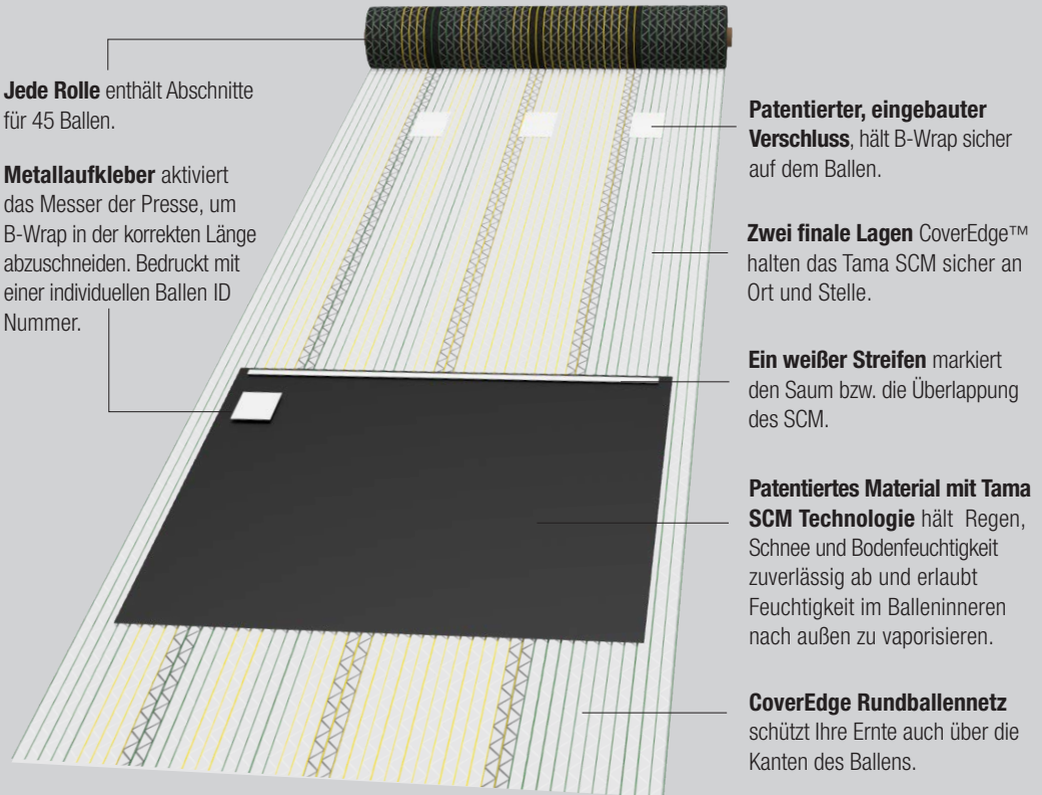


Wichtige Hinweise zur Nutzung von John Deere B-Wrap™ für RB900



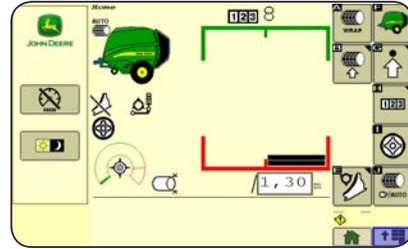
B-Wrap kann Verluste durch Außenlagerung drastisch reduzieren. Dank eines patentierten Materials welches mit Tama SCM Technologie hergestellt wurde, ist B-Wrap in der Lage Schnee und Regen abzuhalten und den Ballen vor Bodenfeuchtigkeit zu schützen. Zusätzlich lassen mikroskopische Poren das Entweichen von Feuchtigkeit von innen nach außen zu.

Auch B-Wrap kann keine Wunder bewirken. Sollte Ihre Presse nicht korrekt aufgerüstet und eingestellt sein, das Erntegut nicht trocken, oder der B-Wrap Ballen falsch gelagert sein, können Sie die Vorteile von B-Wrap nicht vollständig nutzen.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung Ihrer Rundballenpresse gründlich und folgen Sie diesen Hinweisen. Dann werden Sie die hohe Qualität Ihrer Ballen genießen und erleben, warum wir B-Wrap als Alternative zur Innenlagerung verstehen.

Einstellung der Presse

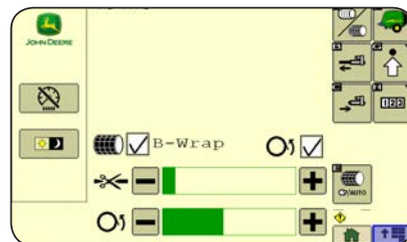
- Stellen Sie sicher, dass Presse und Netzeinheit voll funktions-tüchtig sind, bevor sie zu B-Wrap wechseln.
- Die Presse muss mit einem B-Wrap Kit ausgestattet sein.
- Die Pressensoftware muss mindestens Version 08.07. sein.
- Prüfen Sie, dass die Presse zur Nutzung von B-Wrap eingestellt ist. Die Tasten für Netz werden dunkel angezeigt wenn B-Wrap aktiviert ist.
- Legen Sie die B-Wrap Rolle mit der blau-weißen Markierung in Fahrtrichtung links in die Maschine ein.



Wechsel zwischen B-Wrap und Rundballennetz

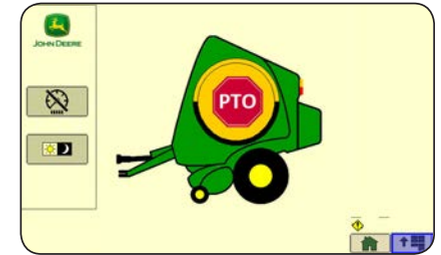
Drücken Sie die Taste "B" um zu den Wickeleinstellungen zu gelangen.

- Setzen sie das Häkchen im Feld für B-Wrap, um von Netz zu B-Wrap zu wechseln.
- Wählen Sie das Häkchen im Feld für B-Wrap an um von Netz zu B-Wrap zu wechseln.
- Setzen Sie das Häkchen im Feld für Ballenorientierung um diese zu aktivieren.
- Wählen Sie das Häkchen ab, um die Ballenorientierung wieder zu deaktivieren.
- Weitere Hinweise zur Ballenorientierung finden Sie weiter unten.



Pressenbetrieb

- B-Wrap ist nur für trockenes Erntegut geeignet.
- Während die Presse den Ballen formt, verfahren Sie wie beim Presse mit Netz.
- B-Wrap wurde für Rundballen bis 1,70 m Durchmesser entwickelt. Binden Sie den Ballen wie ewohnt mit Netz.

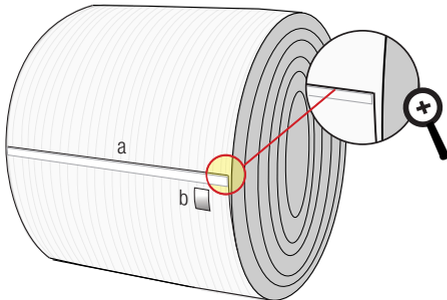


- Wenn die Ballenorientierung ausgeschaltet ist, werfen Sie den Ballen wie gewohnt nach Abschluss des Wickelns aus.
- Wenn die Hilfe zur Ballenorientierung aktiviert und der Wickelvorgang abgeschlossen ist, zeigt der Monitor zunächst einen Countdown (3 & Piep, 2 & Piep, 1 & Piep), dann ein STOP mit langem Piepton, schalten sie die Zapfwelle während des letzten Schrittes aus.
- Wenn Sie die Monitoreinstellungen ändern, , stellen Sie sicher, dass das Netz 20 - 25 cm über die Verschlüsse übersteht.
- Falls sich B-Wrap um die Gummiwalzen wickelt, entfernen Sie das Material von der Gummirolle, wie Sie es auch mit Rundballennetz tun würden. Entfernen und entsorgen sie die Restmenge, schneiden Sie das Netz 20 - 25 cm hinter dem Verschluss ab. Dann B-Wrap wie gewohnt einlegen und erneut starten. Falls Probleme bestehen, siehe Gebrauchsanweisung der Presse.
- Um die Ballenorientierung zu verändern, siehe Gebrauchsanweisung der Presse.

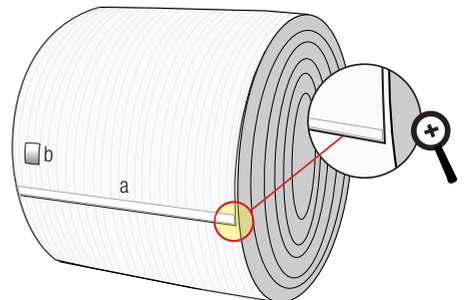


Ballenlagerung

- Um die gute Qualität eines B-Wrap Ballens zu erhalten, sollte das Abschnittende in der richtigen Position sein, um resistent gegen Feuchtigkeit zu sein. Drehen Sie den Ballen gegebenenfalls manuell um den Abschnitt richtig zu positionieren.
- Um die Futterqualität zu erhalten, sollten B-Wrap Ballen an einem sonnigen, gut drainierten Platz mit guter Luftzirkulation gelagert werden.
- In sehr feuchten Gebieten, sollten die Ballen so gelagert werden, dass sie einander nicht berühren. Wenn sie dicht an dicht gelagert werden, kann das Feuchtigkeit einschließen und Verderb fördern.
- Lagern Sie B-Wrap Ballen nicht im Schatten oder unter Bäumen.
- B-Wrap bietet exzellente Ballen für bis zu 18 Monate, abhängig vom Wetter und den Lagerbedingungen. Gelagerte Ballen sollten regelmäßig auf Beschädigungen untersucht werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Ballen während des Umlagens vom Boden angehoben werden. Werden sie über den Boden geschliffen, kann B-Wrap beschädigt werden.



B-Wrap Abschnittende in falscher Position.
Drehen Sie den Ballen um 180°.



B-Wrap Abschnittende in korrekter Position.
Schutz vor Feuchtigkeit ist gewährleistet.

Hinweis: Die B-Wrap Naht (mit a markiert mit einem weißen horizontalen Streifen) sollte sich immer unter dem Aluminium Streifen (b) befinden.

* Tama und B-Wrap sind eingetragene Marken der Tama Plastic Industry.