

CASE II
AGRICULTURE
PARA LOS MÁS EXIGENTES

EMPACADORA GIGANTE

LB 324 / 334 / 424XL / 434XL





NUEVAS EMPACADORAS LB DE CASE IH

La elección de los profesionales...



Una vez hilerado, el producto que va a empacarse está en su momento más vulnerable. La mejor manera de reducir al mínimo esa vulnerabilidad es depositar su confianza en una empacadora gigante Case IH de la Serie LB para recogerlo, empacarlo y protegerlo. La nueva generación de empacadoras LB incluyen revisiones y mejoras para crear máquinas aún más productivas que sus predecesoras.

Tendrá garantizada una empacadora resistente, robusta y fiable sea cual sea el modelo que elija. Se han revisado múltiples componentes, desde —dependiendo del modelo— el pick-up, el rotor y las horquillas de empacado hasta el sistema de eyección. Todos están diseñados para mejorar su productividad, su rentabilidad y su bienestar.

EMPACADORAS DE LA SERIE LB. SINÓNIMO DE PRODUCTIVIDAD.

MÁXIMA PRODUCTIVIDAD DESDE EL PRIMER DÍA

Para ampliar su durabilidad, ahora las empacadoras de la Serie LB con alimentador estándar están provistas del tensor y la cadena modernizados de las versiones estándar, mientras que el nuevo embrague de seguridad, que lleva una placa de fricción adicional de material más grueso, mejora la transferencia de carga y la disipación de calor para maximizar la fiabilidad. El eje de transmisión del alimentador de horquillas, con un 33 % más de diámetro, también es nuevo y más resistente.

GRANDEZA INTERIOR

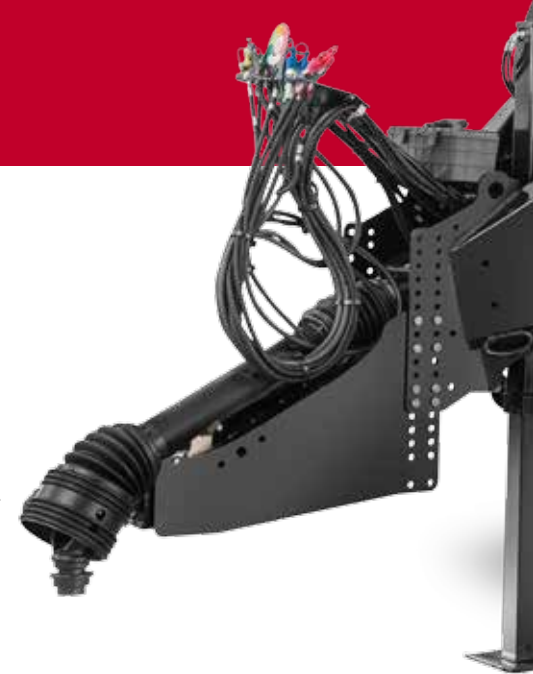
Empacadoras perfeccionadas

NUEVAS EMPACADORAS GIGANTES DE LA SERIE LB

Los ingenieros de Case IH examinaron de arriba abajo todos los aspectos de la Serie LB buscando aquello que tuviera margen de mejora. Investigaron todos los componentes básicos, desde el pick-up, el rotor y la precámara hasta las horquillas de empacado y los anudadores. Pero no se limitaron a revisar y rediseñar los componentes principales: las mejoras introducidas en las nuevas empacadoras LB incluyen innovaciones en el sistema de gestión de giros en cabecera y de control de densidad, además de avances en elementos más sencillos pero igualmente fundamentales, como los acoplamientos al tractor y las luces.

MAYOR RENDIMIENTO DEL PICK-UP

Al estar fabricados con acero un 25 % más grueso —de 4 a 5 mm—, los álabes del sinfín del pick-up son ahora más resistentes y están sometidos a menos desgaste, en especial cuando el producto es de tallo duro. Para reducir el esfuerzo y aumentar la fiabilidad, también se ha reforzado el eje de transmisión del pick-up y se ha instalado un nuevo embrague de seguridad. Un nuevo rodamiento bloquea el pick-up sobre el eje del alimentador de horquillas, lo cual elimina el juego axial y alarga la vida útil del componente.



MODELOS	LB 324	LB 334	LB 424 XL	LB 434 XL
Dimensiones de la paca ancho x alto x largo (cm)	80 x 70 x 260	80 x 90 x 260	120 x 70 x 260	120 x 90 x 260
Número de cuchillas (según la versión)	- / 6 / 9 o 19	- / 6 / 9 o 19	- / 15 o 29	- / 15 o 29
Potencia mínima TdF (CV)	102	102	122	122



PACAS MÁS UNIFORMES, MÁS RÁPIDAMENTE

En los modelos LB424 XL y LB434 XL, la cámara de empacado ha ganado 80 cm, lo que la hace un 31 % más larga. Esta novedad, junto con el control automático de velocidad de alimentación, no solo significa la mejora de la forma y la densidad de la paca, sino también una densidad uniforme durante todo el día aunque las condiciones varíen.

LA PACA PERFECTA EN MENOS DE 60 SEGUNDOS

Las mejoras introducidas en las nuevas empacadoras LB para la formación de pacas incluyen dedos de retención del producto nuevos y reforzados, un pistón más duradero y un nuevo kit de limpieza de las agujas. Un nuevo sistema avanzado de detección de fallos de atado con sensores múltiples asegura la fiabilidad constante del nudo, mientras que un sistema mejorado de limpieza mantiene los anudadores limpios de polvo y producto.

MÁS SUAVES EN CARRETERA, MÁS DELICADAS CON LA TIERRA

Las grandes empacadoras gigantes Case IH de la Serie LB están disponibles con ejes sencillos o tándem y con una gama completa de opciones de neumáticos flotantes que minimizan el impacto al suelo y maximizan el confort en carretera. En la nueva generación de empacadoras LB, la disposición de los frenos se ha rediseñado en configuraciones de ejes tándem para minimizar la acumulación de producto.



LB334R



ALIMENTACIÓN PERFECTA

El mejor comienzo para las pacas

Todas las características de las nuevas empacadoras LB de Case IH están diseñadas para recoger y apilar el producto lo antes posible. Con un ancho de entre 2 y 2,35 m, dependiendo del modelo, los pick-up flotantes de las LB pueden hacer frente a las hileras más anchas y densas. Todos están provistos de rodillo deflector, pueden equiparse con ruedas grandes y muelles de flotación ajustable.

MÁXIMA PROTECCIÓN DEL PRODUCTO

El producto se introduce con rapidez y suavidad en la empacadora y se traslada en un flujo uniforme y continuo a la cámara de precompresión con ayuda de dos sinfines alimentadores que ahora llevan álabes más resistentes y duraderos. Gracias a ellos y a los sensores de guiado en

hileras, la cámara de empacado se llena uniformemente para homogeneizar la densidad y la forma de las pacas y así maximizar el valor nutritivo y la eficacia de almacenamiento y transporte.

MÁXIMA PROTECCIÓN DE LA EMPACADORA

La protección de las propias empacadoras ha mejorado con la incorporación en el pick-up de un eje de transmisión reforzado y un nuevo embrague de seguridad, una cadena y un tensor más resistentes en las hileras de empacado de los modelos sin picador, y un nuevo embrague de seguridad y un eje más largo en el alimentador de hileras.

SERIE LB. MÁS FUERTE, MÁS DELICADA, MÁS RÁPIDA.

- 1** Cuchillas de acceso fácil
- 2** Rendimiento mejorado del pick-up, deflector estándar
- 3** Sensores de guiado en hilera para asegurar un flujo uniforme de producto

VENTAJAS

- Pick-up de 2, 2,23 o 2,35 m de ancho
- Ruedas grandes opcionales con flotación mediante muelles
- Sinfines alimentadores con álabes más resistentes
- Eje de transmisión reforzado en el pick-up
- Nuevo embrague de seguridad
- Nuevo embrague de seguridad en el alimentador de hileras



1

2

PACAS PERFECTAS

En menos de 60 segundos

1 Nuevo sistema de eyección activa de pacas

2 Control de forma tridimensional de las pacas

La producción sistemática de pacas de calidad es un rasgo imprescindible en cualquier empacadora y constituye el alma del diseño de la Serie LB. Todos los componentes están creados con la robustez suficiente para formar paca tras paca, en un campo tras otro, año tras año, sea cual sea el tipo y el estado del producto. Esta gama de cuatro modelos cubre pacas de todos los tamaños lo cual, junto con las opciones de picador de Rotor y picador Packer, significa que hay una empacadora LB para cualquier operación agrícola o maquilera.

PICADOR DE ROTOR DE FUNCIONAMIENTO UNIFORME

El sólido rotor, disponible en dos anchuras, alterna púas largas y cortas para ayudar a impedir bloqueos. Pueden instalarse hasta 29 cuchillas (en función del modelo) para obtener una longitud de corte teórica de tan solo 40 mm. Entre las novedades de los nuevos modelos LB4 con picador de Rotor figuran una precámara configurada para biomasa y un kit opcional para mejorar la productividad con hierba mojada. Todos los modelos llevan dedos de retención del producto y pistón reforzados y disponen de una nueva opción de limpieza de agujas.

PACAS CON DENSIDAD UNIFORME

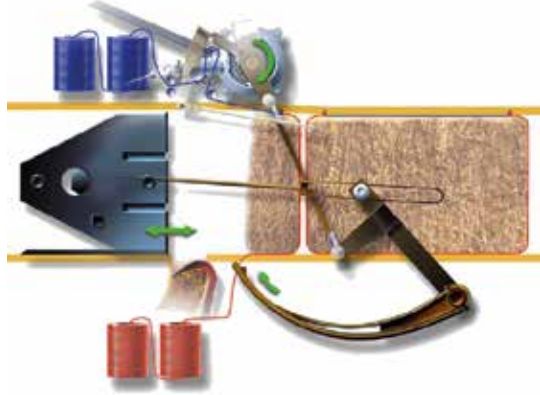
En cuanto la cámara de precompresión alcanza la densidad requerida, la horquilla de llenado empuja el material hacia arriba a la cámara de empacado. Este ciclo se repite hasta que se obtiene la longitud correcta de la paca. Durante la formación de las pacas, el sistema de control de densidad tridimensional de la cámara de empacado mantiene la forma de la paca. Como parte del sistema de control de densidad, una nueva característica ordena al tractor detenerse si se produce un fallo en los tornillos fusibles del volante, la horquilla de llenado o los anudadores, y una nueva válvula de control de densidad proporcional permite aumentar la presión de seguridad, lo que conlleva una regulación de densidad más estable al trabajar con la máxima presión. Pueden instalarse bloques de densidad para aumentar la presión cuando se empacan productos secos y la mejora del mecanismo de accionamiento de la horquilla de llenado impide accionamientos falsos.

SERIE LB. RESISTENTE, ROBUSTA, FIABLE.





1



2



3



NUDOS SÓLIDOS Y SEGUROS

Siempre

- 1 Sistema de anudado
- 2 Bloqueo del anudador
- 3 Amplio espacio para 32 rollos de cuerda

FIABILIDAD TOTALMENTE INTEGRADA

Con el sistema de doble nudo de las empacadoras LB, probado y extremadamente fiable, ahora se ofrece como opción un nuevo sistema de limpieza mediante aire comprimido que aumenta aún más la fiabilidad, ya que mantiene los anudadores libres de polvo y residuos. En el caso improbable de que se produzca un problema, la máquina lleva instalado un nuevo y avanzado sistema de detección de fallos de atado con múltiples sensores. Un sensor incorporado al sistema de bloqueo del anudador detecta la posición de bloqueo y, si surge un problema, alerta al operador cuando la velocidad de la TdF supera las 600 rpm.

SEGURIDAD Y FIABILIDAD

Cuando el producto entra en la cámara de empacado, dos rollos distintos suministran cuerda a las partes superior e inferior de la paca. El sistema reduce automáticamente la tensión de la cuerda al trabajar con cultivos densos y difíciles. Para atar la paca se efectúan dos nudos en cada cuerda: el primero une las cuerdas procedentes de los dos rollos para empezar a formar la paca y el segundo completa la paca una vez que se alcanza la longitud deseada. Los anudadores cuentan con un sensor para detectar roturas o errores de anudado.

EYECCIÓN SUAVE DE LAS PACAS

Todas las empacadoras LB están equipadas con rampas de descarga de pacas con rodillos que pueden plegarse hidráulicamente para facilitar el transporte seguro. Cada rodillo de la rampa está montado en rodamientos sellados para suavizar la eyección de las pacas y prolongar su vida útil.

HASTA DOS SISTEMAS EYECTORES DE PACAS INTEGRADOS EN UNA EMPACADORA

El sistema estándar de eyección de pacas limpia la cámara de empacado, mientras que el sistema adicional solo funciona en la parte posterior: abre las paredes laterales para las expulsión de las pacas terminadas y permite que la rampa de descarga se pliegue para el transporte en carretera. Gracias a su nuevo diseño, las paredes de la cámara de precompresión se abren con gran amplitud para expulsar el material sin atascos. De este modo, las pacas se forman correctamente desde el principio al cambiar de campo de cultivo. Dado que las pacas incompletas permanecen en la cámara de empacado, en el nuevo campo se producen pacas de alta calidad desde el primer momento.

SERIE LB. FIABLE UN DÍA TRAS OTRO.



CASE IH

LB434R

50





MEJOR EMPACADO

Características que marcan la diferencia

1 Rotor reforzado opcional

2 Bastidor de la cámara de 80 cm: un 31 % más largo

ROTOR REFORZADO

La nueva opción de rotor reforzado para los modelos con picador de rotor contribuye a prevenir el desgaste prematuro del rotor con cultivos abrasivos, lo que multiplica por cuatro su duración frente a los rotores estándar. Es particularmente idóneo para los clientes que deben empacar materiales muy abrasivos, como tallos de maíz o residuos de caña de azúcar.

CÁMARA DE EMPACADO MÁS LARGA

La cámara de empacado de las grandes empacadoras cuadradas LB424 XL y LB434 XL se ha alargado en un 31 % —hasta 80 cm en total— para facilitar un excelente control de la paca, obtener una densidad mayor y más estable cuando varían las condiciones del producto y, a la vez, mejorar la forma de la paca y reducir el riesgo de rotura de la cuerda.

NUEVO SISTEMA DE EYECCIÓN ACTIVA DE PACAS

La eyección de las pacas ha sustituido el sistema pasivo por uno activo que acciona los dientes —diez en total— en el interior de la paca. La eyección parcial es posible gracias a los dientes que quedan entre los dos juegos de dientes principales.

SERIE LB. EMPACADORAS PENSADAS PARA RENDIR AL MÁXIMO.

VENTAJAS

- Menor desgaste del rotor
- Vida más larga del rotor
- Cámara de empacado más larga
- Eyección activa de las pacas



MAYOR, MEJOR, MÁS INTELIGENTE

Mejor en todos los sentidos

FÁCIL DE MANEJAR Y DE MANTENER

La estructura de las empacadoras LB424 XL y LB434 XL es más ancha que en los modelos anteriores, ya que de 2500 mm ha pasado a 2800 mm para dejar más espacio entre el bastidor lateral y el compartimento de cuerda, reducir la acumulación de producto en esta zona y ampliar el espacio para moverse por la plataforma de servicio. Todos los modelos siguen teniendo una anchura de transporte de 3 m, aun con las ruedas del pick-up instaladas.

VER Y SER VISTO

Las empacadoras LB424 XL y LB434 XL incluyen un nuevo paquete de luces de trabajo y servicio a base de faros LED modernos y luminosos para obtener la máxima visibilidad incluso en las noches más oscuras.

MÁXIMA PROTECCIÓN DE FRENADO

Las empacadoras gigantes LB424 XL y LB434 XL de Case IH pueden equiparse con ejes sencillos o tándem. Las opciones de frenado hidráulico o neumático garantizan la detención segura en cualquier situación, mientras que la nueva disposición de los frenos de las últimas empacadoras LB XL asegura que no se acumule producto en los componentes.

HÁBIL EN EL CAMPO Y EN LA CARRETERA

Provistas de serie de ejes tándem, las empacadoras LB de Case IH están disponibles con una amplia gama de opciones de neumáticos para dejar la mínima huella en el suelo y mantener la suavidad en los trayectos en carretera.

SERIE LB. FIALE UN DÍA TRAS OTRO.

VENTAJAS

- Acceso mejorado a los puntos de mantenimiento
- Menos de 3 m de anchura de transporte
- Nuevas luces LED de trabajo y servicio
- Ejes sencillos o tándem
- Frenos hidráulicos o neumáticos







MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

Desde el primer día con mandos ISOBUS III

Utilizando el terminal AFS Pro 700 de Case IH compatible con ISOBUS, las empacadoras gigantes de la Serie LB pueden controlarse con un solo dedo. La máquina puede ajustarse con precisión sobre la marcha sin necesidad de dejar el asiento del tractor y además, mediante el sistema de alarmas de autodiagnóstico, el operador se mantiene completamente informado si surge algún problema. El nuevo juego de cámara y monitor, que se suministra con un monitor adicional de 7 pulgadas, permite a los usuarios ver las imágenes de la cámara en el segundo monitor sin tener que alternar entre máquina y cámara en el monitor AFS Pro 700.

En modo de transporte, en la pantalla se puede ver la velocidad de la TdF, el número de horas trabajadas y el recuento de pacas, además de información de lubricación y otros datos adicionales de funcionamiento. Al seleccionar este modo, el girafaro intermitente de advertencia se activa automáticamente. En modo de trabajo, cuando la velocidad de la TdF supera las 600 rpm, la pantalla cambia automáticamente; el girafaro se apaga y se encienden los ventiladores de los anudadores y el sistema de lubricación.

Control total: la pantalla del monitor AFS Pro 700 proporciona a simple vista un resumen claro y sencillo del funcionamiento y facilita al operador todos los datos que necesita para tomar con

rapidez y precisión decisiones fundamentadas. Como resultado, conduzca quien conduzca el tractor obtendrá la máxima productividad de la empacadora, incluso si la utiliza por primera vez. En pocas palabras, son máquinas que le permitirán aprovechar al máximo y rápidamente todo su potencial. En el modo de trabajo, una serie de alarmas automáticas supervisan el estado de la cuerda y la posición de la cuchilla, y también se activan si se produce un error de anudado o un fallo en los tornillos fusibles. Para mayor seguridad, un sensor instalado en el último rodillo de la rampa de descarga indica que ha salido la última paca.

Control ISOBUS III: con ISOBUS III y la tecnología de control de la velocidad de alimentación, es posible controlar el tractor desde el implemento para maximizar la eficacia operativa. La carga que la densidad de la hilera impone a la empacadora se mide constantemente y esta información se utiliza para regular la velocidad del tractor, lo que significa que el tractor y la empacadora funcionan constantemente a máxima capacidad para mantener la productividad más elevada y minimizar el consumo de combustible. Como consecuencia no solo se reducen los costes de empacado, sino que aumenta la productividad y disminuye el estrés del operador.

SERIE LB. OPERACIONES DE PRECISIÓN.



SUPERVISIÓN PRECISA

Control de precisión

1 Monitorice y gestione sus máquinas...

2 ... con la telemática de AFS Connect™

SISTEMA AVANZADO DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA DE CASE IH: EMPACADO MÁS PRODUCTIVO

Si no es posible medir, es imposible gestionar. El sistema avanzado de explotación agrícola (AFS, por sus siglas en inglés) de Case IH permite registrar datos en tiempo real, analizarlos inmediatamente y formular planes de acción.

Para suministrar información actual y precisa que permita la explotación eficaz de la máquina, las empacadoras de Case IH están equipadas con sistemas de recopilación de datos que proporcionan información detallada y resumida sobre los parámetros de cada paca (humedad, peso y ubicación en el campo).

La información refleja con exactitud el recuento de pacas por campo y la producción total, lo que posibilita la precisión en la contabilidad y la planificación.

Con un programa convertidor, los datos pueden expresarse en una tabla personalizada que muestra los parámetros de la paca hasta el último detalle (por «capas») o en formato resumido, según lo que precise el cliente o se adapte a sus propias necesidades. Si el conjunto de tractor y empacadora dispone de una antena AFS 162, la ubicación de la paca puede definirse y rastrearse con el correspondiente software de Case IH, que indica la posición de las pacas y la producción y permite recoger las pacas por nivel de humedad, por peso o por cualquier otro parámetro.

La función opcional de transferencia de archivos utiliza la tecnología telemática para transmitir datos completos de las pacas, el campo y el trabajo de forma inalámbrica desde el terminal AFS Pro 700 del tractor al portal de AFS Connect para analizarlos en el ordenador de la oficina de la explotación.

EMPACADORAS DE LA SERIE LB. SINÓNIMO DE PRODUCTIVIDAD.

VENTAJAS

- La medición mejora la gestión
- Transferencia de datos inmediata de forma inalámbrica
- Sin riesgo de pérdidas de datos
- Análisis detallado de las pacas por capas
- Identificación de pacas por ubicación





1



2



3

MANTENIMIENTO SENCILLO

Mantenimiento fácil

Las empacadoras LB de Case IH están diseñadas para exigir un mínimo de mantenimiento y que el trabajo previo a la jornada ocupe el mínimo tiempo posible. Así saldrá antes al campo, sacará más trabajo adelante en el día y se asegurará de recoger el producto lo más rápido posible antes de que cambie el tiempo.

Aparte de la lubricación y el mantenimiento rutinarios, las empacadoras LB necesitan poco mantenimiento periódico. Cuando hay que acceder a los componentes principales, los paneles montados sobre amortiguadores de gas se abren con facilidad y lo permiten sin esfuerzo. El compartimento para cuerda es extraíble y permite fácil acceso a la cámara de empacado cuando es preciso. Todo ello favorece que dedique menos tiempo al mantenimiento y más a lo que importa: el campo.

SERIE LB. EL PLACER DE TRABAJAR.

- 1 Sistema de engrase centralizado
- 2 Girafaro LED de serie, cámara opcional disponible
- 3 Espacio de almacenamiento amplio y de fácil acceso

VENTAJAS

- Barandilla de seguridad nueva y más larga
- Fácil acceso a las estaciones de mantenimiento diario
- Compartimento para rollos de cuerda articulado y extraíble
- Sistema de lubricación centralizado
- Sistema de engrase automático



Case IH **SERVICETEAM**, una sólida red de concesionarios Case IH respaldada por equipos de mercados locales, herramientas de ayuda líderes del sector, métodos de formación modernos y un servicio de recambios y logística inmejorable, ofrece a los clientes de Case IH un excelente servicio posventa global que les permite no detener nunca su trabajo.

ASISTENCIA TÉCNICA | SERVICIO | REPUESTOS | MAXSERVICE | SERVICEFINANCE

SERVICETEAM

Que nada le detenga.

GENUINEPARTS

MANTENEMOS SU MAQUINARIA EN MARCHA.

Su concesionario Case IH y nuestros técnicos especializados del centro de llamadas 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 el envío de los repuestos Case IH correctos y originales, que se reciben al día siguiente o antes para que usted pueda mantener sus máquinas en excelentes condiciones. De este modo, los periodos de inactividad de sus máquinas se reducen al mínimo y le ayudamos a mantenerse en marcha.

MAXSERVICE

LAS 24 HORAS DEL DÍA. EN TODO EL PAÍS.

Cuando trabaje a toda hora, MaxService se encargará de que no se sienta solo. Es una línea de asistencia especializada que puede ponerle en contacto con Case IH ServiceTeam todos los días las 24 horas. Los técnicos del concesionario local están preparados para suministrarle asistencia técnica, soluciones de software y pedidos de repuestos originales. También pueden diagnosticar problemas a distancia mediante EST/DATAR para que pueda reanudar la actividad, o bien avisar a un técnico para que acuda a su explotación con el recambio necesario. En temporada alta podemos ofrecerle asistencia en averías para que no detenga el trabajo.

SAFEGUARD
GOLD

SAFEGUARD
SILVER

SAFEGUARD
BRONZE

SAFEGUARD GOLD, SILVER O BRONZE SON CONTRATOS AMPLIADOS DE SERVICIO EN GARANTÍA.

Se han elaborado pensando en el cliente y en su maquinaria y pueden incluir contratos de mantenimiento, servicio, telemática, seguros y paquetes de financiación de Case IH. Lo más importante es que aportan tranquilidad y cobertura mecánica, y permiten que el coste de mantenimiento sea claro y fácil de gestionar. Todo el respaldo que necesite, para que podamos ayudarle a mantenerse en marcha.



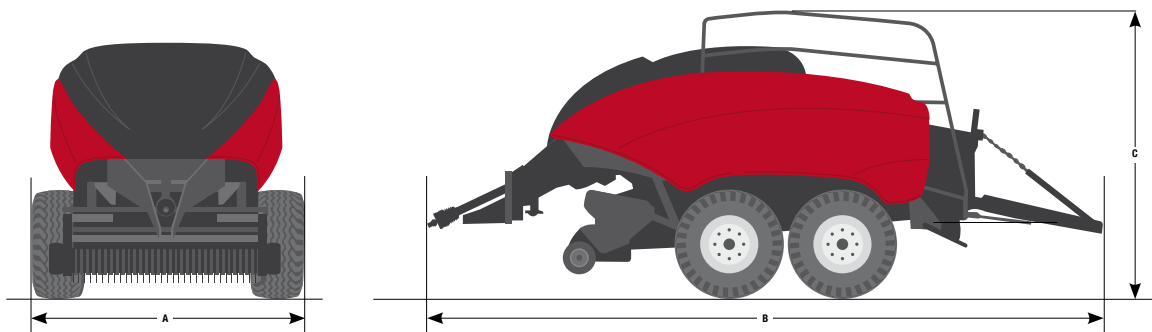
SOLUCIÓN FINANCIERA ÓPTIMA PARA TODO TIPO DE INVERSIONES.

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 su actividad. Por lo tanto, podemos ofrecerle siempre una solución financiera para sus nuevas inversiones, específicamente adaptada a sus necesidades operativas y al uso de su máquina, en forma de préstamo, alquiler o arrendamiento financiero. Nuestro principal objetivo es mejorar la rentabilidad de su inversión. Así pues, puede combinar la financiación de CNH Industrial Capital con seguros de accidentes, averías y reparaciones, para que su inversión no corra riesgos y cuente con una planificación más fiable.

MODELOS	LB324	LB324 Packer	LB324 Rotor	LB334	LB334 Packer	LB334 Rotor	LB424XL	LB424XL Rotor	LB434XL	LB434XL Rotor	
DIMENSIONES DE LAS PACAS											
Anchura x altura (cm)	80 x 70			80 x 90			120 x 70		120 x 90		
Longitud máxima (cm)	260			260			260		260		
REQUISITOS DEL TRACTOR											
Potencia mínima TrF (CV)	102	109	129	102	109	129	122	150	122	150	
Distribución hidráulica (sencilla)	1			1			1		1		
Doble	1 o 2	2 o 3		1 o 2	2 o 3		1 o 2	2 o 3	1 o 2	2 o 3	
PICK-UP											
Anchura	1968			1968			2232	2352	2232	2352	
Ruedas del pick-up	2, ajustable sin herramientas										
ROTOR CUTTER											
Número máximo de cuchillas	-	6	9 o 19	-	6	9 o 19	-	15 o 29	-	15 o 29	
Activación de cuchillas, dentro - fuera	-	Sistema hidráulico	-	-	Sistema hidráulico	-	-	Sistema hidráulico	-	Sistema hidráulico	
Protección de cuchillas	-	Muelles individuales	-	-	Muelles individuales	-	-	Muelles individuales	-	Muelles individuales	
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN											
Alimentador	Horquillas	Rotor		Horquillas	Rotor		Horquillas	Rotor	Horquillas	Rotor	
Horquilla de llenado con	4 púas	6 púas	4 púas	4 púas	6 púas	4 púas	6 púas	6 púas	6 púas	6 púas	
PISTÓN											
Velocidad (carreras/min)	48			48			48		48		
Longitud de carrera (mm)	710			710			710		710		
SISTEMA DE ATADO											
Tipo	Doble nudo										
Tipo de cuerda	Plástico de 110-150 m/kg										
Número de anudadores	4			4			6		6		
Ventiladores de anudadores y tipo	2, estándar										
Alarma de función de los anudadores	Monitor e indicadores de control										
Capacidad para rollos de cuerda	32			32			32		32		
CONTROL DE DENSIDAD DE LA PACA											
Control proporcional de 3 vías	AFS Pro 700										
Control manual	Estándar										
NEUMÁTICOS											
Con eje sencillo	600/55 22.5 o 710/40 22.5										
Con eje tándem direccional	500/50-17										
	560/45-22.5										
	-	-	620/50-22.5	-	-	620/50-22.5	-	620/50-22.5	-	620/50-22.5	
DIMENSIONES DE LA EMPACADORA											
Longitud con la rampa cerrada (mm)	7570	7570	7533	7570	7570	7533	8255	8308	8255	8308	
Altura, eje sencillo (mm)	3133	3133	3223	3133	3133	3223	2953	3064	2953	3064	
ANCHURA, EJE SENCILLO (MM)											
600/55-22.5	2568	2568	2568	2568	2568	2568	2948	2948	2948	2948	
710/40-22.5	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2984	2984	2984	2984	
ANCHURA CON EJE TÁNDEM (MM)											
500/50-17	2398	2398	2398	2398	2398	2398	2782	2782	2782	2782	
620/50-22.5	-	-	2562	-	-	2562	-	2946	-	2946	
Peso (kg)	7250	7250	8400	7350	7350	7350	8600	9100	10500	9300	10800
OTRO EQUIPAMIENTO DE SERIE Y OPCIONAL											
Sistema de engrase automático	●										
Sistema de expulsión de pacas	●										
Luces de trabajo	●										
Guardabarros	●										
Rampa de descarga con rodillos plegables hidráulicamente	●										
Impresora	○										


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

¹⁾ Con neumáticos estándar ²⁾ En función de la configuración



CNH Industrial Österreich GmbH
Steyrer Straße 32, A-4300 St. Valentin – Austria

Teléfono gratuito: 00 800 22 73 44 00

 ¡La seguridad nunca está de más! Lea siempre el Manual del operador antes de utilizar cualquier equipo. Inspeccione el equipo antes de utilizarlo, asegurándose de que tenga un funcionamiento adecuado. Siga las indicaciones de seguridad del producto y haga uso de cualquiera de los elementos de seguridad suministrados. Este impreso ha sido publicado para su distribución a nivel mundial, por lo que debe tenerse en cuenta que el equipo estándar y opcional, y la posibilidad de disponer de cada modelo, podría 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 aportar dichas modificaciones a las unidades que ya hayan sido vendidas. A pesar del esfuerzo que hacemos para que las características técnicas, las descripciones y las ilustraciones que aparecen en el presente folleto sean correctas en el momento de su impresión, también estas pueden ser susceptibles de modificación sin aviso previo. Las ilustraciones pueden mostrar el equipo opcional o bien pueden no mostrar todo el equipo estándar. Case IH recomienda lubricantes **AKCELA**.



CASE IH
AGRICULTURE
PARA LOS MÁS EXIGENTES