

GUIDE D'UTILISATION

11003609



FONCTIONNEMENT

Les motifs de sable se forment selon la quantité d'air et la grosseur des bulles à l'intérieur du cadre. Les bulles d'air n'agissent pas de la même façon deux fois. Les motifs sont différents après chaque retournement. Il est recommandé de laisser le sable se déposer dans le cadre pendant quelques minutes avant de le retourner à nouveau.

NIVEAU D'AIR

Le débit d'air crée les motifs. Par exemple, si le sable tombe trop lentement, il y a trop d'air. Vous pouvez alors retirer de l'air du cadre, puis ajouter de l'eau lentement. Si le sable tombe trop vite, le débit d'air est trop faible. Vous pouvez retirer de l'eau, puis ajouter de l'air dans le cadre. La seringue incluse sert à retirer ou ajouter de l'air.

ATTENTION : Ajustez toujours le débit d'air avant d'ajuster le niveau d'eau. Un mauvais niveau d'eau causera un mauvais fonctionnement du cadre et pourrait faire craquer le verre.

ENTRETIEN

Il est recommandé de tourner le cadre au moins une fois par année.

Si une poche d'air se forme dans le cadre, cela peut être dû à l'évaporation de l'eau. Lorsque le niveau d'eau diminue à environ 50 % du cadre, vous devriez ajouter de l'eau en utilisant seulement de l'eau du robinet bouillie. L'usage d'eau distillée n'est pas recommandé.

Étapes :

1. Déplacez le sable loin du trou d'air, puis injectez de l'eau lentement à l'aide de la seringue.
2. Assurez-vous de retirer la même quantité d'air du cadre avant de retirer la seringue pour éviter une surpression.

AVERTISSEMENT

- Gardez la seringue hors de la portée des enfants.
- Risque d'étouffement! Gardez les petites pièces hors de la portée des enfants.
- N'ajoutez ou ne retirez pas trop d'air pour éviter tout dommage.
- Ne touchez pas au cadre si des fissures se trouvent sur le verre.
- En cas de bris de verre, portez des gants protecteurs pour nettoyer le verre cassé.
- N'ingérez pas le contenu.

USER GUIDE

11003609



HOW IT WORKS

The sand patterns depend on the amount of air and the size of bubbles inside the frame. Air bubbles do not behave the same way twice. Patterns are different each time you turn the frame. It is recommended you allow the sand to settle in the frame for a few minutes before the next turning.

AIR LEVEL

The air flow sets the patterns. For example, if the sand falls too slowly, there is too much air. You can therefore remove air from the frame, and then add some water slowly. If the sand falls too fast, the air flow is too low. You can remove some water, then add air into the frame. The included syringe is meant to be used to remove or add air.

CAUTION: Always regulate air first before regulating the water level. Improper water level adjustment will cause the sand frame to malfunction and could crack the glass.

MAINTENANCE

We suggest you turn the frame at least once a year.

If a big air pocket appears in the sand frame, it may be due to the vaporization of water. When the water level lowers to about 50% of the frame, you should refill water, using only boiled tap water. Distilled water is not recommended.

Steps:

1. Move the sand away from the air hole, then inject water slowly using the syringe.
2. Make sure to pull the same amount of air out of the frame before removing the syringe to avoid overpressure.

WARNING

- Keep the syringe away from children.
- Choking hazard! Keep small parts away from children.
- Do not add or remove too much air to avoid any damage.
- Do not touch the frame if cracks are found on the glass.
- If the glass breaks, use protective gloves to clean broken glass.
- Do not ingest the contents.