



ITECMA 5000 FONTAINE DE NETTOYAGE BIOLOGIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Modèle de fontaine de nettoyage Compact
- Design ergonomique
- Boitier de contrôle avec processeur
- Porte-outils interchangeable

AVANTAGE UTILISATEURS

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

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- 1 - Solution de nettoyage DF 6000
- 2 - Pastilles de micro-organismes TAB BIO

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.

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. Electrique	200 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	Polyéthylène moyenne densité (PEMD).
Porte-outils	Brosse interchangeable
Filtration inox	700 µ (filtre panier inox) + 140 µ (filtre inox extérieur)
Alimentation	230 V + T

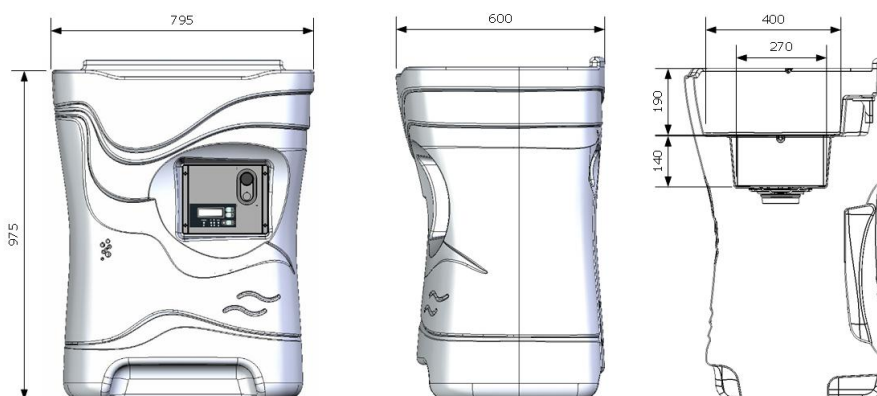


ITEC 6000 FONTAINE DE NETTOYAGE BIOLOGIQUE

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

