Problèmes de fonctionnement

Le calibreur mesure le débit en comptant le temps nécessaire au remplissage du tube. Il y a 3 électrodes dans le tube qui décèlent l'élévation du niveau de l'eau. Le calibreur ne fonctionne qu'avec des fluides qui conduisent le courant comme par exemple l'eau. Dans le cas d'utilisation d'eau distillée, celle-ci présente une trop faible conductivité pour mener à bien la mesure. L'eau du robinet permet un très bon fonctionnement du calibreur. Toute substance qui couvre ou recouvre le métal exposé des électrodes entravera leur capacité à percevoir le niveau d'eau. Il faut rincer le calibreur à l'intérieur et l'extérieur avec l'eau du robinet lorsque les mesures sont terminées. Cet entretien permettra aux électrodes de rester propres. Ce rincage complet permet aussi de garder propre l'afficheur. Si la formation de mousse ou de bulles sont un problème important à l'intérieur du calibreur, une goutte de produit antimousse peut-être être ajoutée.

Réparations et service après-vente:

Un produit retourné à BUISARD distribution pour la réparation ou le service après-vente doit respecter les règles énoncées comme suit : Le retour du produit pour une réparation, une demande garantie ou un examen sera sous la responsabilité du propriétaire du produit (BUISARD ne prend pas en charge les frais d'expédition). Tous les retours sont soumis à autorisation et doivent être accompagnés du formulaire d'autorisation de retour ainsi que d'une photocopie de la facture. Veuillez contacter votre revendeur pour qu'il prenne en charge votre produit ou pour qu'il vous fournisse ces documents. Dans le cadre de la garantie BUISARD a la possibilité de réparer ou de remplacer le produit défectueux. Si le produit est retourné hors délais de garantie, aucune réparation ne sera effectuée sans devis préalable soumis à l'acceptation du client



Calibreur pour buses de pulvérisateur

Model SC-1 ref 721517

QUALITES

- Conception étanche et simple ne comportant aucune pièce mobile
- lecture de la mesure au choix en litres/minute ou mesures anglo-saxonnes.
- Facile à utiliser avec une seule main
- Appareil de petite taille facile à ranger et à emmener
- Conception qui facilite le nettoyage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Echelle des mesures : 0.08-3,79 L/min 0.02-1.00 gal/min -
- 3-128 oz/min, (volumes supérieurs possibles mais avec une précision réduite)
- Précision : +/-2,5 %
- Résolution: 0,01 L/min 0,01 GPM oz 1/min,
 Alimentation: 2 piles type LR1 (N) alcalines
- · Autonomie : environ 2 ans. indicateur de niveau faible
- Taille : 23.5 cm hauteur et 5.7 cm diamètre
- Poids : 236 grammes
- Matériaux : Plastique incassable et acier inoxydable

Breveté - Fabriqué aux Etats-Unis

GARANTIE: Ce produit est garanti exempt de défauts de fabrication pour un 1 an à partir de la date d'achat.



BUISARD Distribution Route du Mans – La Tuilerie 72300 SABLE SUR SARTHE www.buisard-distribution.fr

Importé en France par BUISARD Distribution Le spécialiste de la pulvérisation

Calibreur pour buses de pulvérisateur

Model SC-1 ref 721517

Mode d'emploi

Ref document BUISSPOTON2012V1

Mesurer un débit :

Appuyez sur le bouton « démarrer » pour activer le compteur. L'écran LCD clignote « 000 » momentanément, ceci indique que l'appareil fonctionne correctement. L'écran LCD affichera alors le signe « _ » pour indiquer le type d'unités de mesure que le compteur utilisera lors de l'affichage des mesures. Le compteur affiche alors «---» sur l'écran LCD indiquant que le compteur est prêt à prendre une nouvelle mesure. Une fois que l'écran affiche «---», il peut être placé sous la buse à tester (vous avez 60 secondes pour placer le calibreur sous la Buse). Le positionnement sous la buse doit être net et sans hésitations afin que le flux de la buse soit correctement capté par l'appareil.



(Voir fig. 1). Quand le calibreur se remplit avec de l'eau, l'affichage clignote «---»; ceci indique que la lecture est en cours. Dès que l'eau atteint le capteur supérieur du calibreur, le clignotement cesse et le débit s'affiché sur l'écran LCD (voir fig. 2).

Ce débit mesuré continuera d'être affiché sur l'écran pendant 90 secondes ou jusqu'à une nouvelle pression sur le bouton démarrer est pressé de



commencer une nouvelle lecture. Une fois la mesure affichée, l'eau peut être vidée par retournement de l'appareil (voir fig. 3). Verser le contenu du calibreur n'affectera pas la lecture affichée sur l'écran LCD.

Si une nouvelle mesure doit être effectuée pour une



raison quelconque, il suffit tout simplement de vider le calibreur et de presser une fois sur le bouton

démarrer. VEUILLER NOTER: les mesures les plus précises sont réalisées avec le calibreur maintenu avec un léger angle de la verticale, comme sur la Fig. 1. Ceci permet au flux de s'écouler plus lentement dans l'appareil et empêche tout déclenchement intempestif des capteurs du calibreur.

Arrêter le calibreur:

L'appareil sera mis en route chaque fois que l'on presse sur la touche "Start". Le calibreur peut être arrêté de deux façons.

- 1. En appuyant et en maintenant le bouton « Start » pendant plusieurs secondes (3 secondes environ), dès que l'écran LCD est n'affiche plus rien, relâchez le bouton de démarrage.
- 2. Automatiquement et après 90 secondes d'inactivité. Ceci signifie que l'utilisateur n'a pas besoin d'arrêter le calibreur après utilisation, car il s'éteindra seul.

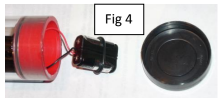
Changer l'unité de mesure.

Le compteur peut être configuré pour afficher les mesures soit gallons par minute (g/pm), soit en onces par minute (oz/min) ou en litres par minute (L/min). Pour modifier les unités d'affichage, l'utilisateur doit tout d'abord arrêter le calibreur. Puis enfoncez et maintenez le bouton de démarrage, gardez la pression sur le bouton de démarrage

jusqu'à l'affichage montre "_ _ _ " (environ 3 secondes). Lorsque l'affichage montre « _ _ _ » relâchez le bouton de démarrage et l'affichage indiquera « _ » clignotant au-dessus du type d'unité actuellement sélectionné. Appuyez sur le bouton "start" pour modifier cette sélection. Une fois que l'unité correcte est sélectionnée, attendre sans appuyer sur le bouton « Start » pendant 5 secondes. Le calibreur acceptera la nouvelle unité et s'arrêtera, à partir de cet instant le calibreur démarrera avec la nouvelle unité de mesure sélectionnée.

Installation des piles:

Les batteries sont logées à l'intérieur de la base du calibreur (voir Fig. 4). Le bouchon noir à la base du calibreur peut être retire en tirant vers suivant l'axe du tube. Le bouchon est juste fixé sur le calibreur. Veuillez user de précautions en retirant ce bouchon. Ceci empêchera la chute violent des piles ce qui pourrait occasionner une tension forte sur les fils électriques du système de logement des piles. Nous vous préconisons l'usage de 2 piles alcalines type LR1. Placer les deux nouvelles batteries dans le logement des piles en respectant l'indication de polarité marquée (partie négative vers le ressort).



Placez le bracelet caoutchouc autour du logement des piles comme

montré sur la Fig.4. Ensuite placez le magasin à piles dans la base du calibreur et refermer l'appareil en poussant fermement le bouchon.

Lorsque les piles du calibreur doivent être remplacées, celui-ci affichera « Lo b » sur l'écran LCD après démarrage de l'appareil. Si ce message s'affiche, les piles doivent être remplacées comme