

# NEW HOLLAND CR

Modelo CR9060/CR9080





## CR9060 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Motor</b>		<b>Sistema de retorno</b>	
Tipo	FPT cursor 9	Retrillador Roto-thresher™	Doble
Potencia bruta del motor ISO TR14396, a régimen nominal	354 cv (260kW)		
Máxima potencia a 2000 rpm	394 cv (290 kW)	<b>Elevador de grano</b>	
Tipo de regulador	Electrónico	Elevador de grano de alta capacidad con cadena HD	Estándar
Régimen nominal del motor	2.100 rpm		
<b>Elevador</b>		<b>Tolva para el grano</b>	
Nº de cadenas	3	Capacidad	11.100 L
Detector de piedras avanzado	Estándar	Sinfin de llenado central abatible	Estándar
Sistema inversor del alimentador	Hidráulico		
<b>Dos Rotores Longitudinales</b>		<b>Sinfin de descarga</b>	
Diámetro del rotor	432 mm	Velocidad de descarga	110 l/seg
Longitud del rotor	2.638 mm	<b>Depósito de combustible</b>	
Longitud de la sección del sinfin	390 mm	Capacidad	750 l
Longitud de la sección de trillado	739 mm		
Longitud de la sección de separación	1.090 mm	<b>Transmisión</b>	
Longitud de la sección de descarga	419 mm	Tipo	Hidrostática
		Caja de cambios	4 marchas
<b>Cóncavos de trilla</b>		<b>Neumáticos</b>	
Ángulo de envoltura	86°	Ruedas de tracción	900/60 R32
Ángulo de envoltura con extensión	121°	Ruedas de dirección	540/65 R30
Ajuste	Eléctrico		
<b>Cóncavos de separación</b>		<b>Peso</b>	
Rejillas separadoras	3	Versión estándar sin cabezal y sin picador	14.360 kg
Ángulo de envoltura	148°		
<b>Batidor</b>		<b>Dimensiones</b>	
Ancho	1.300 mm	Altura máxima en posición de transporte	3,96 m
Diámetro	400 mm	Ancho máximo (sin plataforma)	3,3 m
Ángulo de envoltura del cóncavo del batidor	54°	Longitud máxima con el tubo de descarga	9,97 m
Superficie total de trilla y separación	2,43 m <sup>2</sup>		
<b>Limpieza</b>		<b>Cabina</b>	
Sistema de cribas autonivelante	Estándar	Asiento con suspensión neumática	Estándar
Sistema de precriba	Estándar	Asiento pasajero	Estándar
Superficie total de las cribas bajo el control del deflector	5,4 m <sup>2</sup>	Climatización	Estándar
		Calefacción	Estándar
		Monitor intelliview™ III táctil	Estándar
		Monitor de Productividad	Estándar
<b>Ventilador de limpia</b>		<b>Plataforma</b>	
Número de paletas	6	Ancho	30 pies
Gama de velocidades variable		Accionamiento del molinete	Hidráulico
- baja, opcional	210 - 495 rpm	Sistema de seguridad	Embrague de seguridad
- alta, estándar	475 - 900 rpm	Accionamiento de la caja de cuchillas	Doble
Ventilador de doble salida		Régimen de corte	1.150 cortes/min
con toma de aire adicional en la parte superior	Estándar	Sistema de fluctuación conjugado (altura y fluctuación lateral)	Estándar
Ajuste eléctrico de la velocidad desde la cabina	Estándar	Sincronismo de velocidad con la rotación del molinete	Estándar
		Ajuste de inclinación del cabezal	Estándar
		Dedos retráctiles a todo lo ancho del cabezal	Estándar



Medalla de Oro  
Agritechnica 2003



Medalla de Plata  
Palmarés de l'Innovation  
SIMA 2003



Novedad Técnica Sobresaliente  
Sistema de trilla con Detector de  
Piedras ASD FIMA 2003

## CR9080 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Motor</b>		<b>Tolva para el grano</b>	
Tipo*	FPT Cursor 13	Capacidad	12.333 L
Potencia nominal del motor a 2100 rpm ECE R120	489 cv	Sinfin de llenado central abatible	Estándar
Potencia máxima del motor a 2000 rpm ECE R120	530 cv		
Tipo de regulador	Electrónico	<b>Sinfin de descarga</b>	
		Velocidad de descarga	110 L/seg
<b>Elevador</b>		<b>Depósito de combustible</b>	
N° de cadenas	3	Capacidad	1.000 L
Detector de piedras avanzado	Estándar		
Sistema inversor del alimentador	Hidráulico	<b>Transmisión</b>	
<b>Dos Rotores Longitudinales</b>		Tipo	Hidrostática
Diámetro del rotor	559 mm	Caja de cambios	4 marchas
Longitud del rotor	2.638 mm	Bloqueo del diferencial	Estándar
Longitud de la sección del sinfin	390 mm	Ruedas traseras con tracción - 4WD	Estándar
Longitud de la sección de trillado	739 mm		
Longitud de la sección de separación	1.090 mm	<b>Neumáticos</b>	
Longitud de la sección de descarga	419 mm	Ruedas de tracción	520/85 R38 (Duales)
		Ruedas de dirección	600/65 R28
<b>Cóncavos de trilla</b>		<b>Dimensiones</b>	
Ángulo de envoltura	84°	Altura máxima en posición de transporte	3,92 m
Ángulo de envoltura con extensión	123°	Ancho máximo (sin plataforma)	3,7 m
Ajuste	Eléctrico	Longitud máxima con el tubo de descarga	9,97 m
Indicación	Monitor IntelliView™ III táctil		
<b>Cóncavos de separación</b>		<b>Peso</b>	
Rejillas separadoras	3	Versión estándar sin cabezal	16.500 kg
Ángulo de envoltura	148°		
<b>Batidor</b>		<b>Cabina</b>	
Ancho	1.560 mm	Asiento con suspensión neumática	Estándar
Diámetro	400 mm	Asiento pasajero	Estándar
Ángulo de envoltura del cóncavo del batidor	54°	Climatización	Estándar
Superficie total de trilla y separación	3,06 m <sup>2</sup>	Control automático de la temperatura	Estándar
		Calefacción	Estándar
		Controles remotos para todas las funciones	Estándar
<b>Limpieza</b>		Monitor IntelliView™ III táctil con posición regulable	Estándar
Sistema de cribas autonivelante	Estándar	Programación automática del producto	Estándar
Sistema de precriba	Estándar	Monitor de Productividad	Estándar
Ajuste de cribas con control remoto	Opcional		
Cajón de cribas de doble efecto	Estándar	<b>Plataforma</b>	
Superficie total de las cribas bajo el control del deflector	6,5 m <sup>2</sup>	Ancho	30 y 35 pies
		Accionamiento del molinete	Hidráulico
<b>Ventilador de limpia</b>		Sistema de seguridad	Embrague de seguridad
Número de paletas	6	Accionamiento de la caja de cuchillas	Doble
Gama de velocidades variable - baja, opcional	475 - 900 rpm	Régimen de corte	1.150 cortes/min
- alta, estándar	210 - 495 rpm	Sistema de fluctuación conjugado (altura y fluctuación lateral)	Estándar
Ventilador de doble salida con toma de aire adicional en la parte superior	Estándar	Sincronismo de velocidad con la rotación del molinete	Estándar
Ajuste eléctrico de la velocidad desde la cabina,		Ajuste de inclinación del cabezal	Estándar
con visualización de la velocidad en el monitor InfoView	Estándar	Dedos retráctiles a todo lo ancho del cabezal	Estándar
<b>Sistema de retorno</b>			
Retrillador Roto-thresher™	Doble		
Indicador del retorno en el monitor InfoView	Estándar		
Elevador de grano			
Elevador de grano de alta capacidad con cadena HD	Estándar		

\*Desarrollado por FPT – Fiat Powertrain Technologies







## NEW HOLLAND. A REDE DE CONCESSIONÁRIOS MAIS BEM ESTRUTURADA DO BRASIL.

*Com uma rede de concessionários distribuídos por todo o País, a New Holland oferece uma assistência técnica com profissionais treinados na fábrica e peças genuínas para o melhor rendimento de suas máquinas e a maior produtividade para o agricultor.*



No seu concessionário:



### New Holland Brasil

Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 – CEP 81450-903  
Cidade Industrial – Telefone: (41) 2107-7111  
Curitiba – Paraná – Brasil

As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste folheto, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximados e estão sujeitos a variações normais dentro das tolerâncias de fabricação. É política da New Holland o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se a empresa o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie. As ilustrações não mostram necessariamente o produto nas condições *standard*. Alguns opcionais são produzidos somente sob encomenda.

**NH-CR8-E02 – 03/2012 – Impresso no Brasil**



**CONSÓRCIO**

[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)



Serviço de atendimento ao cliente New Holland. 24 horas por dia, 7 dias por semana.

Top Service Privilege, um canal de relacionamento exclusivo para você, cliente especial New Holland. Válido para máquinas dos modelos CR6080, CR9060, T7000, T8 ou SP3500, dentro da garantia normal ou estendida, adquiridas a partir de 2 de maio de 2011. Top Service Privilege: um serviço especial para atender com agilidade e eficiência às suas demandas de peças e serviços.