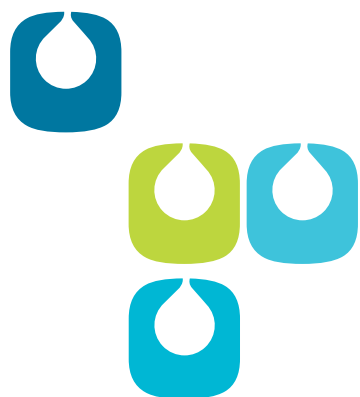


Canons à mousse Série ÉCO



Automousse
AM50 V GD



Série ÉCO
M50V GD



Série ÉCO
M24V GD

Application

- Mousse
- Pulvérisation

Avantages

Économique :

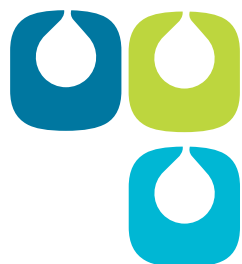
- Solution économique pour le nettoyage et la désinfection des sites de faible surface

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 |
|-------------------------------|---|---|--|
| 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

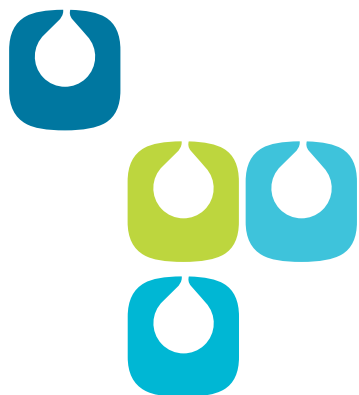
Compresseur d'air



- 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.

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  | <ul style="list-style-type: none"> > 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  | <ul style="list-style-type: none"> > 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 :

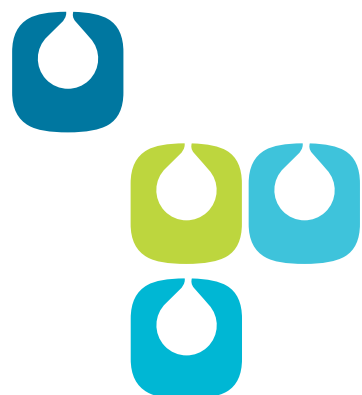
- Large projection de mousse à haut débit
- Capacité de 110 litres
- Précision des réglages et contrôle de l'onctuosité de la mousse
- Fiabilité et robustesse

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.