

Un universo de gradas de discos para explotaciones intensivas, de la mano de Gascón International



Como ya sucede desde hace 40 años, Gascón International acude a FIMA, cita de referencia del sector de la maquinaria agrícola. En esta ocasión, la firma da buena muestra de su extenso portafolio en la fabricación de gradas de discos; algunas idóneas para trabajar a velocidades elevadas, otras pensadas para áreas de trabajo de superficie considerable. Asimismo, la firma ha preparado una selección de sus máquinas de rejas que exhibe en su stand alojado en el recinto ferial.

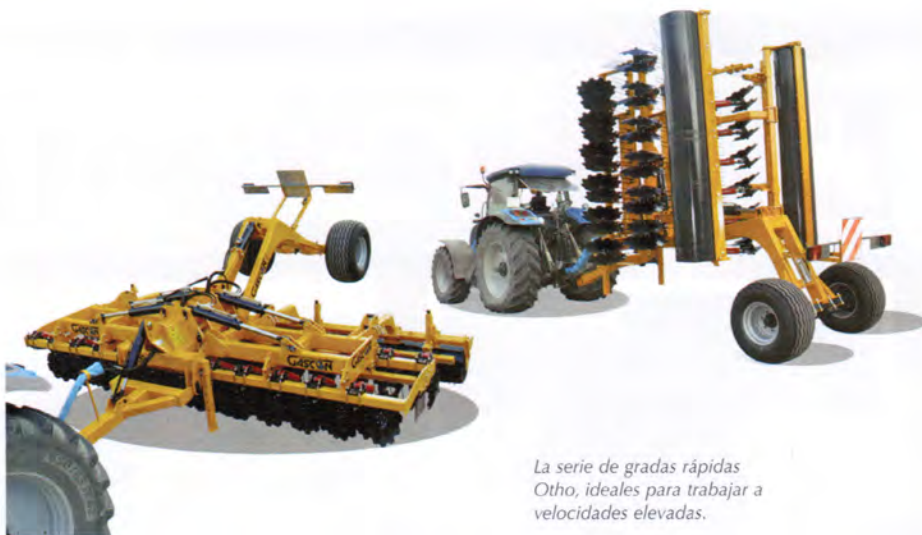
Gascón International atraviesa un momento "dulce" y eso es algo que pueden comprobar todos los visitantes que se pasen por el stand de la firma en el recinto ferial de Feria Zaragoza. Y es que a lo largo del pasado ejercicio, la empresa puso en marcha sus oficinas internacionales e inició un proceso de cambio de imagen que incluyó la incorporación del nuevo logo 'Gascón International', así como el diseño y actualización de su nuevo catálogo general.

Pero las sorpresas preparadas por la firma para sus clientes no acaban ahí. Ahora, y en el marco de FIMA Zaragoza, Gascón International exhibe en su stand una muestra de aquella maquinaria agrícola que, en cuanto a laboreo, simplifican el trabajo del agricultor. Desde gerencia, insisten en aquellas soluciones técnicas diseñadas para hacer del campo una actividad rentable, en tiempo y combustible empleado.

Gradas de discos prácticamente a medida

Desde hace más de 40 años, Gascón International participa en este certamen donde muestra una selección de sus novedades técnicas. Con motivo de FIMA 2012, la empresa presenta un escaparate de la extensa producción de gradas de discos de diversas tecnologías, utilidades y tamaños que fabrica en sus instalaciones en Huesca.

En primer lugar, se muestra la serie Otho, for-



La serie de gradas rápidas Otho, ideales para trabajar a velocidades elevadas.

mada por gradas rápidas fijas o hidráulicas, ideales para trabajar a velocidades elevadas, de hasta 20 km/h. Sobre el terreno, estas gradas rompen, mezclan y trituran los restos vegetales, para así conseguir una superficie homogénea lista para la siembra de una sola pasada. En consecuencia, se reduce el tiempo de trabajo por hectárea, los costes de producción y el consumo de carburantes.

Por su parte, la serie Eos está formada por gradas de discos hidráulicas en V y en X de 26 y 28 pulgadas con un ancho de labor de hasta 6 metros y un ancho de transporte de solo