

dimensions

29 x 43 x 26 cm

poids

3,5 kg

contenance

5 L

puissance

1000 Watt

distance d'application

max. 6 m

vaporisation

20 - 60 micron

conditionnement

à l'unité



CARACTERISTIQUES

Avec 5 litres de produit on peut désinfecter 4500 m³.

Les buses turbines garantissent une vaporisation ultra fine.

Le réglage du débit se fait manuellement.

Peut être utilisé à l'intérieur, aussi bien qu'à l'extérieur.

Avec marquage CE

UTILISATION

Idéal pour la pulvérisation d'insecticides, de produits désinfectants, de détergents et désodorisants, le désherbage.

Tel 0970 449 954 (prix appel local)
Port 0628 354 169
Fax 0170 247 193
Mel lilian.argueil@gedo.fr

GEDO - Le Coryphée
Le Cossou F-32230 Gazax
www.cuve.pro - www.pulverisateurs.com - www.gedo.fr
 Le Coryphée Sarl au Capital de 5.000 € R.C. AUCH 529 648 537



Instructions d'utilisation pour le Nébulisateur ES

Ce nébulisateur multi-usage peut être utile pour de multiples applications : désherbage, désinfection ou la pulvérisation de détergents.

Informations techniques:

Moteur : 220 V, 50 Hz, 18000 rpm
Puissance : 1000 watt
Capacité du réservoir : 5 l
Poids: 3,5 kg
Dimensions: 29 (L) x 43 (H) x 26 (L) cm
Rendement de 15 l/h pour une densité liquide d'1
Avec 5 litres de produit on peut désinfecter 4500 m³.



Le volume du produit pulvérisé diffère de produit à produit, parce que chaque produit a une autre composition, densité liquide et un autre poids.

Utilisation:

Ce nébulisateur est prêt à l'emploi. Il est déjà testé à l'usine avec de l'eau. Dévissez le réservoir et remplissez-le avec le liquide à pulvériser (dilué si nécessaire). Revissez le réservoir sur le support sans utiliser trop de force. Vérifiez si l'alimentation électrique est suffisante. Entamez la pulvérisation en tenant le nébulisateur par la poignée et en poussant sur le bouton d'interrupteur. Vous pouvez régler le débit en utilisant le bouton min/max. Veillez à ce qu'il y a toujours assez d'air à aspirer derrière le nébulisateur. Une bonne aspiration d'air améliore la qualité de la pulvérisation.

Utilisation à l'intérieur:

Le nébulisateur peut être utilisé à l'intérieur pour tuer les bactéries, mouches ou insectes qui nuisent à la santé. Cet appareil garantit une vaporisation ultra fine qui atteint aussi des endroits où le produit n'est pas vaporisé, sans laisser des marques sur vos murs ou tapisserie. Ne vaporisez pas trop près des murs ou parois. Vous aurez le meilleur résultat sur une distance de 2 mètres. La distance d'application est entre 7 et 10 mètres, dépendant du produit utilisé.

Utilisation à l'extérieur:

Il est important de tenir compte des conditions météorologiques et des périodes dans lesquels vous travaillez pour obtenir le résultat souhaité. Il est déconseillé d'utiliser le nébulisateur quand il y a du vent ou quand il pleut. La double isolation protège le nébulisateur contre la mise sous tension. Après utilisation, remettez le nébulisateur et le câble dans l'emballage. Le nébulisateur peut être utilisé contre les insectes, les mauvaises herbes, pour la désinfection etc.

Maintenance:

Il faut vider le réservoir après utilisation et le remplir avec de l'eau propre. Allumez l'appareil pendant quelques secondes pour rincer les tuyaux. Séchez le réservoir et stocker l'appareil dans un endroit sec.

Attention !

Utilisez toujours l'interrupteur à courant différentiel résiduel de vos lignes électriques. Si vous utilisez un câble prolongateur, il faut toujours utiliser des câbles pour l'extérieur avec une gaine externe en caoutchouc. Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche. Ne tirez pas jamais sur le câble lui-même. Faites attention que le câble ne soit pas abîmé par des animaux, personnes, enfants ou d'autres circonstances dans lesquels vous travaillez. Veillez à ce que l'aspiration d'air à l'arrière du nébulisateur soit dépoussiérée pour assurer un refroidissement suffisant. Enlevez la fiche de la prise de courant lorsque vous nettoyez l'appareil. Faites attention quand vous utilisez des produits irritants ou agressifs. Tenir hors de portée des enfants. Les gouttes qui se forment sur les buses après utilisation de l'appareil, sont produites par une ventilation normale.