



NEW HOLLAND

AGRICULTURE

Especialistas en su éxito.

NEW HOLLAND CR

CR9060



La extraordinaria cosechadora de alta capacidad de New Holland.



Líder mundial en cosecha, New Holland se encuentra continuamente investigando y desarrollando productos para responder a las necesidades del campo y de los clientes más exigentes.

Por eso introdujo la CR9060, una cosechadora de flujo axial, con doble rotor, de alta capacidad de procesamiento. Su exclusivo sistema de trilla y separación, compuesto por dos rotores y amplios contrabatidores, realiza una trilla eficiente y una separación continua y perfecta, lo que se traduce en granos de calidad superior. Conozca ahora la nueva cosechadora CR9060 y vea por qué la productividad es inigualable y la calidad de los granos es incomparable.





LAS MÁQUINAS NEW HOLLAND ESTÁN LISTAS PARA TRABAJAR CON BODIESEL.
CONSULTE A SU CONCESIONARIO POR LA MEZCLA AUTORIZADA.

Plataforma: corte y alimentación en la medida exacta.

- Rodado simple: plataforma de 30 pies.
- Rodado doble: plataforma de 35 pies.
- Dedos plásticos del molinete.
- Sincronismo de rotación del molinete con la velocidad de desplazamiento de la máquina.
- Control de sincronismo a través del monitor (*Intelliview*).
- Dedos recolectores retráctiles en toda la extensión del sinfín.
- Sinfín fluctuante.
- Control de altura y fluctuación lateral combinados, accionados por sensores eléctricos.
- Acoplamiento rápido y único de los comandos hidráulicos y eléctricos.
- Máscara frontal con ajuste de inclinación.



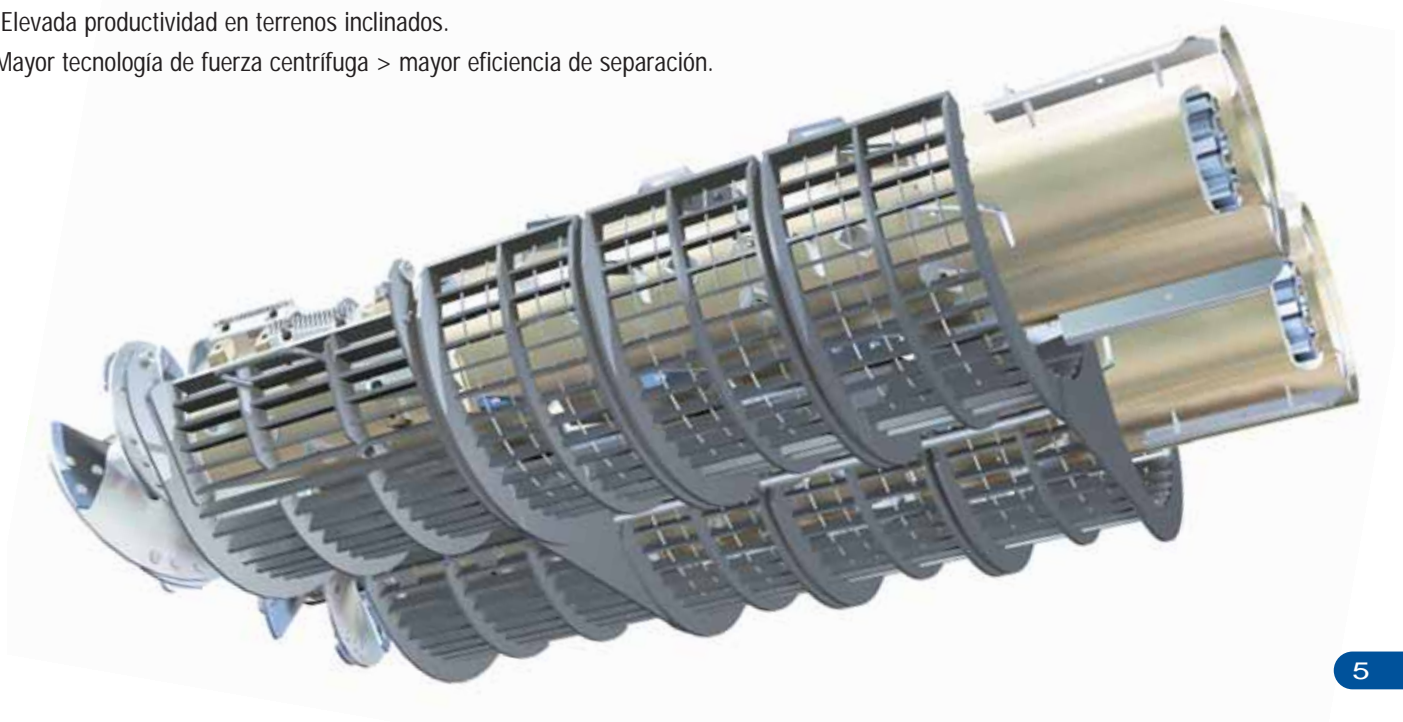


Alta productividad en cualquier tipo de terreno.

- Sistema de limpieza autonivelante, con sensor eléctrico > eficiencia en la cosecha en terrenos inclinados.
- No es necesario reducir la velocidad de cosecha: Además del autonivelado, el flujo de aire que atraviesa las bandejas mantiene la eficacia de la limpieza.
- Elevador de paja accionado por correa.
- El material es liberado exactamente debajo del sinfín de los rotores.
- Barra de alimentación del elevador de embutida en forma de S.
- Reversor hidráulico de doble sentido.
- Control de movimiento del reversor realizado desde la palanca multifunción.
- Trampa para piedras avanzada.
- Sistema electrónico de detección en el piso del embocador.
- Apertura automática con accionamiento hidráulico y eyector de piedras.

Doble rotor. La tecnología para una trilla eficiente y para una perfecta separación de los granos.

- Exclusiva tecnología de doble rotor > gran capacidad de trilla y separación, con máxima calidad de granos.
- Transición suave del elevador de paja al sinfín alimentador del rotor.
- Alimentación en línea > flujo continuo.
- Trilla suave, grano por grano > tratamiento delicado de los mismos.
- Elevada productividad en terrenos inclinados.
- Mayor tecnología de fuerza centrífuga > mayor eficiencia de separación.



Sistema de limpieza de alta capacidad para todo tipo de terreno.

- Mayor superficie de limpieza del mercado => menor índice de pérdidas.
- Exclusivo sistema de mesa autonivelante => bandeja de separación, zarandas y ventilador.
- Alta productividad en terrenos inclinados.
- Flujo de aire homogéneo garantizado por un potente ventilador => limpieza continua y eficiente.
- Retrilla independiente => a ambos lados de la máquina.



Tolva de granos para mayor autonomía y mayor productividad.

- Tolva de granos de 10.220 litros => mayor eficiencia en la cosecha.
- Flujo del tubo de descarga: 110 litros/seg => menor tiempo de descarga.
- Posibilidad de descarga durante la cosecha sin pérdida de rendimiento de la máquina.
- Giroflex estándar.

Respuestas rápidas para las condiciones más severas de trabajo.

- Moderno motor New Holland, electrónico, de 354 cv a 2.100 rpm.
- Aumento de la potencia a 394 cv a 2.000 rpm.
- Sistema de inyección "Common-Rail",
- Clasificación Tier III => bajos niveles de emisión de contaminantes y de ruido, bajo consumo de combustible.



LA MAYOR CABINA DEL MERCADO.

Más confort y espacio para la productividad.

- Amplia visibilidad.
- Aire acondicionado automático.
- Asiento con suspensión neumática.
- Apoyos antivibratorios en el asiento.
- Revestimiento acústico => nivel de ruido más bajo del mercado.
- 14 luces de trabajo para excelente visibilidad.
- Diseño New Holland.
- Todos los comandos dispuestos ergonómicamente en el apoya brazos.
- Monitor para visualización de todas las funciones de la máquina (*Intelliview*).
- Monitor *Intelliview* con funciones también en el apoya brazos.



ESPECIFICACIONES

Modelo	CR9060	CR9060
Motor		Sistema de retorno
Marca	New Holland	Sistema Roto-thresher Doble
Potencia nominal (ISO TR14396)	354 cv (260 kW)	Elevador de granos
Potencia máxima a 2.000 rpm	394 cv (290 kW)	Elevador de granos de alta capacidad con cadenas HD Estándar
Tipo de regulador	Electrónico	Tolva de granos
Régimen nominal	2.100 rpm	Capacidad 10.220 /
Elevador		Sinfin de llenado central abatible Estándar
Número de cadenas	3	Sinfin de descarga
Detector de piedras avanzado	Estándar	Velocidad de descarga 110 /seg
Sistema inversor del alimentador	Hidráulico	Tanque de combustible
Rotores longitudinales		Capacidad 750 /
Diámetro	432 mm	Transmisión
Longitud	2.638 mm	Tipo Hidrostática
Longitud de la sección del sinfin	390 mm	Caja de cambios 4 marchas
Longitud de la sección de trillado	739 mm	Cabina
Longitud de la sección de separación	1.090 mm	Butaca con suspensión neumática Estándar
Longitud de la sección de descarga	419 mm	Butaca para pasajero Estándar
Cóncavos de trilla		Climatización Estándar
Ángulo de envoltura	86°	Calefacción Estándar
Ángulo de envoltura con extensión	121°	Monitor IntelliView II con posición regulable Estándar
Ajuste	Eléctrico	Monitor de productividad Estándar
Cóncavos de separación		Plataforma
Rejillas separadoras por rotor	3	Longitud 30 / 35 pies
Ángulo de envoltura	148°	Accionamiento del molinete Hidráulico
Batidor		Régimen de corte 1.150 cortes/min
Ancho	1.300 mm	Sistema de fluctuación conjugado (altura y fluctuación lateral) Estándar
Diámetro	400 mm	Sincronismo de velocidad con la rotación del molinete Estándar
Ángulo de envoltura del cóncavo del batidor	54°	Ajuste de inclinación de la plataforma Estándar
Superficie total de trilla y separación	2,43 m ²	Dedos retráctiles en toda la extensión del sinfin Estándar
Limpieza		Neumáticos
Sistema de limpieza autonivelante	Estándar	Ruedas de tracción 20.8 R38
Sistema de pre-limpieza	Estándar	Ruedas de dirección 600/65 R28
Superficie total de las cribas bajo el control del deflector		Peso
Ventilador de limpieza		Versión estándar sin plataforma y picador de paja 14.360 kg
Número de paletas	6	Dimensiones
Gama de velocidades variable		Altura máxima en posición de transporte 3,96 m
Baja, opcional	210 - 495 rpm	Ancho máximo (sin plataforma) 3,3 m
Alta, estándar	475 - 900 rpm	Longitud máxima con el tubo de descarga 9,97 m
Ventilador de doble salida con toma de aire adicional en la parte superior	Estándar	
Ajuste eléctrico de las velocidades desde la cabina	Estándar	



www.newholland.com

NEW HOLLAND BRASIL
Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 - CEP 81450-903
Cidade Industrial - Teléfono: +55 (41) 2107-7111
Curitiba - Paraná - Brasil



En su concesionario:

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido.

BRD1512 - 07/08 - Impreso en Brasil