

Diagnostic pannes machine à granité

SUNFREEZE



Pannes	Solutions possibles
La machine ne fonctionne pas	<input type="checkbox"/> Vérifier le branchement électrique
Les cuves ne s'allument pas	<input type="checkbox"/> Vérifier l'interrupteur (position 1) <input type="checkbox"/> Les couvercles sont mal positionnés <input type="checkbox"/> La cuve est mal emboîtée <input type="checkbox"/> L'ampoule est brûlée <input type="checkbox"/> Le transformateur est brûlé
Le racleur ne tourne plus	<input type="checkbox"/> Le couvercle de cuve est mal positionné <input type="checkbox"/> La cuve est mal emboîtée <input type="checkbox"/> La cuve est trop pleine <input type="checkbox"/> Il y a un bloc de glace qui coince le racleur <input type="checkbox"/> Vérifier le mélange du produit <input type="checkbox"/> Le racleur externe est endommagé <input type="checkbox"/> Le motoréducteur ne fonctionne plus
La machine s'arrête	<input type="checkbox"/> Nettoyer le filtre <input type="checkbox"/> Vérifier le ventilateur <input type="checkbox"/> Vérifier l'aération de la machine : 20 cm de chaque côté.
Fuite de produit par la cuve	<input type="checkbox"/> La cuve est mal emboîtée <input type="checkbox"/> Le joint de cuve est mal positionné <input type="checkbox"/> La cuve est trop remplie
Fuite de produit par le robinet	<input type="checkbox"/> Vérifier le robinet <input type="checkbox"/> Nettoyer et regraisser les pistons
La machine fait du froid, mais pas de granité	<input type="checkbox"/> Vérifier que l'interrupteur est bien en position 2 <input type="checkbox"/> Nettoyer le condenseur et son filtre <input type="checkbox"/> Vérifier l'aération de la machine : 20 cm de chaque côté. <input type="checkbox"/> Vérifier le mélange du produit <input type="checkbox"/> Le circuit frigorifique manque de gaz, faire appel à un frigoriste.
La machine ne fait pas du tout de froid, dans les deux positions, sur aucune cuve	<input type="checkbox"/> Vérifier la position de l'interrupteur : 1 ou 2 <input type="checkbox"/> Vérifier que le ventilateur fonctionne <input type="checkbox"/> Vérifier l'ouverture des électrovannes : on doit entendre "clic" 20 secondes après la mise en

	<p>route des racleurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifier que le compresseur démarre : vérifier si le tuyau en cuivre est chaud 4 à 5 minutes après la mise en route <input type="checkbox"/> Le circuit frigorifique manque de gaz, faire appel à un frigoriste. <input type="checkbox"/> La carte électronique doit être remplacée <input type="checkbox"/> Le compresseur est défectueux
<p>Une seule cuve ne fait pas de froid, les autres cuves fonctionnent correctement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifier la position de l'interrupteur : 1 ou 2 <input type="checkbox"/> Vérifier l'aération de la machine : 20 cm de chaque côté. <input type="checkbox"/> Vérifier le réglage de la densité (à l'arrière de la cuve) il doit être entre 0 et 3 <input type="checkbox"/> Vérifier l'ouverture des électrovannes : on doit entendre "clic" 20 secondes après la mise en route des racleurs. <input type="checkbox"/> Vérifier l'électrovanne : elle est peut-être déformée ou "explosée", il faut la remplacer. <input type="checkbox"/> Vérifier que le caoutchouc situé entre le motoréducteur et le micro-contact ne se soit pas déplacé (retirer la tôle arrière) <input type="checkbox"/> Le circuit frigorifique manque de gaz, faire appel à un frigoriste.
<p>Une cuve fait trop de glace, les autres tournent normalement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifier le réglage de la densité (à l'arrière de la cuve) il doit être entre 0 et 3 <input type="checkbox"/> Vérifier le mélange du produit <input type="checkbox"/> Les racleurs ne tournent pas (voir plus haut la partie racleur) <input type="checkbox"/> Vérifier le micro contact de densité <input type="checkbox"/> Vérifier l'électrovanne <input type="checkbox"/> La carte électronique doit être remplacée