



MASSEY FERGUSON

**SEGADORAS HILERADORAS  
AUTO PROPULSADAS**

**WR 9970**

**HESSTON**  
por MASSEY FERGUSON



BORN TO **FARM**

# *PRESENTAMOS LA SERIE WR 9900*

**HESSTON**  
*por MASSEY FERGUSON*



# *LA MÁS INTELIGENTE, MÁS PODEROSA MANERA DE MEJORAR EL HENO*

Ninguna otra segadora auto propulsada le ayuda a producir henos de calidad más rápido, más eficiente y con mayor comodidad.

Anunciamos el siguiente paso adelante de la empresa que inventó la categoría: las nuevas segadoras hileradoras autopropulsadas de la Serie WR 9900. Estos nuevos modelos lo ayudan a producir la calidad que espera de Hesston, con potencia adicional para manejar todas las condiciones de cultivo, una cabina nueva para mayor comodidad y mayor capacidad hidráulica para una mayor productividad.

## **HAGA QUE EL HENO SE PAGUE**

La Serie WR 9900 viene con todos los cabezales nuevos que ofrecen mayor productividad, velocidades de campo más rápidas y más control. Puede disfrutar de un mejor rendimiento, más comodidad y mejor heno –sin los inconvenientes de peso adicional–, mayor distancia entre ejes y dimensiones generales más grandes. El aumento de potencia proporciona más capacidad, y todos los modelos tienen la capacidad de conducir cabezales de disco, sin fin o draper.

## POTENTE RENDIMIENTO Y VERSATILIDAD USTED NECESITA HACER EL TRABAJO

Las segadoras hileradoras de la Serie WR 9900 cuentan con dos motores AGCO Power™ diferentes, ambos diseñados específicamente para resistir los rigores del uso agrícola. Los modelos WR 9950 y WR 9960 están potenciadas con el motor de cuatro cilindros AGCO Power 4.9L, mientras que los modelos WR 9970 y WR 9980 llevan el motor de seis cilindros AGCO Power 7.4L.

**LA SERIE WR 9900** son nuestras segadoras hileradoras más potentes hasta la fecha. El aumento de potencia de estas máquinas brinda a los operadores la versatilidad de conducir cabezales de disco, drapers y de cuchillas. No se fíe simplemente de nuestra palabra: conduzca cualquier segadora de hileras de la Serie WR 9900 y sabrá que está manejando lo mejor de la cosecha.

**MOTORES AGCO POWER**, contruidos especialmente para aplicaciones agrícolas, entregan hasta 265 caballos de fuerza nominales a 2100 RPM. Las condiciones del campo comienzan a reducir las RPM del motor, la hileradora puede entregar más de 280 caballos de fuerza a 1.950 RPM, lo que le brinda el torque y los caballos de fuerza que necesita para continuar en el campo.

**LA EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE** es impresionante, podrá atravesar cultivos difíciles con un mínimo consumo de combustible. Las RPM del motor más bajas, medición con precisión del combustible, inyección de combustible de riel común y tecnología avanzada de emisiones SCR se encuentran entre algunas de las tecnologías innovadoras de motor que proporcionarán un consumo total de fluidos más bajo y constante, tanto para diesel como para DEF.



### NUEVAS ACTUALIZACIONES DEL MOTOR PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO:

El aumento de la capacidad de refrigeración del motor y del hidráulico garantiza que la máquina funcione de la mejor manera posible, incluso en las peores condiciones.

El evaporador de AC más grande ofrece un aumento del 50% en la capacidad de enfriamiento del sistema de climatización.

El compartimiento del motor mantiene el conocido diseño de lado frío / lado caliente con acceso a nivel del suelo para puntos de servicio para simplificar el mantenimiento de la máquina.

**NUEVO ESTILO DE LA CABINA** que incluye techo y molduras exteriores para una apariencia elegante y con estilo.

**LOS ESPEJOS AJUSTABLES ELÉCTRICAMENTE** permiten al operador regular los espejos desde el asiento en lugar de tener que hacerlo desde fuera de la cabina.

**POTENTE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO** con un 50% más de rendimiento del enfriamiento.

**PARABRISAS GRANDE Y CURVADO** para mayor visibilidad, proporcionando al operador una mejor vista del cabezal y del campo.

**ESTRIBOS** en la cabina aumentan la comodidad del operador cuando se pasa mucho tiempo en la cabina.

**CABINA CON CAPACIDAD BLUETOOTH®** facilita el día del operador y proporciona más comodidad para los dispositivos con funcionalidad Bluetooth.

# VER MÁS. HACER MÁS. **EN COMPLETO CONFORT**

La nueva *visioncab* de Hesston ofrece una visibilidad superior en comparación con la cabina WR 9800 anterior, es más espaciosa, también con mejoras de confort ergonómicamente inspiradas. Hemos pensado en todo, desde estribos y paquetes de iluminación mejorados, hasta un asiento de instructores más grande y nuestro sistema de suspensión de cabina líder en la industria, todo estándar.

**AMPLIA Y ESPACIOSA, NUESTRA NUEVA *VISIONCAB* OFRECE MUCHAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES PARA RODEARLO CON LA MÁXIMA COMODIDAD, PERMITIENDO TRABAJAR MÁS TIEMPO Y MÁS DURO CON MENOS FATIGA.**



**EL ASIENTO DEL OPERADOR MÁS GRANDE** proporciona un viaje más cómodo, así como un gran compartimento de almacenamiento debajo del asiento.

**LA NUEVA PLATAFORMA Y LOS PASAMANOS** en el exterior de la cabina hacen que sea más seguro y fácil subir al cabezal.

**EL VIDRIO TRASERO TONALIZADO** aumenta la comodidad durante el día y aumenta la visibilidad del monitor.

**EL ASIENTO SEMIACTIVO DELUXE** ofrece un asiento más robusto y una conducción mucho más suave, permitiendo el movimiento hacia delante y hacia atrás.

**EL PAQUETE DE ILUMINACIÓN W** cuenta con ocho luces montadas en la parte delantera y dos en la parte trasera, lo que brinda a los operadores una mayor visibilidad en condiciones de poca luz. Las luces LED también son opcionales para una visibilidad aún mayor.

**SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE CABINA ESTÁNDAR OPTIRIDE™** que consiste en resistencias ajustables en los cuatro pilares sobre amortiguadores para amortiguar las vibraciones y reducir la fatiga del operador.

**EL SISTEMA OPCIONAL DE CONDUCCIÓN DE AIRE OPTIAIR™** utiliza bolsas de aire autonivelantes en los cuatro pilares con compresor de aire impulsado por motor propio, para brindar lo último en comodidad en la cabina.

**EL CONTROL CLIMÁTICO AUTOMÁTICO** está incluido en todas las máquinas de la Serie WR 9900

**EL LIMPIAPARABRISAS DELANTERO** esta incorporado al equipo estándar con una función de lavado para permitir que los operadores trabajen en condiciones adversas.

**LA CORTINA SOLAR AJUSTABLE** aumenta la visibilidad cuando el sol está bajo el horizonte.

**CONECTOR DE CC ESTÁNDAR MÚLTIPLE Y PUERTOS DE CARGA USB** para cargar dispositivos y mantenerlo conectado.

**MÁS ESPACIO**

Nuestra VisionCab™ presenta una nueva apariencia elegante y con estilo mientras lo rodea con total comodidad.

**MÁS COMODIDAD**

El puente oscilante del eje trasero GlideRider™ aumenta la comodidad al reducir el rebote de la máquina.

**FÁCIL SUPERVISIÓN**

El monitor de pantalla táctil (opcional) con interface de usuario intuitiva proporciona un control sencillo y hace que los ajustes de configuración sean rápidos y sencillos.

**ENCENDIENDO**

Iluminación mejorada y paquete de luces LED opcional

**TOTALMENTE PERSONALIZABLE**

Puede programar completamente el comando FNR (hidro) para satisfacer mejor sus necesidades y preferencias.

**MÁS POTENCIA PARA USTED**

Las segadoras hileradoras de la Serie WR 9900 presentan motores con un rango de potencia entre los 160 y 265 caballos de fuerza. Hesston ahora ofrece una opción WR 9980 de seis cilindros de alta potencia, que le brinda a su operación más potencia que nunca. Cada modelo cuenta con una bomba hidráulica más grande, en tándem para la transmisión del cabezal, para aumentar la capacidad y el control hidráulico. Los caballos de fuerza y la capacidad hidráulica adicionales hacen que la Serie WR 9900 tenga más capacidad y versatilidad, con los cuatro modelos que tienen la capacidad de conducir cabezales de disco, draper y sinfin.

MODELO	MOTOR	RANGO DE POTENCIA HP (KW)	MAX HP (KW)	CABEZALES
WR 9980	AGCO Power 7.4 L	265 (198)	282 (211)	Disco (13 pies, 16 pies), draper, sinfin
WR 9970	AGCO Power 7.4 L	235 (175)	250 (186)	Disco (13 pies, 16 pies), draper, sinfin
WR 9960	AGCO Power 4.9 L	197 (147)	208 (155)	Disco (13 pies, 16 pies), draper, sinfin
WR 9950	AGCO Power 4.9 L	160 (119)	173 (129)	Disco (13 pies), draper, sinfin



### **SISTEMA DE REFRIGERACIÓN AVANZADO**

El sistema V-Cool™ ofrece una mayor refrigeración y eficiencia de combustible junto con la dirección del aire de inversión automática para una autolimpieza sin mantenimiento.

### **MEJORAS EXCLUSIVAS DE REARSTEER™ MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE POR CARRETERA**

La opción RearSteer™ con velocidades de hasta 24.5 mph le permite desplazarse más rápido sin invertir la dirección de viaje.

### **MOTORES DE MAYOR RENDIMIENTO**

Los motores AGCO PowerTier 4 final ofrecen potencia y rendimiento de mayor precisión.

## **EL CORTE POR SOBRE EL RESTO**

Ninguna otra segadora puede producir el heno como Hesston, porque ninguna otra segadora ofrece nuestra combinación exclusiva de potencia, tecnología, capacidad y comodidad, desarrollada en respuesta directa a los comentarios de agricultores como usted.

### **ESPECIFICACIONES DE CABINA**

---

130 pies<sup>3</sup> de volumen interior de la cabina

---

77 pies<sup>2</sup> de área vidriada

---

33 pies<sup>2</sup> de área vidriada del parabrisas curvo

# ESTA TECNOLOGÍA TAN INTELIGENTE, PRÁCTICAMENTE SE DIRIGE PARA USTED

Todos los sistemas van. Obtenga una vista instantánea y más intuitiva con su elección de monitores.

El C1000 es un monitor simple basado en iconos muy fácil de usar.

El C2100 es un simple e intuitivo monitor de 12.1 pulg. de pantalla táctil que le permite monitorear el rendimiento de la máquina mientras muestra el guiado en la misma pantalla.



**LA TERMINAL INTEGRADA DE LA SERIE WR 9900 LE PERMITE CONTROLAR TODAS LAS FUNCIONES PRINCIPALES DE LA MÁQUINA, INCLUYENDO:**

- Velocidad del cabezal
- Flotación / inclinación / altura del cabezal izquierda-derecha
- Monitor de carga del cabezal
- Un toque hacia abajo / un toque hacia arriba
- Regresar a la altura de corte
- Volver a la inclinación
- Tensión del rodillo hidráulico desde la cabina
- Velocidad de caída del cabezal
- Conexión de funciones automáticas
- Configuraciones de comando FNR
- Ajustes del sistema de dirección
- Auto-Guide™
- Recopilación de datos (uso de combustible, acres, horas, etc.)
- Información para solucionar problemas

**MAXIMICE EL TIEMPO DE ACTIVIDAD OPERATIVO CON LOS SERVICIOS CONECTADOS DE FUSE®**

**FUSE**  
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.

Fuse Connected Services de su distribuidor Hesston significa un nuevo nivel de equipo proactivo y soporte operativo para mejorar la eficiencia y la productividad. Habilitado por AgCommand®, la herramienta de telemetría líder en la industria de AGCO, Fuse Connected Services ayuda a optimizar el rendimiento a través de una gestión mejorada de su flota y activos individuales. La comunicación inalámbrica a través vía web y plataformas móviles permite un fácil acceso a los datos. Elimine las conjeturas con intervalos de mantenimiento y servicio rellenos previamente para cada máquina y utilice análisis de rendimiento de la máquina, alertas priorizadas y recuperación de robos para minimizar el tiempo de inactividad.



# UNA SEGADORA HILERADORA TAN INTELIGENTE, HABLA SOLA DE SI MISMA

**EL SOFTWARE PROPIO DE LA SERIE WR 9900 PERMITE A UNA VARIEDAD DE COMPONENTES COMUNICARSE ELECTRÓNICAMENTE Y EJECUTAR MUCHAS DE SUS FUNCIONES EN FORMA AUTOMÁTICA. ESTOS COMPONENTES INCLUYEN:**

- Control electrónico de velocidad del cabezal
- Control automático de carga
- Velocidad automática del cabezal giratorio
- Control de velocidad OptiCruise™
- Dirección electrohidráulica
- Dirección automática
- Sistema de enfriamiento V-Cool
- Velocidad automática del molinete
- Flotación automática del cabezal



La nueva interface fácil de usar facilita la supervisión del rendimiento de la hileradora y el ajuste de la configuración a las condiciones del campo.

**CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD DEL CABEZAL.** Si se reducen las RPM del motor al cortar áreas de alto rendimiento en el campo o al navegar por un terreno inclinado, la hileradora aumentará el flujo hidráulico al cabezal para mantener constantes las RPM del cabezal del disco para un corte y acondicionamiento consistentes.

## **CONTROL AUTOMÁTICO DE CARGA.**

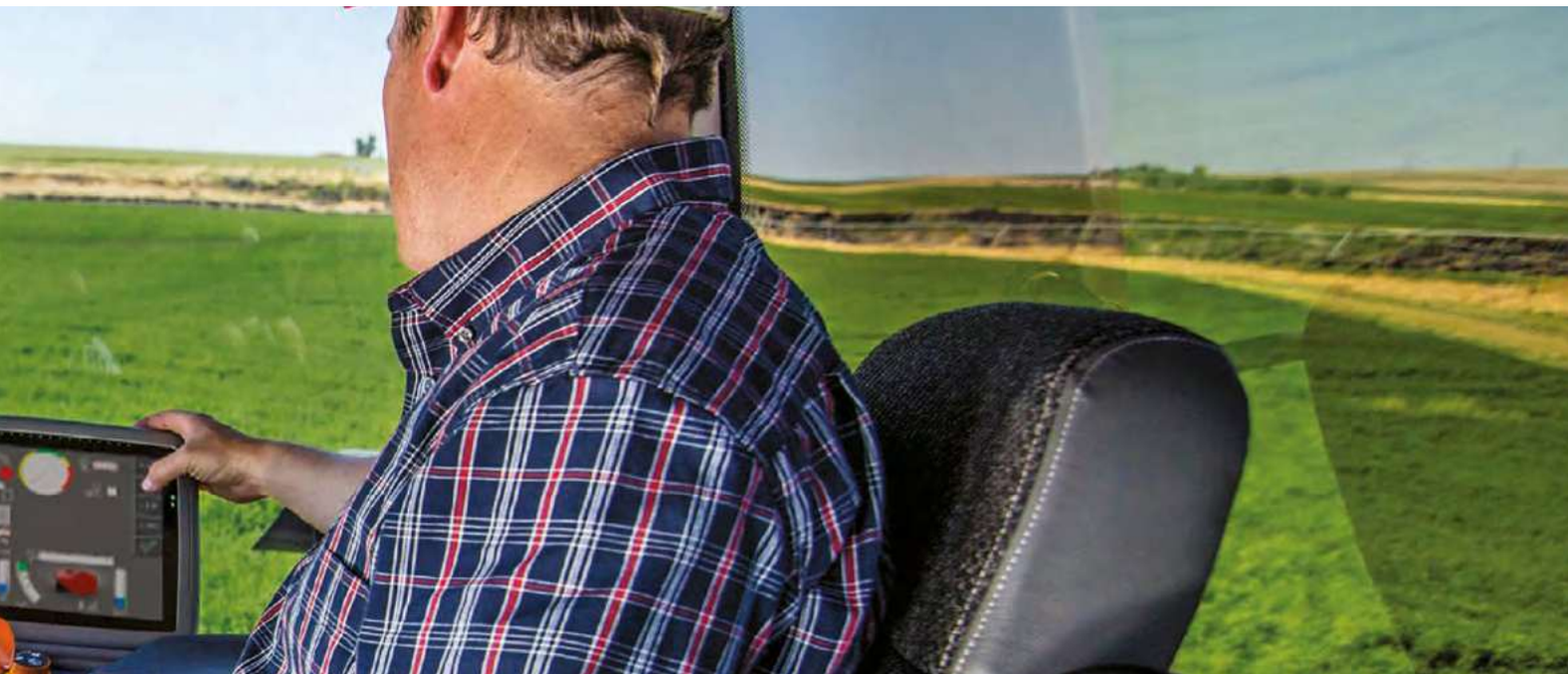
Si se activa el control automático de carga, la hileradora ajustará automáticamente la velocidad de avance en función de la carga del motor y la presión de impulsión del cabezal para garantizar el par máximo y el uso eficiente de combustible. Esto reduce la cantidad de intervenciones del operador, simplifica el funcionamiento de la máquina y reduce la fatiga del operador.

## **COMPENSACIÓN DE VELOCIDAD DEL CABEZAL GIRATORIO.**

Cuando está activado, el sistema de control aumentará automáticamente la velocidad de la cuchilla del cabezal giratorio a medida que aumenta la velocidad de avance. Esto asegura que se mantenga la cantidad óptima de cultivo cortado por rotación de cuchilla, incluso cuando cambien las velocidades de avance, lo que se traduce en una excelente calidad de corte.

## **CONTROL DE VELOCIDAD OPTICRUISE.**

Esta función permite un control de velocidad más preciso cuando se opera en condiciones difíciles. Los dos botones en la parte posterior del comando hidráulico le permiten aumentar y disminuir su velocidad suavemente (incrementos de 0,6 mph en el primer y segundo rango de velocidad, 2 mph en el tercer rango de velocidad) sin tener que mover el comando de control.



# MEJORES CABEZALES QUE HACEN EL CORTE

La Serie WR 9900 tiene cabezales nuevos y con más capacidad: los cabezales de sinfin de la Serie 9200, los cabezales rotativos de la Serie 9300 y los cabezales draper de la Serie 5400. Estos cabezales ofrecen una capacidad y una funcionalidad mejorada y un mayor control. Todas estas mejoras conducen a una mayor productividad a la vez que mantienen un corte y formación de hileras superior.

**MÁS CAPACIDAD HIDRÁULICA SIGNIFICA UN 25% DE AUMENTO EN LA POTENCIA DE CABEZAL DISPONIBLE EN NUESTROS CABEZALES DE DISCO DE 16 PIES.**

<b>CABEZAL DE DISCO MODELO RAZORBAR™</b>	<b>9313S</b>	<b>9313D</b>	<b>9316S</b>	<b>9316D</b>
Ancho de corte pies (m)	13 (4.0)	13 (4.0)	16 (4.9)	13 (4.9)
Rodillos acondicionadores	2	4	2	4
Rodillos acondicionadores	2	4	2	4



#### **CAMBIO RÁPIDO DE SEPARACIÓN DE RODILLOS**

Los calces permiten realizar fácilmente ajustes de 1/8" sin cambiar la ubicación de la tuerca de tope.

#### **PUNTOS DE SERVICIO MINIMIZADOS**

Cojinetes mejorados y bujes compuestos libres de engrase

### MOTORES HIDRÁULICOS DE DOBLE ACCIONAMIENTO

Proporciona una mayor potencia equilibrada a los accionamientos de la barra de corte y del acondicionador en ambos lados.



### ACCIONAMIENTOS DE CORREA ROBUSTOS

Accionamiento por correa tensada por resorte autoajustable con cubierta de fácil acceso para permitir el mantenimiento.

### FLUJO DE CULTIVO CONSISTENTE

Los sinfines en el camino del flujo del cultivo proporcionan una alimentación suave y fácil, mejorando la formación de hileras y aumentando el secado.

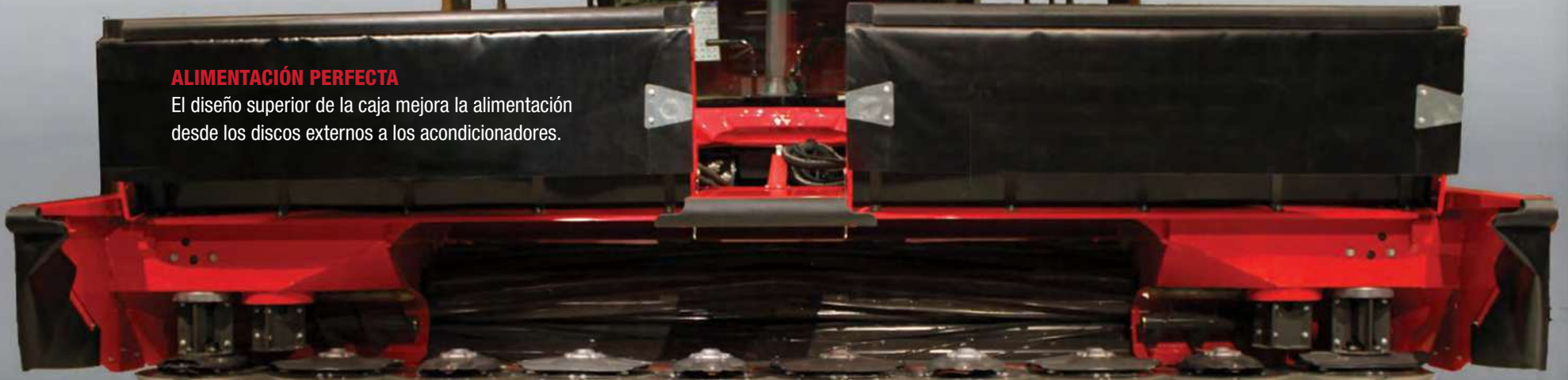


### ACONDICIONAMIENTO EFECTIVO

Los confiables rodillos acondicionadores de acero en formato de espiga sobre acero, tensados hidráulicamente, brindan un excelente acondicionamiento a los tallos de los cultivos al tiempo que minimizan las contusiones y la pérdida de hojas.

### ALIMENTACIÓN PERFECTA

El diseño superior de la caja mejora la alimentación desde los discos externos a los acondicionadores.



MODELO CABEZAL DRAPER	MF5400-20	MF5400-25	MF5400-30	MF5400-35	MF5400-40
Ancho de corte pies (m)	19'9" (6.0)	24'9" (7.5)	29'9" (9.1)	34'9" (10.6)	39'9" (12.1)
Estilo de Entrega	Central	Central o Lateral			
Rodillos acondicionadores	2	4	2	4	

MODELO CABEZAL CON SIN FIN	MF9226-14	MF9226-16	MF9226-18
Ancho de corte pies (m)	14 (4.3)	16 (4.9)	18 (5.5)
Ancho de corte pies (m)	2	2	2

CARACTERISTICAS	DISCO	DRAPER	SIN FIN
<b>LA FLOTACIÓN MEJORADA DEL CABEZAL</b> permite que el cabezal responda mejor a terrenos irregulares, proporcionando un corte superior. Se ha aumentado el tamaño del acumulador de flotación y se han agregado dos acumuladores adicionales para un funcionamiento más suave.	•	•	•
<b>EL AJUSTE DE LA TENSIÓN DEL RODILLO HIDRÁULICO EN LA CABINA</b> facilita los ajustes en el campo.	•		•
<b>LA TENSIÓN HIDRAULICA DE RODILLO</b> ofrece un apretado más consistente y es mucho más fácil de configurar y ajustar.	•		•
<b>FÁCIL DESCONEXIÓN</b> en caso de una obstrucción, la presión hidráulica de los rodillos se descargará automáticamente cuando se invierta el cabezal. Al reiniciar el cabezal, la presión se reanudará a los niveles preestablecidos.		•	•
<b>VELOCIDAD AUTOMÁTICA DEL MOLINETE</b> disponible en cabezales equipados con accionamiento hidráulico del molinete. La velocidad del molinete se ajustará para coincidir con los cambios en la velocidad de avance sin que el operador tenga que hacer ajustes.		•	•
<b>EL CONECTOR SUPERIOR DE ACOPLÉ RÁPIDO</b> en todos los cabezales facilita la conexión y desconexión.	•	•	•
<b>LA BOMBA DE LA TRANSMISIÓN HIDRÁULICA EN TÁNDEM GRANDE</b> maneja la potencia adicional del motor y entrega más flujo hidráulico al cabezal para aumentar el rendimiento y la funcionalidad.	•	•	•
<b>LOS RODILLOS ACONDICIONADORES DE ACERO SOBRE ACERO CON DISEÑO DE ESPIGA</b> permiten una alimentación positiva y apretado en lugar de aplastado, para una mejor conservación de las hojas, un secado más rápido y un heno de mayor calidad.	•		•
<b>EL JUEGO DOBLE DE RODILLOS DE ACONDICIONADOR TWINMAX™</b> reduce el tiempo de secado hasta en un 20%, lo que minimiza las pérdidas por respiración y conduce a un heno de mayor calidad.	•		



<b>SP MODELO DE HILERADORA</b>	<b>WR 9980</b>	<b>WR 9970</b>	<b>WR 9960</b>	<b>WR 9950</b>
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Longitud total con/sin cabezal pulg (mm)		199.7 (5,074)		
Distancia entre ejes pulg (mm)		137 (3,482)		
Altura – Superior de cabina pulg (mm)		137.8 (3,501)		
Ancho de banda cubiertas de mando pulg (mm)		130.7 (3,320)		
Ancho de banda cubiertas de cola pulg (mm)		84-129 con incrementos de 9" (2,135–3,277)		
Peso (aproximado) con/sin cabezal pulg (mm)	11,420 (5,180)	11,420 (5,180)	11,305 (5,127)	11,250 (5,103)
<b>VELOCIDAD (APROXIMADA)</b>				
Rango de campo mph (km/h)	0–17.5 (0–28)			
Rango de transporte mph (km/h)	0–22 (0–35)			
Rango de transporte con/RearSteer mph (km/h) (opc)	0–24.5 (0–39)			
<b>MOTOR</b>				
Modelo	AGCO Power 7.4 L	AGCO Power 7.4 L	AGCO Power 4.9 L	AGCO Power 4.9 L
Potencia nominal (kW)	265 (198)	235 (175)	197 (147)	160 (119)
Boost horsepower (kW)	282 (211)	250 (186)	208 (155)	173 (129)
Desplazamiento pulg <sup>3</sup> (L)	452 (7.4)	452 (7.4)	299 (4.9)	299 (4.9)
Capacidad tanque de combustible gal US (L)	130 (492)	130 (492)	130 (492)	130 (492)
<b>SISTEMA DE MANDO DE TRASLADO</b>				
Tipo	Engranaje planetario doble			
Bomba en tandem	Bomba pistones axiales Danfoss H1			
Motores	Desplazamiento infinitamente variable			
<b>SISTEMA DE FLOTACION</b>				
Tipo	Hidráulico con control independiente ajustable por computadora ajustable izquierda / derecha			
<b>CUBIERTAS</b>				
Ruedas de mando	23.1–26 bias turf (R3), 23.1–26 radial turf (R3), 620/75R26 radial bar (R1)			
Ruedas de cola	16.1–16.5 L, 10-ply implement rib			

<b>MODELO DE CABEZAL DE DISCOS RAZORBAR™</b>	<b>9313S</b>	<b>9313D</b>	<b>9316S</b>	<b>9316D</b>
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Ancho (total) pulg (mm)	159 (4,039)		195 (4,963)	
Peso (sin cubiertas protectoras) lbs (Kg)	3,875 (1,758)	4,915 (2,230)	4,780 (2,168)	5,070 (2,300)
<b>CABEZAL</b>				
Mando de cabezal	Dual, motores hidráulicos			
Flotación de Cabezal	Hidráulico, ajustable desde cabina			
Inclinación de Cabezal	0°–10°			
<b>BARRA DE CORTE</b>				
Ancho de corte pulg (mm)	156 (3,962)		192 (4,895)	
Altura de corte pulg (mm)	.75–3 (19–76)			
Número de discos	8		10	
Número de cuchillas	16		20	
Veloc. Disco – max RPM	2,5			
Veloc de punta – max, mph (km/h)	189 (304)			
Diseño de barra de corte	Engranajes rectos modulares			
Cuchillas	18° bisel inferior			
Diámetro de círculo de cuchilla	24.5 (622)			
<b>ACONDICIONADOR DE HENO</b>				
Tipo	Espina de pescado, acero sobre acero			
Rodillos acondicionadores	2	4	2	4
Longitud pulg (mm)	110 (2,794)			
Diámetro del acero pulg (mm)	7.75 (197)			
Veloc – max RPM	1,29			
Ancho mínimo de hilera pulg (mm)	40 (1,016)			
Ancho máximo de hilera pulg (mm)	96 (2,438)			
Ajuste tensión de rodillo	Hidráulico con acumulador			

<b>MODELO DE CABEZAL DRAPER</b>	<b>5400-20</b>	<b>5400-25</b>	<b>5400-30</b>	<b>5400-35</b>	<b>5400-40</b>
<b>ESPECIFICACIONES DEL CABEZAL</b>					
Mando	Hidráulico Dual				
Header angle	4°–18°				
Flotación	Hydraulic (on tractor)				
Abertura de draper pulg (mm)	78.5 (2)				
<b>DIMENSIONES Y PESOS</b>					
Ancho, total pies (mm)	21'5" (6,536)	26'5" (8,060)	31'5" (9,584)	36'5" (11,108)	41'5" (12,632)
Ancho, de corte pies (mm)	19'9" (6,023)	24'9" (7,547)	29'9" (9,071)	34'9" (10,595)	39'9" (12,119)
Peso, con molinete lbs (Kg)	3,800 (1,720)	4,400 (2,000)	5,000 (2,270)	5,600 (2,540)	6,200 (2,810)
Estilo de distribución	Central		Central o Lateral		
<b>ESPECIFICACIONES DE CUCHILLA</b>					
Velocidad, cuchilla simple rpm	–	1,3		–	–
Velocidad, cuchilla doble rpm	1,47				
Carrera pulg (mm)	3,331 (84.6)				
Mando	Caja en línea				
Separación de guardas pulg (mm)	3 (76)				

<b>MODELO DE CABEZAL CON SINFIN</b>		<b>9226</b>
<b>DIMENSIONES Y PESOS</b>		
<b>Cabecal de 14 pies (4,3 m)</b>		
Ancho de corte pulg (mm)	168 (4,276)	
Ancho (total) pulg (mm)	188.4 (4,786)	
Peso (sin cubiertas protectoras) lbs (Kg)	3,850 (1,746)	
<b>Cabecal de 14 pies (4,9 m)</b>		
Ancho de corte pulg (mm)	192 (4,877)	
Ancho (total) pulg (mm)	212.4 (6,005)	
Peso (sin cubiertas protectoras) lbs (Kg)	4,100 (1,860)	
<b>Cabecal de 18 pies (5,5 m)</b>		
Ancho de corte pulg (mm)	216 (5,486)	
Ancho (total) pulg (mm)	236.4 (6,005)	
Peso (sin cubiertas protectoras) lbs (Kg)	4,400 (1,996)	
<b>CABEZAL</b>		
Mando de Cabecal	Hidráulico	
Flotación de Cabecal	Ajuste hidráulico	
<b>MOLINETE</b>		
Aletas	6	
Diámetro pulg (mm)	42 (1,067)	
Mando	Correas & Cadenas o Hidráulico (opc)	
Velocidad de mando mecánica RPM	72-83	
Velocidad de mando hidráulica RPM	18-92 Velocidad de mando hidráulica (opc)	
<b>CUCHILLA</b>		
Velocidad spm (cpm)	1,840 (920)	
Carrera pulg (mm)	3 (76.2)	
Angulo de guarda (ajustable)	5°-12°	
Mando	Caja de engranajes sincronizadas	
Numero de cuchillas	2	
<b>SIN FINES</b>		
Tipo	Dual, rotación opuestas	
Diámetro sin fin superior pulg (mm)	9 (229)	
Diámetro sin fin inferior pulg (mm)	10 (254)	
Velocidad sin fin superior RPM	368	
Velocidad sin fin inferior RPM	585	
<b>ACONDICIONADOR DE HENO</b>		
Tipo	Goma sobre acero, acero sobre acero	
Rodillos acondicionadores	2	
Longitud pulg (mm)	110 (2,794)	
Diámetro del acero pulg (mm)	7.75 (197)	
Diámetro de la goma pulg (mm)	8 (203)	
Velocidad - Max RPM	1,026	
Mínimo ancho de hilera pulg (mm)	40 (1,016)	
Máximo ancho de hilera pulg (mm)	96 (2,438)	

Durante más de 25 años, en más de 140 países en todo el mundo, AGCO ha estado en la misión de convertirse en el recurso único del cual los agricultores pueden depender para pensar en equipos y tecnología innovadores y de vanguardia. Y, hoy, conoces las marcas de agco, aunque no conoces el nombre de agco.

Mientras que los equipos de AGCO pueden no todos compartir el mismo logo o el mismo color, todos tienen una cosa en común: la capacidad de ayudar a los agricultores a ser tan productivos y rentables como posiblemente pueden ser, independientemente de las tareas en curso.  
*Agcocorp.com*





**MASSEY FERGUSON**

BORN TO **FARM**

 [www.masseyferguson.com.ar](http://www.masseyferguson.com.ar)  
 [masseyfergusonvideo](https://www.youtube.com/masseyfergusonvideo)  
 [masseyferguson\\_ar](https://www.instagram.com/masseyferguson_ar)  
 [masseyfergusonas](https://www.facebook.com/masseyfergusonas)  
 [@MF\\_Argentina](https://twitter.com/MF_Argentina)

Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más exactas y actualizadas posibles. Sin embargo, pueden suceder inexactitudes, errores u omisiones y detalles de las especificaciones pueden sufrir modificaciones a cualquier momento sin previo aviso. Las fotos de esta publicación pueden ilustrar configuraciones no disponibles en los productos estándares. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con su distribuidor Massey Ferguson antes de toda compra.