



FILTRO DE PARTÍCULAS DIÉSEL (DPF) REMAN

Para varias aplicaciones Valtra

Tenemos el placer de anunciar el lanzamiento de nuestra gama de filtros de partículas diésel (DPF) reacondicionados para diversas aplicaciones Valtra. El sistema de limpieza de DPF de AGCO usa un proceso exclusivo en el que se sella el filtro, se le añade agua desionizada y se le aplican pulsos de aire comprimido a alta velocidad para expulsar del filtro los depósitos de hollín y ceniza, para posteriormente secarlo en horno para eliminar toda la humedad. Este proceso restablece el 95 % de la funcionalidad original del filtro de partículas diésel.



¿Por qué nosotros?

- Nuestro argumento de venta exclusivo es la tecnología de inspección. Utilizamos luz visible e infrarroja para inspeccionar el interior del filtro, que posteriormente sometemos a una prueba de flujo de aire para garantizar su total limpieza y ausencia de daños.
- Ninguno de nuestros competidores puede ofrecerle una inspección de tanto valor. Nuestra tecnología de inspección garantiza que nunca se instalará en ningún motor un filtro de partículas diésel sucio o dañado.
- Mayor rendimiento en comparación a los procesos limpieza convencionales, al eliminar hasta un 30 % más de partículas contaminantes.
- Usamos tecnologías automatizadas y patentadas de alta eficiencia.
- Menor consumo de combustible y mayor rendimiento del vehículo.
- Reducción del número de fallos y sustituciones costosas de los filtros.
- Captura de datos sobre el estado del filtro para registrar datos a lo largo de su vida útil.
- Garantiza el cumplimiento de la legislación sobre emisiones Stage V.
- Protección frente a fallos previos en el sistema postratamiento y el motor.
- Todas las piezas AGCO Reman se prueban según los estándares del fabricante original, de modo que ofrecen **la misma calidad, las mismas especificaciones, el mismo rendimiento y la misma garantía que las piezas nuevas, pero a un menor precio.**

Para cualquier consulta, póngase en contacto con su representante técnico o comercial, o visite nuestro sitio web.



VALTRA

YOUR WORKING MACHINE

