

RMW[®] Removal Recommendation

Examine the module for loose pieces of wrap and other plastic pieces, and remove them **PRIOR** to unwrapping.

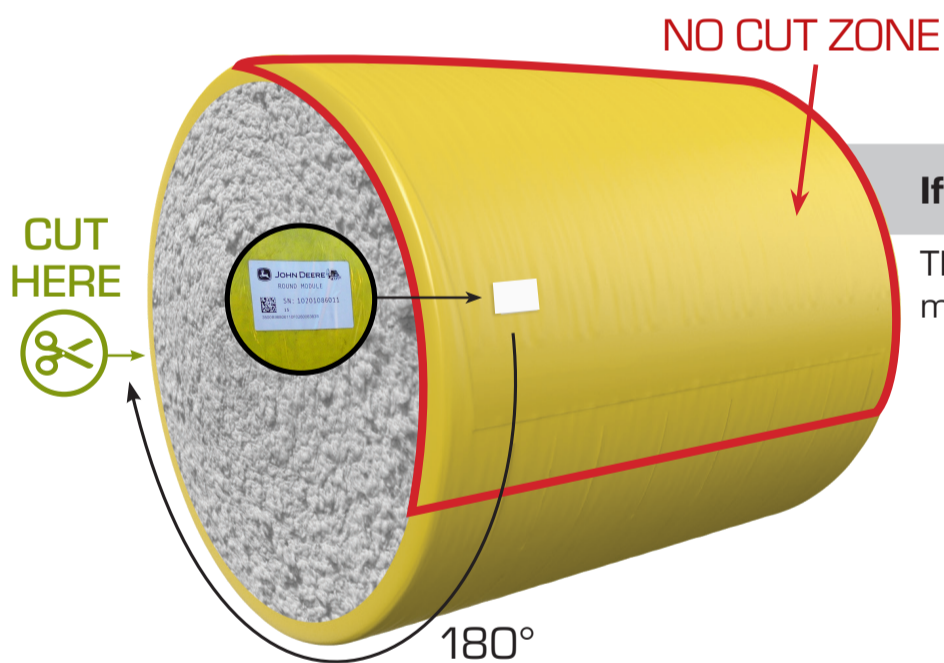
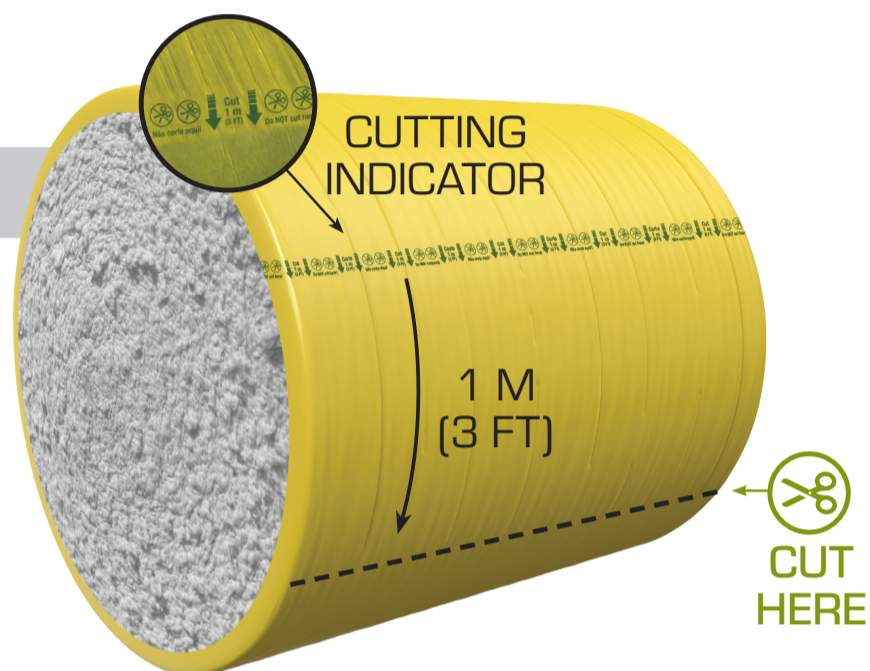
When cutting the wrap, make only one clean cut along the entire length of the module without leaving shreds of plastic at the cut.

Average size modules

(An average size module would be between 90 and 96 inches)

NEW TAMA CUT INDICATOR™

The Safe Cutting Zone is 1 M (about 3 FT) from the tip of the arrow on the Tama Cut Indicator™, with the direction of the arrows which appear on the Tama cut indicator™.



If the module does not have the TAMA CUT INDICATOR™

The safe Cutting Zone is 180 degrees from the white metallic label with barcode and serial number.



Note:

In any case, the red zone is a “No Cut Zone”, as cutting in this area may cause small pieces of plastic to enter into the ginning process.

Small Modules

In smaller modules, such as one that is ejected at the end of day or when finishing a field, the Safe Cutting Zone may move, so extra care should be taken when opening those modules, to make sure small pieces of wrap do not enter into the cotton.

Gins which use automatic RMW[®] removal machines

For Gins which use automatic RMW removal machines, please consult the manufacturer of the machine for correct unwrapping instructions.

Recomendación de remoción del RMW®

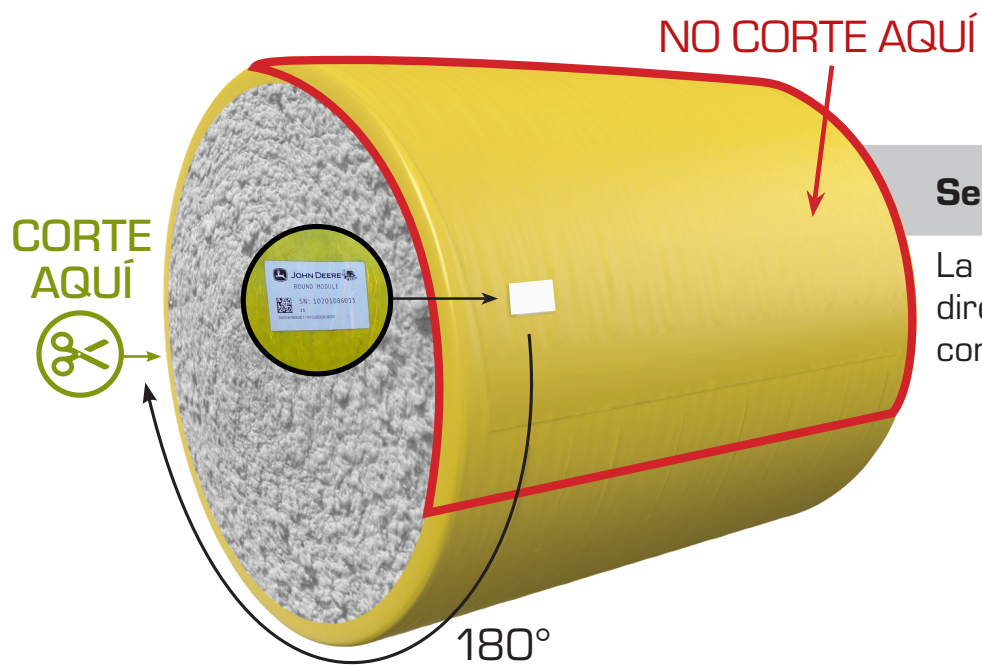
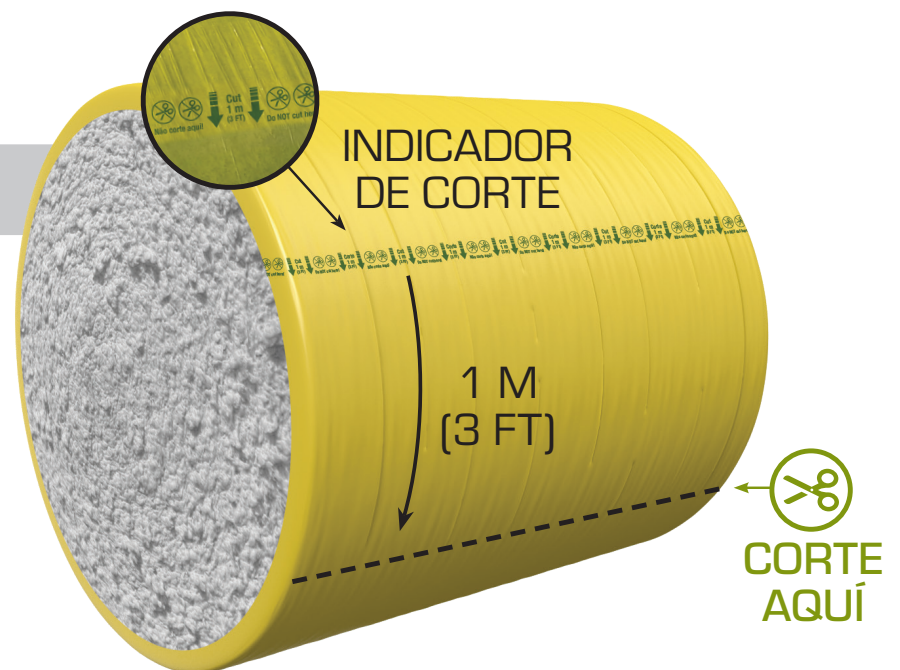
Examine el módulo en busca de fragmentos pequeños y grandes sueltos de plásticos y elimínelos antes de remover toda la envoltura del fardo. Al cortar el RMW, haga solo un corte limpio a lo largo de toda longitud del módulo sin dejar fragmentos de plástico.

Tamaño normal de los módulos de algodón

[Un módulo de algodón tiene entre 90 y 96 pulgadas]

NUEVO TAMA INDICADOR DE CORTE™

La nueva zona segura de corte está posicionada exactamente a 1 metro (aproximadamente 3 pies) del Tama Cut Indicator™, siguiendo la dirección de las puntas de las flechas que aparecen en el indicador.



Se el módulo no posee el TAMA INDICADOR DE CORTE™

La zona segura de corte está posicionada 180 grados directamente cruzar desde la etiqueta metálica indentificada con un código de barras y número de serie.



Observación:

En cualquier situación, no se debe cortar el RMW en la zona roja, pues, pequeños fragmentos de plásticos pueden ser procesados junto con el algodón.

Módulos pequeños

En módulos pequeños, como los que son hechos al final de la cosecha del día para que no se quede algodón adentro de la cosechadora, la zona segura de corte puede moverse. Por lo tanto, se debe tener cuidado adicional durante la remoción del RMW, evitando que fragmentos de plásticos sean procesados con el algodón.

Desmotadoras que utilizan removedor automático del RMW®

Para desmotadoras que utilizan el removedor automático del RMW, consulte al fabricante para correcta remoción del RMW.