

# EMPACADORA GIGANTE NEW HOLLAND 1290 plus



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	BigBaler 1290 plus	
Tipo	Estándar	CropCutter
<b>Dimensiones de la paca</b>		
Ancho / Alto / Largo mínimo - máximo (cm)	120 / 90 / 100 – 2.60	
<b>Requisitos del tractor</b>		
Potencia mínima TdF (kW/CV)	95/130	118/160
Velocidad de la TdF (rpm)	1000	
Distribuidores hidráulicos requeridos	2	3
<b>Transmisión principal</b>		
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	
<b>Pick-up MaxiSweep</b>		
Ancho (DIN 11220) (m)	2,23	2,35
Rodillo deflector	•	
Sinfin de alimentación	•	
Diámetro de las púas del pickup (mm)	5,5	6
Flotación	Muelle ajustable	
Elevador hidráulico del pick-up	o	
Protección del embrague de seguridad del pick-up	•	
Ruedas del pick-up (15 X 6.00-6-4 lonas)	2	
<b>Sistema CropCutter™</b>	-	
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
<b>Sistema de alimentación</b>		
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	•	
<b>Pistón</b>		
Velocidad (carreras/min)	48	
Longitud de carrera (mm)	710	
<b>Sistema de atado</b>		
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	
<b>Sistema de densidad de la paca</b>		
Control proporcional de 3 vías	Controlado desde el monitor IntelliView	
Control manual	•	
<b>Sistema de control electrónico</b>		
Listo para conexión ISO 11783	•	
Monitor IntelliView™ III	o	
Monitor IntelliView™ IV	o	
Registro de datos GPS PLM	o	
<b>Luces</b>		
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	○	
<b>Ejes</b>		
En tándem (tamaño de los neumáticos)	500/50X17	
En tándem con Auto-Steer (tamaño de los neumáticos)	500/50X17	
<b>Frenos</b>		
Sistema hidráulico	•	
Neumáticos	o	
<b>Velocidades máximas de desplazamiento</b>		
Eje sencillo y en tándem (km/h)	40	
Eje en tándem de rueda grande (km/h)	60	
<b>Dimensiones de la empacadora</b>		
Longitud rampa cerrada (una sola pieza) (mm)	8259	8315
Anchura (eje en tándem neumáticos 500/50x17) (mm)	2782	2782
Altura (eje tándem) (mm)	3133	3223
<b>Equipamiento de serie</b>	Rodillo deflector, sistema SmartFill, sistema de engrase automático, sistema estándar Bale-Eject, rampa de rodillos con plegado hidráulico, luces de trabajo	
<b>Equipo opcional</b>	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