



NEW HOLLAND ROLL BALER

Roll Baler 125 | Roll Baler 125 Combi | Roll Baler 135 Ultra



NUEVA ROTOEMPACADORA ROLL BALER. GRAN CALIDAD EN GRAN CANTIDAD



En New Holland escuchamos a los clientes. Las rotoempacadoras más nuevas de cámara fija Roll Baler 125, Roll Baler 125 Combi y Roll Baler 135 Ultra han sido creadas para satisfacer las necesidades de los usuarios de explotaciones ganaderas y contratistas que trabajan en condiciones difíciles. La serie Roll Baler combina su sólida construcción y gran rendimiento con unos costes de funcionamiento reducidos durante toda su vida operativa y ha sido construida para ser resistente y mantenerle siempre por delante. La serie de tres modelos abarca las distintas necesidades. Para producir con rapidez y eficiencia pacas de gramíneas y paja de máxima calidad, la Roll Baler 125 de 1,25 m de diámetro es la elección adecuada. Para los usuarios profesionales que valoran las ventajas de empacar y encintar con una sola máquina, la Roll Baler Combi es la opción por la que decantarse. ¿Necesita un rendimiento superior, mandos más sofisticados y una paca de mayor tamaño, de 1,35 m? Entonces, la Roll Baler Ultra 135 cuenta con las características adicionales para responder a las necesidades del usuario más exigente, aunque sin complejidad.



NEW HOLLAND: MÁS DE 35 AÑOS DE INNOVACIÓN APLICADA A LAS ROTOEMPACADORAS

- 1974:** Primera rotoempacadora New Holland - el Modelo 850 de cadenas para pacas de 1,50 x 1,80 m
- 1989:** Modelo 630 - introducción de la rotoempacadora Roll-Belt™
- 1991:** Modelos de rotoempacadoras de cámara variable 650/660 Roll-Belt™
- 1995:** Modelo 664 especial para ensilaje con sistema Bale-Slice™
- 1997:** Modelo 544 - primera empacadora Roll-Bar construida en Europa
- 2002:** Rotoempacadoras Roll-Belt™ Serie BR700, incluyendo el nuevo modelo BR740 CropCutter™
- 2003:** Modelo 548 Combi - primera combinación de empacadora/encintadora New Holland
- 2004:** Serie BR6000 - con el exclusivo sistema de envoltura tipo «pico de pato»
- 2007:** Serie BR7000 - Empacadoras Roll Belt™
- 2012:** Nuevas rotoempacadoras Roll Baler de cámara fija y de alto rendimiento



EFICIENCIA SUPERIOR

Siga la transmisión desde la toma de fuerza del tractor hasta la caja de cambios y luego hasta los rodillos del pick-up. Todo el sistema de transmisión, simple, directo y eficiente, combina un mantenimiento reducido con una gran eficiencia. La mayor eficiencia de empacado y el menor consumo de combustible se unen a un mantenimiento reducido y a una longevidad mayor.

CALIDAD DE LA PACA

Las 20 cuchillas de procesamiento del producto se pueden levantar o bajar para adaptarse a cualquier tipo de paca, diferentes productos y paja, así como a cualquier condición. Los rodillos están perfilados para que el material entrante se enrolle nada más entrar en la cámara y obtener así unas pacas de heno, henolaje, ensilaje o paja de densidad constante y forma homogénea. El empacado versátil viene de serie.

EL PLACER DE EMPACAR

¿Pendientes difíciles y terreno accidentado? Con una New Holland Roll Baler no hay ningún problema. Un amplio ancho de vía y ejes reforzados dotados de neumáticos anchos que ejercen poca presión sobre el suelo permiten a estas empacadoras mantener un centro de gravedad bajo para mayor estabilidad en terrenos difíciles. Los modelos Combi y Ultra tienen ejes tándem y frenos en las cuatro ruedas. En las pendientes, la seguridad viene de serie.

DURABILIDAD EXCEPCIONAL

Los rodillos de la cámara se apoyan en unos sólidos casquillos. Dichos casquillos toleran cargas elevadas y aditivos ácidos y se engrasan automáticamente para reducir los tiempos muertos. Todas las cadenas de transmisión clave se lubrican cada vez que se abre la puerta de la cámara. El acero Hardox reduce el desgaste. La durabilidad viene de serie.



LA PRODUCTIVIDAD EMPIEZA EN EL PICK-UP

Las empacadoras New Holland Roll Baler incorporan un ancho pick-up con cinco barras de púas desarr ollado específicamente para trabajar con hileras grandes y densas de gramíneas por terr enos accidentados. Esto optimiza el rendimiento en condiciones difíciles. El rotor de alimentación a todo lo ancho garantiza la intr oducción activa del producto en la cámara de empacado para una productividad elevada en todas las condiciones de trabajo. Las cuchillas estáticas de procesamiento del producto se pueden subir o bajar para adaptarse a las necesidades. Cuando se empaca paja, todos los modelos tienen capacidad para r esponder ante las anchas hileras que dejan tras de sí las cosechadoras con cabezales anchos, mientras que la alimentación activa garantiza la pr oducción de unas pacas de paja densas y uniformes incluso en condiciones de sequedad extrema.



UN PICK-UP MÁS ANCHO AUMENTA LA VERSATILIDAD Y EL RENDIMIENTO

Los modelos Roll Baler 125 y 125 Combi tienen un pick-up de 2,1 m. El Roll Baler 135 Ultra incluye un pick-up de 2,2 m con el mismo diseño de cinco barras de púas. Dotados respectivamente de 16 y 18 púas por hilera, los pick-up permiten una recogida excepcional del producto tanto en las hileras ligeras como densas o pesadas.



EL DEFLECTOR TRABAJA MUY BIEN CON HILERAS GRANDES Y DENSAS

El rodillo del deflector se encarga de presentar las hileras grandes y de volumen elevado a la parte inferior del rotor de alimentación. Esto ayuda a garantizar una alimentación uniforme del producto a cualquier velocidad de avance para formar pacas firmes en todas las condiciones de trabajo. El deflector también contribuye a que el operador pueda tener una buena visión de la alimentación del producto.



CINCO BARRAS DE PÚAS PARA UNA RECOGIDA COMPLETA

Los pick-up convencionales de las empacadoras se han basado durante mucho tiempo en el diseño de cuatro barras de púas. Esto es perfecto para las hileras de paja y de gramíneas «de tipo medio». Las empacadoras Roll Baler de gran capacidad están dotadas de una barra de púas adicional para mejorar la recogida del producto tanto en hileras densas como ligeras y a velocidades de avance superiores. El pick-up de 2,1 m tiene 80 púas, mientras que el más ancho, de 2,2 m del modelo Roll Baler 135 Ultra, tiene 90 púas.



AJUSTE DE LA RUEDA DEL PICK-UP SIN HERRAMIENTAS

Ajustar la altura de la rueda del pick-up es rápido y fácilmente reproducible en ambos lados. Para adaptarse a las densidades del producto y a las condiciones cambiantes del terreno, la altura se puede modificar rápidamente mediante un sencillo sistema de clip y agujeros que no requiere herramientas.



PROTECCIÓN DEL EMBRAGUE DE SEGURIDAD EN CULTIVOS DENSOS

Además de la unidad que hay en el eje de la toma de fuerza, se incluye otro embrague de seguridad en el accionamiento del rotor de alimentación y del pick-up. Esto hace que la empacadora disponga de una protección extra cuando se trabaja en condiciones verdaderamente difíciles.



¿ATASCOS EN CONDICIONES EXTREMAS? ¡NO HAY NINGÚN PROBLEMA!

En los modelos 125 y 125 Combi, si la máquina se bloquea, desde el asiento del tractor se pueden desactivar hidráulicamente el rotor y el pick-up. De ese modo, el operador puede mantener activados los rodillos para envolver y expulsar una paca. Generalmente basta con volver a activar el rotor y el pick-up para solucionar el problema. Si fuera necesaria la inversión manual del rotor de alimentación, se cuenta con una práctica manivela.

En los modelos 135 Ultra, se incluye un inversor hidráulico del rotor de alimentación, que se controla desde la cabina mediante el monitor de la empacadora. Cuando éste se selecciona, bajan automáticamente las cuchillas y se invierten el rotor de alimentación y el pick-up. De esta manera se eliminan las obstrucciones sin que el operador tenga que salir de la cabina.

ROTOR DE ALIMENTACIÓN DE ACERO HARDOX

El acero Hardox 500 es muy sólido y resistente al desgaste. Al utilizarse para hacer el rotor de alimentación de 470 mm de diámetro y las púas de 10 mm de grosor, New Holland se asegura de que todos los modelos Roll Baler tengan un rendimiento garantizado temporada tras temporada. Con las empacadoras New Holland Roll Baler, vienen de serie los costes reducidos de funcionamiento.

EL DISEÑO DEL ROTOR PERMITE UN FLUJO DE PRODUCTO CONSTANTE

No hay nadie que iguale la experiencia de New Holland en el diseño de empacadoras de gran capacidad. Las púas del rotor de alimentación se encuentran dispuestas alrededor del rotor en forma de «W». Este diseño, ya utilizado con éxito en las empacadoras gigantes Big Baler, mejora el flujo del producto hasta la cámara de empaquetado y reduce el esfuerzo en la transmisión.

CROPCUTTER™ CORTA CON EFICIENCIA Y FACILIDAD

Los tres modelos de empacadora Roll Baler están dotados de del sistema CropCutter™ de New Holland. El rodillo de alimentación distribuye el producto entrante por un banco de 20 cuchillas retráctiles de cromo-vanadio. El operador puede decidir si quiere que la empacadora funcione con las cuchillas levantadas o bajadas. El número de cuchillas también se puede reducir para adaptarse a los requisitos particulares. Cada cuchilla incluye protección contra sobrecargas.

CUCHILLAS FUERA

De forma opcional, la posición de las cuchillas del CropCutter™ se puede mostrar en el monitor de la empacadora. En el modelo Roll Baler 135 Ultra, las cuchillas se pueden subir o bajar mediante el módulo de control.



PACAS DENSAS QUE MANTIENEN SU FORMA

Las empacadoras New Holland Roll Baler combinan su facilidad de uso con un mantenimiento reducido y una productividad excelente. Entre las características clave se incluye la producción de unas pacas de gran densidad que pueden quedar atadas mediante red o, en los modelos Combi y Ultra, atarse con red o película y encintarse con película. Con un empacado denso y una envoltura firme, las pacas mantienen su forma para mayor facilidad de manejo y almacenamiento.



GRANDES RODILLOS QUE FORMAN LAS PACAS MÁS DENSAS

Los rodillos de la cámara de empacado de 200 mm de diámetro tienen cuatro energéticos perfiles diseñados para garantizar el contacto total con el producto mientras se forma la paca. Al asegurarse de que el material se enrolla en el mismo instante en que entra en la cámara, queda garantizada la densidad de la paca.



CONSTRUCCIÓN RESISTENTE PARA UNA FIABILIDAD DURADERA

Todos los 18 rodillos de la cámara de empacado funcionan sobre casquillos lubricados de fácil sustitución. Estos casquillos tienen una elevada superficie de contacto, se lubrican automáticamente y su durabilidad alcanza para decenas de miles de pacas. También toleran aditivos para el tratamiento de las pacas, como inoculantes y ácidos.



UNA ENVOLTURA SIMPLE PERO FIABLE

Se ha trabajado mucho en el diseño del sistema de envoltura de red. Esto se ha hecho para garantizar que el sistema no sólo sea fiable y sencillo de configurar, sino que también realice una envoltura sumamente firme, algo importante para mantener una paca bien apretada. Tanto el modelo Combi como el Ultra pueden transportar dos rollos de red de repuesto.



PACAS MEJOR ENSILAJE

Debido a la elevada fuerza de la cámara de empacado y al enérgico perfil de los rodillos, se puede empacar más producto para lograr un llenado verdaderamente firme y denso. Esto ayuda a expulsar el oxígeno y facilita la fermentación anaeróbica necesaria para producir el mejor ensilaje. Los modelos Roll Baler 135 Ultra tienen un sistema de control activo de la densidad que permite al operador seleccionar una paca más densa para responder a requisitos específicos.

ATADO CON RED PARA HENO Y PAJA

El atado con red forma parte del equipamiento de serie de todos los modelos Roll Baler. No tiene complicación, fácil de ajustar y configurar, ampliamente probada y sigue siendo la primera opción para el empacado de heno y paja.



¿SABÍA USTED QUE...?

El atado con película ofrece otras ventajas, como una mayor barrera para el oxígeno en la paca. Eso facilita el proceso de fermentación para obtener un alimento de calidad superior en las pacas posteriormente encintadas para obtener silo. Los estudios muestran que las pacas atadas con película son, por término medio, apreciablemente más firmes que las atadas con red.

LA OPCIÓN DE ATADO CON PELÍCULA REDUCE LOS COSTES Y PRODUCE PACAS MEJORES

Los modelos Roll Baler 125 Combi y Roll Baler 135 Ultra pueden incorporar un sistema de atado con película que se puede utilizar en lugar del atado con red para las pacas de heno y silo. El atado de la paca con película ofrece numerosas ventajas y ha sido diseñado para funcionar con el sistema de encintado integrado. Entre sus ventajas, se incluyen:

- Forma de la paca: la película ayuda a mantener una firmeza verdaderamente elevada al reducir la expansión de la paca una vez salida de la cámara.
- Facilidad para abrir las pacas: la película no queda atrapada en la paca, por lo que es más fácil de retirar.
- Utilización de un sólo material: se usa el mismo material que el empleado por la encintadora.
- Silo de mayor calidad: la película usada para el atado ayuda a sellar al plástico que encinta la paca de manera más eficaz que el atado con red y encintado convencional.
- Menor coste de encintado: hacen falta menos capas de película extensible para sellar las pacas encintadas.
- Un mecanismo de brazo preestira la película antes de encintar la paca para que la calidad de la encintado sea constante.



CONCEBIDAS PARA EVITAR PROBLEMAS EN EL ENCINTADO

New Holland ha seguido perfeccionando el proceso de encintado en línea que utilizó por primera vez en su modelo 548 Combi en 2003. Las encintadoras integradas de la Roll Baler 125 Combi y la Roll Baler 135 Ultra han sido diseñadas para que las pacas recién formadas se encinten de forma segura en terrenos accidentados y con suma fiabilidad, tanto si se trabaja a temperaturas bajas como elevadas. Y, gracias a sus dos brazos satélite, son lo suficientemente rápidas para aplicar todas las capas que requiera el usuario final.



CONCEBIDAS PARA EVITAR PROBLEMAS EN EL ENCINTADO

Los brazos satélite tubulares llevan los dos aplicadores de película de 750 mm. Los brazos satélite giran a través de un motor hidráulico infinitamente ajustable y su velocidad se puede regular para poder encintar entre 40 y 50 pacas por hora (un máximo de 55 en la 135 Ultra), un día tras otro y una semana tras otra. El encintado, totalmente automatizado y dotado de un sistema de corte de la película con cuchilla, se puede controlar a través de una cámara opcional. El preestirado de la película se puede ajustar para llegar hasta el 70%.



UNA SOLA MÁQUINA PARA TODO

El empaquetado y el encintado en línea eliminan la necesidad de realizar el encintado por separado, con el consiguiente ahorro en mano de obra y equipos. Esto también reduce los costes de producción de las pacas. Menos costes para el agricultor y más beneficios para el contratista.

MAYOR CALIDAD DEL ENSILAJE

Varios estudios han demostrado que una paca de henolaje o ensilaje encintada con rapidez produce un forraje de calidad superior y menos posibilidades de que se estropee. Las pacas encintadas son menos propensas a estropearse cuando se quedan en el campo durante un periodo prolongado previo a su recogida o retirada para el traslado al lugar de almacenamiento.



TRANSPORTE MÁS PELÍCULA EXTENSIBLE PARA MAYOR CAPACIDAD

Los modelos Roll Baler 125 Combi y Roll Baler 135 Ultra tienen capacidad para transportar respectivamente 8 y 6 rodillos de película extensible para el encintado.



TODO CON UN SOLO MONITOR

El monitor de empaquetado de la cabina ha sido desarrollado para simplificar el manejo de la empaquetadora y, cuando corresponda, también de la encintadora en línea. Ofrece al operador distintos tipos de información, como la densidad o el funcionamiento del dispositivo de envoltura.

MANIPULACIÓN DELICADA DE LAS PACAS ENCINTADAS

Para evitar que la paca terminada sufra daños, el sistema de descarga de la encintadora la coloca en una estera de manipulación que permite hacerla rodar delicadamente desde la parte trasera del equipo. Si fuera necesario, el operador puede retener la paca encintada y descargarla cuando no se encuentre en un terreno con mucha pendiente. Se ofrece una opción de volcado lateral para poder descargar las pacas colocándolas sobre una de sus caras.



PERFIL REDUCIDO PARA UNA MAYOR ESTABILIDAD Y VISIBILIDAD PANORÁMICA

New Holland es consciente de que el empacado se realiza en terrenos muy diferentes. Al haberse asegurado de que los tres modelos Roll Baler tengan un ancho de vía amplio y un centro de gravedad bajo mantenido mientras se llena la cámara de empacado, el conjunto formado por el tractor y la Roll Baler es estable y seguro en los terrenos con pendiente. Para mayor seguridad, se incluyen de serie frenos hidráulicos en las cuatro ruedas de los modelos 125 Combi y 135 Ultra con eje tándem.

EL ESTILO NEW HOLLAND ES TAN ATRACTIVO COMO PRÁCTICO

Durante más de una década, New Holland ha desarrollado un estilo distintivo para sus tractores, cosechadoras, picadoras de forraje y empacadoras. Pero el razonamiento que hay detrás de ese estilo va más allá de su buen aspecto. El perfil redondeado de los modelos Roll Baler es fácil de limpiar y también permite al operador ver mejor la parte posterior y lateral de la empacadora. El aspecto atractivo es una pauta habitual de New Holland.



ROLL BALER 125 – EL NEUMÁTICO ADECUADO PARA SUS NECESIDADES

El modelo Roll Baler 125 de eje sencillo puede llevar neumáticos 500/60x22.5 para evitar daños en la superficie del terreno y mejorar el rebrote del cultivo, o bien neumáticos más pequeños 400/60x15.5.



EJES TÁNDEM QUE DISTRIBUYEN LA CARGA

Para adecuarse a su longitud y peso extra, tanto la Roll Baler 125 Combi como la Roll Baler 135 Ultra incluyen ejes tándem con neumáticos 500/50 R17.

UN SÓLIDO DISEÑO COMO PUNTO DE PARTIDA

New Holland ha desarrollado la serie Roll Baler específicamente para los usuarios más exigentes de las grandes explotaciones ganaderas y empresas contratistas. Algo igualmente importante es que estas resistentes empacadoras han sido diseñadas para funcionar en una gran variedad de condiciones. Entre éstas, se incluyen el trabajo en hileras densas de gramíneas o de cultivos de heno y forraje, y también en grandes hileras de paja seca y con tallos quebradizos. Las empacadoras tardan menos en estar listas para el trabajo gracias a la lubricación totalmente automática para los rodillos y las cadenas de la empacadora. Basta con comprobar los niveles de aceite lubricante, engrasar la toma de fuerza, colocar la película y la red y ¡a trabajar!



BASTIDOR DE GRAN RESISTENCIA

Cada uno de los tres modelos Roll Baler tiene un chasis diseñado específicamente para transportar pacas excepcionalmente pesadas por terrenos accidentados. El modo en que se acomodan en el chasis el pick-up, la cámara de empacado y, en los modelos Combi y Ultra, la encintadora, está cuidadosamente pensado para que las tensiones de carga se distribuyan por el bastidor y no por los componentes de funcionamiento de la empacadora.

RODILLOS Y CADENAS REFORZADAS

La transmisión de las empacadoras New Holland Roll Baler ha sido probada en las condiciones de trabajo más extremas para asegurarse de que sea fiable, eficiente y duradera. El uso conjunto de cadenas y rodillos reforzados se une a un cuidado diseño. Esto mejora la eficiencia de la transmisión y evita un esfuerzo excesivo en los componentes sometidos a las mayores cargas durante el trabajo.

LUBRICACIÓN DE LAS CADENAS Y ENGRASE AUTOMÁTICO

El engrase centralizado y controlado electrónicamente hace que los rodillos se lubriquen durante el trabajo. Esto hace que incluso los rodillos inferiores que más trabajan tengan una vida útil suficientemente larga para producir decenas de miles de pacas. El sistema de lubricación de las cadenas no requiere el uso de un lubricante especial. Para reducir al mínimo el consumo de aceite, las cadenas se lubrican sólo cuando se abre la compuerta trasera de la cámara de empacado.



CASQUILLOS LUBRICADOS Y DURADEROS

New Holland utiliza casquillos como apoyo para los rodillos de la cámara. Éstos tienen una serie de ventajas con respecto a los rodamientos convencionales, como su durabilidad, la elevada tolerancia a los contaminantes, la facilidad de sustitución y los reducidos gastos de funcionamiento. Se ha aumentado la superficie del casquillo hasta el eje del rodillo para ofrecer la excepcional fuerza necesaria para soportar grandes pacas pesadas. Cuando hay que cambiar un casquillo, la operación resulta sencilla y es barata.



CAJA DE CAMBIOS PRINCIPAL EN POSICIÓN CENTRAL

La caja de cambios se encuentra fijada en el centro de la empacadora y está perfectamente alineada con la transmisión para reducir al mínimo la pérdida de potencia y el esfuerzo en los componentes. El seguimiento del flujo de potencia desde la fase de diseño hasta la de producción permite minimizar las pérdidas para optimizar la eficiencia y reducir el desgaste y el consumo de combustible. Se ha diseñado con unas velocidades de la TDF de 540 y 540E (económica) opcional.



EMPACADORAS RESISTENTES Y ASEQUIBLES PARA LAS EXPLOTACIONES GANADERAS Y LOS CONTRATISTAS

New Holland ha desarrollado la Roll Baler 125 y la Roll Baler 125 Combi para responder a las necesidades de quienes trabajan en ámbitos predominantemente ganaderos. La Roll Baler 125 es una rotoempacadora impresionantemente duradera y resistente, fácil de usar, con unas necesidades de mantenimiento reducidas y adecuada para producir pacas densas de gramíneas para heno o, si se encintan por separado, para silo. Se trata del equipo ideal para las explotaciones ganaderas intensivas a gran escala y ofrece un rendimiento excelente con todo tipo de paja de cereal.

La Roll Baler 125 Combi añade una encintadora de pacas y está diseñada para que sea más rápido y sencillo producir pacas encintadas para hacer silo en campos pequeños y en terrenos difíciles. Tanto la Roll Baler 125 como la Roll Baler 125 Combi son resistentes y fiables y su construcción es fuerte para trabajar con resistencia y responder a las necesidades de empresas contratistas y ganaderos a gran escala, con unos costes de mantenimiento reducidos durante toda su vida operativa.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Diámetro de la paca de 1,25 m

Anchura de la paca de 1,22 m

18 rodillos de la cámara de 200 mm de diámetro, con 4 perfiles

Pick-up de cinco barras de 2,1 m

Rotor de alimentación Hardox 500 y 20 cuchillas retráctiles

Longitud de corte teórica de 52 mm

Roll Baler 125 para tractores de entre 65 y 80 CV*

Desactivación hidráulica del embrague del rotor y el pick-up

Fácil regulación de la altura de la rueda del pick-up

Lubricación totalmente automática para las cadenas y los rodillos

Opción de neumáticos Super LGP 500/60x22.5 para ejercer poca presión sobre el suelo

Bloqueo mecánico de la compuerta trasera





• Roll Baler 125 Combi para tractores de entre 105 y 115 CV*

Uso sencillo del monitor de la empacadora

Control electrónico del sistema de atado con red

Manivela para invertir el rodillo de alimentación en caso de atasco

• Compartimento para herramientas montado en el guardabarros

• Capacidad para 2 rollos de repuesto de película/red

• Capacidad para 4+4 rollos de película extensible

Opción avanzada de encintado con película en la 125 Combi

• Neumáticos Super LGP 500/50 R17 para ejercer poca presión sobre el suelo

* Potencia del tractor meramente orientativa, que variará en función del terreno y las condiciones.

DESARROLLADAS ESPECÍFICAMENTE PARA LOS USUARIOS MÁS EXIGENTES

New Holland ha desarrollado la empacadora Roll Baler 135 Ultra para responder a las necesidades de los contratistas y las grandes explotaciones ganaderas que también empacan grandes cantidades de paja. Las diferencias clave con respecto a la Roll Baler 125 incluyen el ajuste del diámetro de las pacas entre 120 y 135 cm; el ajuste de la densidad de la paca, con hasta un 15% de densidad más que la 125; una anchura de transporte más reducida, de 2,75 m; un sistema de control más avanzado del empacado; y un pick-up más ancho, de 2,2 m. La posibilidad del atado y encintado con película es una ventaja clave, ya que se utiliza el mismo material para sujetar y envolver la paca. Se reduce el uso total de película y se mejora el sellado, para una fermentación anaeróbica optimizada.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Diámetro de la paca entre 120 y 135 cm, con posibilidad de elección de la densidad de la paca

Anchura de la paca de 1,22 m

Longitud de corte teórica de 52 mm

Pick-up de cinco barras de 2,2 m

Controlador avanzado del empaçado

18 rodillos de la cámara de 200 mm de diámetro, con 4 perfiles

Opción avanzada del encintado con película, que ahorra material y costes de envoltura

Bloqueo hidráulico de la compuerta trasera

Sistema electrohidráulico de atado con red/película



Capacidad para 2/3 rollos de red/película

Sistema totalmente automático de lubricación para las cadenas y los rodillos

Paneles de amplia apertura para facilitar al máximo las operaciones de mantenimiento

Capacidad para 3+3 rollos de película extensible

Roll Baler 135 Ultra para tractores de entre 135 y 150 CV*

Rotor de alimentación Hardox y 20 cuchillas retráctiles

Inversor del rotor y del pick-up desde el interior de la cabina del tractor

Fácil regulación de la altura de la rueda del pick-up sin herramientas

Inversión del rodillo alimentador desde la cabina en caso de obstrucción

Sistema de almacenamiento del material de envoltura de fácil carga

* Potencia del tractor meramente orientativa, que variará en función del terreno y las condiciones.

NEW HOLLAND LE FACILITA LA REDUCCIÓN DE SUS COSTES DE FUNCIONAMIENTO

El tiempo muerto es el enemigo de la productividad. New Holland se ha esforzado por asegurarse de que todos los modelos Roll Baler sean fáciles de configurar y conducir y de que requieran un mantenimiento sencillo. Se han estudiado muy detenidamente los detalles. Es fácil cargar los rollos de red y película para la envoltura, habiendo un compartimento sellado para ayudar a que el operador se mantenga limpio al cambiar de rollo. Las comprobaciones rutinarias y el engrasado diario son fáciles de recordar y de llevar a cabo. El sistema de lubricación automática actúa con fiabilidad y es sencillo de rellenar y comprobar. Con las New Holland Roll Baler, pasará más tiempo dedicándose al trabajo.

UN ASPECTO TAN ATRACTIVO COMO PRÁCTICO

Los atractivos paneles laterales de todos los modelos se elevan sobre amortiguadores de gas para permitir un acceso sencillo para el mantenimiento. Los paneles ayudan a reducir la acumulación de residuos, facilitando la realización de comprobaciones en las empacadoras antes y durante el trabajo. También se incluye un práctico compartimento para herramientas en los dos modelos mayores de la gama.



ENGRASE CENTRALIZADO FÁCIL DE INSPECCIONAR

El sistema de engrase centralizado es fácil de inspeccionar y rellenar, además de sumamente eficiente. A los casquillos se les suministra una cantidad precisa de grasa para garantizar una vida útil prolongada para producir decenas de miles de pacas, incluso en el caso de los rodillos inferiores que más trabajan. Sustituir los casquillos es sencillo y económico.



BLOQUEO DE LA COMPUERTA TRASERA PARA SU SEGURIDAD

Para evitar que la compuerta trasera de la cámara de empacado se cierre durante el mantenimiento, el modelo 125 está dotado de un fiador para el cilindro, mientras que el modelo 135 incluye un cierre para el cilindro. La facilidad de mantenimiento es una característica clave de New Holland. Los lugares de almacenamiento de los rollos de red y película se han ubicado en un punto bajo y fácilmente accesible. Se ha facilitado todo lo posible la colocación de los nuevos rollos para reducir el tiempo de parada.

EL ACEITE SÓLO SE AÑADE CUANDO HACE FALTA

El sistema de lubricación de las cadenas, diseñado para utilizar aceite universal 10-40, suministra lubricante a las escobillas de distribución sólo cuando se abre la compuerta trasera. De este modo, se minimiza el consumo de aceite sin que se vea afectada la eficiencia. Todos los modelos Roll Baler incluyen de serie cadenas reforzadas.



FINANCIACIÓN A LA MEDIDA DE SU ACTIVIDAD EMPRESARIAL

CNH Capital, la compañía de servicios financieros de New Holland, está muy consolidada y goza de un gran prestigio en el sector agrícola. Ofrece asesoramiento y propuestas financieras a la medida de sus necesidades específicas. Con CNH Capital, gozará de la tranquilidad que supone trabajar con una compañía financiera especializada en el mundo agrícola.

FORMADOS PARA OFRECERLE LA MEJOR ASISTENCIA

Los técnicos especializados de los concesionarios New Holland reciben formación constante para estar siempre al día. Los cursos se realizan tanto en línea como mediante clases intensivas en el aula. Con este enfoque avanzado, se garantiza toda la capacidad necesaria para que su concesionario se pueda ocupar de los productos New Holland más recientes y avanzados.

SERVICE PLUS - CONFIANZA A LARGO PLAZO

La póliza Service Plus de Covéa Fleet ofrece a los propietarios de equipos agrícolas New Holland una cobertura adicional al caducar el periodo de garantía del fabricante. Póngase en contacto con su concesionario para mayor información.

Sujeta a términos y condiciones.



ACCESORIOS INSTALADOS POR EL CONCESIONARIO

Su concesionario puede ofrecerle e instalarle una gama completa de accesorios homologados para optimizar el rendimiento de la máquina en cualquier condición de uso.



WWW.NEWHOLLANDSTYLE.COM

¿Quiere que New Holland forme parte de su vida cotidiana? Examine nuestra oferta exhaustiva en www.newhollandstyle.com.

Una gama completa de artículos que incluyen ropa de trabajo resistente, una amplia selección de modelos a escala y muchas cosas más. New Holland. Tan individual como usted.

LA GAMA MÁS AMPLIA DE EXPERTOS DEL EMPACADO

New Holland cuenta con una larga e ilustre tradición de empacado que se remonta al mismísimo origen del empacado. Durante más de siete décadas de evolución constante, se han introducido innumerables innovaciones que han revolucionado la eficiencia, productividad y comodidad del empacado, haciendo que New Holland sea actualmente líder mundial de esta tecnología.



UN ESPÍRITU PIONERO QUE SE MANTIENE PRESENTE

New Holland inventó la primera empacadora con pick-up y atado propio ya en 1940. Hoy en día, la serie BC5000 de empacadoras convencionales continúa ofreciendo a los agricultores del mundo un rendimiento garantizado y un valor tradicional. Después de todo, desde la introducción de la pequeña empacadora cuadrada, se han vendido 900.000 unidades... a las que seguimos sumando muchas más.

AMPLIA OFERTA DE ROTOEMPACADORAS

La amplia gama de rotoempacadoras es todo un éxito entre los productores agropecuarios de todos los rincones del mundo. Las gamas BR6000 y BR7000 de empacadoras de cámara fija y variable ofrecen una productividad excepcional y una fiabilidad segura.

NUEVA EMPACADORA GIGANTE. SIN LÍMITE DE VELOCIDAD.

New Holland lleva más de 25 años liderando el segmento de las empacadoras gigantes y ha introducido una serie de primicias que han revolucionado el empacado de grandes dimensiones en todo el mundo. Los propietarios de estos equipos tendrán la posibilidad de elegir entre varios tamaños de paca, desde 80x70 cm hasta 120x90 cm. Está garantizado el máximo rendimiento de empacado en todos los cultivos, tanto en los convencionales como en los nuevos. A los responsables de las explotaciones de heno y forraje, las empresas contratistas de paja, el sector de la biomasa y las grandes explotaciones de cultivo les convencerá un aumento de capacidad de hasta el 20% y una mejora de la densidad de hasta el 5%, mientras que las elegantes líneas de esta auténtica profesional de la recolección harán que sus corazones latán a mayor velocidad.



MODELO		Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi	Roll Baler 135 Ultra
Tamaño de la paca				
Diámetro de la paca	(cm)	125	125	135
Anchura de la paca	(cm)	120	120	120
Pick-up				
Anchura	(cm)	210	210	220
Número de púas / barras de púas		80/5	80/5	90/5
Deflector		rodillo	rodillo	rodillo
Número de púas por hilera del pick-up		16	16	18
Protección		embrague de seguridad	embrague de seguridad	embrague de seguridad
Elevador hidráulico del pick-up		●	●	●
Alimentación				
Tipo		rotor 470 mm	rotor 470 mm	rotor 470 mm
Desactivación del alimentador		hidráulica	hidráulica	hidráulica
Número de sinfines		2	2	2
Sistema CropCutter™				
Número de cuchillas		20	20	20
Accionamiento del CropCutter™		hidráulica	hidráulica	monitor de la empacadora
Protección de cuchillas		por muelle	por muelle	por muelle
Inversor del rotor		Manivela manual	Manivela manual	control desde la cabina
Formación de la paca				
Tipo		Sistema de rodillos perfilados	Sistema de rodillos perfilados	Sistema de rodillos perfilados
Número de rodillos		18	18	18
Diámetro del rodillo	(mm)	200	200	200
Atado				
Material de atado		Sólo red	envoltura con red o película	envoltura con red o película
Control		monitor de la empacadora	monitor de la empacadora	monitor de la empacadora
Capacidad para rollos de repuesto		1 activo, 1 almacenado	1 activo, 2 almacenados	1 activo, 2 almacenados
Encintadora para silo				
Ancho de la película	(mm)	–	750	750
Número de brazos de encintado		–	2	2
Preestirado		–	70%, ajustable	70%, ajustable
Sistema hidráulico		–	de simple efecto	de simple efecto
Caudal hidráulico mín./máx.	(litros por minuto)	–	30	50 / 55
Dimensiones de la rotoempacadora				
Longitud, eyector de pacas incl.	(m)	3,86	5,90	6,20
Altura	(m)	2,15	2,65	2,80
Anchura con las ruedas del pick-up	(m)	2,72 / 2,92	2,99	2,75
Peso	(kg)	2800	4500	4900
Neumáticos				
		400/60R15.5, 500/60R22.5	500/50R17	500/50R17
Ejes				
		sencillo	tándem	tándem
Estera para pacas				
		–	○	○
Eyector de pacas				
		●	–	–
Kit de cuarto de vuelta				
		–	○	○

● De serie ○ Opcional a costo adicional – No disponible

NEW HOLLAND TOP SERVICE: ASISTENCIA E INFORMACIÓN PERMANENTE



DISPONIBILIDAD TOTAL.

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito (*) New Holland Top Service.

MÁXIMA RAPIDEZ.

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!

MÁXIMA PRIORIDAD.

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!

SATISFACCIÓN TOTAL.

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!



TOP SERVICE
00800 64 111 111

* La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulte previamente a su proveedor. Si tiene problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puede llamar al número de pago **91 275 44 07**.

Para más información, puede contactar con su concesionario New Holland



ESPECIALISTAS EN TU ÉXITO

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA

Visite nuestra página web: www.newholland.es

Los datos contenidos en este impreso se suministran a título de información; los modelos descritos podrán someterse a modificaciones, sin previo aviso, por parte del Fabricante. Los dibujos y las fotografías se pueden referir a equipamientos opcionales o a equipamientos destinados a otros países. Para cualquier otra información dirigirse a nuestra red de venta.
Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 04/13 - TP01 - (Turin) - 123009/EOO