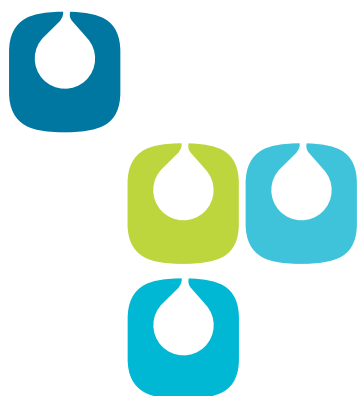


## Fog'air



### Application

- Désinfection
- Désodorisation

Option :

- Pulvérisation
- Programmation

### Descriptif

Appareil mobile de diffusion par voie aérienne.

### Avantages

**Efficacité :**

- Désinfection par brouillard de micro-particules (5 à 20 microns)
- Bonne répartition des micro-particules

**Simplicité d'utilisation :**

- Réglages simplifiés
- Jauge de contrôle de niveau

**Ergonomie :**



- Mât télescopique (maniabilité)
- Protection des réglages «Solution-Air» et des buses d'atomisation
- Vanne de vidange

**Robustesse :**

- Pas de pièces mécaniques en mouvement

## Fog'air

## Caractéristiques techniques

Modèles	FOG'AIR 24 L	FOG'AIR 50 L
<b>Construction</b>	Inox 304	Inox 304
<b>Traitement</b>	Passivation et polissage	Passivation et polissage
<b>Capacité</b>	24 litres	50 litres
<b>Dimensions</b>	Longueur : 450 mm Largeur : 330 mm Hauteur mat rentré : 1100 mm Hauteur mat sorti : 1760 mm	Longueur : 480 mm Largeur : 350 mm Hauteur mat rentré : 1150 mm Hauteur mat sorti : 1810 mm
<b>Poids</b>	15 kg	25 kg
<b>Roues</b>	2 roues ø 125	2 roues ø 175
<b>Nombre de buses</b>	1 à 4	1 à 4
<b>Pression de service de la cuve</b>	0,5 bar	0,5 bar
<b>Alimentation air</b>	Débit minimum : 6 Nm <sup>3</sup> /h par buse Pression minimum : 5 bar	Débit minimum : 6 Nm <sup>3</sup> /h par buse Pression minimum : 5 bar
<b>Débit indicatif</b>	10 l/h par buse	10 l/h par buse
<b>Option</b>	Buse déportée avec flexible	Programmateur
<b>DISPOSITIFS DE RÉGLAGES ET SERVICES</b>		
<b>Organes de réglages et services</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Réglage de la pression de solution dans la cuve</li> <li>&gt; Réglage de la pression d'air au niveau des buses</li> <li>&gt; Soupape de surpression au niveau du bouchon</li> <li>&gt; Vanne de vidange 1/4 de tour</li> <li>&gt; Vanne d'alimentation en air comprimé 1/4 de tour</li> <li>&gt; Jauge de niveau de la cuve</li> <li>&gt; Dispositif de mise à l'air</li> </ul>	
<b>Buses d'atomisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Buses en inox avec atomiseur</li> <li>&gt; Débit moyen 10 l/h par buse</li> <li>&gt; Taille des gouttelettes de 5 à 20 microns</li> <li>&gt; Alimentation air comprimé 4-5 bar</li> <li>&gt; Protecteur de buse en inox</li> </ul>	
<b>Programmateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Programmation du retard à l'enclenchement et du temps de fonctionnement</li> <li>&gt; Alimentation électrique 230 V</li> <li>&gt; Électrovannes air comprimé et solution désinfectante</li> </ul>	
 		
<b>NOMBRE DE BUSES EN FONCTION DU VOLUME À TRAITER</b>		
<b>1 buse ou 1 buse déportée : 300 à 500 m<sup>3</sup></b>		
<b>2 buses : 600 à 1000 m<sup>3</sup></b>		
<b>3 buses : 900 à 1500 m<sup>3</sup></b>		
<b>4 buses : 1200 à 2000 m<sup>3</sup></b>		

Tous nos matériels sont fournis avec une notice d'utilisation et sont testés en usine.