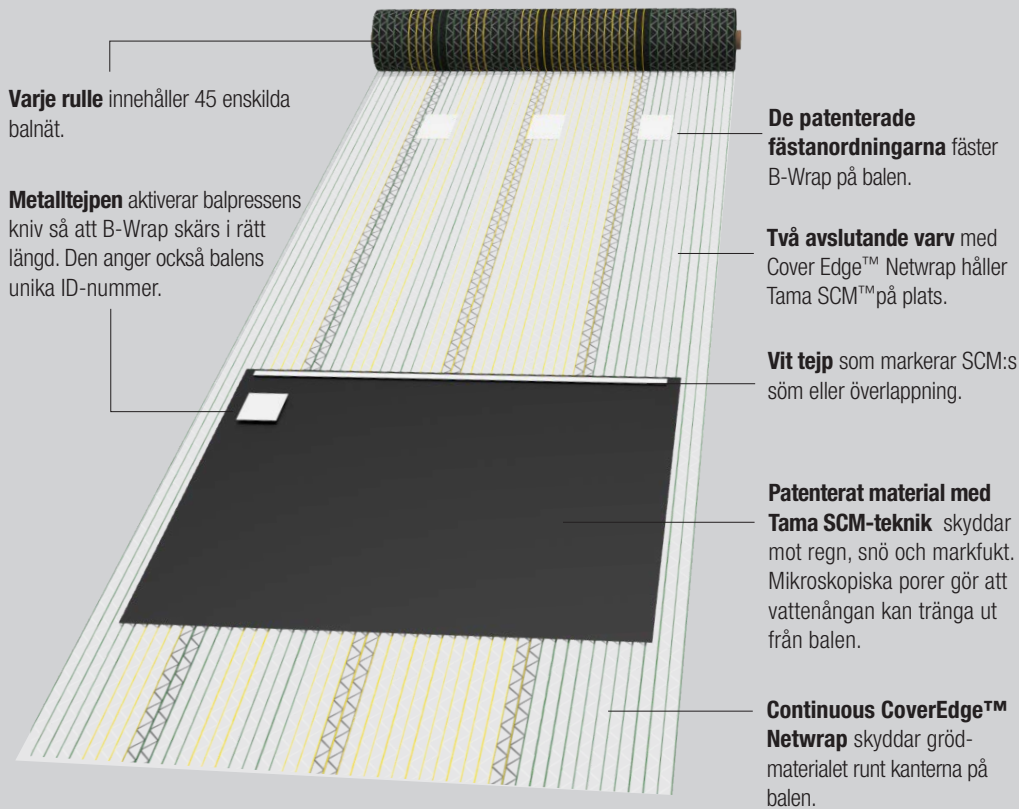


# Viktiga tips!

## John Deere B-Wrap™ för RB900



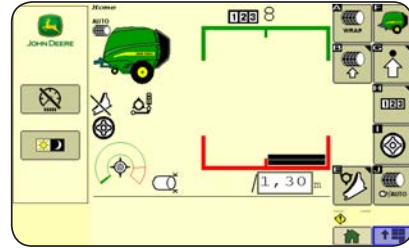
**B-Wrap** kan drastiskt minska grödförlusten under ballagringen. Tack vare ett patenterat material tillsammans med Tama SCM-teknik, kan B-Wrap skydda balen mot regn, snö och markfukt. Dessutom medför de mikroskopiska porerna i materialet att vattenångan kan tränga ut från balen.

B-Wrap kan dock inte utföra mirakel. Om balpressen och monitorn inte är rätt inställda och justerade, om grödan inte är torr vid balningen och om B-Wrap-balarna inte lagras på rätt sätt, kommer du inte att få någon nytta av B-Wrap.

Vänligen läs noggrant igenom balpressens användarmanual och följ dessa tips och förslag. Därefter kan du börja njuta av en förbättrad balkvalitet och förstå varför vi kallar B-Wrap för alternativet till inomhusförvaring.

## Inställning av balpress

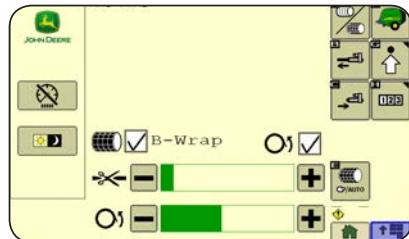
- Se till att balpressen och nätenheten fungerar innan du byter till B-Wrap.
- Balpressen måste vara utrustad med en B-wrap-funktion.
- Balpressens programvaruversion måste vara minst 08.07.
- Kontrollera att balpressen är inställd på B-Wrap. Funktionsknapparna för nätet blir mörka på startsidan när B-Wrap är aktiverad.
- Placera B-Wrap-rullen med blå och vita ränder på kärnan till vänster om maskinen.



## Byta mellan B-Wrap och Netwrap

Gå till Wrap-inställningssidan genom att trycka på funktionsknappen "B" på startsidan:

- Avmarkera B-Wrap för att byta från B-Wrap till Netwrap.
- Markera B-Wrap för att byta från Netwrap till B-Wrap.
- Markera positioneringshjälpen för balen för att aktivera den.
- Avmarkera positioneringshjälpen för balen för att avaktivera den.
- Se ytterligare information om positioneringshjälp för balen här nedan.



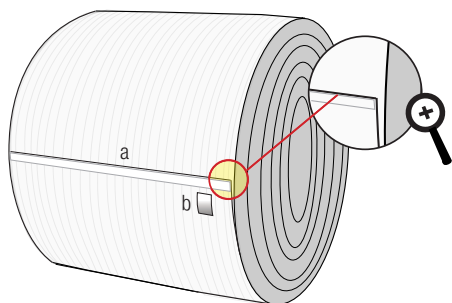
## Balpressens drift

- B-Wrap är enbart avsedd för torr gröda. Utför balning med rätt fuktighet vid lagring av torr gröda.
- Medan B-Wrap-balen bildas, drivs balpressen på samma sätt som vid balning med nät.
- B-Wrap är avsedd för enskilda rundbalar upp till 1,70 m i diameter. Balen fästs på samma sätt som med Netwrap.
- Om positioneringshjälpen för balen inte är aktiverad, ska balen matas ut på samma sätt som med nätet efter att packningen är klar.
- Om positioneringshjälpen för balen är aktiverad och packningen är klar, visar monitorn en nedräkning (3 och signal, 2 och signal, 1 och signal). När monitorn sedan visar STOPP med en lång ljudsignal, ska kraftuttaget kopplas ur. Detta gör att sömmen positioneras i presskammaren. Att sömmen är i rätt position, är viktigt för att balen ska kunna stå emot dåliga väderförhållanden.
- Om du ändrar monitorns inställningar, dubbelkolla att nätet sträcker sig 20-25 cm utanför fästena.
- Om B-Wrap fastnar på balpressens gummivalvs, ska den tas bort från gummivalven (på samma sätt som med Netwrap). Ta bort och släng överskottsmaterialet, skär av om det hänger 20-25 cm utanför fästena. Sätt i B-Wrap på nytt och fortsätt. Om problemet kvarstår, se balpressens användarmanual.
- Se balpressens användarmanual för justering.

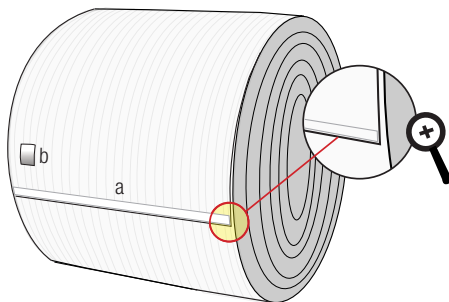


# Lagring av balar

- För att bevara balkkvaliteten krävs det att B-Wrap-sömmen är i rätt position för att kunna motstå fukt. Vissa hanteringsmetoder av balen kan medföra att B-Wrap-sömmen ändras. För bästa resultat, kontrollera att sömmen är i rätt position vid lagring.
- För att bevara så bra foderkvalitet som möjligt, bör B-Wrap-balarna förvaras på solig plats med god dränering och luftcirkulation.
- I områden med hög luftfuktighet, är det bäst att förvara balarna så att de inte kommer i kontakt med varandra. Genom att placera balarna tätt ända-mot-ända kan det medföra fukt och orsaka skada.
- Förvara inte B-Wrap-balar i skuggiga områden eller under träd.
- B-Wrap kan ge utmärkt balskydd i upp till 18 månader, beroende på väder- och lagringsförhållanden. Kontrollera lagrade balar så att inga skador har uppkommit på nätet.
- Vid hantering av balar, var noga med att lyfta balen så att den är fri från marken. Om balen släpas längs marken kan det skada B-Wrap.



B-Wrap-söm i fel läge, där fukten inte kan motverkas. Rullbal 180°.



B-Wrap-söm i rätt, där fukten motverkas.

**Obs!** B-Wrap-sömmen (a-märkt med vit horisontell tejp) ska alltid vara under aluminiumtejpen (b).

\* Tama och B-Wrap är varumärken som tillhör Tama Plastic Industry.