

Nouveauté

 PAREDES

388760 – 90L

Canon à Mousse Polypro

HYGIÈNE • DÉSINFECTION • MOUSSE • NETTOYAGE



Avec une cuve plus légère, ces appareils à production de mousse sont d'une grande maniabilité pour l'exécution des actions de désinfection.

3 modèles existants (cuve de 38L, 90L ou 180L) pour une utilisation optimale du matériel pour toutes surfaces.

Plus léger, plus maniable.

Une qualité de mousse optimale, plus ou moins sèche, grâce à une gestion de l'air comprimé réglable par une simple molette. Une utilisation en toute sécurité grâce à son système de pompe intégrée évitant d'avoir le réservoir sous pression.

Alimentation de 1.5b à 7b maxi
T° maximum d'utilisation : 40°C



38L



90L



180L

CANON À MOUSSE POLYPROPYLÈNE®

- ↳ LANCE POUR ACTION MOUSSE ÉQUIPÉE D'UNE BUSE
- ↳ SUPPORT DE LANCE ET SUPPORT TUYAU INCORPORÉ SUR LA ANSE DE L'APPAREIL
- ↳ TUYAU MOUSSE
- ↳ GESTION DE L'AIR COMPRIMÉ PAR UNE SIMPLE MOLETTE
- ↳ SYSTÈME DE POMPE INTÉGRÉ - PAS DE RÉSERVOIR SOUS PRESSION
- ↳ DÉTENDEUR AIR INCORPORÉ
- ↳ VIDANGE DE CUVE
- ↳ 2 ROUES FIXES POUR LE CANON À MOUSSE 38L
- ↳ 2 ROUES DIRECTIONNELLES ET 2 ROUES FIXES POUR LE CANON À MOUSSE 95L & 180L
- ↳ CUVE EN POLYPROPYLÈNE AVEC OUVERTURE SUPÉRIEURE



- Consommation d'environ 114L par minute
- Pression maximum : 7 bars (homologation du Services des Mines non nécessaire)
- Cuve de grande capacité [38L / 90L / 180L]
- Existe en version Viton pour l'utilisation de produits type acide

Avantages

- Ergonomie de l'appareil apprécié lors de son utilisation
- Simplicité et Facilité d'utilisation
- Mousse de très bonne qualité - contact d'application maximum pour l'efficacité du produit
- Visualisation des surfaces traitées
- Pouvoir accrocheur de la mousse permettant une désinfection respectant les normes HACCP

Accessoires



Tuyau Mousse

Tuyau Mousse pour canon à mousse polypropylène.
Nous consulter



Lance Mousse

Lance mousse pour canon à mousse polypropylène.
Nous consulter

à savoir...

Ces appareils sont prévus pour l'utilisation de produits neutres, alcalins ou alcalins chlorés. en cas d'utilisation de produits acides, solvantés ou à base d'essences naturelles, merci de nous contacter pour vous proposer une version adaptée de l'appareil à vos besoins.