



## POMPE A VIDE

Pompe à vide pour opérations de gainage continu

Clapet anti-retour  
Capacité 16 m<sup>3</sup>/h  
Principe de palette  
rotative



### Description

La **Pompe à vide** permet d'assurer la bonne imprégnation de la résine sur la gaine, lors des **travaux de gainage**. Elle est surtout utilisée pour la **réhabilitation de canalisations d'assainissement non visitables** lors de **travaux de chemisage** de sections détériorées.

La **Pompe à vide** a été conçue pour fonctionner **en continu** dans l'industrie et a connu un vif succès depuis de nombreuses années grâce à sa :

- Fiabilité (principe de palette rotative)
- Bride d'entrée avec clapet anti-retour intégré qui empêche l'entrée d'air dans la chambre à vide lorsque la pompe est hors tension
- Facilité d'entretien de part sa conception simple.

### Applications

- Imprégnation de gaines lors de chantiers de réhabilitation par gainage continu

### Saviez-vous ?

- La pompe à vide sert à faire circuler la résine dans la gaine avant de la laminer sur la table d'imprégnation.

## Caractéristiques techniques

Capacité	16 m <sup>3</sup> /h
Flexible	5 m
Manomètre	inclus
Raccord rapide	inclus
Poire d'aspiration	incluse

## Produits complémentaires



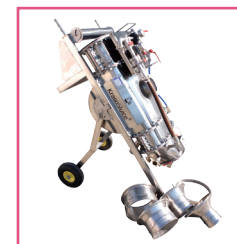
Chaudière



Bathyscaphe



Table d'imprégnation



Shooter