



▼ **Pacas de calidad perfecta.** Densidad uniforme del producto, forma geométrica perfecta y sistema de anudador fiable para obtener pacas de alta calidad y fáciles de manejar.

Diseño avanzado y robusto. Diseño avanzado que mejora la visibilidad trasera.

Alta productividad y reducido mantenimiento. Máximo rendimiento día tras día con tiempo muerto mínimo para mantenimiento.

Eficiente sistema 3D de empacado. Densidad uniforme en las pacas con todo tipo de cultivo.



2 sistemas eyectores en una empacadora. Se puede usar el sistema eyector estándar o el sistema eyector parcial; no se requiere preseleccionarlos.

Fácil de operar. Todas las empacadoras LB son compatibles con tractores dotados con ISOBUS - sencilla comunicación entre el tractor y el monitor exclusivo de la empacadora.

Fiable sistema de anudador. Anudado sin problemas de miles de pacas con menor consumo de energía y menores niveles de ruido.

Opciones de neumáticos anchos; también en ejes de tándem. Menor presión sobre el suelo y conducción más uniforme.

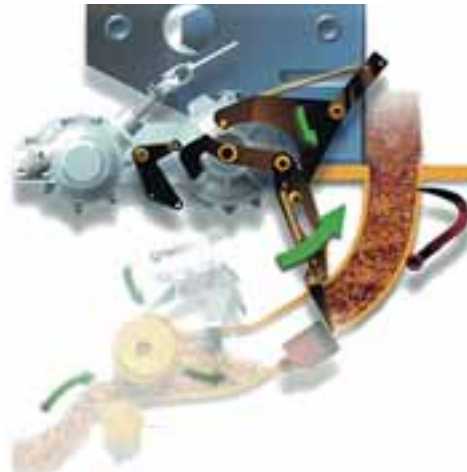
Cubiertas plegables y frente fácil de levantar. Excelente acceso a las cajas para guardar objetos y el anudador.



▲ **Máxima productividad desde el primer día.** Tanto utilizando ISOBUS desde el tractor como el monitor de prestaciones Case IH, el software estandarizado y la intuitiva interfaz ofrecen al operador el control total desde el momento en que empieza a producir pacas. Los ajustes de precisión pueden usarse en movimiento sin dejar el asiento del tractor y el sistema de alarma de autodiagnóstico le mantiene plenamente informado en caso de que ocurra algún problema.

▶ **La paca perfecta en menos de 60 segundos.**

Con cualquier tipo de cultivo ya sea heno ligero, paja seca o forraje marchito, con tallos largos, cortos o frágiles- las empacadoras gigantes LB formarán de manera uniforme la paca adecuada en condiciones perfectas para la estratificación o la alimentación. Con los cuatro modelos de la línea y las distintas opciones de cuchillas de corte del cultivo usted puede elegir el sistema de corte adecuado y las dimensiones de paca apropiadas para su explotación agropecuaria o su operación bajo contrato. La densidad de la paca se puede ajustar fácilmente desde el tractor mediante el monitor.



▲ **Fiabilidad totalmente integrada.** Las empacadoras LB Case IH cuentan con hasta seis anudadores reforzados (en función del modelo), diseñados para brindar un rendimiento óptimo en el anudado, paca tras paca. Unos potentes ventiladores mantienen los anudadores limpios para garantizar un funcionamiento constante al máximo de las prestaciones. Los amplios compartimientos laterales que pueden contener hasta 30 rollos de cuerda y una caja de herramientas.



◀ **Flujo uniforme del producto, sin pérdidas.**

Las empacadoras LB Case IH funcionan rápida y eficazmente. El pick-up es suficientemente ancho como para manejar las hileras más voluminosas colocadas por la cosechadora, la segadora o el rastrillo. Puede iniciar el trabajo inmediatamente, con la confianza de que la empacadora LB cumplirá sin problemas y de manera eficiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS TÉCNICOS	LB323 ESTÁNDAR	LB323 PACKER CUTTER	LB323 ROTOR CUTTER	LB333 ESTÁNDAR	LB333 PACKER CUTTER	LB333 ROTOR CUTTER	LB423 ESTÁNDAR	LB423 ROTOR CUTTER	LB433 ESTÁNDAR	LB433 ROTOR CUTTER
DIMENSIONES DE LA PACA										
Anchura x altura (cm)	80 x 70	80 x 70	80 x 70	80 x 90	80 x 90	80 x 90	120 x 70	120 x 70	120 x 90	120 x 90
Longitud máxima (cm)	260	260	260	250	260	260	260	260	260	260
REQUISITOS DEL TRACTOR										
Potencia toma de fuerza mínima (kW/cv)	75/102	80/110	95/130	75/102	80/110	95/130	85/114	105/141	90/122	110/150
Distribuidores hidráulicos (sencillo)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(doble)	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2
PICK-UP										
Anchura efectiva (DIN 11220) (m)	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	2,25	2,40	2,25	2,40
Flotación	Muelle ajustable	Muelle ajustable	Muelle ajustable	Muelle ajustable	Muelle ajustable	Muelle ajustable	Muelle ajustable	Muelle ajustable	Muelle ajustable	Muelle ajustable
Ruedas del pick-up	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PICADOR										
Número máximo de cuchillas	-	6	11 o 23	-	6	11 o 23	-	17 o 33	-	17 o 33
Espacio entre cuchillas (mm)	-	114	39 con 23 cuchillas	-	114	39 con 23 cuchillas	-	39 con 33 cuchillas	-	39 con 33 cuchillas
Remoción de cuchillas	-	desde delante	girador de cuchillas	-	desde delante	girador de cuchillas	-	girador de cuchillas	-	girador de cuchillas
Activación de cuchillas, dentro - fuera	-	hidráulicos	hidráulicos	-	hidráulicos	hidráulicos	-	hidráulicos	-	hidráulicos
Protección de cuchillas	-	muelles individuales	muelles individuales	-	muelles individuales	muelles individuales	-	muelles individuales	-	muelles individuales
SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN										
Alimentador	2 horquillas empacado 6 púas simples	3 horquillas empacado 6 púas dobles	rotor anchura 972 mm	2 horquillas empacado 6 púas simples	3 horquillas empacado 6 púas dobles	rotor anchura 972 mm	3 horquillas empacado 9 púas dobles	rotor anchura 1356 mm	3 horquillas empacado 9 púas dobles	rotor anchura 1356 mm
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)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Longitud de carrera (mm)	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
SISTEMA DE ATADO										
Tipo	doble nudo	doble nudo	doble nudo	doble nudo	doble nudo	doble nudo	doble nudo	doble nudo	doble nudo	doble nudo
Tipo de cuerda	plástico de 110-150 M/kg									
Número de anudadores	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6
Ventiladores de anudadores	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Alarma de función de los anudadores	monitor de prestaciones y visual									
Capacidad de ovillos de cuerda	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CONTROL DE DENSIDAD DE LA PACA										
Control proporcional de 3 vías	monitor de prestación									
Control manual	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NEUMÁTICOS										
Con eje sencillo	600/55-22.5-16Ply o 710/40R22.5 156D rad									
Con ejes de tándem	500/50-17-14PR									
Con ejes de tándem de rueda grandes	-	-	560/45R22.5 152D rad	-	-	560/45R22.5 152D rad	-	560/45R22.5 152D rad	-	560/45R22.5 152D rad
	-	-	620/50R22.5 154D rad	-	-	620/50R22.5 154D rad	-	620/50R22.5 154D rad	-	620/50R22.5 154D rad
DIMENSIONES DE LA EMPACADORA										
Longitud con la rampa cerrada (mm)	7230	7230	7600	7230	7230	7600	7230	7600	7230	7600
Altura, eje sencillo (mm)	3100	3100	3200	3100	3100	3200	3100	3200	3100	3200
Anchura (neumáticos 600/55-22,5PR) (mm)	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2960	2960	2960	2960
Anchura (neumáticos 710/40R22.5) (mm)	2820	2820	2820	2820	2820	2820	3200	3200	3200	3200
Anchura con ejes de tándem (mm)	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2900	2900	2900	2900
Peso, eje sencillo (kg)	6650	6650	7700	6650	6650	7700	7500	8750	7500	8750
OTRO EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL										
Sistema de engrase central	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de engrase automático	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sistema de expulsión de pacas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Luces de trabajo	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Guardabarros	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rampa de rodillos con plegado hidráulico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Impresora	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- No disponible ○ Opcional ● Estándar

Facilidad de control de las funciones de la empacadora. También están disponibles dos tipos de monitores para empacadoras LB.

EL CONCEPTO

SERIE LB ÓPTIMA CALIDAD EN CADA PACA.

LAS EMPACADORAS SERIE LB SON EMPACADORAS GIGANTES DE ALTO RENDIMIENTO DE CASE IH QUE NO SÓLO SON IDEALES PARA LOS NEGOCIOS DE LOS CLIENTES, SINO QUE CUENTAN CON UN SINFÍN DE MODERNAS PRESTACIONES PARA ENFRENTAR LOS RETOS DE SU NEGOCIO, AHORA Y EN EL FUTURO.

LB323 y LB333: la opción ideal para el ganadero. Perfectas para empacar heno y forraje, son capaces de formar pacas de alta calidad y fáciles de transportar, de 80 x 70 cm o bien de 80 x 90 cm, para almacenamiento a largo plazo.

LB423: para explotaciones agropecuarias de tamaño medio y contratistas. Produce pacas de alta densidad de 120 x 70 cm de paja y heno, disponible con un rotor opcional de corte fino para heno y forraje.

LB433: la empacadora de tamaño superior. Diseñada para una alta capacidad de recolección de todo tipo de cultivos y capaz de producir pacas de paja y heno de 120 x 90 cm. Con una longitud de 2,6 m, tiene el tamaño más estable para permitir un transporte económico.




					
					
DIMENSIONES DE LA PACA	LB323 / LB333 ESTÁNDAR	LB323 / LB333 ROTOR CUTTER	LB323 / LB333 PACKER CUTTER	LB423 / LB433 ESTÁNDAR	LB423 / LB433 ROTOR CUTTER
Anchura x altura (cm)	80 x 70 / 80 x 90	80 x 70 / 80 x 90	80 x 90 / 80 x 90	120 x 70 / 120 x 90	120 x 70 / 120 x 90
Longitud máxima (cm)	260	260	260	260	260



CASE IH: PARA QUIENES EXIGEN MÁS

WWW.CASEIH.COM

 ¡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 éstas 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 **AKCELA™** lubricantes

CNH Maquinaria Spain, S.A. avda. José Gárate, 11 COSLADA 28823 (Madrid)

© 2008 Case IH - www.caseih.com - Empacadoras Serie LB-ES-LD - Número de teléfono gratuito 00800 22 73 44 00 - Impreso en Italia - 06/08 - TP01

