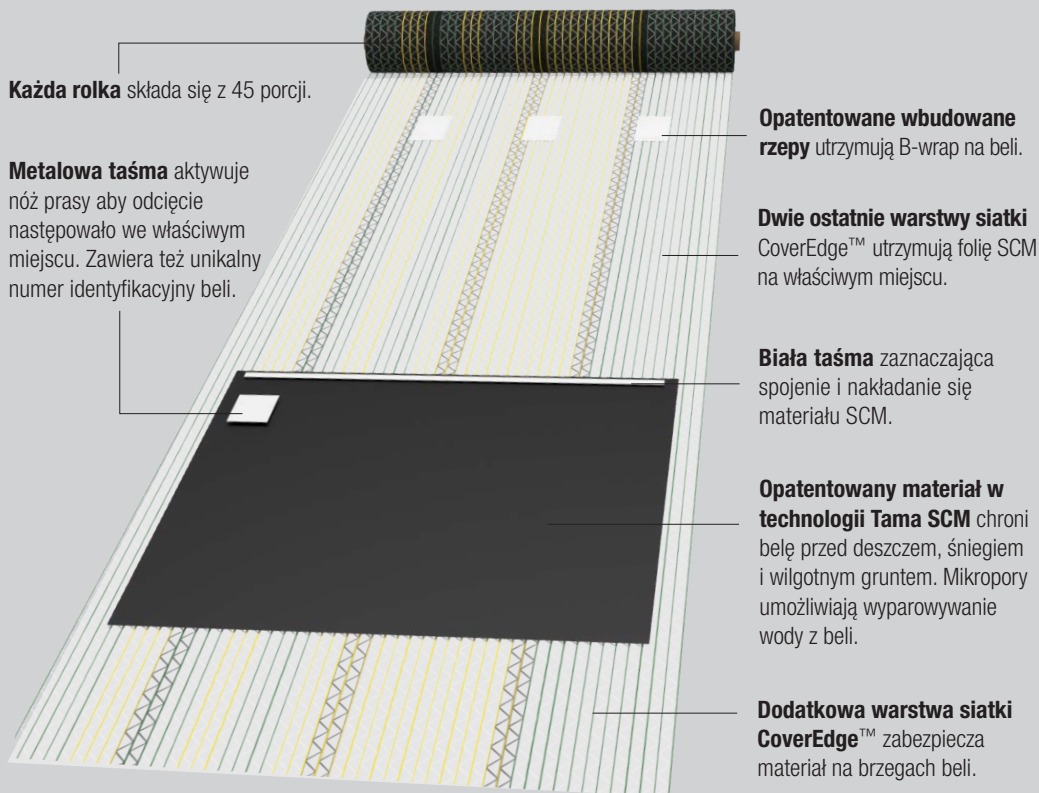


Ważne wskazówki przy użytkowaniu John Deere B-Wrap™ w prasach RB900



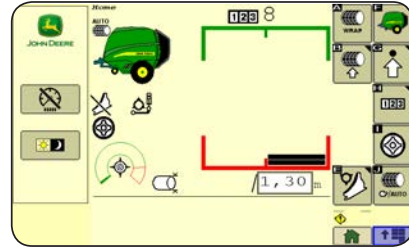
B-Wrap znacznie zmniejsza straty podczas składowania. Dzięki właściwościom materiału wyprodukowanego w opatentowanej przez Tamę technologii SCM, B-Wrap chroni belę przed deszczem, śniegiem i wilgotnym gruntem. Dodatkowo mikropory umieszczone w tym materiale umożliwiają wyparowywanie wody z beli.

B-Wrap nie działa 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

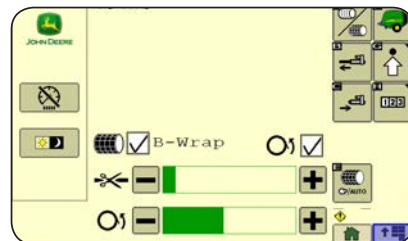
- Przed przełączeniem na B-Wrap upewnij się, że system wiązania siatką jest sprawny.
- Prasa musi być wyposażona w moduł do B-Wrapu.
- Oprogramowanie prasy musi być w wersji przynajmniej 08.07.
- Sprawdź czy prasa jest ustawiona do stosowania B-Wrapu. Klavisze dotykowe do obsługi siatki na monitorze będą w takim przypadku przyciemnione.
- Rolkę B-Wrapu włóż do podajnika tak, by naklejka na tubie w białe niebieskie paski znajdowała się po lewej stronie maszyny.



Przełączanie pomiędzy B-Wrapem a siatką

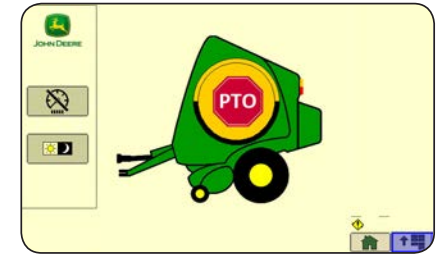
Włącz stronę ustawień owijania przyciskając klawisz "B" na stronie głównej.

- Odznacz kwadrat B-Wrapu aby włączyć tryb owijania siatką.
- Zaznacz kwadrat B-Wrapu aby włączyć tryb owijania B-Wrapem.
- Zaznacz kwadrat trybu orientacji beli aby go włączyć.
- Odznacz kwadrat trybu orientacji beli aby go wyłączyć.
- Dodatkowe informacje dotyczące orientacji beli znajdziesz poniżej.



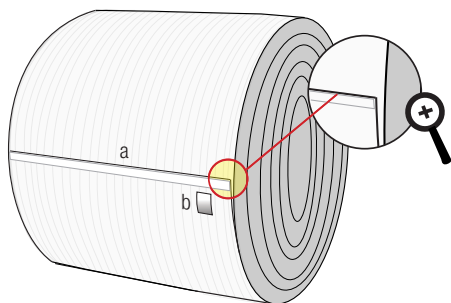
Operowanie prasą

- 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. Wiąż bele tak samo jak w przypadku siatki.
- Jeżeli tryb orientacji jest wyłączony, po zakończonym owijaniu, wyrzuć belę tak samo jak w przypadku siatki.
- Jeżeli tryb orientacji siatki jest włączony, a owijanie zakończyło się, monitor wyświetli odliczanie (3 i sygnał, 2 i sygnał, 1 i sygnał). Kiedy monitor wyświetli STOP i uruchomi długi sygnał, zwolnij WOM. Pozwoli to na prawidłowe ułożenie spojenia w komorze prasy. Prawidłowa orientacja spojenia zapewni lepszą ochronę przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.
- Jeżeli zmienisz ustawienia monitora, sprawdź dwa razy czy siatka zachodzi 20-25cm za rzepy.
- Jeżeli B-Wrap nawinie się na gumowy walek podajnika, usuń materiał z wałka (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.
- Aby ustawić orientację beli, zajrzyj do Instrukcji Operatora Prasy.

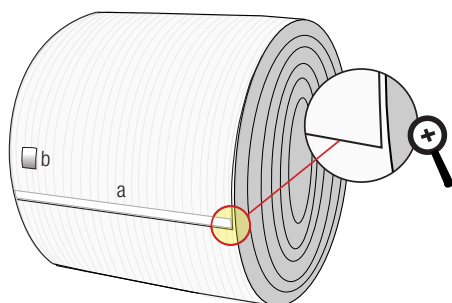


Składowanie Bel

- 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. Sprawdzaj czy składowane bele nie uległy uszkodzeniu.
- Podczas obsługi beli, unosz każdą z nich nad ziemię. Przesuwanie bel po podłożu, może uszkodzić B-Wrap.



Nieprawidłowa pozycja spojenia B-Wrapu.
Odwróć 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