

# BALLENWICKELPRODUKTE

Einzigartige Pressleistung für echte Landwirte



JOHN DEERE

# PERFEKTE BALLEN. JEDERZEIT.

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

Unsere Ballenwickelprodukte sind das Ergebnis der engen Zusammenarbeit mit weltweit führenden Herstellern von Ballenwickelprodukten. 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-Ballenwickelprodukten in jeder Hinsicht rentiert.

## Inhalt

|   |    |
|---|----|
| XtraNet+ .....                            | 4  |
| CoverEdge .....                           | 5  |
| XtraTwine & XtraTwine Plus .....          | 6  |
| XtraFilm & XtraCover .....                | 8  |
| Unsere Verantwortung für die Umwelt ..... | 10 |



# XtraNet+

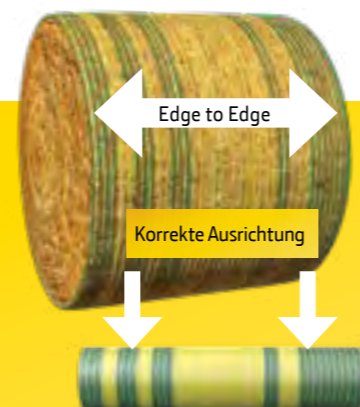
## RUNDBALLENNETZE FÜR PERFEKTE BALLEN.

Die John Deere Netze wurden eigens für Ihre John Deere Rundballenpresse entwickelt. Dank seiner einzigartigen Zusammensetzung ist das neue XtraNet+ besonders reißfest und ergiebig und ermöglicht stressfreies Pressen. Stark, lang und zuverlässig ist es Ihre perfekte Wahl.



### 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

Mit dem praktischen John Deere Zebra System 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.



# CoverEdge

## OPTIMALER SCHUTZ IHRER BALLEN ÜBER DIE BALLENKANTEN HINAUS.

Die CoverEdge Netzbindung spannt sich mit ihren elastischen 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.
- **Besserer Schutz vor Witterungseinflüssen:** Durch die straff umwickelten Ballenkanten haben Regen und Feuchtigkeit weniger Möglichkeit den Ballen zu schädigen.
- **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 Rollen Kern mit Kunststoffeinlage:** Unsere CoverEdge Netzbindungen besitzen jetzt mit Kunststoffeinlagen verstärkte Rollenkerne und können somit in allen Rundballenpressen mit Rollennetaufnahme eingesetzt werden.
- **Garantierte Lauflänge:** Sie erhalten die garantierte Mindestlauflänge pro Rolle.



#### John Deere Rundballennetz

| Bezeichnung                 | Breite | Länge  | Farbe           | Rollen pro Palette |
|-----------------------------|--------|--------|-----------------|--------------------|
| John Deere XtraNet+ 2800 m  | 123 cm | 2800 m | Grün-Gelb       | 36 Rollen          |
| John Deere XtraNet+ 3800 m  | 123 cm | 3800 m | Grün - Gelb     | 28 Rollen          |
| John Deere XtraNet+ 4500 m  | 123 cm | 4500 m | Grün - Gelb     | 28 Rollen          |
| John Deere CoverEdge 3800 m | 130 cm | 3800 m | Grün - Hellgrün | 28 Rollen          |



# XtraTwine

REDUZIERTE KOSTEN, GESTEIGERTE EFFIZIENZ.

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

Mit dem John Deere XtraTwine 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 Ballen.

### Vorteile von John Deere Großpackengarnen:

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



### John Deere Pressengarn

| Pressentyp        | Produkt                       | Verpackungseinheit | Länge  | Farbe | Anzahl pro Palette |
|-------------------|-------------------------------|--------------------|--------|-------|--------------------|
| Großpackenpressen | John Deere XtraTwine HD Prime | Doppelpack         | 2200 m | Weiß  | 40                 |
|                   | John Deere XtraTwine HD Plus  | Doppelpack         | 2600 m | Weiß  | 40                 |
|                   | John Deere XtraTwine Plus     | Doppelpack         | 2800 m | Weiß  | 56                 |
|                   | John Deere XtraTwine Long     | Doppelpack         | 3000 m | Weiß  | 56                 |
|                   | John Deere XtraTwine Max      | Doppelpack         | 3200 m | Weiß  | 56                 |

### 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 Großpackenpressen 2022

| Pressentyp | Ballenbreite | Ballenhöhe | Anzahl Knoter | Knotertyp | GRÜNFUTTER |        | STROH    |        |
|------------|--------------|------------|---------------|-----------|------------|--------|----------|--------|
|            |              |            |               |           | Standard   | Extrem | Standard | Extrem |
| 1433       | 80           | 90         | 4             | Einzel    | ●          | ●      | ●        | ●      |
| L633       | 80           | 90         | 4             | Doppel    | ●          | ●      | ●        | ●      |
| 1424/1424C | 120          | 70         | 6             | Einzel    | ●          | ●      | ●        | ●      |
| L624       | 120          | 70         | 6             | Doppel    | ●          | ●      | ●        | ●      |
| L634       | 120          | 90         | 6             | Doppel    | ●          | ●      | ●        | ●      |



## John Deere Stretchfolie

HAFTET BESSER, SCHÜTZT BESSER.

Höchste Qualität - gepaart mit dem verlässlichen Service Ihres John Deere Vertriebspartners.

### XtraFilm™ Stretchfolie

Haftet besser und schützt länger: Xtrafilm™ schafft eine starke, luftdichte Versiegelung mit hochwirksamen UV-Stabilisatoren und hoher Durchstoß- und Reißfestigkeit.



### NEU XtraCover™ Mantelfolie

Speziell für die Verwendung mit der Kombipresse C441R. Die Breite von 1380 mm gewährleistet einen perfekten Kantenschutz und ein leichtes Öffnen der Ballen. Das Material ist vollständig recycelbar.



#### Ihre Vorteile:

- **Beste Hafteigenschaft:** Unsere XtraFilm Folien gewährleisten Tag für Tag, Ballen für Ballen, eine luftdichte Versiegelung.
- **Effizienter UV-Schutz:** Hochwirksamer UV-Stabilisator für optimalen Langzeitschutz.
- **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 ist eine aus 100% Rohpolymer hergestellte coextrudierte, besonders reißfeste Mehrschichtfolie.



#### John Deere Stretchfolie

| Produkt                 | Breite  | Länge  | Dicke | Farbe     | Verpackung | Rollen pro Paletten |
|-------------------------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------------------|
| John Deere XtraFilm     | 500 mm  | 1800 m | 25 µ  | Weiß/Grün | Karton     | 48                  |
| John Deere XtraFilm     | 750 mm  | 1500 m | 25 µ  | Weiß/Grün | Karton     | 40                  |
| John Deere XtraFilm     | 750 mm  | 1650 m | 22 µ  | Grün      | Karton     | 40                  |
| John Deere XtraFilm     | 750 mm  | 1650 m | 25 µ  | Grün      | Sleeve     | 40                  |
| John Deere XtraFilm Pro | 750 mm  | 2000 m | 20 µ  | Grün      | Sleeve     | 40                  |
| John Deere XtraCover    | 1380 mm | 2000 m | 16 µ  | Weiß      | Sleeve     | 20                  |



## VERRINGERUNG UNSERER EMISSIONEN, ERHÖHUNG UNSERER PRODUKTIVITÄT.

John Deere Ballenwickelprodukte werden unter Berücksichtigung unserer Verantwortung für die Umwelt hergestellt. Unsere Bemühungen konzentrieren sich auf die Verringerung der Kunststoffmenge pro Ballen und den Einsatz von recycelten Rohstoffen beim Produktionsprozess all unserer Rundballennetze und Garne.

### Rundballennetz:

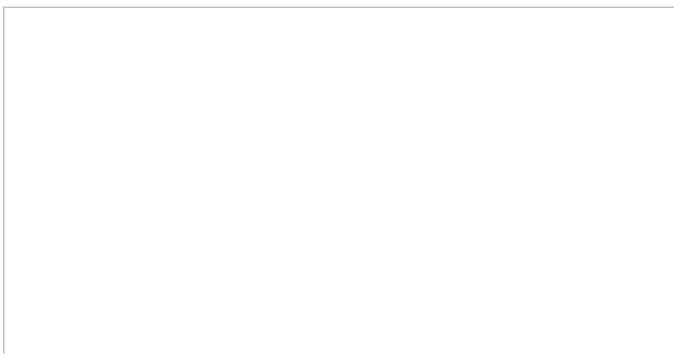
- **Kein Abfall (zero waste)** während der Produktion.
- Garantierte Kunststoffreduzierung: John Deere Netz spart 218 kg Kunststoff im Vergleich zu Standard 3600 m Netz\*.
- Das Verpackungsmaterial beinhaltet **PCR (Post Consumer Recycled Material)**, d.h. recyceltes Plastik aus dem täglichen Gebrauch).

\* Bei der Herstellung von 5.000 Ballen mit einem Durchmesser von 1,70 m und 3 Umwicklungen des Ballens.

### Erntegarn:

- John Deere XtraTwine spart **bis zu 570 kg Kunststoff und 57 Garnverpackungen** pro 10.000 Ballen.
- Unsere längeren Spulen werden mit bis zu **25 % weniger Kunststoff** pro Ballen hergestellt (beim Pressen mit gleichem Erntegut und gleicher Ballengröße).
- **Kein Abfall (zero waste)** während der Produktion.





Dieses Prospekt steht weltweit zur Verfügung. Allgemeine Informationen, Abbildungen und Beschreibungen gelten überall. Manche Abbildungen und Texte über Finanzierung, Kredite, Produktoptionen und Zubehör enthalten Informationen, die nicht in allen Regionen erhältlich sind. Sprechen Sie mit Ihrem Vertriebspartner über Einzelheiten. John Deere behält sich das Recht vor, technische Daten und Konstruktionen, die in diesem Prospekt enthalten sind, ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Das Grün-Gelb Farbschema, das Logo des springenden Hirsches und John Deere Wortmarke sind Marken der Deere & Company.

© 2022, Tama Group. Alle Rechte vorbehalten.

[www.deere.com](http://www.deere.com)

YY1644389ENC\_CB 01/22