



DM1000/DM2000/DM3300/DM4000 Segadoras rotativas de discos con anchos de trabaio SEGADORAS DE DISCOS KUBOTA DM1000/DM2000/DM3000/

Segadoras rotativas de discos con anchos de trabajo de 1,7 a 9,5 m



CENTRÉMONOS EN L



OIMPORTANTE



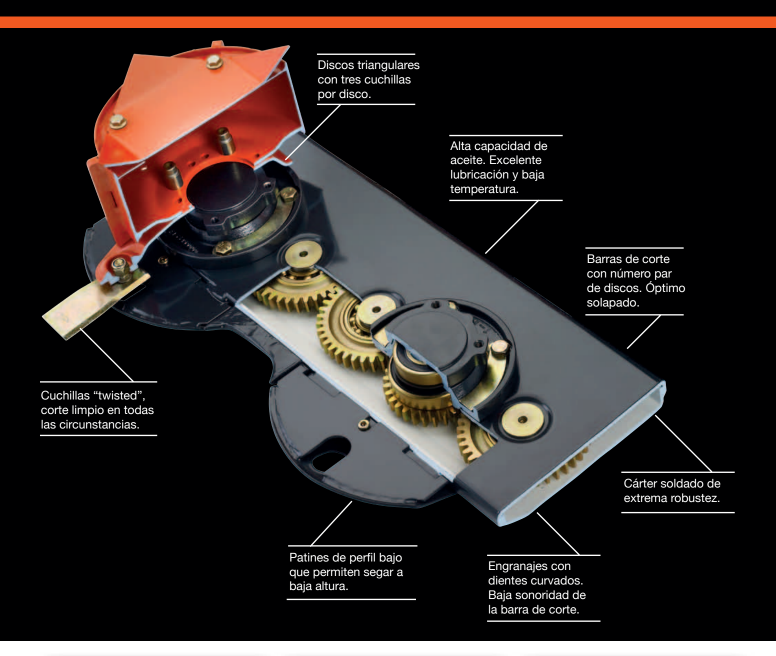
RENDIMIENTO INSUP



ERABLE



PERFECTA CALIDAD I





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 mantenimirnto.

DE SIEGA

DISCOS DE TRES CUCHILLAS

Mínima sonoridad

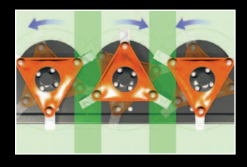
La barra de corte Kubota está diseñada para proporcionar una alta calidad de siega con un trabajo silencioso y mínimo mantenimiento. Los piñones de la transmisión tienen en su parte exterior un perfil ligeramente curvado que reduce las sobrecargas y el nivel de ruido proporciona gran fiabilidad y mayor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

Robusta y fiable

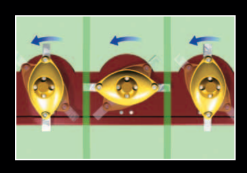
La alta capacidad de aceite evita problemas en la transmisión debidos a un exceso de temperatura o falta de lubricación. El cárter de la barra, formado por dos perfiles en "C" soldados entre si, asegura la robustez del conjunto y con ello la prolongada vida útil de la segadora.

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

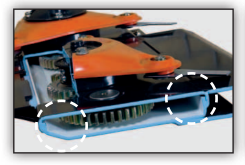
Todas las segadoras Kubota montan un número par de discos de corte. Además de facilitar la salida del forraje segado, permite que incluso en las peores condiciones la barra realice un trabajo perfecto.

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.







Carter completamente soldado formado por perfiles "C". Robusto y rigido.



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



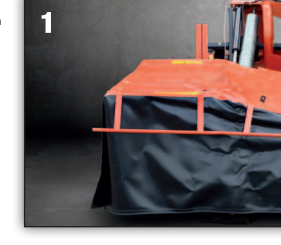
SIEGA SIN INTERRUP

Sistemas de seguridad Non-Stop

Las series Kubota DM2000, DM3000 y DM3300 cuentan con sistemas de protección de la barra de corte de tipo non-stop. En caso de impactar con un obstáculo en el campo, la barra de corte se eleva y retrocede ligeramente evitando que se produzca ningún tipo de daño.

Protección sin esfuerzo

No hay necesidad de detenerse o retroceder con el tractor para estar segando de nuevo. Los sistemas de seguridad Kubota hacen volver de nuevo la barra de corte a su posición de trabajo, aumentando así la productividad horaria.

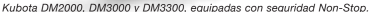








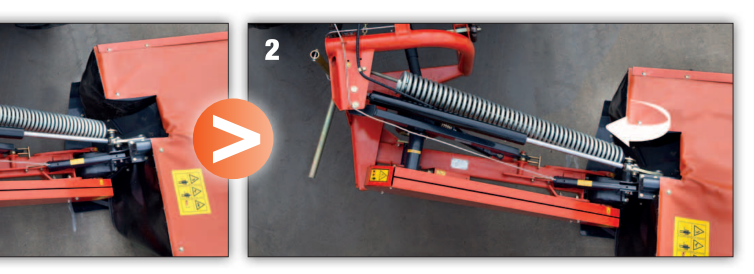


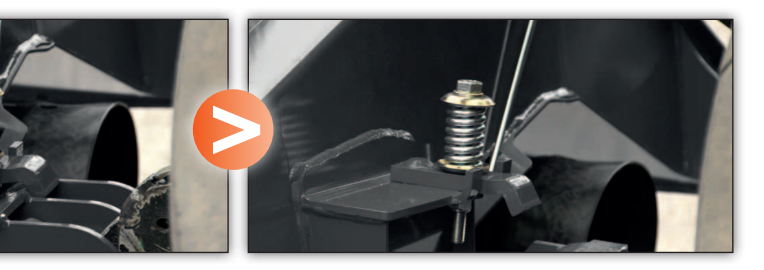




CIONES







RENDIMIENTO INIGUA



La eficiencia de segar 8,7 metros con sólo 120 CV

La gama Kubota de segadoras suspendidas combinadas cuenta con los modelos DM3087 y DM3095. Unos modelos que aúnan rendimiento, con anchos de corte de 8,7 y 9,5 m respectivamente con un peso contenido.

Estas máquinas son una gran alternativa desde el punto de vista de ahorro energético al facilitar un alto rendimiento horario con cosumos de combustible relativamente reducidos. El peso contenido (1.360 y 1.500 kg respectivamente), junto a un buen reparto de pesos proporciona la combinación óptima entre baja demanda de potencia, peso reducido y alta eficiencia.

Diseñadas para satisfacer las exigencias de los usuarios más exigentes, las nuevas segadoras tipo mariposa Kubota cuentan con características exclusivas para dar solución a sus demandas. La suspensión pendular combinada con las barras de corte con discos triangulares da como resultado una impresionante calidad de corte.

El sistema de seguridad Kubota Breack-Away protege ambas unidades de siega ante cualquier obstáculo y permite segar sin interrupciones, aumentando el rendimiento horario.

ALABLE



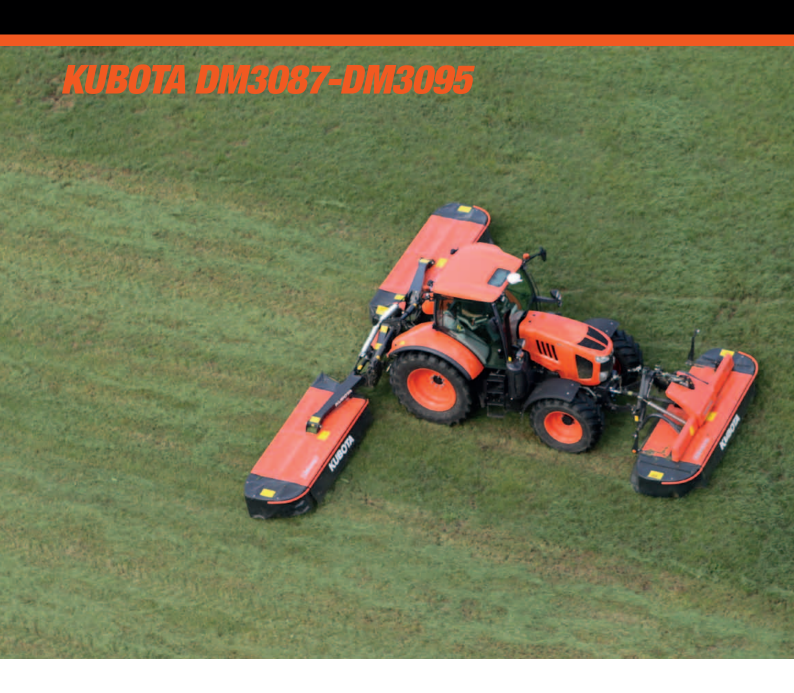
Soporte para almacenaje en posición vertical

Con el pie de estacionamiento integrado, el almacenaje es muy sencillo y ocupa un mínimo espacio en su almacén. La máquina queda con las unidades de corte en vertical, con una altura por debajo de los 4,0 m.



Estable y segura al desenganchar.

SOLUCIONES INGENIO



Dos opciones de montaje

Las unidades de corte pueden montarse en dos posiciones para optimizar el solape entre la segadora frontal y las traseras. Diferentes anchos de trabajo de la segadora frontal o terrenos con pendientes muy pronunciadas no son problema para asegurar el buen trabajo de las unidades de corte traseras.

Posición de transporte vertical

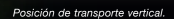
En transporte las unidades de corte se pliegan hacia arriba. El cuidado diseño asegura que el peso se distribuya lo más cerca posible del centro de gravedad del tractor, facilitando los desplazamientos por carretera. Las guardas exteriores facilitan que una vez plegada la máquina no sobrepase los 4,0 m de altura ni los 3,0 m de ancho.

Suspensión pendular

Las unidades de corte están suspendidas desde el centro de las mismas, con lo que el reparto del peso sobre el suelo está equilibrado a lo largo de todo el ancho de trabajo de las barras de corte. Asimismo el acoplamiento pendular facilita una reacción más rápida y precisa a las irregularidades del terreno. Todo ello redunda en un menor desgaste de los patines inferiores y un mejor rebrote del forraje al proteger el rastrojo.

DSAS







Suspensión central.



Seguridad Non-Stop.



Excelente adaptación al terreno.



Fácil maniobra en cabeceras.

Seguridad non-stop

Total seguridad de la barra ante impactos gracias al sistema Kubota BreackBack. Ante un obstáculo, la barra se eleva y pasa por encima, volviendo a su posición de trabajo tras superarlo. No es necesario detener el tractor, ya que la barra vuelve por si misma.

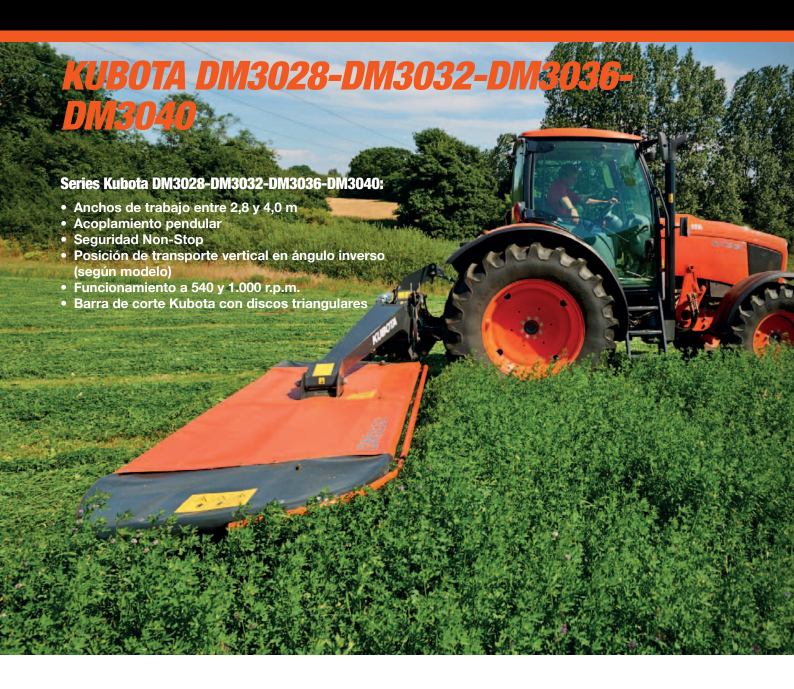
Excelente adaptación al terreno

Los dos muelles ajustables en cada unidad de corte mantienen la presión constante sobre el terreno para mantener la calidad de siega en todo momento.

Maniobra en cabeceras

Accionando un cilindro hidráulico, que se encarga también de plegar la máquina para transporte, se alzan las unidades de corte para pasar por encima de las hileras formadas, sin estropearlas.

LA CLAVE ES EL REN



Grandes anchos de trabajo: Peso contenido

La serie Kubota DM3000 cuenta con modelos desde 2,8 a 4,0 m de ancho de trabajo que correpsonden a pesos desde 810 a 940 kg. Estás máquinas pueden utilizarse con tractores de sólo 50 CV (DM3028), con lo que son una buena alternativa para explotaciones de tamaño medio. Combinadas con las segadoras frontales DM4000 pueden llegar a cubrir casí 7,0 metros de ancho de trabajo en una sola pasada.

Suspensión pendular

La barra de corte está suspendida desde un punto centrado. De este modo la presión ejercida sobre el terreno es homogénea en todo el ancho de corte. Adicionalmente, la adaptación a las irregularidades del terreno es más rápida, cosa que redunda en un corte más limpio incluso a altas velocidades.

Siega de alto rendimiento

La barra de corte de las segadoras Kubota ofrece una calidad de corte excepcional gracias al sistema de discos triangulares.

El gran muelle de compensación combinado con el sistema pendular facilita una excelente flotación de la barra de siega.

DIMIENTO





Ajustes sencillos

El ajuste hidráulico opcional es el modo más simple para regular las segadoras Kubota DM3000. 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 redunda 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.



El sistema pendular se adapta de un modo rápido y preciso al perfil del terreno.



Muelle de compensación ajustable para mantener la flotación de la barra de corte.

SORPRENDENTEMEN





Alzado hidráulico en cabeceras con amplio despeje.



Ante un obstáculo, la barra se eleva y pasa por encima, volviendo a su posición de trabajo tras superarlo.



Dos posiciones de montaje para optimizar el solape con segadoras frontales.

TE SIMPLE





Plegado en ángulo inverso (125°) que mejora el reparto de pesos.

Transporte vertical

El paso de posición de trabajo a transporte, o viceversa, se controla hidráulicamente. En carretera, las segadoras quedan verticales y en ángulo inverso tras el tractor, cargando el peso en el centro del tripuntal trasero.

Protección absoluta

Total seguridad de la barra ante impactos gracias al sistema Kubota BreackBack. Ante un obstáculo, la barra se eleva y pasa por encima, volviendo a su posición de trabajo tras superarlo. No es necesario detener el tractor, ya que la barra vuelve por si misma a su posición de trabajo.

Adaptables a cualquier tractor

Los bulones del cabezal pueden ajustarse en cuatro posiciones distintas para poder acoplar la máquina a cualquier tractor. También puede así ajustarse el solape entre estas máquinas y las segadoras frontales DM4028 o DM4032 para aprovechar al máximo el ancho de corte de cada una de ellas.

Además la unidad de siega tiene dos puntos de acoplamiento en el brazo del cabezal para ajustar dicho solape.



Grupo principal preparado para trabajar tanto a 540 como a 1.000 r.p.m.

Adaptación simple

Para facilitar el acoplamiento a cualquier tractor las segadoras Kubota DM3000 pueden trabajar tanto a 540 como a 1.000 r.p.m. Sólo es necesario girar el grupo principal de las máquinas 180°.

Alzado en cabeceras

La maniobra en los límites del campo se realiza sin alzar los brazos del tractor. El mismo pistón que se utiliza para cambiar de trabajo a transporte es el que controla el alzado en cabeceras. De este modo, no se estropean las hileras ya formadas al girar.

AUTÉNTICAS TODO TI



Óptima adaptación

Excepcional seguimiento del terreno, fácil manejo y ligereza son algunos de los puntos destacados de estas máquinas. Las segadoras DM4028 y DM4032 se caracterizan por la excelente calidad de corte y excepcional seguimiento del terreno. Esto redunda en un óptimo rebrote del forraje y menor desgaste de los patines de la barra de corte

Este es un modelo perfecto para trabajar en combinación con máquinas traseras. Ya sean suspendidas o de tipo mariposa.

Con pesos a partir de 670 kg, las segadoras frontales Kubota pueden utilizarse con tractores de sólo 45 CV de potencia.

Rápida reacción

La estudiada cinemática asociada al diseño del cabezal proporciona una respuesta inmediata a las variaciones del pefil del terreno. El propio bastidor actua de elemento de seguridad, haciendo que la barra de corte se eleve y retroceda ante cualquier obstáculo, volviendo por si misma a su posición de trabajo.

ERRENO





Buena visibilidad desde la cabina.



Fácil acceso a la barra de corte con la cubierta y laterales abatibles.



Los discos hileradores forman una hilera de entre 2,2 y 2,4 metros de ancho.

Simple mantenimiento

El fácil acceso a la barra de corte simplifica los trabajos de mantenimiento. Incluso una vez la máquina está elevada, puede abrirse ciompletamente la cubierta frontal para acceder a la barra de corte.

Transmisión con dos velocidades

La línea de accionamientos de las segadoras frontales está preparada

para trabajar a 1.000 r.p.m. de toma de fuerza. Invirtiendo la posición de las poleas de la transmisión puede trabajar a sólo 750 r.p.m. con el consecuente ahorro de combustible. Una solución original para tractores que no cuentan con toma de fuerza económica en el tripuntal frontal.



Ajuste de la velocidad de entrada de la toma de fuerza por inversión de poleas.

REFORMULANDO LA



DM4032S: Para todos los gustos

Este es el primer modelo de segadora de discos frontal sin acondicionador con un sistema activo de formación de hilera. El ancho de la misma puede modificarse de un modo intuitivo y rápido sin necesidad de herramientas, soltando los fiadores de las trampillas y deslizandolas a la posición deseada. Para un esparcido completo las trampillas se desmontan y se colocan en la parte superior de la segadora.

Una máquina para cada uso

La versatilidad es un punto destacado de este modelo ya que puede trabajar conjuntamente a una segadora trasera, a la vez que un remolque autocargador o sola. Capaz de formar hileras de sólo 1,00 metros de ancho que pasan fácilmente entre las ruedas del tractor, facilita el trabajo de recogida del resto de implementos de la cadena de recolección.

Ajustar correctamente el ancho de la hilera es clave para asegurar el correcto secado del forraje. La regulación simple de dicho ancho permite adaptar la hilera a las condiciones cambiantes de humedad y temperatura a lo largo del día.

Hileras limpias y mullidas

El sinfín forma hileras de forraje aireadas, y mullidas, de formidable aspecto. El forraje es desalojado

HILERA







Fácil ajuste del ancho de hilera modificando la posición de los deflectores traseros.



La línea de accionamientos está preparada para trabajar tanto a 1.000 como a 750 r.p.m.invirtiendo la posición de las poleas de transmisión.

Hileras ajustables

Con los tres anchos de hilera que se pueden seleccionar (1,00; 1,15 y 1,30 metros) y la opción de esparcido completo (2,20 metros) la máquina ofrece la flexibilidad que los usuarios buscan. Hileras estrechas para que pasen entre las ruedas del tractor o esparcido para aumentar la velocidad de secado.



El sinfín es accionado con un grupo que sólo demanda 5 CV de potencia adicional.



Formación activa de hilera mediante el

rápidamente de los discos de corte con lo que redunda en una excelente calidad de siega. A ambos lados del sinfín las planchas hileradoras guian el forraje hacia el centro sin perdida de cultivo y sin ensuciarlo con tierra u otros cuerpos extraños como sucede en otros sistemas de hilerado.

La DM4032S no deja dos hileras juntas al modo de las segadoras de tambor, sino que deja una sola hilera bien formada pero a la vez mullida que favorece el secado del forraje.

Excelente adaptación

Al igual que el modelo estándar DM4032, el cabezal de este modelo facilita una adaptación impresionante que va desde los 430 mm hacia arriba hasta los 210 hacia abajo. La calidad de siega es perfecta en todas las circunstancias.

Consumo eficiente

La transmisión al sinfín hilerador se realiza desde la parte superior. Un grupo compacto conectado a la transmisión principal acciona el sinfín mediante correas. Este diseño hace que la potencia total demandada por el hilerador sea de sólo 5 CV. El peso total de la máquina con alimentador es de 855 kg, sólo 150 kg más que el modelo convencional.

INIGUALABLE SUSPE

KUBOTA DM4028-DM4032-DM4032S





El rango de movimientos de la unidad de corte va de 430 a 210, para un copiado eficiente y sin limitaciones.

NSIÓN



Siega sin problemas

Las segadoras DM4000 y DM4000S se adaptan a la perfección a terrenos con orografías complicadas. La adaptación vertical, con un rango de 640 mm y la adaptación transversal, que admite ángulos de hasta 17°, permiten que la máquina siga el perfil en todo momento con una calidad de corte excelente y sin problemas.

Movimiento ilimitado

No hay desgaste en el tripuntal frontal del tractor, ya que la suspensión de la segadora no requiere movimiento del mismo. Todos los movimientos de adaptación los realiza el cabezal de la máquina. Evitamos así cualquier limitación debida al propio tripuntal del tractor.

Fácil operación

Los ajustes de la segadora son muy simples. Una vez fijada la altura del tripuntal, la unidad de siega se maneja mediante un cilindro de elevación integrado en la suspensión. La adaptación al terreno la facilitan dos muelles que aseguran la óptima calidad de corte.

RESISTENCIA A TODA





Serie DM3300

Las segadoras Kubota DM3328 y DM3332 son modelos con suspensión central de tipo hidráulico y anchos de trabajo de 2,80 y 3,20 m respectivamente. Están equipadas con la barra de corte Kubota, siempre con un número par de discos para ofrecer el máximo solape y con ello una calidad de corte excepcional. En su diseño se ha simplificado al máximo el mantenimiento diario para optimizar el rendimiento horario.



Suspensión central con óptimo reparto de pesos y perfecta adaptación.



Seguridad Non-Stop.

PRUEBA

PERFECTA ADAPTACIÓN

Suspensión hidráulica

La presión hidráulica de la suspensión se regula rápidamente. Un manómetro indica la presión de trabajo. El ajuste se realiza aumentando o disminuyendo la cantidad de aceite del circuito con los mandos a distancia hidráulicos del tractor.

Soberbia adaptación

La suspensión pendular permite un equilibrado reparto de peso sobre el terreno en todo el ancho de trabajo. Como resultado, el trabajo de la barra de corte es perfecto y la superficie de la parcela se mantiene en óptimas condiciones tras la siega.

Flexibilidad en pendientes

Un nuevo diseño de la suspensión, con un punto pivotante adicional, permite que las segadoras trabajen en ángulos de hasta 15°, tanto en sentido ascendente como descendente. Este diseño proporciona ventajas tanto en laderas como en la maniobra en cabeceras.

Simple alzado en cabeceras

El alzado de las segadoras Kubota DM3328 y DM3332 se realiza vía un cilindro hidráulico, sin modificar la posición del tripuntal del tractor. El cardan de toma de fuerza permanece en la misma posición, con lo que se evitan vibraciones y desgaste en la transmisión.



Ajuste hidráulico de la presión.



Las segadoras basculan hacia atrás para situarse en posición de transporte, horizontalmente respecto al terreno. El paso de una posición a otra se realiza desde la cabina del tractor.

Ventajas evidentes

Varios puntos positivos se derivan del sistema de acoplamiento pendular. Entre ellas destaca el reparto del peso de la barra en el terreno y una rápida adaptación al perfil del terreno. De este modo la siega es limpia, con un buen rebrote posterior y un mínimo desgaste de los patines.

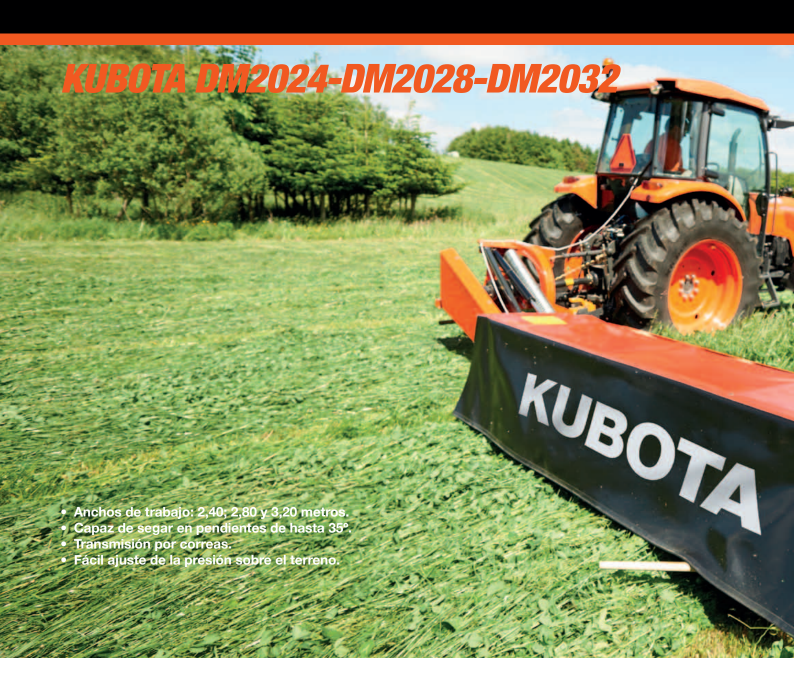
Seguridad Non-Stop

La serie Kubota DM3300 está equipada con un sistema de disparo para proteger la barra de corte. En caso de impacto la barra de corte se retrae hacia atrás y arriba para sobrepasarlo, evitando cualquier daño. No hace falta despúes detener el tractor o dar marcha atrás, ya que vuelve por si misma a su posición de trabajo.

Excelente transmisión de potencia

La transmisión directa a la barra de corte, sin grupo intermedio, aumenta la eficiencia del conjunto. Con este sistema el ancho total de la barra de corte es idéntico a su ancho de trabajo.

INVERSIONES RENTA



Simples y robustas

La serie Kubota DM20000 son segadoras rotativas simples, robustas y compactas que le ofrecen un alto rendiiento a un precio competitivo. Existen tres versiones con anchos de trabajo de 2,40; 2,80 y 3,20 m. Equipadas con la barra de corte Kubota, con discos triangulares, permite mantener un alto ritmo de trabajo sin perjuicio de la calidad del mismo, incluso en las condiciones más adversas.

Robusta transmisión

Las segadoras están equipadas con una resistente transmisión mediante correas. Un sistema de tensor con resorte mantiene automáticamente las correas tirantes, incluso tras periodos prolongados de funcionamiento.

Suspensión adaptable

La flexibilidad de la suspensión en las segadoras Kubota DM2000 permite una adaptación perfecta al contorno del terreno. Gracias a ella las máquinas son capaces de trabajar tanto en pendientes como en laderas de hasta 35° de inclinación.

BLES





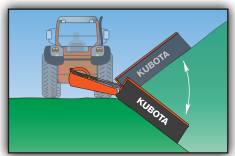
Los bulones de acoplamiento ajustables facilitan la adaptación de la máquina a la anchura del tractor.



Alzado en caberas mediante cilíndro hidráulico, sin utilizar el tripuntal del tractor.



Disco hilerador disponible como opción.



Hasta 35° de pivote sin ningún ajuste.



Transmisión mediante correas "V".



En transporte la máquina se pliega hidráulicamente en posición vertical tras el tractor, facilitando el desplazamiento entre campos.

PRODUCTIVIDAD CON





Fácil alzado en cabeceras.



Disparo por resorte.



Compacta en transporte. No es necesario siquiera mover la cubierta de la barra de corte.

IPACTA





Simple acoplamiento al tractor.

Seguridad absoluta

Un sistema de muelle permite que la barra de corte se retraiga hacia atrás al impactar con un obstáculo. Tras sobrepasarlo basta con dar marcha atrás con el tractor para encajar de nuevo el disparo.

Fácil manejo

La barra de corte se eleva mediante un cilindro hidráulico sin modificar la posición del tripuntal del tractor. Se reduce así el desgaste y la posibilidad de dañar la transmisión.

Transporte sencillo

La máquina queda vertical tras el tractor en transporte. El paso de trabajo a transporte se controla hidráulicamente desde la cabina, mediante el mismo pistón que se utiliza para la maniobra en cabeceras.

CARACTERÍSTICAS TÉ

Modelos Kubota	DM1017	DM1022	DM1024	DM2024	DM2028	DM2032	DM3028
Dimensiones y pesos							
Ancho de trabajo (m)	1,7	2,2	2,4	2,4	2,8	3,2	2,8
Peso aproximado (kg)	390	430	450	585	610	645	810
Ancho en transporte (m)	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	2,3
Acoplamiento al tractor							
Tipo (Cat.)	2	2	2	2	2	2	2/3
Velocidad de TDF (r.p.m.)	540	540	540	540	540	540	540/1000
Potencia mínima requerida (kW/CV)	26/36	31/42	34/46	33/45	37/50	40/55	37/50
Barra de corte							
Discos/Cuchillas (nº)	4 / 12	6 / 18	6 / 18	6 / 18	8 / 24	8 / 24	8 / 24
Unidades	1	1	1	1	1	1	1
Oscilación en siega (°)	-45 / +45	-45 / +45	-45 / +45	-35 / +35	-35 / +35	-35 / +35	-15 / +15
Altura de corte (mm)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)
Otras características							
Seguridad por disparo	•	•	•	-	-	-	-
Seguridad Non-Stop	-	-	-	•	•	•	•
Embrague de levas	•	•	•	•	•	•	•
Embrague de fricción	-	-	-	-	-	-	•
Equipo opcional							
Ajuste hidráulico de la suspensión.	-	-	-	-	-	-	0
Tabla hileradora (der.)	•/o	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	-/-
Disco hilerador (izq. / der.)	o / -	o / -	o / -	-/o	-/o	-/o	0/0
Patines de corte alto 20/40/80 mm	•/0/0	•/0/0	•/0/0	•/0/0	•/0/0	•/0/0	0/0/0
Kit de luces	0	0	0	0	0	0	0







Kubota DM1024 Kubota DM2032 Kubota DM3032

CNICAS

DM3032	DM3036	DM3040	DM3087	DM3095	DM3328	DM3332	DM4028	DM4032	DM4032S
3,2	3,6	4,0	8,7	9,5	2,8	3,2	2,8	3,2	3,2
840	880	940	1360	1500	760	830	670	710	855
2,3	2,3	2,3	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	2,6	3,0	3,0
2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2	2	2	2	2
540/1000	540/1000	540/1000	1000	1000	540	540	750/1000	750/1000	750/1000
40/55	44/60	51/70	105/140	110/150	37/50	40/55	33/45	40/55	45/60
8 / 24	10 / 30	10 / 30	16 / 48	16 / 48	8 / 24	8 / 24	8 / 24	8 / 24	8 / 24
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-17 / +17	-17 / +17	-17 / +17
(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
-/-	-/-	- / -	-/-	-/-	-/-	-/-	- / -	-/-	-/-
0/0	•/o	•/o	• / o	•/o	-/•	-/•	0/0	0/0	0/0
0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0
0	0	О	0	0	О	О	О	0	О





Kubota DM3332



Kubota DM3087 y DM4032

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