



photos non contractuelles

## Présentation

**OPTIMUM** est une fontaine biologique 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** est chauffée et réglée à 38°C afin d'optimiser le nettoyage et le procédé de biodégradation. Elle dispose de plusieurs systèmes de nettoyage (pinceau, aspersion, trempage) et de filtration.

**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.

## Caractéristiques Techniques

Dimensions (cm) : H97xL89xl144.

Dimensions table de nettoyage profondeur (cm) : 25xL66xl92.

Poids à vide : 48 kg.

Volume réservoir : 100 litres - Capacité de trempage : 20 litres.

Débit pompe : 1140 litres/heure.

Puissance de chauffe : 1 KW.

1505042

## Descriptif technique

**Capot hermétique** : Evite l'évaporation et permet une parfaite maîtrise des consommables.

**Trempage** : Gain de productivité, permet de travailler en temps masqué.

**Filtration inox 100 microns lavable et réutilisable** : Permet de récupérer les salissures solides, pas de consommable filtre.

**L'ajout d'une pastille dans la solution** : Permet de renouveler l'intégralité de la population de micro-organismes, toutes les 4 à 6 semaines.

**Oxygénation du bain** : Permet une biodégradation accélérée.

## 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.