



MASSEY FERGUSON



Catalyseurs de suie Reman pour moteurs Stage V

Nous avons le plaisir d'annoncer le lancement de notre gamme rénovée de catalyseurs de suie destinée à diverses machines Stage V Massey Ferguson. Le processus de nettoyage AGCO inclut une étape exclusive d'étanchéification du catalyseur, l'ajout d'eau désionisée, une injection d'air comprimé visant à éjecter les dépôts de suie et de cendre à grande vitesse, puis un séchage au four pour éliminer toute l'humidité. Ce processus restaure les catalyseurs de suie à 95 % de leur fonctionnement original.

Pourquoi choisir les injecteurs Reman ?

- Un de nos points fort majeur est la technologie d'inspection mise en œuvre. Nous réalisons des tests visuels et infrarouges pour inspecter l'intérieur du catalyseur, ainsi qu'un test de débit d'air pour garantir que le catalyseur de suie est bien nettoyé et intact.
- Aucun concurrent sur le marché ne peut garantir une inspection aussi fiable. Notre technologie d'inspection permet le remplacement des catalyseurs de suie souillés ou endommagés.
- Qualité supérieure par rapport aux processus de nettoyage conventionnels – jusqu'à 30 % d'impuretés éliminées en plus.
- Nous utilisons des technologies brevetées, automatisées et hautement efficaces.
- Réduction de la consommation de carburant et amélioration des performances du véhicule.
- Moins de pannes et de remplacements coûteux.
- Collecte de données sur l'état du catalyseur tout au long de son cycle de vie.
- Conformité à la législation sur les émissions Stage V.
- Prévention des défaillances en amont au niveau du système post-traitement et du moteur.
- Toutes les pièces AGCO Reman sont testées conformément aux normes du fabricant d'origine pour vous offrir **une qualité, des caractéristiques, des performances et une garantie équivalentes à celles des pièces neuves, pour un prix inférieur.**

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant technique ou commercial ou consulter notre site Internet.

