



MODE D'EMPLOI

LOWFOG 1200 PACK

Machine à fumée professionnelle + flight-case



Attention

- 1. Avant d'utiliser cette machine, veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation de ce manuel. L'utilisateur sera tenu responsable dans le cas d'une mauvaise manipulation qui n'est pas mentionné dans ce manuel.**
- 2. La réparation du produit peut être refusée, si la machine a été abimée à cause de l'utilisation d'un liquide non approprié.**
- 3. Cette machine à fumée présente un certain risque quand elle fonctionne sous haute température. N'essayez pas d'ouvrir la machine par vous-même.**
- 4. Veillez à ne pas perdre les accessoires. Les pièces de rechange ne sont pas fournies gratuitement en cas de perte.**
- 5. Les pièces de rechanges de cette machine à fumée sont limitées à un usage propre. Ne les utilisez pas dans une machine à fumée d'une autre marque.**
- 6. Le panneau de contrôle LCD ne peut être utilisée que manuellement. Aucun autre outil ne peut le contrôler.**

1. Précautions d'utilisation

- ◆ Avant de brancher votre appareil, assurez-vous d'utiliser le voltage indiqué au dos de la machine à fumée.
- ◆ L'alimentation doit être coupée et débranchée après chaque utilisation.
- ◆ Éteignez l'alimentation électrique avant de remplir la machine de liquide à fumée.
- ◆ Avant le remplissage, faites attention à ce que le liquide ne coule pas à l'intérieur de la machine pour ne pas abîmer le circuit électrique.
- ◆ La machine à fumée ne résiste pas à l'eau. Si de la vapeur ou du liquide à fumée s'introduit à l'intérieur de la machine, coupez immédiatement l'alimentation électrique et contactez votre fournisseur.
- ◆ La machine doit être placée en intérieur, dans un endroit aéré mais pas dans un endroit où le débit d'air diminue. Le fusible risque de griller et la machine pourrait chauffer.
- ◆ La machine à fumée doit être posée sur une surface plane. Elle ne doit pas être inclinée ou mise à l'envers.
- ◆ Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer la machine vous-même au risque de l'endommager et d'annuler sa garantie. Nous vous recommandons de conserver l'emballage d'origine et la preuve d'achat pour tout remplacement.

2. Consignes de sécurité : pour éviter tout danger d'incendie, veuillez suivre les instructions suivantes

- ◆ Cette machine est réservée aux adultes. Gardez-la hors de la portée des enfants.
- ◆ Évitez que la fumée s'évapore directement sur le corps et gardez la machine loin des produits inflammables.
- ◆ Gardez le tuyau d'évaporation à au moins 5 mètres des cibles car la température de sortie est très élevée.
- ◆ La température maximale de la surface de la machine peut atteindre 85°C. Ne la touchez pas directement avec les mains lorsqu'elle est en marche.
- ◆ La machine à fumée doit être placée dans un endroit bien aéré. Ne couvrez pas totalement la machine avec quoi que ce soit car la machine risquerait de prendre feu lorsqu'elle atteint une température très élevée.
- ◆ Ne mettez pas la machine sur un tapis ou sur un sol en bois. Gardez la machine à au moins 50cm du sol en position verticale. Ne pas poser de produits inflammables dans un rayon de 30m.
- ◆ En général, la machine ne peut pas être suspendue. Si vous devez l'accrocher, fixez bien la en équilibre avec l'outil attaché à la machine. Ne placez aucun produit inflammable ou explosif dans un rayon de 2m² et assurez-vous qu'il y ait une bonne aération.
- ◆ N'ajoutez aucun liquide inflammable dans le réservoir d'huile comme de l'huile, du gaz ou parfum.

3. Consignes d'utilisation

- ◆ Posez la machine à plat.
- ◆ Ouvrez le réservoir d'huile de la machine, puis remplissez le avec du liquide à fumée lourde Power Lighting.
- ◆ Refermez tout de suite le réservoir après l'avoir rempli pour que le liquide à fumée reste toujours propre.
- ◆ Le câble d'alimentation doit être connecté à une prise d'alimentation reliée à une prise terre. Une fois branchée, la machine à fumée chauffera immédiatement.
- ◆ Appuyez sur le bouton rouge et faites vaporiser la fumée. Continuez à vaporiser aussi longtemps que vous le souhaitez.
- ◆ Vérifiez toujours le niveau du liquide. Si la machine fonctionne sans liquide, elle pourrait être endommagée.
- ◆ S'il y a moins de fumée et plus de bruit dans la pompe, ou si la fumée ne peut pas être pulvérisée, coupez immédiatement l'alimentation. Vérifiez la quantité de liquide à fumée, le fusible, la télécommande ainsi que le câble d'alimentation. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur.

4. Maintenance

- ◆ Nettoyez la machine régulièrement afin de réduire le coût de réparation et des pièces de rechanges.
- ◆ Nettoyez la poussière dans le tube anti-chaueur en utilisant 20% de vinaigre et 80% d'eau distillée, après 40 heures d'utilisation de la machine.
- ◆ Retirez le liquide à fumée et répétez les précédentes étapes de nettoyage. Puis, branchez l'alimentation et faites chauffer la machine. Continuez jusqu'à ce que le produit de nettoyage s'épuise dans un espace suffisant.
- ◆ Si vous utilisez un mauvais liquide à fumée ou un liquide trouble, la machine sera bloquée et la pompe risque d'être endommagée.
- ◆ Utilisez un chiffon sec pour nettoyer la machine.
- ◆ Toutes les machines à fumée ont une fonction de condensation. Avant de régler la machine, vérifiez si la buse de pulvérisation condense la vapeur d'eau ou l'humidifie autour.
- ◆ Parfois, une petite quantité de fumée sortira de la machine pendant ou après son fonctionnement.
- ◆ Il y a normalement moins de fumée quand la machine fonctionne pour la première fois.

IMPORTANT : dans le cas d'un envoi de la machine pour réparation, pensez à vider tous les réservoirs pour éviter les fuites durant le transport.

5. Vérification de la machine au déballage

Assurez-vous que toutes les pièces nécessaires au bon fonctionnement de la machine sont incluses à l'ouverture du carton. Si une pièce est manquante ou endommagée à cause du transport ou si vous remarquez un quelconque défaut, ne branchez pas la machine. Contactez le fournisseur ou le service après-vente.

Le carton d'emballage doit comporter les pièces suivantes :

- Une machine à fumée
- Un câble d'alimentation
- Une télécommande
- Un manuel d'utilisation

Retirez tous les joints d'étanchéité avec précaution après avoir ouvert le carton. Vérifiez la buse de la machine et retirez l'emballage de tous les accessoires.

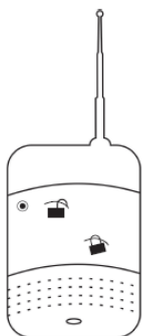
ATTENTION : Le liquide à fumée lourde est composé d'eau non toxique et est conçu pour la machine à fumée d'eau. Veuillez noter que l'usage d'un autre liquide que celui fourni peut causer l'obstruction du tube ou un dysfonctionnement de la machine.

6. Caractéristiques techniques

- Puissance : 1200W
 - Ultrasonic Cool System Technology
 - Temps de préchauffage : 4 min
 - Type de liquide : liquide à fumée lourde (liquide Power Lighting conseillé)
 - Capacité du réservoir de liquide à fumée : 0,8 L
 - Capacité du réservoir d'eau : 3 L
 - Débit : 400m³/min
 - Contrôle : écran d'affichage LCD, télécommande et DMX
 - DMX : 2 canaux
 - Couverture : 50-80 m²
 - Fumée continue
 - Indicateur du niveau d'eau et de liquide
 - Livré avec son tuyau extensible et son flight-case
 - Finition : noir
 - Alimentation : AC 110/240V, 50/60Hz
 - Télécommande sans fil incluse
-
- Dimensions (machine) : 450 x 250 x 220 mm
 - Poids (machine): 15 Kg
-
- Dimensions (machine + flight case) : 600 x 420 x 520 mm
 - Poids total (machine + flight case) : 26 Kg

7. Télécommande

Remarque : la télécommande ne contrôle que la sortie de fumée la machine. Elle ne peut pas régler le ventilateur ou le volume de fumée.



Bouton gauche : stop la sortie de fumée
Bouton droit : démarre la sortie de fumée

6.4 Panneau de contrôle LCD

Remarque : le panneau de contrôle ne peut être utilisé que manuellement.



FUNC : permet d'entrer dans le mode de programmation

UP : ajustement vers le haut

DOWN : ajustement vers le bas

TIMER : démarrer le timer

START/STOP : démarrer/arrêter le fonctionnement de la machine

MANUAL : ajustement de la vitesse de l'air

7. Modes DMX

1- Commencez par entrer l'adresse DMX.

2- Appuyez 5 fois sur le bouton **FUNCTION**.

3- L'écran LCD affichera "**The DMX device address set: 1**" ce qui signifie que l'adressage DMX compris entre 1 et 512 peut être ajusté avec les boutons ▲ et ▼.

4- Les paramètres sont enregistrés automatiquement après réglage.

Canal	Valeur	Écran LCD
CH1	0-255	Volume de sortie de 0 à 100%.
CH2	0-255	Ventilateur (de 1% à 100%)

8. Protection de l'environnement



Ce produit est commercialisé en étant conforme aux normes RoHS.

Il est composé de matériaux qui doivent être recyclés.

- Ne le jetez pas dans la poubelle.

- Apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence.

Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

Importé par : SOGETRONIC
13 rue GEORGES AURIC
75019 PARIS
FRANCE

