



MANUEL D'UTILISATION

BU-100

MACHINE A BULLES

Sommaire

1. OPERATION
2. ENTRETIEN
3. SPECIFICATION
4. LIQUIDE A BULLE

Lisez bien toutes ces informations avant de mettre en marche votre machine à bulles. De sérieux dommages peuvent survenir si ces instructions ne sont pas suivies.

Soyez également attentifs aux recommandations mentionnées sur les étiquettes ou imprimées sur l'appareil.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SECURITE

ATTENTION !

- Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas exposer cet appareil à la pluie et à l'humidité.
- Il n'y a pas de pièces détachées dans cet appareil. Ne tenter aucune réparation par vous même, le faire annulerait votre garantie. Contacter votre revendeur le plus proche en cas de panne.
- Ne jamais boire le liquide à bulle. En cas d'ingestion, appeler immédiatement le centre anti-poison. Si le liquide à bulle venait en contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement très abondamment à l'eau.
- L'utilisation de cette machine à bulles est strictement réservée à l'usage des adultes. Elle doit être installée hors de la portée des enfants – ne jamais laisser sans surveillance la machine à bulle en fonctionnement.
- Les machines à bulles non utilisées doivent être déconnectées de l'alimentation électrique, en débranchant la prise.
- Si le cordon d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant ou un service qualifié afin d'éviter tout risque.
- Cet appareil n'est préconisé que pour un usage intérieur. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Afin d'éviter tout risques d'incendie, remplacer les fusibles par d'autres de même type et de taille. Débrancher la machine avant de changer le fusible.
- Ne jamais ajouter de substances inflammables, n'utiliser que le liquide à bulle homologué.
- Toujours installer la machine sur des surfaces planes, et stables. Toujours laisser la machine droite.

1. OPERATION

- Au moment de l'utilisation, remplir le réservoir de machine à bulle. Ne jamais faire déborder le liquide à bulle du réservoir.
- Brancher le cordon d'alimentation au secteur.
- Appuyer sur le bouton de mise en marche de gauche situé à l'arrière de l'appareil, des bulles s'échapperont alors de la machine.

Remarque :

S'assurer de toujours maintenir un niveau suffisant de liquide à bulle dans le réservoir. Si l'émission est faible ou si aucune émission n'est observée, débrancher immédiatement. Vérifier le niveau de liquide, le fusible et l'alimentation. Si tout semble normal, rebrancher l'appareil.

Si vous ne pouvez déterminer la cause du problème, ne surtout pas continuer l'utilisation, ceci pourrait endommager la machine. Contactez votre revendeur.

2. ENTRETIEN

- Ne pas laisser le liquide à bulle se contaminer.
- Pour l'entretien de la machine, n'utiliser qu'un chiffon sec et propre de toute poussière.
 - 1) S'assurer que la machine est débranchée lors de l'entretien.
 - 2) Vider le réservoir de la totalité du liquide à bulle lorsque la machine ne fonctionne pas.
 - 3) Lors d'une nouvelle utilisation, remplir à nouveau le réservoir de liquide à bulle.
- L'entretien de la machine est recommandé 1 fois par semaine, ou au moins une fois par mois pour un usage régulier.

3. SPECIFICATIONS

- Modèle : BU-100
- Tension : 230 V / 50 Hz
- Fusible : 0.5 A, 250 V
- Capacité du réservoir : 0,6 L
- Poids : 3,500 kg
- Dimensions : 290 x 150 x 350 mm
- Télécommande possible en option

4. LIQUIDE À BULLE

Caractéristiques :

- Sans parfum
- Sans danger, non toxique, non irritant, inodore
- Hypoallergénique, formule à base d'eau
- Sans résidus

Instructions d'utilisation :

- Remplir le réservoir de liquide à bulle, allumer la machine à l'aide du bouton situé à l'arrière de la machine, les bulles s'envolent.

Précautions :

- A tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas avaler. Ne pas mettre en contact avec les yeux.
- Eviter toute exposition au soleil, aux flammes, et aux étincelles.
- Toujours remettre le bouchon du réservoir après l'avoir rempli, afin d'éviter tout risque de contamination du liquide.

Gote décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.

