

NEW HOLLAND CR

Modelo CR9060



CR9060 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor		Limpieza		Neumáticos	
Tipo	New Holland Iveco	Sistema de cribas autonivelante	Estándar	Ruedas de tracción	900/60 R32
Potencia bruta del motor ISO TR14396, a régimen nominal	354 cv (260kW)	Sistema de precriba	Estándar	Ruedas de dirección	540/65 R30
Máxima potencia a 2000 rpm	394 cv (290 kW)	Superficie total de las cribas bajo el control del deflector	5,4 m ²		
Tipo de regulador	Electrónico	Ventilador de limpieza		Peso	
Régimen nominal del motor	2.100 rpm	Número de paletas	6	Versión estándar sin cabezal y sin picador	14.360 kg
		Gama de velocidades variable		Dimensiones	
Elevador		- baja, opcional	210 - 495 rpm	Altura máxima en posición de transporte	3,96 m
Nº de cadenas	3	- alta, estándar	475 - 900 rpm	Ancho máximo (sin plataforma)	3,3 m
Detector de piedras avanzado	Estándar	Ventilador de doble salida		Longitud máxima con el tubo de descarga	9,97 m
Sistema inversor del alimentador	Hidráulico	con toma de aire adicional en la parte superior	Estándar		
		Ajuste eléctrico de la velocidad desde la cabina	Estándar	Cabina	
Dos Rotores Longitudinales				Asiento con suspensión neumática	Estándar
Diámetro del rotor	432 mm	Sistema de retorno		Asiento pasajero	Estándar
Longitud del rotor	2.638 mm	Retrillador Roto-thresher™	Doble	Climatización	Estándar
Longitud de la sección del sinfín	390 mm			Calefacción	Estándar
Longitud de la sección de trillado	739 mm	Elevador de grano		Monitor IntelliView II con posición regulable	Estándar
Longitud de la sección de separación	1.090 mm	Elevador de grano de alta capacidad con cadena HD	Estándar	Monitor de Productividad	Estándar
Longitud de la sección de descarga	419 mm				
		Tolva para el grano		Plataforma	
Cóncavos de trilla		Capacidad	10.600 ℓ	Ancho	30 pies
Ángulo de envoltura	86°	Sinfín de llenado central abatible	Estándar	Accionamiento del molinete	Hidráulico
Ángulo de envoltura con extensión	121°			Sistema de seguridad	Embrague de seguridad
Ajuste	Eléctrico	Sinfín de descarga		Accionamiento de la caja de cuchillas	Doble
		Velocidad de descarga	110 ℓ/seg	Régimen de corte	1.150 cortes/min
Cóncavos de separación		Depósito de combustible		Sistema de fluctuación conjugado (altura y fluctuación lateral)	Estándar
Rejillas separadoras	3	Capacidad	750 ℓ	Sincronismo de velocidad con la rotación del molinete	Estándar
Ángulo de envoltura	148°			Ajuste de inclinación del cabezal	Estándar
		Transmisión		Dedos retráctiles a todo lo ancho del cabezal	Estándar
Batidor		Tipo	Hidroestática		
Ancho	1.300 mm	Caja de cambios	4 marchas		
Diámetro	400 mm				
Ángulo de envoltura del cóncavo del batidor	54°				
Superficie total de trilla y separación	2,43 m ²				



Especialistas en su éxito.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a 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.

Distribuidor Exclusivo:



COMERCIAL INDUSTRIAL AGROPECUARIA SA.

Oficina Central:
Km. 5 1/2 Carretera al Norte, esquina 7mo. anillo
Tel: (591-3) 3427711 • Fax: (591-3) 3426669
Cels: 76099999 - 76302800
Casilla: 2048
Email: ciagro@ciagrobolivia.com
www.ciagrobolivia.com
Santa Cruz - Bolivia