

FONTAINE DE NETTOYAGE BIOCIRCUL COMPACT

FICHE TECHNIQUE

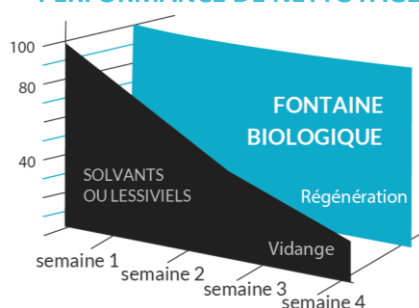
1. DESCRIPTIF



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.

PERFORMANCE DE NETTOYAGE

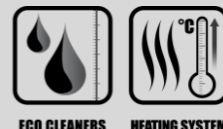


2. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- 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

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension fontaine	L 795 x l 600 x H 975 (mm)
Dimension table de nettoyage	L 690 x l 430 x H 190 (mm)
Poids à vide	22 kg
Volume réservoir	60 à 80 litres
Capacité de trempage	11 litres / taille utile du bac : L 260 x l 270 x H 140 (mm)
Débit pompe	1140 litres / H
Puissance chauffe	1 KW
Conso. électrique	160 W/H (en mode éco 12H/jour → 25% de réduction)
Charge utile	80 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



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Modèle compact
- Design ergonomique
- Boîtier de contrôle avec processeur
- Porte-outil interchangeable

AVANTAGES UTILISATEURS

- Santé des opérateurs
- Performance de nettoyage
- Maîtrise du budget
- Environnement

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

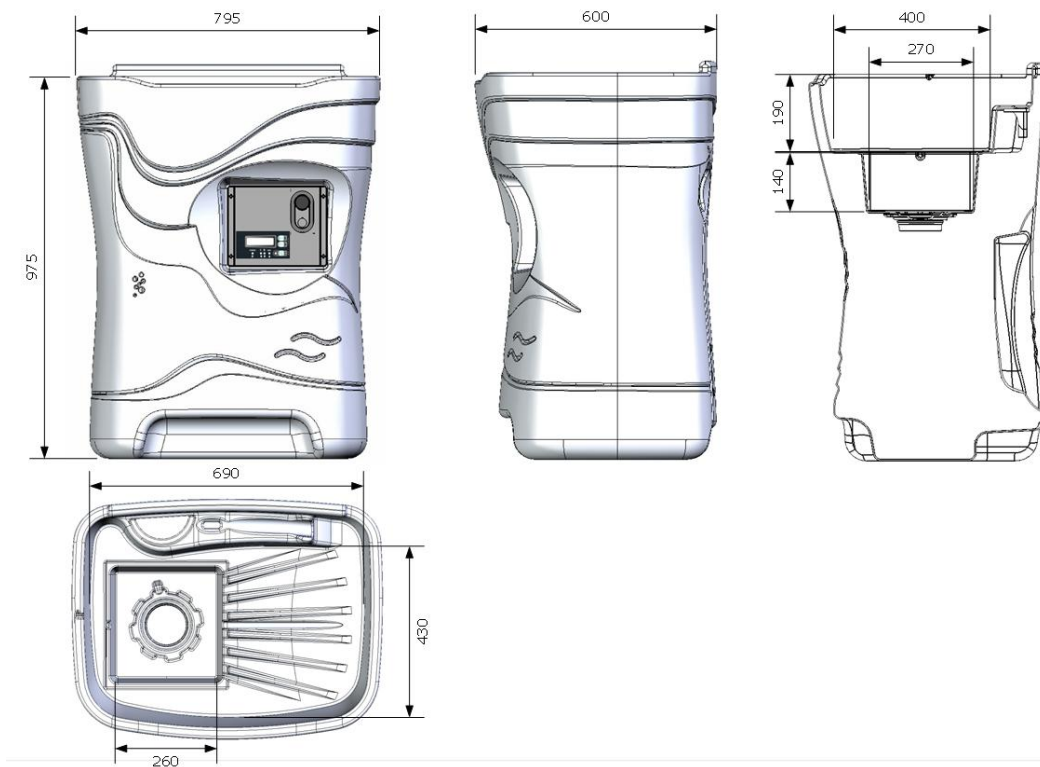
1 - Solution de nettoyage
IGOCLEAN FB

2 - Pastilles de micro-organismes
TABLETTES FB

FONTAINE DE NETTOYAGE BIOCIRCUL COMPACT

FICHE TECHNIQUE

4. PLAN DE LA FONTAINE



5. VUES 3D

