

Ważne wskazówki przy użytkowaniu John Deere B-Wrap™ w prasach RB800

Każda rolka składa się z 45 porcji.

Metalowa taśma aktywuje nóż prasy aby odcięcie następowało we właściwym miejscu. Zawiera też unikalny numer identyfikacyjny beli.

Opatentowane wbudowane rzepy utrzymują B-wrap na beli.

Dwie ostatnie warstwy siatki CoverEdge™ utrzymują folię SCM na właściwym miejscu.

Biała taśma zaznaczająca spojenie i nakładanie się materiału SCM.

Opatentowany materiał w technologii Tama SCM chroni belę przed deszczem, śniegiem i wilgotnym gruntem. Mikropory umożliwiają wyparowywanie wody z beli.

Dodatkowa warstwa siatki CoverEdge™ zabezpiecza materiał na brzegach beli.



B-Wrap znacznie zmniejsza straty podczas składowania. Dzięki właściwościom materiału wyprodukowanego w opatentowanej przez Tamę technologii SCM, B-Wrap chroni belę przed deszczem, śniegiem i wilgotnym gruntem. Dodatkowo mikropory umieszczone w tym materiale umożliwiają wyparowywanie wody z beli.

B-Wrap nie zdziała jednak cudów. Jeżeli twoja prasa i monitor nie są odpowiednio dostosowane i ustawione, materiał który belujesz nie jest suchy, a sporządzone B-Wrapem bele nie są odpowiednio składowane, nie odczujesz korzyści ze stosowania tego produktu.

Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji i stosowanie się do wskazówek i sugestii, a na pewno będziecie cieszyć się, belami o dużo wyższej jakości i zrozumiecie dlaczego nazywamy B-Wrap alternatywą dla składowania bel pod dachem.

Konfiguracja prasy

- Przed przełączeniem na B-Wrap upewnij się, że system wiązania siatką jest sprawny.
- B-Wrap można użytkować w prasach RB800 wyprodukowanych w roku 2014 i młodszych.
- Prasa musi być wyposażona w moduł do B-Wrapu oraz monitor BaleTrak PlusTM.
- Sprawdź czy monitor jest ustawiony do stosowania B-Wrapu. Na wyświetlaczu powinna być widoczna literka "b" (szczegóły dotyczące monitora znajdziesz w Instrukcji Operatora Prasy).
- Rolkę B-Wrapu włóż do podajnika tak, by naklejka na tubie w biało-niebieskie paski znajdowała się po prawej stronie, albo zwróć uwagę by szeroki ciemno-zielony pasek siatki znajdował się po prawej stronie.



Przełączanie pomiędzy B-Wrapem a siatką

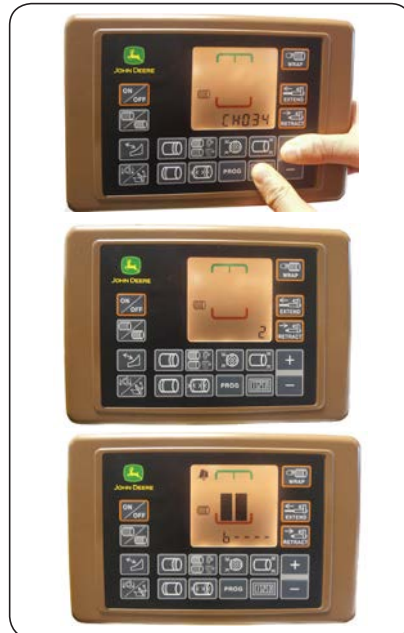
Przełącz na kanał 34 i ustaw monitor w trybie B-Wrapu albo siatki. Zmień wartość używając przycisku oznaczonego Plussem lub Minusem:

- 0 - tryb siatki;
- 2 - tryb B-Wrapu;
- 1 - tryb B-Wrapu z orientacją beli.

Jak przełączyć się na kanał 34

Naciśnij i przytrzymaj KŁAWISZ (123) aby włączyć monitor.

1. Przytrzymaj KŁAWISZ (123) i naciśnij przyciski PLUS lub MINUS, aż pojawi się wymagany kanał (034).
 2. Puść KŁAWISZ (123) aby wyświetlić informacje o kanale i ustaw odpowiednią wartość 0, 2 albo 1.
- Wyłącz i ponownie uruchom monitor aby zapisać ustawienia w pamięci.
 - W trybie B-Wrapu będzie wyświetlana litera "b". Upewnij się, że noże do cięcia wstępnego są wyłączone a podłoga jest uniesiona.
 - Umieść B-Wrap albo siatkę w podajniku (informacje w Instrukcji Operatora Prasy).



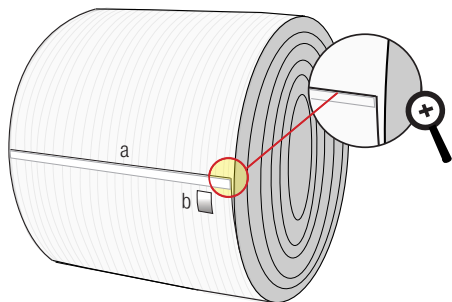
Operowanie prasą

- B-Wrap jest zaprojektowany do belowania tylko suchego materiału. Beluj przy właściwej wilgotności dla danego plonu.
- Belując przy użyciu B-Wrapu, operuj prasą tak samo jak przy belowaniu siatką.
- B-Wrap jest zaprojektowany dla bel o średnicy do 1.70m. Kiedy monitor wskazuje, że bela osiągnęła maksymalny dopuszczalny rozmiar, zatrzymaj się. Owijanie rozpocznie się automatycznie.
- Jeżeli tryb orientacji beli jest wyłączony, a owijanie zakończyło się, wyrzuć belę, gdy monitor wskazuje "6".
- Kiedy tryb orientacji beli jest aktywny i owijanie zakończyło się, usłyszysz cztery sygnały. Przy 4 sygnale zwolnij WOM. Ten sygnał będzie dłuższy (monitor będzie wskazywał "7"). Pomoże to w prawidłowej orientacji spojenia w komorze. Prawidłowa orientacja spojenia zapewni lepszą ochronę przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.
- Jeżeli zmienisz ustawienia monitora, sprawdź dwa razy czy siatka zachodzi 20-25cm za rzepę.
- Jeżeli B-Wrap nawinie się na gumowy walek podajnika, usuń materiał z wálka (tak samo jak w przypadku siatki). Konieczne jest też odcięcie całej uszkodzonej porcji B-Wrapu. Odetnij ją 20-25cm za rzepami. Teraz możesz wznowić pracę. Jeżeli problem powtarza się, przeczytaj opis w Instrukcji Operatora Prasy.
- Operator może sam ustawić pozycję spojenia na kanale 036. Zajrzyj do Instrukcji Operatora Prasy aby dowiedzieć się jak.

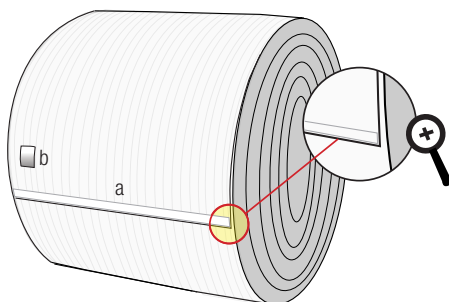


Składowanie bel

- Zachowanie jak najlepszej jakości materiału w beli wymaga by spojenie B-Wrapu znajdowało się w prawidłowej pozycji. Obsługa beli może sprawić, że jej orientacja nie będzie już optymalna. Dla najlepszych rezultatów, upewnij się, że spojenie jest w prawidłowej pozycji podczas składowania.
- Aby osiągnąć najlepszą możliwą jakość paszy, bele owinięte B-Wrapem powinny być składowane na nasłonecznionym terenie z dobrym drenażem i cyrkulacją powietrza.
- W bardzo wilgotnym regionie, wskazane jest przechowywanie bel tak, by nie stykały się. Ustawienie bel jedna koło drugiej może spowodować "uwięzienie" wody i zapleśnienie beli.
- Nie składuj bel owiniętych B-Wrapem w zacienionym miejscu pod linią drzew.
- B-Wrap zapewnia doskonałą ochronę nawet do 18 miesięcy, w zależności od pogody i warunków składowania. Sprawdź czy składowane bele nie uległy uszkodzeniu.
- Podczas obsługi beli, unosząc każdą z nich nad ziemię. Przesuwanie bel po podłożu, może uszkodzić B-Wrap.



Nieprawidłowa pozycja spojenia B-Wrapu.
Odwórc belę o 180°, aby wilgoć była szybciej usuwana.



Spojenie B-Wrapu w prawidłowej pozycji.

Uwaga: Spojenie B-Wrapu (oznaczone białą prostokątną taśmą - a) powinno zawsze być poniżej aluminiowej taśmy (b).

*Tama i B-Wrap są znakami towarowymi firmy Tama Plastic Industry