

## CLAAS PRODUCIRÁ LAS CARGADORAS TELESCÓPICAS CON UN NUEVO SOCIO

ASUME UNA PARTICIPACIÓN MINORITARIA DE KRAMER WERKE

Claas KGaA tiene un nuevo socio para el desarrollo y fabricación de cargadoras telescópicas. Es Kramer Werken GmbH, filial del grupo empresarial austriaco Neuson Kramer Baumaschinen AG, que cuenta con 600 empleados con un volumen de negocios de 180 millones de euros en el último ejercicio. Claas anuncia también que cesará la producción con su anterior socio para este producto.

Kramer Werken GmbH se fundó en 1925, y su historia arranca con la fabricación de tractores y motosegadoras, para, en los años '70, especializarse en la producción de cargadoras con todas las ruedas articuladas. En 2001 se fusionó con la empresa aus-

tríaca Neuson AG y en la actualidad en la sede de Überlingen se fabrican cargadoras de ruedas, telecargadoras de ruedas y cargadoras telescópicas.

Tras este acuerdo, Claas pasa a tener una participación minoritaria de su nuevo socio. "Con la empresa Kramer Werke hemos encontrado un socio reconocido a nivel internacional dentro de su sector, y sobre todo competente", afirma Lothar Kriszun, gerente de Claas para Distribución y Servicios. "Las cargadoras de ruedas de Kramer son líderes en cuanto a tecnología. Durante este tiempo, hemos acumulado una gran experiencia en cargadoras telescópicas y conocemos las necesidades actuales



De izquierda a derecha: Michael Rütter (Claas Management de Producto), Stefan Belda (Claas Departamento Legal), Matthias Heining, (Claas Dept. Desarrollo Empresa), Martin Lehner (Neuson Kramer), Karl Friedrich Hauri (Directorio Kramer), Martin Buyle (Directorio Kramer).

del sector agrícola. Además de las determinantes ventajas técnicas, la fiabilidad es un triunfo y en este sentido el know-how de Kramer nos beneficiará a nosotros y a nuestros clientes", añade.

Kramer Werke también espera obtener ventajas gracias al nuevo producto y al incremento del volumen de producción. "Partimos de la base de que el volumen de negocios en nuestra planta de Überlin-

gen se duplicará en los próximos años y las cargadoras telescópicas para la construcción y la agricultura pronto representarán más del 40% del volumen de ventas", explican Karl Friedrich Hauri y Martin Buyle, gerentes de Kramer Werke. "Por un lado, esto dará un impulso positivo al empleo y, por otro, gracias a la mejor utilización de los recursos podremos seguir mejorando nuestra estructura de costes".

### ► Claas cumple 50 años como marca en España

Claas Ibérica está de conmemoración. El 17 de mayo de 1955 se aprobó la Licencia de Importación de las cosechadoras marca Claas en España, por lo que ahora se cumple medio siglo de aquella fecha y tiene todo un año por delante para celebrarlo.

### ► La feria Agrilevante se celebra en Bari (Italia) del 10 al 18 de septiembre

Agrilevante, Feria Internacional de Maquinaria Agrícola, con secciones específicas para horticultura, jardinería y zootecnia, celebrará una nueva edición del 10 al 18 de septiembre. El escenario vuelve a ser Bari, localidad situada al sur de Italia, y se espera la participación de unos 300 expositores en una superficie aproximada de 30 000 m<sup>2</sup>.

## EL SECTOR VITIVINÍCOLA SE DARÁ CITA EN MILÁN EN NOVIEMBRE

Los salones internacionales de las Técnicas para la Viticultura (ENOVITIS) y de las Máquinas para Enología y Embotellado (SIMEI) se celebrarán conjuntamente en Milán del 22 al 26 de noviembre. Mientras que para ENOVITIS será la quinta cita, SIMEI afianzará su consolidación con la 21ª edición.

Ambas citas tratan de constituir una manifestación ferial de los equipos vitivinícolas, única en Italia, que reúne cada dos años a

todas las máquinas y productos para la viticultura y la enología. En la edición de ENOVITIS 2003 participaron 130 expositores, con presencia de cualificados expositores extranjeros de Francia, Alemania, España, Suiza, Inglaterra, Portugal etc.

El propósito para este año es mantener la línea de trabajo y afianzar el número de expositores, con el objetivo de convertir este evento en una referencia ineludible.