





New Holland lleva más de medio siglo en la vanguardia del sector de cosecha de forraje. Ha introducido gran cantidad de avances que han revolucionado la manera de cosechar actual. La flamante FR920, a la cabeza de la gama, sitúa a New Holland en nuevas cotas. Se ha unido la extraordinaria capacidad de picado a un confort del operador sin igual. Se ha optimizado el sistema de alimentación, dando como resultado un gran incremento de capacidad y productividad. Todas estas prestaciones se alojan en un diseño de perfil biselado y elegante que lleva la firma inconfundible de New Holland.



Modelos	Potencia máx. (CV)	Cilindrada del motor (l)	Par máximo (Nm)
FR450	476	12,9	2005
FR500	498	12,9	2315
FR650	653	15,9	2750
FR780	775	15,9	3325
FR920	911	20,1	4095

Eficiencia de combustible que no admite comparación

La picadora FR650 Forage Cruiser fue sometida a las rigurosas pruebas de DLG Fokus. Los resultados evidencian un ahorro de combustible impresionante. La FR650 apenas consumió 0,47 litros de diésel por tonelada de maíz picado a 12 mm. Además, como certificó la DLG, la FR650 obtuvo el mejor consumo de combustible de su segmento picando alfalfa para silo, con tan solo 0,45 litros de diésel por tonelada con picado de 20 mm.





Sistema telemático MyPLM®Connect

El sistema telemático MyPLM®Connect le permite mantenerse en contacto con su máquina en todo momento desde su oficina, enviar y recibir información en tiempo real, con el consiguiente ahorro de tiempo y aumento de la productividad. Hay disponible una suscripción de tres años.



NUEVA FR FORAGE CRUISER. PRESTACIONES

COLOSALES.

Capacidad máxima

New Holland es consciente de que la productividad de las cosechadoras de forraje es fundamental y que los propietarios sueñan con toneladas por hora. La nueva FR920 está equipada con el flamante motor V20 de 8 cilindros en V. Está desarrollado por FPT Industrial y se sorprenderá al ver su potencia desplegada en el campo. El modo ECO de gestión del motor garantiza la plena carga del motor en relación con el régimen predeterminado para aportar una eficiencia operativa y unas prestaciones óptimas. Las funciones del reconocido sistema Power Cruise™ aseguran la eficiencia de la FR en campos de distintas densidades de cultivo y los avanzados cabezales son óptimos para hierba, maíz y plantas enteras.

Excelente calidad de recolección

La tecnología propia HydroLoc™ garantiza la longitud constante del picado, con independencia del volumen y tipo de cultivo. El sistema ActiveLOC™ adapta automáticamente la longitud del corte al contenido de humedad para ofrecer una calidad inigualable. El ajuste automático mantiene una excelente calidad de picado y, al combinarse con el desmenuzamiento uniforme del grano del nuevo procesador de cultivo de gran resistencia DuraCracker™, se asegura la máxima calidad de forraje y biomasa.

■ Menos gastos de funcionamiento

La reducción de los gastos de funcionamiento se traduce en mayores beneficios. Toda la gama FR está equipada con la tecnología HI-eSCR 2 ECOBlueTM para cumplir con los requisitos sobre emisiones más rigurosos hasta la fecha de la norma Fase V y mantiene el excelente nivel de eficiencia que cabe esperar de la serie FR Forage Cruiser. Mayor productividad y reducción de costes. La avanzada tecnología MetaLocTM protege la cosechadora FR del ingreso de elementos metálicos potencialmente dañinos. En el procesador de cultivo con sistema patentado VariflowTM se puede cambiar la posición de maíz a hierba en menos de 2 minutos sin necesidad de utilizar herramientas. El ahorro de tiempo aumenta los beneficios.

* Consulte los datos de certificación oficiales de DLG.

■ Placer de conducción absoluto

Los operadores de picadoras de forraje experimentados son escasos y cuando se encuentra uno, se desea conservarlo. La picadora FR ofrece un entorno de trabajo de primera. Mire adonde mire, el operador disfruta de una vista continua que le permite una gran precisión en la recolección y en la descarga. La cabina se ha remodelado por completo para situar al operador en el centro de la máquina. El nuevo apoyabrazos es un ejemplo de excelencia ergonómica: todos los mandos se adaptan con naturalidad a la mano. Además, cuenta con la pantalla táctil en color IntelliView™ IV súper ancha y nuevo apoyabrazos para mantener todos los parámetros operativos al alcance. El sistema IntelliFill™ se encarga de llenar el remolque para que el operador pueda centrarse en la exigente tarea de picado.



HISTORIA

REVOLUCIÓN EN LA COSECHADE FORRAJE.

En 1961 New Holland revolucionó la mecanización de la cosecha de forraje: transformó la popular cosechadora de forraje a remolque en la primera unidad autopropulsada, la ya legendaria SP818. Con esa decisión atrevida, New Holland incrementó drásticamente las prestaciones en el campo. Fiel a esa ambiciosa filosofía, en los últimos 50 años New Holland ha introducido una gran variedad de innovaciones para aumentar la rentabilidad del sector forrajero. Actualmente, la cosechadora FR Forage Cruiser refleja el compromiso constante e inalterable de New Holland de ofrecer productos que satisfagan los requisitos más exigentes.

Ingenieros del Centro de Excelencia de Zedelgem con el ADN de la marca

Más de medio siglo después de que se diseñara y fabricara la primera SP818 en New Holland, Pensilvania, los ingenieros con el ADN de la marca que trabajan en el Centro de Excelencia de New Holland en Zedelgem, Bélgica, siguen comprometidos con el desarrollo de la siguiente generación de cosechadoras de forraje. Gracias al sofisticado proceso de desarrollo de los productos y a los amplios conocimientos de una plantilla entregada a su trabajo, en una fábrica que sigue los principios del World Class Manufacturing, la gama FR, junto con los demás productos estrella de la cosecha, como las gamas CR, CX y BigBaler, siguen siendo la referencia del sector de la recolección.

- 1961: La cosechadora de forraje SP818, la primera autopropulsada de New Holland, disponible con cabezal para maíz de una hilera, se empleó en los campos de Pensilvania. Había empezado la revolución de las cosechadoras de forraje.
- **1968**: Se inicia la producción del modelo 1880. Se aumenta la potencia y, por lo tanto, la productividad.
- 1975: Con el modelo 1890 se desató la carrera por la potencia. Apareció la primera máquina de 200 CV y la nueva tecnología de soplado mejoró las descargas.
- **1977**: Con la carrera espacial en auge, el modelo 1895 fue la primera cosechadora de forraje con detección de objetos metálicos incorporada. Se protegía así a la máquina y al valioso ganado.
- **1979**: El modelo 2100 introdujo el diseño de motor en línea y subió la apuesta a unos 300 CV. También se produjo una gran mejora de la visibilidad de la cabina.
- 1987: La protección del cabezal de corte, el afilado automático de cuchillas y la barra de cizalla fueron algunas de las novedades que aparecieron con el modelo 1915.
- **1995**: La gama FX5 con 450 CV a disposición presentó el ya legendario sistema de procesamiento de cultivo.
- **1998**: Se exigía mayor potencia para aumentar la capacidad y el modelo FX58 respondió con 571 CV.

- **2003**: El nuevo milenio dio a luz a la gama FX10 con el sistema de longitud de picado ajustable HydroLoc™ y transmisión hidráulica del rodillo de alimentación.
- **2007**: Se presentó la gama FR9000 ante una cálida acogida. La gama de cinco modelos ofrecía una serie de tecnologías avanzadas, como las de los sistemas HydroLoc™, MetaLoc™ y Variflow™.
- **2007**: El modelo FR9000 recibió el prestigioso galardón 'Machines des Jahres' en la feria Agritechnica.
- 2011: Se celebró el medio siglo de liderazgo en cosechadoras de forraje con la presentación de un modelo de homenaje de edición estrictamente limitada.
- **2012**: Se presentó la gama FR. Representaba la cúspide de la tecnología de cosechadoras de forraje, con una calidad de picado y una productividad sin igual en el sector.
- 2015: Accede al mercado la flamante gama FR Forage Cruiser, con el nuevo modo ECO de eficiencia de combustible añadido a la funcionalidad de PowerCruise y una nueva cabina espaciosa centrada en el operador.
- **2017**: Introducción de la nueva FR920, la cosechadora de forraje de New Holland más potente hasta la fecha.
- **2020**: Toda la gama FR se equipa con la tecnología HI-eSCR 2 para cumplir la norma Fase V.



LO IMPORTANTEDESDE EL PRINCIPIO.

El viejo adagio que dice "eres lo que comes" se aplica perfectamente al ganado bovino para carne. Para poder producir el ganado mejor y más apreciado, así como cabañas de vacas lecheras de máxima calidad, es imprescindible ofrecerles el silaje de mejor calidad con un perfil nutricional exacto. Si se desea proporcionarlo a sus clientes, debe llevar a cabo la cosecha en el momento preciso. No dispondrá de una segunda oportunidad. Con el pick-up de hierba FP lo conseguirá siempre en el primer intento.

Pick-up para hierba	300FP	380FP
Ancho de trabajo (m)	3	3,8
Rastrillo deflector y ruedas guía fijas	•	•
Sinfín de paletas con sistema elevador hidráulico	•	•
Rodillo deflector y ruedas guía hidráulicas	0	0
Sinfín de peine retráctil	0	0
Fransmisión de molinete hidráulico	•	•
Ruedas de soporte traseras	0	0



ALIMENTACIÓN EFICIENTE

- El peine retráctil opcional transfiere el material a los rodillos de alimentación
- Las paletas del sinfín están disponibles para enfrentarse a los cultivos más densos
- El inversor activo del molinete de púas está disponible de serie

EL ANCHO ADECUADO PARA SUS NECESIDADES

- 2 opciones de ancho de trabajo, 3 m y 3,8 m
- Ambas con 5 barras de púas
- Ancho de 3,8 m adecuado para hileras muy anchas y densas
- Ambas con 5 barras de púas







MAYOR FIABILIDAD EN TERRENO DESIGUAL

- Púas del pick-up reforzadas, instaladas de serie
- La rueda de apoyo posterior del pick-up sigue el contorno del terreno y evita que el pick-up toque el suelo
- Las resistentes ruedas orientables se combinan con la rueda de apoyo trasera para incrementar la estabilidad y mejorar el seguimiento del contorno

PICK-UP DE ALTA CAPACIDAD

- Las velocidades de las púas y del sinfín se han aumentado para garantizar unas prestaciones de alimentación máximas.
- Ambas con 5 barras de púas

RODILLO DEFLECTOR. FLUJO GARANTIDO

• Un deflector de rodillo doble y de gran resistencia garantiza un flujo suave del material y una alimentación uniforme al sinfín en cualquier tipo de condiciones.

CONTROL AVANZADO DE LA NIVELACIÓN DEL CABEZAL

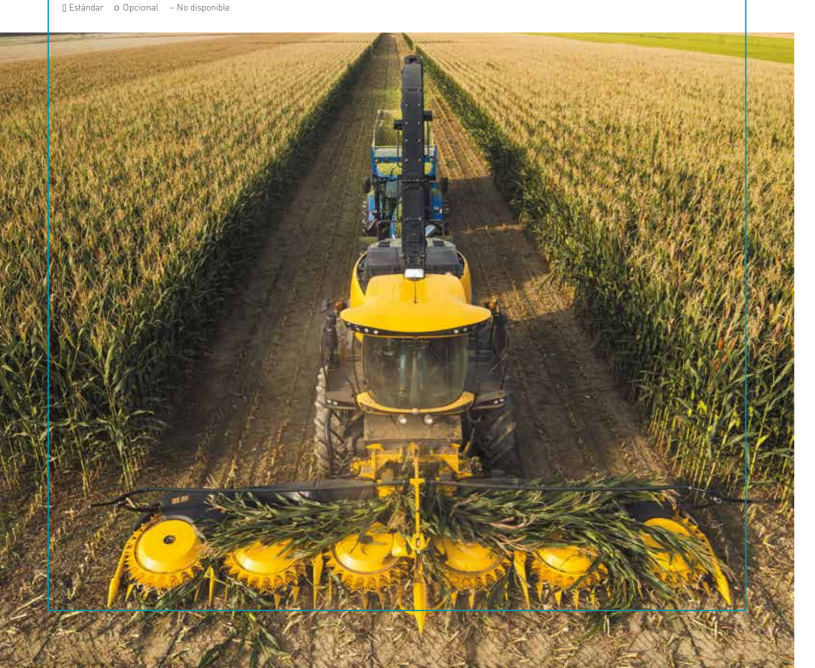
• Con el control avanzado de la nivelación del cabezal no importa la desigualdad del terreno, ya que garantiza la recolección uniforme en toda la hilera. El sistema Autofloat™ compatible con los cabezales para maíz de New Holland utiliza una combinación de sensores que hacen que el cabezal siga el terreno irregular y ajuste su posición hidráulica y automáticamente para mantener una altura uniforme y evitar que el cabezal penetre en el suelo. La tecnología de flotación lateral libre se vale de dos muelles de gran resistencia incorporados al bastidor del apero para cultivo y se utiliza junto con los cabezales recolectores para asegurar un seguimiento preciso del contorno del terreno.



COSECHA DE MAÍZ PRODUCTIVA.

New Holland ofrece dos gamas de cabezales para maíz plegables, independientes de hileras, aptos para todo tipo de condiciones del cultivo. Se garantiza una máxima flexibilidad para las flotas, ya que también se pueden instalar cabezales de maíz para cosechadoras. Tanto si desea obtener el silaje más nutritivo como un cultivo de maíz para biomasa de energía máxima, ya cuenta con el socio de cosecha perfecto.

Modelos		450SFI	450BFI	600SFI	600BFI	600BFS StalkBuster	750SFI	750BFI	900SFI	900BFI
Ancho de trabajo	(m)	4,5	4,5	6	6	6	7,5	7,5	9	9
Número de hileras de maíz		6	6	8	8	8	10	10	12	12
Tipo de disco		Pequeño	Grande	Pequeño	Grande	Grande	Pequeño	Grande	Pequeño	Grande
Rueda de soporte del cabezal para maíz		-	_	0	0	0	0	0	0	0
Guiado en hileras		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flotación automática		-	_	0	0	•	0	0	0	0
Extensión del tubo de descarga		-	_	-	-	_	0	0	0	0



UN DISCO PEQUEÑO PARA UN CORTE TEMPRANO EXITOSO

- Los discos de 650 mm de diámetro están diseñados para cortar plantas jóvenes y cortas, con tallos flexibles
- Separación de disco optimizada para hileras estrechas
- Se dispone de variantes de seis, ocho, diez y doce hileras con quiado en hileras opcional
- La abertura de alimentación del cabezal coincide con la ancho de los rodillos de alimentación para lograr un funcionamiento suave y uniforme





TAREA LIGERA CON LOS TALLOS DE MAIZ MÁS ALTOS

- Los discos grandes de 1350 mm de diámetro y gran capacidad están diseñados para cortar cultivos altos y densos en hileras anchas
- Se dispone de variantes de seis, ocho, diez o doce hileras con guiado en hileras opcional
- Las cuchillas de alta velocidad envían los tallos con rapidez y suavidad hacia los rodillos de alimentación
- Los protectores de mazorcas de los tambores de recolección reducen la pérdida de mazorcas
- Cabezal StalkBuster de 8 hileras con desbrozador de tallos totalmente integrado en cada hilera para romper los tallos de maíz durante la recolección. De este modo, se destruye la zona donde habita el taladro del maíz en invierno.

COMBINACIÓN DE PRESTACIONES PARA LOGRAR UNA NUTRICIÓN PERFECTA

- Recolecte mazorcas de maíz con el cabezal de maíz para cosechadoras de New Holland
- Disponibles en configuraciones de 6 a 12 hileras
- Variantes rígida o plegable
- Los rodillos para tallos tienen cuatro cuchillas para derribar agresivamente tallos de todos los tamaños
- Garantía de productividad y calidad elevadas





ACCESORIO PARA CABEZAL

- Utilice el módulo de accesorio para cabezal y asegure la compatibilidad entre la FR y los cabezales de maíz y grano
- El accesorio es compatible con varios tipos de cabezales y su instalación es rápida y sencilla
- Un rodillo de alimentación adicional mantiene un flujo de material eficiente en la distancia extra entre el alimentador y el cabezal para lograr un rendimiento sostenido

ALIMENTACIÓN Y PICADO

PICADO DE MAÍZ DE MÁXIMA CALIDAD.

Calidad y productividad sin concesiones

La afirmación anterior es atrevida, pero la FR es más que capaz de aplicársela. La avanzada tecnología HydroLoc™ garantiza una longitud de corte constante con independencia del tipo de cultivo y de las variaciones de carga. Pero la calidad no es nada sin la productividad. La voracidad de la FR nunca se satisface, en cuanto se introduce el cultivo ya está procesado. El resultado: silo de máxima calidad que facilita la digestión: en estómagos de ganado rumiante y en plantas de biomasa modernas.













TECNOLOGÍA ACTIVELOC™: ADAPTACIÓN DE LA LONGITUD DE CORTE A LA HUMEDAD.

La tecnología revolucionaria ActiveLOC™ utiliza detección de humedad en tiempo real en combinación con parámetros prefijados de longitud de picado para controlar dicha longitud en función del contenido de humedad. Resultado: mayor densidad del material cosechado y mejor calidad de silo.



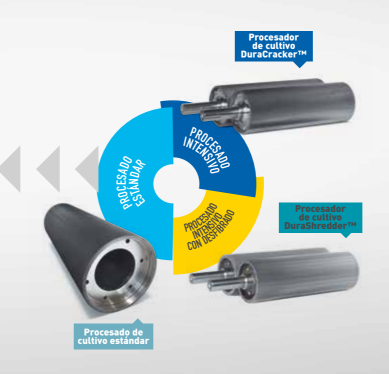


ALTAS PRESTACIONES CON CUALQUIER LONGITUD DE CORTE. SIEMPRE.

El nuevo módulo de rodillo de alimentación de altas prestaciones es opcional en todos los modelos, excepto en la FR450, y es de serie en la FR920. Las ventajas del módulo de altas prestaciones son el incremento de la productividad diaria por la admisión más uniforme del cultivo y una vida útil más prolongada por los 22 puntos de engrase centralizados. Los rodillos de alimentación estándar y de altas prestaciones están equipados con el avanzado sistema HydroLocTM, que permite regular con precisión la longitud del corte mediante el monitor IntelliViewTM IV, sobre la marcha y desde la comodidad de la cabina. El canal de alimentación es un 12,5% más elevado para dejar una abertura más ancha entre los rodillos de alimentación, lo cual aumenta el rendimiento.

Picado uniforme





PROCESADOR DE CULTIVO ESTÁNDAR.

Los eficientes rodillos procesadores utilizan un conocido patrón de sierra para lograr un procesado agresivo, por el cual se desmenuzan prácticamente todas las mazorcas, lo cual facilita la digestión de su nutritiva fécula. Están disponibles en cuatro configuraciones, de entre 99 y 166 dientes, con un diferencial de velocidad del 22 al 30%, y la separación entre los rodillos se puede calibrar mediante el monitor IntelliView™ IV para lograr un procesado perfectamente adaptado a las necesidades.

PROCESADOR DE CULTIVO GRAN RESISTENCIA DURACRACKER™

El nuevo sistema de procesado de cultivo de gran resistencia DuraCracker™ se ha diseñado con bastidores y transmisiones reforzadas para ofrecer un rendimiento de procesado excelente. El sistema de procesado de cultivo de mayor intensidad se ha diseñado para conseguir el rendimiento superior de las máquinas más potentes de la actualidad, como la nueva FR920. Disponible en versiones de 100 y 130 dientes, con un diferencial de velocidad del 30 o 40%.

PROCESADOR DE CULTIVO DURASHEDDER™ DE GRAN RESISTENCIA

Los rodillos DuraShredder™ tienen un diseño de corte en espiral, además de un sistema general muy resistente. Ese nuevo diseño tritura eficazmente el cultivo para obtener fibras esponjosas. Es la respuesta a las últimas necesidades de los clientes que exigen un procesado de mazorcas y cañas de maíz más intensivo al cosechar con longitudes de corte de medias a largas. Disponible en versiones de 110 y 145 dientes, con un diferencial de velocidad del 30 o 40%.

OFERTA VERSÁTIL PARA CUBRIR TODAS LAS NECESIDADES DEL CLIENTE.

Los clientes exigen máxima calidad de cultivo. La cosechadora de forraje FR Forage Cruiser la ofrece gracias a unas prestaciones de procesado sin igual. Los contratistas y las cooperativas desean cambiar de un cultivo a otro en un parpadeo para reducir los tiempos muertos. La cosechadora FR ofrece grandes resultados gracias a la tecnología avanzada VariflowTM.





AJUSTE PARA MAÍZ



TECNOLOGÍA VARIFLOW™.

El sistema VariflowTM permite al operador cambiar la posición del soplante en función del cultivo que se coseche. El sistema cuenta con un ajuste para maíz y dos para hierba: el primer ajuste para hierba es utilizado para primer corte, silo denso, y el segundo ajuste para hierba, que prácticamente elimina la separación entre el soplante y el procesador, para el segundo y tercer corte con silo más ligero, ya que impulsa el material ligero y voladizo directamente hacia el tubo de descarga. En el modo para hierba, el soplante se sitúa 20 cm más cerca del picador y permite un ahorro de hasta 40 CV para aumentar la eficiencia general de la máquina.

UNA PERSONA. DOS MINUTOS. SIN HERRAMIENTAS

En menos de dos minutos y sin ayuda, se puede cambiar en el sistema VariflowTM del ajuste para maíz al de hierba sin necesidad de herramientas. Además, un sistema tensor exclusivo garantiza la tensión correcta de la correa en ambas posiciones para que el usuario se despreocupe. Durante periodos prolongados de ensilaje o cuando se cosecha con cabezal de corte directo, el procesador de cultivo se puede retirar en menos de 20 minutos con la ayuda de un cabrestante específico.

EL PICADOR MÁS ANCHO DEL SECTOR CON UN DIÁMETRO/ANCHO DE 710/880MM

- La gran ancho del picador garantiza un espesor compacto de la capa de cultivo para obtener una perfecta calidad de corte
- El peso del picador de hasta 700 kg garantiza una enorme inercia para una longitud de corte uniforme a un régimen del motor estable en las condiciones de cultivo más difíciles
- La construcción robusta garantiza un funcionamiento impecable incluso en terrenos pedregosos





SISTEMA ROCKALERTTM: DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PIEDRAS

- El nuevo sistema RockAlert™ supervisa continuamente el movimiento del rodillo de alimentación
- El sistema se activa al producirse un movimiento vertical súbito del rodillo de alimentación
- vertical súbito del rodillo de alimentación
 Una detección detiene los rodillos de alimentación en
- •El inversor de potencia expulsa el cultivo automáticamente

un plazo de 300 milésimas de segundo

PROTECCIÓN DE MÁQUINAS CON METALOC™

- El sistema MetaLoc™ utiliza seis zonas de detección
- •Los rodillos de alimentación se detienen en seco a 300 milésimas de segundo de una detección
- La ubicación del metal extraño se identifica en el monitor IntelliView™ IV
- monitor Intelliview™ IV
 •El inversor de potencia expulsa el cultivo automáticamente
- El operador puede ajustar la sensibilidad del sistema
- El sistema MetaLoc™ protege la cosechadora FR y el ganado de sus clientes



Modelos				FR500	FR650	FR780	FR920		
Procesador de cultivo estándar				•	•	•	_		
Diámetro de los rodillos			250						
Sistema de dos rodillos con perfil de dientes de si	erra	(dientes)		99 / 126 / 166 -					
Ancho de los rodillos del procesador de cultivo		(mm)			750				
Procesador de cultivo DuraCracker™ de gran re	sistencia		0	0	0	0	•		
Diámetro de los rodillos (mm)				250					
Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra			100 / 130						
Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral〔			110 / 145						
Ancho de los rodillos del procesador de cultivo		(mm)	750						
Número de cuchillas del picador	Rango de longitudes de cort	te (mm)							
2x8	6 - 33		0	0	0	0	-		
2x10	5 - 26		0	0	0	0	0		
2x12	2x12 4 - 22		0	0	0	0	0		
2x16 3 - 16			0	0	0	0	0		
2x20	2 - 13		-	_	0	0	0		

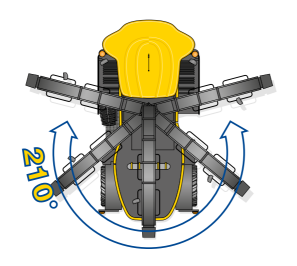
• Estándar o Opcional – No disponible

DESCARGA

FLUJO DE CULTIVO

CONTINUO.

La cosecha de forraje no es tarea de una sola persona, ya que es necesaria la comunicación constante entre el operador y el personal de cosecha para garantizar la recogida total del cultivo y su transferencia al foso o acopio. Con más de 210° de movimiento del tubo de descarga, visibilidad absoluta desde la cabina en forma de pecera y una carga automática del remolgue, a medida que el cultivo fluya hacia fuera la rentabilidad fluirá hacia dentro.







CONTROL PRECISO DE LA DIRECCIÓN DE LLENADO.

Controle con precisión el llenado del remolque con el deflector del tubo de descarga de 330 mm de ancho, que se activa con la palanca multifunción CommandGrip™.



DEJE QUE LA PICADORA FR FORAGE CRUISER SE ENCARGUE DE CARGAR EL REMOLQUE

Esfuerzo mínimo para el operador con una precisión

- Elija el varias veces galardonado sistema IntelliFill™ basado en cámara 3D para cargar el remolque de manera automática
- La avanzada tecnología de reconocimiento del borde del remolque permite un llenado lateral perfecto del mismo sin importar el tamaño o la forma.
- IntelliFill™ es ahora compatible con el llenado trasero cuando se montan reflectores en el remolque
- Control automático del movimiento del tubo de descarga



- Transfiera mayores volúmenes de cultivo con mayor eficiencia utilizando nuestro soplante con el diseño más avanzado del mercado
- El 40% de aumento de la masa de aire permite transferir mayores volúmenes de cultivo
- Flujo uniforme del cultivo con una impresionante estabilidad del 80%
- La tecnología de vanguardia reduce las turbulencias y aumenta la eficiencia de la descarga





EXCEPCIONAL ROTACIÓN DE 210º DEL

los remolques desde la izquierda y la derecha • Sitúe el tubo de descarga en su posición inicial para un

descarga permite un llenado preciso

• Cargue remolques con laterales

• El diseño reforzado y de alta resistencia del tubo de

• La rotación de 210° del tubo de descarga permite cargar

TUBO DE DESCARGA.

transporte seguro

18 TRANSMISIONES Y TRACCIÓN

EFICIENTE TRANSFERENCIADE POTENCIA.

Para aprovechar al máximo las prestaciones de la picadora FR Forage Cruiser, es imprescindible una transmisión de potencia eficiente desde el motor a las piezas conducidas y, en última instancia, al terreno. El concepto en línea y la lógica de transmisión directa de la gama garantizan esto y mucho más.

Opción de tracción total de gran resistencia

La tracción total 100% mecánica opcional se enfrenta con éxito a las condiciones más adversas. La función opcional Terralock™ controla el accionamiento de la transmisión total, dependiendo de la velocidad de avance y de la dirección para mejorar la maniobrabilidad.

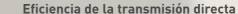
Dual Drive opcional

Cuando se utilizan cabezales en condiciones de cultivo exigentes, el sistema opcional Dual Drive añade una segunda transmisión hidrostática que transmite mayor potencia al cabezal.

Dual Drive también permite ajustar la velocidad del cabezal con independencia de los rodillos de alimentación, desde la cabina y sobre la marcha, para afinar la alimentación del cabezal y aumentar la productividad de la máquina.

Caja reductora en ángulo recto

La correa de transmisión corta ofrece importantes mejoras en la trasmisión de potencia y, en comparación con los sistemas hidráulicos accionados por correa tradicionales, la caja reductora de la cosechadora FR ofrece unas ganancias de eficiencia significativas. Además, esta caja reductora ofrece una fiabilidad inigualable, ya que se ha diseñado para una gran durabilidad.



El concepto de correa de transmisión única ha eliminado las pérdidas parasitarias inherentes de los sistemas accionados por caja reductora de transferencia, y transmite el 100% de la potencia al cabezal de corte, el picador y el soplante para ofrecer la máxima eficiencia en el picado de forraje. La picadora FR920 está equipada con correas de transmisión trapezoidales de gran resistencia 9HB para transmitir toda su potencia.

Transmisión de gran resistencia

Todo el mecanismo de la transmisión de los modelos FR920 se ha reforzado para gestionar el gran aumento de potencia. Todos los componentes se han reforzado en consonancia con la elevación de potencia del motor.



AMPLIA OFERTA DE NEUMÁTICOS

- Total compatibilidad con los neumáticos súper altos 710/70R42
- Elija los neumáticos 680/85R32 para asegurar la compatibilidad con las estrictas limitaciones de transporte de 3 metros
- Elija los neumáticos súper anchos 900/60R38 para mantener una huella ligera y reducir la compactación de suelos delicados
- Nuevo neumático de dirección más grande, con versiones como 710/60R30
- Los ejes pretaladrados permiten la fácil instalación de un sistema centralizado de inflado y desinflado de neumáticos



GIROS MUY CERRADOS

- El diseño compacto y la geometría de la dirección de la FR permiten describir ángulos de maniobra de 55° y un radio de giro impresionante de 6,4 m.
- La excelente maniobrabilidad reduce las desviaciones y agiliza las transiciones de hilera en los giros de cabecera
- El diseño trasero de perfil biselado y la reducción de salientes minimizan el riesgo de daños al pasar junto a remolques



LONGITUD Y ESTABILIDAD

- La distancia entre ejes de 3,2 m garantiza la estabilidad en el campo y en la carretera
- •Los saltos por irregularidades en la carretera se eliminan con los contrapesos traseros de 250 kg
- La altura respecto al suelo es hasta 14 cm superior a la de las máquinas de la competencia y permite trabajar en condiciones verdaderamente dificultosas
- Enfréntese a lo extremo con el bloqueo de diferencial opcional

ENTORNO AMPLIO Y SILENCIOSO SU OFICINA EN EL CAMPO.

La serie de picadoras de forraje FR Forage Cruiser le ofrece un hogar fuera de su hogar en las largas jornadas de recolección. La amplia cabina ofrece una visibilidad imbatible de 360° y podrá disfrutar de todo ese espacio con la paz y la tranquilidad de un nivel acústico de 76 dBA. El nuevo interior, que recuerda al de los automóviles, presenta un colorido gris oscuro muy moderno que se traslada al asiento, el forro de techo y el reposabrazos. El lujoso volante forrado en cuero y los asientos tapizados en cuero de dos tonos incrementan la sensación de exclusividad y alta gama de su oficina en el campo.



Fácil acceso

Los peldaños de acceso remodelados conducen a una nueva plataforma de operador más amplia que cuenta con barandillas de seguridad adicionales.







VISIBILIDAD PANORÁMICA DE 360°

- La extraordinaria visibilidad de 360° es posible gracias al parabrisas curvo y a las amplias puertas laterales y ventanillas traseras
- La puerta y ventana lateral permiten una línea de visión despejada hasta la punta del tubo de descarga
- Las lunetas traseras curvas y los estrechos pilares de cabina facilitan la visión
- Los retrovisores eléctricos panorámicos opcionales ayudan a abarcar todos los ángulos
- Elija entre tres cámaras opcionales y vea las imágenes en el monitor IntelliView™





Alto y claro

Los claxon neumáticos son ahora opcionales e incorporan trompetas dobles que proporcionan una presión acústica de hasta 112 dBA a través de 2 trompetas que emiten ruido a 150 y 180 Hz, mejorando la comunicación en el campo con los conductores de tractores y remolques. Se desactivan durante el transporte por carretera.



Soporte para accesorios

Un nuevo raíl de soporte, ubicado cómodamente a la derecha del reposabrazos, puede alojar una gran variedad de monitores y accesorios adicionales.



Manténgase fresco en los días más calurosos

- Conserve las bebidas frías en la nevera eléctrica integrada
- La nevera está situada debajo del asiento del instructor y es totalmente portátil
- El aire acondicionado es de serie, aunque también se puede optar por un sistema automático de climatización para un control de temperatura preciso

TOME ASIENTO.

New Holland le ofrece una completa selección de los mejores asientos de su clase, con tres modelos diferentes. Todos los asientos cuentan con acolchado mejorado. Estos cojines de asiento, más firmes y duraderos, proporcionan un gran confort con independencia de las condiciones del terreno. El asiento estándar del instructor, totalmente tapizado, se pliega para ofrecer una superficie de trabajo adicional cuando no se utilice.





Asiento estándar

El amplio asiento estándar tapizado en tela posee características excepcionales y garantiza la comodidad de todos los operadores durante las jornadas de recolección más largas.

Asiento de lujo de tela

La lujosa versión tapizada opcional, dotada de calefacción y ventilación activa, dispone de ajuste hacia delante y hacia atrás para ofrecer aún más confort.

Lujoso asiento de cuero

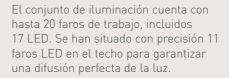
El asiento de cuero es el modelo superior de la gama: gracias a sus funciones de amplio movimiento vertical y ajuste automático del peso, amortigua incluso los baches más bruscos, ofreciendo el no va más en estilo y comodidad para el operador.

FAROS BRILLANTES PARA NOCHES OSCURAS.

El conjunto de faros de la cosechadora FR Forage Cruiser ha elevado el nivel de la iluminación. La difusión de luz se ha diseñado para ofrecer la máxima visibilidad del cabezal completo y del campo en la dirección de avance. Un faro específico situado en el extremo del tubo de descarga ofrece una visión clara de la carga del remolque y un conjunto opcional de faros LED refuerza aún más la capacidad de iluminación. Al final de una larga jornada, puede bajar de la FR con total seguridad gracias a la luz de entrada que permanece encendida durante 30 segundos después de apagar la cosechadora FR.









Se han instalado seis faros de trabajo en zonas esenciales, como el tubo de descarga, la plataforma para mantenimiento y el parachoques, con el fin de mejorar la precisión de la cosecha en condiciones de luz insuficiente.



El nuevo conjunto de luces LED situado en la protección inferior facilita aún más las tareas de mantenimiento con luz escasa

24 CENTRO DE CONTROL

INCREMENTO DEL RENDIMIENTO SIN ESFUERZO.

La automatización inteligente e intuitiva ahorra tiempo y mejora la capacidad de recolección. La palanca multifunción CommandGrip™ es la principal conexión de control de la cosechadora FR. Es posible gestionar los principales parámetros operativos de la máquina, incluidos los controles de cabezales, el accionamiento del tubo de descarga y la activación de Power Cruise. La consola derecha incluye funciones que se usan con menos frecuencia y su disposición es lógica y ergonómica. Basta un vistazo al monitor en color IntelliView™ IV para analizar rápidamente las funciones de la máquina.

Inversión del rodillo de alimentación (empujar sin soltar) Activación de la alimentación y el avance) de la alimentación (doble clic)

Rotación del tubo de descarga (derecha/ izquierda) y deflector (arriba/abajo)

Ajuste de referencia (memoria) de la posición del tubo de descarga Activación del regreso a la posición de inicio del tubo de descarga

Botón de automatización (crucero, guiado)

Recuperación (memoria) de altura del cabezal

Posición en altura del cabezal (arriba/abajo) Inclinación lateral del cabezal (izquierda/derecha)

Activación de la inversión del picador (opcional)

Memoria de altura del cabezal (1, 2 y compensación de presión ajustada con el botón MFH Resume)

Control de velocidad del motor (arriba/abajo)

Ancho del cabezal (más ancho/más estrecho)

Botones programables

Mandos de IntelliFill™

Preajuste (1 y 2) de la memoria de sincronización del molinete

Apertura de la puerta del cóncavo

Botones programables

Ahora se dispone de dos puertos USB de carga.



- Monitor en color IntelliView™ IV extra ancho de 26,4 cm con pantalla táctil y función de inclinación a izquierda/derecha
- Bajo pedido, es posible instalar una segunda pantalla que resultará perfecta para las funciones de autoguiado IntelliSteer® y para el seguimiento de los mapas de rendimiento.

Velocidad del
molinete (recogida Activación del
de hierba) modo de carretera
: Velocidad del cabezal

Activación del guiado automático (hilera, DGPS)

Ajuste de la longitud de corte

Separación del rodillo del procesador de cultivo

neumáticos.

Sistema hidráulico delantero (plegado del cabezal)

Conectividad ISOBUS

El monitor IntelliView™ IV de la serie FR

es ahora compatible con ISOBUS, lo que

le permite gestionar todos los sistemas

de distintos fabricantes a través de una

sola pantalla. Esto facilita aún más la aplicación de aditivos o la gestión de

sistemas de inflado automático de los

Corrección de la desviación de la dirección - guiado en hileras

Sistema hidráulico de alto caudal

Activación del sistema de inoculación

Cambio de marchas

Freno de estacionamiento

Accionamiento de la tracción total y activación de Terralock™

Control de elevación/

descenso del tubo

de descarga

Engine Speed

Mando de parada

de emergencia

(parada total)

3 o rpm

Mando de accionamiento

del picador

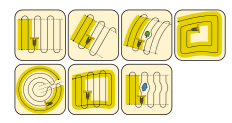
LAS SOLUCIONES DE NEW HOLLAND PLM®



PARA SATISFACER SUS NECESIDADES.

Todas las picadoras de forraje FR se pueden especificar con IntelliSteer®, el sistema de guiado automático totalmente integrado de New Holland. IntelliSteer® es totalmente compatible con las señales de corrección RTK más precisas y garantiza una precisión entre pasadas de hasta 1-2 cm de un año a otro. Es posible programar diversos trayectos de guiado, desde los de línea recta de A hasta B, hasta las curvas adaptables más complejas, así como la funcionalidad avanzada que permite a los operadores transferir el trayecto de guiado desde el tractor otras máquinas para obtener precisión en las tareas en el campo. El resultado: campos perfectamente cosechados para que cada grano, hierba o mazorca se almacene de manera segura.





Gama completa de soluciones de guiado disponibles en New Holland. Puede equipar a la nueva picadora FR Forage Cruiser con sistema de guiado automático IntelliSteer® totalmente integrado e instalado en la fábrica. IntelliSteer® es totalmente compatible con las señales de corrección RTK más precisas y puede garantizar una precisión entre pasadas de hasta 1-2 cm de un año a otro. El guiado automático en hileras para cabezales de maíz es solo una de las numerosas opciones concebidas para aumentar la productividad y eficiencia en la recolección.





Guiado para maíz

Los cabezales para maíz se pueden equipar con unos palpadores que permiten un guiado en hileras para mantener una trayectoria perfecta de la picadora FR. Dos sensores supervisan constantemente la posición del producto que entra en el cabezal y guían la máquina automáticamente para garantizar la entrada perpendicular incluso en condiciones de poca visibilidad o a velocidades elevadas. También se puede conectar a un sistema de posicionamiento GPS, que puede distinguir entre hileras cortadas y sin cortar, para facilitar la recolección nocturna y el picado con salto de hileras, para asegurar que el cabezal esté siempre lleno al 100%, el 100% del tiempo.



Representación precisa del rendimiento

Los datos de rendimiento precisos también se muestran en el monitor IntelliView™ IV, gracias a los sensores situados en la articulación del rodillo de alimentación, que analizan el volumen de cultivo: esto se combina con la velocidad de avance de la máquina para ofrecer una información de rendimiento exacta. Esos datos se pueden imprimir con la impresora integrada. Además. se pueden analizar con el software avanzado PLM® para dar a los clientes mapas de rendimiento precisos que les permitan ajustar los aportes de semillas y fitosanitarios para incrementar los beneficios futuros. Este servicio de 360° puede aportar a su explotación la ventaja competitiva necesaria para conseguir clientes adicionales.



Detección de la humedad en tiempo real

El resistente sistema de detección de humedad está calibrado para cultivos de maíz y de hierba y ofrece al operador datos de humedad media en tiempo real en el monitor IntelliView™ IV. Este se comunica con el sistema ActiveLOC™, que calibra automáticamente la longitud de corte para garantizar el silo más nutritivo, dependiendo del contenido real de humedad de cada hilera. Esto permite la aplicación precisa de aditivo, desde el depósito de 400 litros, para asegurar un silo de calidad óptima y eliminar el riesgo del crecimiento de moho.



Detección NIR NutriSense™ en tiempo real

La tecnología de análisis de nutrientes mediante sensor NIR NutriSense™ instalada de fábrica como opción está totalmente integrada en el monitor IntelliView™, mostrando y registrando una gran cantidad de parámetros de nutrientes y humedad del cultivo en tiempo real. Entre los parámetros supervisados se encuentran: humedad, proteínas y grasa, almidón, fibra detergente neutro (NDF) y fibra detergente ácido (ADF). Puede registrar estos datos utilizando la señal DGPS de la FR para crear mapas del campo y continuar ajustando los insumos a su medida para incrementar los futuros rendimientos



Telemática: gestione su máquina desde su oficina. Ahora, paquete Professional durante 3 años.

MyPLM®Connect le permite conectarse con su FR cómodamente desde su oficina mediante la red de telefonía móvil y ver más de 40 parámetros operativos. Puede mantener un contacto permanente con sus equipos e incluso enviar y recibir información en tiempo real, lo que permite ahorrar tiempo y mejorar la productividad. El paquete MyPLM®Connect Essential básico ofrece las características que se utilizan con más frecuencia, aunque también se puede optar por el paquete MyPLM®Connect Professional para el pleno seguimiento y control de las máquinas. En pocas palabras, MyPLM®Connect le ayudará a reducir las facturas de combustible y a mejorar la gestión y la seguridad del parque de maquinaria.



Agricultura digital MyNew Holland™

El portal y la app MyNew Holland™ le permiten registrar y gestionar sus equipos, acceder a documentos específicos, formación, servicios y asistencia rápida, incluyendo Uptime Support, en un solo lugar. También puede ver y gestionar la activación de la flota y suscripciones PLM. Con MyNew Holland puede acceder al portal de telemática MyPLM®Connect para ver y las máquinas en tiempo real, analizar datos agronómicos mediante el intercambio de archivos y disfrutar de servicios que aumentan la productividad.

Una luz de servicio LED portátil

360°: FR FORAGE CRUISER.

La serie FR Forage Cruiser se ha diseñado para pasar más tiempo trabajando y menos tiempo haciendo mantenimiento. Al fin y al cabo, todos sabemos lo valioso que es el tiempo de trabajo en el campo durante las breves campañas de recolección. Con la facilidad de acceso a todos los puntos de servicio y los largos intervalos de mantenimiento, la cosechadora FR pasa más tiempo en su entorno natural: el campo.





Los depósitos de combustible y de 200 litros de AdBlue están situados oportunamente uno al lado del otro para facilitar el llenado simultáneo.



El sistema de engrase automático es de fácil acceso.

Accesorios instalados por el concesionario

Su concesionario puede ofrecerle e instalarle una gama completa de accesorios homologados.











DISPONIBLESSEGÚN MERCADO.



SALA DE CONTROL

Los técnicos especializados utilizan los datos de MyPLM®Connect para analizar parámetros de su máquina específicos de manera ininterrumpida (24/7) e implementar soluciones según sea necesario. Si se detecta un problema, el sistema envía proactivamente una alerta al concesionario con la acción correctora. Si un concesionario de New Holland detecta un posible fallo, puede comprobar la disponibilidad de piezas y prepararse para realizar un servicio sobre el terreno.



ASISTENCIA EN ACCIÓN

Si sucede lo impensable y su picadora se detiene durante el trabajo, hay que recuperar la marcha lo antes posible. Si sufre una avería, garantizamos la activación de nuestro proceso de asistencia para encontrar la mejor y más rápida solución para usted.



DISPONIBILIDAD DE PIEZAS OPTIMIZADA

Una herramienta avanzada de previsión de necesidad de piezas compara los datos de consumo de piezas con los factores externos, como la meteorología, el rendimiento del cultivo y las condiciones del suelo, para adaptar la disponibilidad de las piezas a zonas geográficas específicas. Esta herramienta permite a los concesionarios acumular el inventario adecuado, además de ampliar su capacidad de presentar pedidos urgentes. Con la tecnología de seguimiento puede saber exactamente dónde se encuentran sus piezas en tiempo real.



SERVICE PLUS - PORQUE SU TRANQUILIDAD NO TIENE PRECIO

El programa Service Plus ofrece a los propietarios de equipos New Holland servicios de reparación durante el periodo de garantía contractual del fabricante. Las principales ventajas son el control máximo de los costes de funcionamiento, reparaciones a cargo de concesionarios autorizados de New Holland que emplean recambios originales New Holland, mayor valor de reventa de su máquina y cobertura transferible.

MODELOS FORAGE CRUISER		FR450	FR500	FR650	FR780	FR920
Motor*		FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16	FPT Cursor 16	FPT V20
Disposición y número de cilindros		6 en línea	6 en línea	6 en línea	6 en línea	V8
Cilindrada	(cm³)	12900	12900	15927	15927	20100
Conforme con la normativa sobre emisiones de motores	(1.44/(0)/)	tier 3	tier 3	tier 2	tier 0	Fase V 610/830
Potencia bruta del motor (2100 rpm) - ISO TR14396 - ECE R119	(kW/CV)	311/423	343/466	440/598	530/721	610/830
Potencia máxima del motor (1700-1900 rpm) - SO TR14396 - ECE R120	(kW/CV)	331/450	366/498	480/653	570/775	670/911**
Par (1700 rpm) ISO 14396 - ECE R120	(Nm)	1414	1560	2001	2410	3999***
Par máximo (1500 rpm) ISO 14396 - ECE R120	(Nm)	1942	2145	2751	3323	4095
Reserva de par (2100 a 1500 rpm)	(%)	37%	38%	37%	38%	48%
Mezcla de biodiésel aprobada****	(70)	B100 (**)	B100 (**)	B7	B7	B7
Sistema Power Cruise™ II		•	•	•	•	•
Modo ECO de gestión del motor		•	•	•	•	•
Medición del consumo de combustible y lectura en el monitor IntelliVie	w TM IV	•	•	•	•	•
Protección del radiador		0	0	0	0	0
Compresor de aire		0	0	0	0	•
Depósito de combustible	63					
Capacidad de diésel estándar / opcional	(l)	1400	1400	1400	1400	1400
ALIMENTACIÓN		TRANSMISIÓN HYDROLOC™	TRANSMISIÓN Hydroloc™	TRANSMISIÓN Hydroloc™	TRANSMISIÓN HYDROLOC™	TRANSMISIÓ! HYDROLOC™
RockAlert™		O O	O O	O O	O O	O O
ROCKALETT''' Módulo de rodillo de alimentación estándar				•	•	
Moduto de roditto de atimentación estandar Módulo de rodillo de alimentación de altas prestaciones		•	0	0	0	-
Ajuste de la longitud de corte		 Infinita	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita
Aguste de la longitud de corte Cantidad de rodillos de alimentación	(n°)	4	4	4	4	4
Ancho de la apertura de alimentación	(mm)		·	860	·	I
Detección de metal MetaLoc™ con indicación de posición	(11111)	•	•	•	•	•
Sistema Dual Drive (transmisión hidrostática del cabezal)		0	0	0	0	0
Longitud de corte activa ActiveLOC™		0	0	0	0	0
PICADOR						
Geometría del rotor picador			Forma	en V con 2 filas de c	uchillas	
Ancho del canal del rotor picador	(mm)			900		
Ancho del rotor picador	(mm)			884		
Diámetro del rotor picador (máx. / mín.)	(mm)			710 / 690		
/elocidad del picador a 2100 rpm del motor	(rpm)		113	30 / 1300 (2x20 cuchi	las)	
Cortes por minuto (2 x 8 cuchillas)	(c/min.)			060		
Rango de longitudes de corte (2 x 8 cuchillas)	(mm)		6 -	- 33		l
Cortes por minuto (2 x 10 cuchillas)	(c/min.)			11320		
Rango de longitudes de corte (2 x 10 cuchillas)	(mm)			5 - 26		
Cortes por minuto (2 x 12 cuchillas)	(c/min.)			13600		
Rango de longitudes de corte (2 x 12 cuchillas)	(mm)			4 - 22		
Cortes por minuto (2 x 16 cuchillas)	(c/min.)			18100		
Rango de longitudes de corte (2 x 16 cuchillas)	(mm)			3 - 16		
Cortes por minuto (2 x 20 cuchillas)	(c/min.)		-		22600	
Rango de longitudes de corte (2 x 20 cuchillas)	(mm)		_ 		2 - 13	
Ajuste de contracuchilla con sistema Adjust-O-Matic™ Sistema automático de afilado de cuchillas		•	•	•	•	•
Sistema automático de afilado de cuchillas con inversor del picador		0	0	0	0	0
SISTEMA VARIFLOW™		- U		LTIVO EN MENOS DE		Ü
PROCESADOR DE CULTIVO ESTÁNDAR		•	•	•	•	_
Diámetro de los rodillos	(mm)		,	250		
Sistema de dos rodillos con perfil de dientes de sierra	(dientes)		99 / 12	26 / 166		_
Sistema de dos rodillos cromados con combinación de 99/126 dientes		_	0	0	0	
A 1 1 1 1 1:11 1 1 1 1:						
Ancho de los rodillos del procesador de cultivo	(mm)			750		
22% de diferencial de velocidad	(mm)	•	•	750 •	•	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación	(mm)		0	•		
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes)	(mm)	0	0	0	0	
Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad			0	0	•	-
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico)	(mm)	0	0	0	0	- -
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm)		0 0	0 0 1	0 0 -6	0	-
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm)	(mm)	0 0	0 0 1	0 0 -6	0 0	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCIA	(mm)	0 0	0 0 1	0 0 -6 -	0	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCIA Diámetro de los rodillos	(mm)	0 0	0 0 1	0 0 -6 - 0 250	0 0	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 50% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados	(mm)	0 0	0 0 1	0 0 -6 -	0 0	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 50% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra	(mm) (mm) (dientes)	0 0	0 0 1	0 0 -6 - 0 250 100 / 130	0 0	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados	(mm)	0 0	0 0 1	0 0 -6 - 0 250	0 0	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral	(mm) (mm) (dientes)	0 0	0 0 1	0 0 -6 - 0 250 100 / 130	0 0	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes)	(mm) (dientes)	0 0	0 0 1	0 0 0 -6 - 250 100 / 130 110 / 145 750	0 0	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCIA Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad	(mm) (mm) (dientes) (dientes) (mm)	0	0 0 1	0 0 -6 - 0 250 100 / 130 110 / 145 750 0	0 0 -	
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad 40% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico)	(mm) (dientes)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 0 0 -6 - 250 100 / 130 110 / 145 750 0 1-4	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• 0
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 50% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico	(mm) (mm) (dientes) (dientes) (mm)	0	0 0 1	0 0 -6 - 0 250 100 / 130 110 / 145 750 0	0	•
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 50% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad 40% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico	(mm) (dientes) (dientes) (mm)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 0 0 -6 - 250 100 / 130 110 / 145 750 0	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 50% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación memoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad 40% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico SOPLANTE Diámetro del rotor del soplante	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 0 0 -6 -6 250 100 / 130 110 / 145 750 0 1-4	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 30% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación memoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) Control de separación de dos rodillos cromados cion perfil de dientes de sierra cisistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad Ango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico SOPLANTE Diámetro del rotor del soplante	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 0 0 -6 - 250 100 / 130 110 / 145 750 0 1-4	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 50% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad 40% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico SOPLANTE Diámetro del rotor del soplante Ancho del rotor del soplante Velocidad del soplante a 2100 rpm del motor	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 0 0 -6 -6 250 100 / 130 110 / 145 750 0 1-4	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 50% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad 40% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico SOPLANTE Diámetro del rotor del soplante Ancho del rotor del soplante Ancho del rotor del soplante Ancho de DESCARGA	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm) (mm) (rpm)	0	0 0 1 0	0 0 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0 0 0	0
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación 1e 99/126 y 126/126 dientes) 50% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) Control de los rodillos Cisistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos con perfil de dientes de sierra Cisistema DuraShredder™ de dos rodillos con perfil de dientes de sierra cisistema DuraShredder™ de dos rodillos con perfil de diente	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	0 0 0 0	0 0 1 - 0	0 0 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	• O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	6400
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad 40% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico SOPLANTE Diámetro del rotor del soplante Ancho del rotor del soplante Velocidad del soplante a 2100 rpm del motor TUBO DE DESCARGA Altura máxima del tubo de descarga Ángulo de rotación	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm) (mm) (rpm)	0 0 0 0	0 0 1 - • 0	0 0 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0 0 0	6400 210
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad 40% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico SOPLANTE Diámetro del rotor del soplante Ancho del rotor del soplante Velocidad del soplante a 2100 rpm del motor TUBO DE DESCARGA Altura máxima del tubo de descarga Ángulo de rotación Extensión del tubo de descarga (cabezal para maíz de 10 hileras)	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm) (mm) (rpm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm)	0 0 0 0 0	0 0 1 - • 0	0 0 0 -6 -6 - 0 250 100 / 130 110 / 145 750 0 1-4 525 750 2119 6400 210 720	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6400 210 720
22% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCIADIÁMETO de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico SOPLANTE Diámetro del rotor del soplante Ancho del rotor del soplante Velocidad del soplante a 2100 rpm del motor TUBO DE DESCARGA Altura máxima del tubo de descarga (cabezal para maíz de 10 hileras) Extensión del tubo de descarga (cabezal para maíz de 10 hileras)	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm) (mm) (rpm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm)	0 0 0 0 0 0	0 0 1 - 0 0 0 6400 210 720 1380	0 0 0 -6 -6 - 0 250 100 / 130 110 / 145 750 0 1-4 0 525 750 2119 6400 210 720 1380	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6400 210 720 1380
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad 40% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico SOPLANTE Diámetro del rotor del soplante Ancho del rotor del soplante Velocidad del soplante a 2100 rpm del motor TUBO DE DESCARGA Altura máxima del tubo de descarga Ángulo de rotación Extensión del tubo de descarga (cabezal para maíz de 10 hileras) Extensión del tubo de descarga (cabezal para maíz de 12 hileras) Funciones de tubo de descarga (cabezal para maíz de 10 hileras)	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm) (mm) (rpm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm)	0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 -6 -6 - 250 100 / 130 110 / 145 750 0 1-4 - 525 750 2119 6400 210 720 1380	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6400 210 720 1380
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCI/ Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dinetes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil de des prodillos de procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad Ancho de los rodillos de procesador de cultivo 30% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación remoto electrohidráulico SOPLANTE Diámetro del rotor del soplante Velocidad del soplante a 2100 rpm del motor TUBO DE DESCARGA Altura máxima del tubo de descarga (cabezal para maíz de 10 hileras) Extensión del tubo de descarga (cabezal para maíz de 12 hileras) Funciones de tubo de descarga altomáticas (posiciones de inicio y de t Protección contra colisiones laterales del tubo de descarga	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm) (mm) (rpm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 - • 0 0 6400 210 720 1380	0 0 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 1380	6400 210 720 1380
22% de diferencial de velocidad 30% de diferencial de velocidad (solo con la combinación de 99/126 y 126/126 dientes) 60% de diferencial de velocidad Rango de separación de los rodillos (ajuste electrohidráulico) Control de separación manual (opcional para rodillos de 200 mm) Control de separación remoto electrohidráulico (rodillos de 250 mm) PROCESADOR DE CULTIVO DURACRACKER™ DE GRAN RESISTENCIA Diámetro de los rodillos Sistema DuraCracker™ de dos rodillos cromados con perfil de dientes de sierra Sistema DuraShredder™ de dos rodillos cromados con perfil dentado de corte en espiral Ancho de los rodillos del procesador de cultivo	(mm) (dientes) (dientes) (mm) (mm) (mm) (rpm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm) (emm)	0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 -6 -6 - 250 100 / 130 110 / 145 750 0 1-4 - 525 750 2119 6400 210 720 1380	• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6400 210 720 1380

ESPECIFICACIONES

MODELOS FORAGE CRUISER	FR450	FR500	FR650	FR780	FR920
SISTEMA ELÉCTRICO					
Alternador de 12 voltios (amperio	240	240	240	240	240
Capacidad de las baterías [CCA / Al	a) 2x800 / 107	2x800 / 107	3x800 / 107	3x800 / 107	4x800 / 107
TRANSMISIÓN					
Hidrostática	•	•	•	•	•
Caja de cambios	4 velocidades	4 velocidades	4 velocidades	4 velocidades	4 velocidades
Cambio de marcha mediante actuador eléctrico	•	•	•	•	•
Bloqueo del diferencial	0	0	0	0	0
Eje trasero motriz con transmisión mecánica	0	0	0	0	-
Éje trasero motriz reforzado con transmisión mecánica	0	^	0	0	0
y gestión de la tracción Terralock™	0	0	0	0	0
Velocidad máxima opcional en carretera a 1200 rpm (km/l	1) 40	40	40	40	40
SISTEMAS DE CONTROL DEL CABEZAL					
Control automático de altura de rastrojo	•	•	•	•	•
Modo de compensación de presión	•	•	•	•	•
Sistema Autofloat™	0	0	0	0	0
Flotación lateral mecánica	•	•	•	•	•
Inversor hidráulico del cabezal Power Reverse	•	•	•	•	•
Acoplador rápido hidráulico (una posición)	•	•	•	•	•
Sincronización automática de la velocidad del pick-up con la velocidad de avance	•	•	•	•	•
SUPERFICIE ACRISTALADA DE LA CABINA (m	2) 6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Nivel de categoría de la cabina - EN 15695	1	1	1	1	1
Conjunto de faros LED	0	0	0	0	0
Asiento estándar tapizado en tela con suspensión neumática	•	•	•	•	•
Asiento de lujo calefaccionado y tapizado en tela con suspensión					
neumática y ventilación activa	0	0	0	0	0
Asiento de lujo calefaccionado y tapizado en cuero con suspensión	0	0	0	0	0
neumática y ventilación activa					
Asiento del instructor	•	•	•	•	•
Palanca CommandGrip™	•	•	•	•	•
Monitor IntelliView™ IV con posición regulable	•	•	•	•	•
Segundo monitor IntelliView™ IV	0	0	0	0	0
Compatibilidad con ISOBUS (terminal virtual)	0	0	0	0	0
Claxon neumático (doble trompeta, 150/180 Hz, 112 dBA)	0	0	0	0	0
Soporte para montaje de accesorios	0	0	0	0	0
Cámara de visión trasera	0	0	0	0	0
Aire acondicionado y calefacción manuales	•	•	•	•	•
Climatizador automático	0	0	0	0	0
Nevera eléctrica extraible	0	0	0	0	0
Radio DAB con MP3 y Bluetooth (llamadas telefónicas con manos libres)	0	0	0	0	0
2 puertos USB de carga	•	•	•	•	•
Sistema de lubricación automático	•	•	•	•	•
Parachoques trasero con cajas de almacenamiento	•	•	•	•	•
Óptimo nivel de ruido en la cabina - ISO 5131 (dB/	A)		76		
SISTEMAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN DE NEW HOLLAND					
SISTEMA TELEMÁTICO MYPLM®CONNECT					
Telemática MyPLM®Connect Essential (suscripción de 3 años)	0	0	0	0	0
Telemática MyPLM®Connect Professional (suscripción de 3 años)	0	0	0	0	0
SISTEMAS CON GESTIÓN AUTOMÁTICA					
Sistema IntelliSteer®	0	0	0	0	0
Sistema automático de guiado en hileras para cabezales de maíz	0	0	0	0	0
Sistema IntelliFill™ (llenado lateral y trasero automático del remolque)	0	0	0	0	0
AGRICULTURA DE PRECISIÓN	0	0	0	0	0
	1) 400	400	400	400	400
Medición de la humedad	() 400 O	0	0	0	400 O
	0	0	0	0	0
Medición de rendimiento y de humedad					
Tecnología de análisis de nutrientes mediante sensor NIR NutriSense™ Visualización de datos agronómicos desde la pestaña de explotación	0	0	0	0	0
de MyPLM®Connect – USB	•	•	•	•	•
Transferencia de archivos desde la pestaña de explotación					·
de MyPLM®Connect - Professional (suscripción de 3 años)	0	0	0	0	0

• Estándar o Opcional - No disponible * Desarrollado por FPT Industrial ** Velocidad del motor a 1800 - 2000 rpm *** Velocidad del motor a 1800 rpm **** La mezcla de biodiésel debe cumplir todas las especificaciones más recientes sobre combustibles indicadas en la norma EN14214:2009 y para el funcionamiento se deben cumplir las instrucciones del manual del operador ***** Peso en vacío mínimo para configuración básica de hierba



Medidas

Con ruedas tractoras		680/85R32	800/70R32	710/75R34	900/60R32	710/70R42	800/70R38	900/60R38
Radio de giro	(m)				6,4			
A Altura máxima en posición de transporte	(m)	3,86	3,74	3,77	3,76	3,84	3,82	3,84
B Ancho máxima - transporte	(m)	2,97	3,35	3,15	3,48	3,19	3,29	3,48
C Separación entre ejes	(m)				3,2			
n Decneie mínimo	(mm)				500			



Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica.

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 espe

EN SU CONCESIONARIO:

New Holland Argentina Amaro Ávalos 2829 - Edificio 01 - Piso 4º Vicente López - Buenos Aires - Argentina





