

BALPACKNINGSPRODUKTER

Genuin prestanda för genuina lantbrukare



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

PERFEKTA BALAR. VARJE GÅNG.

Det finns många anledningar att välja genuina balpackningsprodukter från John Deere. Designade för och testade särskilt på din John Deere balpress, är de gjorda för att prestera.

De är resultatet av ett nära samarbete med världsledande tillverkare av denna slags produkter. Våra samarbetspartners kunskap om pressbranschen i kombination med John Deeres rigorösa kvalitetskontroll säkerställer enastående prestanda på alla områden.

Snabba att ladda, enkla att hantera och utvecklade för lång hållbarhet. Våra produkter erbjuder enastående prestanda. Våra nätrullar, till exempel, ger fler balar per rulle, skyddar grödan bättre för ökad hållbarhet och till en lägre kostnad per bal. Läger du därtill den uppbackning och expertis som din John Deere återförsäljare tillhandahåller, så har du ett vinnande partnerskap. Det gör original John Deere balhanteringsprodukter till ett klokt val.



Innehåll

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

JOHN DEERE B-Wrap

ALTERNATIVET TILL LAGRING
INOMHUS.

Inomhus finns det många sätt att bevara kvaliteten av balen på. Utomhus finns det bara ett sätt: John Deere B-wrap skyddar din värdefulla bal från regn och snö, och hjälper till att minska fukten från marken. Du får ladugårdsbalar - utan ladan.



En smart lösning för enkelt byte

B-Wrap kan användas med John Deere 800- och 900-serien rundbalspressar utrustade för nätlindning (se tabellerna nedan). De flesta pressarna kräver endast installation av en B-Wrap sats*. Du växlar mellan nätlindning och B-Wrap på mindre än fem minuter. Kontakta din återförsäljare för mer information.

Kompatibla pressmodeller

John Deere 800-serien Rundbalspressar (modellår 2014 eller nyare)

852	854	862	864
-----	-----	-----	-----

B-Wrap kit BCC10381 nödvändigt*

900-serien Rundbalspressar

960	990
-----	-----

B-Wrap kit BCC10380 nödvändigt*

Dina fördelar:

- **Bättre kvalitet:** Med B-Wrap får dina balar samma skydd som om de lagrades inomhus: Du får inomhus balkkvalitet vid utomhus lagring.
- **Bättre väderskydd:** B-Wrap skyddar dina balar mot vatten, snö och sol (UV-stabilisering).
- **Ökad flexibilitet:** B-Wrap behövs inte för alla balar – använd det för balar som ska lagras utomhus under vintern och skyddas mot väder och vind. Använd B-Wrap på så många balar som behövs.
- **Sparar utrymme i ladan:** B-Wrap ger dig mer utrymme i ladan för andra behov.
- **Lägre hanteringskostnader:** B-Wrap sparar tid för hantering, ger lägre arbets- och bränslekostnader, och kostnader för maskinskador.
- **Redo för lagring:** Om regn är på väg behöver du inte oroa dig – du är redan skyddad.

*Måste beställas och installeras av en John Deere återförsäljare



B-Wrap minskar skador från markfukt

När de lagras korrekt på en väl-dränerad plats, kan B-Wrap avsevärt minska skador från markfukt på balen.

John Deere B-Wrap

Artikel	Bredd	Längd	Färg på nät	Pallmängd
John Deere B-Wrap för RB800	1,3 m	45 balar/rulle	Grön-ljusgrön	8 rullar
John Deere B-Wrap för RB900	1,3 m	45 balar/rulle	Grön-Gul	8 rullar

800/900-serien rundbalspressar fungerar endast med en specifikt utformad B-wrap rulle.

HUR B-WRAP FUNGERAR

B-Wrap skyddar höet (och halm- och skörderester) nästan som om det förvarades inomhus. Hemligheten är ett patenterat material med SCM-teknik.

Tama SCM-teknik har två funktioner:

För det första, skyddar mot vatten, så att balens kvalitet inte skadas av regn, snö och markfuktighet. För det andra, SCM Teknologin som med sina mikroskopiska porer ser till att vattenånga som fångats i balen trängs ut inifrån och avdunstar, vilket förhindrar kondensation som annars skulle kunna orsaka mögel och snabbt förstöra balen. Genialiskt!



1
Vattenånga
avdunstar



2
Blockerar
markfukt



3
Motstår vatten
och snö

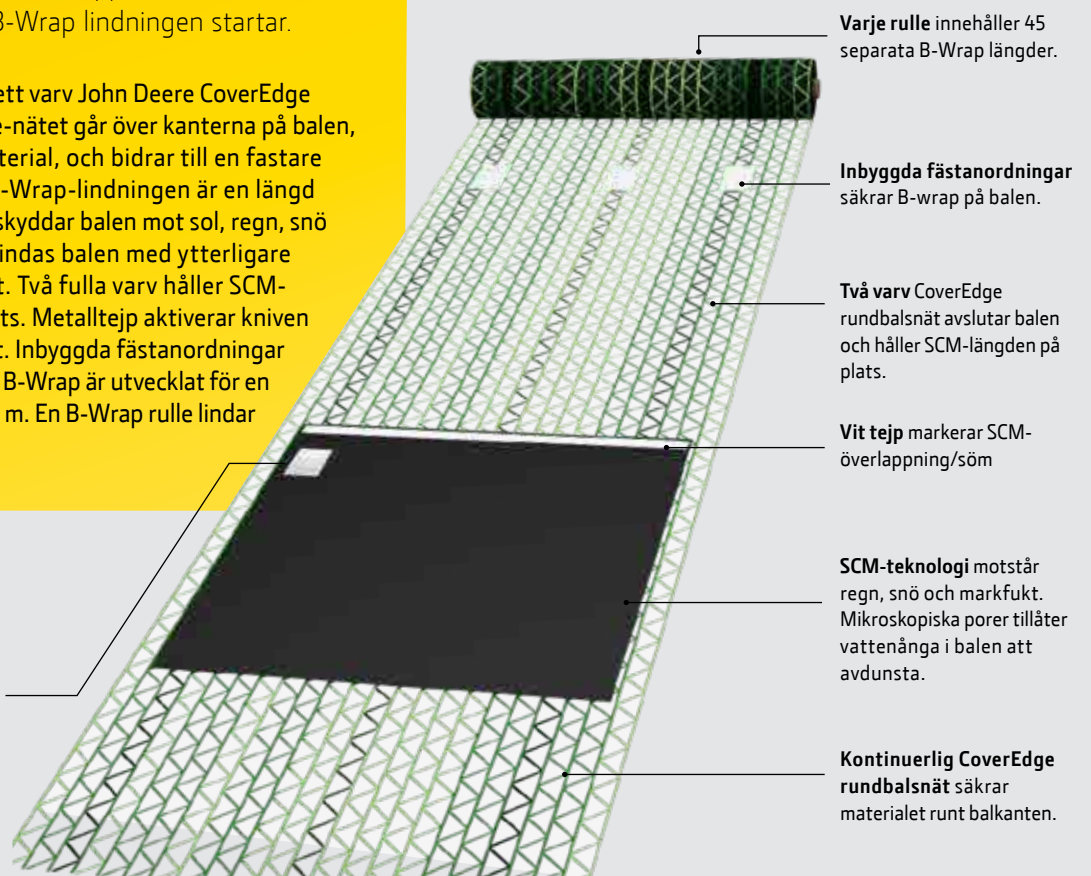


4
UV-skydd

Du använder din balpress på samma sätt som du skulle med rundbalsnät. När balen når maximal programmerad balstorlek, stoppar man frammatningen och B-Wrap lindningen startar.

Först lindas balen med ett varv John Deere CoverEdge rundbalsnät. CoverEdge-nätet går över kanterna på balen, håller in löst skördematerial, och bidrar till en fastare balform. Nästa steg i B-Wrap-lindningen är en lång SCM-material. Ett varv skyddar balen mot sol, regn, snö och markfukt. Till sist lindas balen med ytterligare CoverEdge rundbalsnät. Två fulla varv håller SCM-materialet säkert på plats. Metalltejp aktiverar kniven som sedan skär av nätet. Inbyggda fästeanordningar säkrar B-Wrap på balen. B-Wrap är utvecklat för en baldiameter upp till 1,70 m. En B-Wrap rulle lindar och skyddar 45 balar.

En metalltejprensa aktiverar balpresskniven som skär av B-Wrap vid rätt längd. Används också som ett unikt ID-nummer för balen.



Varje rulle innehåller 45 separata B-Wrap längder.

Inbyggda fästeanordningar säkrar B-wrap på balen.

Två varv CoverEdge rundbalsnät avslutar balen och håller SCM-längden på plats.

Vit tejp markerar SCM-överlappning/söm

SCM-teknologi motstår regn, snö och markfukt. Mikroskopiska porer tillåter vattenånga i balen att avdunsta.

Kontinuerlig CoverEdge rundbalsnät säkrar materialet runt balkanten.

B-Wrap GÖR JOBBET

István Deák, en ungersk bonde, bedriver en intensiv boskapsuppfoäning. På sommaren har han sina kor i hagen, på vintern får de hösilage.

“Jag såg det på AgroMesh Expo i Budapest 2016. Jag visste inte något om denna teknologi tidigare. Jag bestämde mig direkt för att köpa en balpress som kan använda B-Wrap. Det absolut viktigaste med denna teknologi är att kvaliteten på höet bevaras.

Mitt beslut visade sig vara rätt! Trots det blöta vädret denna säsongen har jag kunnat utfodra mina djur med lusern och hö som både luktar och ser fräscht ut. Jag gav det tillsammans med andra balar och djuren åt av B-Wrap balarna först. Jag hade inga problem, fastän det började regna kraftigt på balarna 1-2 timmar efter pressning. Med den tidigare tekniken blev balarna blöta, förlorade kvalitet och kunde inte staplas förrän senare. Experter kommer att förstå vad jag talar om.”



Lantbrukare är bekanta med denna situation. Balar gjorda med vanligt rundbalsnät är sårbara om det kommer ett kraftigt regn precis efter pressning. Balarna kan inte staplas i pyramider omedelbart utan måste spridas ut på gården för att ventileras och torkas ut. Varje bal hanteras många gånger. Denna torkningsprocess kan ta mer än en vecka, och tar alltså mycket extra tid och energi.

Det innebär också en extra risk. Efter pressning kan vädret förstöra allt jobb och på vinter vill djuren inte äta allt från mataren. I pyramiden kan det första lagret med balar (de balar som ligger på marken) vara bortkastade ur utfodringssynpunkt.

Med B-Wrap är det mycket enkelt. Efter man balat är regnet ingen risk längre. Bara att samla in, transportera och förvara. Och djuren äter det först!”

Erfarna lantbrukare har testat många lösningar. De beräknar noggrant alla sina kostnader. Om man lägger ihop allt och jämför, är B-wrap fördelaktigt:

ALTERNATIV	FÖRDELAR	NACKDELAR
B-Wrapbalar	<p>Balar gjorda med B-Wrap på en John Deere 960 har mer densitet = mer gott foder, så mindre risk än att köpa balar på marknaden.</p> <p>Inga överraskningar - 45 balar per rulle är ett fast antal.</p> <p>Inget avfall och ingen risk efter pressningen.</p> <p>Inget behov av lada.</p> <p>Balarna kan lagras var som helst.</p> <p>Bra kvalitet.</p>	Högt pris på B-Wrap
Staplade balar med rundbalsnät. Lagrade inomhus eller under täckplast.	Lägre pris på nätet	<p>Stor risk med vädret efter pressningen.</p> <p>Lucern lagrat i pyramid eller lada har inte alltid bra kvalitet - bara 50-80%.</p> <p>Fler balar behövs än vad som kalkylerats ursprungligen, pga av svinn.</p> <p>Dyrt att bygga lada och inte lätt att hitta rätt plats. Kanske på avstånd från gården.</p>



XtraNet+

UPPLEV PERFEKT
PRESSNING.

John Deere rundbalsnät är särskilt utformat för din John Deere balpress. Tack vare en unik formel, tillhandahåller det nya Xtranet+ en förbättrad prestanda och problemfri pressning hela dagen. Starkt, långt och konsekvent tillförlitligt, det är ditt ultimata val.

Dina fördelar:

- **Tillförlitlig och konsekvent prestanda:** För problemfri pressning - varje gång.
- **Effektivitet:** Mindre stilltid för rullbyte och inställning av pressen kommer hjälpa dig att öka din balpress produktion.
- **Minskat Avfall:** Upp till 40% mindre plastavfall.
- **Längd:** Du får vad du betalar för. Garanterat
- **Utbud:** Finns i olika längder. Använd den längd som passar din verksamhet.



TILLFÖRLITLIG OCH KONSEKVENT PRESTANDA + EFFEKTIVITET + LÄNGD = LÄGRE KOSTNADER JMF ICKE ORIGINAL ALTERNATIV

Beräkna nätkostnaden per bal så kommer du se att XtraNet ger verklig valuta för pengarna.

JOHN DEERE NÄTRULLE MED ZEBRA-SYSTEM

John Deeres Zebra-system gör dig effektivare. Den breda randen hjälper dig att ladda rullen rätt. Den visar också hur balen ska rullas upp vid utfodring. Den röda randen i balens mitt är en rullslutsvarning och när den visas finns det tillräckligt med nät kvar på rullen för fem eller sex balar, vilket ger gott om tid att planera för nästa byte.





CoverEdge

LEDANDE ÖVERKANTSLINDNING FÖR DINA BALAR.

CoverEdge-nätet har unika elastiska kanttrådar som gör att nätet sträcker sig över kanterna på balen. Det ger bättre skydd och eliminerar skuldror. CoverEdge-nätet har utvecklats specifikt för John Deere balpressar, och kan endast köpas hos din John Deere återförsäljare.

Dina fördelar:

- **Tillförlitlig och konsekvent prestanda:** För problemfri pressning – varje gång.
- **Bättre väderskydd:** CoverEdge täcker balkanterna och då är det mindre risk att vatten och fukt tränger in i balen.
- **Minskade förluster:** CoverEdge håller grödan på plats och förhindrar förluster. De jämna balkanterna underlättar stapling och lagring.
- **Välformade balar:** Maskinstationerna levererar välformade balar som är enklare att lagra och transportera!
- **Enklare hantering:** CoverEdge håller skördematerialet på plats i balen under transport, så de ser bra ut även efter de hanterats.
- **Plastbobin:** Plastbobinen gör John Deere CoverEdge kompatibel med alla balpressar som stöder nätrullssystem.
- **Längd:** Du får vad du betalar för. Garanterat.
- **Lägre kostnad per bal:** En John Deere CoverEdge nätrulle kanske kostar mer än en standard nätrulle, men den ger så mycket mer. Prestanda och kostnad per bal visar att CoverEdge ger överlägset värde.

John Deere Rundbalsnät

Artikel	Bredd	Längd	Färg	Rullar/pall
John Deere XtraNet+ 2800 m	123 cm	2,800 m	Grön-Gul	36
John Deere XtraNet+ 3600 m	123 cm	3,600 m	Grön-Gul	28
John Deere XtraNet+ 4500 m	123 cm	4,500 m	Grön-Gul	28
John Deere CoverEdge 3800 m	130 cm	3,800 m	Grön-Ljusgrön	28





XtraTwine

LÄGRE KOSTNADER,
ÖKAD EFFEKTIVITET.

Tillverkade med högsta specifikationer och toleranser, av 100% naturliga plaster (polymerer), omfattar John Deere XtraTwine produktsortiment alla garntyper. Det finns ett garn för varje behov, från det lättaste till det tyngsta.

Ett komplett sortiment garner för små och stora fyrkantsbalar. Utbudet inkluderar John Deere XtraTwine Plus, ett vidareutvecklat pressgarn med högre specifikationsnivå som sparar både tid och pengar. I vårt kompletta sortiment med pressgarn för storbalspressar finns säkert ett som passar dina specifika behov, från lätta spannmålsgrödor till tunga foderbalar med hög densitet.

John Deere Pressgarn

Presstyp	Artikel	Enhet	Längd	Färg	Frp/pall
Stor fyrkant	John Deere XtraTwine HD Plus	2-spool pack	2600m	Vit	40
	John Deere XtraTwine HD	2-spool pack	2200m	Vit	40
	John Deere XtraTwine Plus	2-spool pack	2600m	Vit	56
	John Deere XtraTwine Long	2-spool pack	3000m	Vit	56
	John Deere XtraTwine Max	2-spool pack	3200m	Vit	56
Små fyrkant	John Deere XtraTwine Type 400	2-spool pack	3500m	Blå	80



Internationell Standard för Skördegarn

John Deere XtraTwine HD/HD Plus

VERY HIGH



John Deere XtraTwine Plus

HIGH



John Deere XtraTwine Long

STANDARD



John Deere XtraTwine Max

LOW



Fördelar med John Deere Big Baler Skördegarn:

- Längre spolar för högre effektivitet
- Ökning av tonnage balad grödvolym per fullt laddad balpress.
- Passar garnboxarna i ALLA pressar för stora fyrkantsbalar, och garnet lämpar sig för alla märken och modeller.

John Deere Big Balers 2018

Modellnummer	Balbredd	Balhöjd	Antal knytare	Typ av knytare	FODER		HALM	
					Standard	Extreme	Standard	Extreme
1433	80	90	4	Enkel	●	●	●	●
L1533	80	90	4	Dubbel	●	●	●	●
1424/1424C	120	70	6	Enkel	●	●	●	●
L1524	120	70	6	Dubbel	●	●	●	●
L1534	120	90	6	Dubbel	●	●	●	●



XtraFilm Sträckfilm

BÄTTRE VIDHÄFTNING,
BÄTTRE SKYDD.

John Deere XtraFilm sträckfilm
garanterar maximal prestanda,
uppbackat av ett team du kan lita på.



Dina fördelar:

- **Bättre vidhäftning:** Garanterar en kraftfull, lufttät försegling av varje bal, varje gång.
- **UV-stabilisering:** Stark UV-stabilisering skyddar mot förstörelse från solljus.
- **Utmärkt motstånd mot punktering och rivning:** John Deere XtraFilm sträckfilms exceptionella styrka gör den mycket motståndskraftig både mot punktering och rivning.
- **Flerskikts, blåst plastfilm:** John Deere XtraFilm är en flerskikts, blåst film, tillverkad av 100 % naturliga plaster (polymerer) för bästa styrka vid inplastning av balar.

John Deere Sträckfilm

Artikel	Bredd	Längd	Färg	Rullar/pall
John Deere XtraFilm	750 mm	1500 m	Vit	40

