

RB456/466 HD PRO

RB456/466 HD PRO

ROTOEMPACADORAS DE CÁMARA VARIABLE

120 x 165 cm

120 x 190 cm



CASE IH

CASE IH



LA TODOTERRENO PROFESIONAL

Mayor capacidad y versatilidad con la RB456/466 HD Pro

Perfecta para contratistas exigentes y grandes ganaderos: la RB6 HD Pro ha sido diseñada para satisfacer tus necesidades concretas, desde el empacado de paja hasta heno y ensilado en todas las condiciones.

Nuestra nueva transmisión de alta resistencia consta de componentes robustos y ha sido fabricada para cargas pesadas, siendo perfecta para reducir el mantenimiento al mínimo. Permite procesar pacas sólidas y limpias en menos tiempo: este es su objetivo.



DURABILIDAD

Confía en la robusta transmisión y materiales premium para maximizar la vida útil y reducir los tiempos de inactividad



RENDIMIENTO

Aumenta tu capacidad y rendimiento en todos los cultivos



VERSATILIDAD

Elige entre una gran variedad de opciones de corte mediante Rotor Feeder y Rotor Cutter



VISIÓN GENERAL	4 – 5
PICK-UP	8 – 9
ROTOR	10 – 11
FORMACIÓN Y ENVOLTURA DE LA PACA	12 – 13
NUEVAS FUNCIONES	14 – 17
FIABILIDAD Y SERVICIO	18 – 19
SOLUCIONES DE SERVICIO	20 – 21
ESPECIFICACIONES	23

CASE II

LAS SERIES RB456 HD PRO Y RB466 HD PRO

Experimenta una nueva revolución

La nueva serie RB6 HD Pro es una empacadora de alto rendimiento. Gracias a su diseño de alta resistencia y a sus componentes duraderos, los nuevos modelos establecen un referente en cuanto a vida útil, productividad y calidad de la paca.

La caja de cambios de tipo T de alta resistencia integrada es capaz de manejar una potencia de entrada de hasta 200 CV, maximizando la productividad y la fiabilidad cuando lo necesitas.

MODELOS	Suelo abatible	Velocidad de toma de fuerza	Anchura de pick-up	Sistema	Control de densidad	Diámetro
RB456 HD Pro	Activo	1.000	2,3 m	Alimentación por rotor, Rotor Cutter, 13 o 25 cuchillas	Desde la cabina	1,2 x 0,9 m - 1,65 m
RB466 HD Pro	Activo	1.000	2,3 m	Alimentación por rotor, Rotor Cutter, 13 o 25 cuchillas	Desde la cabina	1,2 x 0,9 m - 1,9 m





1

CONFÍA EN SU RESISTENCIA

- Nuevo concepto de transmisión dividida de alta resistencia
- Componentes duraderos y bastidor resistente
- Mantenimiento mínimo y largos intervalos
- Dos rodillos motrices y rodillos en espiral

2

SÉ MÁS PRODUCTIVO

- Recoge cultivos pesados (pick-up de 2,3 m con 5 barras de púas)
- Evita bloqueos en el cultivo (sistema de suelo abatible activo)
- Mayor capacidad (enorme rotor de alimentación)
- Produce pacas de mayor tamaño (1,65 m y 1,9 m de diámetro)

3

AUMENTA LA CALIDAD DE LA PACA

- Atado de las pacas perfecto gracias a la alimentación de red de pico de pato
- Monitorización de la forma de paca mediante sensores en las dos correas exteriores
- El sistema de sensores de humedad monitoriza la calidad de la paca

4

MANTÉN LA VERSATILIDAD

- Dos tipos de alimentador (Rotor Cutter o Rotor Feeder) según tus necesidades
- Adáptate a las condiciones con el selector de cuchillas
- Modifica la longitud de corte según sea necesario
- Suave alimentación de cultivos frágiles con el Rotor Feeder

5

CÓMODAS OPERACIONES DE EMPACADO

- Mejora la producción diaria y reduce la fatiga (automatización de la empacadora y del tractor)
- Selecciona las cuchillas desde la cabina
- Modifica los ajustes en movimiento a través de la intuitiva interfaz de usuario



MÁS PACAS. MÁS VENTAS.

Aumenta la productividad en todo tipo de cultivos

La serie RB HD PRO es capaz de empacar desde cultivos húmedos y pesados de ensilado hasta hileras voluminosas de paja y te permite manejarlos con facilidad gracias a nuestro amplio pick-up. Además, el sistema de suelo abatible automático puede gestionar altas producciones sin riesgo de sufrir bloqueos del cultivo, lo que te permite aprovechar al máximo tu valioso tiempo en el campo.





MÁXIMA PRODUCTIVIDAD EN SU ADN

Simplemente funciona. Sean cuales sean las condiciones

Una solución para todo: la serie RB6 HD Pro maneja diferentes cultivos como, por ejemplo, hierba, heno o paja, en algunos de los terrenos más accidentados del mundo. Desde material largo y húmedo en primavera, hasta material seco y quebradizo en verano. Por ello, hemos reforzado el pick-up para que no tengas que preocuparte de la hilera y puedas centrarte en todo lo demás, ya sean grandes o pequeños volúmenes, material seco y quebradizo o húmedo y resistente.

HILERAS DE GRAN TAMAÑO EN POCO TIEMPO: NO HAY PROBLEMA

El pick-up de 2,3 m guiado por una guía de alta resistencia es capaz de manejar hileras de gran tamaño para maximizar la productividad, a la vez que garantiza una excelente limpieza del suelo para todo tipo de cultivos y terrenos con más barras de púas.

Dos guías (una a cada lado) dividen la carga para evitar picos, reduciendo la tensión sobre los componentes individuales. Esto, a su vez, prolonga la vida útil con independencia de las condiciones de trabajo.

CULTIVO PRECOMPACTADO: PERFECTO

El rodillo deflector reforzado con rastrillo comprime las hileras para ofrecer una alimentación uniforme. Gracias a su diseño resistente, el cultivo se precompacta a la perfección, siendo ideal para trabajar con diferentes volúmenes de cultivos. Los sinfines laterales dobles de gran diámetro se han fabricado para altas capacidades: suministran el cultivo al conjunto del rotor y producen pacas perfectas.



ALIMENTACIÓN AUXILIAR SUPERIOR: EN MARCHA

Tu solución para hileras muy voluminosas de material seco. Esta opción garantiza un flujo de cultivo uniforme entre el pick-up y el rotor. Al precompactar la paja, la serie RB6 HD Pro minimiza el riesgo de bloqueo y te ayuda a ser más productivo.

VISIBILIDAD CLARA DE LA HILERA

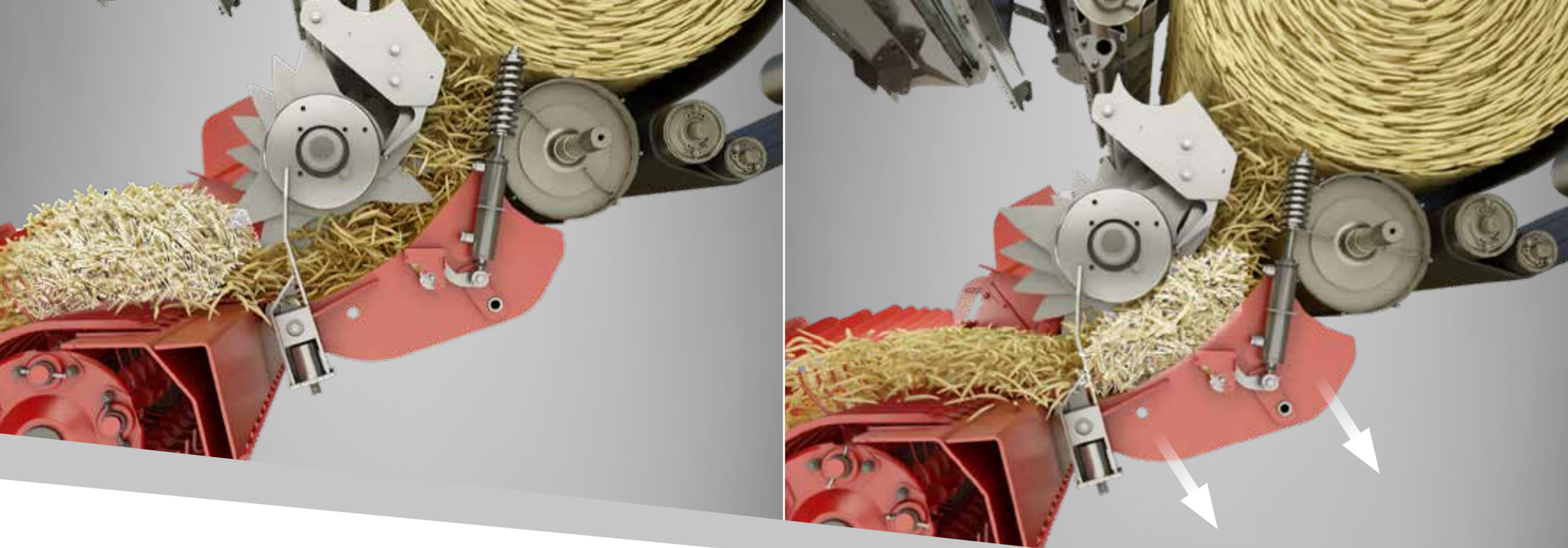
Los operadores cuentan con una excelente visibilidad en toda la anchura del pick-up. Al ver lo que estás recogiendo, las pérdidas disminuyen y la forma de las pacas mejora.

RECÓGELO TODO

160 púas de goma RigiFlex montadas sobre 5 barras de púas distribuyen los picos de carga de manera uniforme por cada barra. Estas púas, montadas con grandes bobinas y con escasa separación entre sí, pueden recoger incluso cultivos cortos y pesados a velocidades de alimentación mucho mayores con pérdidas mínimas de producto.

NUEVA LANZA DE TIRO

La lanza de tiro tiene un nuevo diseño y es totalmente convertible entre la posición alta y baja para que el flujo de cultivo esté optimizado en todo momento con el ángulo de alimentación adecuado.



EVITA BLOQUEOS, BUSCA RESULTADOS

Maximiza la producción y la eficiencia a largo plazo

Los contratistas demandan la máxima capacidad de alimentación y calidad de corte sin riesgo de sufrir bloqueos u otros fallos. Por este motivo, hemos desarrollado tres tipos de rotores que tienen algo en común: todos son resistentes y muy robustos – ideales para grandes volúmenes de alimentación.

MANTÉN EL RENDIMIENTO

Un enorme rotor de alimentación proporciona un flujo de cultivo uniforme a todos los rincones de la cámara. Las púas del rotor en forma de V de acero muy resistente distribuyen el cultivo de manera homogénea por toda la anchura – para obtener bordes firmes y pacas mejor formadas.

CONFÍA EN SU DURABILIDAD

Gracias a su gran peso y a su enorme diámetro de 520 mm, el rotor es muy resistente a los bloqueos, incluso con terrones en la hilera. Al haber seleccionado un acero de mayor calidad, más resistente que el conocido Hardox, te garantizamos que puedas disfrutar de la RB6 HD Pro durante una larga y productiva vida útil.

MANTÉN LA VERSATILIDAD

Adapta la máquina a tus necesidades concretas con una selección de tres tipos de rotor diferentes: Rotor Cutter con 25 cuchillas, Rotor Cutter con 13 cuchillas y Rotor Feeder.

EVITA BLOQUEOS

Maximiza la productividad y la eficiencia en el campo y minimiza los tiempos de inactividad a causa de bloqueos en el cultivo. El exclusivo suelo abatible activo evita que los picos de carga se conviertan en bloqueos moviendo el suelo mecánico automático a una posición inferior para que puedan pasar los cultivos pesados.

- El suelo abatible es accionado por resorte y se mueve automáticamente
- Los cultivos pesados pueden pasar sin atascar el rotor
- Un potenciómetro monitoriza el espacio de apertura y el tiempo para advertir al operador si se supera el umbral

DOS TIPOS DE ALIMENTADOR SEGÚN TUS NECESIDADES

Rotor Feeder

MÁXIMA ALIMENTACIÓN

El Rotor Feeder es la primera opción para cultivos frágiles con el fin de minimizar los daños y las pérdidas de producto. Equipado con un rotor de 520 mm de ancho que gira a 140 rpm, el Rotor Feeder proporciona una excelente alimentación y una buena forma de la paca con independencia de las condiciones de hilera.

- Ideal para cultivos secos
- Suficientemente suave para cultivos frágiles



Rotor Cutter

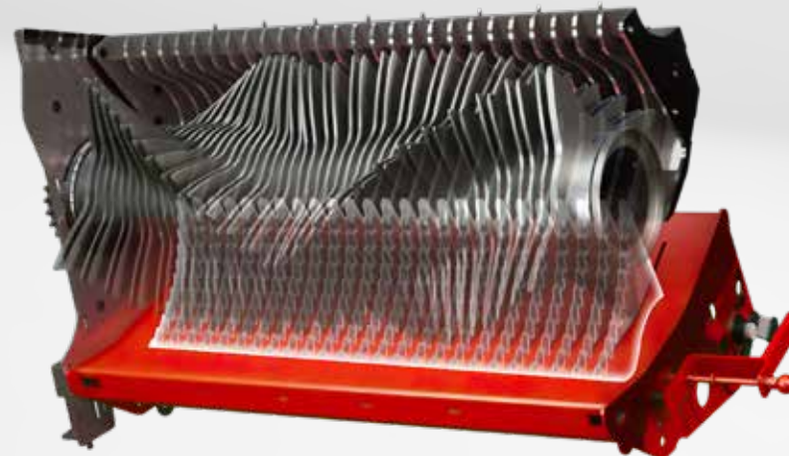
FORRAJE DE CALIDAD SUPERIOR

Las 25 cuchillas del Rotor Cutter maximizan el rendimiento de corte y, por tanto, la calidad del cultivo. Al empacar ensilado, la mayor compactación reduce el aire existente en la paca para una fermentación óptima, obteniendo la mejor calidad de forraje y una gran producción de leche.

- Solución versátil (cultivos secos o de ensilado)
- Mayor compactación para mejorar la calidad de forraje

FLEXIBILIDAD TOTAL CON LA BARRA DE CUCHILLAS DEL ROTOR CUTTER

Elige tu longitud de corte preferida con un sistema de 13 cuchillas de corte medio o de 25 cuchillas de corte fino. La selección hidráulica del grupo de cuchillas, equipada de serie con el sistema de 25 cuchillas, permite cambiar fácilmente entre 25, 13, 12 o 0 cuchillas directamente desde el monitor en la cabina. Todas las cuchillas pueden extenderse o retraerse en cualquier momento – se incluye un sistema hidráulico de protección de cuchillas para evitar daños.





ALTA CALIDAD. ALTA PRODUCTIVIDAD.

Diseñadas para mejorar la productividad

Las empacadoras de cámara variable son perfectas para tamaños flexibles de paca en función de tus necesidades de cultivo, almacenamiento y ganado. Descubre las increíbles ventajas de la serie RB6 HD Pro y mejora tu productividad en el campo. Sabemos que ya tienes bastante que hacer: déjanos ponerte las cosas más fáciles.

MAYOR DURABILIDAD

Cuatro correas de alta resistencia producen pacas bien formadas, con excelentes características de resistencia a la intemperie. El excelente agarre de la superficie de la correa gira la paca sin que resbale mientras se forma, lo que produce una paca compacta con una superficie resistente a la humedad.

MEJOR ROTACIÓN

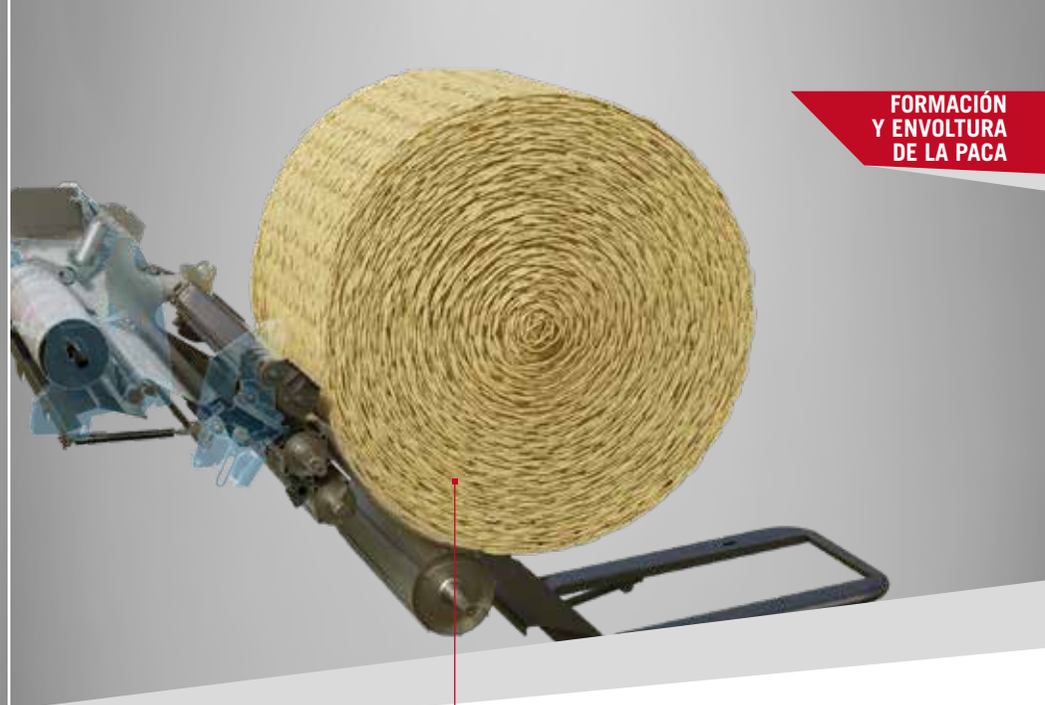
No importa si trabajas con material seco difícil de manejar o con hierba húmeda y pesada, los dos rodillos motrices garantizan la transmisión del movimiento a las correas en todas las condiciones. Los rodillos de limpieza eliminan los residuos de las correas y garantizan una transmisión silenciosa y fiable.



AGARRE ÓPTIMO DEL CULTIVO
GRACIAS A 4 CORREAS SINFIN Y UN
RODILLO DE ACCIONAMIENTO DINÁMICO



SENSORES INDICADORES DE LLENADO A DERECHA E IZQUIERDA FIABLES PARA OBTENER PACAS IDÉNTICAS Y PERFECTAMENTE FORMADAS



FORMACIÓN Y ENVOLTURA DE LA PACA

EL NÚMERO DE CAPAS DE RED PUEDE PREDEFINIRSE DESDE UN MÍNIMO DE 1,5 HASTA UN MÁXIMO DE 6

PREMIUM DURA MÁS

Las cuatro correas paralelas sin costuras en el sistema utilizan la misma tecnología vulcanizada que los neumáticos radiales, proporcionando los materiales más robustos para tus trabajos de empacado. La ausencia de costuras supone menos roturas, prolongando la vida útil y reduciendo los costes.

SISTEMA DE DOBLE DENSIDAD

El sistema hidráulico de doble densidad con ajuste sin escalonamiento desde la cabina ha sido desarrollado específicamente para un nivel alto y constante de compactación de la paca en todas las condiciones. Al manipular menos pacas de más tamaño, se reducen las necesidades de transporte y almacenamiento y aumentan las probabilidades de calidad del ensilado.

ATADO MÁS EFICIENTE

Obtén pacas limpias y bien formadas con el atado de red de pico de pato.

La red está activamente en contacto con la paca en rotación para garantizar una correcta aplicación de la red en paja seca o ensilado corto y húmedo.

MEJOR EXPULSIÓN

El sistema de expulsión de pacas entrega la paca con suficiente espacio para que el portón trasero se cierre sin interrumpir el empacado. El sistema de automatización de la empacadora y del tractor con un interruptor de presencia de la paca en la rampa está disponible de manera opcional.

DISEÑO QUE DA FORMA

Los nuevos sensores indicadores de llenado a derecha e izquierda monitorizan constantemente la tensión de las dos correas exteriores. Una pantalla muestra al conductor dos gráficos de barras, permitiéndole ajustar el lado de la hilera por el que circula la empacadora para obtener una forma de paca perfectamente cilíndrica.



CASE IH

CASE IH
HD Pro
RB456

A red tractor is shown from a low angle on the left side of the frame, moving through a field of harvested crops. The field is filled with rows of golden-brown stalks. In the background, there are several large, rectangular hay bales scattered across the field. The horizon shows rolling hills under a clear sky. The overall scene is a typical agricultural landscape.

FUNCIONES INTELIGENTES PARA AGRICULTORES INTELIGENTES

Comodidad por dentro y por fuera

Las funciones de alta tecnología son fácilmente accesibles con la nueva RB6 HD Pro. Equipados con una sencilla interfaz, un sistema opcional de automatización de la empacadora y del tractor y un concepto de mantenimiento concebido para agilizar tu trabajo, todos los modelos han sido diseñados con una sola cosa en mente: ofrecer a los operadores el máximo confort posible para facilitar las jornadas en el campo.



850
N 10
5
0.00

12801

Speed 0.00 mph
Distance 1263.1 km
Fuel in Work 464.9 l
Area Worked 203.55 ha
Fuel Rate 1.9 l/h

7.10% 7.10% 7.10%

11



MAYOR CONTROL. MENOR FATIGA.

Mide, automatiza y conecta

Experimenta el confort de la nueva interfaz de usuario simplificada de la serie RBG HD PRO. Un diseño claramente estructurado muestra una gran variedad de funciones de nivel superior para el corte, el empacado y la expulsión de la paca con un solo movimiento de los dedos. Puedes monitorizar cada etapa de formación de la paca directamente en tu pantalla.

NUEVA INTERFAZ

Ahorra tiempo y maximiza tu producción diaria: ajusta la interfaz de Case IH de forma intuitiva y en movimiento – sin necesidad de ninguna intervención manual en la empacadora.

- Establece el tamaño de la paca, las envolturas de red y la densidad
- Guarda ajustes específicos para un máximo de 60 productos

- Datos almacenados:
 - Recuento total de pacas
 - Recuento de pacas para la tarea seleccionada
 - Humedad de la última paca
 - Humedad media

HUMEDAD EN TIEMPO REAL

Mantén la calidad – automáticamente. Nuestro sistema controla la humedad y la calidad de la paca y envía notificaciones a tu interfaz si se produce cualquier desviación.

- Mide la humedad del 7 al 60%
- Controla la humedad y establece alarmas para los rangos

ISOBUS CLASE III
DE SERIE



AUTOMATIZACIÓN DE LA EMPACADORA Y DEL TRACTOR CON ISOBUS 3

El sistema RB6 HD Pro automatiza el proceso de empacado para minimizar la fatiga del operador.

- El tractor se detiene cuando se alcanza el diámetro predefinido de la paca
- Atado con red, apertura y cierre automáticos del portón trasero
- El proceso de empacado se reinicia moviendo la palanca del inversor del tractor a la posición de avance o activando el botón correspondiente en el joystick Multicontroller.



FIABLE Y CÓMODA

Empaca más por menos

La RB6 HD Pro ha sido diseñada para ofrecer una mayor durabilidad y satisfacer las necesidades concretas del cliente. Los neumáticos de flotación hasta 620/40 R22.5 minimizan la compactación del suelo, mientras que la sencilla disposición del almacenamiento de red facilita la carga del rollo de red a nivel del suelo. Los componentes de alta resistencia y las cómodas funciones permiten obtener el mínimo coste posible por paca – ¡muy importante para los agricultores y contratistas!

CUIDADO DEL TERRENO

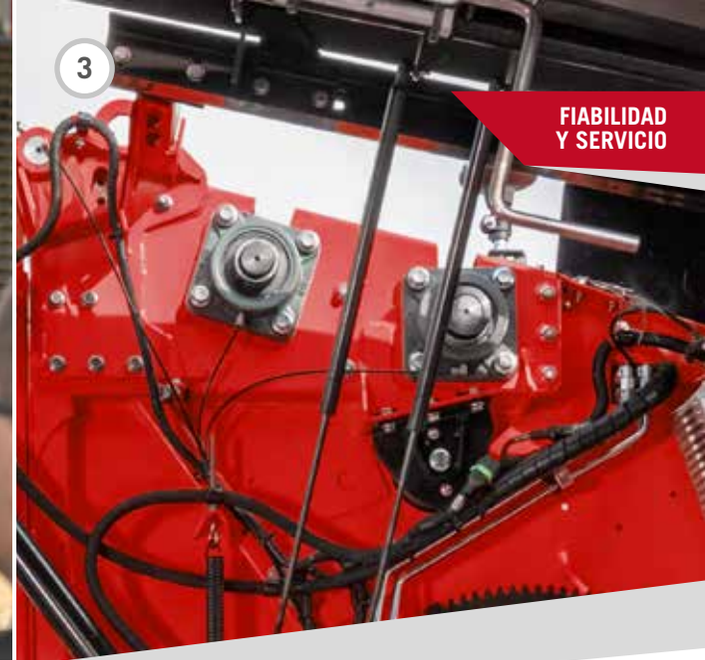
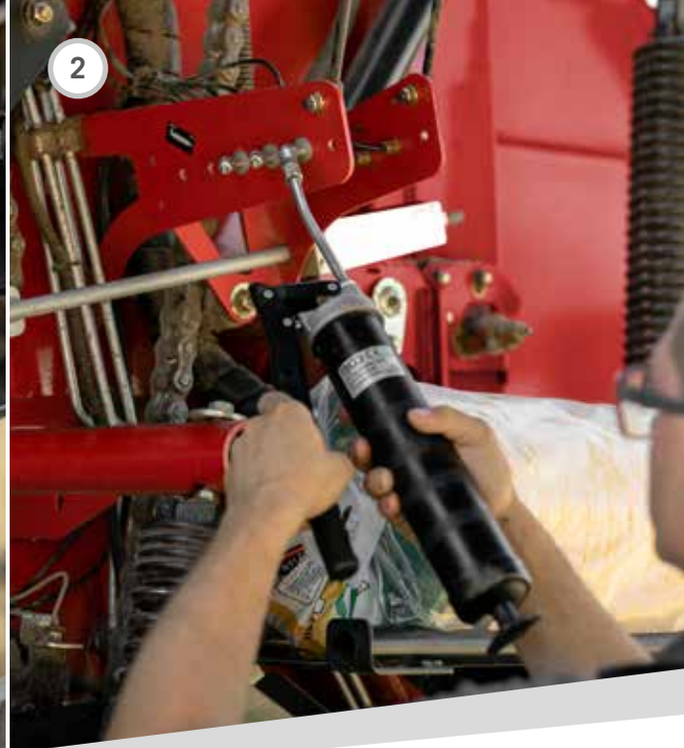
Los enormes neumáticos 620/40 R 22.5 tienen una gran pisada y protegen el suelo.

TRANSFERENCIA DE POTENCIA UNIFORME

La nueva caja de engranajes de doble salida en T, fiable y eficiente, distribuye la potencia de manera homogénea y minimiza las pérdidas de potencia.

ALMACENAMIENTO AHORA EN EL LADO IZQUIERDO

- Totalmente independiente para más de una jornada completa de empaçado
- Puedes transportar tres rollos de red en la empaçadora (1 activo + 2 de reserva)
- Baja altura para colocar la red en la posición de almacenamiento
- Distancia más corta para transportar la red cuando se carga en la parte delantera
- Segunda posición de almacenamiento por encima del rollo de red activo



AHORRA TIEMPO Y DINERO

Reduce el mantenimiento al mínimo

Además de nuestros componentes premium, esta empacadora se ha fabricado para ofrecer un mínimo mantenimiento. Los contratistas deben estar siempre listos, sin tener que perder tiempo en trabajos de mantenimiento y disponiendo así de más tiempo para lo importante: los campos.

PUNTOS DE FÁCIL ACCESO

Ya sea la amplia apertura del pick-up o la accesibilidad al rodillo deflector, la serie RB6 HD Pro ha sido diseñada para facilitar el acceso.

KIT DE LUCES DE SERVICIO BAJO LAS COMPUERTAS

La serie RB6 HD Pro te ofrece luces bajo los paneles laterales y delanteros – perfectas para cualquier aplicación de mantenimiento.

ENGRASE AUTOMÁTICO

Cuando la velocidad de la toma de fuerza supera 200 rpm, el sistema comienza a engrasar 16 puntos principales, incluyendo los rodillos y la caja de cambios, pudiendo ajustar las velocidades de engrase en la pantalla. Los rodamientos del portón trasero están engrasados “de por vida”, con dobles juntas de sellado para mejorar aún más la vida útil de la máquina.

- 1 Todas las cadenas de transmisión se lubrican automáticamente para lograr un funcionamiento suave y reducir el desgaste.
- 2 Todas las máquinas vienen equipadas de serie con puntos de engrase centralizados.
- 3 Rodamientos de gran tamaño para hacer frente a un uso intensivo.

LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA

Las cadenas de transmisión se engrasan continuamente durante todas las operaciones para que puedas concentrarte plenamente en tu trabajo y en los retos del campo.



RECAMBIOS Y SERVICIOS

Soluciones para tu explotación

Nuestra red de concesionarios profesionales está respaldada por personal de Case IH, con herramientas de soporte avanzadas, métodos de formación modernos y un servicio de recambios y logística inmejorables: todo lo que necesitas para un excelente servicio posventa global para que nunca interrumpas tu actividad.

RECAMBIOS **ORIGINALES**

LA MEJOR ELECCIÓN

Nuestra extensa gama de recambios de calidad superior mantiene todo el potencial de tu máquina, temporada tras temporada, garantizando el más alto rendimiento, la máxima productividad y un alto valor residual.

RECAMBIOS REMAN

REMANUFACTURADOS

La tecnología de vanguardia, las herramientas y equipos personalizados y las estrictas pruebas de calidad nos permiten reacondicionar los componentes esenciales de tu máquina con el máximo rigor, garantizando el mismo rendimiento que las piezas nuevas.

GAMA DE ACCESORIOS

SOLUCIONES DE NEGOCIO

Nuestros ingenieros también desarrollan soluciones para cubrir todas tus demandas específicas, presentadas en kits y diseñadas para mejorar la eficiencia de tu explotación.

Tu concesionario Case IH ofrece una serie de herramientas de marcas asociadas, pequeños recambios y accesorios suministrados por socios proveedores seleccionados.



MAXSERVICE

LAS 24 HORAS. EN TODO EL PAÍS.

La asistencia de Case IH trabaja a todas horas en temporada alta, en estrecha colaboración con la red de concesionarios para minimizar cualquier tiempo de inactividad que pueda surgir. El principal objetivo de tu concesionario, junto con el equipo de Parts & Service de Case IH, es que vuelvas al trabajo lo antes posible. Las soluciones pueden venir de la mano del envío prioritario de los recambios necesarios (las 24 horas del día), la asistencia in situ de los técnicos de Case IH o unidades de cortesía si procede.

GARANTÍA SAFEGUARD

PROTEGE TU INVERSIÓN

Ampliación de la garantía estándar de fábrica de Case IH con las mismas condiciones que en el primer año. La GARANTÍA SAFEGUARD te permite proteger tu inversión frente al riesgo de costes de reparación imprevistos, trabajar con total tranquilidad, mantener los costes operativos bajo control y, al mismo tiempo, aumentar el valor de reventa de tu máquina.

SAFEGUARD CONNECT

MEJORA TU PRODUCTIVIDAD

SAFEGUARD CONNECT™ es la combinación de los mejores servicios de Case IH en un único paquete integral. Tu nueva máquina premium* conectada incluye un conjunto de servicios de valor añadido para una protección duradera de la inversión y la máxima productividad de tus actividades agrícolas.

SAFEGUARD CONNECT puede incluir: garantía Safeguard, Max Service, inspecciones de precampaña, formación del operador y todas las funciones y servicios de FieldOps™, como la asistencia remota proactiva desde nuestras salas de control Connect Room, el sistema telemático, la gestión de flotas, recordatorios de mantenimiento e informes del historial de la máquina.

* Consulta a tu concesionario la disponibilidad, los términos y condiciones de Safeguard Connect para tu nueva máquina Case IH.



CNH INDUSTRIAL CAPITAL

Solución financiera óptima

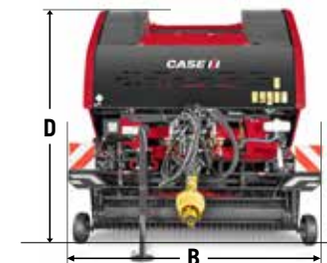
CNH | CAPITAL

¿Por qué elegir CNH Industrial Capital? Porque CNH Industrial Capital:

- Tiene más de 50 años de experiencia global en financiación de equipos
- Es tu socio financiero integral
- Es especialista global en financiación de equipos agrícolas
- Ofrece una gama completa de servicios financieros
- Proporciona planes competitivos y flexibles
- Propone soluciones financieras personalizadas

CNH Industrial Capital es la empresa financiera de Case IH. Nuestros empleados son expertos financieros con muchos años de experiencia en agricultura. No solo conocemos los productos de Case IH y el mercado, también estamos al tanto de las necesidades concretas de tu actividad. Por lo tanto, podemos ofrecerte siempre una solución financiera para tus nuevas inversiones, específicamente adaptada a tus necesidades operativas. ¡Nuestro principal objetivo es mejorar la rentabilidad de tu inversión!

MODELOS	RB456 HD PRO - ROTOR FEEDER	RB456 HD PRO - ROTOR CUTTER	RB466 HD PRO - ROTOR FEEDER	RB466 HD PRO - ROTOR CUTTER
DIMENSIONES DE LA PACA				
Diámetro de paca [cm]	90 / 165	90 / 165	90 / 190	90 / 190
Anchura [cm]	120			
REQUISITOS DEL TRACTOR				
Potencia mínima de toma de fuerza [kW/CV]	74 / 100	88 / 120	74 / 100	88 / 120
Salidas hidráulicas del tractor	2			
Sistema de protección principal	Embrague de corte			
Velocidad de toma de fuerza	1.000			
PICK-UP				
Anchura efectiva (DIN 11220) [m]	2,3			
Número de barras de púas	5			
Tipo de deflector	Rodillo			
Ruedas de pick-up	Ruedas indicadoras (15/6,00 - 6)			
Protección contra sobrecarga	Embrague de pasador radial			
Flotación	Resorte ajustable			
ALIMENTADOR Y PICADOR				
Tipo	Rotor en forma de "V"			
Sistema de alimentación	Rotor Feeder	Rotor Cutter 13 o 25 cuchillas	Rotor Feeder	Rotor Cutter 13 o 25 cuchillas
Rodillo auxiliar superior	○	○	○	○
Suelo abatible activo	●	●	●	●
Número máx. de cuchillas	-	25	-	25
Protección de cuchillas	-	Hidráulica	-	Hidráulica
FORMACIÓN DE LA PACA				
Tipo	Sistema hidráulico			
Número de correas	4 x 273 mm sinfín			
Control de densidad	Control desde la cabina a través del monitor			
Indicadores de forma de paca	●			
SISTEMA DE ENVOLTURA				
Sistema de atado de red	Alimentación de la red para pico de pato			
Almacenamiento de red	1 activo + 2 de repuesto			
Cobertura de red	De borde a borde			
MONITOR				
Sistema de control de empacadora	AFS Pro 700			
NEUMÁTICOS Y FRENOS				
Tamaños disponibles	500/55-20 o 620/40-22.5			
Frenos	Hidráulicos o neumáticos			
DIMENSIONES DE LA EMPACADORA				
A: Anchura con neumáticos 500/55-20 [mm]	2.742	2.742	2.742	2.742
B: Anchura con neumáticos 620/40-22,5 [mm]	2.910	2.910	2.910	2.910
C: Largo total [mm]	4.865	4.865	5.120	5.120
D: Altura total [mm]	3.170	3.170	3.280	3.280
E: Peso [kg] ¹⁾	3.500	3.500	3.850	4.235
OTROS EQUIPOS				
Lubricación automática de las cadenas	○	○	○	○
Engrase automático	○	○	○	○
Luces de servicio LED bajo la protección	○	○	○	○
Luz giratoria	○	○	○	○



● Equipamiento de serie ○ Opcional con coste adicional - No disponible

¹⁾ En función de la configuración



Suscríbete ahora
para recibir ofertas
exclusivas y
novedades.

   
caseih.com

 Teléfono gratuito: 00 800 22 73 44 00

¡La seguridad nunca está de más! Lee siempre el manual del operador antes de trabajar con cualquier tipo de equipo. Inspecciona el equipo antes de usarlo y cerciérate de que funciona correctamente. Sigue las indicaciones de seguridad del producto y haz uso de cualquiera de los elementos de seguridad suministrados. Este documento se publica para distribución mundial, por lo tanto, los equipamientos de serie y opcionales y la disponibilidad de cada modelo puede variar de un país a otro. Case IH se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el diseño y las características técnicas en cualquier momento y sin aviso previo, sin contraer por ello ningún tipo de obligación de realizar dichas modificaciones en las unidades ya vendidas. A pesar del esfuerzo realizado para que las características técnicas, las descripciones y las ilustraciones, que aparecen en este folleto, sean correctas en el momento de su impresión, también estas pueden ser susceptibles de modificación sin aviso previo. Las ilustraciones pueden mostrar equipamientos opcionales o no mostrar todos los equipamientos de serie. Case IH recomienda lubricantes **AKCELA**.

TP01 / SM / 11.24 / Impreso en Austria - Cód. 22C3003E00

CASE IH