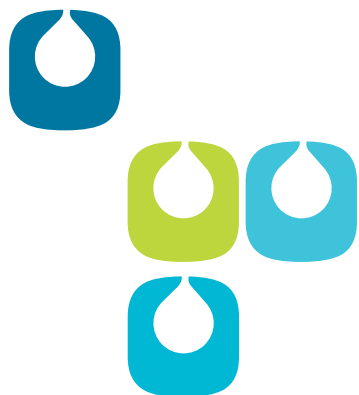


Optimousse



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
Construction	Inox 304 L et 316 L
Traitements	Passivation et microbillage
Capacité	110 litres
Dimensions	Longueur : 970 mm Largeur : 457 mm Hauteur : 945 mm
Poids	52 kg
Roues	2 roues fixes ø 200 2 roues pivotantes ø 125
Pression	Maximum : 4 bar - Utilisation : 3,5 bar
Équipements	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
Consommation air	Alimentation externe en continu 7 Nm ³ /h
Débit indicatif	Mousse : 7 l/mn Pulvérisation : 5 l/mn
Option	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 :

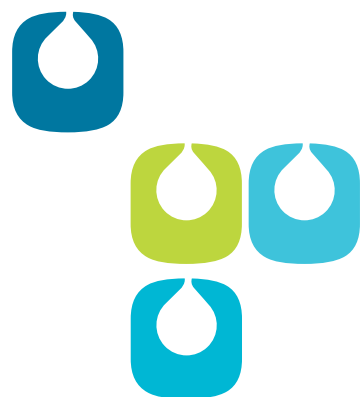
- Large projection de mousse à haut débit
- Capacité de 110 litres
- Précision des réglages et contrôle de l'onctuosité de la mousse
- Fiabilité et robustesse

Sécurité :

- Soupape gros débit

Ergonomie :

- Stabilité renforcée
- Maniabilité



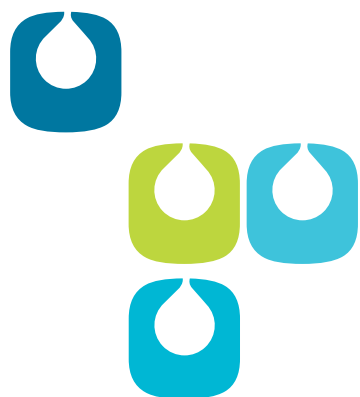
Sanimousse

Caractéristiques techniques

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

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

Canons à mousse Série ÉCO



Série ÉCO
M50V GD



Série ÉCO
M24V GD



Automousse
AM50 V 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
Construction	Inox 304	Inox 304	Inox 304
Traitements	Passivation et polissage	Passivation et polissage	Passivation et polissage
Capacité	24 litres	50 litres	50 litres
Dimensions	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
Poids	14 kg	18 kg	55 kg
Roues	2 roues fixes ø 125	2 roues fixes ø 175	2 roues fixes ø 100 2 roues directionnelles ø 100
Pression d'utilisation	Maximum : 4 bar	Maximum : 4 bar	Maximum : 4 bar
Consommation air	Alimentation externe en continu 7 Nm ³ /h	Alimentation externe en continu 7 Nm ³ /h	Compresseur intégré (cf encart) 7 Nm ³ /h
Débit indicatif	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
Option	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.