

RB344 DE CÁMARA FIJA

EMPACADORA
ROTOR CUTTER Y
ROTOR FEEDER

#RED 
BALING



CASE IH



EMPACADO SIMPLE

Excepcionalmente rápido e increíblemente fácil

En Case IH, nuestra misión es mantener tu trabajo productivo, y esto es fundamental durante la cosecha más que nunca. Cuando llega la hora de empacar, necesitas ante todo y sobre todo fiabilidad.

Nuestra serie de rotoempacadoras de cámara fija son sumamente robustas, simples y eficaces, y tienen todo lo que necesitas, sin que te sobre nada.



UN DISEÑO INTELIGENTE

Fabricadas eficientemente de principio a fin para obtener pacas de alta densidad incluso en las condiciones de cultivo más complejas. Todas las pacas que quieras sin esperar.



FIABLES Y ROBUSTAS

La alta resistencia al desgaste y el fácil mantenimiento confieren solidez y sencillez a las empacadoras RB344. Tu empacadora está lista para salir cuando la necesites.



FÁCILES DE MANEJAR

El sencillo e intuitivo terminal del operador permite controlar fácilmente la máquina desde la cabina. Ahorra tiempo en días largos.



DESCRIPCIÓN.....	4 – 5
PICK-UP	6 – 7
ALIMENTACIÓN	8 – 9
ENVOLTURA	10 – 11
CONTROLES	12 – 13
SERVICIO Y MANTENIMIENTO	14 – 15
SERVICE TEAM	16
CAPITAL	17
SOSTENIBILIDAD	18
ESPECIFICACIONES	19

CASE IH

LA GAMA RB344

Simplemente fiable

El concepto de la cámara fija de la RB344 se renueva con un estilo moderno y detalles prácticos para un mantenimiento más rápido. Tendrás la simplicidad y robustez que ya conocías con la versión anterior RB344 y disfrutarás de nuevas transmisiones mejoradas recientemente y de un inversor hidráulico de rotor, para facilitarte tu trabajo.

MODELOS	Diámetro de la paca (cm)	Anchura de la paca (cm)	Selección de cuchilla	Potencia mínima TdF (cv)
RB344 ROTOR FEEDER	125	120	-	55
RB344 ROTOR CUTTER	125	120	15/8/7/0	70





1

FORMACIÓN DE PACAS PERFECTAS

- Pacas en todas las condiciones de cultivo
- Sistema de alimentación de malla en pico de pato que ofrece una forma perfecta de paca con los bordes cubiertos

2

FACILIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- Sistema de gestión electrónico de pacas que te proporciona un control total e incluye un diagnóstico a bordo
- Inversor hidráulico de rotor que elimina obstrucciones sin dejar la cabina

3

FLUJO DE CULTIVO DE ALTA CAPACIDAD

- Pick-up con leva que proporciona una alimentación uniforme y de alta capacidad, minimizando el riesgo de pérdidas.
- Alimentador/picador grande, de alta capacidad, para realizar pacas de gran calidad con bordes compactos y firmes
- Sistema Rotor cutter para una calidad de corte superior con todos los largos requeridos

4

ENVOLTURA COMPLETA DE BORDE A BORDE

- La malla o cuerda, controlada electrónicamente, genera pacas apretadas y robustas de calidad excelente

5

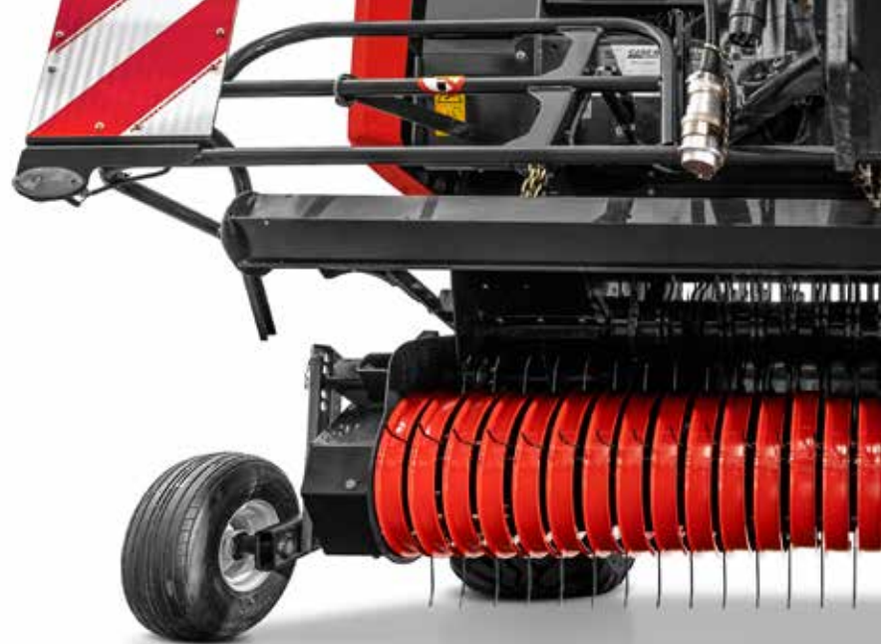
UN DISEÑO SIMPLE Y ROBUSTO

- Todos los elementos rotativos se accionan positivamente mediante cadenas de gran resistencia para maximizar la duración
- Diseño de la cámara de pacas con transportador duradero para producir numerosas pacas y ofrecer una larga vida de servicio

6

COMODIDAD EN EL CAMPO

- Neumáticos grandes flotantes que ayudan a reducir la compactación del suelo, especialmente, durante los giros en cabecera en condiciones húmedas



MAXIMIZAR LA CAPACIDAD EVITANDO PÉRDIDAS

Nada se pierde ni desperdicia

Todo arranca cuando la empacadora se encuentra con el cultivo. El pick-up eficiente y cuidadoso de la serie RB3 es compatible con todo tipo de cultivos, paja larga, ensilado de otoño corto o cultivos con hojas frágiles.

- 2 m de anchura de trabajo
- 1,8 m de púa a púa
- 2 elecciones: placa o rodillo deflector

UN PICK-UP ANCHO PARA HILERAS ANCHAS

Los modelos RB344 están equipados con un pick-up grande de 2,0 m de ancho para manejar cuidadosa y fácilmente hileras densas. Para mantener la productividad alta, el pick-up se puede elevar o bajar hidráulicamente desde el asiento del conductor, ajustando la altura de trabajo para el mejor seguimiento del terreno.

4 BARRAS DE PÚAS PARA UNA RECOGIDA EXCELENTE DEL FORRAJE

El pick-up está equipado con 4 barras de púas con 112 púas de acero curvadas ligeramente separadas para recoger todo el cultivo de la hilera en cualquier condición.

SINFINES LATERALES OPTIMIZAN EL FLUJO DEL CULTIVO

Dos sinfines laterales cortos mejoran el flujo del cultivo y reducen el riesgo de bloqueos, especialmente, en hileras anchas. Las pacas resultan particularmente firmes en los bordes para aguantar la manipulación durante el transporte y el almacenamiento.

VENTAJAS

- Rendimiento alto en hileras densas
- Sin pérdidas de cultivo
- Relleno parejo de la paca para una densidad más uniforme
- Cuchillas montadas en muelles impiden causar daños a la transmisión



RODILLO O PLACA DE TIPO DEFLECTOR

La elección es tuya: placa deflector de serie completamente pivotante con cadena de ajuste en altura simple o rodillo deflector de cultivo montado en la parte delantera (opcional). Independientemente de lo que elijas, el producto entrante es comprimido y el rendimiento aumenta, para garantizar una alimentación activa del producto al rotor.

VISIBILIDAD CLARA DE LA HILERA

Los operadores disponen de una visibilidad excelente en toda la anchura del pick-up. Cuando ves lo que cosechas, tus pérdidas disminuyen y las formas de tus pacas mejoran.

RIESGOS MENORES DE CAUSAR DAÑOS AL TERRENO

Las empacadoras RB344 llevan neumáticos flotantes grandes para el seguimiento optimizado de los contornos del suelo. Ya no tienes que preocuparte por la compactación del suelo incluso alcanzando grandes velocidades o en los giros de cabecera.

**RODILLO DE CULTIVO MONTADO DELANTE
PARA GARANTIZAR UN LLENADO
UNIFORME DE LA CÁMARA DE EMPACADO**



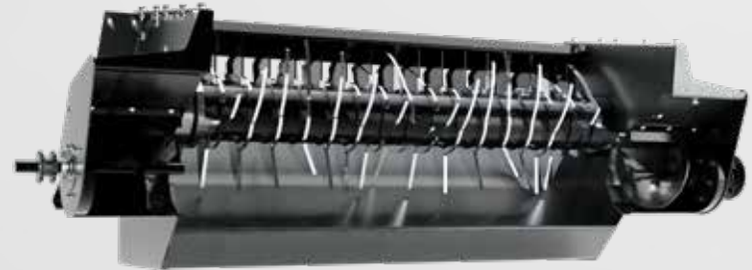
DOS TIPOS DE ALIMENTADORES PARA RESPONDER A TUS EXIGENCIAS

ROTOR FEEDER

MÁXIMA ALIMENTACIÓN

El Rotor Feeder es la primera elección para cultivos frágiles con el fin de minimizar los daños y las pérdidas de cultivo. El Rotor Feeder, equipado con un rotor de 140 cm de anchura que gira a 138 rpm, proporciona una alimentación perfecta y pesos/formas de pacas adecuados en todas las condiciones de hileras.

- Ideal para cultivos secos
- Alimentación cuidadosa para cultivos frágiles



ROTOR CUTTER

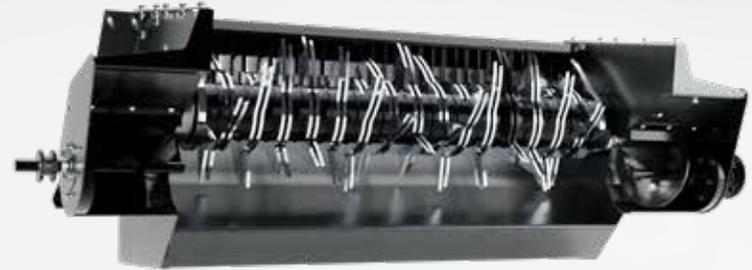
FORRAJE DE CALIDAD SUPERIOR

Las 15 cuchillas del Rotor Cutter maximizan las prestaciones de corte y, por consiguiente, la calidad del cultivo. Durante el ensilado de pacas, una mayor compactación significa menos aire en la paca para una fermentación óptima, lo cual produce un forraje de mejor calidad para las grandes explotaciones lecheras.

- Solución versátil (producto seco o producto ensilado)
- Mayor compactación para una mejor calidad del forraje

COMPLETA FLEXIBILIDAD CON LA BARRA DE CUCHILLAS DEL ROTOR CUTTER

El Rotor Cutter de 1,4 m de anchura se caracteriza por una selección de grupo de cuchillas eléctricas, que permite cambiar fácilmente entre 15, 8, 7 o 0 cuchillas durante el funcionamiento. Elige tu largo de corte favorito para satisfacer tus exigencias.





LLENADO EFICIENTE DE LA CÁMARA DE EMPACADO

FLUJO DE CULTIVO MÁXIMO

Las empacadoras RB344 están equipadas con alimentadores rotativos para cumplir los requisitos de capacidad exigidos, por lo que el cultivo entra en el suelo de la cámara de empacado con un flujo uniforme y continuo.

UN ALIMENTADOR ANCHO PARA UNA FORMA PERFECTA DE LA PACA

El alimentador de la serie RB3 es más ancho que la cámara de empacado, para llenar progresivamente los extremos de la paca. Esto garantiza que tus pacas se formen correctamente y con bordes rectos siempre.

FUNCIÓN DE DESBLOQUEO PARA PARADAS MÁS BREVES

Ambos modelos cuentan con un sistema inversor del alimentador manual para eliminar rápidamente cualquier bloqueo. O bien, puedes optar por el kit inversor hidráulico del alimentador para eliminar bloqueos sin abandonar tu asiento.



MALLA, CUERDA O PELÍCULA - TÚ ELIGES

ENVOLTURA

Envoltura fiable sin concesiones

CON CUERDAS O MALLAS, TUS PACAS QUEDARÁN SIEMPRE PERFECTAMENTE ENVUELTAS TODAS LAS VECES CON TODA SEGURIDAD. EL SISTEMA DE ENVOLTURA DE MALLA PRUBADO DE LA SERIE RB3 FUNCIONA EN TODAS LAS CONDICIONES Y RÁPIDAMENTE TAMBIÉN: EL PROCESO DE ENVOLTURA ES TOTALMENTE AUTOMÁTICO Y DURA SOLAMENTE UNOS SEGUNDOS.

- Sistema de envoltura con malla de serie (opcional película)
- Tres rollos de almacenamiento de malla (uno activo y dos guardados)
- Sistema de envoltura con cuerda opcional (hasta seis pacas almacenadas con cuerda)
- Envoltura automática para la máxima productividad
- Sistema de envoltura de bordes para reducir costes de logística

ENVOLTURA DIRECTA

Los modelos RB344 se caracterizan por un sistema de envoltura con malla, que garantiza que las pacas se formen y envuelvan uniformemente hasta sus bordes para un almacenamiento y valores nutricionales óptimos.

PROTECCIÓN AUMENTADA DE LA PACA

Para las pacas de paja guardadas en el exterior, los modelos RB344 pueden funcionar con una película de plástico de anchura completa. En el caso de pacas ensiladas, las capas adicionales de plástico protegen el cultivo y pueden ayudar a mejorar la calidad del ensilado.

INICIO SEGURO DE LA MALLA SIEMPRE

El proceso de envoltura inicia en un modo seguro gracias al conjunto único en forma de pico de pato. Este sistema simple, pero inteligente, toma la malla, la cuerda o el plástico y lo introduce en la cámara de empacado. A continuación, el material de envoltura es guiado hasta la superficie de la paca y envuelve la paca acabada a medida que gira. Este sistema completamente automatizado garantiza pacas bien envueltas todas las veces.



CONTROL COMPLETO DESDE TU ASIENTO EN LA CABINA

NUEVO MONITOR DELUXE

El monitor LCD retroiluminado te proporciona una imagen completa en un vistazo, mostrando las funciones principales de la empacadora y sus ajustes fundamentales. Los ajustes de la empacadora se cambian fácilmente en menús intuitivos y desde un teclado soft-touch. La configuración esencial y los datos operativos están a tu alcance:

- Producción de pacas durante un periodo elegido (por día/campo etc.),
- Número de pacas picadas/no picadas
- Número de pacas envueltas con malla o cuerda
- Sistema de autodiagnóstico

Con una interfaz intuitiva, los conductores nuevos se convierten rápidamente en operadores maestros.



PUEDES GUARDAR 20 PÁGINAS DE MEMORIA, PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE DATOS.



FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

En cuanto se alcanza el tamaño de paca deseado, la paca se envuelve automáticamente, quedando lista para su expulsión. Es simple, rápido y muy eficiente.

CONTROL DE ENVOLTURA DE PRECISIÓN

El botón 'wrap' te permite aplicar una cantidad precisa de malla a la paca - entre 1,5 y 6 vueltas. Esto garantiza que la paca se presente y envuelva perfectamente en todos sus bordes.

SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO

Se ha diseñado para avisar inmediatamente al operador en caso de producirse un fallo de funcionamiento en el sistema durante el proceso de empacado. Puedes efectuar ajustes en movimiento y recibir información completa sobre todos los problemas.

CONSTRUCCIÓN ROBUSTA, MANTENIMIENTO FÁCIL

Arranca bien tu campaña de empacado

LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CADENA

Las cadenas de transmisión de la RB344 se tensan y lubrican automáticamente para alargar la vida de servicio con un desgaste mínimo. La cantidad de aceite se aplica automáticamente según los requisitos.

- Vida y fiabilidad de la cadena aumentadas
- Reducción adicional del mantenimiento diario
- Consumo de potencia reducido

DEPÓSITO DE ACEITE GRANDE

La gran capacidad del depósito de aceite de 1,9 l permite que no tengas que detenerte, incluso en los días largos de trabajo.

TRANSMISIÓN ROBUSTA

Los modelos RB344 requieren menos mantenimiento con su transmisión simple. Todo desde las cadenas de transmisión, los rodamientos de transmisión sellados y el sistema de corte hasta las cuchillas y las protecciones de las cuchillas está diseñado para funcionar en las condiciones más duras y con los mayores picos de carga.

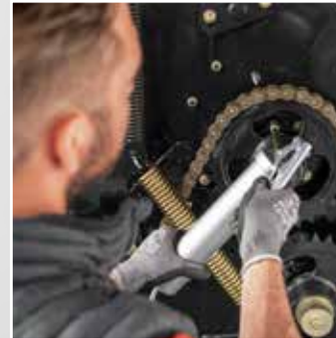
ENGANCHE RÁPIDO

La demanda de solamente dos válvulas remotas de efecto simple y una de doble efecto (opcional inversor hidráulico) hace que la conexión de las líneas hidráulicas resulte muy sencilla. Todas las líneas hidráulicas presentan un color codificado para que el enganche sea fácil y seguro.

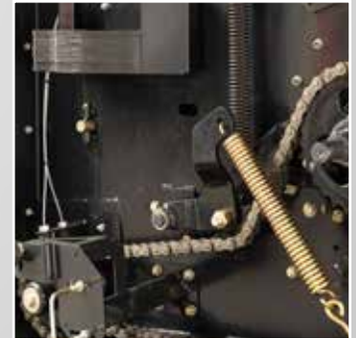




La lubricación automática del sistema reduce el mantenimiento diario al mínimo.



Las boquillas de lubricación resultan fácilmente accesibles desde el lado derecho de la máquina estando de pie.



Con sensores de resorte, todas las cadenas mantienen una tensión perfecta y, así, la vida de la cadena se alarga.



SERVICE TEAM

Encárgate de las labores agrícolas, nosotros hacemos el resto.

El Case IH SERVICE TEAM, una sólida red de concesionarios respaldada por personal de Case IH, con herramientas de soporte avanzadas, métodos de formación modernos y un servicio de recambios y logística inmejorables: ¡Ofrecen a los clientes de Case IH un excelente servicio posventa global para que nunca interrumpas tu actividad!

RECAMBIOS **ORIGINALES** MANTENEMOS TU MAQUINARIA EN MARCHA.

Tu concesionario Case IH y nuestros técnicos especializados del centro de atención al cliente 24/7, así como sus compañeros de logística, forman parte de la red Case IH ServiceTeam. Poseen una elevada formación que les permite asesorar y resolver problemas, además de garantizar la localización y envío de los recambios originales Case IH correctos, que se reciben al día siguiente o antes para que puedas mantener tus máquinas en excelentes condiciones.

MAX**SERVICE** LAS 24 HORAS. EN TODO EL PAÍS.

Cuando trabajes de manera ininterrumpida, MaxService se encargará de que no te sientas solo. Es una línea de asistencia especializada que puede ponerte en contacto con el Case IH ServiceTeam todos los días y a cualquier hora. Los técnicos del concesionario de tu zona están preparados para suministrarte asistencia técnica, soluciones de software y pedidos de repuestos originales. En el punto álgido de la campaña, podemos ofrecerte asistencia en averías para que no detengas el trabajo.

SAFE**GUARD** WARRANTY GARANTÍA SAFEGUARD DE TRES AÑOS

Las mejores cosas vienen de tres en tres: nuestras elevadas normas de calidad y la mejora continua de nuestros productos nos permite ofrecer una garantía de fábrica de 3 años. La garantía cubre todas las reparaciones necesarias durante el segundo y tercer año en la medida en que lo haga la garantía básica. La mano de obra y los recambios originales Case IH están cubiertos en cada reparación de garantía, evitándote costes imprevistos. ¡Se aplican términos y condiciones, llama a tu concesionario Case IH para obtener más información!



SOLUCIÓN FINANCIERA ÓPTIMA PARA TODO TIPO DE INVERSIONES

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!

SOSTENIBILIDAD

Case IH pertenece a CNH Industrial, una de las empresas de bienes de capital más grandes del mundo. Está firmemente centrada en sus responsabilidades ambientales y ha liderado once veces el índice de sostenibilidad de Dow Jones.

Dentro del grupo CNH Industrial:

- se recupera el 93,3% de los residuos
- se recicla el 50% del agua utilizada y
- el 72% de la electricidad utilizada procede de fuentes renovables.

Ser líder global en bienes de capital conlleva grandes responsabilidades, lo que significa que debemos responder de todas las actividades globales que realizamos. Nuestra responsabilidad no termina cuando el producto sale de fábrica, y hemos hecho grandes esfuerzos por ser proactivos en cuestiones globales más amplias en torno a la sostenibilidad. A lo largo de los años, nuestro trabajo en investigación y desarrollo se ha dirigido a garantizar que nuestros productos continúen alcanzando estándares cada vez más altos de seguridad y sostenibilidad. En lugar de limitar la elección de los clientes entre unos bajos costes operativos y la ecoeficiencia, nuestra estrategia consiste en ofrecer productos que aporten ambos.

En Case IH, nuestros ingenieros centran sus esfuerzos en fabricar máquinas que no solo funcionen en el campo, sino con él.





REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE RECURSOS PASANDO DE LOS COMBUSTIBLES FÓSILES A UN SISTEMA DE ENERGÍAS RENOVABLES



AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE ALIMENTOS



REDUCIR EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL Y OPTIMIZAR EL CONSUMO DE ENERGÍA EN TODOS LOS PROCESOS EMPRESARIALES



AUMENTO DE LAS POSIBILIDADES DE INTERCAMBIO DE IDEAS Y LAS BUENAS PRÁCTICAS ENTRE TODAS LAS PARTES INTERESADAS

MODELO	RB344 ROTOR CUTTER	RB344 ROTOR FEEDER
DIMENSIONES DE LA PACA		
Anchura [cm]	120	120
Diámetro [cm]	125	125
REQUISITOS DEL TRACTOR		
Potencia mínima TdF [kW / hp(CV)]	51 / 70	40 / 55
Distribuidores hidráulicos (de serie / opcionales)	2 / 3	2 / 3
PICK-UP		
Anchura efectiva (DIN 11220) [m]	2,0	2,0
Flotación	Muelle ajustable	Muelle ajustable
Ruedas niveladoras, 15 x 6,00-6	2	2
Rodillo tipo deflector	•	•
Placa tipo deflector	○	○
ROTOR CUTTER		
Número máximo de cuchillas	15	-
Selector cuchilla	15 / 8 / 7 / 0	-
Distancia entre cuchillas [mm]	≈ 80	-
Activación cuchilla	Eléctrica	-
Protección de cuchillas	Resorte	-
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN		
Alimentador	Rotor con dobles púas - anchura del rotor 1,4 m	Rotor con púas simples - anchura del rotor 1,4 m
CONTROL ENVOLTURA		
Tipo	Malla controlada en monitor Deluxe - de serie	Malla controlada en monitor Deluxe - de serie
Tipo de envoltura	Malla o plástico de serie - opcional cuerda	Malla o plástico de serie - opcional cuerda
CONTROL DE DENSIDAD DE LA PACA		
Tipo	Tensión controlada mediante muelle	Tensión controlada mediante muelle
NEUMÁTICOS		
De serie	480 / 45 / 17 - 10ply	480 / 45 / 17 - 10ply
Opción	15,0 / 55 x 17 - 10ply	15,0 / 55 x 17 - 10ply
DIMENSIONES DE LA EMPACADORA		
Longitud total [mm]	4.050	4.050
Altura total [mm]	2.350	2.350
Anchura, sin rueda pick-up [mm]	2.450 (con 15,0 / 55 x 17)	2.450 (con 15,0 / 55 x 17)
Anchura, con rueda pick-up [mm]	2.690 (con 15,0 / 55 x 17)	2.690 (con 15,0 / 55 x 17)
Peso [kg]	2.775	2.775
OTROS EQUIPOS		
Atadura de cuerda	○	○
Monitor del rendimiento	•	•
Kit inversor hidráulico de rotor	○	○



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 cerciórate 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 **AKCELA** lubricantes.

TP01 / SM / 04.24 / Impreso en Austria - Cód. 22C3002E00

CASE IH