

Pompes de rinçage hydrodynamique pour les professionnels

Le rinçage hydrodynamique, utilisant de l'eau à grande vitesse mais à basse pression, est la méthode la plus efficace pour nettoyer les systèmes de chauffage, particulièrement ceux contenant de la boue noire (magnétite).

Un nettoyage en profondeur à la circulation et d'évacuation forcée avec une pompe Clearflow sera rétablir les performances et l'efficacité.



dans une classe de leur propre

Bénéficiez de tous les avantages des pompes de rinçage hydrodynamique Kamco:

- Adapté pour les systèmes de chauffage avec des radiateurs et chauffage par le sol.
- Enlèvement complet de boue et des débris de corrosion.
- Débits ultra élevés pour une puissance maximale de nettoyage.
- Inverseur de flux instantané.
- Double fonction - résistant aux acides et adapté pour détartre les chaudières, chauffe-eaux et autres équipements.
- Capacité de marche à sec ; fonctionnement à 75°C.
- Portabilité garantie : Par roulettes ou poignée.
- Complet avec tuyaux et des raccords.
- Robuste et construit pour durer.

Pourquoi acheter une pompe Kamco?

1. Nous construisons nos propres pompes et vous conseillons sur le modèle adapté à vos besoins.

2. Nous disposons de centres de prise en charge avec ligne d'assistance téléphonique, formation, pièces détachées et entretien.

3. Centre de formation sur site Kamco.

Les sessions comprennent le rinçage hydrodynamique sur système de chauffage en marche.





4. Nos ingénieurs ont une connaissance et une compréhension des systèmes plus poussées que nulle part ailleurs.

5. Réassurance : société de rinçage

hydrodynamique d'origine, fabricants de pompes depuis 1992.

6. Vous n'achetez pas seulement une pompe, vous bénéficierez de l'assistance technique des meilleurs professionnels.

Pompes de rinçage hydrodynamique pour systèmes résidentiels et petit systèmes commerciaux

	CF40 EVOLUTION	CF90 QUANTUM	CF210 TITAN
<p>Caractéristiques techniques et composants inclus dans une pompe CLEARFLOW™</p>  <p>kit de démarrage avec tuyaux</p>			
Capacité de rinçage	20 / 25 radiateurs; 2/3 étages	40+ radiateurs; 3 étages	60 radiateurs; 3 étages
Réservoir	39 litres HDPE translucide	57 litres HDPE translucide	125 litres HDPE translucide
Taille du moteur électrique	0,5 HP, norme IP55, 230 volts	0,75 HP, norme IP55, 230 volts	0,75 HP, norme IP55, 230 volts
Débit maximum *	<90 l/m	<150 l/m	<170 l/m
Pression maximum	20 m	24 m	28 m
Température maxi.	75° C.	75° C.	75° C.
Type d'inverseur de flux	instantané	instantané	instantané
Vannes de régulation	2 vannes de combinaison à 3 voies pour l'isolation et l'évacuation	2 vannes de combinaison à 3 voies pour l'isolation et l'évacuation	2 vannes de combinaison à 3 voies pour l'isolation et l'évacuation
Tuyaux d'écoulement et de retour	2 tuyaux 5m, DI 19 mm, PVC renforcé	2 tuyaux 5m, DI 19 mm, PVC renforcé	2 tuyaux 5m, DI 22 mm, PVC renforcé
Raccordement d'extrémité	Manchons pour tuyau en cuivre sans outils 3/4" x 16 mm	Manchons pour tuyau en cuivre sans outils 3/4" x 19 mm	Manchons pour tuyau en cuivre sans outils 1" x 22 mm
Tuyau d'évacuation	1 x 8m, DI 19 mm, PVC renforcé	1 x 8m, DI 19 mm, PVC renforcé	1 x 8m, DI 22 mm, PVC renforcé
Tuyau d'arrivée d'eau	1 conduite d'eau ultra-résistante 8m	1 conduite d'eau ultra-résistante 8m	1 conduite d'eau ultra-résistante 8m
Tuyau de trop-plein	1 x 3m, DI 16 mm, PVC renforcé	1 x 3m, DI 19 mm, PVC renforcé	1 x 3m, DI 22 mm, PVC renforcé
Autres tuyaux fournis	2 tuyaux adaptateurs pour connexion au raccordement 1,5" du circulateur	2 tuyaux adaptateurs pour connexion au raccordement 1,5" du circulateur	2 tuyaux adaptateurs pour connexion au raccordement 1,5" du circulateur
Transport / portabilité	Poignée intégrale, roulettes de 75 mm	Poignée intégrale, roulettes diamètre large 200 mm	Poignée intégrale, roulettes diamètre large 200 mm
Poids (sans tuyaux)	17 kg	22,5 kg	28,5 kg
Chimiques acceptés	Tous les acides vendus dans le commerce, solutions alcalines, solutions de chlore.		
Dimensions (mm) LxPxH	390 x 440 x 690	390 x 590 x 890	530 x 680 x 890
Également inclus	Jeu de 10 pièces d'adaptateurs BSP. Manuel d'opérations complet.		
Formation	Formation de compétence GRATUITE au centre de formation de St Albans (en Anglais).		

* à la sortie de la volute