

CR11

CNH | CAPITAL

COSECHADORA TWIN ROTOR®: EL NUEVO NIVEL DE EXCELENCIA EN LA COSECHA.

SSS MAYOR PRODUCTIVIDAD

Los dos nuevos rotores de 24 pulgadas se encuentran en un chasis más ancho y largo. Los rotores están sincronizados con el sistema DFR para garantizar un alto rendimiento, incluso en las condiciones de cosecha más difíciles.

🔧 DISEÑADA DESDE CERO PARA REDUCIR EL COSTO TOTAL DE COSECHA

La CR11 fue diseñada pensando en su tiempo y rentabilidad. Con capacidad superior y características innovadoras, además de un cuidado óptimo de los granos.

⚙️ MÁXIMA ECONOMÍA DE GRANO

El sistema de doble limpieza TwinClean™, líder en la industria, está completamente automatizado y controla la distribución del grano en la bandeja y el tamiz, reduciendo las pérdidas. Combinado con nuestra probada tecnología Twin Rotor® y el sistema de automatización IntelliSense™, el CR11 está preparado para mantener la reputación de la línea CR en cuanto a calidad de grano, máximo rendimiento y mínimas pérdidas.

🎯 GESTIÓN DE RESIDUOS PREMIUM

La nueva picadora y las nuevas esparcidoras ofrecen la mejor calidad de corte y una distribución uniforme de los residuos para anchos de corte de hasta 18,6 metros. El sistema de radar IntelliSpread™ automatiza el control de esparcimiento para garantizar una cobertura completa y uniforme, independientemente de los efectos del viento, el tipo de cultivo o las condiciones de humedad.

 **NEW HOLLAND**
EN TODO MOMENTO



www.newholland.com.ar

MODELO	CR11
MOTOR	
Motor	FTP Cursor 16 - Tier 0
Potencia Nominal (Granos Gruesos)	666 cv / 490 kW
Potencia Nominal (Granos Finos)	710 cv / 522 kW
Potencia Máxima	775 cv / 570 kW
Velocidad de trabajo	1.900 RPM
Tanque de combustible (L)	1.500
Cilindrada (L)	15,9
SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	
IntelliCruise™ - Control automático de velocidad	Estándar y de por vida
IntelliSense™ - Automatización inteligente del sistema de trilla y limpieza.	Estándar y de por vida
Predicción de la pendiente del relieve	Estándar y de por vida
IntelliSteer™ - Piloto automático	PLM3 - Precisión de 2,5 cm con suscripción de 3 años incluida
IntelliField™ - Transferencia de datos entre máquinas	Estándar y de por vida
IntelliTurn™ - Giro automático en cabeceras	Estándar y de por vida
RowGuidance - Guiado por plantas de maíz	Estándar y de por vida (Para plataforma de maíz con sensor compatible)
TRANSMISIÓN	
Transmisión	2 velocidades (Trabajo y Transporte)
Eje trasero con tracción auxiliar PRA (4WD)	Eje trasero de doble pivote: 4 puntos de articulación para soportar neumáticos de dirección más grandes sin comprometer el ángulo de giro
ALIMENTADOR	
Ancho del alimentador (cm)	170
Transmisión del alimentador: variable	Transmisión hidromecánica CVT: Transmisión de potencia a la barra de alimentación/corte y transmisión mediante correa 3HB al alimentador
Ajuste del ángulo de la máscara frontal	Ajustable hidráulicamente desde la cabina
Capacidad máxima de elevación (kg)	6800
DYNAMIC FEED ROLL™	
Sincronización entre DFR y doble rotor	Estándar
Diámetro del DFR (cm / pulgadas)	45/17"
Longitud (cm)	145
Trampa de piedras del DFR	Apertura remota desde la cabina
Inversor del DFR	Estándar
TECNOLOGÍA DE TRILLA Y SEPARACIÓN TWIN ROTOR™ PLUS	
Transmisión principal	Transmisión hidromecánica CVT (reversible) + caja de cambios de 3 velocidades
Diámetro del DFR (cm / pulgadas)	45 / 17"
Paletas ajustables remotamente - Control de flujo dinámico™	Estándar
Cóncavos de orugas seccionados / Rejillas de separación seccionadas	6 cóncavos (3 en cada rotor) / 12 rejillas de separación (6 en cada rotor)
Área de orugas (m²) / Área de separación (m²) / Área total de orugas y separación (m²)	1,32 m² / 4,77 m² / 6,09 m²
SISTEMA DE INVERSIÓN	
Doble rotor + DFR Alimentador Plataforma	Reversible
SISTEMA DE LIMPIEZA TWINCLEAN™	
TwinClean™ - Control automático de distribución de material en el sistema de limpieza	Nivelación del material en la zaranda superior mediante vibración cruzada, vinculada a la inclinación o indicación de IntelliSense™
Inclinación lateral	Hasta un 28%
Área de la bandeja (m²)	3,12
Área total de limpieza con viento (m²)	8,78
VENTILADOR	
Diámetro del ventilador	Salidas de flujo cruzado de 17" / 2 salidas con 20 aletas
Velocidad estándar (RPM)	300-1000 rpm
Opti-Fan™ - Ventilador de velocidad variable según el relieve	Estándar
SISTEMA DE RETRILLA	
Retrilla	Simple e independiente con retorno en la bandeja de granos / Pre zaranda
TANQUE DE GRANO	
Apertura automática del tanque de grano	Control remoto en la cabina
Capacidad del tanque de grano (*1 L = 0,773 kg de soja)	20 000 L / 15 460 kg
SISTEMA DE DESCARGA	
Velocidad de descarga (l/s)	210 (Doble descarga)
Boquilla pivotante	Estándar
Longitud del tubo de descarga	11,0 m con tubo plegable; hasta 61 pies de plataforma
GESTIÓN DE RESIDUOS: PICADOR MONTADO EN EL CAPOT TRASERO	
Número de cuchillas/contracuchillas	88 / 67
Velocidad de la picadora (RPM)	900 (baja) / 3600 (alta)
Engranaje del picador/ajuste de las contracuchillas del picador	Control remoto en la cabina
DESPARRAMADOR DE PAJA	
Tipo de desparramador	Impulsor de doble rotación invertida / 5 palas
IntelliSpread™ - Control inteligente por radar	Distribución inteligente según el ancho de corte y/o la dirección del viento
Velocidad del esparcidor	100 - 730 RPM
AGRICULTURA DIGITAL	
Monitor de cosecha, humedad y productividad	Estándar
New Holland FieldOps™ - Gestión agrícola al alcance de su mano	Estándar
Telemetría - Datos móviles/Wi-Fi	Telemetría incluida (válida durante toda la vida útil del módem sin suscripciones recurrentes)
PLATAFORMA	
Plataforma New Holland FD2 Draper	61 pies / 18,5 m
CABINA	
Volumen interno de la cabina	3,7 m³
Cooler Box	Estándar
Área vidriada	6,3 m²
Monitor IntelliView™ 12	2 monitores
Paquete LED PREMIUM	Estándar
Iluminación LED de largo alcance	Estándar
Asiento del operador	Asientos de cuero, suspensión neumática, masaje, apoyacabezas, ventilación activa, calefacción, ajuste neumático de altura y soporte lumbar, ajuste de peso, absorción de impactos ajustable, movimiento hacia adelante y hacia atrás.
Cámaras integradas en IntelliView™ 12	Cuatro: cámara trasera, tanque de granos, tubo de descarga y enganche de remolque
Aire acondicionado	Estándar
RUEDAS	
Neumáticos	Neumáticos delanteros 710/70 R42 dual y traseros 750/65 R26
DIMENSIONES	
Ancho (m)	5.51 (710/65R46 Dual)
Ancho en transporte (m)	3.60 (Sin ruedas) o 4.40 (Con ruedas/Sin neumáticos dobles)
Altura máxima en posición de transporte (m)	4.00
Altura máxima (con el depósito de grano abierto y sin lona) (m)	5.07
Largo (m)	11.60
Distancia entre ejes (m)	4.19
Peso (kg) (El peso dependerá de la configuración final)	25.748