



MASSEY FERGUSON



Catalizzatore di fuliggine Reman per motori Stage V

Siamo lieti di annunciare il lancio della nostra gamma di catalizzatori di fuliggine (SC) rigenerati per varie applicazioni Massey Ferguson Stage V. Per la pulizia, AGCO utilizza un processo brevettato di sigillatura del catalizzatore, l'aggiunta di acqua deionizzata, abbinata a impulsi di aria compressa per espellere ad alta velocità la fuliggine e i depositi di cenere dal catalizzatore, e infine l'asciugatura in forno per rimuovere tutta l'umidità. Questo processo ripristina fino al 95% della funzionalità originale degli SC.

Perché sceglierci?

- Il nostro punto di forza è la tecnologia di ispezione. Usiamo test visivi e a luce infrarossa per ispezionare l'interno del catalizzatore e un test del flusso dell'aria per assicurare che il catalizzatore di fuliggine sia correttamente pulito e integro.
- Nessun'altra azienda concorrente sul mercato è in grado di offrire un'ispezione così meticolosa. Grazie alla nostra tecnologia di ispezione sarà possibile evitare la sostituzione nel motore di catalizzatori di fuliggine sporchi o danneggiati.
- Prestazioni superiori rispetto ai processi di pulizia convenzionali: rimuove fino al 30% in più di contaminanti.
- Ci affidiamo a tecnologie brevettate, automatizzate e altamente efficienti.
- Miglioramento del consumo di carburante e delle prestazioni del veicolo.
- Meno guasti e sostituzioni costose.
- Acquisizione dei dati delle condizioni del catalizzatore per registrarne i dettagli durante la sua vita di utilizzo.
- Garanzia di conformità alla normativa sulle emissioni Stage V.
- Protezione dei guasti a monte del sistema di post-trattamento e del motore.
- Tutti i ricambi AGCO Reman sono testati per soddisfare gli standard originali e offrire un **livello di qualità, conformità alle specifiche, prestazioni e garanzia pari al nuovo a un prezzo più conveniente.**

Per qualsiasi domanda, la invitiamo a contattare il suo Referente tecnico o commerciale oppure a visitare il nostro sito web.

