkanten, um sie straff zu umschließen und so Ihr Erntegut noch besser zu schützen. Die exklusiv für John Deere Rundballenpressen entwickelte CoverEdge Netzbindung ist nur bei Ihrem John Deere Vertriebspartner erhältlich.

Ihre Vorteile:

- **Zuverlässige, konstante Leistung:** Mit CoverEdge erzielen Sie jederzeit eine optimale Wicklung.
- **Optimaler Schutz vor Witterungseinflüssen:** Durch die dicht abgeschlossenen Ballenkanten gelangt weder Regen noch Feuchtigkeit in die Ballen.
- **Minimale Erntegutverluste:** Die straff und glatt umwickelten Ballen minimieren Erntegutverluste und ermöglichen eine leichtere und akkuratere Lagerung und Stapelung.
- **Optimal geformte Ballen:** Mit perfekt geformten, leicht zu stapelnden und lagernden Ballen sorgen Sie für zufriedene Kunden!
- **Deutlich leichter Ballentransport:** Auch beim Transport hält die CoverEdge Netzbindung das Erntegut für stets perfekte Rundballen straff umwickelt.
- **Verstärkter Rollenkern mit Kunststoffeinklebe:** Unsere CoverEdge Netzbindungen besitzen jetzt mit Kunststoffeinkleben verstärkte Rollenkern und können somit in allen Rundballenpressen mit Rollennetaufnahme eingesetzt werden.
- **Garantierte Lauflänge:** Sie erhalten für Ihr Geld eine deutlich höhere Lauflänge.
- **Kosteneinsparungen:** Die CoverEdge Netzbindung mag in der Anschaffung etwas teurer sein, leistet und bietet aber gegenüber herkömmlichen Netzbindungen wesentlich mehr, so dass Sie letztendlich deutlich mehr für Ihr Geld bekommen und somit Kosten sparen.

John Deere Netwrap

Bezeichnung	Breite	Rollenlänge	Farbe	Rollen pro Palette
John Deere XtraNet+ 2800 m	123 cm	2,800 m	Grün-Gelb	36
John Deere XtraNet+ 3800 m	123 cm	3,800 m	Grün-Gelb	28
John Deere XtraNet+ 4500 m	123 cm	4,500 m	Grün-Gelb	28
John Deere CoverEdge 3800 m	130 cm	3,800 m	Grün-Hellgrün	28





XtraTwine

REDUZIERTER KOSTEN,
GESTEIGERTE EFFIZIENZ.

Unsere nach strengsten Auflagen und Toleranzen gefertigte und aus 100% Rohpolymer hergestellte XtraTwine Produktpalette umfasst Bindegarne in unterschiedlichen Stärken und Lauflängen für alle Anforderungen.

Neben zahlreichen herkömmlichen Bindegarne für kleine Heu- und Strohquaderballen enthält das John Deere XtraTwine Sortiment auch Garne für Rundballen sowie das hochfeste Bindegarn XtraTwinePlus. Durch dieses hochwertige Garn sparen Sie kostbare Zeit und Geld. In unserem umfassenden Angebot an Großpackenpressengarnen finden Sie garantiert das passende Garn für Ihre Anforderungen - sei es zum Binden leichter oder schwerer und hochverdichteter Großpacken.

Vorteile von John Deere Großpackengarnen:

- Längere Packlängen für mehr Effizienz
- Gesteigerte Erntemengen pro volle Pressenladung
- Passend für alle Marken und Modelle von Großpackenpressen

Internationaler Pressengarn Standard

John Deere XtraTwine HD Prime

EXTREM



John Deere XtraTwine HD Plus

SEHR HOCH



John Deere XtraTwine Plus

HOCH



John Deere XtraTwine Long

STANDARD



John Deere XtraTwine Max

NIEDRIG



John Deere Pressengarn

Pressentyp	Produkt	Verpackungseinheit	Länge	Farbe	Anzahl pro Palette
Großpackenpresse	John Deere XtraTwine HD Prime	Doppelpack	2200m	Weiß	40
	John Deere XtraTwine HD Plus	Doppelpack	2600m	Weiß	40
	John Deere XtraTwine Plus	Doppelpack	2800m	Weiß	56
	John Deere XtraTwine Long	Doppelpack	3000m	Weiß	56
	John Deere XtraTwine Max	Doppelpack	3200m	Weiß	56
Kleinpackenpresse	John Deere XtraTwine Type 400	Doppelpack	3500m	Blau	80
Rundballenpresse	John Deere XtraTwine Type 750+	Doppelpack	5760m	Blau	96

John Deere Großpackenpressen 2018

Pressentyp	Ballenbreite	Ballenhöhe	Anzahl Knoter	Knotertyp	GRÜNFUTTER		STROH	
					Standard	Extrem	Standard	Extrem
1433	80	90	4	Einzel	●	●	●	●
L1533	80	90	4	Doppel	●	●	●	●
1424/1424C	120	70	6	Einzel	●	●	●	●
L1524	120	70	6	Doppel	●	●	●	●
L1534	120	90	6	Doppel	●	●	●	●



XtraFilm Stretchfolie

HAFTET BESSER,
SCHÜTZT BESSER,
JETZT NOCH LÄNGER.

John Deere XtraFilm Stretchfolien stehen für höchste Qualität - gekoppelt mit dem zuverlässigen Service Ihres John Deere Vertriebspartners.



Ihre Vorteile:

- Ausgesprochen ergiebig: Im Vergleich zu unseren 750 mm x 1500 m Rollen wickeln Sie mit den 750 mm breiten und 1650 m langen XtraFilm Stretchfolien 10% mehr Ballen
- Beste Hafteigenschaft: Unsere XtraFilm Folien gewährleisten - Tag für Tag, Ballen für Ballen - eine luftdichte Versiegelung.
- Effizienter UV Schutz: Hochwirksamer UV Stabilisator für optimalen Langzeitschutz (mindestens 12 Monate).
- Hohe Durchstich - und Reißfestigkeit: Der gleichmäßige und hochwertige Aufbau verleiht den John Deere XtraFilm Stretchfolien eine herausragende Durchstich- und Reißfestigkeit.
- Coextrudierte Mehrschichtfolie:
Der John Deere XtraFilm Kunststoff ist eine aus 100% Rohpolymer hergestellte coextrudierte, besonders reißfeste Mehrschichtfolie.

John Deere Stretchfolien

Bezeichnung	Rollengröße	Farbe	Rollen pro Palette
John Deere XtraFilm	500 mm x 1800 m	Weiß/Grün	48
John Deere XtraFilm	750 mm x 1500 m	Weiß/Grün	40
John Deere XtraFilm	750 mm x 1650 m	Grün	40

