



## **DOCUMENTATION STEAMBIO 10000SP/R**



**[www.iblspecific.com](http://www.iblspecific.com)**  
**[contact@iblspecific.com](mailto:contact@iblspecific.com) - Tél.: 01 41 98 32 20**

# STEAMBIO 10000 SP/R

## Le Nettoyage Vapeur Industriel

www.iblspecifick.com - contact@iblspecifick.com - Tél. : 01 41 98 32 20



Installations



Machines industrielles



La STEAMBIO 10000 SP et ses accessoires ont été conçus spécialement pour le nettoyage industriel. L'appareil génère une vapeur sous haute pression (10 bars) et très haute température (185°C).

Avec ses nombreux accessoires, la STEAMBIO 10000 SP est une machine très puissante pour un usage en environnement industriel.

### NETTOYAGE EN PROFONDEUR

## Economique Puissant Efficace

### Exemples d'applications

Nettoyage, Dégraissage et Décontamination des climatiseurs et des groupes froid (évaporateurs, échangeurs...).

Nettoyage et entretien des conduits et grilles de ventilation.

Nettoyage des pièces de carrosseries mécaniques et des jantes alliages.

Nettoyage en profondeur des chaînes, filtres et rouleaux.

Dégraissage des panneaux de contrôles et des tableaux électriques.

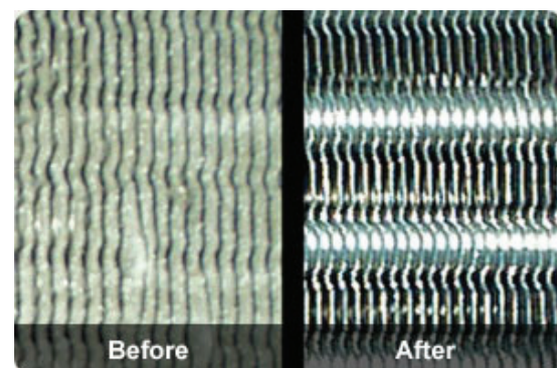
## Nettoyage 100% ECOLOGIQUE

Sans produits chimiques

Réduction de la consommation d'eau

Réduction des rejets

Sans dangers pour l'environnement



# STEAMBIO 1000SP/R | FONCTIONNEMENT

Attention ! Pour toute utilisation avec un produit dégraissant ou détergent veuillez nous contacter.

1

Mettre UNIQUEMENT de l'eau dans le réservoir à eau.

2

Mettre en marche la machine, puis attendre environ 5 minutes.

Passer avec le flexible dans tous les recoins en respectant les règles suivantes :

3

- Aller du plus propre au plus sale.
- Du haut vers le bas pour les surfaces verticales.
- Toujours du plus éloigné au plus central.

## Caractéristiques techniques

| DESCRIPTION                              | STEAMBIO 10000 SP /R                           |
|--|--|
| Alimentation                             | 400 V / 50 Hz                                  |
| Puissance maximum                        | 10 Kw  |
| Pouvoir maximum                          | 15 amp   |
| Réservoir d'eau                          | Oui  |
| <b>CHAUDIÈRE</b>                         |  |
| Capacité Chaudière                       | 6,6 L  |
| Puissance de la Chaudière                | 10 Kw  |
| <b>VAPEUR</b>                            |  |
| Production de Vapeur                     | 260 g / min                                    |
| Pression de Travail                      | 10 bars  |
| Température Vapeur                       | 185 °C   |
| <b>DÉTERGENT</b>                         |  |
| Réservoir et pompe de détergent (option) | Oui (option)                                   |
| Apport d'eau en quantité de rinçage      | Oui (option)                                   |
| <b>RÉSERVOIR D'EAU / DÉTERGENT</b>       |  |
| Réservoir d'eau (matière)                | PET  |
| Capacité du Réservoir d'eau              | 10 L   |
| Capacité du Réservoir d'eau              | 10 L   |
| <b>DIMENSIONS DE LA MACHINE</b>          |  |
| Dimensions                               | H 969 x l 736 x L 577 mm                       |
| Poids                                    | 80 kg  |
| Sécurités électriques et mécaniques      | Fusible / Différentiel - Contrôle températures |
| Fréquence d'utilisation                  | 4h / jour                                      |



# STEAMBIO 10000SP/R | APPLICATIONS

