

Powerflow Flushing Machine MKIII Euro 230V 56874

- Nettoyage mécanique (powerflushing) des systèmes de chauffage central pour éliminer les débris de corrosion, les boues et le tartre
- Détartrage du système
- Surmonter les problèmes de bruit et de circulation des chaudières
- Nettoyer un système avec une UNE SEULE visite sur place
- A utiliser uniquement avec les produits Fernox
- Fonctionnement à haute température pour permettre un nettoyage plus rapide



La Powerflow Flushing Machine MKIII est une machine de rinçage qui utilise un flux d'eau douce ciblé et puissant pour éliminer rapidement et complètement les boues, le calcaire et les débris des systèmes de chauffage central domestique existants et contaminés. Elle est compatible avec tous les nettoyeurs Fernox. Après une seule visite sur place, la chaudière peut retrouver son rendement énergétique optimal et le niveau de performance global du système, ce qui élimine le bruit de la chaudière et réduit la consommation de combustible. Fournie complète avec tous les tuyaux et raccords, prête à l'emploi dès sa sortie de la boîte. Débit de circulation jusqu'à 99 l/min. Température de fonctionnement nominale de 85 °C. Action de débit réversible. Double clapet anti-retour intégré au remplissage du réseau.

Application

Cette pompe de rinçage puissante est idéale pour effectuer un travail rapide de nettoyage des systèmes de chaudières et de radiateurs sans retirer ces derniers. Elle peut également servir comme pompe de détartrage pour les échangeurs de chaleur. Économise du temps sur place. En utilisant la Powerflow Flushing Machine MKIII à des températures jusqu'à 85 °C avec le Fernox DS40 System Cleaner, le System Neutraliser, le Powerflushing Cleaner F5 ou le Cleaner F3, seule une visite sur place est nécessaire pour rincer électriquement un système de chauffage central.

La réglementation sur la construction pour l'Angleterre et le Pays de Galles, Partie L 2010, exige à présent qu'un système de chauffage central soit nettoyé et inhibé chimiquement à chaque fois qu'une chaudière est changée. La Fernox Powerflow Flushing Machine ajoutera de la valeur à votre activité et améliorera votre image professionnelle. Utilisez-la pour offrir un service rapide, professionnel et sûr de nettoyage et de rinçage en remplaçant des chaudières. De nombreux fabricants de chaudière font désormais dépendre leur garantie de la conformité du rinçage et du nettoyage au Benchmark et à la Partie L.

Utiliser une Fernox Powerflow Flushing Machine en :

Montant une nouvelle chaudière sur un système existant

Montant des vannes de radiateur thermostatiques ou en élevant le niveau jusqu'à un système entièrement pompé

Nettoyant les radiateurs à alimentation directe sur place

Retirant la boue noire

Traitant le bruit de la chaudière et en détartrant la chaudière

Caractéristiques

Pompe/moteur 1100 W
Débit jusqu'à 99 l/min
Immersion proportionnelle au niveau de l'alésage à 60 l/min
Évalué à une température de fonctionnement de 85 °C
Pompe marquée CE
Action de flux réversible
Capacité de réservoir de 50 litres
Valve à double clapet intégré sur remplissage de secteur
Léger
Garantie de retour à la base de 3 ans

Unité

Hauteur mm 900
Largeur mm 500
Profondeur mm 500
Poids kg 38.000
Code barre EAN 5014551568747

Emballage extérieur

Hauteur mm 900
Largeur mm 500
Profondeur mm 500
Poids kg 38.000
Type de transport CP1 1200 x 1000
Unités par couche de transit 2
Couches par type de transit 1
Unités par type de transit 2

Dernière modification 12-12-2024 (d/m/y)