

NOTA DE PRENSA

Julio, 2024 | Arcy-sur-Cure, Francia

Kubota presenta la gama de escarda mecánica

Kubota integra toda la gama de aricadoras dentro de la cartera de productos de implementos agrícolas de Kubota



*Kubota IC + GI:
Cultivador entre hileras (IC) con cabezal de auto
alineado (GI)*



*Kubota RH:
Rodillo de estrellas de escarda para cereales*

Kubota presenta con orgullo los rodillos de escarda de gama alta, los cultivadores entre hileras y los cabezales de auto alineado dentro del abanico de implementos agrícolas de Kubota. Estos productos complementan perfectamente la oferta de alta calidad de Kubota y son adecuados para el futuro de la agricultura sostenible, lo que permite a los clientes lograr un cultivo eficiente, preciso y consistente y el control de las malas hierbas.

Además de la producción de alimentos seguros, la protección del medio ambiente se ha convertido en un tema clave para los agricultores. Los reglamentos, normas y políticas recientes han definido nuevas normas y reducido los tipos de plaguicidas permitidos. Por lo tanto, la escarda mecánica se ha convertido en una de las pocas alternativas disponibles para que los agricultores cumplan con estas exigencias, asegurando, al mismo tiempo, un crecimiento saludable de las plantas como base para un rendimiento exitoso.



Los cultivadores entre hileras Kubota IC garantizan la máxima precisión en la escarda y de modo eficiente. El cabezal de auto alineado Kubota GI añade flexibilidad y precisión adicionales, manteniendo la máquina siempre en la posición correcta sobre la marcha, protegiendo el cultivo.

La serie IC de Kubota con anchos de trabajo de 3 a 12 m está diseñada para desarrollar un alto rendimiento y precisión. Equipada con un chasis en forma de doble H, la serie IC ofrece la máxima resistencia y adaptabilidad, incluso hasta hileras separadas tan solo 12,5 cm. El sistema de presión "X-Control" garantiza la profundidad de trabajo constante en todo el ancho, lo que ofrece resultados óptimos en cultivos en hileras y cereales. Además, al romper la estructura más superficial del suelo se crea un corte en la capilaridad que preserva la humedad del suelo dentro de la capa donde se alojan las semillas y aumenta la disponibilidad de nutrientes.

Para obtener la máxima precisión y reducir errores humanos, también con implementos más anchos y cuando se trabaja en geografía desafiante en pendientes, el cultivador entrehileras, Kubota IC, se puede combinar con los cabezales de auto alineado Kubota GI. La serie GI permite el movimiento lateral hidráulico automático de hasta 25 cm a cada lado, lo que garantiza la escarda con precisión. Equipado con una cámara de análisis colorimétrico de alta resolución HR, la serie GI mantiene la máquina trabajando en la entre hilera a la vez que protege las plantas de cultivo. Cuando el cultivo cubre totalmente el espacio entre hileras, es recomendable utilizar un palpador, que es una variante de configuración, y permite trabajar en cultivos desarrollados. Adicionalmente es posible instalar luces led para mejorar la visibilidad en condiciones de poca luz, o de alto contraste de sombras por intensidad Solar.



El rodillo de estrellas de escarda Kubota, serie RH, se adapta perfectamente al futuro de la agricultura sostenible y permite a los clientes lograr un cultivo eficiente, preciso y consistente y el control de las malas hierbas. Disponible en anchos de trabajo de 3 m rígidos a 6,4 m modelos plegables, la serie RH cuenta con estrellas de hierro fundido, accionadas por el movimiento sobre suelo con un diseño único apoyando la parte posterior de la cuchara. Esta posición, contraria al resto de fabricantes, garantiza un excelente rendimiento a velocidades de trabajo más altas pero también bajas en diferentes condiciones, y minimiza las proyecciones de terreno. Con los dedos de las estrellas curvados hacia arriba, trabajan sin excavar, por gravedad. Las malas hierbas se arrancan sin salpicaduras ni salientes, reduciendo así el impacto en el cultivo. El campo de aplicación puede ser desde pre nacencia del cultivo hasta una cierta altura dependiendo del cultivo, velocidad, configuración y ajuste.

La gama dedicada a la escarda mecánica Kubota está totalmente disponible desde la publicación reciente lista de precios con fecha 1 de septiembre de 2024.

Palabras:464 / Caracteres incluidos los espacios: 3088

About Kubota

Kubota ha sido un fabricante líder de equipos agrícolas, equipos de construcción, cortadoras de césped y motores industriales desde 1890. Con su sede global en Osaka Japón, oficinas en más de 120 países y más de 50.000 empleados en América del Norte, Europa y Asia, Kubota tuvo una facturación de 20.400 millones de dólares en 2022. Aunque el equipo de maquinaria es su principal línea de productos, Kubota también produce una amplia gama de productos como sistemas de purificación de agua de la ciudad, sistemas de riego, sistemas de tuberías, construcción de techos y hogares, y grandes válvulas subterráneas.

NUESTRA MISIÓN

Nuestro eslogan de Marca, "**For Earth, For Life**", habla de nuestro compromiso con la conservación del medio ambiente, al tiempo que ayuda a la producción de alimentos y suministros de agua, que son vitales para satisfacer las necesidades de nuestra sociedad, a medida que la población mundial continúa creciendo. Esta misión se cumple cada vez que un tractor Kubota cosecha la tierra para producir alimentos o cuando nuestro equipo de construcción excava para transportar agua o proporcionar refugio. Para más información sobre Kubota, visite www.kubota-global.net o www.kubota-eu.com.

Para más información, póngase en contacto con

División de Sistemas Arables – Gerente de Producto

Maxime Georges



[Enlace de descarga de imágenes:](#)



Imagen [Kubota_IC con campo GI](#)



Imagen [Kubota_IC con GI por la noche](#)



Image [Kubota_GI3000_2000 studio](#)



Imagen [Kubota RH2600F en campo](#)



Imagen [Kubota RH2600F en el campo 01](#)

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/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAVVPss9Lx7hBhQ>