

FONTAINE DE NETTOYAGE BIOLOGIQUE

Sans solvant - OCEAN INOX L – XL - XXL

FICHE TECHNIQUE

SRI_FR_FT_PROJET_v4
15/04/2015

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



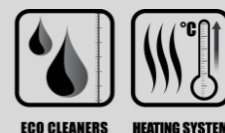
	L	XL	XXL
Dimension fontaine (mm)	L 845 x l 640	L 1280 x l 700	L 1600 x l 700
Hauteur de la fontaine (mm)	H 1020		
	Hauteur de travail : 890		
Volume réservoir	80 à 100 litres		
Débit pompe	1140 litres / H – pompe électro-magnétique		
Puissance chauffe	1,3 KW		
Conso. électrique	260 W/H (en mode éco 12H/jour → 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



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Modèle Inox
- Design ergonomique
- 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 BLUELIQUID
- 2 - Pastilles de micro-organismes BLUETABLET

FONTAINE DE NETTOYAGE BIOLOGIQUE

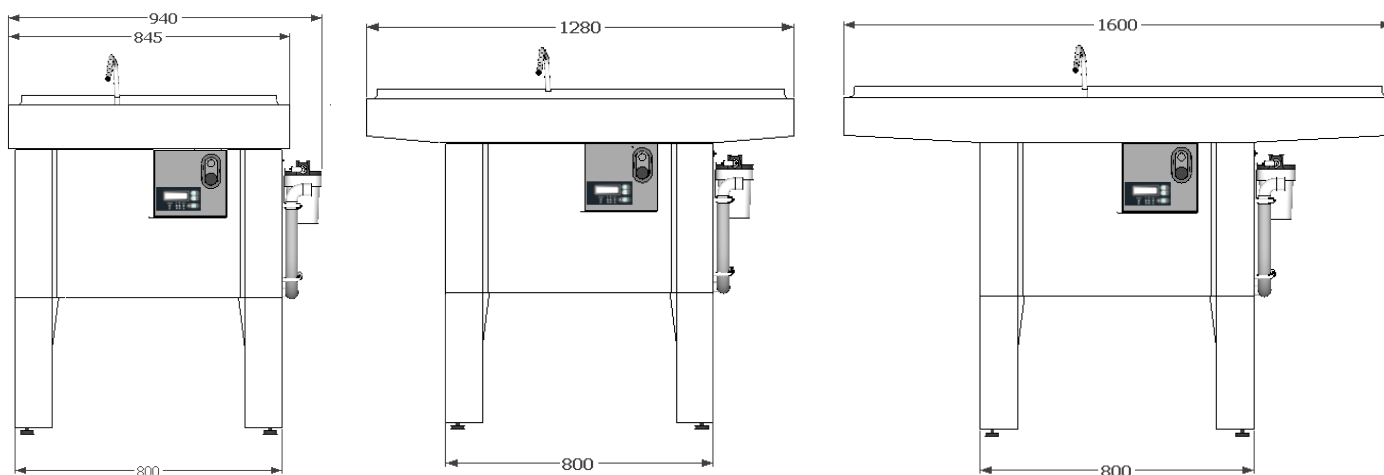
Sans solvant - OCEAN INOX L – XL - XXL

FICHE TECHNIQUE

SRI_FR_FT_PROJET_v4
15/04/2015

- Système de vidange à hauteur de 415
- Mode Economie d'énergie / Mode Boost
- Inclus pinceau, aspersion (en option)
- Système de filtration : filtre central

3. PLAN DE LA FONTAINE



4. OPTIONS

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