

CASE IH

WINDROWER WD1905





VELOCIDAD Y PRECISIÓN

Las segadoras acondicionadoras autopropulsadas de la serie WD5 establecen el estándar en innovación, tecnología con comodidad, entregando producción de heno de alta eficiencia corte tras corte. La nueva transmisión por cable elimina los componentes mecánicos dando como beneficio que el transporte por carretera y el trabajo de campo sean sencillos para una mayor experiencia relajada del operador. Con velocidades de transporte de hasta 35 kph, la más rápida de la industria: ir de la granja al campo es más fácil y eficiente que nunca.

MÁXIMA EFICIENCIA DE CORTE

- Para mayor productividad, todas las segadoras de la serie WD5 vienen preparadas para guiado & pueden pedirse con guía completa de fábrica.
- Las mejoras en la guía permiten tomar la línea casi de inmediato después de girar y hasta 90 grados hasta la siguiente línea.
- Los nuevos cambios tecnológicos incluyen modos de administración de energía, economía & labores de cabecera; la velocidad máxima determinada por el operador con la pantalla AFS Pro 700 estándar.
- Los nuevos cabezales de la serie RD5 están equipados con características innovadoras para ofrecer un corte de calidad de segadora de acabado para los campos más atractivos de los alrededores. Para una mayor producción de heno, las segadoras acondicionadoras autopropulsadas de la serie WD5 equipadas con un cabezal de la serie RD5 entregarán en todos los frentes.

DISEÑO PENSANDO EN LOS OPERADORES

- Los cambios en el área de la cabina incluyen escalones nuevos, más grandes de fácil acceso; una opción de asiento de cuero con calefacción con respaldo alto, ventilado; cabina más silenciosa con nueva suspensión de la cabina; adicionalmente un tinte en ventanas para un día de trabajo fresco y cómodo.
 - Las mejoras importantes en la capacidad de dirección, así como una distancia entre ejes más larga hacen que sea una experiencia de funcionamiento estable, tranquila & silenciosa.
 - Nuestros equipos son probados anticipadamente en carretera, así como en campo prestando especial atención a la capacidad de conducción, los niveles de ruido y la estabilidad.
- Las segadoras acondicionadoras de la serie WD5 ofrecen una experiencia más rápida, silenciosa y fluida que nunca.

SISTEMA DE PROPULSIÓN A TIERRA TOTALMENTE NUEVO

- El nuevo sistema de propulsión se diseñó de manera inteligente para que los operadores puedan cortar el césped más rápido, por lo que acondicionan más hectáreas todos los días de mayor longitud, con trazos más rectos con menor fatiga.
- La serie WD5 mantienen un rumbo recto con menos dirección manual. La precisión del sistema de propulsión motriz supervisa el diferencial de velocidad de las ruedas mediante ajuste de las velocidades para garantizar el mejor rastreo posible.



Cabina estándar



Cabina premium

MAYORES CARACTERÍSTICAS DE CONFORT Y OPCIONES DE CABINA.

Una experiencia silenciosa & cómoda para el operador incorpora una cabina suspendida, con una suspensión en el eje trasero con bolsa de aire para un viaje más suave. Además de los cristales tintados más oscuros y un asiento ventilado de cuero ayudan a hacer largas jornadas en el campo se sientan más cortas, aumentando el rendimiento del operador. Tres niveles de opciones de cabina: estándar, de lujo o Premium: ofrece un impresionante conjunto de características de comodidad para que los productores elijan.

- La pantalla estándar AFS Pro 700 es intuitiva y fácil de usar, con una gran pantalla táctil de 10 pulgadas para comodidad del operador.

- La suspensión de la cabina optimizada significa que las segadoras acondicionadoras de la serie WD5 ofrecen una estabilización avanzada hacia adelante y hacia atrás, así como una amortiguación de marcha mejorada.

- Una cabina más silenciosa es el resultado de una reducción de ruido de 8 dBA al girar y una reducción del ruido al ralentí.

- Una mejor vista a través de un vidrio curvo y tintado de 73 pies cuadrados con vidrio frontal & de puerta lateral (70% de visibilidad), el vidrio trasero oscurecido (12% de visibilidad) aseguran que los operadores no se pierdan ni siquiera los detalles más finos mientras operan en el campo.

	Cabina estándar	Cabina Deluxe	Cabina Premium
Suspensión en la cabina	Equipo estándar de suspensión optimizada de la cabina		
Superficie del asiento	Asiento del operador cubierto de tela; respaldo de altura media		Asiento de cuero de primera calidad con respaldo alto con calefacción y ventilación
Entretenimiento	Radio AM / FM / banda meteorológica; dos bocinas	Radio satelital de lujo; Conectividad Bluetooth® y micrófono para llamadas manos libres; Cuatro altavoces, sonido estéreo	
Controles de clima	Controles manuales		Controles automáticos de temperatura (ATC)
Espejos externos	Ajuste manual		Ajuste eléctrico remoto
Luces de trabajo montadas en el techo	4 De Halógeno		4 LED de alto rendimiento
Luces de trabajo traseras	2 de Halógeno		4 LED de alto rendimiento

NUEVAS CARACTERÍSTICAS PARA UNA MÁXIMA EFICIENCIA

Gracias a las siguientes nuevas actualizaciones y características, las segadoras acondicionadoras de la serie WD5 cortan más heno de calidad en un día & son más fáciles para operar que nunca.

- A** Los cabezales de la serie RD5 con calidad de corte mejorado - cuchillas más largas de nueva geometría de protección contra rocas
- B** Rodamiento de rodillo acondicionador engrasable con limpiabarros anti-enrollamiento
- C** Sistema de bloqueo del cabezal mejorado
- D** Suspensión de cabina finamente ajustada
- E** Sistema de accionamiento de cabezal con punto de conexión central
- F** Nuevo sistema de dirección de propulsión por cable
- G** Cristal trasero oscuro tintado al 12%
- H** Opción de asiento de cuero con respaldo alto con calefacción y ventilación
- I** Transmisión con divisor de potencia del motor
- J** Rango de velocidad de transporte hasta 30 kph
- K** Suspensión de eje trasero con bolsa de aire
- L** Distancia entre ejes más larga para mejorar la estabilidad y reducir lastre (característica estándar)
- M** Escalones más grandes y de fácil acceso
- N** Nueva bomba hidráulica de caudal variable Danfoss®
- O** Mandos finales de servicio pesado DANA®





A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O



PRODUCTIVIDAD MEJORADA

Las segadoras acondicionadoras de la serie WD5 están equipadas con un paquete de software de productividad para facilitar la operación, ahorro de combustible, así como mayor capacidad en general. Con actualizaciones de transporte más rápidas & mejoras de diseño robustas, las nuevas segadoras de la serie WD5 cubren fácilmente más hectáreas por hora para producir de manera eficiente heno de alta calidad.

MÚLTIPLES MODOS SIGNIFICA MÁS POTENCIA

- El modo de energía Field Cruise ECO, exclusivo de la industria garantiza al máximo bajo condiciones de cultivo de ligeras a medias, este modo reduce la velocidad del motor mientras la velocidad de avance permanece constante. La reducción de las RPM del motor reduce el ruido, así como el consumo de combustible.
- El modo de control de crucero garantiza la máxima capacidad y productividad, variando velocidad de avance hasta un punto de ajuste, mientras se mantiene una carga de motor objetivo. La máquina, monitorea activamente la carga del motor, así como la velocidad del disco, ajusta la velocidad de avance para mayor capacidad.

- La automatización de la gestión de cabeceras hace que los giros repetitivos de las cabeceras sean precisos y sin esfuerzo pasada tras pasada. Esta solución de precisión controla la velocidad de avance, así como la elevación del cabezal.

- El operador puede establecer las velocidades máximas definidas por el usuario mediante la palanca multifuncional, puede moverse completamente hacia adelante para volver a la velocidad deseada, evitando que el operador tenga que buscar la velocidad correcta después de reducir la velocidad para girar o evitar obstáculos.

NUEVAS OPCIONES DE ALTA VELOCIDAD

- Alta velocidad equivale a alta productividad. Los modelos base estándar de 32 kph, las versiones de transporte ofrecen velocidades de campo más rápidas que la generación anterior.
- La velocidad de transporte más rápida de la industria, un concepto de cabezal de avance para mayor visibilidad con una solución tradicional de dirección con rueda motriz para maniobrabilidad a baja velocidad, el sistema de transporte más fácil de activar. Simplemente seleccione el modo de transporte por carretera & la segadora se encarga del resto para que esté listo para rodar más rápido.



- El colector de dirección trasero y el cilindro de dirección mejoran el control y la estabilidad al activarse automáticamente a velocidades superiores a 16 kph. Para conservar la maniobrabilidad a baja velocidad, la dirección trasera se desconecta y permite la rotación completa de las ruedas para mayor seguridad
- PRODUCE HENO DE ALTA CALIDAD MÁS RÁPIDO**
- Velocidades de campo de hasta 32 kph y anchos de corte del cabezal de disco de hasta 19 ft hace que la serie WD5 las segadoras acondicionadoras sean más productiva.
 - Las segadora de la serie WD5 pueden subir pendientes de hasta un 70%, lo que proporciona una mayor flexibilidad operativa para productores.
 - Un diseño robusto del tren motriz produce más de 11,000 libras-pie de torque para sobresalir áreas montañosas, mientras que una distancia entre ejes más larga con suspensión trasera de 4 enlaces de 10 pulgadas proporciona una mayor estabilidad, mejor control del operador y excelente espacio libre

CASE IH

Modelo	WD1905
Motor	
No. De Cilindros/Cilindrada	6 / 6.7 lt (409 cu.in)
Aspiración	Turbocargado e interenfriado
Potencia hp (kw)	190 (142) @ 2,200 rpm
Bomba de inyección	Electrónica
Baterías/Alternador	2, 12 volt 650 CCA/150 amp
Capacidad del tanque de combustible lt (gal).	454 (120)
Transmisión	
Tipo	Hidrostática de 2 velocidades
Mandos finales	Cubos planetarios
Dirección	Hidrostática
Rango de velocidad en campo kph (mph)	0-32 (0- 20)
Rango de velocidad de transporte kph (mph)	0-35 (0 - 22)
Frenos de estacionamiento	Controlados por switch
Neumáticos	
Neumáticos de mando estándar	580/70R26 149 R3
Neumáticos de mando opcionales	18.4 x R26 12 Pr- antideslizante; 580/70R26 149 R3 turf; 21L X 28 14PR R4 & 600/65R28 154 R1W
Neumáticos traseros estándar	16.5L X 16.1
Neumáticos traseros opcionales	14Lx16.1, 8PR
Dimensiones (embarque)	
Longitud/Altura/Ancho	208 in. (5 283 mm) / 121 in. (3 073 mm) / 140 in. (5 556 mm)
Cabezal	
Modelos de cabezal compatibles	HDX142, 162, 182; RD163/RD165
Inclinación del cabezal hidráulico	Estándar
Inversor hidráulico del cabezal	Estándar
Ajuste del ancho de hilera desde la cabina	Accesorio instalado por el distribuidor (opcional)
Bloqueo de transporte del cabezal	Estándar
Cabina	
Cristal de la cabina	Vidrios polarizados de 73 ft ² con 70% de visibilidad en el frente, puerta y vidrios laterales, 12% de visibilidad en el vidrio trasero
Tipo de cabina	Estándar (básica), Deluxe & premium (opcionales)
Monitor	AFS PRO 700
Asiento	Con suspensión de aire con ajuste lumbar y amortiguable
Asiento de copiloto	Estándar



Elija siempre repuestos originales



CASE IH ES UNA MARCA DE CNH INDUSTRIAL. CNH INDUSTRIAL LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES, COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

Los accesorios que aparecen junto con el tractor no necesariamente forman parte del equipo básico. CNH de México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsecuente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117. Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76130 Querétaro, Qro. México
Tel: (442) 211 91 00