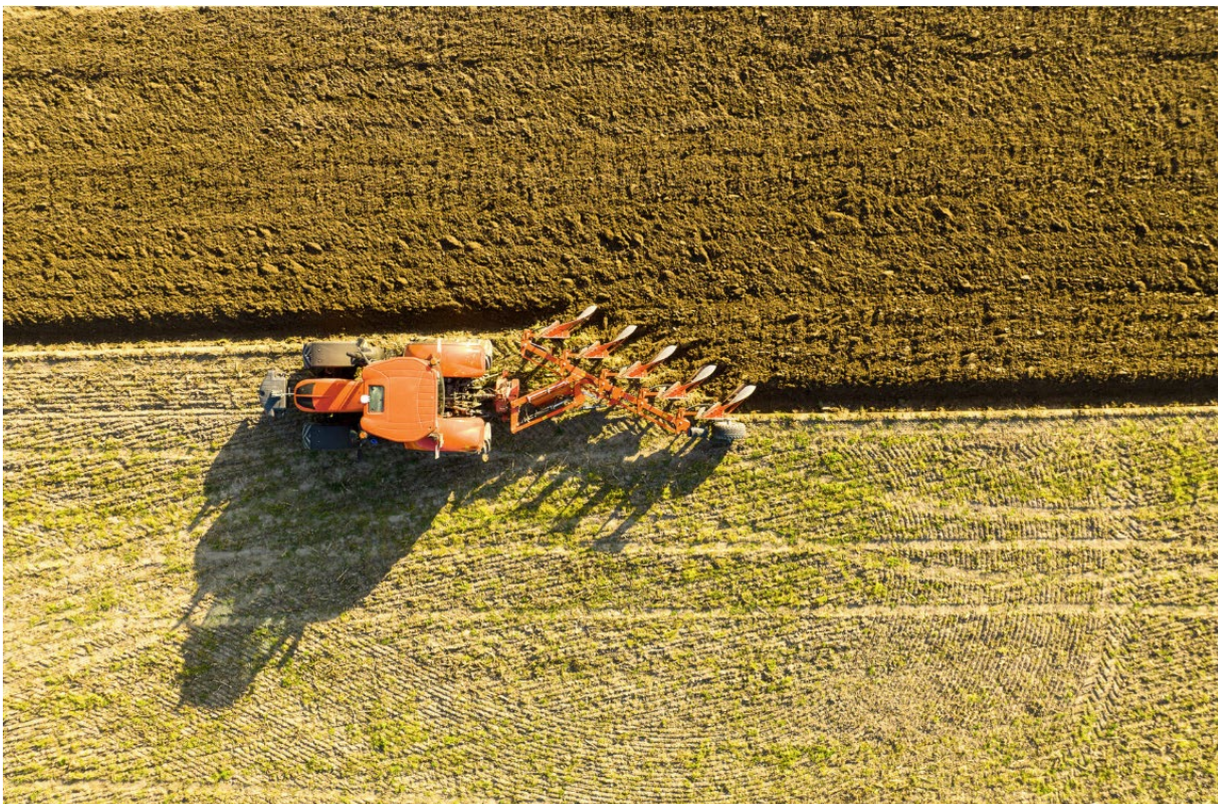


NOTA DE PRENSA

Agosto de 2024 | Klepp, Noruega

Nueva generación de arados Kubota: RM6105V

Transporte más seguro y mayores rendimientos en el surco y en tierra.



Kubota RM6105V con la solución de transporte de remolque TTS

El arado es un método eficaz para preparar el lecho de siembra: Controla malezas, babosas y plagas. Esta es una alternativa respetuosa con el medio ambiente a los productos químicos. El arado libera todo el potencial de sus suelos al crear las condiciones óptimas para el crecimiento de las plantas: El equilibrio ideal entre el contenido de aire, humus y agua.

Kubota presenta el modelo RM6105V: Una nueva generación de arados reversibles suspendidos para operaciones en surcos y en tierra. Este modelo ofrece un mayor confort durante las operaciones, un transporte más seguro y mayores rendimientos de arado en cualquier condición de suelo gracias a innovaciones inteligentes.

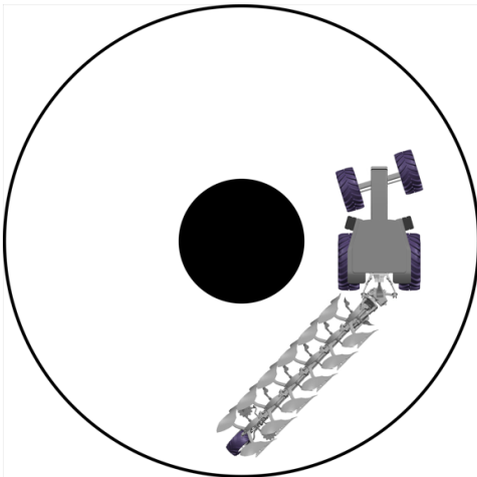
Mayor comodidad: El Kubota RM6105V ofrece la posibilidad de arar dentro y fuera surco. Cambiar de uno a otro según las condiciones del suelo es fácil. El conductor tiene un control con la punta de los dedos.

Arar dentro surco limita el riesgo de compactación del suelo y beneficia al mismo tiempo la comodidad del conductor.

En las cabeceras, la inversión del arado es suave. Este modelo, a pesar de su impresionante tamaño, requiere de bajos requisitos de elevación en comparación con su equivalente de la

competencia. Este movimiento suave también se explica por tener un eficiente sistema de articulación paralela que mueve el arado a una posición equilibrada antes de la inversión. Pero lo más importante es que la rueda gira con un movimiento giratorio suave.

Transporte más seguro (opción TTS) La solución de transporte de remolque (TTS) significa que el arado se comporta exactamente como lo haría un remolque detrás de un automóvil. Es práctico. Maximiza la seguridad del conductor y de cualquier persona o cosa que se encuentre a su alrededor. El punto de pivote de la combinación de tractor y arado se encuentra en el medio. Por lo tanto, no hay inclinación hacia afuera. Otra ventaja es la configuración rápida y sencilla. Se necesita sólo 1 minuto para pasar del estado de transporte al de arado y viceversa.



Mayor rendimiento de arado

Patas de perfil aerodinámico: optimizan el flujo del suelo

Para optimizar el arado en cualquier condición, el diseño de perfil aerodinámico de las patas y la distancia bajo la viga de 80 cm mejoran el flujo del suelo en condiciones de altos residuos. Evitar posibles bloqueos aumenta la productividad y el rendimiento del arado.



Estas patas robustas están preformadas para limitar la soldadura y, por ende, las debilidades. Las patas de reinicio automático son huecas para optimizar el peso del arado, los requisitos de elevación, las fuerzas de tracción y, por lo tanto, minimizar el consumo de combustible.

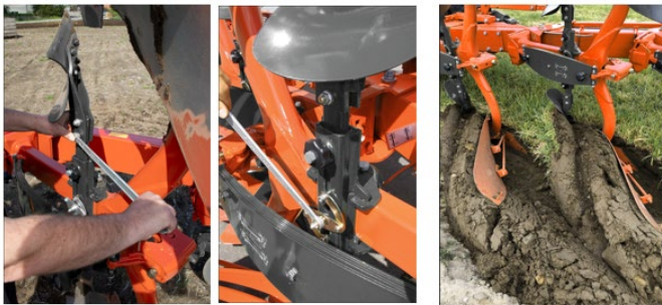
Práctico sistema de ballestas: se adapta a las condiciones del suelo

El RM6105V está diseñado para cualquier condición de suelo. Está protegido por un sistema Non-stop mediante ballestas. Añade o quita ballestas para adaptar la presión a las condiciones del suelo. Este sistema mecánico de protección para las piernas no requiere mantenimiento. Sin posibilidad de fugas. Los cuerpos se liberan independientemente unos de otros. Vuelven a la profundidad exacta para garantizar un buen rendimiento de arado.



Ajustes únicos del skimmer: ajustable a voluntad

Los skimmers juegan un papel esencial en la colocación de residuos dentro del perfil del suelo. Para ello, puedes ajustar fácilmente el ángulo del skimmer mediante un solo perno. Se encuentran disponibles separadores de estiércol y maíz, además de tableros para basura.



Pero lo más importante es que el cambio de la profundidad de trabajo de los skimmers se realiza de forma rápida y sencilla mediante un ajuste central: Las profundidades de trabajo derecha e izquierda se ajustan simultáneamente. Estos ajustes sencillos permiten obtener resultados de arado perfectos. Los discos de corte, lisos y dentados de 18" (45 cm) y 20" (50 cm), pueden equipar cualquier arado Kubota.

Ruedas traseras para obtener los mejores resultados de arado.

La rueda está colocada en la parte trasera para lograr la mejor estabilidad del arado y, por lo tanto, el mejor rendimiento de arado.

Hay varias ruedas disponibles: ajustable mecánica o hidráulicamente.



Ventajas de Variomat®

El sistema Kubota Variomat® se activa cómodamente desde la cabina del tractor. No sólo aumenta la producción, sino que también ahorra tiempo, combustible y dinero.

El rendimiento de arado y enterramiento de basura también mejora: El Variomat® permite realizar ajustes sencillos a los anchos de trabajo preferidos "sobre la marcha". Dependiendo del modelo, se puede ajustar de 30 a 55 cm, ofreciendo un desplazamiento masivo de hasta 3,85 m.

Pero lo mejor de todo es que el sistema Auto-line garantiza unos resultados de arado altos y constantes, unas fuerzas de tracción reducidas y un desgaste reducido de las piezas: Al cambiar el ancho de arado, tanto el ancho del surco frontal como la línea de tracción se ajustan automáticamente. Esta funcionalidad inteligente y práctica también minimiza el consumo de combustible.

El sistema Kubota Variomat® no necesita mantenimiento gracias a una exclusiva unión de unión sin desgaste entre las vigas y la sección del bastidor principal.

Especificaciones

Modelo KUBOTA	Número de surcos	Intercorporal Autorización cm
RM6105V (*)	5-6-7	85-100

(*) 5-7 surcos para 85 cm de espacio intercorporal, 5-6 surcos para 100 cm de espacio intercorporal

Para obtener beneficios agronómicos adicionales, los suelos arados se pueden reconsolidar de manera eficiente. Hay un brazo Parker disponible.

Kubota seguirá ofreciendo arados adaptados a la agricultura moderna manteniendo bajos los costes de mantenimiento y alto el rendimiento de arado.

Palabras:752 / Caracteres incluyendo espacios: 4877

About Kubota

Desde su fundación en 1890, el Grupo Kubota ha estado trabajando para resolver problemas sociales a través de productos, tecnologías y servicios superiores en las áreas de alimentos, agua y medio ambiente. Operamos en más de 120 países alrededor del mundo, brindando soluciones para mejorar la productividad y seguridad de los alimentos, promover la circulación de recursos hídricos y residuos y mejorar los entornos urbanos y de vida. Bajo nuestra declaración de marca "For Earth, For Life", prometemos seguir apoyando la vida próspera de los

seres humanos mientras protegemos el medio ambiente de esta hermosa tierra. Para obtener más información sobre el grupo Kubota, visite: <https://www.kubota.com/>.

Para más información, póngase en contacto con

División de sistemas agrícolas: especialistas en aplicaciones de productos

Por Arne Salvesen



Enlace de descarga de imágenes:



Imagen [Kubota RM6105V en tierra](#)



Image [Kubota TTS](#)



Image [Kubota RM6105V studio](#)



Imagen [Ajuste de presión sin interrupción](#)



[Ajuste del ángulo del Image Skimmer](#)



[Ajuste de profundidad del Image Skimmer](#)



[Trabajo de Image Skimmer](#)



Imagen [Kubota RM6105V en el surco](#)

Síguenos en:

Página web: <https://www.kubota.com>, <https://www.kubota-eu.com>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/>, <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe

YouTube: <https://www.youtube.com/@KUBOTAEurope>