

ROTOEMPACADORAS CON CÁMARA DE Prensado VARIABLE

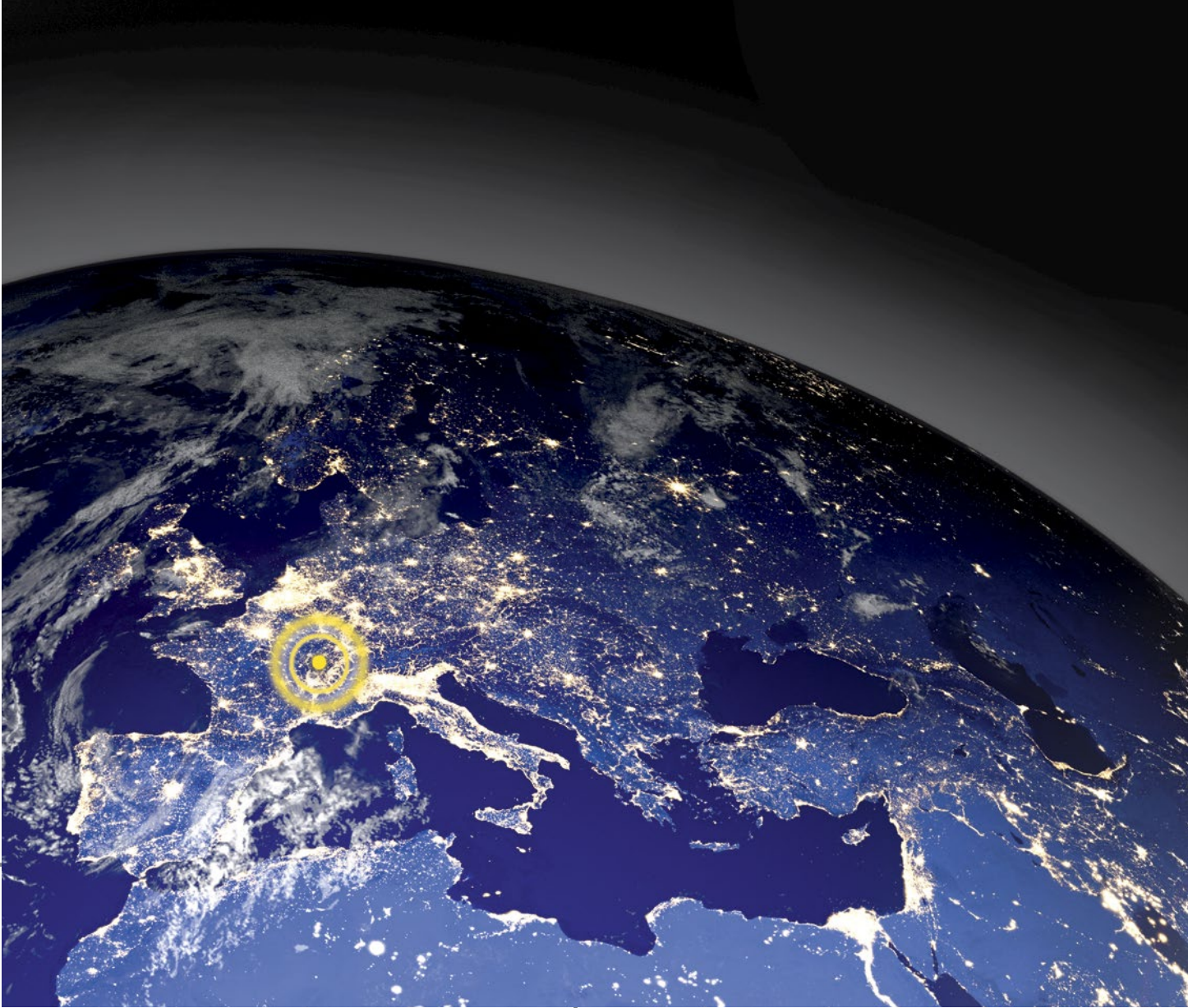
DEDICACIÓN A LA VERSATILIDAD



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

CALIDAD DE CLASE MUNDIAL TRABAJANDO PARA USTED



Las rotoempacadoras John Deere con cámara de prensado variable están fabricadas en Europa por un equipo de profesionales ubicado en la fábrica de Arc-lès-Gray, Francia. Las tecnologías más avanzadas aseguran la eficiencia y facilidad de manejo de las empacadoras.

La primera de una larga serie de fiables y eficientes empacadoras John Deere fue fabricada hace más de 60 años. Desde entonces hemos entregado más de 350.000 unidades para satisfacer a los clientes de todo el mundo.



V451G



V451M/V461M



V451R/V461R

Nuestra tradición de producir maquinaria agrícola de alta calidad continúa con esta gama de rotoempacadoras con cámara de prensado variable. Tanto si busca sofisticación, como si desea sencillez, existe una rotoempacadora con cámara de prensado variable John Deere a la medida de sus necesidades y de su negocio.

ÍNDICE

Gama y elección	4
Calidad y fiabilidad	6
Descripción de las empacadoras Series G y M	8
V451G	10
V451M, V461M	14
Descripción de las empacadoras Serie R	18
V451R, V461R	20
Soluciones de empacado de cultivos	24
Gestión telemática de explotaciones	25
Especificaciones.....	26

DEDICACIÓN A LA VERSATILIDAD

GAMA Y ELECCIÓN

Si usted es un contratista con diversos tipos de clientes, o si el tamaño y la estructura de sus operaciones requieren versatilidad, hemos fabricado esta empacadora para usted. Sea paja, heno o ensilado lo que usted produce – grandes cantidades de un sólo producto, o un poco de cada, usted puede escoger aquí a su ganador. Los modelos G, M y R son las versátiles rotoempacadoras que usted necesita.



Productividad



Paja



Heno



Ensilado



V451G

Sencillas y económicas. Simple y resistente.

- Ideales para uso continuado
- Excelente valor
- Rendimiento superior en cultivos secos



V451M/V461M

Versatilidad para múltiples cultivos. Funcionamiento eficiente.

- Versatilidad de uso, bajo a frecuente
- Calidad de fabricación con altas especificaciones
- Alto rendimiento en todo tipo de cultivos
- Diámetro máx. de la paca = 1,65/1,85 m



V451R/V461R

Alta capacidad. Diseño para uso intensivo.

- Más de 30 ton/hora en paja
- Alta densidad demostrada
- Especificaciones Premium
- Perfecto para todos los cultivos

MÁS DE LO QUE ESPERA

CALIDAD Y FIABILIDAD



No dejamos de perfeccionar constantemente nuestras empacadoras. Bienvenido a una de las experiencias de empacado más productivas y gratificantes existentes.



PACAS DE MAYOR PESO

- Cámara de prensado de 1,21 m de anchura
- Diámetro de paca máximo de hasta 1,65/1,85 m
- Alta densidad de paca – ajustable



MAYOR CALIDAD DEL CULTIVO

- Espaciado de cuchillas de 40 mm
- Cuchillas con protecciones individuales con doble tratamiento térmico
- Presión sobre el suelo y compactación del terreno excepcionalmente reducidas
- Núcleo blando de serie



MAYOR VERSATILIDAD

- Diseño con excéntrica
- 3 rodillos de inicio de paca en la cámara de prensado
- Rodillos de gran diámetro conducidos por correas



MAYOR PRODUCTIVIDAD

- Barras del recogedor de gran tamaño en todas las empacadoras
- Sistema de alimentación líder del mercado
- Para tractores con potencias hasta 180 CV



MAYOR RESISTENCIA

- Rodamientos sobremedida, con sellado optimizado
- Caja de engranajes en T acoplada a un solo eje de transmisión
- Materiales de altas especificaciones: Dedos del rotor de acero Hardox®, protecciones de acero inoxidable y despojadores del recogedor



MÁS TIEMPO ÚTIL

- Máximo rendimiento en paja seca y ensilado húmedo
- Sistema de desatasco exclusivo
- Mínimo mantenimiento, fácil instalación

EMPACADORAS COMPACTAS, ALTO VALOR

DESCRIPCIÓN DE LAS EMPACADORAS SERIES G Y M

Las empacadoras Series G y M son la mejor elección para un uso versátil y frecuente. Robustas y compactas, trabajan perfectamente en la mayoría de cultivos y condiciones, y mantendrán su alto valor durante mucho tiempo.



1 | SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

Los recogedores de alto rendimiento y gran capacidad, le permite empacar cordones más pesados más rápidamente.

2 | ROTOR

Rotor de alta capacidad: Sinfín convergente de 480 mm soldado al tubo del rotor para el máximo rendimiento de alimentación sin atascos.

3 | TAMAÑO DE LA CÁMARA

Diámetro de paca ajustable en una cámara de prensado de 1,21 m de anchura para formar pacas del máximo peso.

6 | TRANSMISIÓN SIMPLIFICADA

La caja de engranajes en T sólo mueve 4 cadenas – diseño simplificado para un rápido y sencillo mantenimiento.

7 | SISTEMA DE RED

Fácil de instalar desde el suelo, los rollos de red se cambian en menos de un minuto sin herramientas.

8 | NEUMÁTICOS

Los neumáticos anchos de flotación reducen la compactación y los daños al terreno.



SU NEGOCIO, SU ELECCIÓN

Sea cual sea la empacadora que elija tanto Serie G o M – está adquiriendo un ganador perfecto para sus requisitos más específicos.

4 | TECNOLOGÍA DE CÁMARA DE PENSADO

Tres rodillos fijos motrices y un rodillo de gran diámetro para la transmisión de las correas asegura un rendimiento excepcional en todo tipo de cultivos

5 | MATERIALES REFORZADOS

Los componentes como los dedos de la placa de desgaste Hardox® son de altas especificaciones para asegurar una fiabilidad excepcional.

9 | FÁCIL MANTENIMIENTO

Excelente acceso y características que facilitan el mantenimiento, como los intervalos de engrase reducidos y el sistema de engrase automático de cadenas.

10 | COSTES REDUCIDOS

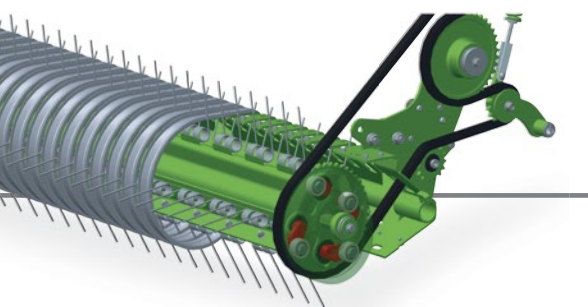
Pacas de alta densidad que mantienen su forma – ahorro de hasta 0,80 €/t de paja empacada.

ROBUSTAS Y SENCILLAS

V451G

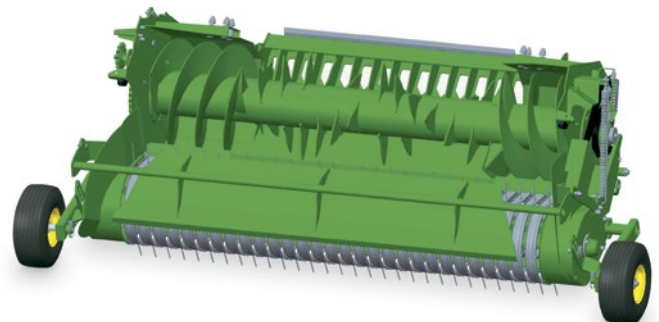


La V451G siempre está a la altura del trabajo. Una máquina altamente fiable para el trabajo diario de bajo volumen, puede aumentar su velocidad y capacidad cuando es necesario.



RECOGEDOR

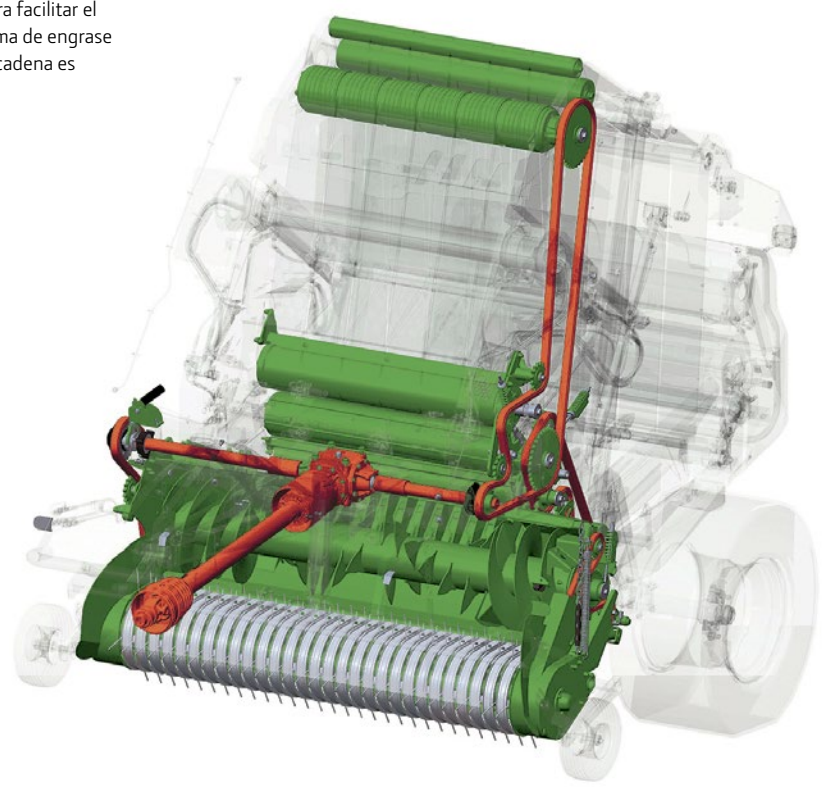
El diseño de la pista excéntrica del recogedor de 2,2 m recoge con facilidad hileras de gran anchura y densidad.



Recogedores galvanizados resistentes a la oxidación con dedos Hardox® para una durabilidad adicional.



Hemos agrupado todos los puntos de engrase en un sistema de engrase centralizado para facilitar el acceso. El sistema de engrase automático de cadena es opcional.



Menos es más. Un sencillo diseño con sólo 4 cadenas significa una durabilidad excepcional.



DE BUENO A EXCELENTE

V451G

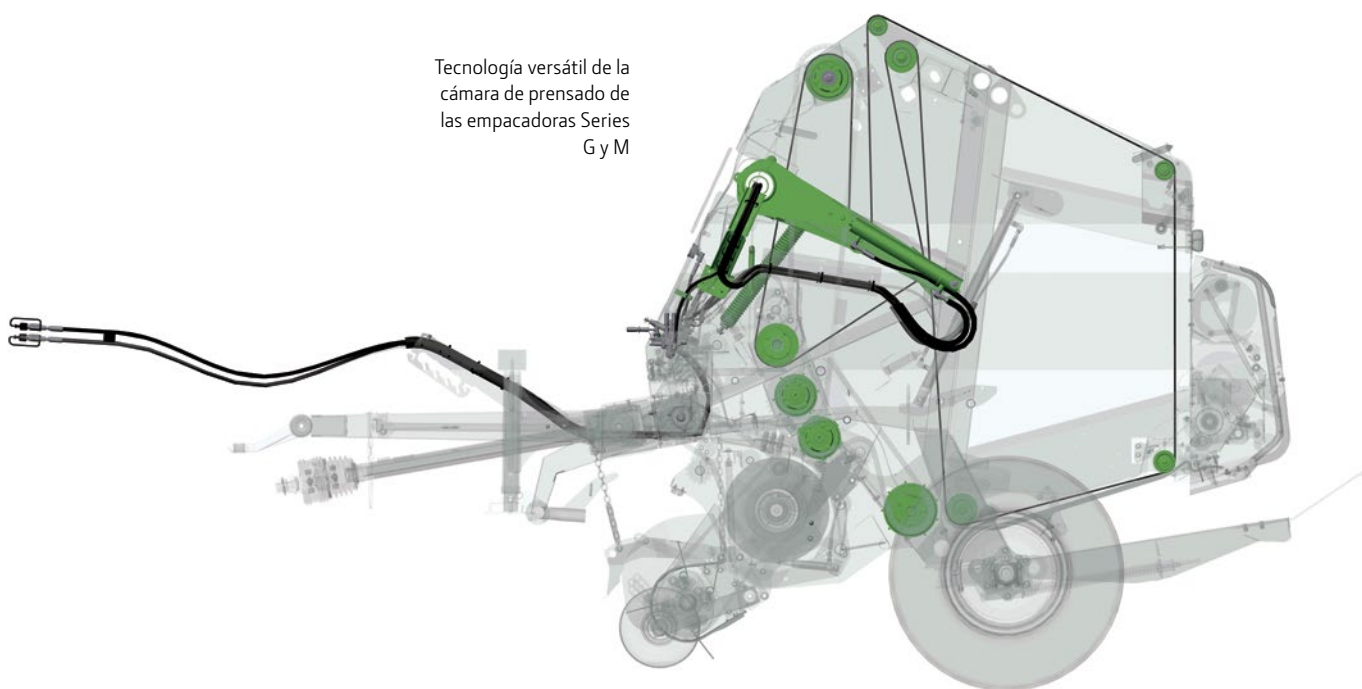
Al igual que otras empacadoras con cámara de prensado variable, la V451G dispone de una cámara de prensado con correas planas y un tensor de correas, aquí es donde acaba lo bueno y comienza lo mejor: Un bastidor reforzado formado por soldadura y construido para ofrecer la máxima duración, un sistema de alimentación con un recogedor de gran diámetro para una recogida rápida y eficiente, y una cámara de prensado con un diseño especial para un control superior de la dinámica de la paja.

COMPONENTES REFORZADOS

Rodamientos grandes dobles de 50 mm con sellado por retenes especiales para aumentar la vida útil y la fiabilidad de la máquina.



Tecnología versátil de la cámara de prensado de las empacadoras Series G y M



INICIO FÁCIL DEL EMPACADO

Inicio de paca sencillo y fiable sin importar cual sea el cultivo a empacar.

SISTEMA DE CORREAS DEMOSTRADO

Seis correas con un seguimiento perfecto para todos los cultivos y condiciones. Los empalmes permiten una rápida reparación en campo.

PACAS PESADAS

El diámetro de paca máximo de 1,65 m en una cámara de 1,21 m de anchura le permite aumentar el peso de la paca de paja o heno.

SISTEMA DE NÚCLEO BLANDO DE SERIE

Mantiene blando el centro de la paca, lo que permite al cultivo respirar y secarse más eficientemente.

TENSIÓN UNIFORME

Alta densidad en cada paca gracias a las parejas independientes de cilindros de densidad.

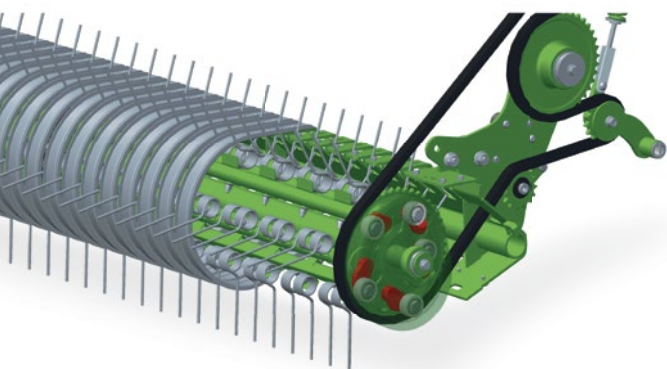
VERSATILIDAD PARA MÚLTIPLES CULTIVOS. FUNCIONAMIENTO EFICIENTE.

V451M, V461M



Con una alta capacidad para todo tipo de cultivos, es ideal para operaciones de volumen medio donde la velocidad es imprescindible. Cargada de características, se trata de un conjunto de alto valor que trabajará con fiabilidad año tras año.

Disponible como opción para la mayoría de usuarios, el recogedor Premium de 2,20 m con cinco barras de dedos incorpora dedos de 6 mm de diámetro, barras de dedos tubulares y despojadores de acero inoxidable para asegurar un rendimiento inigualable durante muchos años.



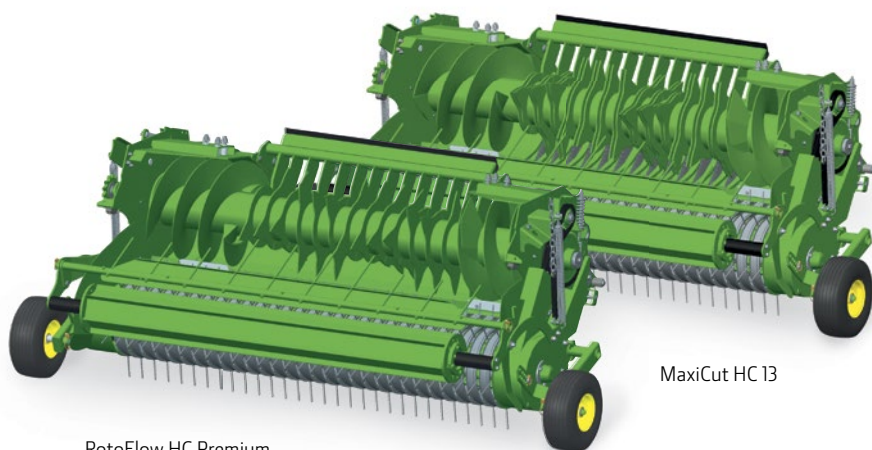
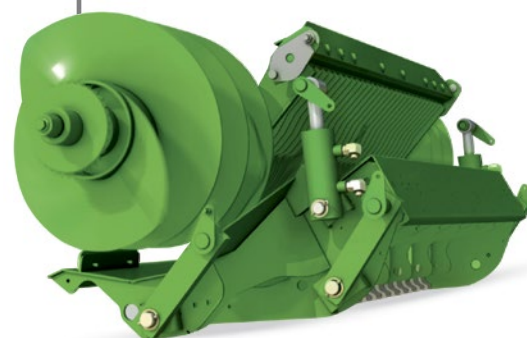
ROTORES – SU ELECCIÓN

El RotoFlow HC Premium es un alimentador rotativo con dedos de Hardox® de gran durabilidad para una distribución uniforme del cultivo, esté mojado o seco. El sistema MaxiCut HC 13 Premium es una solución universal para ensilado, con dedos dobles de Hardox® en el rotor para barrer el cultivo hacia las cuchillas con muelles individuales espaciadas 80 mm. De serie con MaxiCut HC13 Premium, un segundo rodillo motriz de gran diámetro facilita la rotación de la paca en condiciones de ensilado húmedo. También disponible como opción con RotoFlow HC Premium.



PISO ABATIBLE

El sistema de eliminación de obstrucciones por piso abatible utiliza un sistema de articulación en paralelogramo para eliminar cualquier obstrucción en los sinfines convergentes.



RotoFlow HC Premium

MaxiCut HC13

TRABAJE EFICIENTEMENTE

V451M, V461M

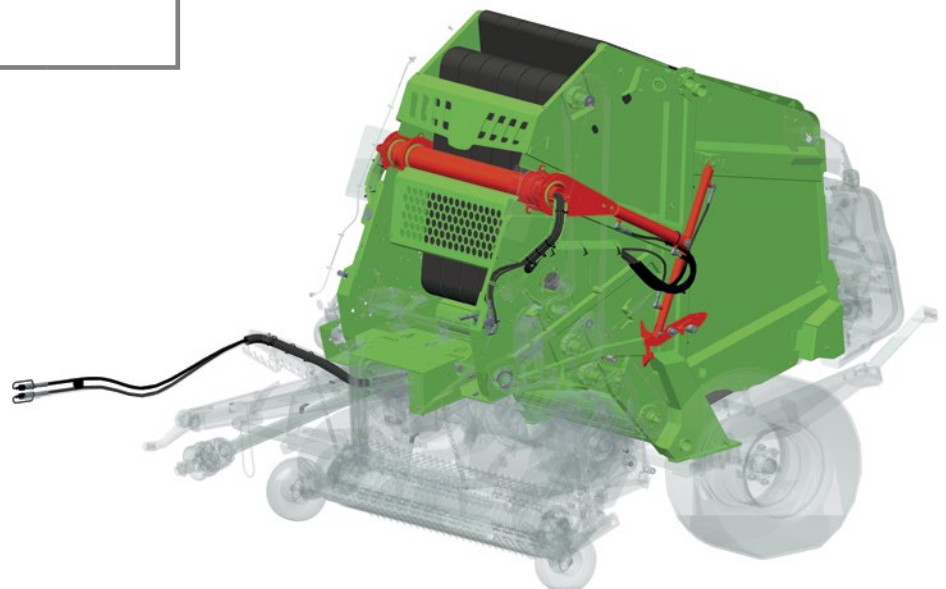
Los días pueden volverse muy largos durante la campaña de empacado, y no puede perderse tiempo. Por eso hemos integrado diversas prácticas características que le permitirán controlar con facilidad lo que realmente importa: producir pacas perfectas lo más rápidamente posible.



ELECCIÓN DE MONITOR

Las V451M/V461M pueden trabajar y controlarse con una amplia gama de monitores disponibles, como el monitor Balettrak Plus o el monitor de aperos 1100 (Disponibilidad limitada).

En las V451M y V461M, un par de cilindros específicos aplican presión sobre el brazo de densidad mientras unos ganchos mecánicos bloquean firmemente el portón trasero en posición cerrada. Unos cilindros amortiguadores reducen las sacudidas al finalizar el recorrido.





Hemos agrupado todos los puntos de engrase en un sistema de engrase centralizado para facilitar el acceso. El sistema de engrase automático es opcional.

Fácil de instalar desde el suelo, los rollos de red se cambian en menos de un minuto sin herramientas. Incluso en la oscuridad – la iluminación LED integrada hace que el trabajo durante la noche sea tan cómodo como durante el día.

MÁXIMA CALIDAD

DESCRIPCIÓN DE LAS EMPACADORAS SERIE R

Alto volumen, alta calidad, características Premium Las empacadoras Serie R significan productividad, con las más altas especificaciones existentes.



1 | SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

Los anchos alimentadores de 2,2 m de alta capacidad y alto rendimiento le permiten empacar pacas más pesadas más rápidamente.

2 | PISO ABATIBLE

Elimine fácilmente los atascos. El ancho piso abatible hidráulico elimina con facilidad las obstrucciones más difíciles.

3 | CÁMARA DE PRENSADO

3 rodillos de inicio de paca motrices y 2 rodillos de transmisión de correas de gran diámetro en el interior de la cámara aseguran la máxima productividad.

6 | RESISTENTE TRANSMISIÓN

La transmisión integrada con caja de engranajes en T puede transmitir hasta 180 CV para trabajar con la máxima potencia y velocidad.

7 | SISTEMA DE RED

Fácil de instalar desde el suelo, los rollos de red se cambian en menos de un minuto sin herramientas.

8 | NEUMÁTICOS DE FLOTACIÓN

Disponemos de neumáticos de hasta 600/55-22.5 para reducir la compactación y los daños al terreno.



VERSATILIDAD REAL EN TODO TIPO DE CULTIVOS

No importa cuál sea el cultivo que este empacando, o cuánta cantidad – las empacadoras de la Serie R están preparadas para ello. El diseño reforzado y la especificaciones Premium se encargan de ello.

4 | VELOCIDAD MÁXIMA

La descarga de la paca y el cierre de la cortina trasera en menos de 5 segundos significa formar 2 pacas por minuto.

9 | FÁCIL ACCESO Y MANTENIMIENTO

Registros laterales de una sola pieza con apertura vertical e iluminación, sistema de engrase automático de rodamientos, sistema de engrase automático de cadenas y sistema de prevención de acumulaciones de cultivo.

5 | REFORZADO

Cinco barras recogedoras de dedos montadas sobre rodamientos de bolas sellados, cadenas reforzadas Diamond, dedos del rotor Hardox® de la placa de desgaste y despojadores del recogedor de acero inoxidable.

10 | ALTA DENSIDAD

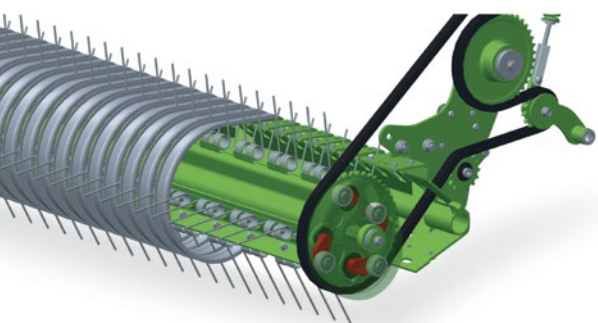
Verificado por una prueba realizada por la DLG, la densidad puede alcanzar los 130 kg/m³ con paja extremadamente seca.

EMPACAR POR EL CARRIL RÁPIDO

V451R, V461R



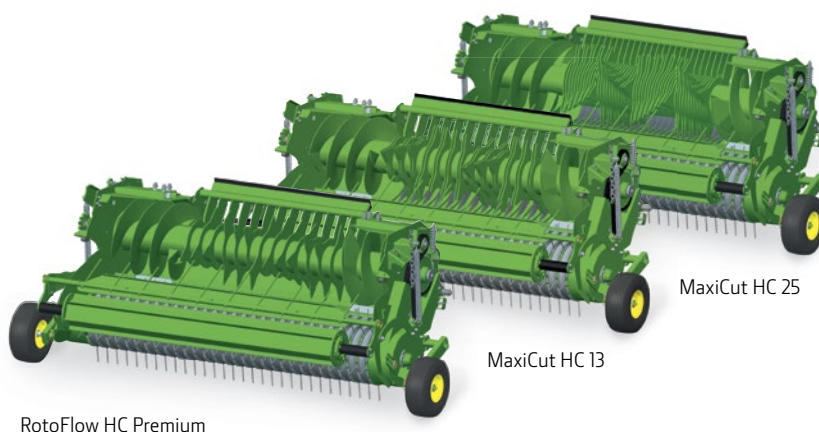
Produzca muchas más pacas al día y termine de trabajar antes – nuestro revolucionario sistema de liberación rápida (FRS) combinado con el sistema de alimentación de alta capacidad, hace posible formar más de 120 pacas por hora. Disponible para los sistemas de alimentación MaxiCut HC 25 Premium, MaxiCut HC 13 Premium o RotoFlow HC Premium, las V451R y V461R incorporan un diseño de bastidor completo, en el que las cadenas están unidas al bastidor, no a la cámara de prensado. La cámara de prensado independiente MaxD situada en el interior del bastidor hace posible el desplazamiento y la descarga de la paca para crear el sistema de descarga más rápido jamás fabricado.



RECOGEDOR PREMIUM

El recogedor reforzado de 2,20 m con cinco barras de dedos ofrece una productividad superior para las operaciones más complicadas.

Escoja entre una elección de rotores Premium de alta capacidad – con o sin picado, con diversos juegos de cuchillas y espaciados desde 40–80 mm.



RotoFlow HC Premium

MaxiCut HC 13

MaxiCut HC 25



CONTINÚE SENTADO

Control total de las empacadoras V451R y V461R desde la comodidad de la cabina con los monitores ISOBUS.



Dos correas anchas de 576 mm proporcionan alta densidad y una cobertura perfecta de la paca en todo tipo de cultivos. Un sistema de seguimiento de las correas de alta eficiencia asegura un perfecto guiado de las correas en cualquier condición. Tres rodillos en la cámara aseguran un perfecto giro de la paca independientemente del contenido de humedad del cultivo.

DENSIDAD A ALTA VELOCIDAD

V451R, V461R

Pacas cilíndricas de energía concentrada, duras como piedras, muy densas y de formas perfectas. Esto es exactamente lo que producen nuestras empacadoras con cámara de prensado variable, día tras día, campaña tras campaña – rápidamente.

DESCARGA EN 5 SEGUNDOS – TRES VECES MÁS RÁPIDO

Incluyen cilindros de control del portón de alta velocidad y chapas laterales desplazables que alargan la cámara de prensado en 10 cm al descargar, estas empacadoras ahorran un minuto completo en cada seis pacas.

MANEJO SIN ESFUERZO

Las empacadoras V451R y V461R incorporan de serie la automatización tractor empacadora. Este galardonado sistema permite el control, la regulación y la coordinación de las funciones de paca desde un tractor equipado con la Automatización Tractor Apero a través de la conexión ISOBUS. Imprescindible para trabajar sin esfuerzo durante las operaciones de empacado a alta velocidad.



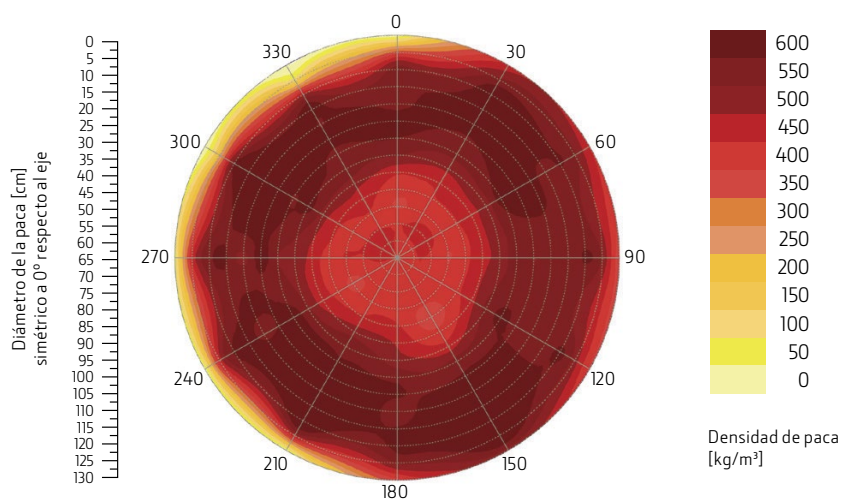
Empacado totalmente automatizado

Reconectar marcha atrás ▶ Llenado de la cámara ▶ Tamaño de la paca alcanzado ▶ Parada del tractor ▶ Atado automático ▶ Apertura del portón ▶ Descarga de la paca ▶ Cierre del portón





Generalmente, las rotoempacadoras convencen al ofrecer alta densidad de pacas, alta productividad y pacas cilíndricas de forma uniforme, e incluso pacas de menor densidad. La distribución uniforme y simétrica de la densidad de la paca contribuye especialmente a una excelente calidad del forraje en las pacas de ensilado.*



Fecha:	23 de Junio, 2012
Cultivo cosechado:	ensilado de heno
Número de pacas:	12
Peso de paca:	786 kg
Densidad de paca:	505,8 kg/m ³
Diámetro de paca:	127 cm
Anchura de paca:	123 cm
Contenido de materia seca:	68,8%
Ajuste de densidad:	100%
Número de cuchillas:	13
Velocidad de trabajo:	14,3 km/h

*Informe de la prueba DLG 6112F, Abril 2014

POTENCIADORES DE VALOR DE LA PACA

SOLUCIONES DE EMPACADO DE CULTIVOS

Los productos para empacado de cultivos de John Deere aumentan la productividad de las empacadoras John Deere, y le ofrecen la máxima protección para sus pacas.

B-WRAP

Pacas de heno con calidad de granero sin el granero: En el exterior, el exclusivo sistema B-Wrap de John Deere protege su valioso cultivo de la lluvia y de la nieve, contribuyendo a reducir la humedad del suelo. B-wrap es un producto exclusivo de John Deere.

XTRANET

Empaque durante todo el día por menos. Diseñada específicamente para su empacadora, con sistema de carga fácil. Resistente, larga y ancha.

COVEREDGE – EL ORIGINAL

La auténtica protección líder en bordes de pacas. La red cubre los bordes de la paca, eliminando la formación de resaltes.

XTRAFILM STRETCHWRAP

Se adhiere y protege mejor, ahora durante más tiempo. Sellado hermético, inhibidores de radiación UV y una extraordinaria resistencia a pinchazos y desgarros.



El secreto de B-Wrap es un innovador material creado con tecnología SCM – mantiene seca la paca e impide la entrada de humedad y la formación de moho.

- 1 | El vapor de agua escapa
- 2 | Impide la entrada de la humedad del suelo
- 3 | Resistente al agua y la nieve
- 4 | Protección UV



B-Wrap de John Deere



XtraNet, CoverEdge



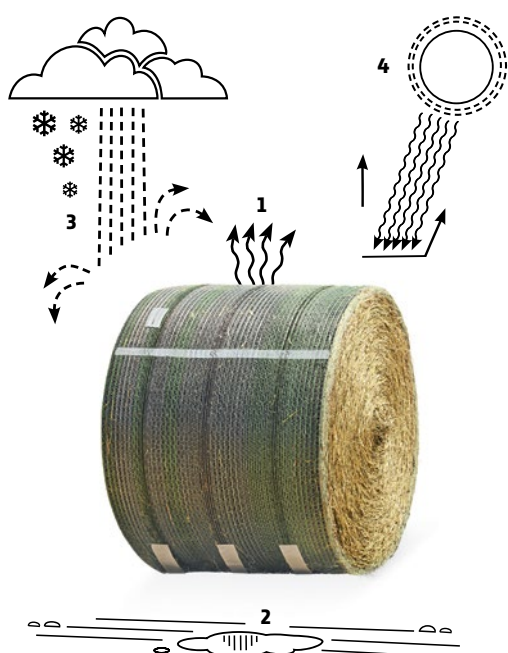
OPTIMIZANDO LA PRODUCTIVIDAD

GESTIÓN TELEMÁTICA DE EXPLOTACIONES

El Centro de Operaciones en MyJohnDeere.com actúa como plataforma de conexión entre sus máquinas, sus operadores y sus campos. Es sencillo de usar, con un fácil acceso para cualquier persona, y le permite ver, editar y compartir datos en cualquier dispositivo para una conectividad completa de su flota.

MyJobConnect ofrece una sencilla solución de gestión de tareas al conectarse al Centro de Operaciones John Deere. Incluye las aplicaciones para teléfono móvil MyJobsManager y MyJobs.

MyJobConnect Premium también incluye la aplicación MyLogistics para mejorar en general la eficiencia operativa.



ESPECIFICACIONES

	V451G	V451M
PACAS		
Diámetro (m)	1,0–1,65	1,0–1,65
Anchura (m)	1,21	1,21
RECOGEDOR		
Anchura (m)/(m DIN)	2,20 m (2,12 m DIN)	2,00 m (1,86 m DIN)
Barras de dedos	4	4 ó 5 (sólo 2,20 m)
Compresor de cultivo	Chapa compresora	Chapa compresora o rodillo compresor
Ruedas auxiliares	Fijas	Fijas o giratorias
ALIMENTADOR POR ROTOR		
Tipo / número de cuchillas	RotoFlow HC / Sin cuchillas	RotoFlow HC Premium / Sin cuchillas MaxiCut HC13 Premium / 13 cuchillas
Juego de cuchillas	-	0/13
Sistema de desatascamiento	Llave manual + embrague del rotor	Suelo abatible en toda su anchura con cinemática paralela
CÁMARA DE PRENSADO		
Tipo	6 correas con empalmes + 2 rodillos frontales + rodillo de inicio	6 correas con empalmes + 2 rodillos frontales + rodillo de inicio
Rodillos motrices de correas	1	1 ó 2 (opcional con RotoFlow HC Premium, de serie con MaxiCut HC13 Premium)
Ajuste de densidad	Desde la empacadora	Desde la empacadora (BaleTrak plus) o desde el monitor (Monitor de Aperos 1100)
Núcleo blando	Ajuste de densidad/diámetro al 0% desde el monitor	Ajuste de densidad/diámetro al 0% desde el monitor (Baletrak plus) o densidad y diámetro totalmente ajustable desde el monitor (Monitor de Aperos 1100)
ATADO CON RED		
Sistema de red	De serie – en el portón de la empacadora Totalmente ajustable desde el monitor	De serie – en el portón de la empacadora Totalmente ajustable desde el monitor
Capacidad de transporte	2 rollos	2 rollos
B-Wrap	-	Opción
ATADO CON CUERDA		
Sistema de cuerda	Opción – 2 brazos independientes	Opción – 2 brazos independientes
Capacidad de transporte	8 bobinas de cuerda	8 bobinas de cuerda
DESCARGA DE LA PACA		
Descarga	Portón trasero tradicional	Portón trasero tradicional
Descarga de paca	Opción – rampa de descarga	Opción – rampa de descarga
Automatización tractor empacadora	-	-
TOMA DE FUERZA		
Seguridad de la TDF	Tornillo fusible o embrague de excéntricas	Embrague de excéntricas
Velocidad y capacidad de la TDF	540 rpm – 102 kW	540 rpm – 113 kW
MONITORES		
Tipo	BaleTrak Easy o BaleTrak	Baletrak Plus o Monitor de Aperos 1100
MANTENIMIENTO		
Engrase automático de cadena	Opción	De serie
Banco de engrasadores	De serie	De serie
Engrase de rodamientos automático	-	Opción – sistema de cartucho
NEUMÁTICOS		
Medida de neumático	15/55-17 500/50-17	15/55-17 500/50-17 500/55-20
POTENCIA MÍNIMA DE ACCIONAMIENTO NECESARIA		
kW (CV)	100 CV	+100 CV (sin cuchillas – cuchillas plegadas) 110 CV (13 cuchillas extendidas)

V461M	V451R	V461R
1,0-1,85	0,8-1,60	0,8-1,85
1,21	1,21	1,21
2,00 m (1,86 m DIN)		
2,20 m (2,12 m DIN)	2,20 m (2,12 m DIN)	2,20 m (2,12 m DIN)
4 ó 5 (sólo 2,20 m)	5	5
Chapa compresora o rodillo compresor	Rodillo compresor	Rodillo compresor
Fijas o giratorias	Fijas o giratorias	Fijas o giratorias
RotoFlow HC Premium / Sin cuchillas	RotoFlow HC Premium / Sin cuchillas	RotoFlow HC Premium
MaxiCut HC 13 Premium / 13 cuchillas	MaxiCut HC 13 Premium / 13 cuchillas	MaxiCut HC 13 Premium
	MaxiCut HC 25 Premium / 25 cuchillas	MaxiCut HC 25 Premium / 25 cuchillas
0/13	0/13 ó 0/12/13/25	0/13 ó 0/12/13/25
Suelo abatible en toda su anchura con cinemática paralela	Suelo abatible en toda su anchura con cinemática paralela	Suelo abatible en toda su anchura con cinemática paralela
6 correas con empalmes + 2 rodillos frontales + rodillo de inicio	2 correas sinfin + 2 rodillos frontales + rodillo de inicio	2 correas sinfin + 2 rodillos frontales + rodillo de inicio
1 ó 2 (opcional con RotoFlow HC Premium, de serie con MaxiCut HC13 Premium)	2	2
Desde la empacadora (BaleTrak plus) o desde el monitor (Monitor de Aperos 1100)	Desde el monitor	Desde el monitor
Ajuste de densidad/diámetro al 0% desde el monitor (Baletrak plus) o densidad y diámetro totalmente ajustable desde el monitor (Monitor de Aperos 1100)	Ajuste completo de densidad y diámetro desde el monitor	Ajuste completo de densidad y diámetro desde el monitor
De serie – en el portón de la empacadora Totalmente ajustable desde el monitor	De serie – en la parte frontal de la empacadora Totalmente ajustable desde el monitor	De serie – en la parte frontal de la empacadora Totalmente ajustable desde el monitor
2 rollos	3 rollos	3 rollos
Opción	Opción	Opción
Opción – 2 brazos independientes	Opción – 2 brazos independientes	Opción – 2 brazos independientes
8 bobinas de cuerda	10 bobinas de cuerda	10 bobinas de cuerda
Portón trasero tradicional	Sistema de liberación rápida con protecciones laterales móviles	Sistema de liberación rápida con protecciones laterales móviles
Opción – rampa de descarga	Opción – rampa de descarga	Opción – rampa de descarga
-	De serie	De serie
Embrague de excéntricas	Embrague de excéntricas	Embrague de excéntricas
540 rpm – 113 kW	540 rpm – 124 kW 1000 rpm – 136 kW (de serie con MaxiCut HC 25 Premium)	540 rpm – 124 kW 1000 rpm – 136 kW (de serie con MaxiCut HC 25 Premium)
Baletrak Plus o Monitor de Aperos 1100	Monitor de Aperos 1100 o Monitor Greenstar 1800 o sin monitor	Monitor de Aperos 1100 o Monitor Greenstar 1800 o sin monitor
De serie	De serie	De serie
De serie	De serie	De serie
Opción – sistema de cartucho	Opción – Sistema de depósito	Opción – Sistema de depósito
15/55-17		
500/50-17	16/70-20	16/70-20
500/55-20	500/55-20	500/55-20
	520/55R22.5	520/55R22.5
	600/50-22.5	600/50-22.5
+100 CV (sin cuchillas – cuchillas plegadas)	+100 CV (sin cuchillas – cuchillas plegadas)	+100 CV (sin cuchillas – cuchillas plegadas)
110 CV (13 cuchillas extendidas)	110 CV (13 cuchillas extendidas)	110 CV (13 cuchillas extendidas)
	120 CV (25 cuchillas extendidas)	120 CV (25 cuchillas extendidas)

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

Es probable que cuando usted nos necesite, nos necesite con urgencia. Para asesoramiento, para solucionar un problema, o para conseguir un repuesto. Llámenos, acudiremos con mecánicos formados por la fábrica, dispuestos a solucionar su problema, utilizando exclusivamente repuestos y productos originales John Deere.



Esta literatura ha sido compilada para su uso mundial. Mientras se incluye información general, imágenes y descripciones, algunas ilustraciones o textos pueden incluir ofertas de financiación, crédito, seguros, opciones y accesorios del producto no disponibles en todos los países. Para más información consulte al concesionario de su zona. John Deere se reserva el derecho de variar las especificaciones y diseño de los productos descritos en esta información sin previo aviso. A combinação das cores verde e amarelo, o logótipo do cervo em movimento e a marca nominativa JOHN DEERE são marcas registadas da Deere & Company.