

**700091**

# FONTAINE DEGRAISSAGE

## BIOLOGIQUE CAPACITE 100 LITRES

### DEFINITION

La fontaine de dégraissage biologique nettoie vos pièces sans utilisation de solvant en respectant l'opérateur et l'environnement.

Elle fonctionne avec le principe de régénération naturelle qui utilise les micro-organismes pour transformer simplement les polluants en source de nourriture et d'énergie.

### CARACTERISTIQUES

#### Dimensions :

Dimension fontaine .....	L 905 x l 650 x H 1110 (mm)
Dimension table de nettoyage .....	L 790 x l 420 x H 180 (mm)
Poids à vide .....	40 kg
Volume réservoir .....	60 à 100 litres
Capacité de trempage .....	31 litres
Taille utile du bac .....	L 790 x l 420 x H 90 (mm)
Débit pompe .....	1140 litres / H
Puissance chauffe .....	1 KW
Conso. électrique .....	170 W/H (en mode éco 12H/jour   25% de réduction)
Charge utile .....	100 kg
Température normale .....	38°C (avec mode boost: 43°C   +50% de pouvoir dégraissant)
Matière .....	PEMD
Porte-outil .....	Brosse interchangeable
Filtration .....	700 µ (filtre panier inox) + 20 µ (filtre chaussette)
Alimentation .....	230 V
Hauteur de vidange .....	390 (mm)
Mobilité .....	2 roues fixe + 2 roues mobiles avec freins
Capot .....	Limite les évaporations



Concept de nettoyage fonctionnant avec :

- Une solution de nettoyage non étiquetée, chauffée à 38°C
- Des pastilles de micro-organismes, qui régénèrent la solution

Inclus pinceau et trempage

Sans danger, ininflammable, protection de l'opérateur et de l'environnement

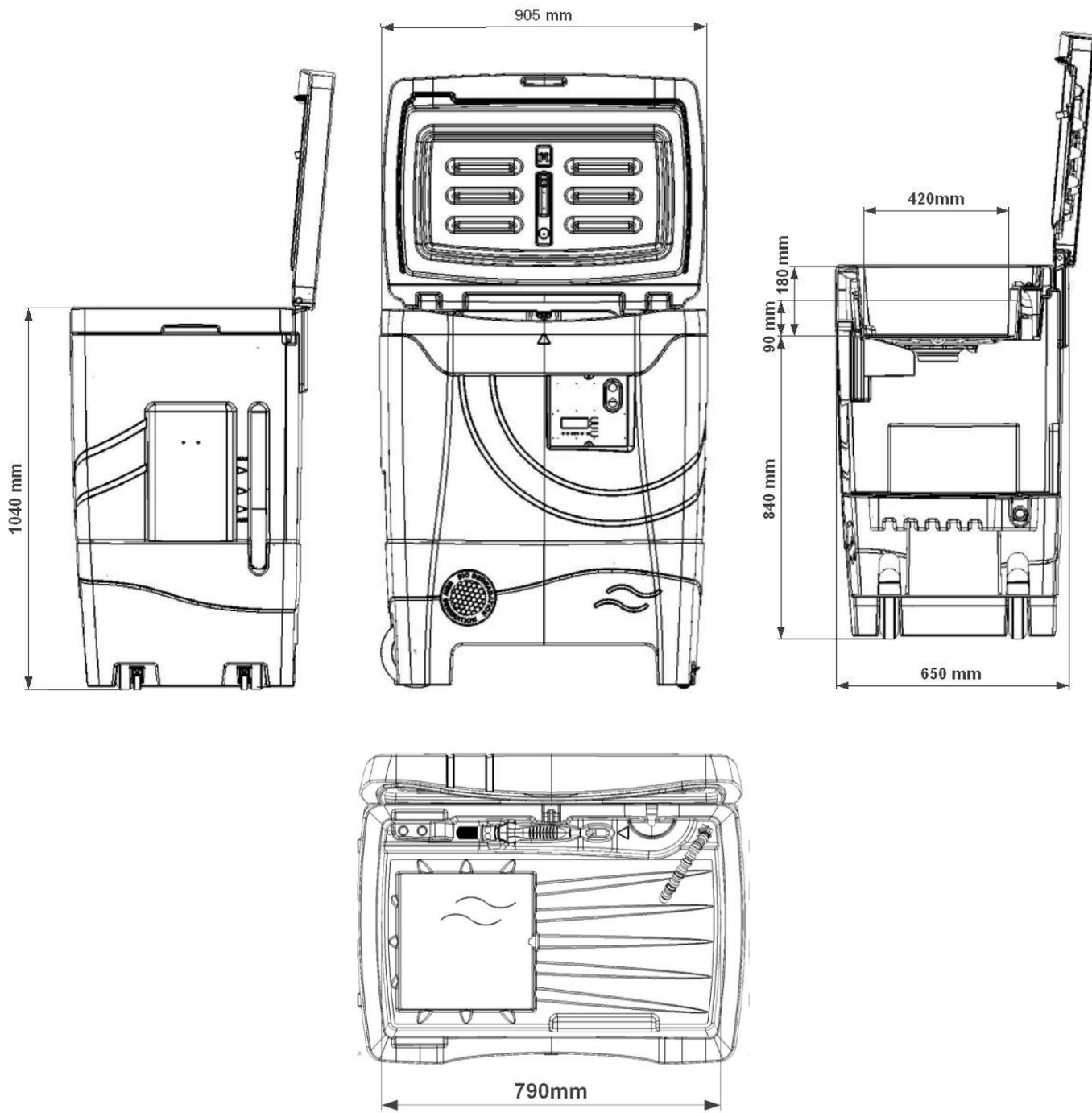
1/2

#### Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)

**PLAN DE LA FONTAINE**



**2/2**

**Etablissement principal**

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)