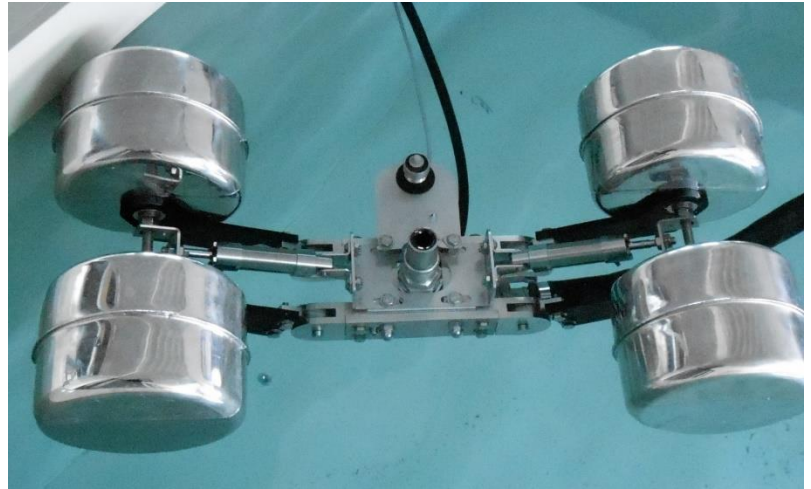


Applications :

- Récupération de graisses ou d'huiles sur des bassins pouvant contenir de fortes particules avec un niveau de pollution variable
- Récupération des graisses en surface dans les bassins de traitement d'eaux usées (STEP)
- Pompage de lentilles d'eau en surface de lagune

Caractéristiques :

La **profondeur d'écumage** du SKIMOOV est **réglable à distance**. Ce qui en fait une de ses principales spécificités. Effectivement deux actionneurs, alimentés en air comprimé assurent la mobilité du système.



Il peut être associé à tous types de pompes (pompe pneumatique à membranes, pompe électrique à impulseur flexible, etc...).

Caractéristiques techniques

Débit max	200 L/min
Profondeur d'écumage (cote h, cf. schéma)	0 à 50 mm
Taille max admissible des particules solides passées	25 mm
Matériau de la structure flottante*	Inox 316L
Longueur encombrement	780 mm
Largeur encombrement	510 mm
Hauteur encombrement	280 mm
Poids	16 kg
Raccord tube aspiration**	G 1"1/4 DN32

*Sur demande, la structure peut être assemblée en Inox 304L ou PP

**Il est possible d'adapter la taille du raccord de l'écumeur en fonction du besoin spécifique

Source alimentation des 2 actionneurs

Type	Air comprimé filtré 25 microns
Pression minimale	4.5 bar
Débit	0.5 à 2L/min

Schéma de fonctionnement

