

For Earth, For Life
Kubota

RM

Arados Kubota RM2000/RM3000

Arados reversibles suspendidos



PARA TODOS

CABEZALES



Dos modelos de cabezal

La gama Kubota ofrece dos modelos de cabezal: 200 y 300. Ambos fabricados a partir de aceros de la máxima calidad sometidos al legendario temple Noruego que ofrece excelentes propiedades adicionales de resistencia y flexibilidad. El volteo se realiza sobre robustos cojinetes sellados que aseguran una larguísima vida útil sin engrase.

Volteo suave y seguro

El volteo se realiza mediante un robusto cilindro de 80mm situado por detrás de la torreta del cabezal.

El diseño asegura el objetivo Kubota de acercar al máximo el centro de gravedad de la máquina al tractor de forma que requiera de menor capacidad de levante.

Elegante y segura disposición de las mangueras

Para evitar el riesgo de provocar daños en las mangueras durante el volteo, la mayoría de mangueras pasan a través del eje de soporte - ninguna manguera pasa por encima del punto de giro del cabezal. Incluso se ha integrado el bloque de válvulas.

Seguro para el transporte

Todos los cabezales equipan un bloqueo del cabezal para transportar el arado en posición de "mariposa".

Ajuste del surco del primer cuerpo

Como equipo básico, el ajuste del surco del primer cuerpo se realiza con un husillo, pero opcionalmente puede hacerse con cilindros hidráulicos.



Cabezal 150

Diseñado para los arados Kubota RM200 preparado para tractores hasta 150cv. Dispone de enganche Cat II y III. Eje de volteo en acero templado de 110mm de diámetro en una sola pieza. Cojinetes a prueba de polvo.



Cabezal 200

Para labores de arado intenso con tractores hasta 200cv. Eje de una sola pieza en acero templado de 120mm de diámetro. Rodamientos sellados. Enganche Cat.II y III.

Válvula de secuencia

La válvula de secuencia controla el ciclo de volteo del arado. Automáticamente activa una válvula de alineamiento que "estrecha" el arado antes del giro. Este sistema consigue un volteo más suave de los cuerpos del arado.

Válvula de memoria

La válvula de memoria junto con la válvula de secuencia, también se activa durante el volteo; cierra el arado hasta la anchura de labor más estrecha de 12" (30 cm) antes del volteo. Una vez que el ciclo se ha completado, vuelve automáticamente a la anchura del surco predeterminada.

La válvula de memoria se instala en los arados de 4, 5 y 6 surcos con Variomat® de la gama RM2000/RM3000 pero varía según config. de país.

Enganche rápido

Es posible solicitar el enganche rápido en el cabezal como variante.

Enganche

Los enganches pueden ser Cat.II o Cat.III (no ambas a la vez)

AJUSTES SOBRE LA M

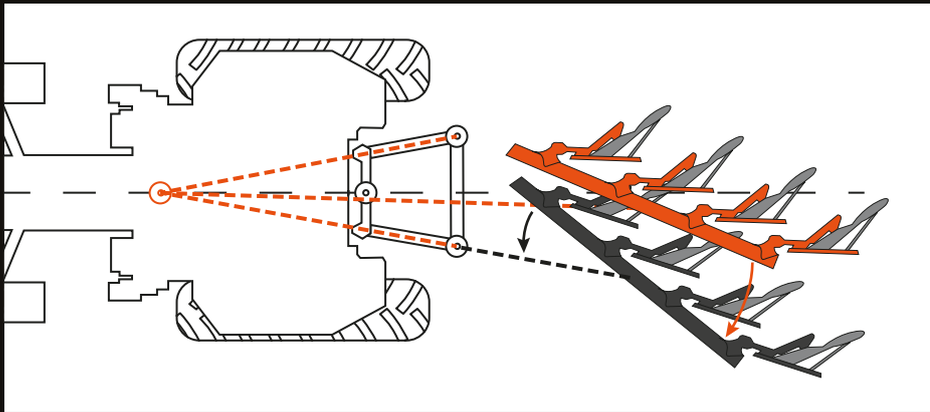
VARIOMAT®

Variomat® es un sistema patentado para el ajuste mecánico o hidráulico del ancho del surco. El sistema permite la unión óptima entre tractor, apero y condiciones del suelo. Con el sistema Variomat®, se puede labrar a mayor anchura, más rápido, mejor y a más bajo coste. El sistema asegura la correcta alineación de todos los surcos con la dirección de avance del tractor así como de las líneas de fuerza por lo que resulta una labor que demanda menos potencia de tiro y con ello menor desgaste de material.

Con el Variomat® es más fácil hacer un trabajo mejor puesto que es más fácil mantenerse en línea recta y esquivar obstáculos o zanjas.

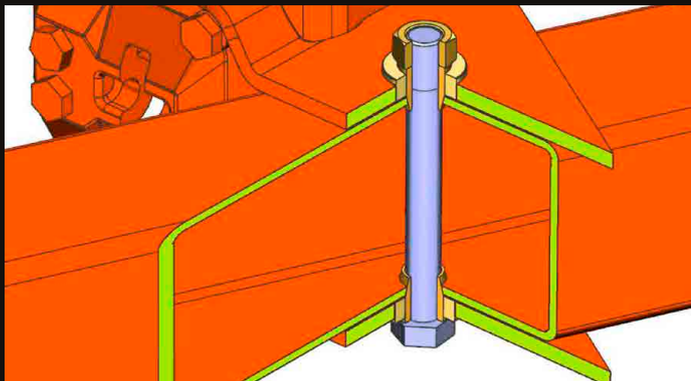


ARCHA



Auto-alineado:

El sistema patentado Variomat® mantiene el paralelismo en toda la longitud del arado. Al ajustar el ancho de trabajo, el primer surco y las líneas de esfuerzo se ajustan automáticamente. El cabezal sigue en el centro del tractor todo el tiempo lo que favorece la geometría estable del enganche tripuntal. Con este sistema se evitan esfuerzos laterales y presiones innecesarias sobre las taloneras, lo que se traduce en menor esfuerzo tensor y menor consumo de combustible así como menor desgaste y roturas.



Mínimo desgaste:

El sistema Variomat® consta de un robusto bulón de 24 mm; un tubo distanciador; dos conos tratados térmicamente y casquillos endurecidos reemplazables. El tratamiento térmico de aceros de alta calidad y la exacta precisión en la fabricación garantiza un alineamiento perfecto entre el brazo y el cuerpo, con un mínimo desgaste.

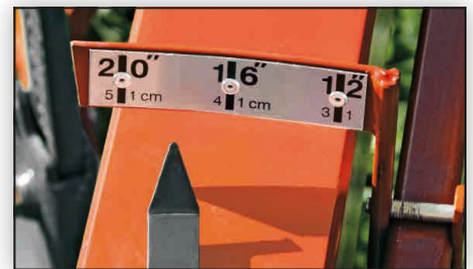
Dos sistemas distintos

El sistema Variomat® está disponible en dos variantes, con ajuste hidráulico o mecánico del ancho de surco. El sistema hidráulico permite variar el ancho de surco desde la cabina. Para obtener los mejores resultados es crucial la posibilidad de ajustar sobre la marcha, no sólo el ancho de labor sino también la profundidad de trabajo.

Ahorra tiempo y combustible

El sistema de anchura variable de 35 a 45 cm le permite maximizar la eficacia de utilización del arado. Puede conseguirse incrementos de eficacia estimados en un 30%, en comparación con otro arado de ancho de surco fijo. Además se beneficia de una disminución del consumo de combustible en un 18% como resultado del menor consumo de potencia de los arados y cuerpos Kubota.

El Variomat® es un elemento clave para las labores de primavera cuando las condiciones del suelo son imprevisibles. Eficiencia y calidad de volteo se combinan con el ancho de surco óptimo en cada momento.



Indicador de ancho de trabajo

IMBATIBLE EN TERRENO

BALLESTA



Un sistema fiable

El sencillo sistema de ballestas permite que los brazos del arado pasen por encima de piedras y otros obstáculos del terreno, de forma suave y eficaz. Así se evitan sacudidas bruscas y posibles daños.

Labranza de calidad

El sistema de ballesta garantiza la labranza de calidad. Cada cuerpo supera el obstáculo de forma independiente y una vez que se ha superado el obstáculo, el cuerpo de arado retorna automáticamente a la profundidad de labor correcta.

Simple y sencillo

El sistema de disparo automático de ballesta es de construcción muy sencilla a la vez que capaz de soportar estos esfuerzos extenuantes año tras año con un mínimo mantenimiento.

Más rápido que nunca

Con las exigencias actuales de altos rendimientos, se espera que tanto el tractor como el apero se comporten más rápidos que nunca.

OS ROCOSOS

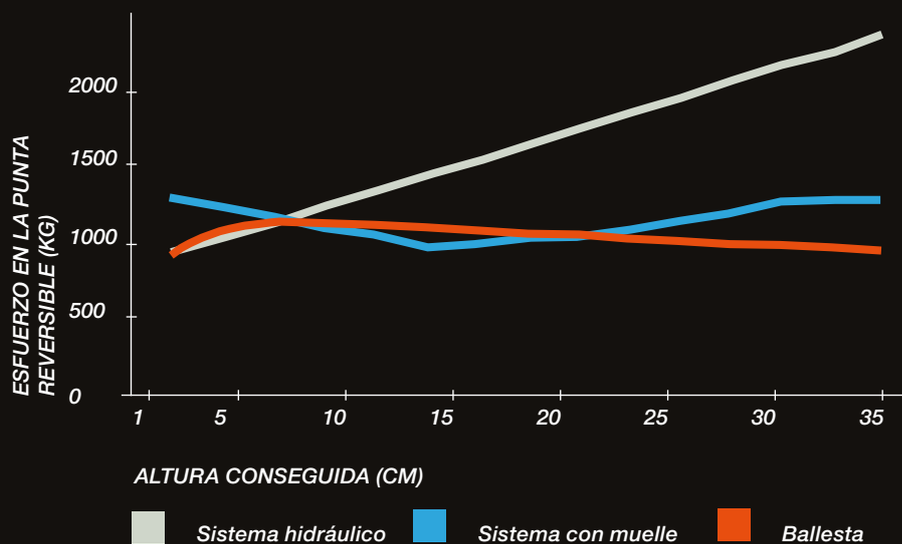
Características a destacar

El gráfico muestra las diferencias entre los tres sistemas de disparo: sistema hidráulico; muelle y la ballesta Kubota. Se muestra el incremento de esfuerzo de levante cuando el cuerpo supera un obstáculo.

Ventajas de las ballestas

El sistema de ballesta asegura la calidad de la labor de volteo y garantiza una vida útil del chasis más larga pues al superar un obstáculo la tensión acumulada no aumenta sino que disminuye.

Las tensiones transmitidas al arado son menores y con ello se alarga su vida útil a la vez que se mantiene la calidad de labranza óptima.



Hojas adicionales de ballesta a demanda

El sistema de ballesta Kubota incorpora como equipo básico 7 hojas de ballesta de acero templado (resistencia 640 kp.). Para trabajar en suelos de condiciones muy pesadas es posible instalar dos hojas adicionales de ballesta, hasta conseguir un máximo de 1.400 kp de resistencia.



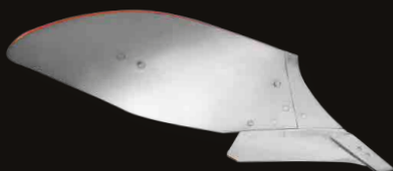
Ballesta HD con 9 hojas (900 kp)



Doble Ballesta con 14 hojas en total (1400 kp)

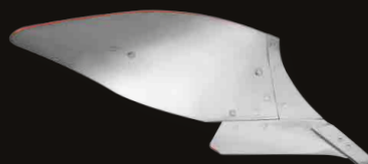
EXCELENTE CALIDAD D

CUERPOS DE ARADO



Cuerpo de arado No. 8

- de uso general
- se adapta a suelos tanto pesados como ligeros
- profundidad: 15-28 cm
- ancho de trabajo: 30-50 cm
- talonera / teja : 40°



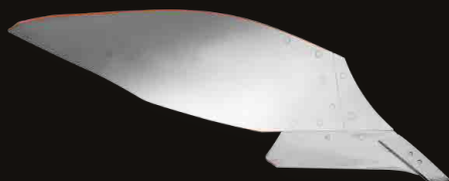
Cuerpo de arado No. 9

- de uso universal
- se adapta a suelos tanto pesados como ligeros
- tiro facil
- profundidad: 18-30 cm
- ancho de trabajo: 30-50 cm
- talonera / teja : 40°



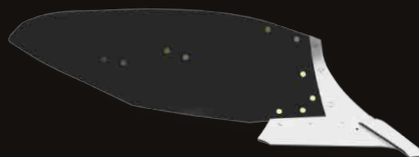
Cuerpo de arado No. 30

- teja abierta con 4 dedos intercambiables individualmente
- separadores de plástico
- para todos los terrenos
- efecto desterronador
- profundidad: 18-35 cm
- ancho de trabajo: 30-55 cm
- talonera / teja : 46°



Cuerpo de arado No. 28

- cuerpo universal – tiro facil
- para todos los terrenos
- recomendado para tractores con ruedas anchas
- genera un amplio surco para circular y traccionar
- volteo perfecto del prisma de suelo
- profundidad: 15-30 cm
- ancho de trabajo: 35-50 cm
- talonera / teja : 40°



Cuerpo de arado No. 34

- teja de plástico
- largo y esbelto (similar al No. 28)
- para suelos orgánicos y sin piedras
- recomendado para tractores con ruedas anchas
- tiro facil
- profundidad: 12-35 cm
- ancho de trabajo: 30-55 cm
- talonera / teja : 40°

Excelente calidad de volteo

Los cuerpos de arado Kubota ofrecen un diseño excepcional: Altísimo rendimiento agronómico y mínimo desgaste.

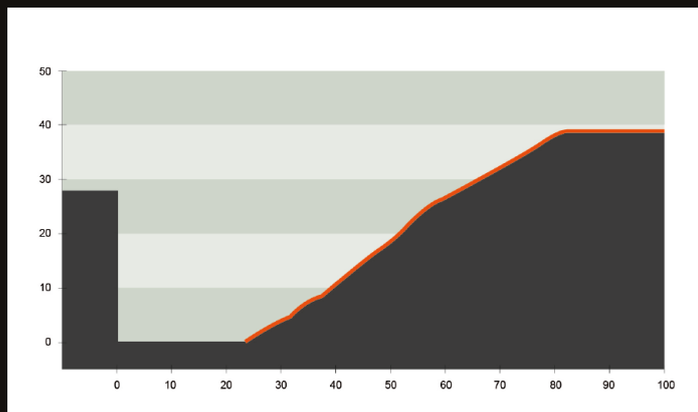
Bajo consumo de potencia

Estudios recientes elaborados por FH Cologne y Wilsmann 2012, han demostrado que el diseño de los cuerpos de arado Kubota son los que requieren menor potencia de tiro del mercado: Entre un 20% hasta un 40% labrando a 20cm de profundidad y entre un 11% y un 24% labrando a 30cm de profundidad. Como resultado es posible labrar con un surco más y el mismo tractor cuando el arado es Kubota. Lo que es lo mismo, el consumo de combustible para el mismo ancho de trabajo es entre un 19 y un 28% menor cuando se labra con un arado Kubota.

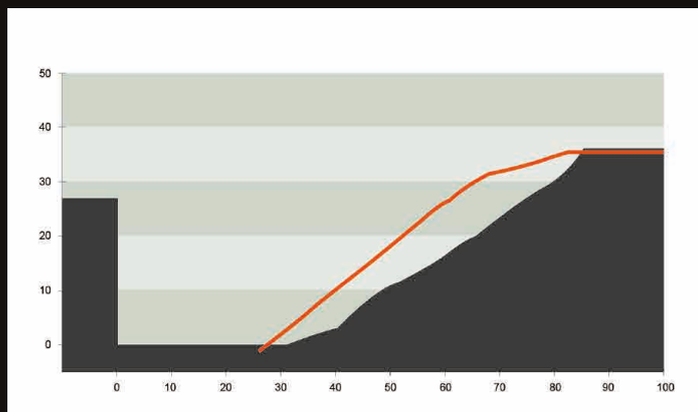
Amplia gama de cuerpos de arado

Kubota dispone de cuerpos adaptados a cualquier condicion del terreno.

E VOLTEO



Sección de surco con cuerpo No. 9
Profundidad: 28 cm, base: 23 cm, ancho: 62 cm



Sección de surco con cuerpo No. 28
Profundidad: 26 cm, base: 30 cm, ancho: 73 cm



Cuerpo 28

Cuerpo No. 28: La alternativa para labrar con ruedas anchas

Amplio surco libre

El cuerpo No.28 desplaza el suelo aún más desde la pared del surco aumentando la anchura del fondo del surco hasta un 25% comparado con el cuerpo No.9. Esto permite a los tractores con ruedas anchas (710) trabajar el surco sin aplastar las paredes del surco anterior.

Menor tiro y mayor duración

El cuerpo No.28 es apropiado para profundidades de 15 a 30 cm (6 a 12 pulgadas) y anchuras de 35 a 50 cm (14 a 20 pulgadas). Siendo más largo que el cuerpo No.8 crea un fondo más llano y libre. El prisma de tierra queda bien volteado y nivelado. El cuerpo No.28 por su excelente diseño requiere tan poca potencia de tiro como el cuerpo 8 y el 9.

Ventajas:

- surco abierto y libre – menor desgaste de neumáticos
- mínimo tiro - ahorro de combustible
- excelente volteo y buen nivelado
- buen enterrado de rastrojo
- cuerpo universal para todos los suelos

LA MEJOR ELECCIÓN P

RM2000/RM2005



Kubota RM2005
Diseñado para terrenos con piedras.
Ajuste del ancho por pasos.



RM2005/RM2005V - Ballesta

Kubota RM2000

Robusto, fácil de elevar y tirar.
Como resultado el RM2000 es económico en su uso.
Arados diseñados para alto rendimiento en suelos ligeros y medios.

El diseño y fabricación del arado RM2000 minimiza la necesidad de potencia y elevación. Uno de los motivos es el reducido peso propio de la máquina como resultado del diseño compacto y el uso de anclas huecas en acero templado muy robusto que requiere de menos cantidad de material. El reducido peso del arado y

el diseño ideal de los cuerpos y tejas contribuye a facilitar el tiro, minimizar el consumo y ahorrar en desgaste de recambios.

Diferencias entre los modelos:

Los modelos RM2000-RM2000V disponen de un fusible de protección contra impactos (3.400 kp). Los modelos RM2005-RM2005V están protegidos mediante ballesta; aptos para zonas con rocas.

ARA SUELOS LIGEROS



Ancora ligera y robusta con protección de fusible



Robusto cabezal 150

Anclas del RM2000

La forma del ancla fabricado en tubo de acero templado, la separación y el gran despeje favorece que el arado se desenvuelva bien aunque encuentre gran cantidad de paja o rastrojo. Es muy robusto y flexible. Micro vibraciones del arado (inapreciables a simple vista) mejoran el efecto desterronador del volteo.

Sección resistente del chasis

La totalidad del chasis se fabrica en acero templado de perfil 150x150mm. Consigue la resistencia y apoyo necesarios para las condiciones difíciles de trabajo. No hay soldaduras para evitar tensiones del material.

Cabezal 150

Concebido como un componente monobloque de acero templado preparado para trabajar con tractores hasta 150cv. Incorpora un eje de volteo de 110mm de diámetro que optimiza la resistencia. Enganche de categoría II o III disponibles; incluso enganche rápido como variante.

ADAPTABLE

RM2000V/RM2005V



Kubota RM2000V (V = Variomat®)



RM2000 - Los arados Variomat®

Los modelos RM2000V-RM2005V comparten la mayoría de características con los modelos RM2000-RM2005 respectivamente. La diferencia radica en el sistema Variomat® que permite el ajuste del ancho de trabajo sobre la marcha.

Hay múltiples alternativas de ajuste del ancho de trabajo:

- Ajuste manual con husillos del ancho de trabajo y del primer surco
- Ajuste hidráulico del ancho de trabajo y manual para el primer surco (con husillo)
- Ajuste hidráulico del ancho de trabajo y del primer surco

FÁCIL DE USAR



Fácil ajuste manual de los modelos RM2000-RM2005. Con sólo cambiar la posición de un tornillo



Variomat® en los modelos RM2000V-RM2005V

Sistema de sujeción en paralelogramo con cilindro de memoria y ajuste hidráulico del primer surco

Fácil de regular

Ajustar el ancho del surco no solo aumenta la capacidad de trabajo, también reduce el consumo de combustible en relación al rendimiento horario.

Fácil ajuste manual de los modelos RM2000-RM2005. Con sólo cambiar la posición de un tornillo

- 30,35,40,45 cm (12,14,16,18") con separación 85cm
- 35,40,45,50 cm (14,16,18,20") con separación 100cm

Con el Variomat® los modelos RM2000V-RM2005V, se ajustan sobre la marcha de 30 a 50cm (12-20")

Fácil de regular

La posición del primer surco es muy fácil de ajustar o adaptar al tractor que tira del arado. Se realiza en un sistema de enganche en paralelogramo de forma que un tensor o un cilindro hidráulico resitúa el cabezal con respecto al tractor. Además es posible incorporar al arado (como variante) un cilindro hidráulico de ajuste del ancho de trabajo con o sin secuencia y memoria.

Todos los modelos se fabrican con separación 85 o 100cm. El RM2000 se fabrica de 3 a 5 cuerpos salvo los RM2005, RM2005V de separación 100cm que solo se fabrican hasta 4 surcos. La mayoría de máquinas pueden extenderse con un cuerpo adicional (dentro de los límites de sus características).

PARA CONDICIONES M

RM3000V/RM3005V

Arados Variomat®



Kubota RM3000

Arados compactos equipados con Variomat® para la mayoría de terrenos.

Arados Variomat®

Los modelos RM3000V-RM3005V incorporan el sistema Variomat® que facilita el ajuste del ancho de trabajo. Este sistema permite ahorrar tiempo y optimiza el rendimiento de campo a la vez que permite ahorrar combustible por ha.

Por ejemplo es posible variar el ancho del surco de 30 a 50 cm (12-20") en el RM3005V con separación 85cm.

Se consigue un rendimiento un 20-40% mayor con menor consumo de combustible por ha. También está disponible con separación 100cm.

Ajustes sobre la marcha

El sistema Variomat® está disponible en dos variantes, con ajuste hidráulico o mecánico del ancho de surco. Lo mismo sucede para el ajuste del primer surco. Con el sistema hidráulico se puede ajustar el ancho de trabajo sobre la marcha.

Para mayor confort de las maniobras en cabecera, los arados RM3000V-RM3005V pueden solicitarse con válvula de secuencia o secuencia y memoria.

Diferencias entre los modelos

El modelo RM3005V incorpora sistema de protección de Ballesta para terrenos rocosos. El modelo RM3000V está protegido por tornillo fusible en las anclas tarado a 4.200 kg de resistencia.

MÁS DIFÍCILES



RM3000V: Fusible y Variomat®



Indicador de ancho de trabajo

Menor demanda de levante y más estabilidad

El bastidor principal está unido directamente al soporte de montaje del cabezal. Este diseño desplaza el peso del arado hacia delante, reduciendo considerablemente la fuerza necesaria para la elevación. La estabilidad del tractor y del arado mejoran mucho – una característica muy apreciada en terrenos con pendientes.

Fabricado para trabajar todo el año

Para maximizar la resistencia y durabilidad, el chasis del arado se fabrica en perfil de acero templado de 150x150mm (sin soldaduras que generarían tensiones en el material)

La fiabilidad y vida útil de un arado dependen altamente de su cabezal. Durante el transporte y el trabajo el cabezal es una pieza crítica expuesta a los mayores esfuerzos. Los modelos RM3000V-RM3005V incorporan el robusto cabezal Kubota 200.

Para todos los modelos de tractor

El diseño del cabezal 200 permite la adaptación óptima a cualquier tractor independientemente del enganche y ruedas que equipe.

Más y más

Los modelos de 3,4 y 5 surcos pueden extenderse en un cuerpo adicional respecto a la dimensión inicial.

Rueda trasera de control o al centro.

FÁCIL & RÁPIDO



Un gran trabajo de ingeniería

El sistema Knock-on® consiste en solo dos piezas: Un soporte que se ancla a cualquier reja estándar Kubota y las puntas Knock-on® de cambio.

Genial

Se trata de un anclaje universal para todos los arados e incluso se puede usar para los chísels.

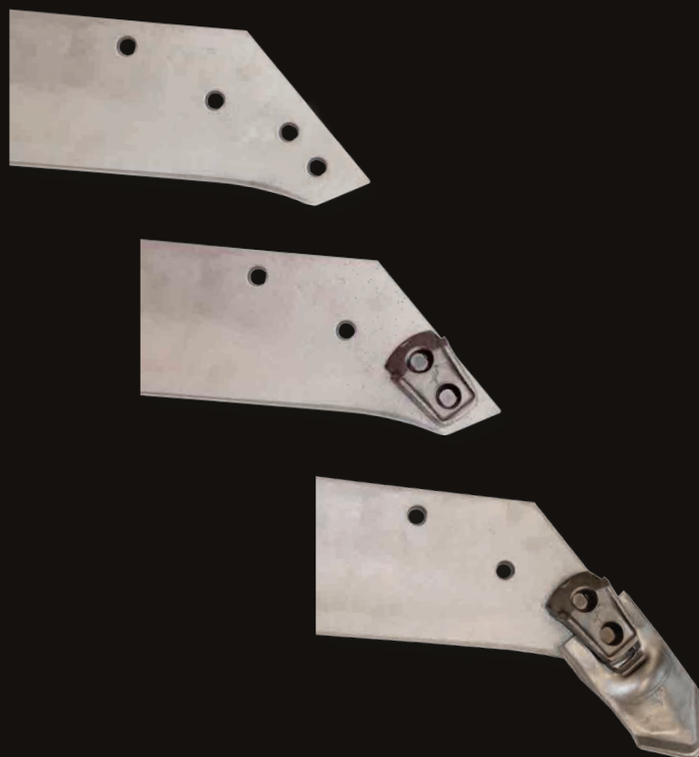
Larga duración

El sistema Knock-on® se beneficia de la tecnología de acero y temple Kubota. La calidad y dureza del acero combinada con el estudiado diseño aseguran una larga duración de los elementos de trabajo Knock-on®. Las puntas Knock-on® son aptas para cualquier tipo de suelo y terreno

Rapidez

Cambios rápidos y fáciles. Las puntas se cambian en pocos segundos. Se consigue una reducción del 90% del tiempo dedicado a cambios de desgaste en máquinas de 5 y más cuerpos o trabajando en terrenos muy agresivos.

VARIANTES: KUBOTA KNOCK-ON®



Facilidad de trabajo

Sólo es necesario un martillo medio (2kg) y un cincel para proceder a sustituir una punta. Los ensayos de campo desvelan que de promedio cada soporte resiste 3 puntas. No es necesario aflojar ni apretar tornillos para cambiar las puntas. Es mas, normalmente el desgaste del soporte coincide con el desgaste total de la reja por lo que la sustitución se debe hacer conjuntamente, y la instalación del soporte se puede hacer en otros tiempos sobre un banco de trabajo.

RESULTADOS AGRONÓMICOS

Las puntas Knock-on® se han ensayado en múltiples y diversos suelos. Incluso en las condiciones de trabajo más difíciles las puntas Knock-on® aseguran la penetración.

Menor tiro y mayor duración

Los cuerpos de arado se reconocen por el menor consumo de potencia del mercado. Cuando se instalan las puntas Knock-on® el consumo de potencia se mantiene bajo y con ello el consumo de combustible.

Autoprotección del desgaste

El estudiado diseño de las puntas y soportes Knock-on® consigue proteger otros elementos de desgaste del cuerpo de arado como resultado del movimiento fluido del suelo en su superficie.

ACCESORIOS

Rasetas



RM2000-RM2000V



RM3000V

Fusible

Resistencia de:

- 3400 kp en modelos RM2000-RM2000V
- 4200 kp en modelos RM3000V



Seguridad con ballesta:

- de 640 a 1400 kp de presión de activación
- Modelos: RM2005-RM2005V y RM3005V



Non-stop hidráulico:

- ajustable entre 600 y 2100 kp
- modelos: RM2005V y RM3005V



Rasetas de maíz



Rasetas



Fácil ajuste de la raseta

Para asegurar una óptima posición de la raseta se ha incorporado un nuevo sistema de ajuste para todos los modelos de arados.

La raseta es muy fácil de ajustar para trabajar en las condiciones de cada terreno. Un brazo con escala graduada facilita la localización y fijación al ánclora. La raseta se ajusta independientemente del brazo mediante un tornillo. Una vez elegida la posición se aprieta el tornillo para asegurar la posición.

Las rasetas están disponibles en dos versiones: raseta de maíz y para rastrojo. Ambos recomendables para labrar con abundante residuo o rastrojo.

El uso de rasetas se recomienda para un enterrado eficaz de rastrojo, paja, hierba, etc. por delante del prisma de volteo.



Rejas con puntas reversibles

El sistema de reja más rentable para trabajar suelos duros y abrasivos y generalmente en condiciones difíciles.



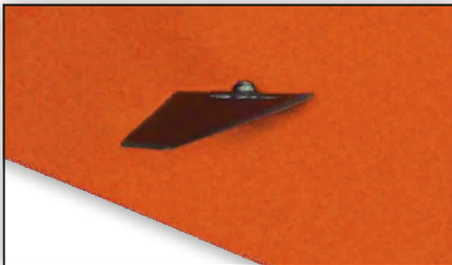
Cubre-rastreros

Particularmente útiles para abundante hierba corta, etc. Los cubre-rastreros a diferencia de las rasetas permiten mayor desahogo de los surcos



Cuchillas de reja

Son una opción a los discos cortadores, cuando se necesita una reducción en el peso o cuando es probable el bloqueo por residuos o piedras. Sólo pueden utilizarse en arados equipados con puntas reversibles.



Divisor de surco

Atornillado a cualquier parte de la vertedera, el divisor de surco se ha diseñado para cortar suelos pesados haciendo más fácil el trabajo de voltear.



Cuchillas laterales

Una muy buena alternativa a los discos cortadores, cuando se necesita una reducción en el peso o cuando es probable el bloqueo por residuos o piedras. Son buenas en combinación con rasetas.



Enganche rápido

Todos los cabezales pueden ser suministrados con un sistema de acoplamiento rápido para facilitar los trabajos de enganche y desenganche (no es oscilante).



Discos de corte

Existen discos de corte en tamaños de 45; 50 y 55 cm (18 / 20 / 22 pulgadas) de diámetro, planos o dentados. Se montan en brazos individuales y son fáciles de ajustar para adaptarse a cualquier circunstancia.



Ruedas



Trasera combi



6.00 x 9



200 x 14,5



320/60 x 12



Trasera de control con brazo "telescópico"

- también disponible al centro
- 6.00 x 9, 200 x 14,5 or 320/60 x 12
- Variante: Rascadores



Trasera control

- goma 200 x 14,5 ó 320/60 x 12
- amortiguador incluido, mecánico o hidráulico
- Variante: Rascadores



Al centro combi

- goma 200 x 14,5 ó 320/60 x 12
- Variante: Rascadores



Trasera control

- Goma 6.00 x 9
- para arados pequeños



Trasera combi

- goma 200 x 14,5 ó 320/60 x 12
- Variante: Rascadores



Trasera combi con ajuste hidráulico

- goma 200 x 14,5 ó 320/60 x 12
- Ideal para re-ajustes en las cabeceras
- Variante: Rascadores



Doble al centro (control)

- metálica 400 x 250
- goma 18 x 8.50-8
- para RM2000, RM2000V, RM2005, RM3005V y RM3000V
- Mayor rendimiento a partir de 40 cm (16")



Ajuste sencillo mediante horquillas roscadas



PERFECCIÓN



RM2000



RM2005



RM2000V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo Kubota	RM2000	RM2005	RM2000V	RM2005V	RM3000V	RM3005V
Separación (cm)	85/100	85/100	85/100	85/100	85/100	85/100
Cabezal	150	150	150	150	200	200
Ancla	Fusible	Ballesta	Fusible	Ballesta	Fusible	Ballesta
Despeje (cm)	80	70/75	80	70/75	70/80	70/75
Ancho (cm)	30-45/35-50	30-45/35-50	30-50	30-50	30-50	30-50
No. surcos	3-5	3-5/3-4*	3-5	3-5/3-4*	3-6	3-6
Peso (kg)						
3- surcos	820	990	890	1050	1060	1200
4- surcos	1050	1185	1120	1275	1200	1360
5- surcos	1165	1390**	1235	1500**	1570	1700
6- surcos	-	-	-	-	1800	1950
Req.levante (kg)						
3- surcos	1700	1850	1800	2800	2260	2700
4- surcos	3100	3250	3250	3650	3300	3900
5- surcos	3700	3900	3850	4200	4200	5200
6- surcos	-	-	-	-	6000	6500

La mayoría de los modelos pueden ampliarse en un cuerpo. Todos los pesos no incluyen equipamiento opcional (pesos netos).

Las necesidades de elevación se calculan con el arado con una separación entre

cuerpos de 85 cm y equipado con: rueda de profundidad, un disco de corte y rasetas para todos los surcos

Peso propio y necesidades de elevación para arados con una separación entre cuerpos de 100 cm, se calculan a partir de:

Peso propio + 15 kg por cuerpo; Necesidades de elevación + 50 kg por cuerpo. La mayoría de los arados con ajuste continuo del ancho de labor y una separación entre cuerpos de 85 cm tienen un ancho de trabajo entre 30-45 cm, mientras que los arados con separación de 95/100 cm lo tienen entre 35-50 cm.

* Sólo separación 100cm

** Sólo separación 85cm



RM2005V



RM3000V



RM3005V

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 Operations Norway AS



KVERNELAND GROUP IBÉRICA S.A.

Zona Franca, Sector C. Calle F, 28, 08040 Barcelona
Tel +34 932 649 050
kv.iberica@kvernelandgroup.com

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