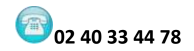
MASTERFORCEDIX.COM

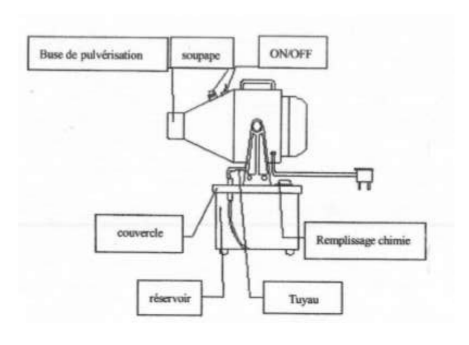




soizic@masterforcedix.com

Manuel d'utilisation du NEBULISEUR





Il peut être utilisé pour l'assainissement et la prévention épidémique dans les hôpitaux, restaurants, hotels et autres lieux publics. Il peut également être utilisé dans l'aviculture, la bergerie, l'étable, la porcherie, etc... C'est un nouveau pulvérisateur électronique de stérilisation, une capacité fiable, une utilisation pratique.

1. Paramètres techniques

Tension 220 V-50 / 60 HZ

Poids net: 3.1 kg Poids brut: 3.5 kg

Capacité de réservoir : 4 L

Capacité de nébulisation : 300 ml/min- 18L/h

Taille des particules : 0 à 20µm Distance de nébulisation : 6 mètres

Puissance: 1200 W

Dimensions: 36 cm X 25.6 cm X 41 cm Temps de travail: 30 mn en continu

MASTERFORCEDIX .COM

2. Principe de travail

L'électromoteur haute vitesse de la machine tourne à grande vitesse et produit un courant d'air à grande vitesse, ce qui créé une pression négative. La pression aspire le produit chimique, avec le soufflage du courant d'air à grande vitesse, le produit chimique est atomisé.

3. Entretien

- 1. Arrêtez d'utiliser l'appareil lorsque le moteur électrique fonctionne de manière anormale ou exhale une odeur étrange. Il doit être réparé avant d'être réutilisé
- 2. En cas de discontinuité ou de panne de pulvérisation, vérifiez si il y a une infiltration d'air, soit par une ouverture trop large de la soupape de flux, soit par une rupture de la bague « O », qui ne doit pas être étanche à l'air. Vérifiez également l'interface du tuyau chimique. Ajustez les ou modifiez les si nécessaire.
- 3. Dans le cadre d'une pulvérisation à basse vitesse, vérifiez si elle provient de la petite ouverture de la soupape de flux ou de la fuite d'air de l'articulation du corps. Si oui, veuillez tordre la vis.

ATTENTION!

📤 Conservez la chimie à température ambiante, jamais supérieure à 40 °C.



A Pas d'utilisation de produits chimiques combustibles et fortement caustiques



Aucune utilisation de produits chimiques de forte viscosité



Pas d'utilisation de poudre



Pas plus de 30 minutes pour un fonctionnement continu

