



## COMUNICADO DE PRENSA

### KOSMA TI – TIM:

## Lanzamiento de los chasis telescópicos KOSMA

---

Tres años después del lanzamiento de la gama de sembradoras de precisión KOSMA, se han añadido dos nuevos modelos a la gama: las KOSMA TI (Telescópica indexable) y TIM (Telescópica indexable múltiple). Estas sembradoras se adaptan perfectamente a cooperativas de policultivo-ganadería y cerealistas, especialmente para la siembra de maíz y girasol.

---



Las necesidades relacionadas con la siembra se multiplican y diferencian ante los cambios en los itinerarios técnicos y las normativas nacionales y/o continentales. Por ello, la gama de sembradoras de precisión KUHN sigue desarrollándose con chasis específicos, opciones esenciales y ajustes más sencillos.



Cabe recordar que KUHN completó su gama de sembradoras monograno con la gama KOSMA en 2020. Su diseño le permite alcanzar un ritmo de trabajo superior al de sus homólogas, siendo al mismo tiempo más ligera que la media con equipamientos equivalentes. La sembradora KOSMA es una solución ligera, precisa y económica, con una presión máxima de 120 kg por cuerpo. Esto significa que puede utilizarse en itinerarios convencionales con un lecho de siembra preparado y poca o ninguna vegetación.

Los nuevos chasis indexables KOSMA TI/TIM destacan del resto de la gama por su capacidad de adaptación. El chasis TI puede utilizarse para sembrar una amplia gama de cultivos en 6 hileras con una separación de entre 45 y 80 cm. Con KOSMA TIM, podrás cambiar de la versión de 6 líneas a la de 7 líneas en no más de 30 minutos, lo que permite sembrar cultivos a distancias cortas en una hilera adicional sin tener que desmontar otra. Por lo tanto, estas sembradoras ofrecen la oportunidad de orientarse hacia la rotación de cultivos y garantizar una mayor rentabilidad para la explotación. Esta rotación contribuye a mejorar la calidad y la fertilidad del suelo y a controlar las enfermedades, las plagas y las malas hierbas.

Por último, para facilitar la siembra, las ruedas motrices están situadas en la parte delantera de la sembradora, en el espacio entre hileras, para evitar la compactación y facilitar el trabajo en condiciones pedregosas. Con una distancia entre neumáticos de hasta 2,15 m, las sembradoras tienen una excelente capacidad de carga y una mayor estabilidad en pendientes.

Los nuevos modelos KOSMA TI y TIM son los aliados perfectos para las explotaciones modernas que buscan versatilidad y sencillez.

KOSMA TI y TIM en pocas palabras:

- Una máquina para diversos cultivos
- Ajuste mediante pasadores: fácil, rápido y sin herramientas (excepto para TIM)
- Durabilidad del chasis gracias al sistema VARIMAX para TI: superposición de las vigas del chasis incluso a máxima apertura
- Las ruedas y las subsoladoras siguen a los cuerpos de siembra
- Posibilidad de diferentes separaciones para los productores de semillas
- Disponible con accionamiento mecánico o electrónico

Julio de 2023