

FONTAINE DE NETTOYAGE BIOLOGIQUE Sans solvant

Version 03.2021

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Dimension fontaine :** L 905 x l 650 x H 1080 (mm)
- Dimension table de nettoyage :** L 790 x l 420 x H 180 (mm)
- Poids à vide :** 46 kg
- Volume réservoir :** 55 à 100 litres
- Capacité de trempage :** 30 litres / Hauteur de trempage 90 mm.
- Débit pompe :** 1140 litres / H
- Puissance chauffe :** 1 KW
- Conso. Electrique :** 200 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 :** Polyéthylène moyenne densité (PEMD).
- Porte-outils :** Brosse interchangeable
- Filtration inox :** 700 µ (filtre panier inox) + 140 µ (filtre inox extérieur)
- Alimentation :** 230 V + T
- Hauteur de vidange :** 390 (mm)
- Mobilité :** 2 roues fixe + 2 roues mobiles avec freins
- Capot :** Limite les évaporations

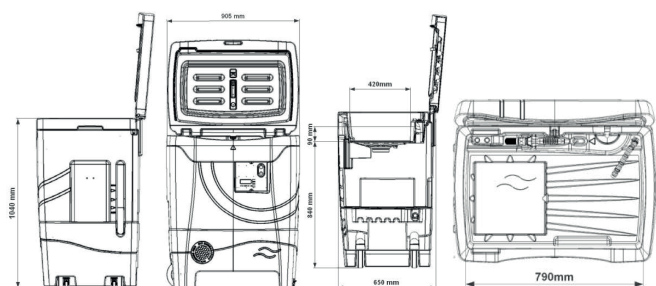
DESCRIPTION :

- 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.

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, aspersion, trempage
 - Sans danger, ininflammable, protection de l'opérateur et de l'environnement

PLAN DE LA FONTAINE :



VUES 3D :



PLAN DE LA FONTAINE :

- Modèle Premium
- Grande contenance et mobilité
- Boîtier de contrôle avec processeur
- Porte-outils interchangeable

AVANTAGE UTILISATEURS :

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