



A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO

RESISTENTES Y ECONÓMICAS SEGADORAS DE DISC

H6730 | H6740 | H6750 | H6830

HM234 | HM235 | HM236



CORTE RÁPIDO, LIMPIO Y FIABLE EN CONDICIONES DIFÍCILES

LAS SEGADORAS DE DISCO H6000 UTILIZAN LA PROBADA BARRA DE CORTADORES MOWMAX™ PARA PROPORCIONAR UN CORTE SIN PROBLEMAS Y DARLE TRANQUILIDAD.

Las segadoras de discos de servicio pesado New Holland H6000 Series superan las condiciones más duras para brindarle un corte limpio y uniforme en un tiempo menor. Los discos giran hasta 3000 rpm, produciendo una velocidad periférica de hoja de hasta 187 mph para cortar pastos densos y húmedos, hormigueros y montículos de taltuzas. Seleccione entre cuatro modelos de servicio pesado, incluido un modelo de tipo extraíble con un ancho de corte de más de 10 pies.

VENTAJAS DE LA BARRA DE CORTE MOWMAX™: CORTE MÁS LIMPIO, MÁS DURABILIDAD, MENOS TIEMPOS DE INACTIVIDAD, MÁS FÁCIL MANTENIMIENTO

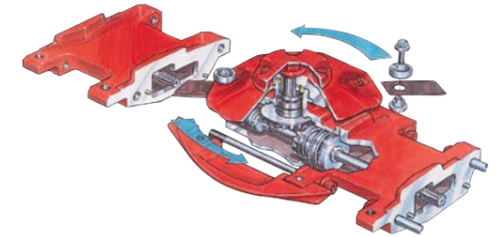


Todos los cuatro modelos de segadoras de discos para trabajo pesado cuentan con el último avance en la tecnología verdadera de barra de corte modular de New Holland: la barra de corte MowMax™ equipada con el sistema ShockPRO™ de protección de la barra de corte. Este es el mismo diseño que se usa en las segadoras acondicionadoras de discos Discbine® más grandes, por lo que tiene la seguridad de una máxima durabilidad y tranquilidad. Cada módulo de disco es una caja de engranajes sellada individualmente con un depósito de aceite dedicado.

Mismo al cortar en pendientes, no hay jamás un problema de inanición de aceite. Los engranajes permanecen completamente lubricados y funcionan de manera confiable. Si un componente interno falla alguna vez, no hay posibilidad de que una pieza rota pueda circular en el baño de aceite y dañar otros módulos. Y cada caja de engranajes está conectada con ejes de transmisión hechos de aleación endurecida independientes, no con un eje de transmisión de una sola pieza que pueda torcerse o cortarse. Cuando se requiere un mantenimiento de rutina, es rápido y económico.

PROTECCIÓN SHOCKPRO™

Los bujes ShockPRO™ reemplazables protegen toda la línea de transmisión de la barra de corte para minimizar el tiempo de inactividad y los costos de reparación si la máquina encuentra una obstrucción en el campo. Los bujes económicos ShockPRO™ absorben la descarga del impacto antes de que se produzcan daños en los costosos componentes de la transmisión. Si necesario, estos bujes se pueden reemplazar en el campo en menos de diez minutos, a un costo mínimo.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES MOWMAX™

- Protectores contra rocas de bajo perfil permiten un corte más cercano en un ángulo de corte más plano.
- Espaciadores escalonados del módulo mejoran la rectitud de la barra de corte, lo que la permite funcionar de manera más ligera y uniforme para lograr una altura de corte constante y menos desgaste.
- El encaje del cojinete de la tapa superior a la carcasa es optimizado para prolongar la vida útil del cojinete.
- Curvas más suaves en el área del perno de la hoja de la "tortuga" reducen la concentración de desgaste.
- Amortiguadores de aleación endurecida en los ejes de transmisión del módulo eliminan el desgaste por vibración.
- El engranaje de la tapa superior más resistente y el diseño del ShockPRO™ eliminan la necesidad de cambiar los conjuntos de engranajes de la tapa superior si hay impacto de un objeto extraño. Un complemento parcial de estrías permite que el buje falle en lugar de los engranajes.



REACCIÓN AUTOMÁTICA A CAMBIOS DE CAMPO

Un resorte de flotación en las segadoras montadas H6700 permite el movimiento vertical de la barra de corte sobre las obstrucciones del campo. Además, un pestillo de seguridad con resorte permite que la barra de corte se balancee hacia atrás si golpea un objeto inamovible en el campo.



SERVICIO Y AJUSTE SENCILLOS

Dos filos en cada hoja proporcionan el doble de vida útil. Se puede voltear o reemplazar las hojas fácilmente desde la parte delantera de la barra de corte. Cada hoja se retiene con un solo perno, y no es necesario levantar la barra de corte o estirar la mano desde la parte posterior de la barra de corte para acceder a los pernos de la hoja. Montadas Las segadoras de discos montadas cuentan con un resorte de tensión de correa en "V" exclusivo, con un indicador de tensión fácil de ver para que se pueda verificar la tensión de la correa solo de un vistazo. Ajustar la tensión también es fácil. No hay tapas a quitar. Todo lo que se necesita es un giro de tuerca. Se encuentran disponibles tablas de hileras de mano izquierda y derecha para permitir el ajuste de la anchura de la hilera.

CAMBIE RÁPIDAMENTE DE CAMPO A CARRETERA

Cuando esté listo para salir a la carretera, utilice

el sistema hidráulico remoto para elevar las segadoras montadas de la serie H6700 a una posición de transporte vertical bloqueada. Se proporciona un soporte de enchufe de estacionamiento extraíble y una ubicación conveniente de almacenamiento a bordo en los modelos montados y de tipo extraíble.4 5.

| Modelo | Nº Discos | Ancho Corte | Tipo enganche | Car 3ºP - HP TDF |
|--------|-----------|-------------|---------------|------------------|
| H6730 | 5 | 6ft 8 in. | Montada 3ºP | Cat II 45Hp |
| H6740 | 6 | 7ft 10 in. | Montada 3ºP | Cat II 45Hp |
| H6750 | 7 | 9ft 2 in. | Montada 3ºP | Cat II 60Hp |
| H6830 | 8 | 10ft 4 in. | Tiro | 60Hp |

10'4" TIPO EXTRAÍBLE H6830

EL H6830 DE EXTRACCIÓN LATERAL DE OCHO DISCOS PROPORCIONA UN NUEVO NIVEL DE PRODUCTIVIDAD EN TÉRMINOS DE SEGADORAS DE DISCOS.

La segadora de discos de servicio pesado de tipo extraíble H6830 de New Holland combina los beneficios de un corte ancho de 10 pies y cuatro pulgadas con un enganche sencillo y un requisito de baja potencia. La línea de transmisión de la TDF de 540 rpm cuenta con una junta de velocidad constante de 80 grados para un funcionamiento suave y silencioso y un giro cerrado. Una opción secundaria de junta homocinética le permite segar alrededor de los obstáculos del campo maniobrando en marcha. Las ruedas están ubicadas dentro del borde de corte para eliminar el escurrimiento de la cosecha sin cortar. Los deflectores de cultivos dirigen el cultivo cortado dentro de la trayectoria del neumático y en una amplia franja de 95 pulg.



FLOTACIÓN EN CAMPO

El cabezal H6830 está suspendido del bastidor principal de la máquina. Grandes resortes de flotación permiten que el cabezal flote tanto vertical como lateralmente para cortes uniformes en terrenos irregulares, evitando daños y aplastamiento. Puede ajustar la tensión del resorte de flotación fácilmente girando los pernos de anclaje.

TRANSPORTE ESTRECHO

La oscilación hidráulica de la lengüeta en tipo extraíble le permite impulsar la máquina desde el transporte hasta la posición de funcionamiento y viceversa. Los protectores de los extremos se levantan para una anchura de transporte estrecho de 10 pies y 10 pulgadas. Una clavija de estacionamiento y una caja de herramientas extraíbles se adjuntan al conjunto de la lengüeta para su conveniencia.



La conexión del tractor es fácil. Simplemente pone el pasador, conecta la TDF y tres mangueras hidráulicas. La TDF primaria utiliza una junta de velocidad constante de 80 grados que permite un giro cerrado. Si deseado, su distribuidor puede solicitar un conjunto de TDF secundario opcional con junta homocinética que permita maniobrar la máquina alrededor de las obstrucciones del campo durante la marcha rápidamente.



ALTA VELOCIDAD ENCUENTRA ALTO VALOR

¿Cuál va a ser el uso de sus pacas? Como el destino de las pacas puede ser de lo más variado, las empacadoras Roll-Belt ofrecen diferentes opciones de procesamiento del producto para adaptarse a sus necesidades específicas. El sistema ActiveSweep™ transfiere el producto directamente desde el recolector hasta la cámara de empacado manipulándolo con delicadeza. La opción SuperFeed™ permite un procesamiento ininterrumpido para obtener paja larga y entera. Los modelos CropCutter™ garantizan un picado superfino para obtener pacas de ensilado más densas y nutritivas. Sea cual sea el producto, la condición de cultivo o el perfil de uso, las empacadoras Roll-Belt tienen la opción idónea para usted.

SEGADORAS DE DISCOS ECONÓMICAS DE HM SERIES PROPORCIONAN VELOCIDADES DE CORTE RÁPIDAS A UN PRECIO ASEQUIBLE.

Para un corte de disco rápido y suave a un precio bajo, elija una segadora de discos económica de la serie HM de alto valor de New Holland.

CORTE RÁPIDO

Disponibles en tres tamaños, las segadoras de discos de la serie HM cortan limpiamente cultivos gruesos a alta velocidad. Cuatro, cinco o seis discos de corte ovalados de bajo perfil utilizan dos hojas para cada en el corte de la hierba húmeda y atravesar molestos montículos de hormigas bravas y más. Las hojas están hechas de acero de alta calidad y son reversibles para duplicar la vida útil de corte. Los protectores contra rocas y las zapatas protegen los discos y llevan la barra de corte sobre un terreno irregular.

OPERACIÓN CONFIABLE

La barra de corte accionada por engranajes cerrada proporciona años de servicio confiable. Y, la línea de la transmisión de TDF de 540-rpm con embrague de rueda libre protege la línea de transmisión y facilita la conexión. Funciones integradas adicionales:

- El resorte de flotación ajustable le permite cambiar la presión sobre el suelo de la barra de corte.
- Un pestillo de seguridad con resorte protege la barra de corte al permitir que la segadora pivote hacia atrás en el instante en que encuentra un obstáculo. Para volver a enganchar el pestillo, simplemente retroceda.
- La rueda divisora de barridos del lado derecho separa cada trayectoria de corte.
- Un cilindro hidráulico de acción simple facilita la elevación de la barra de corte al final de cada pasada.
- Un bloqueo de transporte facilita el traslado de un campo a otro.
- El montaje con enganche de 3 puntos, dos soportes de estacionamiento.
- Instalación y extracción de las segadoras de la serie HM ajustables y un soporte de almacenamiento para el eje de la TDF facilitan la.



La barra de corte accionada por engranajes cerrada utiliza dos hojas de acero de alta calidad en cada disco ovalado de perfil bajo para producir un corte rápido y limpio. Los discos se retienen con seis pernos para facilitar el servicio.



Dos soportes de estacionamiento facilitan la instalación y extracción del tractor.



SEGADORAS DE DISCOS DE SERVICIO PESADO CON BARRAS DE CORTE MOWMAX™

| MODELOS | | H6730 MONTADAS | H6740 MONTADAS | H6750 TIRO | |
|--|------|---|--|--|---|
| Barra de corte | | | | | |
| Anchura de corte pulg. (mm) | pies | 6' 8" (2032) | 7' 10" (2388) | 9' 2" (2794) | 10' 4" (3150) |
| Altura de corte (mm) | pulg | .95-3.25 (24-82.5) | .95-3.25 (24-82.5) | .95-3.25 (24-82.5) | 0.95-3.2 (24-82.5) |
| Ángulo de inclinación de la barra de corte grados | | 0 hasta -10 | 0 hasta -10 | 0 hasta -10 | -2 hasta -10 |
| Rango de operación de la barra de corte grados | | +18 hasta -32 | +18 hasta -30 | +18 hasta -28 | +18 hasta -28 |
| Ángulo de ruptura grados | | 19 | 19 | 19 | NA |
| Flotación de la barra de corte | | Resorte ajustable vertical | Resorte ajustable vertical | Resorte ajustable vertical | Resortes verticales y laterales, ajustables |
| Tipo barra de corte | | Barra de corte MowMax™, modular, con depósitos sellados individuales | | | |
| Número de discos | | 56 | | 78 | |
| Hojas por disco | | 2 | 22 | | 2 |
| Diámetro de corte del disco (mm) | pulg | 19.7 (500) | 19.7 (500) | 19.7 (500) | 19.7 (500) |
| Unidad de disco | | Engranajes cónicos en módulos sellados | | | |
| Velocidad del disco RPM | | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 2,835 |
| Protección del engranaje de la barra de corte | | Estándar ShockPRO™: fácil reemplazo de buje ShockPRO™ con un complemento parcial de ranuras de sacrificio | | | |
| Línea de transmisión | | | | | |
| Potencia mínima de la TDF en caballo-vapor demandada CV (kW) | | 45 (33.5) | 55 (40.9) | 60 (44.7) | 60 (44.7) |
| Velocidad de entrada RPM | | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Estrado/tamaño del eje de la TDF demandados | | 6 estrías / 1-3/8" | 6 estrías / 1-3/8" | 6 estrías / 1-3/8" | 6 estrías / 1-3/8" |
| Protección de la línea de transmisión | | Transmisión por correa a la barra de corte | Transmisión por correa a la barra de corte | Transmisión por correa a la barra de corte | Embrague deslizante |
| Embrague de rueda libre | | • | • | • | • |
| Tensión de la correa | | Tensor de resorte con calibre de ajuste | Tensor de resorte con calibre de ajuste | Tensor de resorte con calibre de ajuste | NA |
| Hidráulica y Enganche | | | | | |
| Circuitos hidráulicos demandados | | Un remoto | Un remoto | Un remoto | Dos remotos |
| Presión de alivio mínima demandada psi (bar) | | 1,500 (104) | 1,500 (104) | 1,500 (104) | 1,500 (104) |
| Enganche | | Categoría I o II | Categoría II | Categoría II | Categoría II de remolque |
| Dimensiones y Peso | | | | | |
| Anchura total (mm) | pulg | 138.75 (3524) | 160.25 (4070) | 181.75 (4616) | 196 (4978) |
| Longitud total (mm) | pulg | 42.5 (1080) | 50.5 (1283) | 50.5 (1283) | 183 (4648) |
| Altura - posición de transporte* (mm) | pulg | 98 (2489) | 119.5 (3035) | 141 (3581) | 62 (1575) |
| Peso, de expedición (Kg) | lb | 1,440 (653) | 1,610 (730) | 1,750 (794) | 3,035 (1379) |
| Peso, en funcionamiento (Kg) | lb | 1,300 (590) | 1,460 (662) | 1,590 (721) | 2,610 (1186) |
| Velocidad máxima de transporte | | NA | NA | NA | 20 mph/ 32.2 kph |
| Neumáticos/ruedas | | NA | NA | NA | 27 x 9.5 x 15 6 PR |

SEGADORAS DE DISCO SERVICIO LIVIANO

| MODELOS | | HM234 MONTADA | HM235 MONTADA | HM236 MONTADA |
|--|-----------------|---|---|---|
| Barra de corte | | | | |
| Ancho de corte | pies pulg. (mm) | 5' 6" (1676) | 6' 9" (2057) 7 | ' 11" (2413) |
| Altura de corte | pulg. (mm) | .95-3.25 (24-82.5) | .95-3.25 (24-82.5) | .95-3.25 (24-82.5) |
| Ángulo de inclinación de la barra de corte | grados | 0 hasta -8 | 1 hasta -8 | 2 hasta -8 |
| Rango de operación de la barra de corte | grados | +18 hasta -30 | +18 hasta -30 | +18 hasta -30 |
| Ángulo de ruptura | grados | 21 | 21 | 21 |
| Tipo barra de corte | | Accionamiento por engranajes cerrado | Accionamiento por engranajes cerrado | Accionamiento por engranajes cerrado |
| Número de discos | | 45 | | 6 |
| Hojas por disco | | 2 | 22 | |
| Diámetro de corte de disco | pulg. (mm) | 20.47 (520) | 20.47 (520) | 20.47 (520) |
| Unidad de disco | | Accionamiento por engranajes rectos en cárter común | Accionamiento por engranajes rectos en cárter común | Accionamiento por engranajes rectos en cárter común |
| Velocidad del disco | RPM | 3,154 | 3,154 | 3,154 |
| Protección del engranaje de la barra de corte | | No | No | No |
| Ancho de hilera, aprox. estándar** | pulg. (mm) | 50 (1270) incluye estándar Rueda hileradora derecha | 65 (1651) incluye estándar Rueda hileradora derecha | 79 (2007) incluye estándar Rueda hileradora derecha |
| Ancho de hilera con rueda hileradora opcional*** | pulg. (m) | 38 (965) con/rueda de barrido izquierda | 53 (1346) con/rueda de barrido izquierda | 67 (1702) con/rueda de barrido izquierda |
| Línea de transmisión | | | | |
| Potencia mínima de la TDF demandada | cv (kW) | 35 (26.1) | 40 (29.8) | 50 (37.3) |
| Velocidad de entrada | RPM | 540 | 540 | 540 |
| Estriado/tamaño del eje de la TDF demandados | | 6 estrías / 1-3/8" | 6 estrías / 1-3/8" | 6 estrías / 1-3/8" |
| Protección de la línea de transmisión | | Transmisión por correa a la barra de corte | Transmisión por correa a la barra de corte | Transmisión por correa a la barra de corte |
| Embrague de rueda libre | | ● | ● | ● |
| Tensión de la correa | | Perno de tracción ajustable | Perno de tracción ajustable | Perno de tracción ajustable |

Hidráulica y Enganche

| | | | | |
|------------------------------------|------------|------------------|------------------|---------------|
| Circuitos hidráulicos demandados | | Un remoto | Un remoto | Un remoto |
| Presión de alivio mínima demandada | psi (bar) | 2,320 (160) | 2,320 (160) | 2,320 (160) |
| Enganche | | Categoría I o II | Categoría I o II | Categoría II |
| Dimensiones y Peso | | | | |
| Ancho promedio | pulg. (mm) | 134.25 (3410) | 149.21 (3790) | 178.35 (4530) |
| Largo promedio | pulg. (mm) | 54.33 (1380) | 54.33 (1380) | 54.33 (1380) |
| Altura - posición de transporte* | pulg. (mm) | 92.52 (2350) | 107.48 (2730) | 122.44 (3110) |
| Peso, envío | lb. (kg) | 933 (423) | 1016 (461) | 1215 (551) |
| Peso, operacional | lb. (kg) | 822 (373) | 906 (411) | 1077 (489) |
| Velocidad máxima de transporte | | NA | NA | NA |
| Neumáticos/ruedas | | NA | NA | NA |

• Nota Estándar: Recomendado para usar en contractores que tienen una cabina completamente cerrada.

* La altura de transporte se basa en la altura del pasador de enganche de 19,7 pulg. (500 mm) sobre el suelo en los modelos de la serie HM, la altura del pasador de enganche de 24 pulg. (609 mm) sobre el suelo en los modelos H6730 y el enganche de 18 pulg. (457 mm) sobre el suelo en los modelos H6740 y H6750

** Los barridos más pesados pueden extenderse a un barrido más ancho después de salir del tablero del barrido



VALOR, SERVICIO Y SOLUCIONES

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 construidos 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/na

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.

© 2016 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.

NH31673072 • 07163.5 • OTP • IMPRESO EN EE. UU.

SEGADORAS DE DISC

EN SU PROPIO CONCESIONARIO

A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO

