

Massey Ferguson cierra un acuerdo para desarrollar, fabricar y distribuir grupos electrógenos diésel

GENERANDO VALOR

Massey Ferguson ha sellado una alianza estratégica con el fabricante AJ Power para el desarrollo, producción y distribución de grupos electrógenos diésel. La comercialización a nivel mundial se realizará a través de la marca Massey Ferguson Power Series, establecida en 1988.

ÁNGEL PÉREZ

AJ Power, que cuenta con unas modernas instalaciones en Craigavon, cerca de Belfast (Irlanda del Norte), aporta al acuerdo su experiencia y conocimiento del mercado de los generadores de potencia. Además, trabaja bajo el sistema de gestión de calidad establecido en la norma ISO 9001.

El personal de gerencia y dirección de la compañía norirlandesa tiene en común más de 40 años de experiencia en el mercado internacional de grupos electrógenos y en 2007 el periódico londinense *The Times* la situó como la cuarta compañía de más rápido crecimiento en el Reino Unido.

En el corazón de los grupos electrógenos Massey Ferguson

Power Series, ahora fabricados por AJ Power, están los últimos motores de 3, 4 y 6 cilindros, de régimen de giro constante, desarrollados por AGCO Sisu Power, con potencias desde 15 kVA a 600 kVA 50 HZ a 1 500 rev/min. AJ Power tiene también una dilatada experiencia en la utilización de dichos motores.

Inicialmente, unos 20 modelos Power Series serán ofrecidos por Massey Ferguson a través de su red mundial de distribuidores y/o concesionarios. Para aplicaciones de emergencia o como fuente principal de energía, todos están disponibles en configuración abierta o cerrada, protegiendo el último carenado con una cubierta resistente a la corrosión con material que atenúa el ruido, dando además protección total contra las inclemencias climatológicas. Todas las unidades carenadas están equipadas con amplias puertas a las que se les puede acoplar un cerrojo, llenado externo del radiador y un sistema interno de escape.

Los grupos generadores Power Series se montan en un bastidor de alta resistencia para permitir su colocación y fijación en cualquier superficie nivelada, se-



gura, dentro o fuera de un edificio o bajo un tejado de protección. Los grupos generadores Massey Ferguson Power Series se entregan completos y listos para trabajar, equipados con un avanzado sistema lógico de control digital para facilitar su manejo y configuración. Como equipamiento de serie más destacado se incluye un sistema de anclaje antivibración, filtración intensa del aire de admisión, un novedoso alternador Stamford con aislamiento contra ambientes extremos, un ruptor de circuito principal con acceso mejorado al cableado, un sistema de refrigeración inhibido y un depósito de combustible integrado.

El personal técnico de Massey Ferguson y sus distribuidores/concesionarios son capaces de proporcionar a sus clientes información exhaustiva y asistencia en la elección de un generador, su ubicación e instalación cumpliendo la legislación y las exigencias de seguridad. ■

De izquierda a derecha, Guy Gibson, Andrew Ridley, Jeremy Burgess y Ashley Pigott.

