



For Earth, For Life
Kubota

DMC

**SEGADORAS DE DISCOS KUBOTA
DMC6000/DMC7000/
DMC8000/DMC8500**

Segadoras acondicionadoras de discos con anchos de trabajo de 2,4 a 3,6 m



LA GAMA MÁS COMP



¿PORQUÉ ELEGIR UNA SEGADORA KUBOTA?

La gama de segadores acondicionadoras Kubota ha sido diseñada para ofrecerle alguna cosa más que el resto. Nuestro objetivo es elevar los estándares a un nivel superior, al ofrecerle características inigualables. Por ello nuestras máquinas están llenas de detalles que mejorarán la calidad de siega y harán su trabajo diario más fácil.

- Discos triangulares con tres cuchillas.
- Excelente flotación, para una siega sin problemas.
- Una solución "3 en 1" en las segadoras arrastradas, gracias a esparcidores y cintas hileradoras.
- Acondicionador de mayales metálicos semi-oscilantes para un excelente acondicionado y mínimo desgaste.
- Acondicionador de rodillos: acondicionado suave y efectivo.



DMC6000N: Segadoras acondicionadoras suspendidas con acondicionador de mayales de nylon. Anchos de trabajo de 2,40; 2,80 y 3,20 m.



DMC6132T: Segadora acondicionadora suspendida con acondicionador de mayales metálicos. Ancho de trabajo: 3,20 m.



DMC7000T/R: Segadoras acondicionadoras frontales con acondicionadores de mayales SemiSwing o rodillos. Anchos de trabajo de 2,80 y 3,20 m.

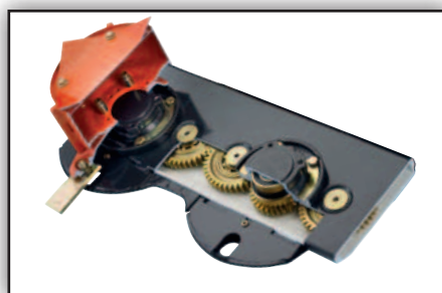
PLETA



DMC8000T/R: Segadoras arrastradas de lanza central con acondicionadores de mayales SemiSwing o rodillos. Anchos de trabajo: 2,80; 3,20 y 3,60 m.

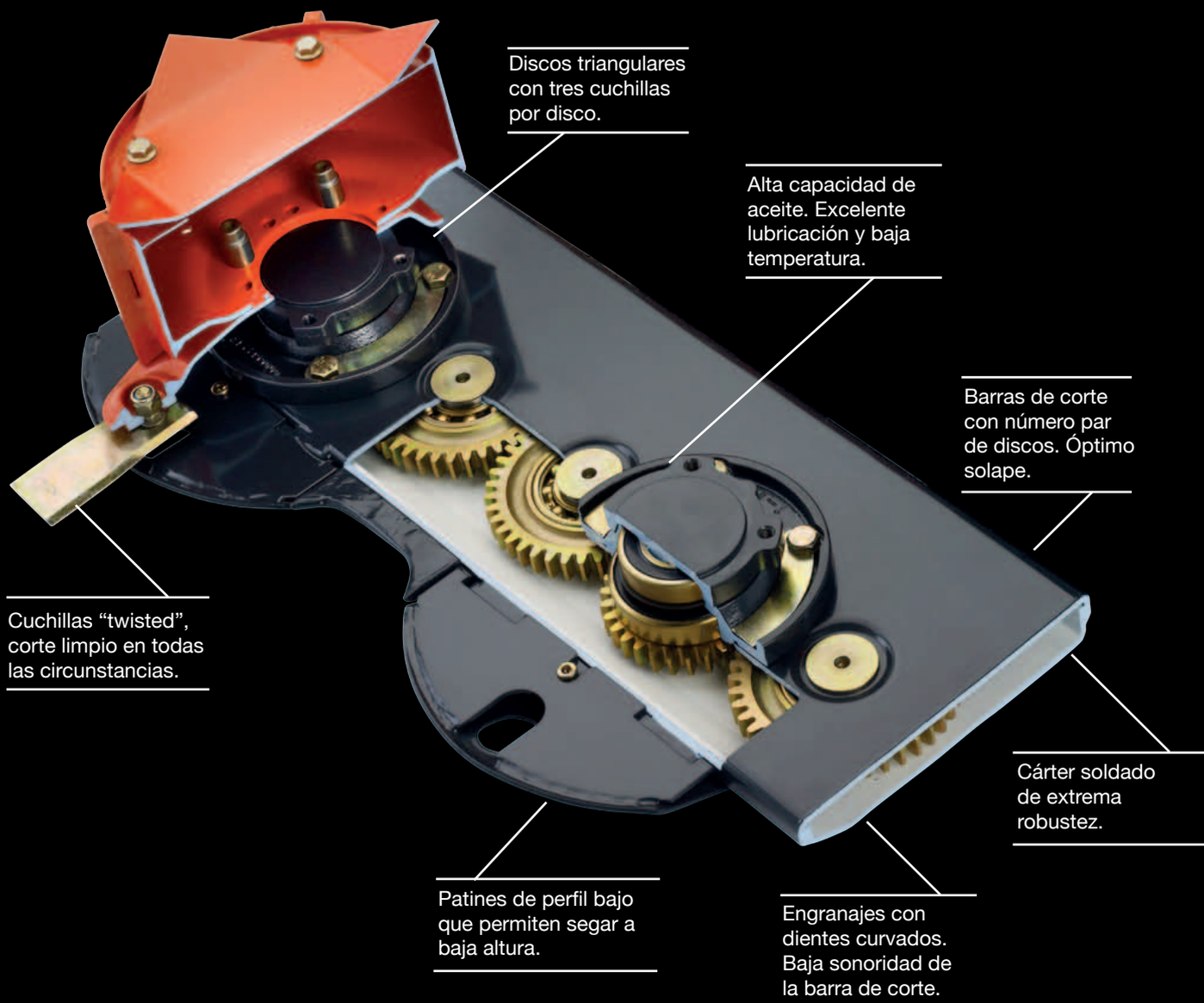


DMC8500T/R: Segadoras arrastradas de lanza central con acondicionadores de mayales SemiSwing o rodillos. Ancho de trabajo: 3,20 m.



Tecnología Kubota: Robusto cárter soldado equipado con discos triangulares.

PERFECTA CALIDAD D



Fácil acceso a la barra de corte.



Doble rodamiento de soporte y chaveta de seguridad en los soportes de los discos.



Sistema modular que facilita reemplazo y mantenimiento.

DE SIEGA

DISCOS DE TRES CUCHILLAS

Mínima sonoridad

La barra de corte Kubota está diseñada para proporcionar una alta calidad de siega con un trabajo silencioso y mínimo mantenimiento. Los piñones de la transmisión tienen en su parte exterior un perfil ligeramente curvado que reduce las sobrecargas y el nivel de ruido proporciona gran fiabilidad y mayor comodidad de trabajo.

Robusta y fiable

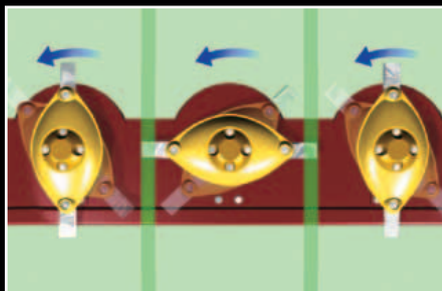
La alta capacidad de aceite evita problemas en la transmisión debidos a un exceso de temperatura o falta de lubricación. El cárter de la barra, formado por dos perfiles en "C" soldados entre si, asegura la robustez del conjunto y con ello la prolongada vida útil de la segadora.

Más cortes por vuelta

Equipadas con tres cuchillas por disco, las segadoras Kubota están cortando continuamente. Esto implica que la carga de trabajo es un tercio menor en cada cuchilla y que el reparto del esfuerzo sobre los accionamientos es más equilibrado, con una demanda de potencia más estable. El perfil de las cuchillas, con una ligera inclinación, produce un flujo de aire que ayuda a evacuar el forraje ya segado.



Los discos contra-rotantes con tres cuchillas tienen un mayor solape que otras soluciones de elementos de corte.

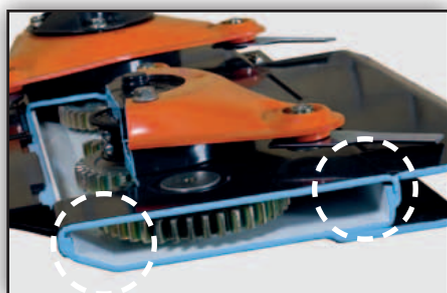


Discos contra-rotantes

Todas las segadoras Kubota montan un número par de discos de corte. Además de facilitar la salida del forraje segado, permite que incluso en las peores condiciones la barra realice un trabajo perfecto.

Cambio rápido de cuchillas

El cambio rápido de cuchillas opcional Express, hace que la sustitución de las mismas sea una operación tan fácil como rápida. Con una palanca se separa el disco de la ballesta inferior para separarla del disco y extraerla con facilidad. Tras voltearla para aprovechar el filo del otro lado o sustituirla sólo hace falta sacar la palanca para que quede firmemente sujeta y lista para trabajar.



Cárter completamente soldado formado por perfiles "C". Robusto y rígido.



Engranajes con dientes curvados. Baja sonoridad de la barra de corte y eficiente transmisión.

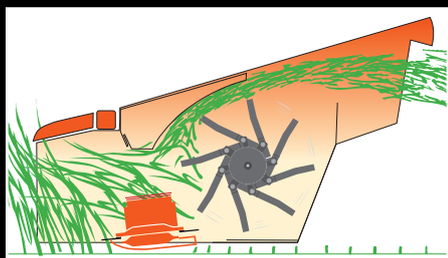


ACONDICIONADO EFE

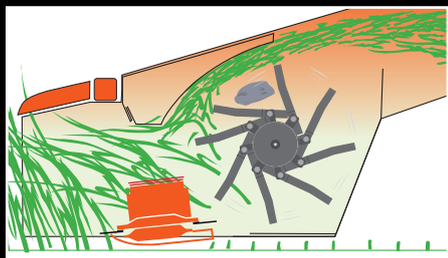
SemiSwing: Aquí está la diferencia

Utilizar la fuerza centrífuga es lo que hace que el sistema SemiSwing de Kubota tenga un rendimiento superior a cualquier otro. El acondicionado es intenso y a la vez protege los mayales con un mantenimiento mínimo.

Aggressive Conditioning –



En trabajo los mayales permanecen en una posición fija, con mínimo desgaste.



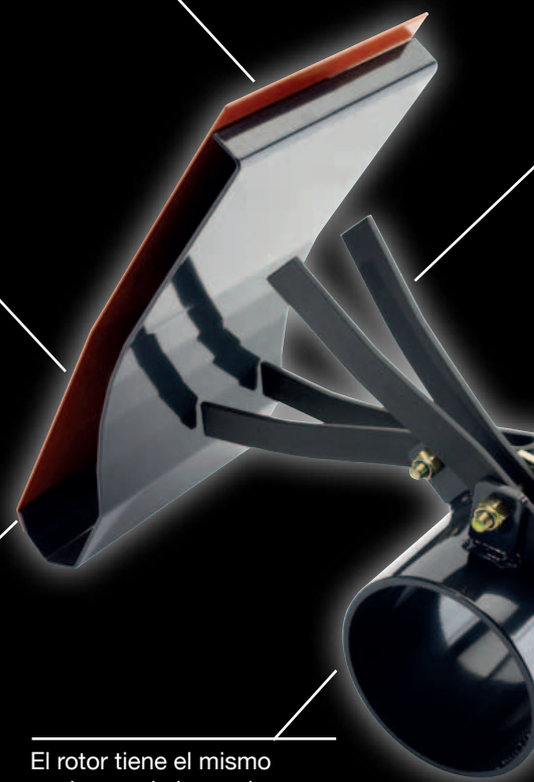
Una fuerza equivalente a 22 kg hace que los mayales vengán hacia atrás.

Para lograr el efecto de acondicionado deseado, la placa acondicionadora se puede ajustar en 3 posiciones distintas.

Gran capacidad: El forraje es desalojado de la barra de corte y pasa por el paladar rápidamente.

Excelente protección: Cuerpos extraños pasan por el paladar sin dañar ninguna pieza del sistema.

El rotor tiene el mismo ancho que la barra de corte para conseguir un efecto de acondicionado completo.



Acondicionado intenso y sin atranques

SemiSwing le ofrece un acondicionado intenso y completo. Al empezar a girar el rotor, los mayales se mueven y se mantienen en su posición de trabajo.

El estudiado ángulo de los mayales permite un desalojo completo del forraje, que se desplaza entre el rotor y el paladar. Con un riesgo de bloqueos prácticamente inexistente se aprovecha todo el paladar acondicionador.

Máxima protección

Ante un obstáculo los mayales pivotan hacia atrás para dejar libre el paso sin dañar los mayales. Objetos de hasta 103 mm de diámetro pueden pasar sin problemas. La consecuencia es el mínimo desgaste y mantenimiento que requiere este sistema comparado con otros sistemas.

ACONDICIONADO AJUSTABLE

Acondicionado intenso: Los mayales permanecen rígidos en trabajo.

Mínimo mantenimiento: Sin movimientos constantes de los mayales, apenas hay desgaste o roturas en los mismos.

En funcionamiento, los mayales están sujetos por el propio rotor que los mantiene en su posición de trabajo.

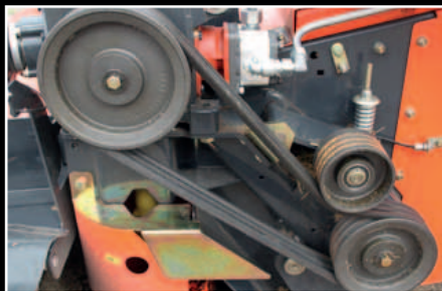
Adaptable a cualquier condición

El paladar acondicionador puede ajustarse en tres posiciones distintas, según lo requiera el cultivo. En función de las condiciones del mismo y de la cantidad, la plancha superior puede aproximarse más o menos a los mayales para lograr un acondicionado más intenso o más suave.

Trabajando en condiciones muy secas es posible ajustar la velocidad del rotor acondicionador para reducir el consumo de combustible, ya sea variando la posición de las poleas o con la leva dispuesta a tal efecto.



Ajuste del paladar acondicionador en tres posiciones.



Ajuste de la velocidad del rotor acondicionador.

Una fuerza de 22 kg hace que los mayales pivoten hacia atrás.

De este modo los mayales permanecen fijos durante el acondicionado. Sin movimiento durante la rotación, no hay desgaste en los soportes de los mismos.

Acondicionador de rodillos

Para los forrajes que requieren un acondicionado menos agresivo, como la alfalfa o las vezas. La mejor opción son los acondicionadores de rodillos Kubota. Con un ancho de trabajo igual que el de la barra de corte y con accionamiento en ambos rodillos, hacen pasar el forraje entre ellos rápidamente con un efecto de acondicionado intenso y suave a la vez.



La intensidad del acondicionado se ajusta regulando la separación entre ambos rodillos. Este ajuste se realiza mediante un muelle de tensión. La especial configuración de los rodillos, fabricados en poliuretano, con el superior adelantado respecto al inferior favorece el flujo del material entre los mismos.

PROTECCIÓN DEL CAM

KUBOTA DMC8000-DMC8500



Magnífica suspensión

Las series DMC8000 y DMC8500 están desarrolladas a partir del ingenioso sistema de suspensión Kubota. La unidad de corte y acondicionado está suspendida del bastidor principal por dos grandes muelles ajustables con lo que se consigue un perfecto seguimiento del terreno.

En presencia de obstáculos la unidad de corte se eleva y retrocede evitando cualquier daño en la barra de corte. Tras sobrepasarlo vuelve por si misma a su posición normal de trabajo.

Un sistema de husillo permite ajustar la altura de corte deseada. Además pueden montarse patines de corte alto para incrementar dicha altura.



Fácil ajuste de la altura de corte.

TIPO Y DE LA MÁQUINA



Excelente adaptación

Largos muelles de suspensión permiten un excelente copiado del terreno y una adaptación de 500 mm a -150 mm en vertical.

Ajuste homogéneo de la presión

Los muelles están acoplados tan al extremo como es posible para asegurar un equilibrio perfecto. De este modo la barra de corte ejerce una fuerza de sólo 50-60 kg sobre el terreno.

Protección ante obstáculos

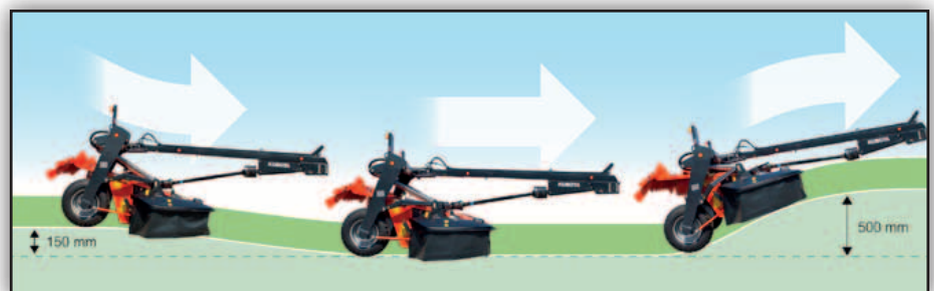
El sistema de suspensión se sitúa entre la unidad de corte y el bastidor principal. Se asegura así que la distancia entre los puntos de anclaje permanece constante. Ante un obstáculo la unidad de corte se eleva para sobrepasarlo. Posteriormente, tras pasar el obstáculo, la unidad de corte recupera su posición normal de trabajo.



Los muelles de suspensión mantienen la presión homogéneamente en todo el ancho de corte.



Ante un obstáculo la unidad de corte se eleva para sobrepasarlo.



Un rango de movimientos en vertical que va de 500 mm a -150 mm facilita la adaptación en terrenos irregulares.

ACONDICIONADORAS

KUBOTA DMC8000-DMC8500



Para todos los gustos

Características como los acondicionadores de rodillos y de mayales, barras de corte de bajo mantenimiento, cintas hiladoras BX o los esparcidores FlipOver son algunos de los detalles que nos permiten adaptarnos siempre a sus demandas.

Resistentes y fiables en todas las situaciones

Que las máquinas estén disponibles cuando se las necesita es esencial. Además del cuidado diseño, nuestra red de distribución le proporciona la seguridad de un óptimo servicio tanto técnico como de piezas de repuesto.



El cabezal giratorio con grupo reversible permite giros cerrados para mejor maniobrabilidad.

ARRASTRADAS



LANZA CENTRAL

Lo serie DMC8500 cuentan con lanza central que permite a estas máquinas trabajar tanto a la derecha como a la izquierda del tractor. De este modo el conductor no necesita abrir campos de continuo, sino que puede trabajar en recorridos de ida y vuelta.

El tiempo empleado por campo puede reducirse aumentando así la capacidad de la máquina.

También es más sencilla la siega de parcelas irregulares o con formas triangulares.

La maniobra en cabeceras es también más simple ya que el radio de giro de las segadoras de lanza central es menor, con lo que las maniobras son más simples y fluidas.



500 mm de luz libre para facilitar las maniobras en campo y transporte.



La segadora puede trabajar a ambos lados del tractor...



... optimizando las jornadas de trabajo.

VERDADERAS TODOOT

KUBOTA DMC8000-DMC8500



El modo más eficaz para aumentar el rendimiento

Las segadoras Kubota arrastradas pueden ser equipadas con cinta hileradora, que permite juntar dos hileras contiguas. De este modo aumenta el rendimiento de los siguientes implementos de la cadena de recolección.

La cinta puede elevarse y descender hidráulicamente desde la cabina del tractor, adaptándose a cada situación particular.

Velocidad variable

La velocidad de la cinta puede variarse de modo continuo, o lo que es lo mismo, ajustar la posición en que quedará el forraje con respecto a la hilera anterior.



Al iniciar el corte de la parcela, la cinta permanece alzada y el forraje queda en una hilera tras la máquina.

ERRENO



Instalar el esparcidor es muy simple.



Cambiar de hilerado a esparcido sólo requiere girar la plancha superior 180°.



Se desmontan las planchas hileradoras y ya está lista para segar.

Esparcido completo

Las series Kubota DMC8000 y DMC8500 pueden equiparse con un esparcidor que reparte todo el forraje tras la máquina en todo el ancho de corte. Así no es necesario pasar con el henificador para acelerar el secado.

Planchas de esparcido

Los deflectores se sitúan en la parte trasera y relativamente alejados de la barra de corte. Esta separación asegura un esparcido completo del material segado. En los modelos con lanza central los deflectores se desplazan a un lado u otro de modo solidario con respecto a la barra de tiro.



El forraje se separa rápidamente de la hierba no segada.

COMBINACIÓN DE SE



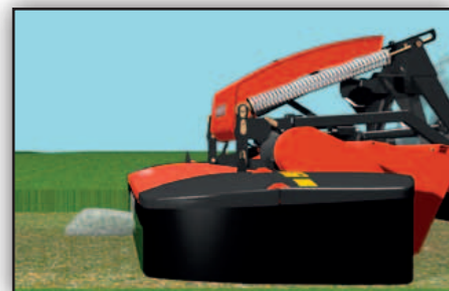
KUBOTA DMC7028T-DMC7032T- DMC7032R-DMC7036T

Ideales para combinar

Las segadoras acondicionadoras frontales Kubota puede utilizarse combinadas con máquinas traseras, ya sean arrastradas o suspendidas o bien en solitario. Con anchos de trabajo que van de 2,80 a 3,20 m, el rendimiento de estos conjuntos es impresionante.

Seguridad total

Para una máxima protección, la barra de corte incluye un sistema de seguridad que, en caso de obstáculo, la obliga a elevarse por encima del mismo (pasa de estar inclinada a horizontal con respecto al terreno) y vuelve por sí misma a la posición de trabajo normal una vez sobrepasado.



El sistema de suspensión protege la máquina frente obstáculos.

SEGADORAS

Soluciones profesionales

Las segadoras Kubota DMC7000 T/R se caracterizan por el diseño del bastidor que permite un perfecto seguimiento del perfil del terreno. Otras características destacadas son la barra de corte Kubota, el acondicionador de mayales SemiSwing o el acondicionador de rodillos de poliuretano tipo "Chevron".

El concepto SemiSwing está basado en los mayales metálicos de alta calidad de tipo semi-oscilante que han probado ser capaces de reducir los costes de mantenimiento a lo largo de la vida útil de la máquina.



*Kubota DMC7032T:
3,20 m de ancho de trabajo
y sólo 1.230 kg de peso.*

EXCELENTE ADAPTACI

KUBOTA DMC7028T-DMC7032T-DMC7032R-DMC7036T

Seguimiento del terreno KUBOTA



La segadora reacciona inmediatamente ante los desniveles (250 mm hacia abajo y 400 mm hacia arriba).

Protección de la máquina y del forraje

Toda la suspensión se ha diseñado para optimizar la flotación y que la presión sobre el terreno sea equilibrada en toda la barra de corte. La posición de los muelles en el bastidor facilita la estabilidad lateral con lo que se consigue un corte limpio y un menor desgaste de los patines inferiores.

La capacidad de adaptación de la unidad de siega es enorme, con un rango que va de 250 a 450 mm en el sentido de avance.

Lateralmente el ángulo total de oscilación es de 24°. La adaptación es perfecta incluso a grandes velocidades de trabajo.



Resistentes muelles para asegurar la perfecta flotación de la unidad de corte.

CIÓN



Lateralmente la unidad de corte puede oscilar hasta 24°.



Diseño compacto para mejor visibilidad frontal.

Manejo sencillo

Un especial énfasis se ha puesto en facilitar al máximo el trabajo con la máquina. La estudiada suspensión proporciona una excelente visibilidad frontal tanto en trabajo como en transporte. El gran despeje evita problemas en las cabeceras o al entrar en las parcelas.



PARA USUARIOS EXIG



KUBOTA DMC6132T

La solución para el profesional

La segadora acondicionadora Kubota DMC6132T, con 3,20 m de ancho de trabajo, es la mejor opción para largas jornadas de siega. En combinación con una segadora acondicionadora frontal abarca 6,20 m de ancho de trabajo con unos costes de funcionamiento contenidos.

El cabezal reforzado con acoplamiento pendular de la unidad de corte junto a la suspensión hidráulica hacen las delicias de los usuarios más exigentes.

Otras características destacadas son el acondicionador de mayales metálicos SemiSwing, las aletas para esparcido opcionales o el ajuste de velocidad del acondicionador mediante intercambio de poleas.

Suspensión hidráulica

El sistema hidráulico facilita los ajustes de la máquina para adaptarla a las variables condiciones del terreno y del cultivo. De este modo se consigue un óptimo funcionamiento con mínimo impacto sobre el campo para favorecer el rebrote posterior.

GENTES



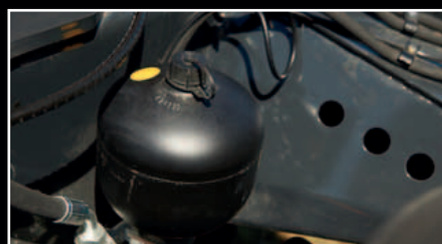
Acoplamiento pendular

Al ir cogida desde la parte central, la unidad de corte distribuye el peso de modo uniforme sobre el terreno para copiar a la perfección el perfil del mismo.



Sistema hidráulico

El ajuste simple y preciso del sistema de suspensión se realiza desde el asiento del tractor. Una buena regulación prolonga la vida útil de la máquina, aumenta la calidad de corte y evita dañar la superficie de la parcela.



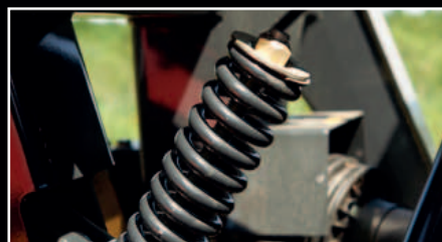
Fácil alzado en cabeceras

La unidad de corte se eleva para las maniobras mediante un pistón hidráulico, sin que sea necesario elevar el tripuntal del tractor. El amplio despeje evita estropear las hileras formadas.



Seguridad Non-Stop

Si la barra de siega impacta con un cuerpo extraño, la suspensión permite que la unidad de corte se retraiga hacia atrás y hacia arriba. Al sobrepasarlo retorna automáticamente a su posición de trabajo.



En transporte la máquina se pliega hidráulicamente en una posición horizontal tras el tractor, minimizando el ancho de trabajo.

RENTABLES, FIABLES

KUBOTA DMC6024N-DMC6028N-DMC6032N



Efícaz acondicionador de mayales de nylon.

Segadoras acondicionadoras suspendidas

La serie Kubota DMC6000N consta de modelos de 2,40; 2,80 y 3,20 m de ancho de trabajo. Todos ellos están equipados con acondicionador de mayales de nylon fijos y la barra de corte Kubota con discos triangulares.

Ligeras, robustas y con excelente rendimiento

Gracias al acondicionador de mayales de nylon el peso de la máquina es muy contenido. Dichos mayales están fabricados con plásticos de alta calidad para aumentar la resistencia y protección ante el impacto de piedras. Una solución perfecta para estas máquinas compactas.

Acoplamiento pendular

Las unidades de corte van acopladas al cabezal mediante una suspensión de tipo pendular con un muelle para compensar las desigualdades de terreno. El peso queda así repartido de un modo equilibrado en toda la barra, minimizando tanto el desgaste de los patines como el consumo de combustible.

S Y LIGERAS

REGULACIÓN HIDRÁULICA



Simple cambio de esparcido a hilerado.



Grupo principal reversible.



Amplio despeje en la maniobra en cabeceras.



El ajuste hidráulico opcional es el modo más simple para regular las segadoras Kubota DMC6000N. Un cilindro hidráulico permite tensar o destensar el gran muelle de suspensión de las segadoras desde la cabina del tractor. Ajuste fácil, incluso en trabajo.

Esta es una solución simple y práctica para la optimización del trabajo de las segadoras. Para tener un completo

control de la presión que ejerce la barra de corte sobre el terreno, un indicador visible desde la cabina, marca en todo momento el grado de tensión del muelle.

Un ajuste preciso de la presión redonda en una mejor calidad de siega y a la vez en una disminución del consumo de combustible. Asimismo facilita el posterior rebrote del forraje al no dañar la superficie de la parcela.

Protección de la barra de corte

La seguridad de la barra ante impactos es total gracias al sistema BreackBack NonStop. Ante un obstáculo la barra se eleva y pasa por encima, volviendo tras superarlo a su posición de trabajo.

Válidas para cualquier tractor

Para facilitar el acoplamiento a cualquier tractor estas segadoras pueden trabajar tanto a 540 como a 1.000 r.p.m. Sólo es necesario girar el grupo principal de las máquinas 180°.

Fácil ajuste del acondicionador

El rotor acondicionador puede funcionar tanto a 600 como a 900 r.p.m. El cambio se realiza invirtiendo las poleas de la transmisión. Al reducir la velocidad del rotor, baja también el consumo de carburante.

TRANSPORTE

KUBOTA DMC6024N- DMC6028N-DMC6032N



Posición de transporte vertical

Las segadoras Kubota DMC6000N se repliegan en vertical, en un ángulo de 125° cuando pasan a posición de transporte.

Esta operación se realiza mediante un cilindro hidráulico. El bajo centro de gravedad, con la máquina muy próxima al cabezal del tractor, facilita una buena distribución del peso.

Asimismo la baja altura permite el paso bajo puentes o túneles. El mismo cilindro de plegado alza también la máquina en las cabeceras del campo para facilitar la maniobra. Un sistema hidráulico simple y eficaz.

Perfecto reparto del peso en transporte con el plegado vertical a 125°.



Kubota DMC6032N: Ancho de trabajo 3,20 m y sólo 1.090 kg de peso.

CARACTERÍSTICAS

Modelos Kubota	DMC 6024N	DMC 6028N	DMC 6032N	DMC 6132T	DMC 7028T	DMC 7032T	DMC 7032R	DMC 7036T
Acondicionador	Nylon	Nylon	Nylon	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rodillos	SemiSwing
Dimensiones y pesos								
Ancho de trabajo (m)	2,40	2,80	3,20	3,20	2,80	3,20	3,20	3,60
Peso aproximado (kg)	920	1025	1090	1218	1145	1230	1267	1290
Ancho en transporte (m)	1,90	2,10	2,30	2,40	2,70	3,00	3,00	3,40
Acoplamiento al Tractor								
Tipo (Cat.)	II							
Velocidad de TDF (r.p.m.)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Potencia mínima requerida (kW/CV)	50/70	55/80	65/90	65/90	50/70	55/80	55/80	65/90
Funcionamiento								
Discos (nº)	6	8	8	8	8	8	8	10
Cuchillas (nº)	18	24	24	24	24	24	24	30
Altura de corte (mm)	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50
Revoluciones del acondicionador (r.p.m.)	900/600	900/600	900/600	900/600	900/600	900/600	900	900/600
Tomas hidráulicas	1D	1D	1D	1S+1D	1S	1S	1S	1S
Neumáticos	-	-	-	-	-	-	-	-
Barra de tiro	-	-	-	-	-	-	-	-
Equipo opcional								
Esparcidor	•	•	•	o	-	-	-	-
Cinta agrupadora	-	-	-	-	-	-	-	-
Patines de corte alto 20/40/80 mm	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o
Aletas de lanzamiento	o	o	o	o	o	o	o	o
Kit de Luces	o	o	o	o	o	o	o	o

• = estándar o = opcional - = no disponible

Modelos Kubota	DMC 8028T	DMC 8032T	DMC 8032R	DMC 8036T	DMC 8036R	DMC 8532T	DMC 8532R	DMC 8536T	DMC 8536R
Acondicionador	SemiSwing	SemiSwing	Rodillos	SemiSwing	Rodillos	SemiSwing	Rodillos	SemiSwing	Rodillos
Dimensiones y pesos									
Ancho de trabajo (m)	2,80	3,20	3,20	3,60	3,60	3,20	3,20	3,60	3,60
Peso aproximado (kg)	1820	1975	2061	2160	2247	2320	2426	2160	2515
Ancho en transporte (m)	2,70	3,00	3,00	3,40	3,40	3,00	3,00	3,40	3,40
Acoplamiento al Tractor									
Tipo (Cat.)	II								
Velocidad de TDF (r.p.m.)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Potencia mínima requerida (kW/CV)	50/70	60/80	60/80	65/90	65/90	60/80	60/80	65/90	65/90
Funcionamiento									
Discos (nº)	8	8	8	10	10	8	8	10	10
Cuchillas (nº)	24	24	24	30	30	24	24	30	30
Altura de corte (mm)	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50
Revoluciones del acond. (r.p.m.)	900/600	900/600	900	900/600	900	900/600	900	900/600	900
Tomas hidráulicas	1S	1S+1D	1S+1D	1S + 1D	1S+1D	1S+1D	1S+1D	1S+1D	1S+1D
Neumáticos	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
Barra de tiro	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Central	Central	Central	Central
Equipo opcional									
Esparcidor	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Cinta agrupadora	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Patines de corte alto 20/40/80 mm	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o
Aletas de lanzamiento	o	o	•	o	•	o	•	o	•
Kit de Luces	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• = estándar o = opcional - = no disponible

La compañía se reserva el derecho de cambiar las especificaciones mencionadas sin previo aviso. Este manual tiene sólo valor informativo. Algunas de las imágenes mostradas en el manual son opcionales y no vienen en el equipamiento estándar. Por favor contacte con su distribuidor Kubota autorizado más cercano para cualquier consulta informativa sobre el producto o la garantía. Por su seguridad, Kubota recomienda encarecidamente usar siempre la estructura de protección y el cinturón de seguridad.

©2015 Kverneland Group Kerteminde AS



KVERNELAND GROUP IBÉRICA S.A.

Zona Franca. Sector C. Calle F, 28

08040 Barcelona

Tel 932 649 050 Fax 932 633 966 kv.iberica@kvernelandgroup.com

Visite nuestra web: <http://www.kubotatractores.es>