



REMAN DIESEL- PARTIKELFILTER

Für viele Valtra Maschinen

Diesel-Partikelfilter (DPF) enthalten hochwertige Materialien und eignen sich daher optimal für die Wiederaufbereitung. Dazu hat AGCO Reman ein einzigartiges Reinigungsverfahren entwickelt.

Dabei wird der Filter versiegelt, mit deionisiertem Wasser gefüllt und mit Druckluftstößen gereinigt. Dadurch lösen sich Ruß und Ascheablagerungen durch Wirbelkraft. Bei der anschließenden Trocknung im Ofen wird sämtliche Restfeuchte entfernt. Mit diesem Prozess lässt sich die ursprüngliche Leistung des Filters zu 95 % wiederherstellen.



Darum sollten Sie sich für AGCO Reman entscheiden:

- Wartungs- und Inspektionstechnik mit modernsten Methoden. Das Innere des Filters wird im sichtbaren Licht und im Infrarotbereich geprüft. Schließlich wird per Luftstromprüfung sichergestellt, dass der Filter ordnungsgemäß gereinigt wurde und nicht beschädigt ist.
- Kein Mitbewerber am Markt ist in der Lage, einen derart zuverlässigen Check anzubieten. Dank unserer Inspektionstechnik werden keine verunreinigten oder beschädigten DPF eingebaut.
- Mit unseren überlegenen Reinigungsmethoden werden bis zu 30 % mehr Verunreinigungen entfernt als mit konventionellen Methoden.
- Wir verwenden hocheffiziente, automatisierte und patentierte Technik.
- Geringerer Kraftstoffverbrauch und verbesserte Fahrzeugleistung.
- Weniger Filterausfälle und kostspielige Reparaturen.
- Datenerfassung des Filterzustands zur besseren Übersicht über die gesamte Filterlebensdauer.
- Erfüllt die Abgasvorschriften der Stufe 5.
- Keine Störungen in nachgelagerten Systemen – Schutz von Motor und Abgasnachbehandlung.
- Alle AGCO Reman-Teile werden gemäß Herstellerstandards geprüft. Sie erhalten **de Qualität, Leistung und Gewährleistung eines Neuteils zu einem günstigeren Preis.**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst, Ihren Gebietsleiter Commercial Aftersales oder besuchen Sie unsere Webseite.



VALTRA

YOUR WORKING MACHINE

