

## SoluTECH POMPE MOBIL

Pompe mobile 3 000 L/h pour le débouage de circuits de chauffage



- **Livrée complète**, prête à utiliser.
- **Equipée de série d'un inverseur de flux** pour une meilleure efficacité sur circuits très chargés, à faible circulation.
- **Matériaux résistants**, compatibles pour les acides de détartrage et les produits de débouage Cillit.
- **Légère et robuste**, se déplace facilement.
- **Permet un travail propre :**
  - Rinçage à l'eau claire via la pompe.
  - Vidange via les flexibles de la pompe, sans contact avec les produits.
  - Tuyaux de raccordement bouchonnés pour un transport sans fuite.

### Principe de fonctionnement

La pompe de débouage SoluTECH POMPE MOBIL est constituée d'un bac d'introduction des produits de traitement. Elle se raccorde directement sur le circuit de chauffage ou les collecteurs de planchers chauffants.

Elle permet de réaliser les **débouages ou lessivages** lors de rénovation, d'installation, d'équipement neuf ou dans le cadre des **conseils d'amélioration de performance** mentionnés au rapport d'entretien remis lors du contrat d'entretien de chaudière (Obligatoire : décret publié au Journal Officiel du 15 septembre 2009 sur l'entretien obligatoire des chaudières de 4 à 400 kW).

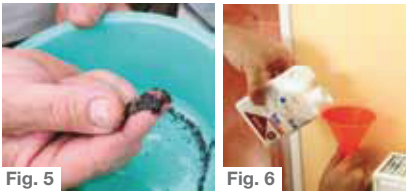
### Descriptif technique

- Débit puissant : 3 000 L/h.
- Equipée de vannes 3 voies qui permettent de vidanger proprement le circuit et d'effectuer un rinçage à l'eau neuve, avec mise à l'égout simplifiée et propre.
- Inverseur de flux intégré.
- Pompe robuste et adaptée au chantier :
  - se déplace facilement,
  - se rince en intégralité,
  - équipée de flexibles bouchonnés qui évitent les écoulements lors du transport ou du stockage.

## Caractéristiques techniques

		SoluTECH POMPE MOBIL
Débit	litres / minute	50
Indice de protection	IP	IP 54
Température maxi d'utilisation	°C	50
HMT	m	15
Capacité du réservoir	litres	24
Raccords	pouces	3/4"
Longueur des tuyaux	mètres	1
Poids	kg	9
Dimensions	cm	36 x 48 - H 70
<b>Code</b>		<b>C9000079</b>

## Procédure de désembouage rapide avec inverseur de flux



**Etape N°1 :** Équiper l'installation de dégazeur et/ou piège à boue si l'installation n'en dispose pas.

**Etape N°2 :** Vidanger l'installation si l'eau est très chargée (Fig. 1). Remettre le circuit en eau, purger, remettre en circulation et en chauffe.

**Etape N°3 :** Introduction du produit SoluTECH DÉSEMBOUAGE

- Raccorder la pompe de désembouage SoluTECH POMPE MOBIL au réseau de chauffage ou au collecteur plancher chauffant. (Fig. 2)
- Diluer le produit SoluTECH DÉSEMBOUAGE dans la cuve de la pompe. (Fig. 3)

**Etape N°4 :** Désembouage des circuits (Fig. 4)

- Mettre la pompe en fonctionnement pour nettoyer le réseau.
- Inverser le sens de circulation de la pompe afin de favoriser le désembouage de l'installation.

**Etape N°5 :** Rinçage (Fig. 5)

- Une fois l'opération terminée, vidanger intégralement et rincer à l'eau claire pour évacuer les particules mises en suspension.

**Etape N°6 :** Traitement Préventif de votre installation (Fig. 6)

- Remplir en eau neuve, purger, puis additionner le produit préventif à l'aide du Kit SoluTECH Injection.

## Compléments de gamme

Désignation	Descriptif	Code
<b>SoluTECH DESEMBOUAGE</b> Carton de 12 bidons de 500 mL Bidon de 10 L	Curatif : Lessivage avant mise en service d'un réseau neuf / désembouage de circuit existant.	<b>C0007472</b> <b>C0007474</b>
<b>SoluTECH PROTECTION</b> Carton de 12 bidons de 500 mL Bidon de 10 L	Préventif réseaux classiques : Protection contre le tartre, les boues et la corrosion (circuits de chauffage classiques).	<b>C0007473</b> <b>C0007475</b>
<b>SoluTECH PLANCHERS CHAUFFANTS</b> Carton de 12 bidons de 500 mL Bidon de 10 L	Préventif basses températures : Protection contre le tartre, les boues, la corrosion <b>et le biofilm</b> , spécifique chauffages basse température ou hydrocâblés.	<b>C0007470</b> <b>C0007468</b>
SoluTECH CONTROL	Trousse de contrôle de la teneur en SoluTECH PLANCHERS CHAUFFANTS ou SoluTECH PROTECTION.	<b>C0007477</b>
SoluTECH EXTRACTION AIR ET BOUES	Filtre dégazeur désemboueur à capteur magnétique (installations domestiques). Version collective sur demande.	<b>C0020911</b>

