



SYSTÈME DE BRUMISATION SHAX®

GUIDE DE L'UTILISATEUR DU SYSTÈME DE BRUMISATION SHAX®

DANS LA BOÎTE :

- Un réservoir de 7,57 litres (deux gallons) avec pompe.
- Un ensemble de tubulure de 7,62 mètres (25 pieds) avec huit buses.
- Huit sangles avec fixation à boucles et crochets.

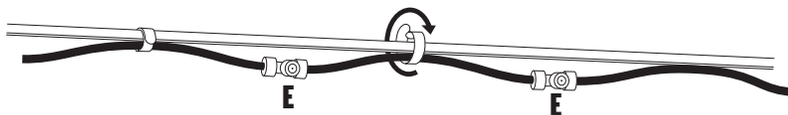
ÉTAPE UN : ASSEMBLER LA TUBULURE

- Fileter l'extrémité femelle de la tubulure (B) dans le raccord mâle (A) du réservoir d'eau.
- Appliquer une torsion (B) pour bien serrer. Ne pas trop serrer.
- Vérifier que le commutateur marche/arrêt (C) bleu de la tubulure est en position « d'arrêt » (à l'horizontale).



ÉTAPE DEUX : FIXER LA TUBULURE À L'ARMATURE DE LA TENTE

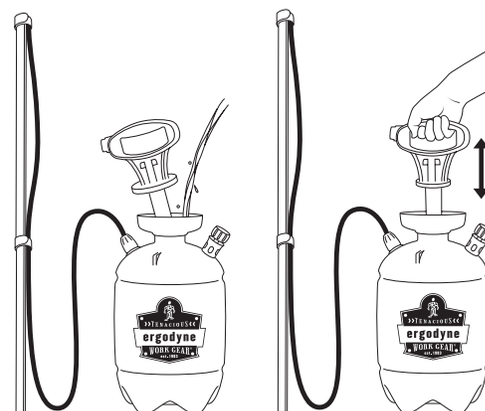
- À l'aide des sangles à boucles et crochets, fixer la tubulure de la manière désirée à l'armature de la tente ou à toute autre structure.
- Tourner les têtes de buse (E) dans le sens de brumisation désiré.



ÉTAPE TROIS : REMPLIR/METTRE LE SYSTÈME SOUS PRESSION. CHOISIR L'UNE DES DEUX OPTIONS CI-DESSOUS :

1RE OPTION : AJOUTER DE L'EAU ET POMPER

- Pour dévisser la pompe du haut du réservoir, appuyer sur la poignée jusqu'en bas et tourner légèrement dans le sens antihoraire pour la verrouiller.
- Une fois la poignée verrouillée, faire tourner l'ensemble de la pièce dans le sens horaire pour retirer l'ensemble de la bonbonne.
- Remplir le réservoir jusqu'à la ligne de 7,57 litres (deux gallons). NE PAS TROP REMPLIR.
- Remettre la pompe et tourner en sens horaire pour la fixer.

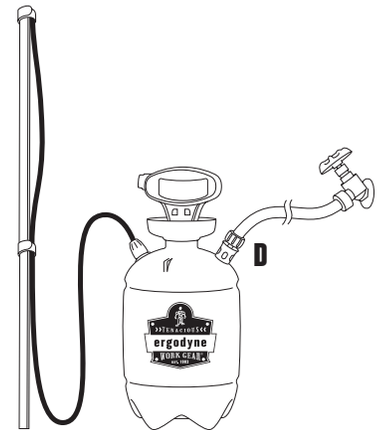


- Ne pas se tenir avec la tête directement au-dessus de la pompe.
- Déverrouiller la poignée en la tournant légèrement jusqu'à ce qu'elle puisse être tirée vers le haut.
- Pomper la poignée vers le haut et le bas. Une action de pompage plus intense permet d'augmenter davantage la pression dans le réservoir.
- Lorsqu'il est difficile de pomper, c'est que le réservoir a atteint sa pression maximale. (environ 20 à 30 pompages). REMARQUE : La brume perdra de sa finesse à mesure que la pression baisse dans le système. Il est possible de rajouter de la pression (par pompage) dans le système aussi souvent que nécessaire pour produire une brume plus fine, mais prendre garde à ne pas trop pomper.

– OU –

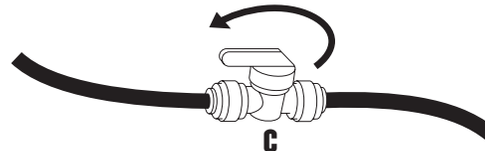
2E OPTION : FIXATION DU TUYAU

- Fixer le tuyau au robinet (D) du le réservoir d'eau.
- Vérifier que la poignée de la pompe est bien serrée en position verrouillée. (voir la première option)
- Ouvrir le robinet du tuyau à faible débit et laisser le réservoir se remplir jusqu'à la ligne de 7,57 litres (deux gallons).
- La pression commencera à remplir le réservoir. REMARQUE : La pompe n'est PAS requise. La fixation du tuyau est dotée d'un mécanisme d'arrêt automatique s'activant à une pression donnée. Il maintiendra une pression constante d'environ 2,81 kg/cm² (40 lb/po²) tant et aussi longtemps que le tuyau coulera.



ÉTAPE CINQ : METTRE EN MARCHÉ

- Mettre le commutateur de marche/arrêt (C) à la position de « marche » (verticale).
- Et que la brumisation commence!



DURÉE ESTIMÉE DE LA BRUMISATION

DURÉE ESTIMÉE DE LA BRUMISATION	NOMBRE DE POMPES*	DURÉE**
PLEIN (7,57 LITRES/2 GALLONS)	20-30 (PRESSION MAXIMALE)	10-15 MINUTES
1/2 - 3/4 PLEIN (3,79-5,68 LITRES/1-1,5 GALLONS)	ENVIRON 40 POMPAGES (PRESSION MAXIMALE)	18-25 MINUTES
FIXATION DU TUYAU	PAS DE POMPAGE	ILLIMITÉ

* NE PAS TROP POMPER. Le nombre de pompages indiqué est une estimation. Le système contient une pression maximale lorsqu'il devient difficile de pomper.

** Délais obtenus lors des essais effectués à l'interne.

FOIRE AUX QUESTIONS

COMMENT SAVOIR QUAND J'AI ASSEZ POMPÉ?

Lorsqu'il devient difficile de pomper, cela signifie que le réservoir est sous pression. Si l'application de force est nécessaire pour abaisser la poignée, la pression est trop élevée. Mettre le commutateur de marche/arrêt bleu en position de marche pour libérer un peu de pression jusqu'à ce qu'il soit possible d'abaisser confortablement la poignée et de la verrouiller.

QUE FAIRE SI JE NE VEUX PAS UTILISER LES HUIT BUSES?

Le système de tubulure et buses peut être divisé et raccourci à la longueur désirée. Il est possible de se procurer des bouchons pour les buses pour en fermer quelques-uns et augmenter la durée de brumisation. Pour en commander, appeler au +1.800.225.8238 ou visiter le www.ergodyne.com.

À QUEL MOMENT DEVRAIS-JE COUPER L'EAU UNE FOIS LE RÉSERVOIR REMPLI?

Il n'est pas nécessaire de fermer le robinet. Le réservoir est doté d'une vanne de coupure automatique qui se fermera à une pression d'environ 2,81 kg/cm² (40 lb/po²) et qui empêchera que plus d'eau n'entre dans le réservoir. La vanne continuera d'ajuster la pression à mesure que l'eau sort du réservoir par les buses.

LE RACCORD MÂLE EST DÉVISSÉ DE LA BUSE. EST-CE QUE MON SYSTÈME EST BRISÉ?

Non, lorsqu'il sera temps d'utiliser le système à nouveau, il suffira de reviser la pièce au complet dans le réservoir orange. Si les deux pièces se séparent encore, revisser le raccord mâle dans le réservoir. Fixer ensuite la buse à nouveau, en prenant garde de ne pas trop serrer.

AVERTISSEMENT : POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ce brumisateurs fonctionne sous pression. Un manquement à suivre les mises en garde et les consignes d'utilisation et d'entretien peut causer la dégradation, l'affaiblissement et l'éclatement du réservoir, de la tubulure et d'autres pièces. Cela peut entraîner des blessures graves ou des dommages suite à l'éjection sous haute pression de pièces ou de jets d'eau. Ne pas utiliser de liquides inflammables ou bouillants dans ce brumisateurs; il n'a pas été conçu pour une telle utilisation. L'utilisation de liquides inflammables pourrait causer des blessures graves ou des dommages suite à un allumage ou une explosion imprévus. Ne pas utiliser de liquides caustiques ou acides dans ce brumisateurs; cela pourrait endommager ou affaiblir le système et ses pièces et ainsi causer des blessures graves ou des dommages. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. Avant d'utiliser le brumisateurs, inspecter attentivement tant l'intérieur que l'extérieur de celui-ci; ne pas mettre le brumisateurs sous pression si le réservoir, le tuyau ou d'autres pièces semblent endommagés, décolorés, cassants ou excessivement mous ou lâches. Ne pas mettre sous pression à l'aide d'un dispositif mécanique comme un compresseur; cela pourrait créer une pression dangereuse pouvant faire exploser des pièces, ce qui pourrait blesser gravement quelqu'un.

