

Octava edición del 'Press Day', para presentar las últimas novedades



La Jornada para la Prensa (Press Day) que de forma bienal organiza Lemken se convirtió, este 2007, en una demostración de la capacidad para evolucionar que tiene este histórico fabricante alemán de equipos para la preparación del terreno y la siembra.

BORJA MENDIETA

Alpen

La empresa alemana fabricante de maquinaria agrícola Lemken, reunió a especialistas de la prensa de todo el mundo por octava vez en sus instalaciones de Alemania. Cada dos años, desde 1993, la familia Lemken organiza este evento dando a conocer las últimas innovaciones en su gama de productos. Durante el evento, nos acompañó Antonio Molleda, importador de la marca en España y Portugal, con quien pudimos comprobar los nuevos modelos y las más recientes innovaciones que los productos Lemken incluirán en la nueva gama.

El Dr. Franz-Georg von Busse, Director General de Lemken, hizo hincapié en la evolución de la empresa a lo largo de sus 227 años de historia. Durante todo este tiempo, se ha completado con éxito una extensa gama de productos, consiguien-

do de este modo un crecimiento del 36% en 2006, pasando de 102 millones a 138 millones de euros. "Además contratamos a 58 nuevos empleados para la nueva área de pulverizadores. El mercado creció y tuvimos que contratar a 33 nuevos



Dr. Franz-Georg von Busse, Director General de Lemken

empelados en Alpen; por tanto, podemos decir que hemos creado alrededor de 100 nuevos puestos de trabajo", explicó.

Asimismo, estamos mejorando la planta de producción con mayores inversiones, como la nueva planta de pintura, con una inversión de 20 millones de euros, así como en la planta de ensamblaje de Alpen.

En el aspecto internacional, al que va dirigido el 62% de la producción, hacen que Lemken sea cada vez más internacional, creciendo en todos los mercados europeos.

Nuevos modelos presentados:

- 1200 Heliodor: Una grada de discos independientes montados sobre brazos flexibles con



una estructura compacta y una anchura de trabajo de 10 ó de 12 metros, apta para trabajar en zonas agrícolas con suelos duros, adaptándose perfectamente a la geometría del terreno. La profundidad de trabajo puede ajustarse entre 2 y 15 cm en escalones de 15 mm. Utiliza discos de 465 mm de diámetros espaciados 125 mm. Las ruedas de apoyo, de 550 mm de anchura con frenos neumáticos, permiten su transporte seguro entre parcelas después de plegada. Este modelo está especialmente diseñado para explotaciones agrícolas de gran tamaño.

- New Gigant: Una grada de discos capaz de realizar un trabajo de 16 hectáreas a la hora. El éxito de esta máquina se basa en el efecto combina-



Rubin, el preparador del lecho de siembra Kompaktor y el cultivador Smaragd. Dispone de un nuevo sistema de enganche y plegado para el transporte Lemken, con tres puntos para tractores de más de 400 CV. Las ruedas de apoyo dispone de neumáticos con anchuras de 600 y 700 mm, lo que el permite circular sobre suelos blandos sin producir compactación. El sistema de plegado para el transporte se adapta a anchuras totales de 3.5 y 4 m (para la versión de 12 m de anchura de trabajo) por lo que se necesita un permiso especial para el desplazamiento por las vías públicas en los países de la UE. Una rueda



trasera hidráulica permite reducir la carga por eje a menos de 10 toneladas, lo que le permite cumplir lo establecido en los reglamentos de transporte de

los países europeos. Puede considerarse como un apero polivalente, tanto como el levantamiento de un rastrojo, como en el laboreo secundario de primavera. Un excelente producto multiuso con buena relación calidad-precio.



- Hydromatic. Nuevo dispositivo de seguridad *non stop* montado sobre el arado de vertedera Tansanit. Todo el sistema hidráulico de la máquina va perfectamente acoplado, tanto para durante el trabajo como para el transporte. El arado reversible Tansanit puede considerarse como un 'híbrido' ya que combina las características de los arados suspendidos y semisuspendidos. El tercer punto trasero regulable hidráulicamente permite ajustar la carga sobre el eje trasero en función de las condiciones de trabajo. Este modelo estará a la venta para la próxima campaña del 2008.



- Compact Solitair 9 renovado. Este preparador de suelo combinado con sembradora, disponible en la oferta comercial de Lemken, se ha modificado para aumentar la capacidad de la tolva hasta 3 500 L. Esta tolva está dividido en dos cuerpos separados, diseñados para llevar 1 750 kg de semilla y de fertilizante granulado respectivamente. La dosis de siembra se puede regular entre 1.5 y 300 kg/ha, mientras que el fertilizante permite aplicar entre 50 y 400 kg/ha. La estabilidad de los cultivadores de discos Lemken permiten una precisión en la colocación, tanto con la semilla como del fertilizante.
- Compact Solitair 6. Con una anchura de trabajo de más de 6 metros, esta sembradora neumática es una rentable alternativa especialmente para



De izquierda a derecha: Franz-Georg von Busse Antonio Molleda, Nicole Lemken y Viktor Lemken.

agricultores que realizan mínimo laboreo. Discos resistentes de 465 mm de diámetro de elevada dureza y tenacidad. La inclinación bi-direccional de los discos permiten una penetración excelente. Neumáticos de 420/65 R20. Máquina corta y compacta para el transporte, sólo 3 m. Admite una carga de semilla de 4 500 L, especialmente diseñado para parcelas separadas por su facilidad de plegado para el transporte. A la venta en 2008.

- Sembradoras adaptadas para su integración en el Xerion Trac de Claas. La sembradora neumática Solitair 9 ofrece una opción que permite su montaje en el Xerion Trac VC. Especialmente dirigida para grandes explotaciones y contratistas. La sembradora Solitair 10CL se podrá montar también en combinación con el Xerion Saddle Trac. La sembradora LE Solitair 9 cuenta con 6 m de anchura de trabajo y una tolva de 2 300 L de capacidad. Este conjunto, con una velocidad de siembra de 15 km/h, puede sembrar a razón de 8 ha/h. El ordenador de a bordo en la Solitair 9 facilita considerablemente el manejo de la máquina. ■