

CONSEILS TAYLOR



Comment remédier au verrouillage du traitement thermique

Saviez-vous que la principale raison des échecs du traitement thermique est soit trop de mélange, soit pas assez de mélange dans la trémie avant le début du cycle de traitement thermique ? Il est important de s'assurer que votre équipe et vos responsables connaissent les niveaux de mélange appropriés avant le cycle de traitement thermique. En utilisant la palette de l'agitateur comme guide, le niveau de mélange doit atteindre, mais pas au-dessus de la barre transversale de la palette de l'agitateur.

Causes Possible:

- Niveau de mélange dans la trémie trop haut ou trop bas.
- Mélange ajouté à la trémie après le démarrage du cycle de traitement thermique..

Dépannage:

- Assurez-vous que le niveau de mélange est rempli entre les lignes comme indiqué sur l'image à droite.
- Assurez-vous que les couvercles de la trémie et les palettes de l'agitateur sont en place.
- Vérifiez qu'aucune nouvelle analyse n'est utilisée et qu'il n'y a pas d'accumulation de pierre de lait dans la trémie.
- Assurez-vous qu'il y a une circulation d'air adéquate autour de l'appareil (pas de boîtes ou d'obstructions sur les côtés de la machine).
- Assurez-vous que les deux côtés sont en mode **Auto** ou **Veille**.
- Réessayez le cycle de chaleur ou nettoyez la machine à la brosse.



Comment redémarrer le cycle de traitement thermique :

- Assurez-vous que la cause de la panne a été corrigée.
- Vérifiez que le curseur pointe vers l'option Heat Cycle sur l'écran LCD.
- Utilisez les deux boutons bleus (saveur automatique et en option) pour sélectionner entre le **cycle de chauffage** ou le **nettoyage de la brosse**.
- Appuyez ensuite sur le bouton de sélection (centre de l'icône shake). Cela lancera un autre **cycle de traitement thermique**.



Si le verrouillage persiste, veuillez appeler votre fournisseur de services Taylor local.

