



# ***BUBBLE STORM***

## ***MANUEL D'INSTRUCTIONS***

# BUBBLE STORM

Le BUBBLE STORM est une machine à bulles professionnelle avec vitesse réglable et production de bulles. Il est idéal pour les spectacles et les discothèques!

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REF : B-STAGE

TAILLE : 50 x 45 x 40 cm

ALIMENTATION : 110-230V AC 50/60HZ.

CONNECTEURS D'ALIMENTATION : POWERCON (Neutrik)

CONSOMMATION : 150W

RÉGULATION DES VENTILATEURS ARRIÈRE : OUI

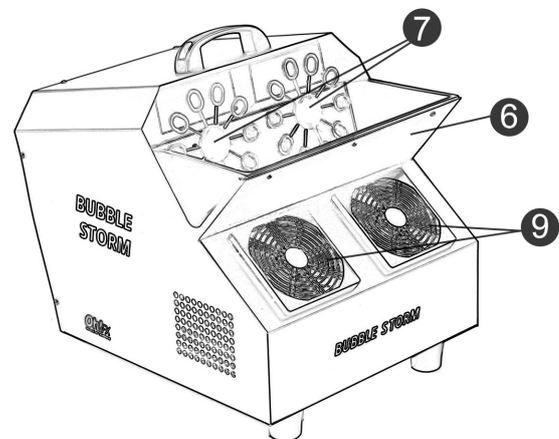
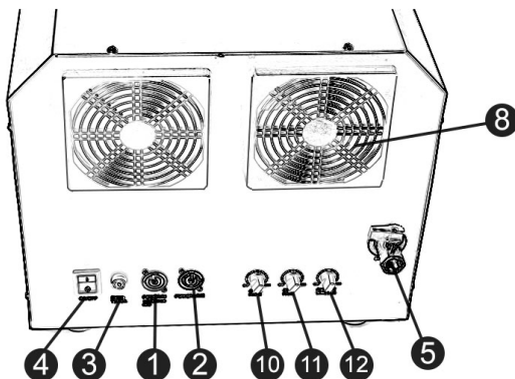
RÉGULATION DES VENTILATEURS AVANT : OUI

RÉGULATION DE LA VITESSE DES ROUES À BULLES D'AIR : OUI

ROBINET DE VIDANGE : OUI

## PIÈCES

1. Entrée d'alimentation (connecteur d'alimentation)
2. Sortie d'alimentation (connecteur)
3. Fusible
4. Interrupteur
5. Robinet de vidange
6. Récipient pour liquide à bulles
7. Roues de production à bulles
8. Ventilateurs arrière
9. Ventilateurs avant
10. Régulateur des ventilateurs arrière
11. Régulateur des ventilateurs avant
12. Contrôle de la vitesse des roues



NIVEAU MINIMUM DE LIQUIDE



## MONTAGE ET FONCTIONNEMENT

1. Brancher le fil d'alimentation fournie sur le connecteur Entrée d'alimentation (1) et sur la source d'alimentation électrique ou la commande d'alimentation.
2. S'assurer que le robinet de vidange (5) est fermé et remplir le réservoir de liquide à bulles

(6) avec un liquide à bulles de bonne qualité. Le liquide à bulle doit dépasser le niveau des anneaux inférieurs des roues de production à bulle (7) et, en même temps, ne doit pas dépasser le niveau maximum indiqué en relief sur le récipient du produit.

3. Mettre la machine en marche à l'aide de l'interrupteur (4)
4. Vous pouvez régler la puissance des ventilateurs avant et arrière ainsi que la vitesse des roues de production des bulles grâce à ses régulateurs (10) (11) (12). Les régulateurs des ventilateurs arrière (10) et de la vitesse des roues (12) influenceront la quantité et la taille des bulles produites. Tandis que le régulateur des ventilateurs avant (11) affectera la distance que les bulles vont atteindre.

## COMMENTAIRES

- Chaque liquide à bulles a des propriétés spécifiques et uniques, des performances et des comportements différents. Grâce à la possibilité de régulation sur les différentes parties de la machine BUBBLE STORM, il permet d'optimiser et d'obtenir les performances maximales de chaque bulle liquide utilisée.
- Alternativement, vous pouvez également contrôler et faire fonctionner la machine à bulles à distance. Pour ce faire, laissez la machine en position ON à partir de l'interrupteur (4) et l'activer à partir de n'importe quel système de contrôle que vous pouvez utiliser (ex : 1 CHANNEL FX PUSHER, 1 CHANNEL DMX SWITCH, etc). Si vous voulez commander plusieurs machines à distance en même temps, connectez simplement les machines en les reliant avec un câble d'alimentation mâle-femelle à l'aide du connecteur de sortie d'alimentation (2) de la première machine au connecteur d'entrée d'alimentation (1) de la deuxième unité, et ainsi de suite.
- Pour vider le récipient (6), placer un récipient ou un seau sous le niveau du robinet de vidange (5) et l'ouvrir pour récupérer l'excès de liquide de la bulle.
- Après son utilisation, il est conseillé de remplir le réservoir de rinçage (6) avec de l'eau pour rincer le liquide à bulle. Ouvrir à nouveau le robinet de vidange (5) pour vider le récipient. Nettoyez ensuite la machine à l'aide d'un chiffon humide.

## MISE EN GARDE GÉNÉRALE POUR LA MACHINE À BULLES D'AIR

La machine BUBBLE STORM a été conçue pour l'usage décrit ci-haut. Toute autre utilisation différente de l'utilisation écrite dans ce manuel enlèvera toute responsabilité et garantie de Oh!FX (CONFETTISHOTS SLU).

- N'utilisez que les consommables destinés à cet usage spécifique et dûment certifiés.
- En cas de dysfonctionnement, n'essayez pas de démonter la machine et contactez le distributeur ou le fabricant. Toute manipulation peut exclure la garantie
- Ne pas mouiller la machine. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon humide et séchez-le immédiatement.
- Seul un adulte et/ou une personne qualifiée peuvent manipuler la machine.



*[www.ohfx.eu](http://www.ohfx.eu)*

