

POWERFLOW FLUSHING MACHINE MKIII

- Nettoyage sous pression des systèmes de chauffage central pour éliminer débris de corrosion, boue et tartre
- Détartrage des chaudières
- Suppression des bruits de chaudière et des problèmes de circulation
- Nettoyage d'un système en UNE SEULE visite
- Utiliser uniquement avec des produits Fernox
- Fonctionnement à température élevée pour un nettoyage plus rapide



Avantages de posséder une machine de nettoyage sous pression Fernox Powerflow

Cette puissante pompe de nettoyage sous pression qui résiste aux acides est la solution idéale pour nettoyer rapidement les systèmes à chaudière et radiateurs sans démonter les radiateurs. Cette pompe peut également servir à détartrer les échangeurs de chaleur.

Economise le temps passé sur place. En utilisant une machine Powerflow MKIII (jusqu'à une température de 85°C) conjointement avec du Fernox DS40 System Cleaner, du Système Neutraliser, du Powerflushing Cleaner F5 ou du Cleaner F3, il suffit d'une seule visite sur place pour nettoyer un système de chauffage central.

Le code de la construction britannique (*Building Regulations for England and Wales, Part L 2006*) stipule qu'un système de chauffage central doit être nettoyé et traité avec un inhibiteur chaque fois que la chaudière est remplacée. La machine de nettoyage sous pression Fernox Powerflow représente une valeur ajoutée pour votre entreprise et améliore votre image professionnelle. Elle vous permettra de proposer un service de nettoyage sous pression rapide, professionnel et fiable lors d'un remplacement de chaudière. De nombreux constructeurs de chaudières exigent dans leurs conditions de garantie un nettoyage sous pression en conformité avec le code de la construction britannique (*Benchmark et Part L*).

La machine de nettoyage sous pression Fernox Powerflow résiste totalement aux acides.

QUAND FAUT-IL NETTOYER UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE ?

Utilisations d'une machine Fernox Powerflow :

- Installation d'une chaudière neuve sur un système existant
- Installation de robinets thermostatiques ou d'un système à pompage total
- Nettoyage sur place des radiateurs alimentés par le haut

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques de la machine Fernox Powerflow :

- Moteur/pompe de 1100 W
- Débit de 99 l/mn
- Évacuation à passage intégral proportionnel de 60 l/mn
- Température de fonctionnement de 85°C

- Élimination de la boue noire
- Suppression des problèmes de circulation
- Élimination des bruits de chaudières et détartrage des chaudières
- Pompe estampillée CE
- Pompe bidirectionnelle
- Réservoir de 50 litres
- Double clapet anti-retour intégré sur l'alimentation en eau
- Garantie deux ans retour usine
- Faible poids