

> Big Red de Massey Ferguson: Una marcha superior



La II Jornada de trabajo para la prensa europea de Massey Ferguson se ha celebrado este año en Francia. Encuadrada dentro del Programa "Big Red" de Massey Ferguson, cada año tiene lugar la presentación y prueba de nuevos productos de la marca de forma conjunta tanto para el personal de Massey Ferguson como a la prensa europea.



El año pasado, inaugurando el proyecto, ya estuvimos en Sevilla, donde el nivel organizativo alcanzó cotas excelentes. Este año ha sido el turno de Deauville, localidad francesa próxima a Caen, en Normandía.

Con el excelente marco del Hipódromo de Les Touques de fondo, tuvimos la oportunidad de testar las novedades del programa Agco Global Technologies, nuevas gamas de tractores o la facilidad de manejo de las transmisiones Dyna-4 y Dyna-6 para los tractores de las gamas MF-4400, 5400 y 6400

Más tarde, en la misma jornada y en una granja próxima asistimos a la presentación y prueba de los tractores compactos y especiales, maquinaria para forraje y los equipos de carga y manipulación. Lo que se puede definir como una jornada completa.

Estaciones de trabajo

Estación 1ª-Tecnología electrónica

Sobre el ya conocido sistema Datatronic, las nuevas consolas GTA200 y GTA300 facilitan el manejo de sistemas y sirven de gran utilidad para gestionar la información suministrada por los equipos. Esta información aplicada sobre los cultivos conduce hacia una mejor gestión de las operaciones a realizar en los campos y al consecuente ahorro de costes y mejora de la eficiencia de la maquinaria.

Estación 2ª- Diseño, motores y transmisiones

Se presentaron los nuevos tractores MF6485, 6490 y 6495 y sus homónimos de la serie 7400. En ellos destacaban los motores Perkins/Sisu de 6 cilindros, la nueva transmisión Dyna-4, la excelente Dyna-6 de los modelos MF6495 y la superior Dyna-VT del MF 7495.

Estación 3ª- Transporte

Pudimos disfrutar desde el clásico cambio mecánico al excelente manejo del cambio en las transmisiones Dyna-4 y Dyna-6 para el transporte en circuito dentro del hipódromo.

Los tractores que se probaron fueron el MF4455, MF5435 de perfil bajo, el MF5470 y el MF6460 con remolques y un MF5465.

Estación 4ª -Rotoempacadoras y empacadoras cuadradas

Ya en la granja vimos trabajar una rotoempacadora MF163F, de cámara fija, un equipo de gran versatilidad que permite trabajar en terreno seco y mojado, ideal para los propietarios de granjas pequeñas o medianas frente al modelo MF169V de cámara variable, una máquina fiable y de gran productividad pero destinada a explotaciones agrícolas más grandes. Respecto a pacas cuadradas, analizamos un equipo convencional 139SB y otro para pacas gigantes MF 186.



Estación 5ª-Tractores compactos y especiales

Entre los modelos que se presentaron destacaban el MF3520 con pala frontal y retroexcavadora trasera, un modelo MF1547 para áreas verdes, un MF420 de tracción simple y un clásico MF400 adecuado para explotaciones de fin de semana y con bajos requerimientos en prestaciones a un precio asequible.

Estación 6ª- Carga y manipulación

Para terminar la jornada, se presentaron la gama de palas cargadoras y manipula-

doras, fruto del programa de colaboración de Massey Ferguson con el líder mundial de este tipo de equipamientos. Se mostraron una amplia variedad de modelos con y sin paralelogramo, suficientes para cubrir las necesidades de tractores de todas las gamas de potencia.

Asimismo pudimos comprobar la simplicidad de enganche y desenganche del modelo 945 en un tractor MF5400 sin necesidad de herramientas en breves segundos.

En definitiva, cantidad y calidad de equipos que harán difícil superar el listón para la tercera edición del año que viene...



> Agco fabricará una nueva gama de cosechadoras en su planta de Dinamarca

La nueva generación de cosechadoras híbridas europeas de alto rendimiento serán fabricadas en la planta de montaje de cosechadoras de Randers en Dinamarca. Los preparativos para su producción ya han empezado con el propósito de que estas cosechadoras estén disponibles para la cosecha del año 2008.

El anuncio de Randers es el último desarrollo dentro de la estrategia a largo plazo de AGCO para incrementar significativamente su cuota dentro del mercado de cosechadoras. La compañía fabrica cosechadoras en Norte América, Sur América, y dos puntos en Europa: máquinas de ocho sacudidores en Randers, Dinamarca y máquinas de cinco y seis sacudidores en Breganze, Italia. Esta decisión es fruto de las exitosas pruebas de campo realizadas en Europa. Además, este anuncio coincide con el lanzamiento en Norte América de la Cosechadora Rotativa de Clase VIII, una solución de alta capacidad para la producción de maíz, soja y trigo.

Desde su reestructuración en 2004 Randers ha ganado una alta reputación por el uso de las últimas técnicas de equipo en la fabricación de cosechadoras dedicadas a conseguir una producción flexible y de excelencia. Las nuevas técnicas suponen un cambio completo de los métodos tradicionales de fabricación y ponen mayor énfasis en pequeños equipos de especialistas, cada uno de ellos responsable de la calidad de su trabajo.

El presidente y CEO de AGCO, Martín Richenhagen, ha confirmado el papel clave que juega Randers dentro del plan estratégico de crecimiento a largo plazo de AGCO dentro del negocio global de recolección. Por su parte, Ole Jensen, director de fabricación en la planta de cosechadoras de AGCO en Randers, ha afirmado que "el equipo de Randers ha hecho un trabajo magnífico. La decisión



de montar la próxima generación de cosechadoras Massey Ferguson, Fendt y Challenger en la planta es el resultado de un gran compromiso y un experto trabajo de equipo. El principal cometido de la planta de montaje de cosechadoras de Randers es construir cosechadoras para responder a la creciente demanda actual, así como responder a la demanda futura de máquinas de nueva generación.

La calidad de nuestros productos terminados es excelente. El equipo de AGCO en Randers, según explicó, está comprometido a continuos desarrollos y a la fabricación de máquinas de alto rendimiento que tienen una excelente reputación por su calidad de fabricación y fiabilidad.

El Vicepresidente Senior, Director General de AGCO EAME y EAPAC, Gary Collar, ha destacado que la inversión y los compromisos de AGCO en su negocio de recolección se están haciendo "cada vez más visibles día a día". El lanzamiento de la cosechadora rotativa en Norte América, el éxito de sus cosechadoras producidas en Randers y Breganze en Europa, y hoy, el anuncio de su grandes planes para sus nuevas cosechadoras híbridas europeas de alto rendimiento es una impresionante demostración de los planes de la Compañía para el sector de recolección".

Más Información:
Tel.: 91 352 96 22
www.agcocorp.com

