

Comment changer un cylindre de CO²

- Si on entend une sonnerie en culture, surement qu'une bonbonne de CO²est vide. La sonnerie s'arrête en appuyant sur le bouton jaune « silence ». Le « Switch tank » joue son rôle, c'est à dire qu'il nous avertie qu'une des deux bonbonnes est vide et il a déjà transféré la demande à l'autre qui reste.
- Fermer la bonbonne vide. Dévisser avec la clé à molette le régulateur et faire le changement de cylindre . Remettre le régulateur, bien viser avec la clé (pas trop fort) et ouvrir. A l'aide des choix (A ou B) , laisser la demande sur celle la moins pleine. La nouvelle que vous venez de changer deviendra la bonbonne de secours.
- Vérifier que la pression soit normalement vers 12 spi, environ. Si la pression est moindre que 10, le Switch tank considère que la bonbonne n'a pas assez de pression et la considère comme vide. Cependant, la vrai lecture ne se fait que sur la bonbonne active. Sur la plupart de vos Switch tank, on peut passer de la no1 à la no2, essayé voir.
- NE PAS OUBLIÉ, FAIRE un X avec du TAPE pour identifier la bonbonne est vide. Attacher la. INSCRIRE sur le carton rattaché à l'incubateur , quelle bonbonne vous avez changer. Question d'inventaire. Inscrivez laquelle c'était soit A ou B, selon soit #1 à 4.
- Assurer vous que le switch tank n'as pas de lumière qui clignote ou encore rouge. Sinon, appuyer l'un et l'autre, Sélectionner la bonbonne la moins rempli des deux.
- Lors du transport de la bonbonne, bien tenir le cylindre près du corps, la rouler doucement. Le capuchon doit être bien vissé.
Si jamais au besoins , j'ai un chariot au G335 veillez le rapporter après usage.