



PRÉPARER VOTRE COMPRESSEUR POUR L'HIVER

Votre compresseur doit être installé à l'abri des éléments dans un cabinet aéré et au-dessus du niveau de l'eau pour empêcher tout refoulement d'eau. Un ventilateur électrique dans le cabinet protégera le compresseur contre la surchauffe pendant les mois d'été.

Afin de prolonger la vie de votre compresseur et de protéger votre garantie sur le produit, il est essentiel qu'il soit correctement l'hiverné.

Si vous prévoyez garder le compresseur en marche tout l'hiver, il doit absolument être gardé au sec et bien aéré ; vous devez vous assurer qu'il est à l'abri des intempéries et qu'il n'y a pas de risque d'inondation à la fonte printanière. Assurez-vous que des pancartes "Danger, glace mince" sont bien visibles autour de l'étang.

Si vous ne voulez pas le faire fonctionner tout l'hiver, vous devez :

- Débrancher le compresseur et vous assurer qu'il n'y a pas d'eau dans les conduites d'air.
- Le laisser fonctionner à vide, à l'intérieur, pendant quelques minutes, pour sécher les composants internes du compresseur.
- Remisez le compresseur dans un endroit sec et chaud.
- Réinstaller le compresseur le plus tôt possible au printemps.
- Pour les modèles linéaires, vous devez nettoyer le filtre à air avec du savon doux et de l'eau. Pour les modèles à piston, vous devriez changer le filtre à air au début de chaque saison.
- Le nettoyage des diffuseurs et des lignes d'air avec le Bio-Purge est recommandé lors du démarrage du système à la nouvelle saison.