

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

pulverisateur.gedo.fr

GEDO - Le Coryphée

Le cossou
F - 32230 Gazax

Tél: **09 70 44 99 54**

Port: **06 28 35 41 69**

Fax: **01 70 24 71 93**



lilian@gedo.fr