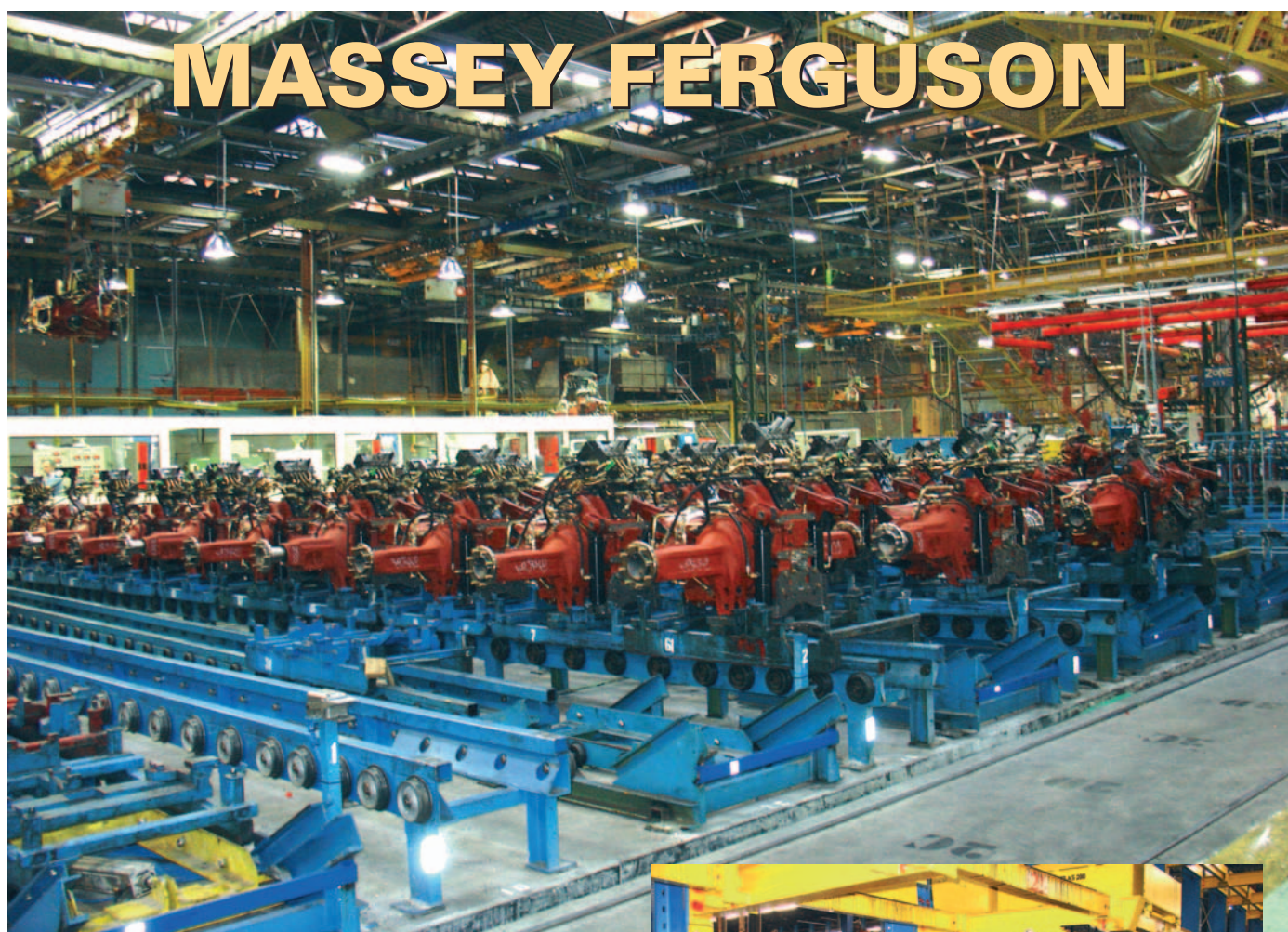


La fábrica del Grupo AGCO en Beauvais (Francia)

EL CENTRO DE DISEÑO Y DESARROLLO DE LAS TRANSMISIONES

MASSEY FERGUSON

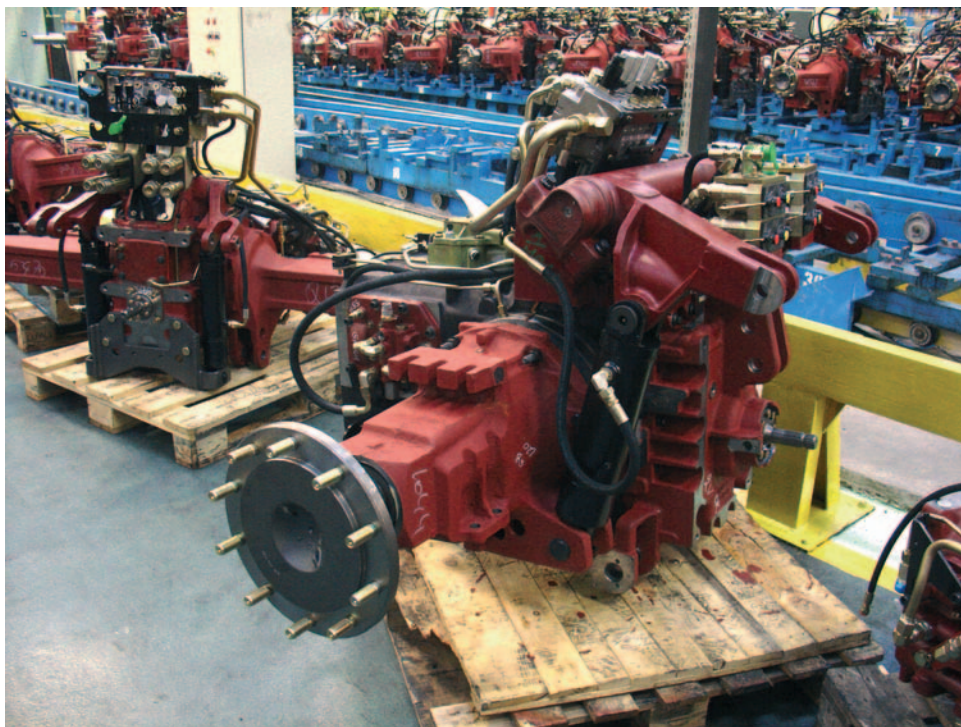


Una de las diferentes fábricas que el Grupo AGCO tiene repartidas por el mundo es la que se encuentra en Beauvais (Francia). Hace unas semanas, tuvimos la oportunidad de conocerla por dentro y observar minuciosamente su moderna cadena de producción.



El ser parte de un grupo como AGCO conlleva una responsabilidad en la aportación de innovaciones tecnológicas a sus productos, y dentro de todo lo que aporta hoy en día un tractor, el *alma mater* es el conjunto transmisión-cambio.

Par ello, en Beauvais (Francia), donde se encuentra el centro de desarrollo en el que GIMA, perteneciente a AGCO y Claas, diseña sus transmisiones, tuvimos la oportunidad, el pasado 28 de febrero, de ver el pro-



ceso productivo y, a su vez, los factores de diferenciación en la aplicación de la gestión electrónica que distingue a las transmisiones que se emplean en una y otra marcha, aunque el desarrollo sea común, razón evidente en la economía de escala hoy en día imperante.

Inició la presentación Paul Lay, Responsable de Relaciones Públicas y Comunicación, que agradeció a los medios presentes su asistencia y expuso los pormenores de la interesante jornada de trabajo que pudimos desarrollar.

■ 'Back on Top'

Sobre este concepto, Campbell Scott, Director General de Ingeniería de Ventas y Desarrollo de la Marca Massey Ferguson, empezó su introducción sobre lo que supuso la implantación en el mercado de el Dyna-VT en el nuevo 8400, en las que mostró las particularidades técnicas del sistema. Siguió con los nuevos Massey Ferguson 6497 y 6499 Dyna-6, productos premiados en la pasada edición de Agritechnica, al igual que lo fue en la edición 2005 el 7480.

■ Uso para empleos municipales y empresas de servicio

Los modelos como los de la serie 5400 y 6400, al igual que los nuevos 5470 y 5435 Turbo, equipados de la transmisión Dyna-4, se destacan como unidades ideales para su empleo en trabajos de índole municipal, pero sobre todo para empresas de servicios que precisan de unidades polivalentes de uso, maniobrabilidad y sencillez en su manejo y un amplio abanico de posibilidades dentro de una fiabilidad a toda prueba.

■ Más y mejores juegos de transmisiones

Patrick Loirette, responsable del GIMA, llevó a cabo una inte-



Campbell Scott,
Director General
de Ingeniería de
Ventas y
Desarrollo de la
Marca Massey
Ferguson.



resante exposición sobre el sistema modular y arquitectura global del sistema de producción y desarrollo del sistema Dyna y su particular desarrollo electrónico como factor diferenciador en su aplicación en las distintas marcas que lo equipan.

Posteriormente a estas exposiciones técnicas, se llevó a cabo una visita a las instalaciones, en la que pudimos apreciar



la minuciosidad en el proceso de fabricación y control de calidad, donde los conjuntos pasan por un control exhaustivo de fiabilidad.

Pero al ser esta presentación de un alto nivel técnico, nadie mejor que la profesora Pilar Linares, quien en un magnífico estudio independiente de esta información sobre todos los sistemas del Dyna de AGCO, hará una clara exposición de sus pormenores de empleo y desarrollo técnico.

A distinto nivel, sí que podemos juzgar por la prueba dinámica que efectuamos, el magnífico comportamiento y sencillo manejo que emplean estas modernísimas transmisiones, que facilitan de sobre-

manera la rapidez en labores tanto agrícolas como de uso mixto. AGCO, con la incorporación de estos sistemas, da un paso adelante en la modernas transmisiones que ofrecen las marcas que lideran la incorporación de las últimas tecnologías en automatismos.

Como despedida, Declan Hayden, Vicepresidente de Marketing EAME, agradeció a todos su presencia y aprovechó para que Richard Marwell, Vicepresidente de Massey Ferguson EAME, y recientemente nombrado Responsable de AGCO en Francia, incluyendo la fábrica de Beauvais, se dirigiera a la prensa presente. ■

 **JULIÁN MENDIETA**

Paul Lay,
Responsable
de Relaciones
Públicas y
Comunicación



**Patrick
Loirette,**
responsable
del GIMA



SIMULADOR

El grupo de representantes de medios de comunicación europeos que acudieron a la cita en Beauvais comprobó, en primera persona, el elevado nivel tecnológico aplicado por el Grupo AGCO en el desarrollo de sus productos. Una de las pruebas efectuadas fue la utilización de un simulador que –como se refleja en la imagen adjunta– permite a una persona ‘trasladarse’ virtualmente al interior de un tractor y observar las características de su interior.

