

ROTOENFARDADORAS SERIE ROLL-BELT™

Roll-Belt™ 450 | Roll-Belt™ 460 | Roll-Belt™ 560



 **NEW HOLLAND**
EN TODO MOMENTO



www.newholland.com.ar

Capacidad, innovación y densidad excepcionales

El liderazgo de New Holland en equipos para heno y forraje se deriva de la pasión por brindar a nuestros clientes equipos que faciliten su trabajo y les permitan lograr mayor eficiencia y rentabilidad. Son estas características precisamente las que ofrece la última generación de rotoenfardadoras de la serie Roll-Belt™. Los ajustes y los servicios de mantenimiento han sido pensados teniendo en cuenta la simplicidad. Una gran variedad de modelos cuenta con paletas recolectoras amplias y duraderas y sistemas de alimentación sin complicaciones que le brindan mayor capacidad para enfardar más rápido que nunca. Las innovadoras soluciones de AGRICULTURA DIGITAL NEW HOLLAND, como IntelliBale™, el control de densidad en la cabina y la detección de humedad lo ayudan a tomar mejores decisiones sobre la marcha.

La densidad marca la diferencia

Tanto los productores ganaderos como los productores forrajeros entienden que el retorno de la inversión es más que un simple cálculo financiero: es la forma en que las decisiones cotidianas afectan sus resultados hoy, mañana y en el futuro. Por esta razón es que la densidad de los fardos es tan importante. Independientemente de si está enfardando heno seco o forraje pesado sometido a ensilado, paja resbaladiza o tallos de maíz gruesos, las rotoenfardadoras Roll-Belt™ producen la densidad de fardos que usted espera. Los fardos densos le permiten ahorrar dinero al reducir la compactación del suelo, minimizar el daño a la planta para un rebrote más rápido, mejorar el tonelaje en el próximo corte, reducir sus costos operativos y el tiempo de procesamiento y mejorar la salud del ganado a través de un forraje de mejor calidad.



**PROUDLY MADE IN
NEW HOLLAND, PA**



Fabricadas con orgullo en New Holland, Pennsylvania

Nuestro campus de 138 hectáreas, ubicado en New Holland, Pensilvania, es la casa matriz de nuestra empresa y el Centro de Excelencia global para Heno y Forraje en América del Norte. Allí confluyen la experiencia de nuestros equipos de ingeniería, investigación y desarrollo, marketing y fabricación para fabricar rotoenfardadoras y otros productos como enfardadoras prismáticas pequeñas y Discbines®, todo pensado para productores forrajeros como usted.



La rotoenfardadora Roll-Belt™ adecuada

Sea que se trate de un agricultor a tiempo parcial que ocasionalmente debe enfardar 8 hectáreas o de un operador personalizado que presta servicios a 20 clientes, hay una rotoenfardadora Roll-Belt para satisfacer sus necesidades.

| Modelo | Tamaño fardo | Manejo heno seco | Manejo de ensillado |
|-------------------------------------|--------------|------------------|---------------------|
| Roll-Belt 450 – Hay Special | 4' x 5' | ● | – |
| Roll-Belt 450 – Silage Special | | ● | ● |
| Roll-Belt 450 – Bale-Slice™ | | ● | ● |
| Roll-Belt 450 – SuperFeed™ | | ● | ● |
| Roll-Belt 450 – CropCutter * | | ● | ● |
| Roll-Belt 460 – Hay Special | 4' x 6' | ● | – |
| Roll-Belt 460 – Silage Special | | ● | ● |
| Roll-Belt 460 – SuperFeed™ | | ● | ● |
| Roll-Belt 460 – CropCutter * | | ● | ● |
| Roll-Belt 560 – Specialty Crop | 5' x 6' | ● | – |
| Roll-Belt 560 – Bale-Slice™ PLUS | | ● | ● |
| Roll-Belt 560 – Specialty Crop PLUS | | ● | ● |

● Apta – No apta

Un legado de innovación en enfardado.

Al igual que las largas raíces de la alfalfa, la presencia de New Holland cala hondo en las actividades de producción agrícola. Sin embargo, las raíces más robustas se encuentran en el tallo de la planta. En New Holland, la producción de heno es el núcleo de nuestra herencia, es nuestro ADN.

1974: Se presentó la primera rotoenfardadora de New Holland, el modelo 850. Dos años más tarde, se agregó el modelo 845, que ofrecía un tamaño de fardo más pequeño a fin de satisfacer la creciente demanda de rotoenfardadoras para campos más pequeños.

1978: El modelo 851 y el 846 ofrecían un contador de fardos, un indicador de tamaño de fardo y una alarma de fardo completa para facilitar la operación. Un año más tarde, se agregó un punto de toma de fuerza (TDF) continuo en el modelo 852 y Auto-Wrap™, con lo que estas máquinas pasaron a ser las enfardadoras más automatizadas del mercado.

1982: Las nuevos 849 y 855 y los modelos que siguieron presentaban un rodillo de suelo de acero para acelerar el trabajo con el núcleo y resortes de aire para controlar la densidad. El primer monitor Bale Command™ junto con FastNet™ dio como resultado un enfardado más rápido y simple.

1989: La Roll-Belt™ 630 se introdujo para los productores que trabajaban con menor volumen y fue la primera enfardadora de New Holland en usar correas en lugar de cadenas para la formación de fardos.

1974



1978



1982



1989



1991



1991: Desde la paleta recolectora hasta las correas, las Roll-Belt 650 y el 660 tenían un diseño completamente nuevo. La 640 se agregó un año más tarde junto con un modelo especial de ensilado para productores de forraje de alta humedad.

1995: La serie Roll-Belt 4 se introdujo junto con el innovador sistema Bale-Slice™ en el modelo 664.

1998: La serie Roll-Belt 8 estableció nuevos estándares en productividad y calidad de fardos con cinco rodillos formadores de fardos, correas sinfín y líneas de transmisión rediseñadas. El sistema de corte rotativo CropCutter® se introdujo en el modelo 658.

2002: La serie BR tenía un estilo completamente nuevo y ofrecía ocho modelos en cinco tamaños. La paleta recolectora XtraSweep™ era la más ancha de la industria. Estas enfardadoras se convirtieron en la serie BR-A en 2005.

2007: La serie BR7000 se introdujo un año después de fabricar la rotoenfardadora que procesaba 200.000 fardos. Para el enfardado en las condiciones más difíciles, la configuración Specialty Crop se introdujo por primera vez en 2009 en el modelo BR7090.

2013: La galardonada Roll-Belt 560 marcó el comienzo de una nueva generación de enfardadoras. En 2014 se fabricaron otros modelos junto con el sistema SuperFeed™ de alimentación del rotor. Las características más notables incluyen un nuevo estilo con puertas de ala de gaviota, sistemas de envoltura más sencillos, capacidad ISOBUS y la galardonada automatización de enfardadoras IntelliBale™.

1995



1998



2002



2007



2013



2021: Una nueva era en la producción de forraje

Durante más de 70 años, nuestra paleta de colores combinando rojo y amarillo ha representado con orgullo la innovación y las herramientas de calidad para trabajar con forraje. Como un guiño a nuestra herencia de rotoenfardadoras y una mirada audaz hacia el futuro, hemos aplicado un nuevo estilo a las rotoenfardadoras Roll-Belt. Nuestras rotoenfardadoras de cadena de las décadas de los 70 y 80 tenían una paleta recolectora y neumáticos amarillos y mayor presencia de amarillo en los escudos laterales. Al incorporar pintura amarilla en el chasis de los modelos más nuevos, se obtiene mejor visibilidad desde una perspectiva operativa, de servicio y de seguridad. Cuando se combinan con las nuevas etiquetas Natural Flow introducidas por primera vez en nuestras enfardadoras prismáticas BigBaler 340 High Density, de gran tamaño, las enfardadoras muestran un aspecto audaz que nos impulsa a seguir avanzando en el campo, y en nuestra industria.



Diseñadas con el usuario en mente.

Para garantizar que usted mantenga su productividad, las rotoenfardadoras Roll-Belt™ incluyen una amplia gama de características estándar diseñadas con el usuario en mente. De hecho, incluso los modelos más básicos incluyen más características estándar que los de la competencia. Desde el nuevo estilo, que le brinda mayor visibilidad para mejorar la seguridad y el servicio, hasta características simples que aumentan la productividad, como los puntos de engrase y un elevador hidráulico estándar de paleta recolectora, los usuarios de nuestros productos pueden estar seguros de que estarán listos para salir al campo tan pronto como las condiciones sean las adecuadas.



1 Las puertas laterales ligeras de estilo ala de gaviota y el escudo frontal se abren verticalmente para facilitar el acceso a la enfardadora.

2 Los rodamientos con brida de alta resistencia ofrecen un rendimiento extra confiable y siempre se incluyen las guías de cierre de la compuerta trasera, a diferencia de algunas enfardadoras de la competencia.

3 El chasis pintado de amarillo es un guiño a la herencia de las rotoenfardadoras de New Holland, pero también proporciona mayor visibilidad desde una perspectiva operativa, de servicio y de seguridad.

4 El mantenimiento diario es rápido y sencillo. Todos los modelos están equipados con etiquetas que ofrecen claras indicaciones para el engrase y la lubricación de las cadenas. Aún más, los puntos de engrase permiten un servicio a nivel del suelo para los componentes a los que resulta difícil llegar.

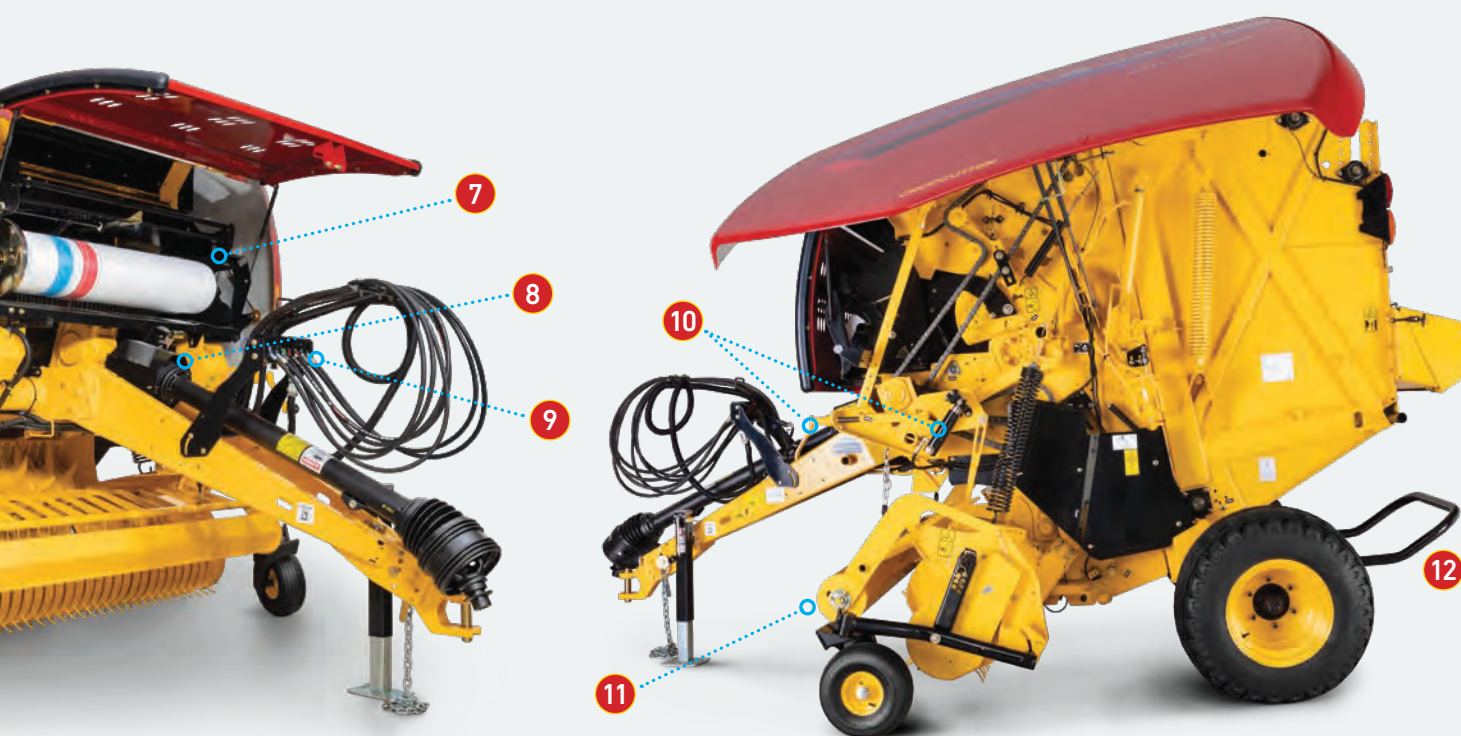
5 Para garantizar que la altura de la enfardadora coincida perfectamente con su tractor, todos los modelos cuentan con enganche ajustable. Para mayor seguridad y para evitar que el heno quede atrapado en el pasador, se proporciona un pasador de enganche de bloqueo superior.

6 Las ruedas calibradoras ajustables sin necesidad de usar herramientas aseguran que pueda recoger toda su cosecha. Asimismo, las ruedas calibradoras siguen los contornos del suelo y guían a la paleta recolectora suavemente en los giros bruscos.



Todo el poder. Ningún inconveniente.

Todos los modelos están equipados con un embrague de sobrecarga premium. A diferencia de los embragues deslizantes, este tipo de embrague mantiene la potencia y no se calienta durante el enfardado. Cuando se necesita proteger la línea de accionamiento de la enfardadora, el embrague corta la energía inmediatamente sin deslizarse. Para reiniciar la máquina, simplemente reduzca la velocidad o reinicie la toma de fuerza para bloquear el embrague y luego continúe enfardando.



7 La tranquilidad de saber que un fardo atado está listo para ser expulsado. El sistema de atado de carga frontal le permite ver la red y el hilo a medida que trabajan y verificar los suministros de un vistazo.

8 Para un rendimiento y protección continuos, todos los modelos están equipados con un embrague de sobrecarga premium que no precisa mantenimiento.

9 El soporte suministrado de fábrica mantiene las mangueras y los cables lejos de la línea de transmisión y de los puntos de rozamiento, lo que le permite realizar giros bruscos sin tener que preocuparse.

10 Todos los modelos vienen equipados con un elevador hidráulico de la paleta recolectora. Una manivela proporciona elevación mecánica si es necesario y sirve como tope de recolección para que vuelva a la altura que usted predeterminó.

11 Para aumentar la capacidad de recolección y el rendimiento, todos los modelos cuentan con un rodillo de acero de alta resistencia y un protector de viento con púas a fin de proporcionar un flujo de cultivo continuo y evitar la acumulación.

12 Para proteger el fardo terminado y evitar que vuelva a enrollarse en la enfardadora, todos los modelos están equipados con una rampa para fardos activada a resorte. Los modelos Roll-Belt 560 cuentan con la opción de rampa hidráulica activa.

Deje atrás solo los fardos.

La producción de fardos de bordes cuadrados perfectos comienza con una paleta recolectora que ofrece un barrido limpio y una alimentación confiable. Esta es la razón por la que todas las paletas recolectoras Roll-Belt™ han sido diseñadas para ser resistentes, y poseen rodillos con púas fuertes y soportes de rodillo intermedios que resisten la flexión. Estas enfardadoras ofrecen un barrido limpio mediante el accionamiento de rodillos de doble palanca, un rodillo de acero de uso industrial y un guardavientos con púas que mejoran el flujo de cultivo y permiten la alimentación positiva y continua.



Paleta recolectora estándar 1.8M con cuatro barras con púas

Exclusiva de los modelos Hay Special, esta paleta recolectora de cuatro barras cuenta con tres rodillos tipo araña y cuatro rodillos tubulares con púas de acero de más de una pulgada de diámetro para mayor resistencia. Las 112 púas de cinco milímetros y cinco bobinas tienen puntas curvas para un barrido limpio y están aplanadas para mayor durabilidad.

Paleta recolectora 1.8M o 2.0M para usos pesados de cinco barras

La paleta recolectora para usos pesados de cinco barras que tienen todos los modelos que no son Hay Special ofrece hasta 25% más de capacidad que la paleta recolectora de cuatro barras. El rodillo, de alta confiabilidad, cuenta con cinco barras con púas de acero y rodillos tipo araña. Esta máquina puede tener hasta 160 púas de seis milímetros, curvas y montadas en goma, que proporcionan máxima durabilidad aun cuando se trate de hileras muy pesadas.

| Versión Roll-Belt™ | Hay Special | Silage Special | Bale-Slice™ | SuperFeed™ | CropCutter® | Cultivos especiales |
|---|-------------|----------------|-------------|------------|-------------|---------------------|
| Paleta recolectora ActiveSweep™ de 1.8M estándar con cuatro barras | ● | — | — | — | — | — |
| Paleta recolectora ActiveSweep™ 1.8M de alta resistencia con cinco barras | ○ | ● | ● 450 | — | — | — |
| Paleta recolectora ActiveSweep™ 2.0M de alta resistencia con cinco barras | — | — | ● 560 | — | — | ● |
| Paleta recolectora SuperFeed™ 2.0M de alta resistencia con cinco barras | — | — | — | ● | — | — |
| Paleta recolectora CropCutter® 2.0M de alta resistencia con cinco barras | — | — | — | — | ● | — |

● Estándar ○ Opcional — Not disponible

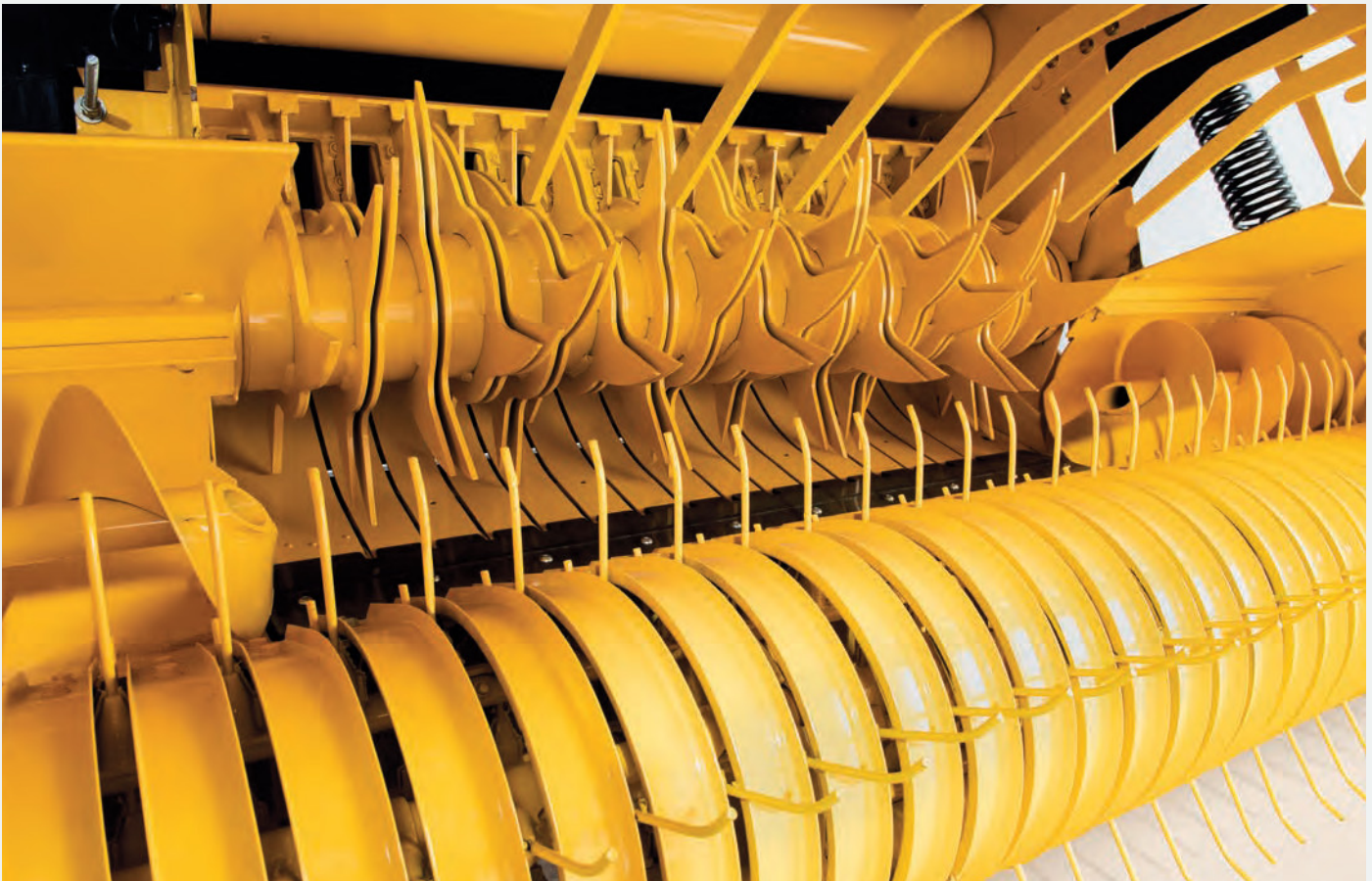
Alimentador y sinfín de la ActiveSweep™

Las hileras voluminosas exigen un sistema de alimentación que pueda igualar fácilmente la capacidad de la paleta recolectora. En los modelos ActiveSweep™, el alimentador y el sinfín forman parte de un diseño integrado, lo que significa que funcionan sobre un eje común, que requiere menos piezas móviles y ofrece mayor confiabilidad. El alimentador, de 14 pulgadas de diámetro, permanece en posición fija mientras que las púas dispuestas en un patrón en forma de W mueven suavemente el forraje hacia la cámara. En los laterales, los sinfines de alimentación se sincronizan con el alimentador para garantizar la máxima capacidad y fardos de bordes uniformes, lo que da como resultado fardos de bordes cuadrados una y otra vez.



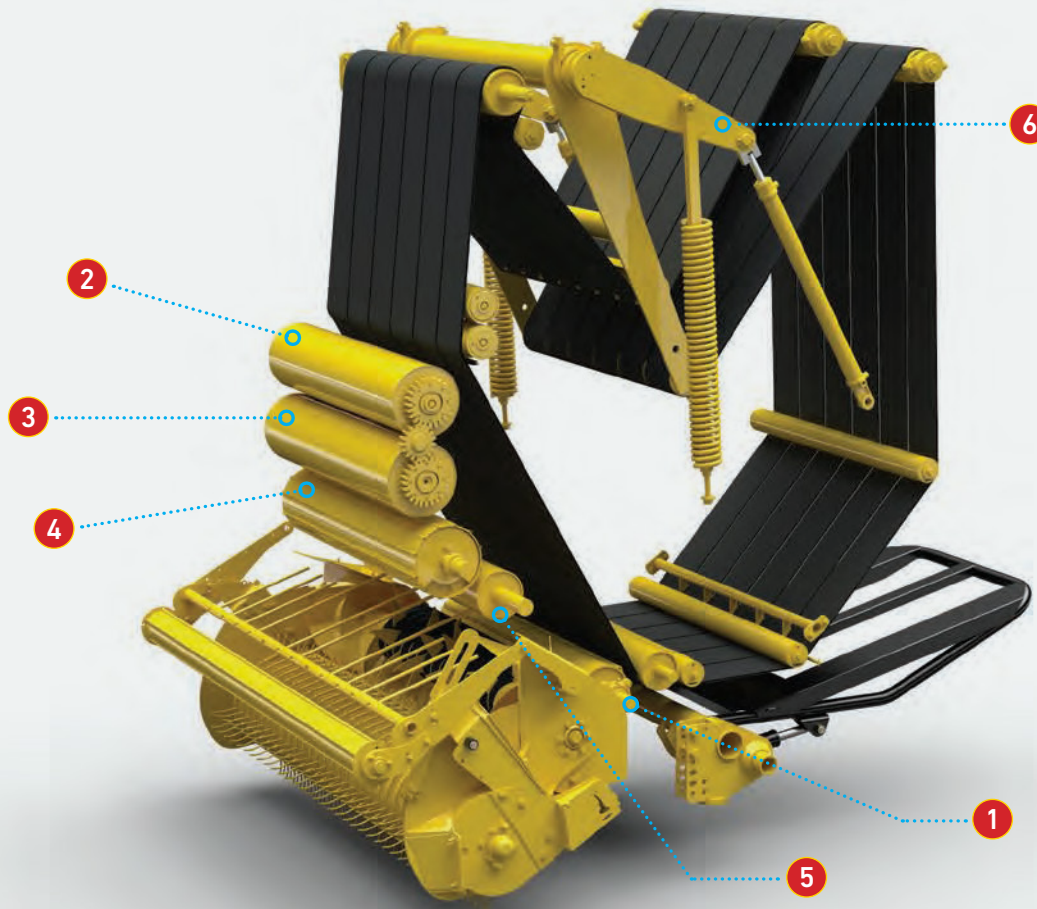
Rotores de tiro inferior SuperFeed™ y CropCutter®

Diseñados para cultivos de ensilado pesado, paja voluminosa y hierba gruesa, los rotores inferiores que se encuentran en los modelos SuperFeed™ y CropCutter® producen fardos densos aun en condiciones difíciles. Estas versiones mueven el cultivo debajo de un gran alimentador de 18 pulgadas de diámetro utilizando púas dispuestas en un patrón en forma de W para alimentar el cultivo directamente a la cámara sin necesidad de un alimentador intermedio. A diferencia de otros diseños de rotores, estos enormes sinfines de alimentación son independientes y están ubicados para expulsar el cultivo frente al rotor a fin de obtener un flujo de cultivo suave y constante.



Innovación que da resultados concretos.

El diseño Roll-Belt™ utiliza rodillos de acero para trabajos pesados en la parte delantera de la enfardadora y en el piso de la cámara. Estos rodillos se combinan con correas cortas y resistentes en la parte posterior para ofrecer una formación de núcleo rápida y constante y fardos apretados y uniformes, independientemente del cultivo que se esté enfardando. Al ahorrarle tiempo y dinero, esta combinación ya ha comprobado que enfarda más cultivo en cada fardo y produce así los fardos más densos de la industria.



- 1 Para ofrecer arranques de núcleo rápidos y constantes y soportar el fardo a medida que crece, el rodillo del piso mueve el cultivo desde el sistema de alimentación hacia la cámara. Este rodillo lleva la mayor parte del peso del fardo para reducir la tensión en las correas y la sujeción a fin de brindar una vida útil más larga y lograr menor costo de mantenimiento. A partir de allí, las correas llevan el cultivo hacia el rodillo empujador.
- 2 El núcleo comienza a armarse cuando el rodillo separador gira el heno hacia abajo, moviéndolo hacia un núcleo en forma de D dentro la cámara. Para lograr fardos de diámetro completo, el núcleo completo gira este rodillo hacia adelante.
- 3 El rodillo pivotante actúa como pivote respecto del rodillo separador ubicado por encima y su superficie cóncava ayuda a mover el cultivo hacia el rodillo fijo ubicado debajo. El espacio entre el rodillo pivotante y el rodillo fijo permite aplicar una envoltura desde la parte frontal de la enfardadora.
- 4 El rodillo fijo tiene listones que mantienen al heno rodando, girándolo hacia atrás, donde están las correas, hasta completar el núcleo.
- 5 El rodillo de arranque debajo del rodillo fijo soporta el núcleo en la cámara. Su superficie lisa elimina las interferencias a medida que el cultivo gira hacia las correas.
- 6 Para mantener la presión de la correa a medida que crece el fardo, el conjunto del brazo de recolección se mueve para expandir la cámara.



Controles de densidad simples

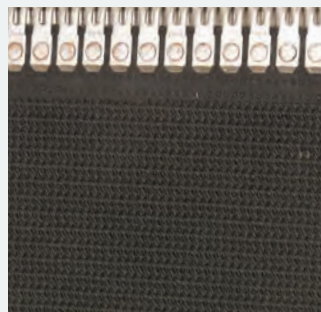
Para lograr fardos de forma y densidad superiores, una válvula hidráulica genera presión para tensar las correas que manejan la densidad. Cuando la máquina está equipada con controles de densidad manuales, usted puede realizar ajustes simples y controlar la densidad mediante un medidor convenientemente montado cerca de la parte delantera de la enfardadora. Para ahorrar tiempo al pasar de hierba seca al ensilado pesado y húmedo, también hay controles de densidad en la cabina, que le permiten utilizar el monitor para ajustar la densidad sobre la marcha. En el caso de fardos muy duros, se ofrece un sistema de densidad HD en la cabina a fin de equipar a la enfardadora con dos cilindros, lo que da como resultado 5% más de densidad que el sistema de un solo cilindro.

| Modelos | 450 | 460 | 450 | 460 | 450 | 560 PLUS | 450 | 460 | 450 | 460 | 560 | 560 PLUS |
|--------------------------|-------------|-----|----------------|-----|-------------|----------|------------|-----|--------------|-----|---------------------|----------|
| Versión | Hay Special | | Silage Special | | Bale-Slice™ | | SuperFeed™ | | CropCutter * | | Cultivos especiales | |
| Densidad manual | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Densidad en la cabina | ○ | ● | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Densidad HD Manual | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | — |
| Densidad HD en la cabina | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |

● Estándar ○ Opcional — No disponible

Opciones de correa

Se ofrecen correas duraderas y de resultados comprobados con extraordinaria fuerza de tracción, que hace que los fardos que usted está armando sigan rodando, independientemente del cultivo y las condiciones.



Correas trenzadas Mini-Rough-Top (MRT) estándar o de alto rendimiento

Para un agarre seguro y un manejo suave, estas correas de siete pulgadas de ancho proporcionan 90% de contacto de superficie con todo el fardo, lo que reduce la pérdida de cultivo. Las enfardadoras Hay Special vienen equipadas con sujetadores Clipper® estándar y un pasador, mientras que la 460 Hay Special pueden actualizarse a un pasador y a un sujetador premium tipo MATO para uso industrial.

Correas sinfín premium

Para máxima durabilidad y bajo mantenimiento, las correas sinfín de primera calidad son un componente estándar en todas las enfardadoras especiales que no son para heno y son opcionales en las enfardadoras de cultivos especiales. Dado que estas correas carecen de empalmes, no requieren mantenimiento de pasadores de sujeción. Su fabricación de borde sellado mejora la rigidez de lado a lado, reduce la posibilidad de desgarrar y evita el desgaste de los bordes. El patrón de la superficie autolimpiante ha sido diseñado para liberar material de cultivo y ofrecer un agarre firme pero suave a la vez. Estas correas son tan confiables que están respaldadas por tres años de garantía de fábrica de New Holland o 15.000 fardos.

Sistemas de envoltura rápidos y fiables.

Un fardo denso requiere de un sistema de envoltura capaz de mantener la densidad. Sin importar si su enfardadora viene equipada con un sistema de envoltura de red e hilo, o solo de red, obtendrá una envoltura rápida, confiable y ajustada. Las enfardadoras con ambos sistemas le permiten elegir el método de enfardado que prefiera para un cultivo determinado, personalizar las operaciones o ahorrar red cuando realiza un enfardado parcial.

| Modelos | 450 | 460 | 450 | 460 | 450 | 560 PLUS | 450 | 460 | 450 | 460 | 560 | 560 PLUS |
|------------|-------------|-----|----------------|-----|-------------|----------|------------|-----|-------------|-----|---------------------|----------|
| Versión | Hay Special | | Silage Special | | Bale-Slice™ | | SuperFeed™ | | CropCutter® | | Cultivos especiales | |
| Hilo y red | ● | ● | ● | ● | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Solo red | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● Estándar ○ Opcional — No disponible

Fácil de enhebrar

El hilo se enhebra desde la caja de hilo a lo largo del lado derecho de la enfardadora hacia los carretes. Una barra de enhebrado proporciona fácil acceso a las guías. Después de atar y enhebrar el hilo, simplemente levante la barra de enhebrado hasta la posición de operación. Se pueden cargar seis bobinas activas de hilo en los modelos Roll-Belt™ 450 y 460, mientras que las 560 pueden usar ocho bobinas activas si se quitan los divisores.



Diseño inteligente

El mecanismo de hilo cuenta con carretes duales que pivotan sobre un único solo soporte para alimentar el hilo hacia la cámara. Un motor de bajo amperaje proporciona un accionamiento suave y cambios dinámicos de espaciado del hilo.

Sistema de envoltura con red EdgeWrap™

La trayectoria de la red hacia la cámara, corta y eficiente, hace que el sistema de envoltura con red EdgeWrap™ sea confiable y rápido. Como resultado, solo son necesarios seis segundos para envolver un fardo*. Para proporcionar cobertura sobre el borde incluso con una red de ancho estándar, este sistema es más ancho que la cámara para mejorar la protección y la forma del fardo.

*2.5 envolturas en diámetro de fardo de 70" a velocidad de toma de fuerza



Fácil carga frontal

El sistema de carga frontal facilita la carga de un rollo de red y le brinda la tranquilidad de saber que cada fardo ha sido envuelto correctamente antes de ser expulsado. El tubo de la red está diseñado para pivotar hacia abajo y hacia adelante a fin de que el rodillo esté a la altura perfecta para la carga. Debajo del sistema se dispone de una herramienta para colocar la red junto a una etiqueta que ilustra cómo cargar el rollo. Se pueden almacenar dos rollos de red de repuesto en la enfardadora para mayor comodidad.



Ciclo de envoltura



1 El ciclo de envoltura comienza automáticamente cuando el fardo alcanza el tamaño completo.



2 La envoltura de red se aplica al fardo cuando el pico de pato hace pivote en la cámara.



3 Una vez que se aplica la envoltura de red, el pico de pato vuelve a la posición de inicio.



4 La cuchilla de la red corta hacia arriba y deja un borde limpio.

Herramientas de precisión que brindan mejores resultados.

Ya sea que esté utilizando la tecnología y los tractores más avanzados o la maquinaria más clásica, las rotoenfardadoras Roll-Belt™ le brindan una gran variedad de soluciones de precisión para mejorar su experiencia de enfardado. Desde monitores intuitivos hasta soluciones de AGRICULTURA DIGITAL NEW HOLLAND que mejoran la productividad, tal como IntelliBale™, usted trabajará de manera más inteligente y rápida que nunca.



Monitores Bale Command™ II PLUS

Para una interfaz sin ISOBUS fácil de usar, los monitores Bale Command™ II PLUS proporcionan controles de envoltura de lujo. Estos monitores tienen un diseño elegante, ofrecen gráficos de mejor resolución e incluyen un teclado suave al tacto que coloca las funciones clave de enfardado al alcance de la mano. La pantalla está despejada y la información es fácil de leer, con indicadores de gran tamaño sobre la forma de fardo para que usted pueda controlar las hileras sin dificultad. Las funciones estándar incluyen cuatro patrones de envoltura preprogramados, un esquema de envoltura personalizado, control del brazo de hilo, 20 contadores de fardos reprogramables y compatibilidad con numerosos accesorios instalados por el distribuidor.



Interfaz ISOBUS en la enfardadora con IntelliView™ IV

Si desea una interfaz de enfardado premium, pero su tractor no es compatible con ISOBUS, puede equipar a su enfardadora Roll-Belt con capacidad ISOBUS, una pantalla IntelliView™ IV y un arnés de cableado. Esta pantalla táctil de 10,4 " es a todo color. Consulte a su distribuidor de New Holland para obtener más detalles.

Reduzca la fatiga con la automatización de enfardado IntelliBale™

Automatice las funciones de rotoenfardado para reducir la fatiga y producir fardos más uniformes durante las largas jornadas de trabajo. Las enfardadoras equipadas con ISOBUS que trabajan con tractores que tienen capacidad ISOBUS Clase 3 se comunican entre sí a través del software IntelliBale para realizar funciones específicas. Una vez que se alcanza el tamaño deseado del fardo, este sistema detendrá automáticamente el tractor y se activará la envoltura. Después de envolver el fardo, la compuerta trasera sube y baja de manera automática. Simplemente desplácese hacia adelante y vuelva a centrarse en el llenado de la cámara, la humedad y la hilera que tiene por delante.

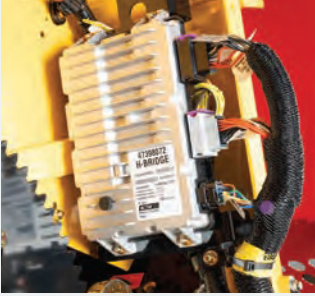


Galardonada como uno de los 50 productos más innovadores en maquinaria agrícola por la Sociedad Estadounidense de Ingenieros



Biológicos y Agrónomos (ASABE). Active IntelliBale™ en el monitor y enfarde normalmente.





Tecnología ISOBUS sin monitor

Si su tractor de enfardado está equipado con la última tecnología ISOBUS, puede adquirir cualquier rotoenfardadora Roll-Belt con tecnología ISOBUS de primera calidad y sin monitor. Esta solución le permite ver las funciones de la enfardadora en otras pantallas de tractor que sean compatibles y así eliminar la necesidad de instalar cableado o un monitor adicional, además de reducir el desorden en la cabina.



Sensor de humedad equipado de fábrica

El acceso a la información en tiempo real es sumamente útil a la hora de enfardar. Mediante la opción de sensor de humedad instalado de fábrica, logrará una lectura de humedad de alta precisión, del 7% al 60%, que se mostrará en el monitor Bale Command II PLUS o en la pantalla ISOBUS. Además de saber la humedad del fardo en tiempo real, tendrá acceso a la humedad promedio del último fardo y a alarmas personalizables que emiten alertas cuando se detectan diferencias en la humedad del cultivo. Cuando una hilera sigue estando húmeda, puede optar por pasar a otra hilera o continuar enfardando y dejar los fardos húmedos a un lado.

Sistema de control de densidad y núcleo en la cabina

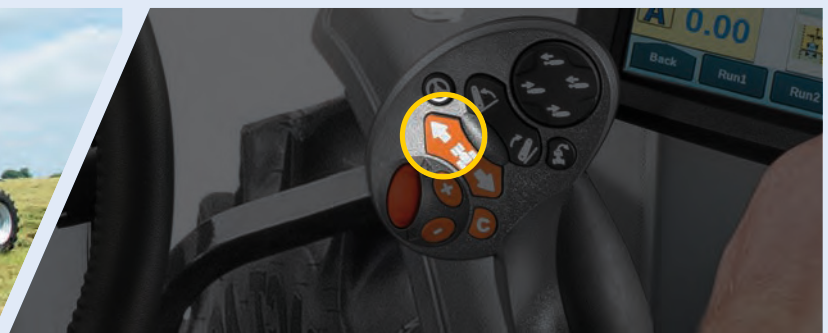
Ya sea que necesite fardos duros como una roca que resistan el manejo constante y la lluvia o fardos con un núcleo más suave para que su ganado pueda destrozarlos fácilmente a fin de alimentarse, tenga el control total con el sistema de control de densidad y núcleo en la cabina. Mediante estos dispositivos, podrá elegir el diámetro y la densidad del núcleo del fardo, así como la densidad de la capa exterior.



Escanee este código para ver a los controles de densidad y núcleo en la cabina en acción.



Densidad
y diámetro
del núcleo
interno
ajustables



Una vez que se alcanza el tamaño del fardo deseado, IntelliBale detiene automáticamente el tractor, envuelve el fardo y a continuación abre y cierra la compuerta trasera



Para reanudar el enfardado, desplácese hacia adelante con la palanca de cambios montada en columna del tractor o con la palanca multifunción CommandGrip™.

Pensada solo para enfardar.

Sea que se trate de un productor de heno principalmente seco que opte por una enfardadora Hay Special, o de un productor que necesita el rendimiento adicional de un modelo Silage Special para manejarse en condiciones de alta humedad, tenga la seguridad de que la capacidad de cultivo, el rendimiento y la durabilidad son moneda corriente en todas nuestras máquinas. Desde el embrague de sobrecarga de primera calidad para mayor protección hasta la rampa para fardos con resorte estándar, estas enfardadoras ofrecen un rendimiento inigualable junto con soluciones innovadoras en términos de precisión, componentes para uso industrial y todas las opciones que usted necesita para producir fardos cuando el heno esté listo.

| Modelos | Hay Special | Silage Special |
|---|-------------|----------------|
| Correas trenzadas Mini-Rough-Top | ● | — |
| Correas sinfín Premium | — | ● |
| Rodillo dual expulsor deslizable | — | ● |
| Rodillo dual expulsor de la compuerta trasera | — | ● |
| Rodillo en serpentina | — | ● |
| Kit DIA de rodillo con rastrillos | ○ | ○ |

● Estándar ○ Opcional — No disponible



Hay Special

El heno seco es un componente esencial de la alimentación en innumerables operaciones ganaderas y eso es exactamente para lo que se fabricaron los modelos Hay Special. Elija entre una paleta recolectora estándar de 1.8M de cuatro barras o una recolectora de cinco barras para trabajos pesados, que tienen un ancho completo de 71 pulgadas de púa a púa para levantar toda su cosecha. Cuando se pronostica lluvia, puede enfardar rápidamente hierba resbaladiza y seca o alfalfa enredada gracias al alimentador rotativo continuo ActiveSweep™, que mueve el cultivo sin cesar desde la paleta recolectora hacia la cámara. Las confiables correas trenzadas Mini-Rough-Top (MRT) mantienen el heno rodando con fuerte agarre incluso cuando la superficie se desgasta. Los cordones Clipper® son un componente estándar, pero además la Roll-Belt 460 Hay Special puede actualizarse para incorporar pasadores y cordones premium tipo placa estilo MATO para un empalme más fuerte.

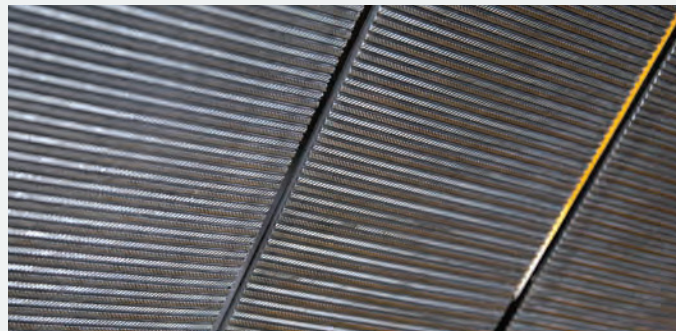
Silage Special

Si usted es un productor lechero o ganadero que produce heno ensilado, sabe que eso equivale a un cultivo pesado y de alta humedad. En New Holland, sabemos que para ello precisa una enfardadora que pueda recoger el cultivo de heno húmedo de manera rápida y efectiva y lograr un fardo denso a fin de maximizar la fermentación y prolongar la estabilidad del forraje. Las rotoenfardadoras Roll-Belt™ Silage Special han sido diseñadas con ese objetivo. De hecho, no son un kit adicional: están pensadas para tener un rendimiento excepcional en condiciones difíciles y, al mismo tiempo, pueden lograr fardos de heno seco. Si bien estas enfardadoras están equipadas con rodillos estándar de paleta recolectora de cinco barras de alta resistencia y poseen el mismo sinfín alimentador de alta capacidad que la ActiveSweep, allí terminan las similitudes.



Rodillo dual expulsor de la compuerta trasera

Para eliminar los restos pegajosos acumulados en la parte posterior de las correas, los rodillos de corte dual en la compuerta trasera mantienen a su Silage Special trabajando aún en las condiciones de ensilado más difíciles.



Correas sinfín premium

Para eliminar los restos pegajosos acumulados en la parte posterior de las correas, los rodillos de corte dual en la compuerta trasera mantienen a su Silage Special trabajando aún en las condiciones de ensilado más difíciles.

Recoja los beneficios.

Para obtener fardos aún más densos, que son más fáciles de digerir para el ganado, elija el sistema Bale-Slice™, exclusivo de New Holland y disponible en los modelos Roll-Belt™ 450 y 560. Según un estudio realizado en una universidad sobre la Bale-Slice, el aumento de peso promedio entre las novillas alimentadas con cortes de fardos fue 23% mayor que las novillas alimentadas con fardos de ensilado sin cortar. Estos son beneficios que influyen de manera directa sobre sus resultados.

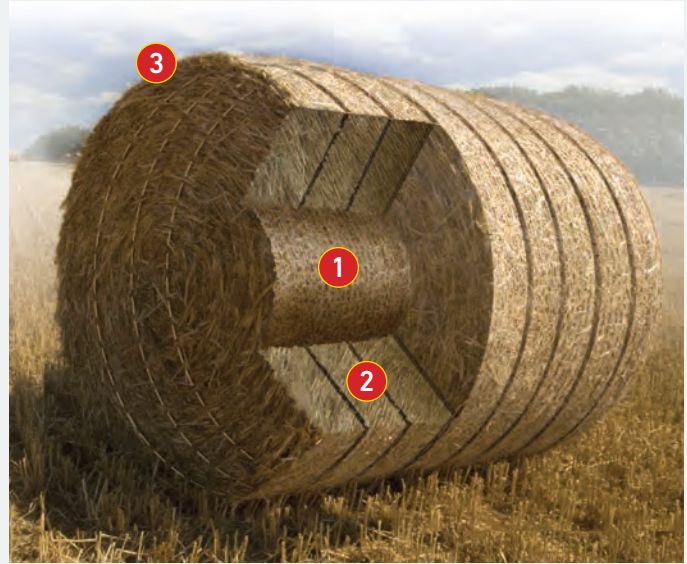


Funcionamiento

El sistema Bale-Slice incluye un exclusivo rodillo de arranque segmentado con cuchillas reemplazables. Después de que se forma el núcleo, estas cuchillas se extienden para cortar el fardo a medida que gira dentro de la cámara. Luego se retraen automáticamente para terminar el fardo con una capa exterior sin cortar a fin de lograr fardos de mejor manejo y resistencia. ¿El resultado? Menor consumo de caballos de fuerza en comparación con las enfardadoras que poseen sistemas de corte rotativo y fardos que son 14% más densos que los fardos sin cortar y más fáciles de usar como alimento.

Vea los beneficios

- 1 El núcleo de el fardo permanece sin cortar para proporcionar fardos de estructura sólida que no se desarmen fácilmente,
- 2 Bale-Slice produce una longitud de corte de material promedio de seis pulgadas. Usted decide la cantidad de fardo que se corta entre el núcleo y la capa externa.
- 3 La capa exterior del fardo se deja sin cortar para garantizar que los fardos permanezcan fuertes y sean resistentes a la intemperie.



Excepcional, aun en condiciones de alta humedad

No se equivoque. A pesar de que los modelos Bale-Slice no tienen la etiqueta Silage Special, son 100% capaces de ensilado. Estas enfardadoras están equipadas con los mismos rodillos de ensilado especializados, raspadores y correas sinfín que los modelos Silage Special, lo que les permite enfardar tanto cultivos húmedos como secos.

560 Bale-Slice™ PLUS

A fin de resistir la producción de fardos más grandes y pesados, los modelos Roll-Belt 560 Bale-Slice PLUS cuentan con una caja principal de cambios de accionamiento de alta resistencia que posee cadena de la marca Diamond® # 100 y una línea de transmisión de velocidad constante de 1000 rpm. Para mayor potencia, la caja de cambios principal es más pesada y el eje de transmisión del lado derecho es más de 1 3/4 " más grande, con soporte adicional y rodamientos más grandes para el piñón de triple accionamiento.

| Modelos | 450 Bale-Slice™ | 560 Bale-Slice™ PLUS |
|---|-----------------|----------------------|
| Correas sinfín premium | ● | ● |
| Rodillo dual expulsor deslizable | ● | ● |
| Rodillo dual expulsor de la compuerta trasera | ● | ● |
| Rodillo en serpentina | ● | ● |
| Sistema de envoltura con red EdgeWrap™ | ● | ● |
| Línea de transmisión para trabajos pesados | — | ● |

● Estándar ○ Opcional — No disponible



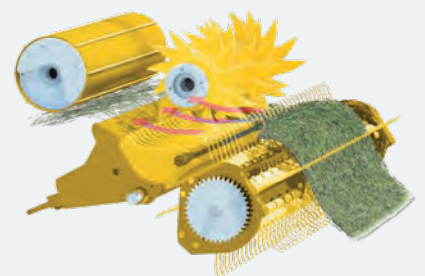
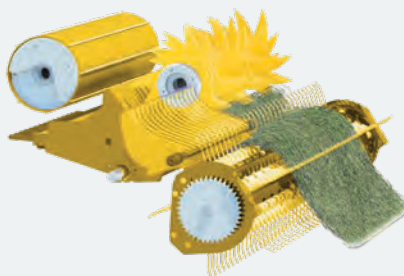
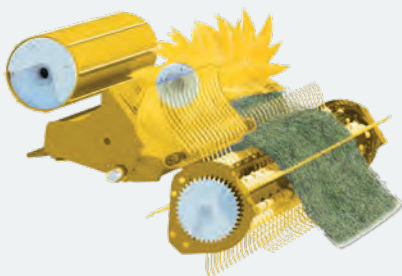
Alimentación y corte de cultivo superiores.

Obtenga la máxima capacidad de alimentación con las enfardadoras Roll-Belt™ 450 y 460 SuperFeed™ y CropCutter®. Estas enfardadoras cuentan con grandes rotores de 18 pulgadas de diámetro que llevan los cultivos difíciles de manejar directamente a la cámara con gran potencia y facilidad. A diferencia de algunos diseños de la competencia, no se requiere un rotor de alimentación secundario, lo que prácticamente elimina el riesgo de estancamiento del cultivo detrás del rotor.



Conveniente circuito hidráulico de descenso al suelo

Los sistemas SuperFeed y CropCutter están diseñados con un circuito hidráulico estándar de descenso al suelo que se puede bajar si ingresan escombros a la enfardadora o se genera un tapón de cultivo. Simplemente baje el piso desde el asiento del tractor y luego vuelva a enganchar la toma de fuerza para bloquear el embrague a fin de permitir que el enchufe se despeje con facilidad. Si se encuentra un bloqueo más difícil de eliminar, ambos modelos pueden equiparse con marcha atrás hidráulica del rotor como accesorio brindado por el distribuidor. Una barra de marcha atrás manual se almacena en la parte posterior de la compuerta trasera.

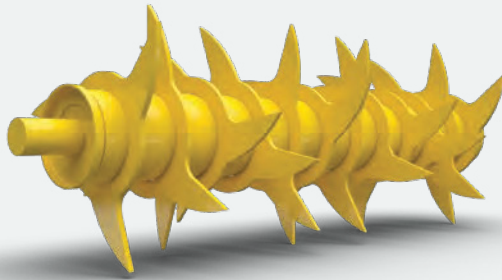


Sistema de corte rotativo CropCutter®

Si está buscando la mejor manera de obtener fardos densos, fardos que se rompan fácilmente en sus raciones mixtas (TMR, por su sigla en inglés) o durante el encamado, la máxima eficiencia de alimentación o una mezcla de todo lo anterior, todo eso ofrece el sistema de corte rotativo CropCutter. Este sistema utiliza 15 cuchillas protegidas por resorte que cortan el cultivo antes de que este ingrese en la cámara en longitudes uniformes de dos pulgadas y media durante todo el proceso de formación de fardos. La decisión de cortar o no se realiza simplemente activando el comando hidráulico remoto del tractor. Las longitudes más pequeñas dan como resultado mayor densidad de fardos a medida que se enrolla más cultivo en cada fardo. Además, los fardos son más fáciles de romper. En el caso de los fardos de heno en una ración mixta, esto implica mejor calidad de la mezcla de raciones y menos potencia. Los fardos de cama son más fáciles de separar y también son más absorbentes. Este sistema puede mejorar la alimentación de su rebaño, ya que el alimento es más fácil de masticar, lo que al mismo tiempo ayuda a reducir el desperdicio y la clasificación.



Para reducir los costos operativos, las cuchillas se pueden volver a afilar y luego reutilizar. Cuando no se requiere cortar, las hojas de las cuchillas provistas pueden insertarse en el piso. La extracción de la cuchilla es muy sencilla. Una vez que la compuerta trasera está abierta y bloqueada, desbloquee las cuchillas levantadas y simplemente retírelas. Las hojas de las cuchillas y las cuchillas se guardan en la enfardadora.



Sistema de alimentación SuperFeed™

Cuando necesita potencia para trabajar con cultivos difíciles, pero no necesita la capacidad de corte, el sistema de alimentación rotativa SuperFeed es la opción perfecta. Este sistema tiene el mismo diámetro de rotor que los modelos CropCutter, pero con pásas alimentadoras de un solo punto y sin cuchillas en el piso. Las pásas están dispuestas en un patrón en forma de W sobre un eje de rotor para una alimentación uniforme desde la paleta recolectora hacia la cámara. Las enfardadoras SuperFeed hacen exactamente lo que su nombre dice: alimentan a la enfardadora a toda potencia. A medida que el material se desprende de la paleta recolectora, en lugar de "patearlo" hacia la cámara como un rotor alimentador, estas versiones tiran del cultivo por debajo del rotor y luego lo empujan directamente hacia la cámara, lo que fuerza al cultivo a entrar directamente en el fardo por delante del rodillo de piso. Esta alimentación positiva y forzada se destaca en cultivos voluminosos como la paja, pero el sistema también puede manejar los cultivos de heno seco y ensilado con facilidad.



Paletas recolectoras anchas para satisfacer el apetito del rotor

La paleta recolectora de las enfardadoras SuperFeed y CropCutter fue diseñada para garantizar que los giros frecuentes, los campos de suelo irregular, las hileras azotadas por el viento y los cultivos pesados no fueran un factor limitante para los poderosos sistemas de alimentación de rotor. Con 90 pulgadas de ancho total, o 82 pulgadas de ancho de púa a púa, esta paleta recolectora ofrece un barrido limpio que es más de seis pulgadas más ancho que las del competidor líder. La paleta cuenta con un rodillo altamente confiable, con cinco sólidas barras de pásas de acero y rodillos tipo araña. Con 160 pásas seis milímetros y montadas sobre goma, para trabajos pesados, seguramente podrá recoger su valiosa cosecha sin complicación alguna.

Gran capacidad, tamaño y productividad.

Ya sea que esté enfardando heno seco en primavera, hileras de paja voluminosas y resbaladizas en verano o tallos de maíz gruesos en otoño, las enfardadoras **Roll-Belt™ 560 Specialty Crop** producen fardos tan grandes como su capacidad. Estas enfardadoras multiuso están diseñadas para manejar condiciones difíciles y lograr fardos sólidos que le permitan mejorar su productividad.



Las exigencias especiales requieren de una enfardadora especializada

Las enfardadoras de cultivos especiales tienen una gran capacidad de trabajo aun en condiciones difíciles. Los modelos ActiveSweep™ cuentan con una paleta recolectora de 2.0M para recoger fácilmente grandes hileras, mientras que el protector de viento de rodillos, fabricado íntegramente en acero, comprime el material por delante de un rodillo de cinco barras de alta resistencia. El cultivo se mueve con rapidez desde la paleta recolectora hasta la cámara gracias al sinfín alimentador de alta capacidad, de 14 pulgadas de diámetro. Fardo tras fardo, la combinación Roll-Belt de rodillos de acero y correas trenzadas de sujeción de primera calidad con cordones tipo placa de alto rendimiento le permite lograr fardos sólidos para cualquier tipo de cultivo.

Rápida expulsión para maximizar la productividad

Cuando el éxito se mide por la cantidad de fardos que hay en el suelo, cada segundo cuenta. Para maximizar la productividad, las rotoenfardadoras Roll-Belt cuentan con uno de los tiempos de ciclo de funcionamiento de compuerta trasera más rápidos de la industria. Si su tractor tiene flujo hidráulico limitado, se dispone de un embrague de correa opcional para detener las correas durante la descarga a fin de evitar el desgaste de los fardos. Los tractores con sistema hidráulico moderno y de alto flujo pueden ajustar la velocidad de la compuerta trasera modificando el flujo remoto de la válvula.



Una compuerta trasera de accionamiento rápido no significa nada si el fardo no se expulsa fácilmente de la cámara. El diseño simple y confiable de las Roll-Belt hace que la gravedad haga el trabajo. Con el diseño de las Roll-Belt, los fardos se forman con su centro de gravedad detrás de la línea central del rodillo del piso. Esto significa que cuando llega el momento de descarga, los fardos se caen naturalmente de la cámara, a diferencia de lo que sucede con algunos diseños de la competencia.



Recoja los beneficios

Para proteger a los fardos terminados del daño por rastros, todos los modelos Roll-Belt, incluido el 560 Specialty Crop, vienen equipados con una rampa mecánica de carga de fardos por resorte para enrollar suavemente cada fardo en el suelo y evitar que retrocedan. Para mayor tranquilidad, se encuentra disponible un sensor de posición que muestra directamente en el monitor si la rampa está arriba o abajo. Se puede optar por instalar una rampa accionada hidráulicamente, que está directamente "atada" al ciclo de funcionamiento de la compuerta trasera para mayor comodidad.

Un PLUS para mayor versatilidad.

Diseñados para una amplia variedad de condiciones exigentes, los modelos **Specialty Crop PLUS** (para cultivos especiales) cuentan con una línea de transmisión para trabajos pesados y un embrague de sobrecarga de mayor torque para darle más potencia a la enfardadora, ADEMÁS de mejoras para el enfardado de alta humedad que evitan la acumulación de cultivos, envuelven mejor los fardos y eliminan casi por completo el deslizamiento de la correa.

PRODUCTIVIDAD

- 1 Enfarde con menos mantenimiento. La toma de fuerza de velocidad constante tiene un intervalo de servicio de 50 horas, y un embrague de sobrecarga premium de 1000 rpm puede lograr hasta 25% más de torque para trabajar con cultivos difíciles.
- 2 Elimine el mantenimiento de los cordones de la correa. Las correas sinfín premium con superficie autolimpiante que mantienen un agarre constante son un componente estándar en nuestros equipos.

PODER

- 3 Para ofrecer mayor potencia, la caja de engranajes principal es más pesada y el diámetro del eje de transmisión del lado derecho es más de 1 3/4 "más grande, con soporte adicional y rodamientos más grandes para el piñón de triple transmisión.
- 4 La cadena de transmisión de la marca Diamond® Premium se ha actualizado de # 80 a # 100 para alimentar las correas. Además, los accionamientos de rodillo fijo y de arranque se han actualizado de la cadena estándar # 80 a la cadena pesada # 80, con placas laterales más gruesas para resistir mejor el estiramiento.





PERFORMANCE

- 5** Pensada para el ensilado, la Specialty Crop PLUS está equipada con las mismas características que las enfardadoras Silage Special, que incluyen un chasis doble de deslizamiento, un rodillo de envoltura trasero en espiral cubierto de goma y un rodillo expulsor en la compuerta trasera.



Edición Canadian Signature

Una edición especial llamada Canadian Signature está disponible exclusivamente en los modelos Roll-Belt™ 560 Specialty Crop PLUS. Estas enfardadoras ofrecen las mismas características que las otras Specialty Crop, pero tienen colocada una etiqueta conmemorativa, además de escudos totalmente amarillos y bordes blancos.



| Modelos | | 450 | 460 | 450 | 460 | 450 | 560 PLUS | 450 | 460 | 450 | 460 | 560 | 560 PLUS |
|---|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Versión | | Hay Special | | Silage Special | | Bale-Slice™ | | SuperFeed™ | | CropCutter® | | Cultivos especiales | |
| Dimensión y peso del fardo | | | | | | | | | | | | | |
| Ancho | | 46.5 (118) | 46.5 (118) | 46.5 (118) | 46.5 (118) | 46.5 (118) | 61.5 (156) | 46.5 (118) | 46.5 (118) | 46.5 (118) | 46.5 (118) | 61.5 (156) | 61.5 (156) |
| Diámetro | | 36-60 (91.5-152) | 36-72 (91.5-182) | 36-60 (91.5-152) | 36-72 (91.5-182) | 36-60 (91.5-152) | 36-72 (91.5-182) | 36-60 (91.5-152) | 36-72 (91.5-182) | 36-60 (91.5-152) | 36-72 (91.5-182) | 36-72 (91.5-182) | 36-72 (91.5-182) |
| Peso máximo | lbs. (kg) | 1200 (544) | 1650 (748) | 1800 (816) | 2200 (997) | 1800 (816) | 2500 (1134) | 1800 (816) | 2300 (1043)* | 1800 (816) | 2300 (1043)* | 2200 (997) | 2500 (1134) |
| Dimensión y peso de la máquina | | | | | | | | | | | | | |
| Ancho general | pulgadas. (cm) | 100 (253) | 113 (288) | 100 (253) | 113 (288) | 100 (253) | 128.5 (326) | 100 (253) | 113 (288) | 100 (253) | 113 (288) | 128.5 (326) | 128.5 (326) |
| Largo general compuerta trasera cerrada | pulgadas. (cm) | 175 (445) | 189 (481) | 175 (445) | 189 (481) | 175 (445) | 189 (481) | 175 (445) | 189 (481) | 175 (445) | 189 (481) | 189 (481) | 189 (481) |
| Altura general compuerta trasera cerrada | pulgadas. (cm) | 105 (267) | 113 (288) | 105 (267) | 113 (288) | 105 (267) | 122 (310) | 105 (267) | 113 (288) | 105 (267) | 113 (288) | 122 (310) | 122 (310) |
| Peso de embarque estimado | lbs. (kg) | 6012 (2727) | 6553 (2972) | 6105 (2769) | 6566 (2978) | 6151 (2790) | 7930 (3597) | 6515 (2955) | 6964 (3159) | 6684 (3032) | 7174 (3254) | 7585 (3440) | 7785 (3531) |
| Tracción y Sistema de transmisión | | | | | | | | | | | | | |
| Requisito mínimo de TDF | hp | 60 | 70 | 65 | 75 | 72 | 90 | 85 | 90 | 100 | 105 | 80 | 80 |
| Embrague de sobrecarga con aceite | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 540 | rpm | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| 1000 | rpm | — | — | — | — | — | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Paleta recolectora | | | | | | | | | | | | | |
| Ancho – interior/púa a púa | pulgadas. (cm) | 71 (180) | 71 (180) | 71 (180) | 71 (180) | 71 (180) | 82 (208) | 82 (208) | 82 (208) | 82 (208) | 82 (208) | 82 (208) | 82 (208) |
| Ancho – exterior total | pulgadas. (cm) | 79 (201) | 79 (201) | 79 (201) | 79 (201) | 79 (201) | 90 (229) | 90 (229) | 90 (229) | 90 (229) | 90 (229) | 90 (229) | 90 (229) |
| Paleta recolectora ActiveSweep™ 1.8M estándar con 4 barras | | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Paleta recolectora ActiveSweep™ 1.8M para trabajos pesados con 5 barras | | ○ | ○ | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| Paleta recolectora ActiveSweep™ 2.0M para trabajos pesados con 5 barras | | — | — | — | — | — | ● | — | — | — | — | ● | ● |
| Paleta recolectora SuperFeed™ 2.0M para trabajos pesados con 5 barras | | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — | — | — |
| Paleta recolectora CropCutter® 2.0M para trabajos pesados con 5 barras | | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — |
| 14" rotor superior | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | ● | ● |
| 18" rotor inferior | | — | — | — | — | — | — | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Ruedas duales calibradoras atornillables | | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Ruedas duales calibradoras sin herramientas | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | — | — | — | — | ● | ● |
| Ruedas duales calibradoras rodantes sin herramientas | | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Cámara de enfardado | | | | | | | | | | | | | |
| Rodillo de piso – sinfín alimentador | pulgadas. (cm) | 8 (20.3) | 8 (20.3) | 8 (20.3) | 8 (20.3) | 8 (20.3) | 8 (20.3) | — | — | — | — | 8 (20.3) | 8 (20.3) |
| Rodillo de piso – alimentador inferior | | — | — | — | — | — | — | 12 (30.5) | 12 (30.5) | 12 (30.5) | 12 (30.5) | — | — |
| Rodillos de formación (3 rodillos) | pulgadas. (cm) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) |
| Rodillo separador | pulgadas. (cm) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) | 10 (25.4) |
| Rodillo de arranque | pulgadas. (cm) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) | 7 (17) |
| Rodillo loco del piso de la compuerta trasera | pulgadas. (cm) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) | 5.5 (14) |
| Sensor de humedad de fábrica (rango 7-60%) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| Modelos | 450 | 460 | 450 | 460 | 450 | 560 PLUS | 450 | 460 | 450 | 460 | 560 | 560 PLUS |
|--|-------------|------------|----------------|------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|------------|---------------------|------------|
| Versión | Hay Special | | Silage Special | | Bale-Slice™ | | SuperFeed™ | | CropCutter * | | Cultivos especiales | |
| Correas | | | | | | | | | | | | |
| Corres trenzadas estándar Mini-Rough-Top | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cordón tipo placa para trabajos pesados Mini-Rough-Top | — | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | — |
| Correa sinfín premium con bordes sellados | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● |
| Cantidad de correas | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Ancho de la correa pulgadas. (cm) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) | 7 (18) |
| Largo de la correa pulgadas. (cm) | 343 (871) | 421 (1068) | 343 (871) | 421 (1068) | 343 (871) | 421 (1068) | 343 (871) | 421 (1068) | 343 (871) | 421 (1068) | 421 (1068) | 421 (1068) |
| Sistemas de envoltura | | | | | | | | | | | | |
| EdgeWrap™ red e hilo | ● | ● | ● | ● | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| EdgeWrap™ solo red | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Rampas | | | | | | | | | | | | |
| Rampa con resortes | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rampa y sensor hidráulico | — | — | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ○ | ○ |
| Kit DIA de sensor de posición de rampa | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Interfaces del operador | | | | | | | | | | | | |
| Monitor Bale Command™ II PLUS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ISOBUS sin monitor | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pantalla ISOBUS & IntelliView™ IV | — | — | — | — | — | ○ | — | — | — | — | ○ | ○ |
| Opciones de neumáticos | | | | | | | | | | | | |
| 31 x 13.5-15 | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 480/45-17 | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | — | ○ |
| 21.5L -16.1 | — | ○ | — | ○ | — | ● | — | ○ | — | ○ | ● | ● |
| 550/45-22.5 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| 560/45-R22.5 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | ○ |

● Estándar ○ Opcional — No disponible



Amplíe las posibilidades de enfardado con CropSaver™

Cuando trata el heno con el conservante de New Holland CropSaver™, puede enfardar a humedades de hasta 30% sin preocuparse por los daños como resultado del calor o moho. Esto significa que puede comenzar a enfardar antes y permanecer en el campo hasta más tarde para completar su horario de trabajo, sin importar las condiciones climáticas. El conservante CropSaver también ayuda a mantener tanto el olor fresco como el color verde del heno, incluso después de almacenarlo.



Scan to read more about the science of hay preservatives.

VALOR, SERVICIO Y SOLUCIONES

La gente de campo tiene cierta forma de pensar. Trabajar en un establecimiento agrícola requiere partes iguales de maña y de fuerza, además de piel curtida, manos callosas y conocimientos específicos y prácticos. Los productores experimentados saben que para que obtener mejores resultados es de gran ayuda contar con equipos fabricados por agricultores, vendidos por agricultores y utilizados por agricultores.

Apoyo constante. Cuando un cliente deposita su confianza en los equipos fabricados por New Holland, obtiene la mejor asistencia local que existe. Los distribuidores de New Holland comprenden los numerosos desafíos que enfrentan sus clientes y lo respaldan en todo momento con el equipo, las piezas, el servicio y las soluciones financieras que le facilitan el trabajo. En New Holland encontrará una selección inigualable de equipos, incluida una línea completa de tractores, equipos para heno y forraje y maquinaria para la cosecha, producción de cultivos y manejo de materiales.

Repuestos y servicio de calidad. Diríjase a su distribuidor de New Holland para obtener un servicio posventa experto, capacitado, y repuestos de fábrica de la marca New Holland. Su distribuidor cuenta con las últimas actualizaciones sobre servicio y capacitación a fin de asegurar que su equipo siga funcionando de manera productiva temporada tras temporada.

Soluciones de financiación. Su distribuidor de New Holland puede informarle sobre la mejor forma de convertir sus desafíos financieros en oportunidades mediante una cartera de innovadores servicios financieros disponibles a través de CNH Industrial Capital, que incluyen financiación personalizada, arrendamiento (leasing), seguro y la comodidad de compra que le brinda una cuenta comercial renovable.

Para obtener equipos, repuestos y servicios confiables, o simplemente asesoramiento honesto sobre agricultura y finanzas, contacte a New Holland y a su distribuidor de confianza de New Holland. Sabemos de qué se trata. Nosotros también somos gente de campo.



Estamos orgullosos de apoyar
a la FFA.

Más información en www.newholland.com

El proyecto, los materiales y/o especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso y sin cualquier responsabilidad por consiguiente. Las especificaciones se aplican a las unidades vendidas en Canadá, Estados Unidos, sus territorios y posesiones, y pueden variar fuera de estas áreas.

© 2022 CNH Industrial America LLC. Reservados todos los derechos. New Holland es una marca comercial registrada en los Estados Unidos y en muchos otros países, es propiedad o está autorizada a CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o afiliadas. Todas las marcas comerciales a las que se hace referencia en este documento, en asociación con bienes y / o servicios de empresas, que no sean propiedad de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o afiliadas, ni estén autorizadas a ellas, son propiedad de esas respectivas empresas



La seguridad comienza con un conocimiento profundo del equipo. Siempre asegúrese de que usted y sus operadores lean el Manual del Operador antes de usar el equipo. Preste mucha atención a todas las etiquetas de seguridad y funcionamiento y nunca opere maquinaria sin todos los escudos, dispositivos de protección y estructuras en orden.

NH3702231 • 0322 • OTP • IMPRESO EN EE. UU.

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido. © 2022 CNH Industrial America LLC. Mayo 2025.

EN SU CONCESIONARIO:

New Holland Argentina
Amaro Ávalos 2829 - Edificio 01 - Piso 4º
Vicente López - Buenos Aires - Argentina

Mayo 2025

 **NEW HOLLAND**
EN TODO MOMENTO

 /NewHollandArg

www.newholland.com.ar