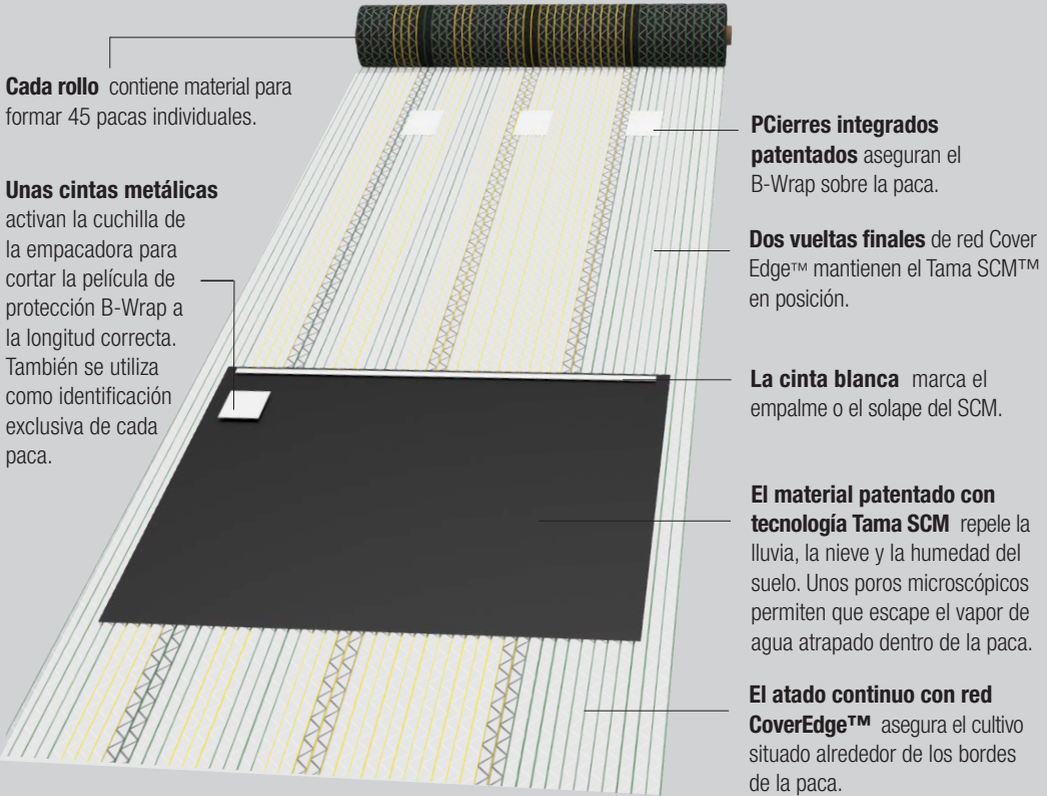


Consejos importantes John Deere B-Wrap™ para RB900



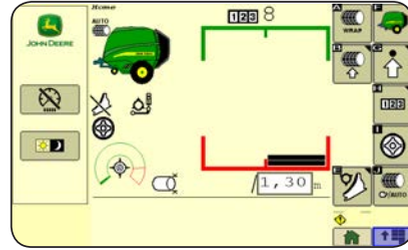
B-Wrap puede reducir considerablemente las pérdidas en las pacas durante el almacenamiento. Gracias al material patentado con tecnología Tama SCM, B-Wrap repele la lluvia, la nieve y protege la paca de la humedad del suelo. Además, los poros microscópicos del material permiten que escape el vapor de agua atrapado dentro de la paca.

Pero B-Wrap no puede hacer milagros. Cuando su empacadora y su monitor no están correctamente configurados y ajustados, cuando el cultivo no está seco y cuando almacena incorrectamente las pacas protegidas con B-Wrap, no podrá disfrutar de las ventajas de B-Wrap.

Lea detenidamente el Manual del Operador de la empacadora y siga los siguientes consejos y sugerencias. Entonces podrá disfrutar de la máxima calidad de sus pacas y podrá comprender por qué decimos que B-Wrap es una alternativa al almacenamiento en interiores.

Configuración de la empacadora

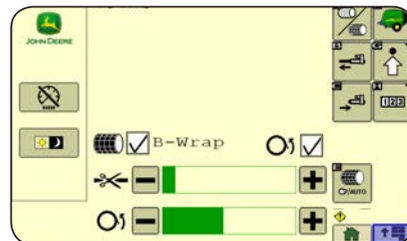
- Compruebe que la empacadora y la unidad de atado con red funcionan correctamente antes de cambiar a B-Wrap.
- La empacadora debe estar equipada con un conjunto B-Wrap.
- La versión del software de la empacadora más antiguo debe ser la versión 08.07.
- Compruebe que la empacadora está configurada para aplicar B-Wrap. Cuando el sistema B-Wrap está activado, aparecen unas teclas virtuales en negro en la Página de inicio.
- Instale el rollo de B-Wrap con las bandas azules y blancas del núcleo hacia el lado izquierdo de la máquina.



Cambio entre B-Wrap y atado con red

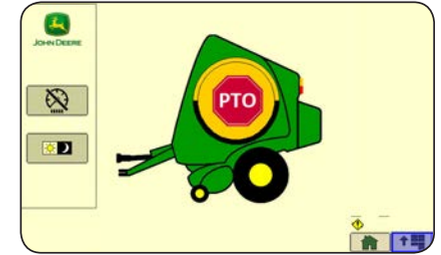
Vaya a la página de configuración de atado pulsando la tecla virtual "B" de la página de inicio:

- Desmarque el icono B-Wrap para cambiar de B-Wrap a atado con red.
- Marque el icono B-Wrap para cambiar de atado con red a B-Wrap.
- Marque la ayuda de orientación de paca para activar la orientación de la paca.
- Desmarque la ayuda de orientación de paca para desactivar la orientación de la paca.
- A continuación se incluye información adicional sobre la orientación de la paca



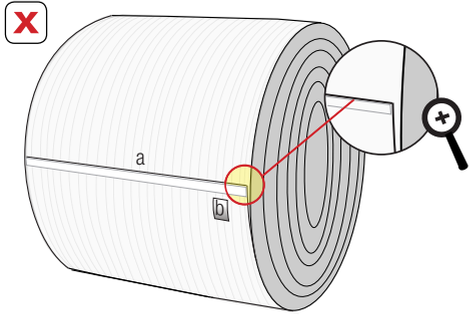
Manejo de la empacadora

- B-Wrap está exclusivamente diseñado para cultivos secos. Pacas con el contenido de humedad adecuado para su almacenamiento.
- Mientras se forma la paca de B-Wrap, maneje la empacadora como si estuviera empacando con red.
- B-Wrap está diseñado para pacas cilíndricas individuales con diámetros de hasta 1,70m. El atado de la paca se realiza de forma similar al atado con red Netwrap.
- Cuando la ayuda de orientación de la paca no está activada, una vez finalizado el atado, descargue la paca como las pacas de red.
- Cuando la ayuda de orientación de la paca está activada, una vez finalizado el atado el monitor inicia una cuenta atrás (3 y pitido, 2 y pitido, 1 y pitido) y a continuación el monitor indica STOP con un pitido largo, desconecte la TDF durante el último paso. Esto ayuda a posicionar la junta dentro de la cámara de prensado. Cuando la junta está en posición correcta, la paca resiste mejor la intemperie.
- Cuando cambie los ajustes del monitor, compruebe que la red se extiende 20-25 cm más allá de los cierres.
- Cuando el B-Wrap se enrolla en el rodillo de goma de la empacadora, retire el material del rodillo de goma (como lo haría con Netwrap). Retire y deseche la parte restante, cortando la red a 20-25 cm más allá de los cierres. Seguidamente vuelva a instalar el B-Wrap y continúe trabajando. En caso de no desaparecer los problemas de arrollamiento, consulte el Manual del Operador.
- Para ajustar la orientación de la paca consulte el Manual del Operador.

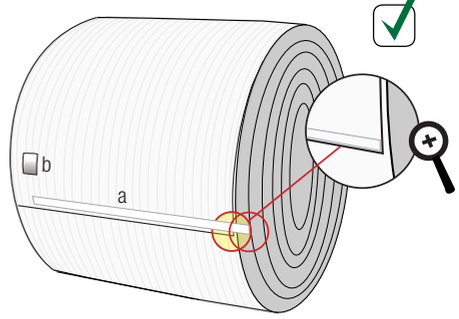


Almacenamiento de la paca

- Para preservar la calidad de la paja es necesario que la junta del B-Wrap esté en la posición adecuada para expulsar la humedad. Determinados sistemas de manipulación pueden hacer rotar la paca y cambiar de posición la junta del B-Wrap. Para conseguir los mejores resultados, compruebe la posición de las juntas en las pacas almacenadas.
- Para conservar la calidad del forraje, las pacas de B-Wrap deben almacenarse en lugares soleados, sobre piso seco y con buena ventilación.
- En zonas con alta humedad, es mejor almacenar las pacas sin que se toquen entre sí. El almacenamiento de las pacas con sus extremos en contacto puede atrapar la humedad y deteriorar el material.
- No almacene las pacas de B-Wrap en zonas sombrías o debajo de hileras de árboles.
- B-Wrap puede proteger perfectamente la paca durante hasta 18 meses, dependiendo de la climatología y de las condiciones de almacenamiento. Revise la integridad de la película protectora en las pacas almacenadas.
- Al manipular las pacas, eleve las pacas para que no arrastren por el suelo. El contacto con el suelo puede dañar la película de B-Wrap.



Junta del B-Wrap en posición incorrecta para expulsar la humedad. Rollo de paca 180.



Junta del B-Wrap en posición correcta para expulsar la humedad.

Nota: La junta del B-Wrap (a-marcada con una cinta blanca horizontal) debe quedar siempre debajo de la cinta de aluminio (b).

* Tama SCM y B-Wrap son marcas registradas de Tama Plastic Industry

Escanee el código para el idioma que desee