



DISCBINE®

SEGADORAS-ACONDICIONADORAS DE DISCO

DISCBINE 313 | DISCBINE 316



EN TODO MOMENTO

DISCBINE®:

LA DEFINICIÓN DE LAS SEGADORAS ACONDICIONADORAS DE DISCO.

New Holland siempre ha sido conocida por su gran conocimiento en equipos para heno, y la experiencia y el liderazgo de la empresa con las segadoras acondicionadoras de discos Discbine® no es una excepción. De hecho, New Holland es la creadora del término “Discbine”, que se ha convertido en el nombre popular que se usa comúnmente para referirse a cualquier segadora-acondicionadora de discos, independientemente de la marca. No es ninguna sorpresa, porque incluso en condiciones difíciles, una segadora-acondicionadora de discos Discbine genuina convierte rápidamente la cosecha pesada en hileras o franjas de secado rápido. Los modelos de pivote central Discbine Series 313 y 316 son ejemplos perfectos del legado Discbine de New Holland. Estas son máquinas altamente productivas que derriban de 13' a 16' de cultivo por pasada, secan los cultivos rápidamente, acondicionan suavemente y brindan el rendimiento confiable de los cortadores modulares resistentes, respaldados por una garantía excepcional.





Modelo	Requisito del tractor	Barra de corte	Ancho de corte	Diseño de la lengüeta	Sistema de acondicionamiento
Discbine® 313	90 TDF hp	MowMax II	13' 0" (4.0 m)	Pivote central	Rodillos de caucho o acero o mayales LeaningEdge
Discbine® 316	100 TDF hp	MowMax II	16' 3" (4.95 m)	Pivote central	Rodillos de caucho o acero



UN CORTE POR ENCIMA DE TODO EL RESTO: BARRAS DE CORTE MOWMAX™ II

Los modelos de pivote central Discbine 313 y 316 cuentan con la barra de corte de disco MowMax II, una barra de corte modular diseñada para los rigores de las grandes operaciones de cosecha. Si bien esta barra de corte incorpora el mismo concepto modular que el diseño tradicional MowMax, presenta componentes de servicio pesado y un concepto de disco más grande, que también se encuentra en los cabezales de disco Durabine™ para las hileradoras autopropulsadas Speedrower® de New Holland.

AJUSTE RÁPIDO Y SENCILLO, FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Desde el enganche hasta las puertas de las hileras, las Discbine Series 313 y 316 están diseñadas pensando en usted. No es ningún secreto que el secado más rápido del heno conserva una mejor calidad del forraje. Es por eso que los ajustes más importantes de la máquina están ubicados para un fácil acceso, lo que permite ajustes rápidos para responder a las condiciones cambiantes. En el corazón de cada modelo de Discbine está la confiabilidad para comenzar a cortar el césped cuando lo desee, combinada con el rendimiento y la durabilidad para terminar rápidamente.

SECADO MÁS RÁPIDO CON ACONDICIONADOR WIDE-DRY™

Serán cosechados rápidamente los cultivos y se producirán alimentos nutritivos y de alto-valor con la elección de tres sistemas de acondicionamiento. Para un flujo de cultivo constante, acondicionamiento uniforme y el esparcido más amplio posible, los sistemas de acondicionamiento Discbine Series 313 y 316 son un 22% más anchos que la generación anterior. Elija el acondicionamiento suave de los rodillos de caucho chevron entrelazada que salvan las hojas delicadas, los rodillos de acero chevron para el forraje de invierno o las hierbas de tallo largo y de caña, o los mayales LeaningEdge™ (solo modelo 313) para secar rápidamente el heno de hierba.

HAGA QUE LOS CAMPOS DE HENO ALTOS PAREZCAN CÉSPEDES BIEN CORTADOS.

El corte bajo es estándar con la barra de corte de disco MowMax™ II. ¿Cuán bajo? Menos de una pulgada, lo que puede hacer que sus campos de heno más altos parezcan céspedes bien cortados. ¿Quiere cortar más alto? Ajuste fácilmente la altura de corte hidráulicamente, en movimiento, de ¾ a 2-¾ pulgadas con zapatas de deslizamiento estándar, o coloque el perno limitador de inclinación a la altura preestablecida que prefiera. El diseño de disco grande significa menos daño por rastreo y proporciona una altura de rastreo más consistente, dejando atrás cultivos menos valiosos.

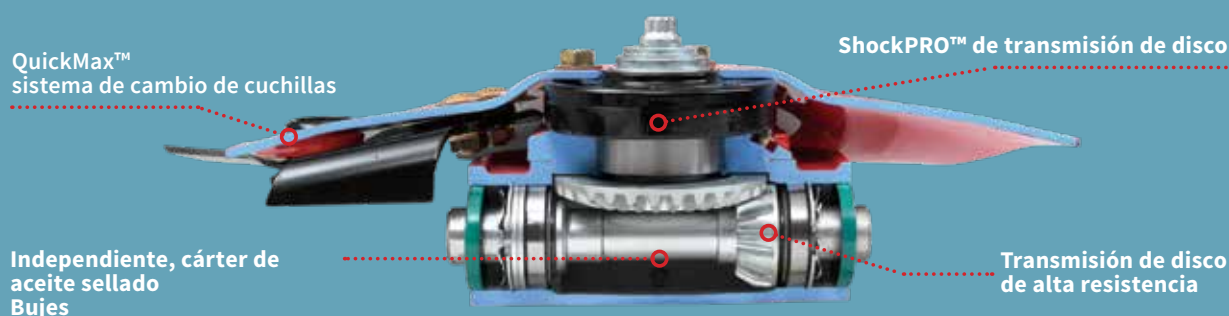
LOS BENEFICIOS DEL CORTE CON DISCO GRANDE

Un diámetro de disco más grande permite un corte más bajo con un ángulo menos profundo de la barra de corte, lo que proporciona una altura de corte más consistente con menos festoneado. El área de superficie aumentada de los discos más grandes y el perfil del disco de “faldón cónico” proporcionan una transición más suave de la cosecha al acondicionador, incluso sin levantadores de cosecha, para un acondicionamiento más uniforme y un consumo de energía reducido.



DURABILIDAD COMERCIAL PARA OPERACIONES DE HENO MÁS GRANDES

Desarrollada originalmente para los cabezales Durabine™ utilizados en las segadoras hileradoras autopropulsadas Speedrower®, esta versión resistente de la barra de corte MowMax II presenta el mismo diseño modular real, engranajes y rodamientos de alta resistencia. También se combina con ejes de interconexión únicos y discos de faldón cónicos especiales de 24,3 pulgadas para una excelente calidad de corte y máxima durabilidad. Los ejes de transmisión de interconexión se actualizaron de modelos anteriores a un diámetro más grande para mejorar la transferencia de energía y simplificar la transmisión de la barra de corte. Los extremos acanalados cortados con precisión y el tratamiento térmico proporcionan un ajuste perfecto entre cada módulo de disco. Todo el ancho de la barra de corte está protegido por protectores de alta resistencia contra piedras duras para una protección amplia.



LA VENTAJA DE LA PROTECCIÓN DE LA BARRA DE CORTE SHOCKPRO™

Los bujes ShockPRO™ le ahorran molestias, tiempo y costos de reparación al evitar posibles daños a los engranajes y a los ejes de transmisión del módulo. Absorben el impacto para proteger los componentes de la transmisión y se pueden reemplazar rápidamente en el campo, por lo que puede seguir cortando cuando hace buen tiempo.

EL SISTEMA QUICKMAX™ DECAMBIO DE CUCHILLAS AHORRA TIEMPO

El tiempo es precioso cuando se está haciendo heno, y el sistema patentado QuickMax™ le permite cambiar rápidamente las cuchillas dañadas o cambiar un juego completo para que pueda volver a cortar limpio rápidamente. Debido a que el sistema QuickMax le permite cambiar las cuchillas con los discos en un ángulo de 45 grados con respecto a la barra de corte, se pueden cambiar las cuchillas con solo media rotación de la barra de corte, lo que le permite ahorrar tiempo en comparación con las cuchillas atornilladas tradicionales y otros sistemas de cambio rápido. La tecnología de bloqueo de la cuchilla New Holland asegura su retención en las condiciones más difíciles. Lo mejor de todo es que el sistema no requiere el uso de cuchillas especiales; funciona con todas las cuchillas aprobadas por New Holland. El sistema de cambio de cuchillas QuickMax ahora es un equipo estándar de serie en todos los modelos de Discbine.



CÓMO FUNCIONA:

CAMBIOS RÁPIDOS DE CUCHILLA EN EL CAMPO

La herramienta hace palanca en la placa de resorte hacia abajo para liberar la cuchilla de la tuerca, soltando rápidamente cada cuchillo Voltee la cuchilla existente o cámbiela por una nueva y verifique el desgaste de la tuerca de la cuchilla con el calibre integrado en la herramienta. La herramienta de liberación de cuchillas QuickMax se guarda a bordo de su máquina, por lo que estará lista y será de fácil acceso para cambios rápidos de cuchillas en el campo.

LE AHORRA TIEMPO Y ESFUERZO A 45 GRADOS

Cada protector especializado contra rocas proporciona dos lugares que se adaptan a la herramienta QuickMax. Este diseño patentado le permite cambiar las cuchillas girando primero los discos a un ángulo de 45 grados, intercambiando las cuchillas y luego girando la barra de corte, solo una vez, para exponer las cuchillas restantes. Se elimina repetir el giro a mano de la barra de corte, lo que hace que el proceso sea más rápido y sencillo. ¡El tiempo para cambiar completamente las cuchillas se puede medir en pocos segundos!

MANTENIDO DE FORMA SEGURA, PERO FÁCIL DE CAMBIAR

La tuerca excéntrica especial de la cuchilla forma una muesca entre la parte inferior del disco en la parte posterior de cada tuerca donde se sostiene la cuchilla. La fuerza centrífuga de los discos de giro rápido sujeta firmemente cada cuchilla en la muesca. La placa de resorte ayuda a asegurar que la cuchilla permanezca alineado con la muesca que la asegura en su lugar.



MEJOR PROTECCIÓN. CORTE MÁS ESTRECHO MENOS MANTENIMIENTO.

El cabezal Discbine® está suspendido independientemente de la estructura del marco, lo que le permite seguir de cerca los contornos cambiantes del suelo y reducir el daño de los rastros y el desgaste de las zapatas de deslizamiento. Los neumáticos y llantas del marco de estructura están ubicados en el interior del cuadro, lo que permite un mejor seguimiento del contorno en terrenos irregulares. Utilice los resortes de flotación del cabezal ajustable para reducir la presión sobre el suelo de la barra de corte, asegurando que el cabezal siga el suelo con precisión para que pueda recoger toda su valiosa cosecha.



MEJOR ACCESO PARA UN MANTENIMIENTO SENCILLO

New Holland hace que sea extremadamente fácil alcanzar los discos de corte y los componentes de transmisión en todas las segadoras-acondicionadoras de discos Discbine 313 y 316. Los protectores superiores de polietileno son livianos, plegables y fáciles de levantar, y son más resistentes a los impactos a las abolladuras de objetos extraños. La puerta de acero de acceso del extremo conducido tiene dos capas para resistir las abolladuras en esa área también. La superposición de materiales mantiene las cortinas en su lugar sin necesidad de clips o imanes.

CORTE LIMPIO CON UNA PROTECCIÓN AÚN MEJOR

La geometría mejorada de la suspensión del cabezal contribuye a una flotación más receptiva. El innovador varillaje del cabezal permite que el cabezal se mueva hacia arriba y hacia atrás para disipar la fuerza si encuentra un obstáculo. Para permitir la flotación libre del cabezal, los resortes de flotación están anclados a la estructura con una rótula para reducir el agarrotamiento a medida que el cabezal se mueve a través de su rango de flotación completo.



MÁXIMA FIABILIDAD CON MENOS MANTENIMIENTO

Los modelos 313 y 316 cuentan con un enganche de estilo giratorio, cajas de cambios de servicio pesado para la transferencia de potencia y líneas de transmisión bien protegidas con parachoques de giro que simplifican el mantenimiento y dejan la parte superior del cabezal despejada. La potencia se transfiere desde la caja de cambios giratoria delantera a una segunda caja de cambios giratoria en la parte trasera de la lanza de tiro, por lo que las líneas de transmisión nunca se balancean y permanecen en perfecta alineación. Solo la línea de transmisión que se extiende desde la segunda caja giratoria hasta la caja de engranajes cónicos de transmisión del cabezal se extiende y se retrae a medida que se sube y baja el cabezal. Todas las juntas universales son fácilmente accesibles para el servicio y el intervalo de lubricación se extiende a 50 horas, por lo que dedica menos tiempo al mantenimiento.



GIROS RÁPIDOS Y TRANQUILOS EN LAS CABECERAS

Con una gran productividad de pivote central y un giro rápido en las cabeceras, las Discbine 313 y 316 están equipadas con un enganche de estilo giratorio. En comparación con los enganches tradicionales que giran en el remolque, la acción de giro de un enganche giratorio se mueve hacia atrás, detrás de la TDF en la caja de cambios giratoria. No importa qué tan brusco sea el giro, la TDF permanecerá recta. Esto prácticamente elimina el desgaste de la TDF y nunca existe el riesgo de una colisión entre la TDF y el brazo de elevación del tractor. Esta opción de enganche giratorio de alta confiabilidad está disponible para su elección, en remolque o en accesorio de dos puntos.



LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO WIDEDRY™ GARANTIZAN UN SECADO RÁPIDO DE LA COSECHA.

Los sistemas de acondicionamiento WideDry™ de New Holland son más de un 22% más anchos que los sistemas de acondicionamiento de los modelos anteriores. Esto da como resultado una estera de cultivo más delgada que se alimenta uniformemente a través del sistema de acondicionamiento. El acondicionamiento uniforme ayuda a un secado más rápido en el campo. El cultivo pasa más suavemente de la barra de corte al sistema de acondicionamiento, lo que reduce los problemas de alimentación, particularmente en pastos gruesos, caña y otros cultivos de gran volumen.



REDUCCIÓN DE LA CONVERGENCIA DE CULTIVOS

Los módulos de disco convergentes se eliminaron en la Discbine® 313 y se redujeron a solo un par en cada extremo de la Discbine 316. La cosecha fluye directamente al acondicionador, lo que significa un corte más limpio en los extremos y un acondicionamiento más uniforme. Ya sea que esté cortando alfalfa, trébol, pasto de huerto, timothy, pasto Bermuda, pasto Bahía, festuca, centeno cereal, trigo forrajero o avena, los modelos de pivote central Discbine Series 313 y 316 cosechan cultivos rápidamente y producen alimento nutritivo y de alto valor utilizando su elección de sistemas de acondicionamiento. Ambos modelos están disponibles con la opción de acondicionamiento sutil y eficaz con rodillos chevron entrelazados de caucho o de acero para cultivos abrasivos. La Discbine 313 también está disponible con púas mayales LeaningEdge™ para un secado rápido del heno de hierba. Independientemente del sistema, cada uno ofrece ajustes rápidos e infinitos a la intensidad del acondicionamiento para adaptarse a las condiciones climáticas y de cultivo.

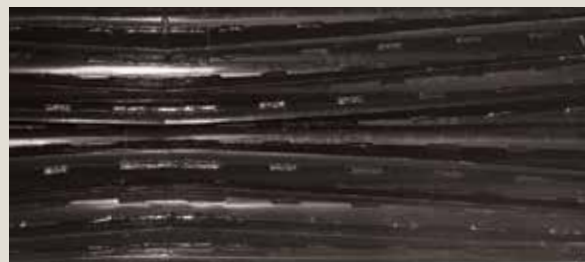


RODILLOS DE CAUCHO ENTRELAZADOS CON DISEÑO CHEVRON

Los suaves rodillos chevron entrelazados de caucho ofrecen la máxima versatilidad. Proporcionan rizado y agrietamiento de tallo completo con una acción de fregado, mientras manipulan las hojas de alimentos de alto valor con delicadeza. Son la solución definitiva para alfalfa y trébol.



DISEÑO DE CHEVRON DE CAUCHO



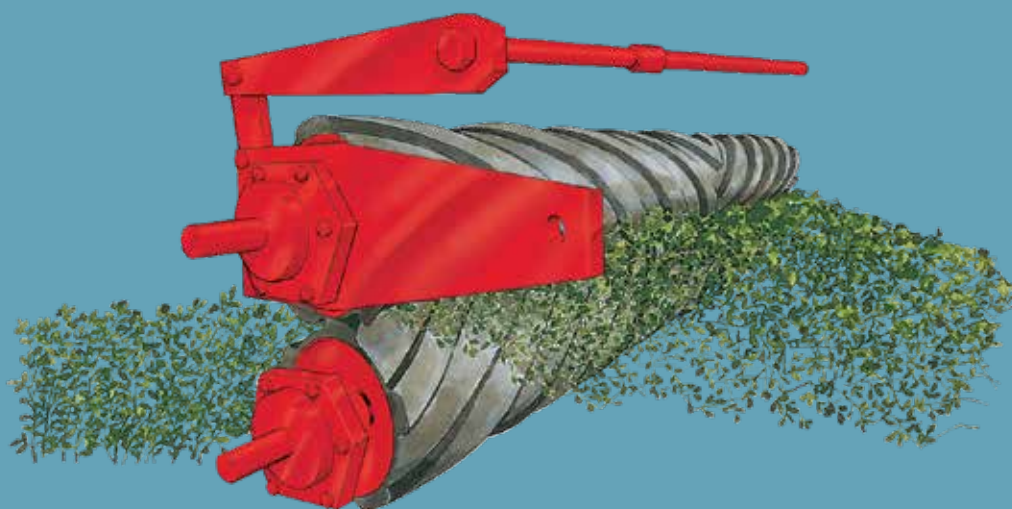
DISEÑO DE CHEVRON DE ACERO

RODILLOS DE ACERO DE CHEVRON ENTRELAZADO

Los rodillos de acero chevron entrelazados están diseñados para su uso en todo tipo de cultivos, pero muestran una ventaja real en cultivos tipo caña, forrajes de granos y cultivos de pasto extra alto. La construcción robusta de los rodillos totalmente de acero, resiste el desgaste y proporciona una larga vida útil incluso en condiciones muy abrasivas.

CORTAR EL CULTIVO SIN INTERRUPCIONES Y SIN TAPONES

Ambas versiones de acondicionamiento de rodillos vienen con el sistema de presión de rodillos con barra de torsión de New Holland para un acondicionamiento completo y consistente. Un varillaje sobre el centro único permite que los atoramientos u objetos extraños pasen sin taponarse para cortar el césped sin interrupciones. La manivela manual que no requiere herramientas facilita la adaptación de la presión del rodillo al cultivo sin tener que arrastrarse con llaves debajo de la máquina.

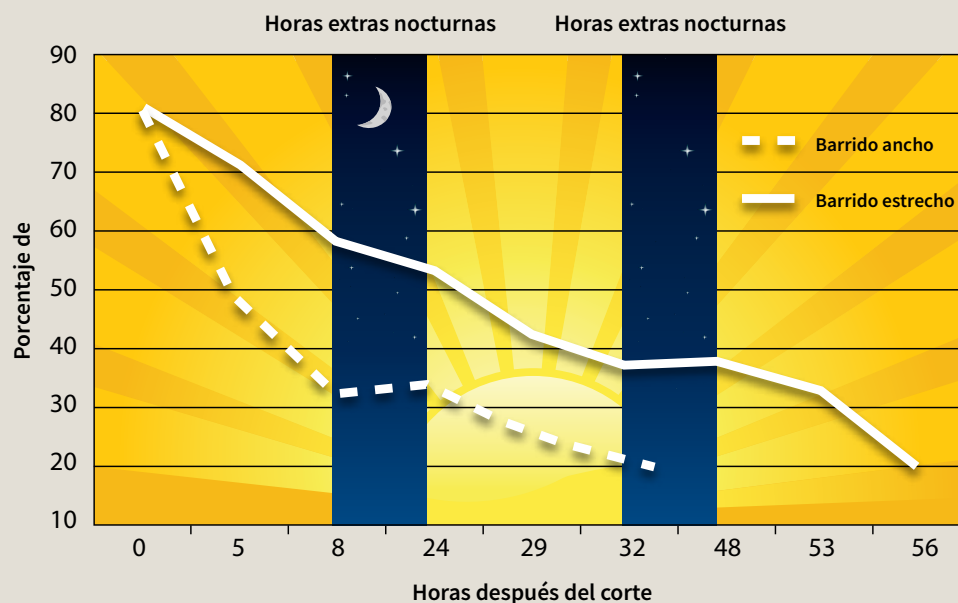


ACONDICIONADOR DE PÚAS MAYALES LEANINGEDGE™

Los productores de heno de hierba saben que triturar y rizar la hierba de tallo fino es un verdadero desafío. Para un secado rápido de hierba costera y otras hierbas finas, el sistema de acondicionamiento de mayales con púas LeaningEdge™ disponible para la Discbine 313 empuja el cultivo contra una capota ajustable que elimina la cera. El cultivo recibe aún más acción de raspado, ya que los mayales con púas están inclinados hacia atrás para crear una mayor presión hacia el exterior del cultivo contra la capota. Se puede ajustar la posición de la capota de acondicionamiento con una sola manivela y usar el calibrador de acondicionamiento de cultivos provisto para ver la posición relativa de la capota.

LAS VENTAJAS DE ESPARCIR EL CULTIVO DE FORMA AMPLIA Y FINA.

Las pruebas académicas confirman que cuantas más hojas se exponen al sol, más rápido se secan los cultivos y se retiene más valor alimenticio. El secado rápido reduce la decoloración por el sol y le da una ventaja cuando necesita combatir el clima y empacar o picar antes de la lluvia. El sistema de acondicionamiento WideDry™ y las cuñas en la salida distribuyen el cultivo de manera amplia y delgada, exponiendo más cultivo al sol y proporcionando un secado más rápido.



[Fuente: University of Wisconsin-Extension, Arlington, WI, 30 y 31 de julio de 2007]

CORTE MÁS LIMPIO CON UNA VELOCIDAD DE RODILLO MÁS LENTA

Los sistemas de acondicionamiento de rodillos generan un movimiento de aire que puede alejar la cosecha más liviana de la barra de corte y afectar negativamente la calidad del corte. Para ayudar a prevenir esto, se puede reducir la velocidad del rodillo de 750 rpm a 640 rpm cambiando las poleas en el accionamiento del rodillo. La reducción de la velocidad del rodillo minimiza las ráfagas de aire al tiempo que mantiene la velocidad de la barra de corte para proporcionar una excelente calidad de corte de cultivos ligeros.



HILERAS O FRANJAS ANCHAS PERFECTAMENTE FORMADAS PARA ADAPTARSE A SUS NECESIDADES DE SECADO

La placa para franja de ancho completo y las dos puertas para hilera, le permiten crear franjas anchas de secado rápido, hileras compactas de tres pies de ancho o cualquier configuración intermedia. Si las condiciones son las adecuadas, los acondicionadores WideDry™ le permiten elegir una franja ancha para rápido secado o cambiar a una hilera si las condiciones cambian.



ESPECIFICACIONES

MODELO		DISCBINE 313	DISCBINE 316
BARRA DE CORTE			
Ancho de corte	pies pulg. (m)	13' 0" (4.0)	16' 3" (4.95)
Modelo de la barra de corte		MowMax™ II con ShockPRO™ bujes	MowMax™ II con bujes ShockPRO™
Tipo		Modular	Modular
Número de discos		8	10
Cuchillas por disco		2	2
Velocidad de disco @ 1000 rpm TDF	rpm	2,250	2,250
Ángulo de inclinación	grados	2-10	2-10
Flotación		Resortes regulables verticales y laterales	Resortes regulables verticales y laterales
Método de transmisión		Transmisión de la TDF con embrague deslizante para inclinar la caja de engranajes al LH	
Altura de corte	pulg. (mm)	extremo del cabezal, eje vertical de la TDF a la barra de corte 0.79-2.7 (20-69)	0.79-2.7 (20-69)
Altura de corte c/ opc. zapata de rastrojo alto	pulg. (mm)	3.1-5.5 (79-140)	3.1-5.5 (79-140)
Altura de corte c/ opc. zapata de biomasa	pulg. (mm)	4.9-7.8 (124-198)	4.9-7.8 (124-198)
Altura de corte c/ opc. zapatas ajustables	pulg. (mm)	0.79-5.8 (20-147)	0.79-5.8 (20-147)
ACONDICIONADORES DE RODILLOS			
Tipo		Rodillos de chevron entrelazados de caucho o de acero	Rodillos de caucho entrelazado o de acero con diseño chevron
Longitud	pulg. (mm)	125 (3175)	125 (3175)
Diámetro	pulg. (mm)	10.4 (264)	10.4 (264)
Método de transmisión		Correa en V de 4 HB y engranajes cerrados	Correa en V de 4 HB y engranajes cerrados
Velocidad	rpm	750 or 640	750 or 640
Ajuste de la tensión del rodillo de acondicionamiento		Una sola manivela	Una sola manivela
Ajuste de la holgura del acondicionador		Perno limitador ajustable, en cada extremo	Perno limitador ajustable, en cada extremo
ACONDICIONADORES DE MAYAL LEANINGEDGE™			
Tipo		Rotor de mayales con 120 mayales cónicos	-
Longitud	pulg. (mm)	125 (3175)	-
Diámetro	pulg. (mm)	22 (560)	-
Método de transmisión		Correa en V de 4 HB	-
Velocidad	rpm	1042 estándar. 752 opc.	-
Ajuste de la holgura del acondicionador		Capota de rotor ajustable de una sola manivela	-
DESCARGA DE CULTIVOS			
Barrido ancho	pies (m)	10 (3.0)	10 (3.0)
Ancho de hilera	pies (m)	3-8 (0.9-2.4)	3-8 (0.9-2.4)
LÍNEA DE TRANSMISIÓN			
Velocidad de entrada	rpm	1000	1000
Protección de la línea de transmisión		Conjunto de embrague deslizante y de rueda libre en la parte trasera del eje de la TDF	
OPCIONES DE LENGÜETA			
Tipo		Eganche recto de pivote central	Eganche recto de pivote central
Tipo de enganche		Giratorio del remolque o giratorio de 2 puntos	Giratorio del remolque o giratorio de 2 puntos
REQUISITOS DEL TRACTOR			
Potencia mínima de la TDF requerida	hp (kW)	90 (67)	100 (75)
Circuitos hidráulicos requeridos		2	2
Mínima presión de alivio requerida	psi (bar)	1,500 (103)	1,500 (103)
Remolque		ASAE Category II o III	ASAE Category III
Enganche de 3 puntos (modelos giratorios)		Category III	Category III
Eléctrico		Conector eléctrico de 7 pines para luces de transporte	Conector eléctrico de 7 pines para luces de transporte
NEUMÁTICOS			
Neumáticos sin cámara Ag Rib Implement		12.5L x 15 8PR	12.5L x 15 8PR
VELOCIDAD DE TRANSPORTE			
Velocidad máxima de la carretera	mph (kph)	20 (32)	20 (32)
DIMENSIONES*			
Ancho-transporte	pies pulg. (m)	13' 4" (4.04)	16' 7" (5.05)
Ancho-operación (Enganche giratorio de 2 puntos)	pies pulg. (m)	21' 3" (6.5)	25' 7" (7.8)
-operacional (enganche giratorio del remolque)		19' 7" (6.0)	23' 11" (7.3)
Longitud-transporte (enganche giratorio de 2 puntos)	pies pulg. (m)	27' 5" (8.4)	32' 0" (9.7)
-transporte (enganche giratorio del remolque)		26' 5" (8.1)	31' 0" (9.4)
Longitud-operacional (enganche giratorio de 2 puntos)	pies pulg. (m)	23' 0" (7.0)	26' 7" (8.1)
-operacional (enganche giratorio del remolque)		22' 0" (6.7)	25' 7" (7.8)
Altura-transporte	pies pulg. (m)	7' 5" (2.26)	7' 5" (2.26)
-operacional		6' 7" (2.01)	6' 7" (2.01)
Distancia al suelo con el cabezal completamente levantado	pulg. (mm)	16.2 (411)	16.2 (411)
PESOS**			
Peso operativo		6,275 (2846)	6,700 (3039)

No disponible

*Cortina trasera bajada para todas las medidas de altura y longitud en máquinas con acondicionador de mayales. Disminuya 2" (50.8 mm) para levantar la cortina del mayal. Los escudos de las hileras se abren completamente a lo largo en ambas posiciones.

**Pesos con rodillos acondicionadores de caucho. Agregue 100 libras. (45 kg) para rodillos de acero.

VALOR, SERVICIO Y SOLUCIONES



EN TODO MOMENTO

Hay una cierta forma de pensar que resulta de vivir en una granja. La vida granjera requiere partes iguales de cerebro y fuerza. Sin olvidar la piel gruesa, las manos callosas y una suma de conocimientos de cómo hacer las cosas. Granjeros experimentados saben que es útil tener equipos contruidos por granjeros, vendidos por granjeros y utilizados por granjeros.

Apoyo en cada paso. Si deposita su confianza en los equipos agrícolas de New Holland, obtendrá la mejor asistencia local. Su concesionario New Holland comprende los numerosos desafíos a los que se enfrenta y lo apoya en cada paso con el equipo, las piezas, el servicio y las soluciones financieras para facilitar su trabajo. Con New Holland encontrará una selección completa de equipos, que incluye una línea completa de tractores, equipos para heno y forraje, equipos de recolección, producción de cultivos y manipulación de materiales.

Piezas y servicio de calidad. Diríjase a su concesionario New Holland después de la venta para obtener un servicio técnico capacitado por la fábrica y piezas originales de la marca New Holland. Su concesionario ofrece las últimas actualizaciones de servicio y capacitación para garantizar que su equipo siga siempre funcionando de manera productiva.

Soluciones de financiación. Su concesionario New Holland puede informarle sobre formas inteligentes de convertir sus desafíos financieros en oportunidades con una cartera de servicios financieros innovadores disponibles a través de CNH Industrial Capital, que incluyen financiamiento personalizado, arrendamiento, seguros y la conveniencia de compra de una Cuenta Rotatoria Comercial.

Para obtener equipos, piezas y servicio fiables, o simplemente un consejo honesto sobre agricultura y finanzas, busque a New Holland y a su concesionario New Holland de confianza. Nosotros le entendemos. También somos granjeros.



Estamos orgullosos de apoyar a la FFA.

Más información en www.newholland.com

El proyecto, los materiales y/o especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso y sin cualquier responsabilidad por consiguiente. Las especificaciones se aplican a las unidades vendidas en Canadá, Estados Unidos, sus territorios y posesiones, y pueden variar fuera de estas áreas.

© 2020 CNH Industrial America LLC. Reservados todos los derechos. New Holland es una marca comercial registrada en los Estados Unidos y en muchos otros países, es propiedad o está autorizada a CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o afiliadas. Todas las marcas comerciales a las que se hace referencia en este documento, en asociación con bienes y / o servicios de empresas, que no sean propiedad de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o afiliadas, ni estén autorizadas a ellas, son propiedad de esas respectivas empresas



La seguridad comienza con un conocimiento profundo del equipo. Siempre asegúrese de que usted y sus operadores lean el Manual del Operador antes de usar el equipo. Preste mucha atención a todas las etiquetas de seguridad y funcionamiento y nunca opere maquinaria sin todos los escudos, dispositivos de protección y estructuras en orden.

NHAGF059EO • 0720 • OTP • IMPRESO EN EE. UU.