



FILTRES à PARTICULES PASSIFS - REMAN

Pour diverses applications Valtra

Nous avons le plaisir d'annoncer le lancement de notre gamme d'échange standard de filtres à particules passifs destinée à diverses machines Valtra. Le processus de nettoyage de FAP Passif AGCO inclut une étape exclusive d'étanchéification du filtre, l'ajout d'eau désionisée, une injection d'air comprimé visant à éjecter les dépôts de suie et de cendre, puis un séchage au four pour éliminer toute l'humidité. Ce processus offre à nos FAP Passifs REMAN une efficacité à 95 % vis à vis d'une pièce neuve.

Filtres à Particules Passifs ?

- 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 filtre, ainsi qu'un test de débit d'air pour garantir que le filtre 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 FAP Passifs 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 tracteur.
- Moins de pannes dues au filtre et de remplacements coûteux.
- Collecte de données sur l'état du filtre tout au long de son cycle de vie.
- Conformité aux normes d'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, contactez votre représentant technique ou commercial ou consulter notre site Internet !



VALTRA

YOUR WORKING MACHINE

