

Méthode de calibration PLUG'N'GROW™ du capteur de CO₂ des contrôleurs mesurant la concentration en PPM ©

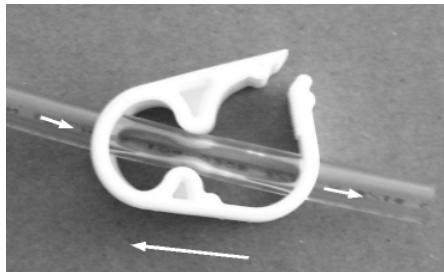
Bien lire ce mode d'emploi avant de commencer. Charger l'aspirateur sans fil avec l'adaptateur inclus : la manipulation de l'aspirateur sans cordon est plus facile. Précautions : Est-ce que la bouteille contient du gaz? Marquer chaque usage sur la bouteille : utiliser un nouveau sac pour chaque calibration (un sac percé donne une fausse calibration : des contrôleurs exigent de presser un bouton par une ouverture dans le boîtier pour l'activation de la calibration. CHOISIR VOTRE OUTIL POUR ÉVITER DE PERCER LE SAC DE CALIBRATION.

Risque de blessure : manipuler le régulateur avec soin, gaz sous haute pression

1. Réchauffer le contrôleur 10 minutes ou selon la recommandation du manufacturier



2. Placer le régulateur ② sur la bouteille ① et insérer le tube flexible ④ dans la pince à rochet ⑤



3. Placer le contrôleur en marche ou le capteur dans le sac de calibration et insérer le tube flexible



4. Refermer le sac en repliant vers le centre et en serrant autour du fil et du tube



5. Placer 2 attaches à environ 25 mm – 1 pouce en serrant fort pour rendre étanche



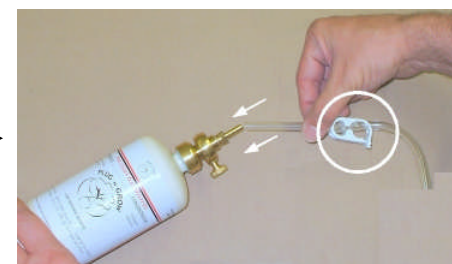
6. Insérer le tube sur l'embout et l'embout sur l'aspirateur



7. Ouvrir la pince sur le tube et dégonfler le sac avec la pompe: fermer la pince avant d'arrêter la pompe. OBSERVER LE SAC :



8. Pince fermée, brancher le tube au régulateur



s'il gonfle, les attaches ou la pince ne sont pas assez serrées ou le sac est percé : changer le sac et reprendre à l'étape 3.

9. Ouvrir un peu le régulateur avant d'ouvrir la pince et gonfler légèrement le sac puis refermer la pince et le régulateur



10. Pince fermée, laisser le capteur « respirer » le gaz environ 10 minutes et stabiliser sa lecture.



Enlever le tube du régulateur et le régulateur de la bouteille.
Cocher un usage sur l'étiquette de la bouteille et la ranger.

11. Suivre le mode d'emploi du contrôleur pour calibrer à 1000 PPM



12. Pour vérifier, laisser dans le sac en mode lecture : attendre 5 minutes.

Entre 900 et 1100 PPM, c'est OK!



Sortir le contrôleur ou le capteur du sac.