

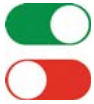


Instruction Lave-pièces



Procédure d'évaporation

- 1- S'assurer que le lave-pièces est vide de toutes pièces
- 2- Couper l'alimentation en eau
- 3- Activer le ventilateur
- 4- Actionner l'interrupteur (*WATER EVAPORATOR ON*)
- 5- Actionner l'interrupteur (*START WATER DISPOSAL*)
- 6- La lumière rouge (*WATER DISPOSAL PILOT LIGHT*) restera allumée tant et aussi longtemps que le cycle d'évaporation ne sera pas terminé.
- 7- Après le cycle d'évaporation, ouvrir les portes et enlever les grilles sous la table tournante et nettoyer le fond de la machine ainsi que la tuyauterie du remplissage automatique (calcaire).



Redémarrage

- 1- Monter le niveau d'eau manuellement jusqu'à 1" sous la grille et ouvrir la soupape d'eau pour le réservoir à flotte en arrière de la machine.
- 2- Faire chauffer la machine (une heure) et ajouter le *MPSI-3303* (5% @ 10% de la quantité d'eau) et versé à l'entrée de la pompe pendant le fonctionnement, avant utilisation.



Remarque

Vous ne devez pas avoir plus d'un (1) pouce de sédiment après le cycle d'évaporation sinon l'entretien devra être fait au 30 jour et s'il y en a moins, le cycle pourra être fait au 45 jours entre les périodes de nettoyage. Pour le mettre en fonction, actionner le système de ventilation et mettre en marche le système d'évaporation pour une période de 8 à 12 heures.



Si problème de nettoyage

- 1- Vérifier si le moteur d'entraînement de la table tournante tourne librement
- 2- Vérifier s'il y a de l'huile sur la surface de l'eau, si oui, l'écumer
- 3- Vérifier filtre à grosses particules (*strainer*) sur le côté de la machine sous le panneau amovible.
Nettoyer au besoin
- 4- Rincer à grande eau la barre de gicleur. Pour se faire, ouvrir la porte et localiser le bouchon de 1/2" pouces (celui complètement en haut), l'enlever et prendre une broche et enfoncer dans les trous de gicleurs.
Avant de remettre le bouchon, faire fonctionner le lave-pièces (environ 10 minutes) et replacer le bouchon.

* Ces spécifications sont sujettes à changement sans préavis et peuvent varier selon certaines conditions.





Nettoyage après évaporation



Évaporateur

Faites fonctionner le système d'évaporation pour disposer de l'eau souillée.

Vous ne devez pas avoir plus de 1/2 pouce de sédiments après le cycle d'évaporation sinon l'entretien devra être fait aux 30 jours.

S'il y en a moins, le cycle pourra être fait aux 45 jours entre les périodes de nettoyage.

Pour le **mettre en fonction**, actionner le système de ventilation et mettre en marche le système d'évaporation en coupant l'alimentation d'eau fraîche au préalable, pour une période de 8 à 12 heures.



Entretien (après évaporation)

- 1- Nettoyer le fond du réservoir principal en enlevant les résidus de lavage.
- 2- La disposition des résidus secs devront se faire dans un bac ou une poubelle conçue pour les matières dangereuses comme absorbant de plancher, guenilles souillées et autres produits contaminés.
- 3- Nettoyer le réservoir à flotte (en arrière), pour enlever le calcaire et ne pas oublier de nettoyer la plomberie qui fait le lien entre le réservoir à flotte et le réservoir principal.
- 4- Nettoyer le compartiment de trempage (exclusif pour les models 2085, 2175 et 2260) ainsi que le filtre à grosses particules.
- 5- Nettoyer la barre de gicleur en poussant les particules vers l'intérieur et passer au rinçage en dévissant le bouchon en haut à gauche et mettre le moteur de la pompe en marche pendant quelques minutes pour rincer lorsque le réservoir sera plein d'eau.



Redémarrage

- 1- Remplir avec un boyau directement dans le réservoir (le système de réservoir à flotte n'est qu'un système d'appoint).
- 2- Monter la température de l'eau et ajouter le savon **MPSI-3303** directement dans l'eau **CHAUDE** et mettre le lave-pièces en mode *Lavage* pendant 2 minutes pour faire dissoudre le savon, le lave-pièces sera prêt à être utilisé.

* Ces spécifications sont sujettes à changement sans préavis et peuvent varier selon certaines conditions.

