



photos non contractuelles

## Présentation

**OPTIMUM COMPACT** est une fontaine biologique compact qui nettoie vos pièces sans solvant en respectant l'opérateur et l'environnement. Elle utilise le principe de régénération naturelle pour assurer un dégraissage efficace et économique des pièces.

## Fonctionnement

La fontaine **OPTIMUM COMPACT** est réglée à 38°C et dispose de plusieurs systèmes de nettoyage (pinceau, aspersion, trempage), d'une filtration inox et d'une oxygénation.

**BIONETOI** : solution aqueuse à base de tensio-actifs spécifiques de pH neutre, sans composés toxiques. Produit sans solvant, sans étiquetage de sécurité et ininflammable.

**BIODIGER** : Sous forme de tablette, concentré de micro-organismes de classe 1 qui épurent en continu le bain de nettoyage en biodégradant les huiles et les graisses. Ils réduisent également les boues et les odeurs.

## Descriptif technique

### Oxygénation :

- L'oxygénation du bain permet une biodégradation accélérée.
- L'ajout d'une pastille (4 à 6 sem.) dans la solution, permet de renouveler la population de micro-organismes.

### Trempage :

- Bac de trempage 13 litres avec trop plein.
- Table de travail aux angles arrondis, évite les dépôts de salissures.

### Boîtier de contrôle ergonomique :

- Simple d'utilisation, un seul interrupteur coup de poing.
- Mode BOOST (booste le nettoyage).
- Mode ECO (économie d'énergie).
- Afficheur numérique (température, information, diagnostic).

### Porte-outil interchangeable :

- Pour faciliter le nettoyage, le pinceau est équipé d'un porte-outil.

### Système de vidange :

- Visualisation du niveau de liquide.
- Contenance : 60 litres de produit.

1505042

## Caractéristiques Techniques

Dimensions (cm) : H97,5xL79,5xI160.

Dimensions table de nettoyage profondeur (cm) : 69x42x18.

Poids à vide : 22 kg.

Volume réservoir : 60 à 80 litres.

Capacité de trempage : 11 litres.

Débit pompe : 1140 litres/heure.

Puissance de chauffe : 1 KW.

Conso électrique : 160 W/H (en mode éco 12H/jour : 25 % de réduction).

Temp. avec mode boost : 43°C, + 50 % de pouvoir dégraissant.

Charge utile : 80 kg.

## Avantages

- \* **Santé des opérateurs** : Conditions optimales d'hygiène et de sécurité.
- \* **Performance** : Qualité de finition supérieure aux solvants et aux lessiviels.
- \* **Economie** : Maîtrise du budget consommables.
- \* **Environnement** : Protection de l'environnement.

*Désignée en un seul bloc, son ergonomie est parfaitement pensée pour le confort de l'opérateur. Elle est idéale pour les ateliers de maintenance et de réparation.*