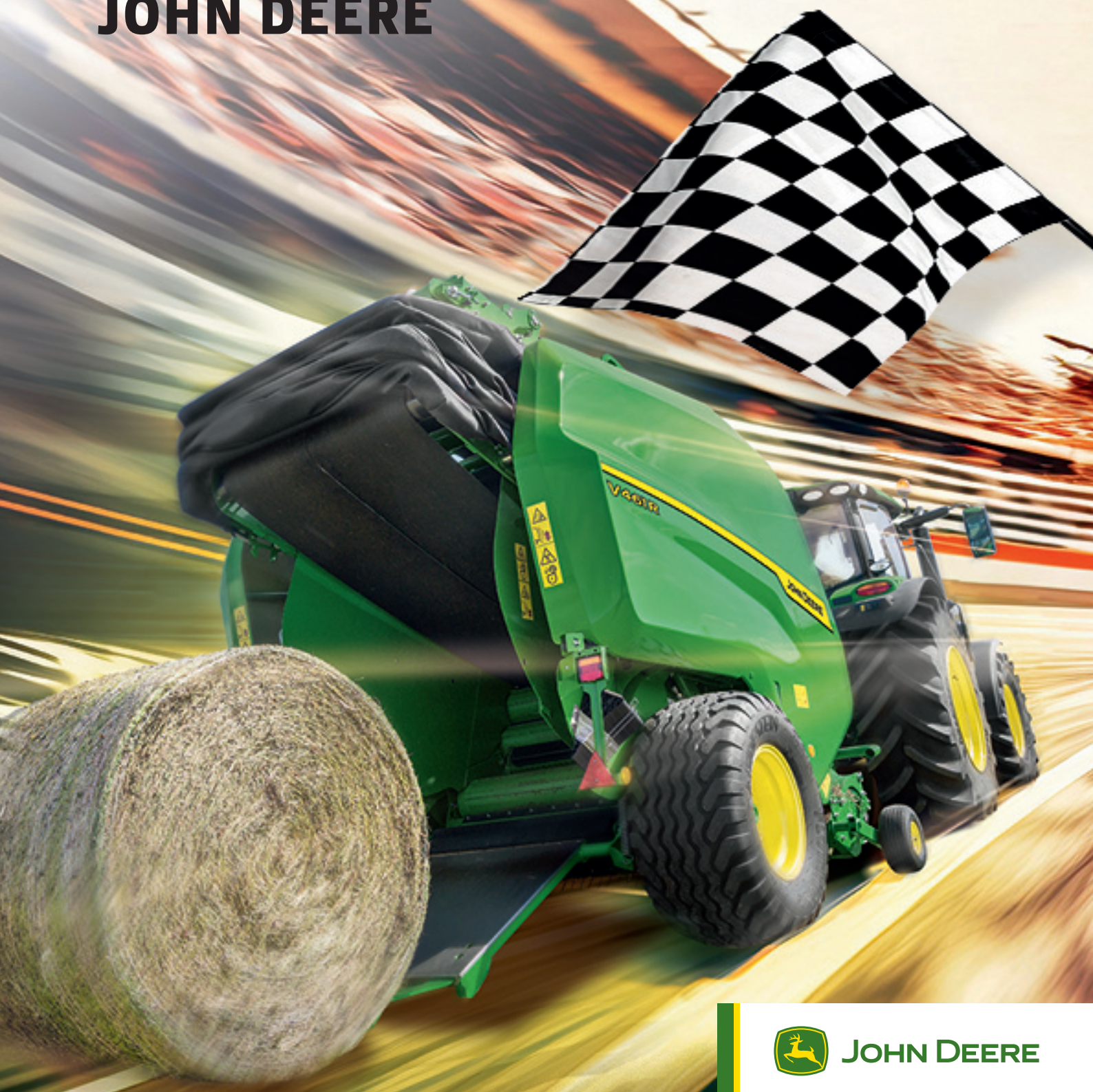


EMPACADO MÁS RÁPIDO Y DE MAYOR CALIDAD CON JOHN DEERE



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



Utilizo mucho menos plástico gracias a mi empacadora variable de John Deere. Aquí convertimos 3 pacas en 2. Genero unas 3.000 pacas al año, así que me ahorro el plástico correspondiente a 1.000 pacas.

GEIR OVE/NORUEGA



CONOCE A LOS HÉROES



Desde 2013, conduzco una John Deere. En aquel entonces todavía era la 846 y la 990, ahora también la V461R. Mi récord diario ascendió a 690 pacas de paja (diámetro 1,70). ¡Increíble!

CHRISTIAN/ALEMANIA

Muchas gracias a todas las personas que nos han enviado historias sobre su empacadora John Deere a nuestro concurso High Speed Heroes. Una felicitación especial a Valeria por ganar el primer premio de una visita a la fábrica de Mannheim (Alemania).



En resumen, las rotoempacadoras JD son las mejores del mercado. Son fiables y fáciles de usar. A todos los agricultores que buscan una rotoempacadora de alto rendimiento: ¡apostad por JD!

JEREMY/FRANCIA





Compramos esta rotoempacadora John Deere V451M (unas 800 pacas al año) hace 2 años y estamos totalmente satisfechos con su producto y con el ritmo de trabajo de 45 pacas en 1 hora.

JEAN-CHARLES/SUIZA



He utilizado tanto una 990 como una C451R combi y ninguna otra empacadora de correas puede igualar su versatilidad ante cualquier tipo de cultivos con dificultades mínimas y densidades de paca constantes incluso después de 80.000 pacas.

ANTHONY/IRLANDA



Esta máquina (990) parece un avión de combate: no presenta ningún rendimiento por debajo de 15 km/h, resulta muy fiable, crea pacas muy bonitas y ofrece una tasa de producción increíble.

VINCENT/FRANCIA



He probado diferentes marcas, pero siempre vuelvo a John Deere. Esta es mi tercera C441R: capacidad inmejorable y manejo sencillo. También elijo JD por su excepcional servicio.

ARNE/NORUEGA





“¡EL FÓRMULA 1 DE LAS ROTOEMPACADORAS!”

“En 2011, las empacadoras John Deere 960 HC y 990 HC establecieron los estándares de rendimiento y densidad de paca”.



“BUEN TRABAJO CON UN GRAN RENDIMIENTO”

“La C461R puede forjar y envolver hasta 60 pacas por hora”. “Se trata de una máquina sofisticada con un diseño resistente. Ofrece un excelente rendimiento y pacas llenas [...]. La encintadora es rápida y robusta. Los puntos de almacenamiento ergonómicos para los rollos de plástico y un panel de control hidráulico externo facilitan el uso y completan el diseño”.

QUÉ DICE LA PRENSA ESPECIALIZADA SOBRE NUESTRAS EMPACADORAS





RENDIMIENTO RÉCORD DEL ENSILADO

Durante una prueba realizada durante algo más de 7 horas, una rotoempacadora encintadora C441R generó 319 pacas. ¡Eso supone generar y encintar una paca cada 82 segundos!

RESULTADOS PACAS DE ENSILADO

Superficie total	25 ha
Tiempo de empacado	7 h, 13 min
Número de campos	4
Aprovechamiento medio del campo	6,25 ha
Número total de pacas	319
Peso medio por paca	730 kg
Cuchillas acopladas	25
Capas de plástico	8
Pacas/hora*	44

* media de más de 7 h, 16 min, incluidos todos los cambios de plástico y red



Farmers Weekly, 4 de julio de 2023

PUNTO DE VISTA DEL CONDUCTOR: JS HADDY'S JOHN DEERE C441R MAXICUT™

900 kg de pacas producidas con medio juego de cuchillas: 200 kg más que Lely Welger. Fácil de usar y estable sobre terrenos accidentados. La densidad adicional logra que las pacas conserven su forma cuando se apilan.



Entraid 04/2023

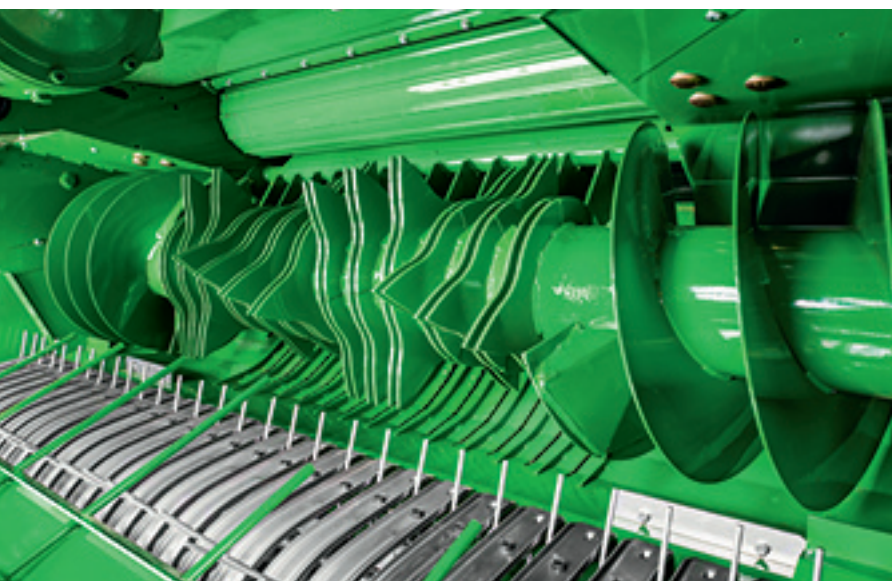


¿QUÉ OPINAN LOS USUARIOS DE LA EMPACADORA JOHN DEERE V461R?

La empacadora John Deere V461R alimenta y produce pacas pesadas. Incluso cuando se ajusta a solo el 70 u 80 % del máximo, la densidad es elevada.

EXPERIENCIA PRÉMIUM

Nuestras empacadoras se han creado para durar con componentes duraderos de calidad y características de categoría. Disfrutarás de más pacas por hora. Manejo sin estrés. Pacas resistentes y superdensas.



ELECCIÓN DE POTENTES RECOGEDORES DE PISTA EXCÉNTRICA

Estándar


- Cuatro barras de seguimiento
- Dedos de 5 mm de diámetro
- Sin cuchillas u 80 mm de longitud de picado

Premium

- Cinco barras de seguimiento
- Suspendedos en el centro
- Dedos de 6 mm de diámetro
- Sin cuchillas, 40 u 80 mm de longitud de picado

CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODAS LAS EMPACADORAS

- Rotor en línea de alta capacidad diseñado y fabricado por John Deere con sinfines grandes
- Piso móvil en toda su anchura: el piso móvil se abre incluso debajo de los sinfines laterales, por lo que se puede retirar cualquier tapón con solo pulsar un botón y sin tener que salir de la cabina



En mi opinión, la empacadora V451R arrastrada por una 6215R constituye un conjunto perfecto. He superado a marcas como Krone, New Holland y Kuhn en un día de demostración hace algunos años. Velocidad y perfección en cada paca.

ANDREW/REINO UNIDO

1 |
AUTOMATIZACIÓN DE
LA EMPACADORA

SELECT
el operador acelera el tractor

PREMIUM
el tractor alcanza la velocidad
objetivo

2 |
TAMAÑO DE PACA
OBJETIVO ALCANZADO

SELECT
el operador detiene el tractor

PREMIUM
el tractor se detiene

3 |
SE APLICA LA RED

4 |
SE ABRE EL PORTÓN.
SE DESCARGA LA PACA

5 |
SE CIERRA EL
PORTÓN



EMPACADO AUTOMATIZADO DE GRAN CALIDAD SIN ESTRÉS

Nuestro sistema de automatización de la empacadora de tractor garantiza pacas densas de alta calidad en el menor tiempo posible. No importa si sientes cansancio o si conduce un operador con menos experiencia, obtendrás pacas perfectas hora tras hora. Puedes elegir entre las opciones Select o Premium en función del modelo de empacadora y tractor.

SELECT

La automatización de empacadoras Select de John Deere está disponible en las empacadoras VM y VR ISOBUS. No existen requisitos previos para el tractor. Basta con ajustar la válvula hidráulica del tractor a un caudal constante y acelerar y detener el tractor. La empacadora gestiona automáticamente todos los demás pasos.

PREMIUM

La automatización de empacadoras Premium de John Deere automatiza el proceso de empacado por completo, incluida la velocidad del tractor. Está disponible en las empacadoras de las series FR y VR en combinación con un tractor John Deere de la serie R.

UNA EMPACADORA PARA CADA EXPLOTACIÓN

¿Volumen alto o bajo? ¿Paja o ensilado? Nuestra gama de 12 rotoempacadoras ofrece una solución para cada granja, independientemente del tamaño y el tipo.



EMPACADORAS DE CÁMARA FIJA FIABLES F440E, F450E, F441M, F441R



F440E/450E

Fácil y económica.
Resistente y compacta.

- Ideal para uso normal
- Valor excelente
- Funciona mejor en cultivos secos



F441M

Versatilidad multicultivo.
Funcionamiento eficiente.

- Versatilidad de uso, de baja a frecuente
- Longitud de picado de 80 mm
- Alto rendimiento en todo tipo de cultivos
- Elección de cámara de multicultivo o ensilado



F441R

Alta capacidad.
Diseño de servicio intensivo.

- Creada para un gran volumen
- Longitud de picado de 40 u 80 mm
- Excelente en todos los cultivos
- Pacas de gran densidad

LAS INCREÍBLES EMPACADORAS DE CÁMARA VARIABLE V451R, V461R



V451R/V461R

Alta capacidad. Diseño de servicio intensivo.

- Más de 30 t/h con paja
- Muy alta densidad probada
- Sistema imbatible de liberación rápida de pacas
- Excelente para todos los cultivos



Productividad



Paja



Heno



Ensilado



EMPACADORAS DE CÁMARA VARIABLE ROBUSTAS V451G, V451M, V461M



V451G

Fácil y económica. Simple y robusta.

- Ideal para uso normal
- Valor excelente
- Mejor rendimiento con cultivos secos



V451M/V461M

Versatilidad multicultivo. Funcionamiento eficiente.

- Versatilidad de uso, de normal a frecuente
- Calidad de fabricación con buenas especificaciones
- Alto rendimiento en todo tipo de cultivos
- Longitud de picado de 80 mm

ROTOEMPACADORA ENCINTADORA DE ALTO RENDIMIENTO C441R, C451R, C461R



C441R

Empacadora con cámara fija de gran capacidad

- Eje en tándem o simple
- Componentes duraderos de servicio intensivo
- Encintado opcional con plástico
- Construida para producir



C451R/C461R

Empacadora con cámara variable de gran capacidad

- Combinación de empacadora y encintadora muy productiva
- Capacidad de empacar todos los cultivos
- Construcción duradera



Tengo una empacadora JD desde hace más de 23 años. Actualmente recorremos el campo a 15-25 km/h con una V461M y un rendimiento de 700-800 pacas al día. ¡Gracias!

HENNING/ALEMANIA



ACTUALIZACIONES PARA 2024



PANTALLA G5 DE ALTA DEFINICIÓN PARA MÁQUINAS ISOBUS

- 35 % más de espacio que la pantalla anterior
- Procesador más rápido para tiempos de arranque más breves
- Navegación por gestos con la mano como con un teléfono inteligente

NUEVA CARACTERÍSTICA ÚNICA: EXPERT ALERTS

- Alertas de reparación predictivas si se tira con un tractor John Deere conectado a JDLink™
- El concesionario identifica a distancia el posible problema y lo repara con un tiempo de diagnóstico reducido
- Asegura la plena disponibilidad de la empacadora y minimiza el tiempo de inactividad



CINTAS OPCIONALES DE SERVICIO INTENSIVO PARA V451R Y V461R

- Aumento del 5 % en la relación densidad/peso máximo de la paca en comparación con la correa actual
- Todavía más productividad del Fórmula 1 de las empacadoras

ESPECIFICACIONES COMPLETAS

MODELO	TIPO DE RECOGEDOR	TIPO DE ROTOR	SISTEMA DE DESATASCAMIENTO	DIÁMETRO DE PACA
F440E	Normal 1,37 m Ancho 1,79 m	Horquillas (para recogedor de 1,79 m)	n/d	1,20 m
F450E	Normal 1,37 m Ancho 1,79 m	Horquillas (para recogedor de 1,79 m)	n/d	1,50 m
F441M	Estándar 2,00 m Estándar 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	RotoFlow HC Premium: Embrague de rotor + llave de serie. Piso móvil en todo el ancho como opción. MaxiCut™ HC 13 Premium: Piso móvil en todo el ancho de serie	1,25 a 1,35 m
F441R	Premium 2,0 m Premium 2,20 m	MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Piso móvil en todo el ancho	1,25 a 1,35 m
V451G	Estándar 2,20 m	RotoFlow HC	Embrague de rotor + llave	1,00 a 1,60 m
V451M	Estándar 2,00 m Estándar 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Piso móvil en todo el ancho	1,00 a 1,60 m
V461M	Estándar 2,00 m Estándar 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Piso móvil en todo el ancho	1,00 a 1,83 m
V451R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Piso móvil en todo el ancho	0,80 a 1,60 m
V461R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Piso móvil en todo el ancho	0,80 a 1,85 m

MODELO	TIPO DE SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	TIPO DE CÁMARA DE PENSADO	DIÁMETRO MÁX. DE PENSADO	OPCIONES DE EJE/NEUMÁTICO
C441R	Recogedor Premium de 2,20 m con MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Fijo – Rodillos completos	1,35 m	Eje sencillo, neumáticos de 600 o 750 mm de anchura, eje tándem, neumáticos de 500 o 620 mm de anchura
C451R	Recogedor Premium de 2,20 m con MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variable – 2 correas sin fin + 3 rodillos	1,60 m (1,45 m si las pacas están encintadas)	eje tándem, neumáticos de 500 o 620 mm de anchura
C461R	Recogedor Premium de 2,20 m con MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variable – 2 correas sin fin + 3 rodillos	1,85 m (1,45 m si las pacas están encintadas)	eje tándem, neumáticos de 500 o 620 mm de anchura



Contrarreloj con la V461R. Pasamos un lunes muy ajetreado empacando heno y paja. Un frente tormentoso se acercaba, pero conseguimos terminar justo a tiempo.

PHILIPP/AUSTRIA





En los días buenos, encinto 60 pacas a la hora con mi C461R. Desde que la compré en 2018, he creado más de 30.000 pacas. Eso supone una media de 47 pacas/hora durante toda la vida útil de la máquina.

Con mis dos rotoempacadoras encintadoras de John Deere, también he podido ganar negocios adicionales. Cada paca que dejo en el campo de un cliente es como una tarjeta de visita. Otros agricultores ven su calidad y su forma y quieren lo mismo.

MARTIN, FARM CONTRACTOR/ALEMANIA

**Ø 47 PACAS/H
MÁS DE
30.000 PACAS**

