

MODE D'EMPLOI: CALIBRER UN DISTRIBUTEUR DE GRANULES Modèle : AC6.E

1. Installez un nouveau tube de latex sur le distributeur. Consultez le manuel d'utilisation pour les consignes à suivre.
2. Placez une tasse sous le tube du distributeur afin de récupérer le sucre distribué pendant la procédure de calibrage.
3. Versez deux tasses de sucre dans le distributeur en appuyant de manière répétée sur le bouton de petite taille. Cela assouplira le nouveau tube.
4. À l'aide d'une balance numérique ou d'un flacon de mesure, mesurez et notez la quantité de sucre distribuée par chaque bouton.
5. Si ces quantités ne respectent pas les spécifications techniques de votre entreprise, retirez le panneau arrière du distributeur.
6. Repérez le circuit imprimé.

Si le circuit imprimé ressemble à la photo du HAUT, suivez l'étape 7.

Si le circuit imprimé ressemble à la photo du BAS, suivez l'étape 8.

7. a – Repérez les potentiomètres de réglage bleu sur le circuit imprimé. Les potentiomètres sont des petits carrés bleus avec des têtes à vis. Ils se distinguent de « Petit » à « Très Grand » ou de « X » à « Très Grand », selon le modèle.
b – Insérez un tournevis plat dans la tête en laiton correspondante.
c – Tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre pour **augmenter** la quantité. Tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour **diminuer** la quantité.
NOTE : Chaque vis peut être tournée jusqu'à 20 fois. Il y aura un clic au maximum et au minimum du potentiomètre pour indiquer que les limites sont atteintes. Commencez avec un tour complet.
d – Mesurez la quantité de sucre distribuée après chaque ajustement. Continuez les ajustements jusqu'à ce que la quantité exacte spécifiée par votre entreprise soit distribuée par chaque bouton.



8. a – Repérez le bouton de Programme sur le circuit imprimé.
b – Appuyez sur le bouton de Programme une fois. Tous les voyants DEL s'allument.
c – Sur le panneau de boutons, appuyez sur le bouton de taille afin d'ajuster la taille.
d – Sur le circuit imprimé : repérez les boutons : SW1 (haut) et SW2 (bas)
Pour **augmenter** la quantité de sucre distribuée, appuyez sur SW1
Pour **diminuer** la quantité de sucre distribuée, appuyez sur SW2
Commencez par appuyer une seule fois.
Mesurez la quantité de sucre distribuée après chaque ajustement. Continuez les ajustements jusqu'à ce que la quantité exacte spécifiée par votre entreprise soit distribuée par chaque bouton.
e – Une fois que la quantité exacte est distribuée, appuyez sur le bouton de programme sur le circuit imprimé afin d'enregistrer les nouveaux réglages.
f – Vérifiez les quantités de distribution pour chaque boutons et suivez les étapes 8c à 8f pour ajuster au besoin.



Pour toute question ou préoccupation pendant l'exécution de cette procédure, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Dispensing Systems® par téléphone au 1-888-777-9990 ou au 1-902-865-9602 OU contactez le centre à l'adresse courriel suivante : service@sureshotdispensing.com

MODE D'EMPLOI:
CALIBRER UN DISTRIBUTEUR DE GRANULES
Modèle : AC6.E



9. Remplacez le panneau arrière. Le distributeur est prêt à l'utilisation.

NOTE : **Pour réinitialiser** les paramètres par défaut du bouton de distribution :

1. Appuyez sur le bouton de Programme sur le circuit imprimé.
2. Appuyez sur le bouton de taille.
3. Appuyez et maintenez enfoncés les boutons BAS et HAUT pendant 2 secondes.
Répétez la procédure de réinitialisation pour tous les boutons, en cas de besoin.

Des problèmes persistants de quantité de sucre distribuée peuvent être causés par une agglutination de sucre. Dans ce cas, vous devriez contacter notre centre d'assistance technique pour des informations à propos du « ClumpBuster », qui s'insère dans le bac à sucre pour éliminer les bouchons formés.

Pour toute question ou préoccupation pendant l'exécution de cette procédure, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Dispensing Systems® par téléphone au 1-888-777-9990 ou au 1-902-865-9602 OU contactez le centre à l'adresse courriel suivante : service@sureshotdispensing.com