

TECHNIFAP, UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE DE NETTOYAGE DE FILTRES À PARTICULES

TECHNIFAP permet le nettoyage complet du filtre dans une unité entièrement automatisée fonctionnant en circuit fermé et sans produits chimiques. Toutes les cendres et les suies sont filtrées et collectées avant d'être recyclées par une société ISO 14001 spécialisée dans le traitement des déchets. Aucune d'entre elles ne sont rejetées dans l'environnement.

Ce processus innovant certifié ISO 9001-2008 se fait en plusieurs étapes :

- Contrôle visuel à la réception (un filtre cassé ou endommagé ne peut être nettoyé)
- Test du débit d'air et des valeurs de contre-pression avant nettoyage (mesure du niveau de colmatage)
- Nettoyage du filtre
- Test du débit d'air et des valeurs de contre-pression après nettoyage
- Etablissement d'un rapport complet permettant de valider la qualité de l'intervention

Un procédé de nettoyage qui s'applique à différents domaines

Cette machine permet de réaliser un nettoyage complet des FAP, catalyseurs et SCR afin de retrouver les caractéristiques d'origine des

automobiles, des poids lourds et bus, des engins d'agricole ainsi que des engins de l'industrie.

Son procédé innovant est également adapté au nettoyage des radiateurs et des intercoolers.

Quels sont les avantages?

- Le respect de l'environnement, car aucun produit chimique n'est utilisé. Tous les déchets sont collectés et traités.
- Il s'agit d'un procédé unique et innovant. Il peut être utilisé pour les FAP mais aussi pour les catalyseurs.
- Les résultats sont garantis et une fiche d'intervention complète est fournie.
- Respect de la réglementation.

La Force d'un réseau en pleine expansion !

Rejoignez le premier réseau de France dédié à cette activité en devenir !
Déjà 12 centres ouverts en 2017 !
Informations sur le site www.technifap.fr



TECHNIFAP a reçu le trophée d'or au concours « des grands prix internationaux de l'innovation automobile » décerné par le jury du salon « EQUIP' AUTO ».

« Nous sommes très fiers de cette distinction qui confirme le succès grandissant de notre solution de nettoyage autonome, efficace et écologique. »