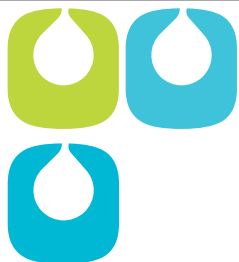


## Canons à mousse Série ÉCO

**paredes**  
388792 – M24V GD



Automousse  
AM50 V GD



Série ÉCO  
M50V GD



Série ÉCO  
M24V GD

### Application

- Mousse
- Pulvérisation

### Avantages

#### Économique :

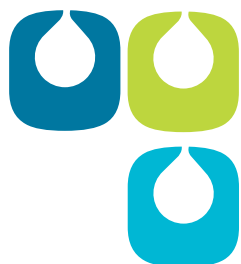
- Solution économique pour le nettoyage et la désinfection des sites de faible surface

#### Qualité de Mousse :

- Contrôle de l'onctuosité de la mousse
- Réglage précis des débits air et solution

#### Ergonomie :

- Faible encombrement
- Jauge de niveau
- Kit de projection



# Canons à mousse Série ÉCO

## Caractéristiques techniques

Modèles	SÉRIE ÉCO M24V GD	SÉRIE ÉCO M50V GD	AUTOMOUSSE AM50V GD
<b>Construction</b>	Inox 304	Inox 304	Inox 304
<b>Traitements</b>	Passivation et polissage	Passivation et polissage	Passivation et polissage
<b>Capacité</b>	24 litres	50 litres	50 litres
<b>Dimensions</b>	Longueur : 340 mm Largeur : 300 mm Hauteur : 800 mm	Longueur : 380 mm Largeur : 400 mm Hauteur : 950 mm	Longueur : 585 mm Largeur : 440 mm Hauteur : 1100 mm
<b>Poids</b>	14 kg	18 kg	55 kg
<b>Roues</b>	2 roues fixes ø 125	2 roues fixes ø 175	2 roues fixes ø 100 2 roues directionnelles ø 100
<b>Pression d'utilisation</b>	Maximum : 4 bar	Maximum : 4 bar	Maximum : 4 bar
<b>Consommation air</b>	Alimentation externe en continu 7 Nm <sup>3</sup> /h	Alimentation externe en continu 7 Nm <sup>3</sup> /h	Compresseur intégré (cf encart) 7 Nm <sup>3</sup> /h
<b>Débit indicatif</b>	Mousse : 4-5 l/mn Pulvérisation : 3 l/mn	Mousse : 4-5 l/mn Pulvérisation : 3 l/mn	Mousse : 4-5 l/mn Pulvérisation : 3 l/mn
<b>Option</b>	Disponible en 24   sur commande		

### ÉQUIPEMENTS STANDARDS



- > Kit de projection :
  - 8 m de flexible ø 12 serti inox
  - vanne 1/4 de tour inox
  - lance inox 500 mm
  - buse mousse 65° inox
- > Buse pulvérisation 45° inox
- > Vanne de vidange 1/4 de tour
- > Soupape de surpression intégrée au bouchon inox de remplissage
- > Manomètre et détendeur d'air
- > Débits air et solution réglables
- > Pichet doseur

### SPÉCIFICITÉ AUTOMOUSSE AM50V GD

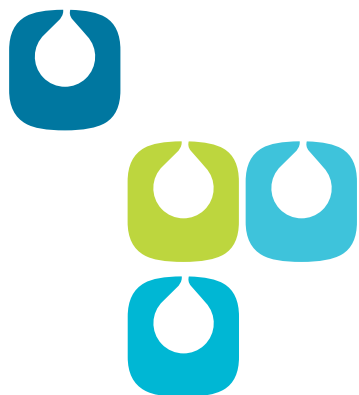
#### Compresseur d'air



- Compresseur d'air sous carter inox :
  - > Alimentation électrique 220 V - 50 Hz
  - > Réserve 6 litres
  - > Niveau sonore : 73 dB
  - > Châssis inox avec poignée de manutention

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

## Optimousse



### Application

- Mousse
  - Pulvérisation
- Option :
- Désinfection par voie aérienne

### Avantages

**Performance :**

- Large projection de mousse à haut débit
- Précision des réglages et contrôle de l'onctuosité de la mousse
- Rayon d'action jusqu'à 12,5 mètres
- Capacité de 110 litres

**Robustesse :**

- Double protection inox (passivation/microbillage)
- Réglages et services protégés sous carter

**Sécurité :**

- Soupape de sécurité gros débit
- Purge d'air dirigée vers le sol

**Ergonomie :**

- Carquois inox pour le rangement des lances mousse et désinfection, des flexibles air et solution
- Stabilité renforcée
- Maniabilité

# Optimousse

## Caractéristiques techniques

Modèles	OPTIMOUSSE 0110H
<b>Construction</b>	Inox 304 L et 316 L
<b>Traitements</b>	Passivation et microbillage
<b>Capacité</b>	110 litres
<b>Dimensions</b>	Longueur : 970 mm Largeur : 457 mm Hauteur : 945 mm
<b>Poids</b>	52 kg
<b>Roues</b>	2 roues fixes ø 200 2 roues pivotantes ø 125
<b>Pression</b>	Maximum : 4 bar - Utilisation : 3,5 bar
<b>Équipements</b>	12,5 m de flexible ø 16 manchonné, serti inox Vanne 1/4 de tour inox Lance mousse 650 mm buse inox 50° Lance pulvérisation 650 mm buse inox 90° Pichet doseur
<b>Consommation air</b>	Alimentation externe en continu 7 Nm <sup>3</sup> /h
<b>Débit indicatif</b>	Mousse : 7 l/mn Pulvérisation : 5 l/mn
<b>Option</b>	Désinfection par voie aérienne

### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

#### Organes de contrôle et de réglage



- > Détendeur d'air
- > Manomètre
- > Soupape de sécurité
- > Vanne d'isolement du réseau air
- > Vanne de purge (échappement en partie basse)
- > Réglage du débit air par robinet pointeau
- > Réglage du débit solution par robinet pointeau

#### Ergonomie



- > Carquois bi-fonction (préhension et rangement des flexibles et lances)
- > Vanne de vidange gros débit
- > Trappe de remplissage autobloquante sous pression
- > Poignées de portage

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

## Sanimousse



### Application

- Mousse
- Option :
- Pulvérisation

### Avantages

#### Usage intensif :

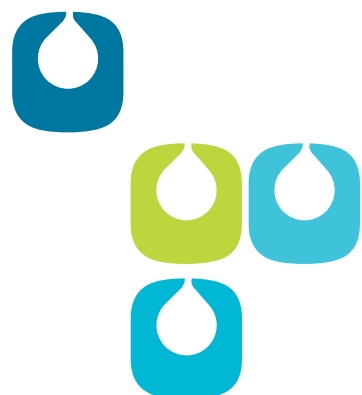
- Large projection de mousse à haut débit
- Capacité de 110 litres
- Précision des réglages et contrôle de l'onctuosité de la mousse
- Fiabilité et robustesse

#### Sécurité :

- Soupape gros débit

#### Ergonomie :

- Stabilité renforcée
- Maniabilité



# Sanimousse

## Caractéristiques techniques

<b>Construction</b>	Inox 304 L
<b>Traitement</b>	Passivation et microbillage
<b>Capacité</b>	110 litres
<b>Dimensions</b>	Longueur : 1020 mm Largeur : 980 mm Hauteur : 480 mm
<b>Poids</b>	50 kg
<b>Roues</b>	2 roues fixes ø 200 1 roue pivotante ø 160
<b>Pression</b>	Maximum : 4 bar Utilisation : 3,5 bar
<b>Consommation air</b>	Alimentation externe en continu 7 Nm <sup>3</sup> /h
<b>Débit indicatif</b>	Mousse : 7 l/mn
<b>Équipements</b>	8 m de flexible ø 16 serti inox manchonné Vanne 1/4 de tour inox Lance mousse 650 mm avec buse inox 50° Pichet doseur
<b>Option</b>	Buse pulvérisation 5 l/mn
<p><b>ÉQUIPEMENTS STANDARDS</b></p> <p><b>Organes de réglages et services</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Réglage du débit air par robinet pointeau</li> <li>&gt; Réglage du débit solution par robinet pointeau</li> <li>&gt; Détendeur air et manomètre</li> <li>&gt; Vanne d'isolement du réseau air</li> <li>&gt; Vanne de vidange</li> <li>&gt; Poignée de manutention et de rangement</li> </ul> <p><b>Organes de sécurité</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Trappe de remplissage auto-bloquante sous pression avec dispositif de purge</li> <li>&gt; Soupape de sécurité</li> </ul>	

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