

# FONTAINE DE NETTOYAGE BIOCIRCUL INOX

## FICHE TECHNIQUE

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



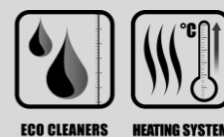
	L	XL	XXL
Dimension fontaine (mm)	L 845 x l 640	L 1280 x l 700	L 1600 x l 700
Hauteur de la fontaine (mm)	H 1020 Hauteur de travail : 890		
Volume réservoir	80 à 100 litres		
Débit pompe	1140 litres / H – pompe électro-magnétique		
Puissance chauffe	1,3 KW		
Conso. électrique	260 W/H (en mode éco 12H/jour → 25% de réduction)		
Charge utile	130 kg centré		
Température	38°C (avec mode boost: 43°C → +50% de pouvoir dégraissant)		
Matière	Inox		
Vidange	Tuyau de vidange H 410		
Porte-outils	Brosse interchangeable		
Alimentation	230 V		
Filtration	Filtre centrale panier 700 µ Filtration extérieure supplémentaire 100 µ en option		
Mode	Mode ECONomie d'énergie et Mode BOOST		

### 2. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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.

- Concept de nettoyage fonctionnant avec :
  - ➔ Une solution de nettoyage non étiquetée, chauffée à 38°C
  - ➔ Des pastilles de micro-organismes, qui régénèrent la solution
- Table de travail amovible L, XL, XXL
- Kit électromécanique interchangeable sans outils avec écran digitale
- Système de vidange à hauteur de 415
- Mode Economie d'énergie / Mode Boost
- Inclus pinceau, aspersion (en option)
- Système de filtration : filtre central



### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Modèle Inox
- Fontaine Modulable
- Boîtier de contrôle avec processeur
- Porte-outils interchangeable

### AVANTAGES UTILISATEURS

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

### PRODUITS COMPLEMENTAIRES

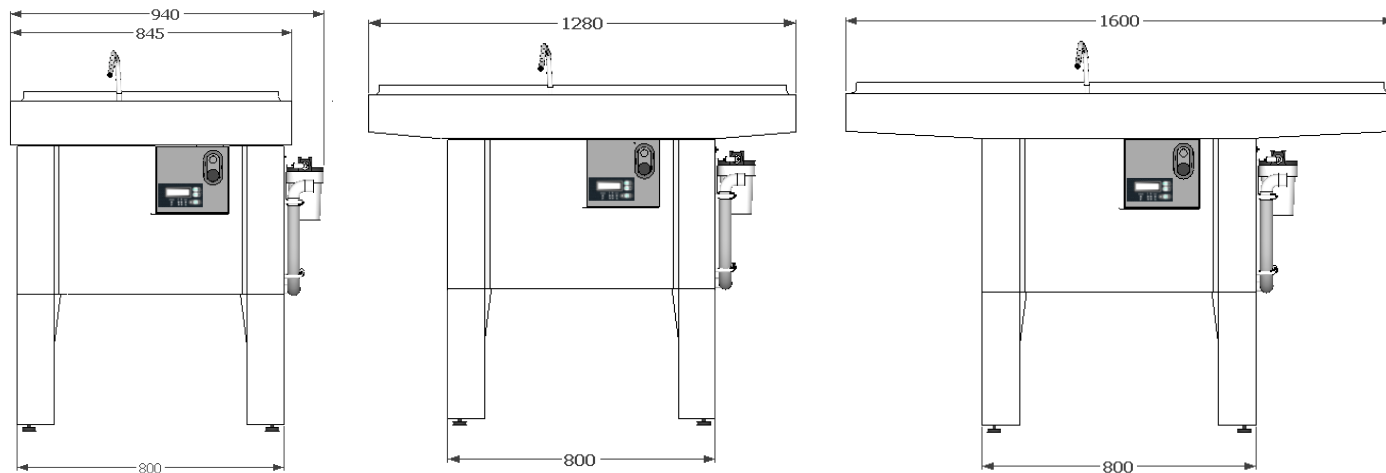
1 - Solution de nettoyage  
IGOCLEAN FB

2 - Pastilles de micro-organismes  
TABLETTES FB

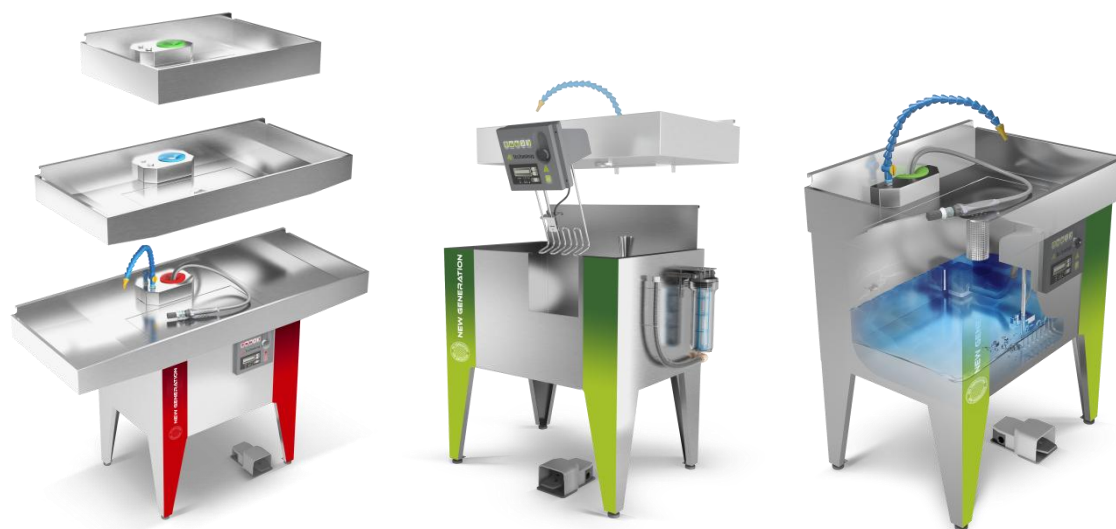
# FONTAINE DE NETTOYAGE BIOCIRCUL INOX

## FICHE TECHNIQUE

### 3. PLAN DE LA FONTAINE



### 4. VUES 3D



### 5. OPTIONS

- Aspersion par tuyau articulé
- Filtre cartouche 100  $\mu$  lavable & réutilisable
- Bac de trempage inox à débordements
- Pédale de commande de la pompe
- Caillebotis caoutchouc
- Roues
- Rétention (sur demande)