



IBL SPECIFIK

DOCUMENTATION STEAMBIO 10000 L



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

NETTOYEUR VAPEUR INDUSTRIEL



La STEAMBIO 10000 L est un nettoyeur vapeur industriel puissant pour un usage intensif dans l'industrie. Ce modèle permet de nettoyer et de décontaminer les surfaces (pré-désinfection) dans l'agroalimentaire.

STEAMBIO 10000 L

- Vapeur haute température bactéricide (**180°C**)
- Vaporise en continue sous **10 bars** pour un nettoyage optimal
- Accessoires adaptables à **toutes les surfaces/opérations** (en option)
- Sa **côque inox** lui assure une robustesse très importante
- Avec un seul bouton, elle est **très simple d'utilisation**



**Nettoyage
100% Ecologique**



**Consommation en
eau réduite**



Bactéries - Virus

Les avantages du nettoyage par la vapeur

Nettoyage plus rapide sur **toutes les surfaces planes et aux formes complexes**

Nettoyage des **parties électriques ou électroniques** sans risques ni dommages

Décontamination des surfaces : efficace dans la lutte contre la contamination par des agents pathogènes spécifiques à l'industrie agroalimentaire



Secteurs et domaines d'applications très nombreux :

- Industries agroalimentaires et embouteillage
- Machines et outils de production
- Décontamination des tapis et convoyeurs
- Nettoyage des parties électriques ou électroniques



STEAMBIO 10000L | 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.
Mettre UNIQUEMENT de l'eau et du détergent dans le réservoir à eau+détergent.

2

Mettre en marche la machine, puis attendre environ 7 minutes que la led verte soit allumée.

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.
- Commencer par les surfaces les moins contaminés.

Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	MODÈLES		
	STEAMBIO 10000L, 19000L, 30000L		
	10kW	18kW	30kW
Alimentation (V-Hz)	400-50	400-50	400-50
Moteur max absorption (kW)	10	18	30
Pouvoir d'absorption (ampere)	15	28.5	44.1
Prechauffage (Minutes)	7	7	7
Alerte réservoir d'eau vide	Oui	Oui	Oui
Chaudière			
Capacité de la chaudière (Litres)	18	18	18
Structure	Inox 304	Inox 304	Inox 304
Pouvoir de la chaudière (Watts)	10,000	18,000	30,000
Vapeur			
Production de vapeur (g/min)	150	225	375
Pression de travail (bars)	10	10	10
Température Vapeur dans les chaudières	180	180	180
Eau/ Détergent			
Sortie d'eau de la pompe à eau/ détergent	Oui	Oui	Oui
Régulation de l'eau de sortie/détergent	Oui	Oui	Oui
Réservoir d'eau			
Réserve d'eau	Réservoir en PET	Réservoir en PET	Réservoir en PET
Capacité du réservoir d'eau (Litres)	25	25	25
Réserve de détergent	Réservoir en PET	Réservoir en PET	Réservoir en PET
Capacité du réservoir de détergent (Litres)	5	5	5
Aspirateur			
Possibilité de connecter un aspirateur	NON	NON	NON
Dimension de la machine			
Longueur (mm)	1300	1300	1300
Largeur (mm)	780	780	780
Hauteur (mm)	1080	1080	1080
Poids (kg)	130	134	134

STEAMBIO 10000 L | APPLICATIONS



STEAMBIO 10000 L | ACCESSOIRES

EN OPTION POUR LES MODÈLES STEAMBIO 10000, STEAMBIO 19000 ET STEAMBIO 30000

Références IBL	Descriptions	Visuels
200-002	Flexible vapeur avec poignée 6m	
200-003	Flexible vapeur avec poignée 10m	
	Raclette vitre et surface lisse	
	Grattoir	
	Lance vapeur incurvée 400mm	
	Lance vapeur 330mm	
	Lance vapeur longue 600mm	
200-017	Brosses circulaires en nylon. Diamètre 30mm.	
200-019	Brosses circulaires en bronze. Diamètre 30mm	
200-022	Brosses circulaires en Inox. Diamètre 30mm	