

Roll Baler

Roll Baler 125 | Roll Baler 125 Combi



Roll Baler: una evolución que le sitúa a la cabeza.

Los modelos de rotoempacadora de cámara fija Roll Baler 125 y Roll Baler 125 Combi ofrecen a los operadores de explotaciones ganaderas y contratistas la mejor opción en el empacado de cámara fija. Su sólida construcción y sencillez general se combinan para proporcionar un excelente rendimiento en las condiciones más exigentes. Los nuevos modelos Roll Baler 125 cuentan con importantes desarrollos para mejorar el rendimiento y la facilidad de uso y representan un notable avance. La Roll Baler 125 y la Roll Baler 125 Combi, que se distinguen fácilmente por su nuevo estilo, son la primera opción para quienes buscan una empacadora adecuada para trabajar con cultivos densos en condiciones exigentes. Entre las principales novedades de las nuevas Roll Baler 125 y Roll Baler 125 Combi se incluyen:

Pick-up New Holland de mayor anchura

Los últimos modelos Roll Baler 125 utilizan los principales componentes de los modelos de empacadoras BigBaler y Roll-Belt de New Holland y presentan un pick-up de gran tamaño y 2,3 m de anchura. Equipado con un gran rodillo deflector procedente de la serie BigBaler y una selección de ruedas fijas o giratorias extraíbles que pueden almacenarse en el pick-up para el transporte.

Suelo abatible y desembrague del rotor

Los modelos Roll Baler 125 llevan instalado un suelo abatible de amplia apertura. El suelo abatible, que se activa desde la cabina del tractor, presenta un exclusivo diseño pivotante que desciende hasta 120 mm en la parte delantera y 60 mm en la trasera. La función de desembrague del rotor le permite desactivar hidráulicamente el accionamiento del rotor y del pick-up en caso de bloqueo grave. Estos dos sistemas combinados reducen al mínimo los tiempos muertos provocados por un bloqueo y le ayudan a mantener la productividad en las condiciones más exigentes.

Selección del número de cuchillas activas

Los modelos Roll Baler 125 tienen 20 cuchillas para ofrecer el máximo rendimiento de corte. El operador puede optar por seleccionar manualmente 10 cuchillas, cambiando entre el juego A y el juego B, sin tener que parar para afilarlas.

Retracción automática de las cuchillas para una mayor suavidad de empacado

Cuando la paca está casi terminada, es posible ajustar las cuchillas para que se retraigan en la capa final. Esto crea una superficie más suave, mejora la resistencia a la lluvia y contribuye a aumentar la integridad de las pacas para la envoltura.

Limpieza automática y protección individual de las cuchillas

En la Roll Baler 125 Combi, las cuchillas suben y bajan automáticamente cada vez que se abre la cámara de empacado. Esta simple acción garantiza que las cuchillas se mantengan limpias y listas para su uso cuando se necesiten la próxima vez. Cada cuchilla individual está protegida frente a posibles daños durante el trabajo.

Diseño de rodillos de alta resistencia

Los modelos Roll Baler 125 cuentan con 18 rodillos de acero laminado en frío de alta resistencia que presentan un nuevo perfil de superficie para garantizar una rotación segura de la paca, reducir las pérdidas y aumentar la densidad de paca. No hay soldaduras en la superficie de los rodillos para lograr un paso uniforme del producto hasta la cámara de empacado y garantizar la ausencia de daños en la red o película durante la envoltura.

ISOBUS

Los modelos Roll Baler 125 ofrecen plena conectividad ISOBUS con tractores compatibles. Es posible especificar un monitor de gran tamaño con pantalla táctil New Holland IntelliView™ IV de 26,4 cm para su uso con tractores no compatibles con ISOBUS.

Estilo totalmente nuevo

Los dos modelos Roll Baler 125 se han rediseñado por completo. Al adoptar un estilo moderno, la Roll Baler recupera los códigos de las últimas gamas de New Holland con la nueva rotulación de los paneles laterales. También se ha cambiado el proceso de pintado del bastidor y el color negro actual se ha sustituido por un amarillo más visible.





Modelos	Versión disponible	Diámetro de la paca (cm)	Anchura de la paca (cm)	Potencia mínima requerida (CV)
Roll Baler 125	CropCutter™	125	122	109
Roll Baler 125 Combi	CropCutter™	125	122	140



New Holland: más de 40 años de innovación aplicada a las rotoempacadoras, desde 1974.

1974: New Holland entra en el mercado de las rotoempacadoras con el modelo 850 de cámara fija con listones y cadenas

1997: Empacadora New Holland 544 Roll-Bar fabricada en Europa

2002: New Holland Roll-Belt serie BR700 y CropCutter™ serie BR740

2003: New Holland 548 Combi, nuestra primera combinación de empacadora/encintadora



- 2004:** New Holland BR6000 con sistema de envoltura tipo «pico de pato»
- 2007:** La New Holland BR7000 ofrece una producción líder en su clase
- 2012:** New Holland lanza las empacadoras de cámara fija Roll Baler 125 y Roll Baler 135 Ultra
- 2014:** New Holland celebra su 40º aniversario desde la introducción de la primera rotoempacadora
- 2016:** Nuevos modelos Roll Baler 125. Mejora de la productividad y del rendimiento
- 2022:** Serie Pro-Belt de New Holland



Lanza de tiro y pick-up.

Pick-up con cinco barras de 2,3 m

- Equipado con doble excéntrica, el nuevo pick-up de mayor anchura ha sido desarrollado a partir del acreditado diseño utilizado en las empacadoras BigBaler y Roll-Belt de New Holland, ofreciendo lo mejor de ambas, y ha sido fabricado específicamente para hileras densas
- El nuevo diseño de cinco barras, que ahora cuenta con 160 púas de 5,5 mm de alta resistencia, reduciendo la cantidad de cultivo recogido por púa, puede funcionar a velocidades de avance superiores y garantiza siempre una recogida completa





Plataforma fija de gran tamaño

- La plataforma delantera, a la que se accede a través de escalones plegables, facilita la sustitución de los rollos de red o película de plástico
- Los latiguillos hidráulicos están fijados a la plataforma para simplificar el acoplamiento y proporcionar un almacenamiento seguro



Acoplamiento hidráulico simplificado

- Los modelos Roll Baler 125 requieren dos acoplamientos hidráulicos
- 1 línea de doble efecto para activar las funciones del bloque de válvulas seleccionadas en el monitor IntelliView™ IV: pick-up, cuchillas, suelo abatible
- 1 línea de simple efecto para accionar la puerta de la cámara de empacado
- Los modelos Roll Baler 125 Combi son sumamente sencillos, utilizando una línea de detección de carga (load sensing) para activar las funciones de la encintadora
- Ambos modelos requieren una línea hidráulica adicional si se ha especificado la opción de desembrague de rotor



Nueva transmisión de 1.000 rpm

- Ahora es posible elegir entre la transmisión estándar de 540 rpm o la de 1.000 rpm. Gracias a su gran inercia, la transmisión de 1.000 rpm permite un flujo más suave del producto y reduce los atascos durante las operaciones intensivas de ensilado
- También se ha resituado la caja de engranajes para mejorar la alineación de la toma de fuerza y la vida útil del conjunto



Selección del enganche para necesidades específicas

- Los modelos Roll Baler 125 pueden especificarse de fábrica con un enganche UE de 40 mm o 50 mm, enganche de bola K80, anillo pivotante o rótula giratoria de 33 mm



Lanza de tiro con posiciones alta o baja con gato de doble velocidad

- La lanza de tiro cuenta con un gato de doble velocidad reposicionado que agiliza el acoplamiento y el desenganche de la empacadora



Curvas más cerradas en cabecera

- Con el nuevo gato montado en la parte trasera de la lanza de tiro, el tractor puede tomar curvas más cerradas en cabecera



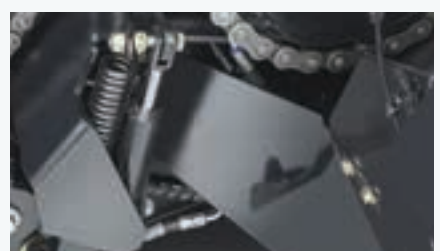
Suspensión de pick-up ajustable

- Los muelles en los cilindros de elevación del pick-up ofrecen una suspensión ajustable, lo que permite que el pick-up siga la superficie del terreno con precisión y reduzca las sacudidas en terreno irregular
- Una combinación de altura del pick-up y suspensión ajustables contribuye a reducir el contacto de las púas con el suelo, garantizando una menor contaminación de la hilera



Rodillo deflector estándar para una alimentación de cultivo uniforme

- Perfilado para garantizar un funcionamiento uniforme al trabajar con hileras irregulares, el rodillo deflector de 210 mm de diámetro permite un flujo de cultivo completo e ininterrumpido hacia el interior de la empacadora
- Dos sifines de entrada laterales de giro contrario al avance garantizan una alimentación precisa de hileras de gran tamaño hacia el rotor



Desembrague de rotor

- Es posible desactivar hidráulicamente el accionamiento del rotor y del pick-up en caso de bloqueo
- Los rodillos de la cámara continúan girando para que el operador pueda atar y expulsar la paca
- Esta función a la vez que ahorra tiempo permite al operador eliminar incluso el bloqueo más difícil

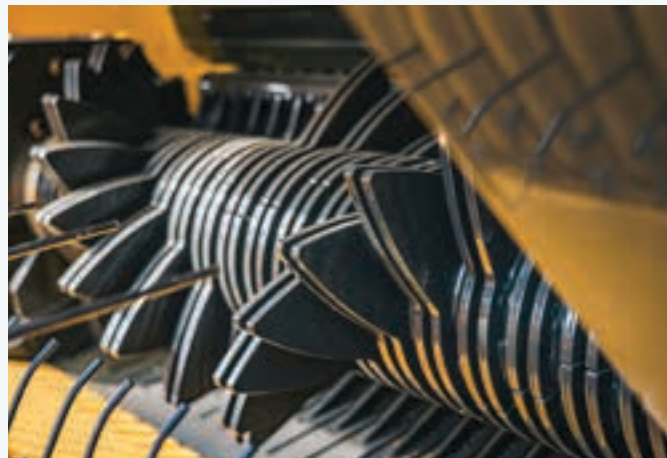
Soluciones flexibles de procesamiento del producto.

La manera en que el producto entra en la cámara de empacado desde el pick-up resulta decisiva para el rendimiento y la producción de una paca consistente y firme. Con el acreditado sistema de rotor de alimentación de New Holland, las empacadoras Roll Baler 125 y Roll Baler 125 Combi se benefician de la gestión mejorada del sistema CropCutter™ de 20 cuchillas. La selección del número de cuchillas activas de corte, con la posibilidad de cambio fácil entre una selección y otra, reduce los tiempos muertos para incrementar la productividad.



Rotor de alimentación de acero Hardox 400 de 1200 mm de anchura

- El rotor de alimentación de 470 mm de diámetro, fabricado en acero Hardox 400 resistente al desgaste, está equipado con robustas púas de 10 mm de grosor
- Este diseño mejora el flujo del producto hasta la cámara de empacado y reduce el esfuerzo en la transmisión
- El rascador del rotor se ha rediseñado para mejorar la limpieza y reducir el consumo de energía. Al ser más ancho, el rascador aporta mayor durabilidad en cultivos húmedos de alto rendimiento y menos enrollamiento de la paja larga en el rotor



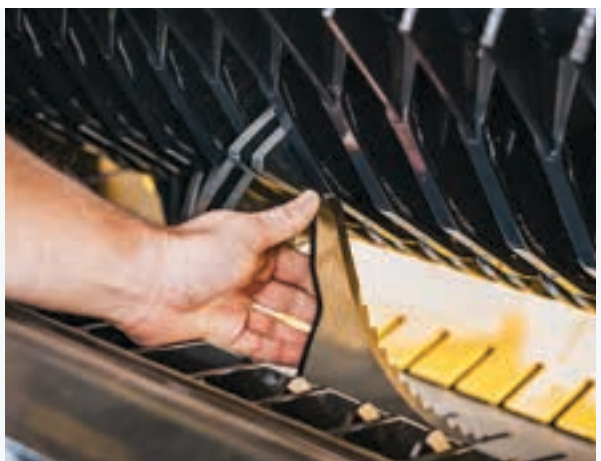
Una alimentación constante para un empacado uniforme

- El rotor de alimentación de 1200 mm de anchura completa se mejora con la disposición de las púas
- El patrón en 'W' garantiza una alimentación constante de la hilera en toda la anchura de la cámara de empacado
- Los operadores producen una paca uniforme, firme y consistente con mayor facilidad incluso cuando trabajan con hileras irregulares en condiciones difíciles



CropCutter™ simplifica las opciones de corte

- El sistema CropCutter™ de New Holland cuenta con 20 cuchillas de cromo-vanadio, cada una de ellas con un sistema de protección individual por muelle para reducir los daños para casos en que pueda haber piedras o cantos en la hilera
- Las cuchillas se retiran fácilmente para su afilado y pueden desactivarse desde cabina cuando no sean necesarias



Mantener las cuchillas limpias y listas para su uso

- Las 20 cuchillas suben y bajan automáticamente cada vez que se abre y cierra la cámara
- Este sencillo proceso contribuye a garantizar la limpieza de las cuchillas individuales y evitar que se acumulen residuos alrededor del sistema CropCutter™
- Esta función automática está disponible exclusivamente en los modelos Roll Baler 125 Combi

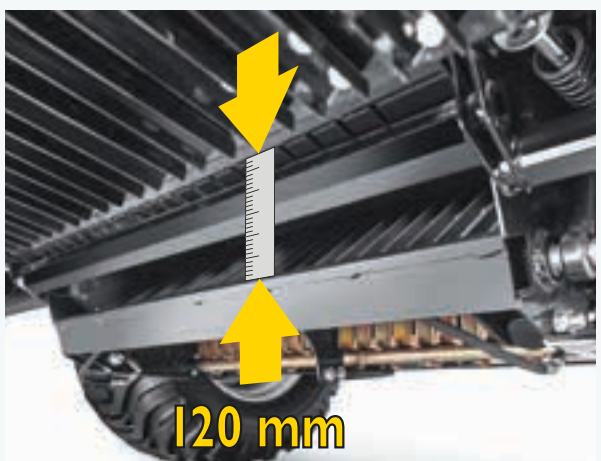


Retracción automática de las cuchillas

- Durante el corte, el operador puede seleccionar un ajuste en el monitor IntelliView™ IV para retraer las cuchillas inmediatamente antes de terminar la paca
- La retracción de las cuchillas comienza cuando la paca alcanza un porcentaje predeterminado de formación
- Esto crea una superficie más suave de la paca, mejora la resistencia a la lluvia y la forma de la paca

Selección manual del grupo de cuchillas

- Una sencilla palanca con tres posiciones permite al operador seleccionar el número de cuchillas activadas
- Opción de las 20 cuchillas, o de tan solo 10 agrupadas en los juegos A o B
- Esta última posibilidad permite obtener una longitud de producto constante y utilizar un juego hasta que sea necesario afilar las cuchillas, seleccionando el segundo banco para poder continuar trabajando hasta que las 20 cuchillas requieran atención



Longitudes de corte teóricas

- De forma orientativa, la activación de las 20 cuchillas genera una longitud de corte teórica de 52 mm, que aumenta a 104 mm cuando se selecciona el banco A o B de tan solo 10 cuchillas

Procedimiento en caso de bloqueo

New Holland ofrece dos formas de proceder en caso de bloqueo en los modelos Roll Baler 125:

Método 1: Nuevo suelo abatible

- El nuevo suelo abatible, que se maneja desde la cabina, está instalado en la parte trasera del rotor de alimentación
- Las cuchillas del CropCutter™ bajan y, a continuación, el suelo abatible montado de forma pivotante se abre hidráulicamente 120 mm en la parte delantera, ofreciendo pleno acceso a cualquier bloqueo
- La sección trasera del suelo abatible también se abre hasta 60 mm



Método 2: Permite la expulsión de una paca parcialmente terminada

Si se produce un bloqueo en una fase avanzada del proceso de formación de la paca, puede que no resulte adecuado retirar el producto bajando el suelo abatible. New Holland ofrece un sistema hidráulico de 'desembrague' del rotor y del pick-up en los modelos Roll Baler 125.

Este sistema funciona permitiendo inicialmente que la cámara de empacado continúe funcionando y que se expulse la paca que hay en el interior una vez sea atada. Despues, puede volver a activarse el accionamiento del pick-up y del rotor para eliminar el bloqueo.

Se requieren acoplamientos hidráulicos adicionales si se monta este desembrague hidráulico del rotor y pick-up.

Grandes rodillos para un arranque seguro y mínimas pérdidas.

Los modelos Roll Baler 125 de cámara fija presentan una construcción resistente para manejar pacas pesadas. La cámara de empacado rígida cuenta con 18 rodillos de acero laminado y conformado en frío de alta resistencia. Estos tienen 200 mm de diámetro y presentan una superficie con un perfil con más estrías. Esto mejora aun más el contacto total con el producto para un inicio seguro del proceso de empacado, en combinación con una estrecha distancia entre rodillos para reducir al mínimo las pérdidas de cultivo. El rendimiento en condiciones difíciles mejora, garantizando la producción de pacas densas y de forma constante. Se ha aumentado la productividad mediante el nuevo deflector del pick-up, añadido para evitar acumulaciones. El deflector del pick-up se combina con la placa de llenado frontal en la versión Combi. Para mejorar la durabilidad de los rodillos de la cámara de empacado, se ha optimizado al máximo la alineación de los casquillos. El sistema de bloqueo del portón trasero y los brazos pivotantes del suelo abatible están montados ahora sobre nuevos casquillos engrasables.

Rodillos resistentes para una larga vida útil

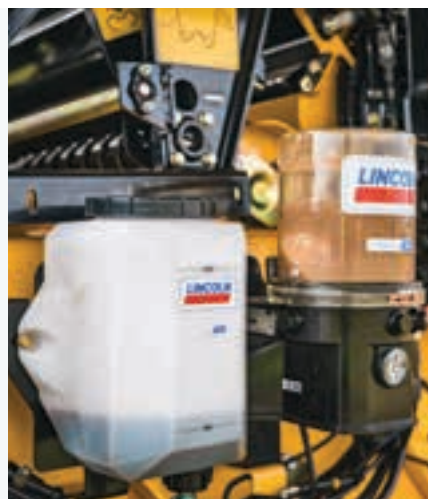
Cada rodillo está fabricado en acero de 3,5 mm de grosor con una superficie sin costuras para proteger la red o película, cuenta con casquillos reforzados y engrase automático para ofrecer la máxima durabilidad.





Pacas uniformes de hileras irregulares

El monitor IntelliView™ IV utiliza un sencillo gráfico para indicar si la alimentación de la hilera ha de dirigirse a la izquierda o a la derecha. Ahora resulta aún más sencillo formar una paca uniforme.



Casquillos de larga duración

- Todos los rodillos de la cámara funcionan sobre unos casquillos de fácil sustitución que se lubrican automáticamente utilizando el mismo sistema Lincoln acreditado de las empacadoras BigBaler de New Holland
- Con una durabilidad que debe alcanzar decenas de miles de pacas, estos casquillos toleran aditivos para el tratamiento de las pacas, como inoculantes y ácidos



Cadenas reforzadas

- Unas cadenas independientes accionan las partes delantera y trasera de la cámara de empacado, teniendo tanto el pick-up como el rotor de alimentación cadenas de transmisión específicas
- Cada cadena presenta una mayor resistencia que prolonga su vida útil entre 3 y 4 veces
- La nueva Roll-Baler está equipada con cadenas de transmisión más resistentes y nuevos piñones en los componentes más importantes, como el accionamiento del rotor, la cámara de empacado y la transmisión principal. Gracias a esos cambios, la Roll-Baler puede ofrecer mayor durabilidad



Pacas densas tanto con heno como con silo

- La elevada fuerza de la cámara de empacado y el perfil envolvente de los rodillos permiten empacar más producto para lograr un llenado verdaderamente firme y denso
- En el empacado de silo, una paca firme ayuda a expulsar el oxígeno y facilita la fermentación anaeróbica



Ajuste de densidad en la cabina para heno, paja y silo

- Los operadores pueden ajustar la densidad de paca desde la comodidad de la cabina a través del monitor IntelliView™ IV
- Seleccione el material que desee empacar, y la densidad se ajustará en consonancia, ya que influye en la presión con la que se activa la 'alarma de paca terminada'
- Pueden realizarse ajustes incrementales utilizando los botones más y menos en la pantalla
- El sistema puede ajustarse periódicamente con precisión regulando un muelle conectado con el cierre de la puerta de la cámara

Una paca segura con red o plástico.

New Holland ha preguntado a sus clientes cómo manejan sus empacadoras y utilizan las pacas que producen. Esto ha hecho que los modelos Roll Baler 125 y Roll Baler 125 Combi cuenten con diferentes sistemas de atado de red / plástico.



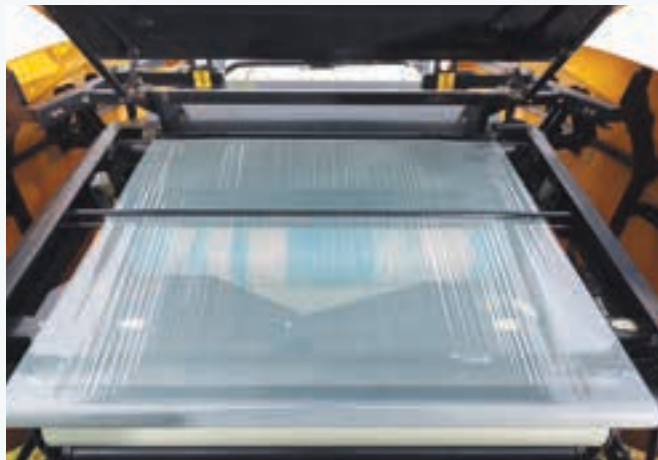
El sistema de atado de red ofrece:

- Aumento del 20% de la velocidad de atado
- Distribución de la red en toda la anchura de la paca
- Menos pérdidas
- Cobertura de un borde a otro
- Mejora de la resistencia a la lluvia
- Mayor resistencia a una manipulación intensa de la paca
- Almacenamiento de dos rollos de red de repuesto
- Reposición más rápida y sencilla del nuevo rollo



Sistema de atado tipo «pico de pato» en los modelos Roll Baler 125 estándar

Los modelos Roll Baler 125 estándar cuentan con un sistema de atado tipo «pico de pato» solo de red adoptado de las empacadoras Roll-Belt, que suministra activamente red a la cámara de empacado para garantizar una entrega y aplicación de la red rápida y fiable sobre el borde en todas las condiciones de funcionamiento. La red se distribuye de manera uniforme en toda la anchura de la paca, con velocidades de atado que aumentan hasta un 20% respecto a los modelos previos.



Atado con red o plástico en los modelos Roll Baler 125 Combi

El último sistema de atado con plástico en los modelos Combi, exclusivo de New Holland, cuenta con una alimentación hidráulica fiable. Esta puede ajustarse para preestirar el plástico y combinada con el sistema de brazo de atado, garantiza en todo momento un proceso de atado con plástico firme, seguro y fiable. Las placas de cierre evitan que la película de plástico quede atrapada en los rodillos de la cámara, y una cuchilla abatible evita que la película de plástico quede atrapada en el rotor de alimentación. Si es necesario, los operadores pueden cambiar al atado de red; los modelos Roll Baler Combi pueden aplicar red con una anchura de 1400 mm, garantizando una cobertura total con solape de las pacas atadas con esta red.



Ventajas del atado con plástico

- La película preestirada mantiene la paca firme cuando abandona la cámara
- Una forma perfecta, paca tras paca
- La película de plástico queda mejor sellada que la red
- Notable reducción del deterioro respecto a las pacas atadas con red
- Mismo material para el atado y el encintado posterior
- Se requieren menos capas en el encintado posterior
- Facilidad para abrir las pacas
- Solo se recicla plástico; no es necesario realizar ninguna separación
- Mejora probada de la calidad del forraje
- Mayor facilidad de transporte y almacenamiento

Hasta un 20% más rápida.

La nueva Roll Baler 125 Combi adopta el acreditado sistema de encintado en línea de los modelos anteriores, incluida la posibilidad de que el operador elija entre la película de 500 mm o la de 750 mm. Al añadir la velocidad de los dos brazos satélite, esto aporta lo siguiente:

- Encintado rápido
- Aplicar más capas sin que ello afecte a la productividad
- Adaptar automáticamente el número de capas seleccionadas a la velocidad de la mesa giratoria
- Rotación adicional de la paca para asegurar el extremo cortado de la película
- Mayor facilidad de carga de los nuevos rollos de película
- Capacidad de almacenamiento de 10 rollos de repuesto
- Cajones de almacenamiento de rollos de película para encintar totalmente tapados
- Los soportes abatibles facilitan la carga de los rollos de repuesto
- Los cajones de almacenamiento de rollos se abren ofreciendo un mejor acceso para el mantenimiento



Descarga de pacas

- De forma opcional, las pacas que salen de la encintadora pueden girar 90 grados
- El kit de cuarto de vuelta cuenta ahora con una rueda en lugar de un patín con un sencillo ajuste de altura
- La colocación de la paca en posición vertical resulta ahora más fiable incluso en terrenos con irregularidades



Mayor calidad del heno y silo

Varios estudios han demostrado que una paca de heno o silo 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.



Eficiente sistema de empacado

El empacado y encintado en línea presentan ventajas probadas:

- Ahorra mano de obra y equipos
- Las pacas encintadas con rapidez producen un forraje de calidad superior
- Menos posibilidades de que se estropee
- Todas las pacas están encintadas cuando finaliza el empacado



Todo con un solo monitor

- El monitor IntelliView™ IV simplifica el manejo de la empacadora y encintadora
- La combinación al completo también puede manejarse con los mandos de un tractor compatible con ISOBUS



Fabricadas para un empacado en condiciones duras

Hileras densas de gramíneas, terrenos accidentados y condiciones climáticas poco favorables. Estas son las realidades a las que se enfrentan muchos ganaderos y contratistas. La Roll Baler 125 Combi se ha desarrollado para ofrecer un alto rendimiento en estas condiciones. Resistente, fácil de manejar y económica. Típico de New Holland.

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. La encintadora integrada de la Roll Baler 125 Combi ha sido diseñada 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, es lo suficientemente rápida para aplicar todas las capas que requiera el usuario final en un tiempo reducido.



Aumento de la productividad

El nuevo modelo Roll Baler 125 Combi presenta una encintadora de pacas más rápida y una serie de mejoras y funciones automáticas que incrementan el rendimiento general de encintado.

- Aumento del 20% de la velocidad de encintado
- Los sensores de detección de rotura del rollo de plástico de un brazo inicián ahora el cambio automático al encintado con un solo brazo aplicador de plástico
- El inicio del encintado con un solo brazo aplicador aumenta la velocidad de la encintadora para mantener la productividad
- Acumulador de pacas: seleccione la función automática de descarga de paca doble cuando no esté realizándose el encintado
- Sin extremos sueltos: la paca gira ½ vuelta más una vez cortado el plástico
- Se reducen los daños en el plástico de encintado gracias a una apertura del portón trasero un 38% más rápida



Almacenamiento de más rollos de encintado

- El modelo Roll Baler 125 Combi tiene capacidad para almacenar diez rollos de película extensible de repuesto en cajones cerrados
- Cinco soportes abatibles a cada lado permiten un fácil almacenamiento de estos rollos
- Los dos cajones de almacenamiento se abaten ofreciendo un excelente acceso para el mantenimiento



Manipulación delicada de las pacas encintadas

- El sistema de descarga de la encintadora estándar entrega la paca en una estera de goma que permite hacerla rodar delicadamente desde la parte trasera del equipo
- El operador puede retener la paca encintada y descargarla cuando no se encuentre en un terreno con mucha pendiente
- Funcionalidad de descenso de paca doble: se utiliza como un acumulador automático de pacas en el empacado de paja

Concebidas para evitar problemas en el encintado

- Los brazos satélite tubulares llevan los dos aplicadores de película de 750 mm
- El aumento del 20% de la velocidad de encintado permite una producción de 40-50 pacas/hora
- El encintado, totalmente automatizado y dotado de un sistema de corte de la película con cuchilla, puede controlarse a través de una cámara opcional
- La calidad de la paca debe ser perfecta, por eso se ha mejorado el sistema de descarga con un nuevo kit de cuarto de vuelta de paca, un cilindro de gas de mayor fuerza y un tope de paca de plástico más largo

Diseño compacto para una mayor estabilidad.

Los modelos Roll Baler 125 han sido fabricados para trabajar en terrenos accidentados. El centro de gravedad se mantiene bajo incluso cuando se llena la cámara de empacado y la encintadora de los modelos Combi está funcionando. Los nuevos modelos Roll Baler 125 están disponibles con una mayor selección de neumáticos.



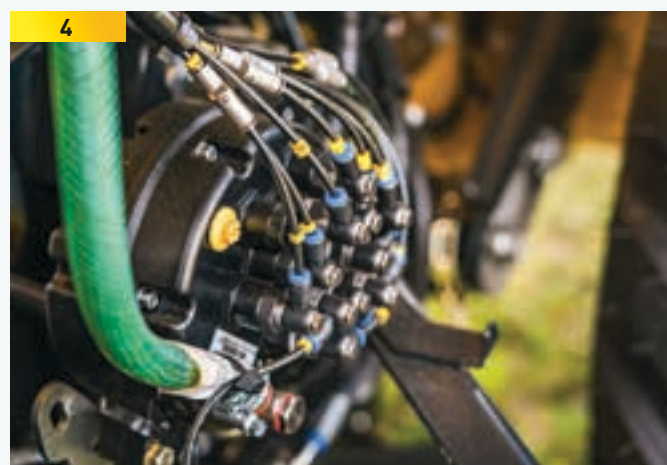
**Roll Baler 125
de eje sencillo**

- 450/70-20
- 500/55-20
- 500/60-22.5



**Roll Baler 125 Combi
de eje tandem**

- 500/50-17
- 500/55-20 Flotation+
- 560/45-22.5
- Amplia selección de neumáticos para proteger el suelo
- Bajo centro de gravedad gracias al concepto de eje tandem



Construcción sólida y alto rendimiento

Los modelos Roll Baler han sido diseñados específicamente para los usuarios más exigentes de las grandes explotaciones ganaderas y empresas contratistas. Han sido fabricados para trabajar en hileras densas de gramíneas o de cultivos de heno y forraje. Empacan paja seca, recogen hileras irregulares y trabajan en terrenos accidentados. Son resistentes y versátiles.

Las características clave incluyen:

- 1 - Chasis diseñado específicamente para transportar pacas excepcionalmente pesadas
- 2 - Rodillos reforzados
- 3 - Cadenas de transmisión individuales, cada una de ellas seleccionada para el trabajo en cuestión
- 4 - Sistema de engrase y lubricación automáticos Lincoln de serie (para casquillos de rodillos y cadenas clave)
Depósitos de aceite y grasa de gran capacidad
- 5 - Casquillos lubricados y reforzados
- 6 - Caja de engranajes principal en posición central
- 7 - Pick-up robusto y acreditado con cinco barras de New Holland

ISOBUS de serie.

El manejo de la Roll Baler 125 y 125 Combi nunca ha sido tan sencillo. Ambos modelos son totalmente compatibles con ISOBUS, por lo que pueden conectarse al monitor con pantalla táctil New Holland IntelliView™ IV existente en el tractor para una perfecta integración en el reposabrazos SideWinder™ II, garantizando así el funcionamiento con un solo monitor. Si la funcionalidad ISOBUS no es posible en su tractor, está disponible de serie una pantalla IntelliView™ IV para poder disfrutar de las ventajas que ofrece la sencillez de ISOBUS. El software de visualización de los modelos Roll Baler 125 garantiza un funcionamiento lógico e intuitivo gracias a la gran pantalla, los iconos claros y los menús de fácil manejo de la interfaz.



Monitor IntelliView™ IV: control de la empacadora mediante pantalla táctil

- El monitor intuitivo con pantalla táctil a color IntelliView™ IV es ideal para operaciones de empacado profesional
- La pantalla táctil facilita el ajuste instantáneo de los parámetros clave en respuesta a condiciones cambiantes
- El gran tamaño de la pantalla permite controlar todos los parámetros clave de un vistazo



Sencillo e intuitivo

- La información clave se visualiza de forma clara y lógica
- Los indicadores derecho e izquierdo garantizan una forma uniforme de la paca
- Todo el proceso de empacado y envoltura aparece en pantalla
- Posibilidad de seleccionar 7 iconos de información diferentes para mostrar en pantalla
- Posibilidad de seleccionar la activación de las cuchillas, el suelo abatible o el pick-up con solo pulsar un botón
- Botones más y menos para el ajuste de densidad al alcance de la mano
- Funcionalidad manual o automática
- Programar de antemano el tipo de producto que desea empacar
- Posibilidad de memorizar hasta veinticinco trabajos

360°: Roll Baler.

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. Los pequeños detalles se han cuidado al máximo. La carga de los rollos de red y de película es muy sencilla. El engrase diario y las comprobaciones habituales son fáciles de recordar y sencillos de realizar. Se ha introducido una serie de mejoras en la nueva Roll Baler para aumentar su durabilidad, su productividad y la satisfacción del cliente.



Transmisión más resistente:
caja de engranajes y cadenas
de transmisión nuevas.



Nuevo rascador del rotor para
mejorar el flujo de cultivo y
reducir el consumo de energía.



Nueva caja de engranajes con
opción de 1.000 rpm.

Los paneles laterales de todos
los modelos se elevan sobre
amortiguadores de gas para
permitir un acceso sencillo para
el mantenimiento

La Roll Baler 125 y la Roll Baler 125 Combi,
totalmente rediseñadas, ofrecen para el
servicio técnico mejor acceso y visibilidad



Actualización importante: transmisión
y rascador del rotor nuevos, reducción
de la acumulación de producto y otras mejoras
de gran valor para el cliente



Actualizaciones
de calidad
generales



Accesorios instalados por el concesionario

Su concesionario puede
ofrecerle e instalarle una
gama completa de accesorios.

Modelos	Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi
Tamaño de la paca		
Diámetro de la paca [cm]	125	125
Anchura de la paca [cm]	122	122
Pick-up		
Anchura [cm]	230	230
Número de púas / barras de púas	160 / 5	160 / 5
Deflector	rodillo	rodillo
Número de púas por barra del pick-up	32	32
Protección	embrague de seguridad	embrague de seguridad
TDF de 540 rpm	●	●
TDF de 1000 rpm	○	○
Elevador hidráulico del pick-up	●	●
Alimentación		
Tipo	rotor 470 mm	rotor 470 mm
Desactivación del rotor	hidráulica	hidráulica
Número de sifines laterales a contrarotación	2	2
Sistema CropCutter™		
Número de cuchillas	20	20
Accionamiento del CropCutter™	hidráulico	hidráulico
Protección de cuchillas	por muelle individual	por muelle individual
Inversor del rotor	manivela manual	manivela manual
Formación de la paca		
Tipo	sistema de rodillos perfilados	sistema de rodillos perfilados
Número de rodillos	18	18
Diámetro del rodillo [mm]	200	200
Atado		
Material de atado	solamente red	atado con red o película
Control	monitor ISOBUS IntelliView™ IV	monitor ISOBUS IntelliView™ IV
Capacidad para rollos de repuesto	1 activo, 2 almacenados	1 activo, 2 almacenados
Encintadora para silo		
Anchura de la película [mm]	–	750
Número de brazos de encintado	–	2
Sistema hidráulico	–	de simple efecto
Caudal hidráulico mín. / máx. (litros por minuto)	–	50 / 55
Dimensiones de la empacadora		
Longitud, expulsor de pacas incl. [mm]	4013	6081
Altura [mm]	2329	2870
Anchura / con las ruedas fijas del pick-up [mm]	2740/2866	2925
Peso [kg]	3060	4800
Neumáticos	450/70-20, 500/55-20, 500/60-22.5	500/50-17, 500/55-20, 560/45-22.5
Ejes	sencillo	tándem
Lona para la descarga de pacas	–	○
Expulsor 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%!



Para más información, puedes contactar con tu concesionario New Holland

* 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, consulta previamente a tu proveedor. Si tienes problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puedes llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA

www.newholland.es



Los datos contenidos en este folleto son meramente informativos; 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. Publicado por New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Impreso en Italia - 01/24 - (Turín) - 233002/E00