

ROLL-BELT

RB450 & RB460



RECOLECTOR CON DISEÑO "CAM" con opción de 1.8 hasta 2.3 m
Divido al medio para mejor servicio



ROTOR CON FORMATO "W" Y SIN FIN CON "DOUBLE FLIGHT"
para un flujo continuo y uniforme del cultivo



DISEÑO ÚNICO EN LA INDUSTRIA
"Sledge"- Combinación de 5 rollos y correas
Facil formación del nucleo
Densidad de rollo y mejor calidad de forraje



EQUIPAMIENTO CON OPCIÓN PARA TRABAJAR CON de red or hilo



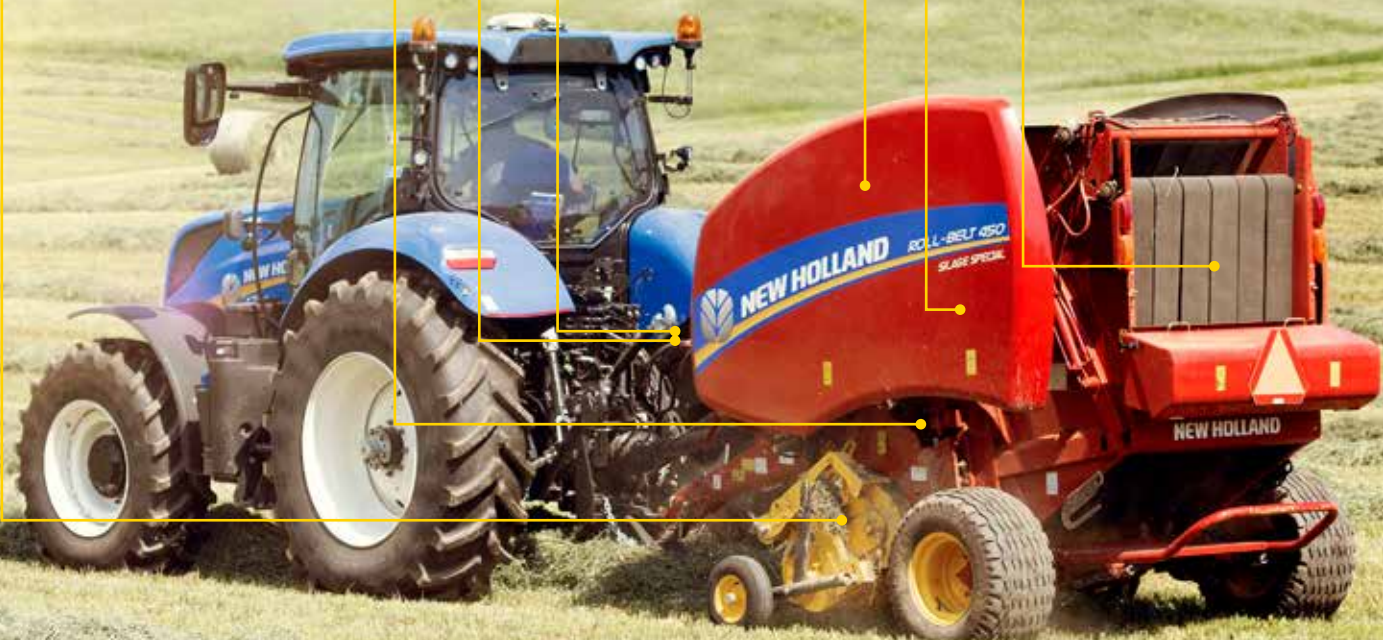
IMBATIBLE CAPACIDAD de rendimiento de la serie Roll-Belt
20% mas capacidad de rendimiento que la serie BR
5% mas densidad que la serie BR



CAJA DE ALIMENTACIÓN FRONTAL
Mayor capacidad de trabajo y visibilidad



CORREAS SINFIN PARA TODOS LOS MODELOS
Eficiencia mecanica, mayor durabilidad y productividad
20% mas durabilidad!



A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ROLL-BELT

MODELO	ROLL-BELT RB450			ROLL-BELT RB460		
	TIPO	ACTIVESWEEP™	SUPERFEED™	CROPCUTTER™	ACTIVESWEEP™	SUPERFEED™
DIMENSIONES DE LA PACA						
DIÁMETRO MÍN. / MÁX. (cm)	90 / 150			90 / 180		
ANCHURA (cm)	120			120		
REQUISITOS DEL TRACTOR						
POTENCIA MÍNIMA DE LA TDF (KW/CV)	44/60	52/70	75/100	52/70	60/80	78/105
VELOCIDAD DE LA TDF ESTÁNDAR / OPCIONAL (rpm)	540 / 1000			540 / 1000		
DISTRIBUIDORES HIDRÁULICOS MÍN. / MÁX.	2 / 4			2 / 4		
PICK-UP						
ANCHURA DE TRABAJO ESTÁNDAR / OPCIONAL (m)	2 / -	2 / 2,3		2 / -	2 / 2,3	
PICK-UP DE CUATRO BARRAS DE PÚAS	I	I		I	I	
PICK-UP DE CINCO BARRAS DE PÚAS CON REFORZADAS	-	O		-	O	
RASTRILLO DEFLECTOR	-	I		-	I	
CHAPA DEFLECTORA	-	I		-	I	
RODILLO DEFLECTOR O O	O			O		
FLOTACIÓN	MUELLE AJUSTABLE			MUELLE AJUSTABLE		
PROTECCIÓN DEL PICK-UP	TORNILLO FUSIBLE			TORNILLO FUSIBLE		
RUEDAS DEL PICK-UP (4.80/4.00-8)	I	-		I	-	
RUEDAS DEL PICK-UP (15X6.00-6)	O	I		O	I	
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN						
ALIMENTADOR	ALIMENTADOR / SINFIN MATERIAL POR ENCIMA	ANCHURA DEL ROTOR 455 MM CONFIGURACIÓN DE LAS PÚAS EN FORMA DE «W»		ALIMENTADOR / SINFIN MATERIAL POR ENCIMA	ANCHURA DEL ROTOR 455 MM CONFIGURACIÓN DE LAS PÚAS EN FORMA DE «W»	
DROPFLOOR	-	O		-	O	
INVERSOR HIDRÁULICO DEL ROTOR	-	O		-	O	
SISTEMA CROPCUTTER™	-	-	I	-	-	I
NÚMERO DE CUCHILLAS	-	-	15	-	-	15
DISTANCIA ENTRE CUCHILLAS (mm)	-	-	65	-	-	65
PROTECCIÓN DE CUCHILLAS	-	-	MUELLES INDIVIDUALES	-	-	MUELLES INDIVIDUALES
FORMACIÓN DE LA PACA						
TIPO	TECNOLOGÍA ROLL-BELT™ (COMBINACIÓN DE RODILLOS Y CORREAS)					
RODILLOS DE FORMACIÓN PIVOTANTES	3			3		
INDICADORES DE LLENADO DE LA PACA	I			I		
SISTEMA DE ATADO						
SOLO CUERDA	O			O		
ALMACENAMIENTO DE LA CUERDA	6 L + 4 O			6 L + 4 O		
BRAZOS DE LA CUERDA	PIVOTE CENTRAL DOBLE			PIVOTE CENTRAL DOBLE		
SOLO RED	I			I		
CUERDA Y RED	O			O		
SISTEMA DE ATADO CON RED	PICO DE PATO			PICO DE PATO		
ALMACENAMIENTO SOLO DE RED 3 L 3 L	3 L			3 L		
ALMACENAMIENTO DE RED Y CUERDA	2 L + 1 O			2 L + 1 O		
COBERTURA DE RED	EDGEWRAP™			EDGEWRAP™		
SISTEMA DE DENSIDAD DE LA PACA						
SISTEMA DE DENSIDAD SENCILLO	I			I		
SISTEMA DE DENSIDAD DOBLE	-	O		-	O	
CONTROL DE DENSIDAD	DESDE LA CABINA MEDIANTE MONITOR					
SISTEMA DE CONTRÓL ELECTRÓNICO						
MONITOR BALE COMMAND™ PLUS II	I			I		
LISTO PARA CONEXIÓN ISO 11783 O O	O			O		
SISTEMA INTELLEBALE™ O O	O			O		
MONITOR INTELLIVIEW™ III O O	O			O		
FRENOS						
HIDRÁULICOS O O	O			O		
NEUMÁTICOS O O	O			O		
VELOCIDADES MÁXIMAS DE DESPLAZAMIENTO	50 KM/H			50 KM/H		
RAMPA PARA LAS PACAS O O	O			O		
MANTENIMIENTO	CONTROL DESDE EL MONITOR EN CABINA					
DIMENSIONES DE LA EMPACADORA						
LONGITUD (m)	4,475			4,815		
ANCHURA / ALTURA CON NEUMÁTICOS 380/55 - 17(m)	2,415 / 2,79			2,415 / 3,05		
ANCHURA / ALTURA CON NEUMÁTICOS 480/45 - 17(m)	2,61 / 2,83			2,61 / 3,09		
ANCHURA / ALTURA CON NEUMÁTICOS 500/55 - 20(m)	2,85 / 2,76			2,85 / 2,985		
PESO (MÁX.) (kg)	3330	3715		3460	3815	



I de serie
O opcional
- no disponible

A Brand of CNH Industrial

