

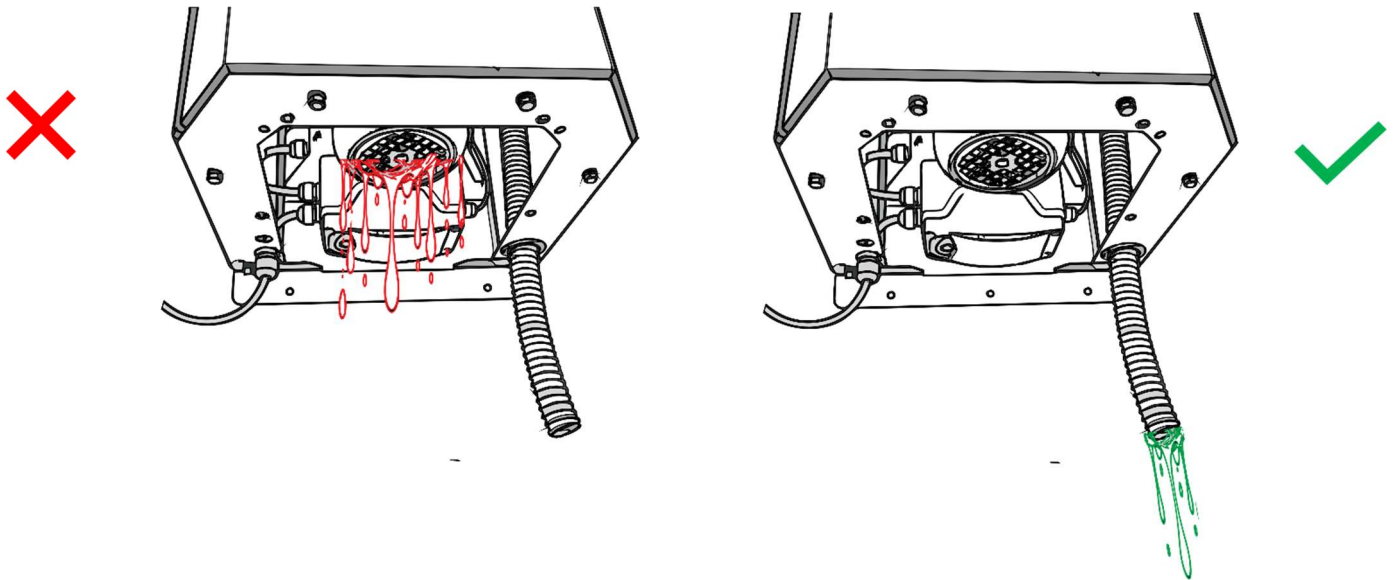
Dans tous les établissements disposant d'une eau de piscine normale et accueillant jusqu'à 200 personnes par jour par essoreuse, un nettoyage quotidien, hebdomadaire et mensuel est recommandé. En cas de fréquentation plus importante, d'eau plus agressive ou en présence d'une grande quantité d'impuretés dans l'essoreuse aux échéances de nettoyage prévues, nous recommandons de raccourcir l'intervalle entre les nettoyages en conséquence.

⚠ WARNING En cas de nettoyage, d'entretien ou de remplacement de composants, l'essoreuse doit être débranchée de l'alimentation électrique.

⚠ WARNING Ne versez jamais d'eau dans l'essoreuse, cela pourrait avoir pour conséquence un écoulement insuffisant de l'eau et pourrait détériorer son moteur!

Nettoyage quotidien et entretien

1. Nettoyez le tambour intérieur avec un produit désinfectant. Vaporisez le produit désinfectant dans le tambour et laissez-le agir. Ensuite, nettoyez le tambour intérieur avec un chiffon doux.
2. Placez un maillot de bain mouillé dans le tambour intérieur et laissez le cycle se dérouler. **L'eau essorée doit s'écouler librement dans le tuyau de vidange et être exempte de toute impureté. Toute l'eau essorée doit s'écouler par le tuyau de vidange. Si l'eau passe par le moteur et coule depuis le bas de l'essoreuse, cela signifie que ce tuyau est bouché. Dans ce cas, le tuyau doit être immédiatement nettoyé ou remplacé.**
3. Lors de l'essorage d'un maillot de bain mouillé, assurez-vous que le moteur démarre immédiatement et qu'au bout de 10 secondes, il s'arrête immédiatement (au plus tard dans la seconde qui suit).



Dans tous les établissements disposant d'une eau de piscine normale et accueillant jusqu'à 200 personnes par jour par essoreuse, un nettoyage quotidien, hebdomadaire et mensuel est recommandé. En cas de fréquentation plus importante, d'eau plus agressive ou en présence d'une grande quantité d'impuretés dans l'essoreuse aux échéances de nettoyage prévues, nous recommandons de raccourcir l'intervalle entre les nettoyages en conséquence.

⚠ WARNING En cas de nettoyage, d'entretien ou de remplacement de composants, l'essoreuse doit être débranchée de l'alimentation électrique.

⚠ WARNING Ne versez jamais d'eau dans l'essoreuse, cela pourrait avoir pour conséquence un écoulement insuffisant de l'eau et pourrait détériorer son moteur!

Nettoyage hebdomadaire et entretien

Procédure de nettoyage

1. Nettoyez le capot extérieur de l'essoreuse à l'aide d'un chiffon doux et humide. Utilisez de l'eau tiède avec un détergent doux ou des produits nettoyants adaptés aux surfaces en acier inoxydable, laquées ou en plastique. Les pièces en plastique ne doivent pas être nettoyées avec des produits contenant de l'alcool. Les produits abrasifs peuvent provoquer des rayures.
2. Nettoyez le tambour intérieur avec un produit désinfectant. Vaporisez le produit désinfectant dans le tambour et laissez-le agir. Ensuite, nettoyez soigneusement le tambour intérieur avec un chiffon doux.

Après ce nettoyage, reconnectez l'essoreuse à l'alimentation électrique.

3. Vérifiez le tuyau de vidange en insérant un tissu/un maillot de bain humide dans le tambour intérieur et en laissant le cycle se dérouler. **L'eau essorée doit s'écouler librement dans le tuyau de vidange et être exempte de toute impureté.**

a, Si l'eau est souillée, répétez la procédure plusieurs fois jusqu'à ce qu'elle soit propre, ou bien nettoyez ou remplacez le tuyau.

b, Si l'eau s'écoule lentement ou pas du tout, le tuyau de vidange peut être obstrué.

Dans ce cas, le tuyau doit être nettoyé ou remplacé sans délai.

Inspection technique

1. Vérifiez que le tambour intérieur n'est pas endommagé et qu'il n'est pas incliné sur un côté. S'il est incliné sur un côté, le silentbloc peut être défectueux. Dans ce cas, contactez le fournisseur de l'essoreuse et signalez-lui le problème.
2. Vérifiez que l'anneau de brosse de protection est bien fixé au cylindre intérieur et que les poils ne sont pas endommagés. En cas de dommage, contactez le fournisseur de l'essoreuse et commandez une pièce de rechange.
3. Fermez le couvercle et laissez le cycle se dérouler.
 - a, Après la fermeture du couvercle, le moteur doit démarrer immédiatement. Si le moteur commence à tourner lentement ou ne démarre pas, vérifiez si des corps étrangers ne se trouvent pas dans l'espace entre les tambours intérieur et extérieur.
 - b, Assurez-vous que la minuterie de l'essoreuse fonctionne correctement, avec un temps de cycle de 10 secondes.
 - c, Après 10 secondes, ou à chaque fois que le couvercle est ouvert, le moteur doit s'arrêter immédiatement (au plus tard dans la seconde qui suit). Si le temps d'arrêt est plus long, veuillez contacter votre fournisseur, il peut être nécessaire de remplacer les garnitures de frein.