

Utilisations :

- L'unité de production de mousse / pulvérisation exécute toutes les fonctions de production de mousse et d'arrosage sous pression requises pour le nettoyage et la désinfection.
Concerne : boucherie/charcuterie, industrie - dont alimentaire, agriculture, véhicules - dont transport.
Le "canon" se branche :
- sur votre réseau d'air comprimé ou sur un petit compresseur
- ou sur votre réseau électrique, si le canon est équipé d'un compresseur.

Composants :

- Réservoir en Inox 304 à 316 (selon modèles) - Manifold avec limiteur de pression & manomètre
Bouchon remplissage - Flexible agro-alimentaire bleu - Pistolet - Lance à mousse ou à pulvérisation
Roues en matière plastique dure résistant aux produits chimiques.
ATTENTION : les canons doivent être certifiés, ce qui est le cas de la série BIO de GEDO.

Production de mousse :

- La mousse est composée d'eau, de détergents et de l'air comprimé permettant la production d'une grande quantité de mousse avec un minimum de détergent. Elle a l'avantage de s'imprégner aussi longtemps que nécessaire pour arriver à l'effet optimal du détergent sur les surfaces à nettoyer.

Mode d'emploi :

Première Mise en Route

- Enlever bouchon de remplissage & remplir de produit ($\pm 5\%$) et d'eau (8/10 de la cuve)
- Remettre le bouchon de remplissage et vérifier que l'aiguille de la valve est à zéro
- Raccorder au circuit d'air comprimé (ou mettre en route le compresseur), faire monter la pression de cuve à 5-6 bars
- Fermer le robinet d'entrée d'air
- Ouvrir le robinet produits jusqu'à obtention d'un jet régulier en sortie de lance (attention, certains produits chimiques sont agressifs)
- Régler l'air jusqu'à obtention de la mousse adéquate
- Pression minimale de 3 bars pour obtenir un bon mélange

Mises en Route suivantes

- Au préalable, vider l'air
- Ensuite processus identique, sauf qu'il ne faut pas modifier le réglage.

Remplissage du réservoir

- Au préalable, vider l'air

Entretien

- En cas de panne de courant, placer l'interrupteur du compresseur à l'arrêt, sinon le compresseur pourrait être endommagé lors de la remise en service.
- Si le compresseur ne démarre pas : vérifier l'installation électrique (branchement des fiches, fusibles, ...), contrôler le dispositif de protection thermique, contrôler le niveau d'huile.

Organes:

Manomètre & régulateur de pression, valve surpression

- Plage de mesure manomètre : ± 0 à 12 Bars (0 à 1200 Kpa) selon modèles
- Régulateur : tourner vers la droite pour augmenter la pression
- Valve de sécurité pour limiter la pression à 6 Bars. Permet également de purger (en tirant l'anneau)

Robinets de dosage : pour le produit - pour l'air comprimé

Entretien: Rincer avant un changement de produit