

EMPACADORA GIGANTE
NEW HOLLAND 1290



EMPACADORA GIGANTE, BigBaler. SIN LÍMITE DE VELOCIDAD

HERENCIA PIONERA Y VISIÓN DE FUTURO

New Holland lleva más de 25 años liderando el segmento de las empacadoras gigantes y ha introducido una serie de primicias que han revolucionado el empacado de grandes dimensiones en todo el mundo. Los propietarios de estos equipos tienen la posibilidad de elegir la empacadora de mayor tamaño en el mercado, de 120x90 cm. Está garantizado el máximo rendimiento de empacado en todos los cultivos, tanto en los convencionales como especiales. A los responsables de las explotaciones de heno y forraje y contratistas recolectores de paja, les convencerá un aumento de capacidad de hasta el 20%.

MÁXIMA CAPACIDAD

El rendimiento es un factor clave para el segmento de las empacadoras gigantes. Más pacas por hora significan más beneficios y mayor cantidad de producto recolectado en su momento óptimo. Con la BigBaler, podrá producir hasta 110 pacas/hora. Y, lo que es más, New Holland se ha asegurado de que la BigBaler le permita aumentar su capacidad hasta un 20%. ¿De qué manera? El novedosísimo diseño del recogedor MaxiSweep mejora el flujo y además recoge hasta la última brizna de producto. El régimen por minuto de la carrera del pistón se ha incrementado un 15% y la alimentación del producto en línea queda garantizada por el ancho uniforme de los elementos de alimentación, el procesado y la precompresión, todo ello combinado para convertir a la Empacadora Gigante en la empacadora New Holland de mayor capacidad que haya habido jamás.

CALIDAD DE LA PACA

En un mercado competitivo, la calidad de la paca puede ser el factor decisivo cuando uno se juega unos contratos de heno o biomasa. Con la BigBaler, la calidad está garantizada. Los excelentes indicadores de dirección de la paca SmartFill informan al operador de la dirección en que debe conducir sobre la hilera para mayor uniformidad de la paca. La renombrada cámara de precompresión garantiza una alimentación uniforme y densa para optimizar la densidad de la paca, mientras que la tecnología de doble nudo más fiable mantiene bien unidas las pacas, incluso después de una intensa manipulación o su almacenamiento.

MANTENIMIENTO SENCILLO

Un mantenimiento eficiente hace que su empacadora pase más tiempo en el campo y sea rentable, todo lo contrario de lo que sucede cuando se queda parada. Las exclusivas protecciones laterales y delantera de una sola pieza de la BigBaler hacen que los operadores puedan acceder sin obstáculos a todos los puntos de servicio y piezas móviles para mantener la empacadora en perfectas condiciones. La plataforma de servicio plana permite realizar el mantenimiento con comodidad. Abrir, llevar a cabo el mantenimiento, cerrar ¡y trabajo terminado!

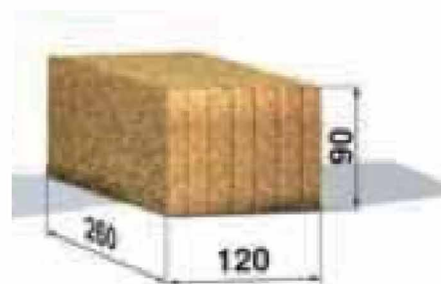
EL PLACER DE EMPACAR

Los largos días y noches de empacado pasan volando gracias a una gran cantidad de características que favorecen la comodidad. El monitor IntelliView™ pone al alcance de su mano el control de todos los parámetros de la paca. Un conjunto completo de luces convierte la noche en día, asegurándole siempre una visión clara del producto. Daderamente

¡LA NUMERACIÓN LO DICE!

El tamaño de la BigBaler salta a la vista de los usuarios. ¿De qué manera? Pues, sencillamente, porque su numeración lo dice.

El nombre BigBaler es la evolución natural del nombre actual «BB». El primero de los dos números es «12» y representa en centímetros el ancho de la paca 120 cm. Los últimos dos dígitos indican en centímetros la altura de la paca, 90. ¿Qué supone todo esto para usted? Pues supone que, al comprar una BigBaler, podrá estar seguro de que el tamaño de ésta corresponde exactamente a sus necesidades. Confíe en New Holland para disfrutar con toda tranquilidad de la máxima productividad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	BigBaler 1290	
Tipo	Estándar	CropCutter
Dimensiones de la paca		
Ancho / Alto / Largo mínimo - máximo (cm)	120 / 90 / 100 - 2.60	
Requisitos del tractor		
Potencia mínima TdF (kW/CV)	90/122	110/150
Velocidad de la TdF (rpm)	1000	
Distribuidores hidráulicos requeridos	2	3
Transmisión principal		
Caja de engranajes	Caja de engranajes de triple reducción integrada en baño de aceite	
Protección	Tornillo de fusible, embrague de rueda libre y embrague de seguridad	
Pick-up MaxiSweep		
Ancho (DIN 11220) (m)	2,23	2,35
Rodillo deflector	•	
Sinfin de alimentación	•	
Diámetro de las púas del pickup (mm)	4,5 (opc. 5,5)	6
Flotación	Muelle ajustable	
Elevador hidráulico del pick-up	•	
Protección del embrague de seguridad del pick-up	•	
Ruedas del pick-up (15 X 6.00-6-4 lonas)	2	
Sistema CropCutter™	-	•
Opciones de cuchillas	-	15 ó 29
Distancia de cuchillas (mm)	-	78 / 39
Extracción de cuchillas	-	Cajón de cuchillas extraíble
Activación de cuchillas, dentro - fuera	-	Sistema hidráulico
Protección de cuchillas	-	Muelles individuales
Sistema de alimentación		
Alimentador	3 horquillas de empaçado 9 púas simples	Rotor de ancho 1200 mm Configuración púa de "W"
Protección del alimentador embrague	de seguridad	Limitador
Horquilla de llenado tipo de horquilla	con 6 púas	con 6 púas
Protección de la horquilla	Tornillo fusible	
Cámara de precompresión, volumen (m3)	0,3	
Sistema SmartFill	•	
Pistón		
Velocidad (carreras/min)	48	
Longitud de carrera (mm)	710	
Sistema de atado		
Tipo	Doble nudo	
Tipo de cuerda	Plást. de 110-150 m/kg	
Número de anudadores	6	
Tipo de ventilador del anudador	Electrónico	
Nº de ventiladores de los anudadores	3	
Alarma de función de los anudadores	Monitor IntelliView y visual	
Lubricación del anudador	Engrase automático	
Capacidad de ovillos de cuerda	32	
Sistema de densidad de la paca		
Control proporcional de 3 vías	Controlado desde el monitor IntelliView	
Control manual	•	
Sistema de control electrónico		
Listo para conexión ISO 11783	•	
Monitor IntelliView™ III	○	
Monitor IntelliView™ IV	○	
Registro de datos GPS PLM	○	
Luces		
Dos luces de trabajo traseras, una luz de servicio izquierda para la horquilla de llenado, una luz de servicio magnética portátil	•	
Dos luces LED para el pick-up, una luz de servicio derecha, dos luces para los anudadores, una luz para las agujas	○	
Ejes		
En tándem (tamaño de los neumáticos)	500/50X17	
En tándem con Auto-Steer (tamaño de los neumáticos)	500/50X17	
Frenos		
Sistema hidráulico	•	
Neumáticos	○	
Velocidades máximas de desplazamiento		
Eje sencillo y en tándem (km/h)	40	
Eje en tándem de rueda grande (km/h)	60	
Dimensiones de la empacadora		
Longitud rampa cerrada (una sola pieza) (mm)	7477	7533
Anchura (eje en tándem neumáticos 500/50x17) (mm)	2782	2782
Altura (eje tándem) (mm)	3133	3223
Equipamiento de serie	Rodillo deflector, sistema SmartFill, sistema de engrase automático, sistema estándar Bale-Eject, rampa de rodillos con plegado hidráulico, luces de trabajo	
Equipo opcional	Paquete Comfort Pack, sistema Partial Bale-Eject, luces de servicio, sistema de control por cámara, sist. ActiveWeigh, sistema de medición de la humedad, juego de cuchillas endurecidas, sist. de control electrónico de la longitud de la paca, conservante líquido CropSaver, sist. CropID, sist. SmartFill, parachoques trasero	

● Estándar ○ Opcional - No disponible