



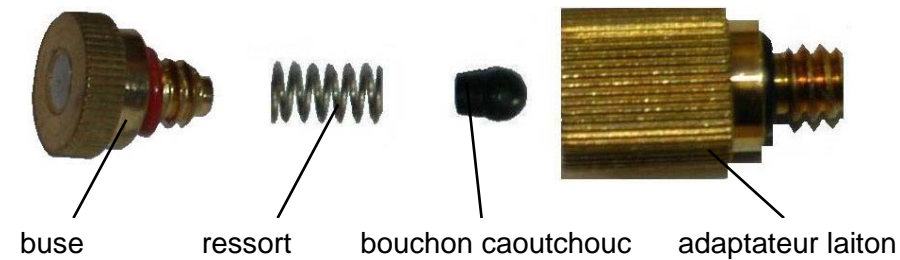
**Notice de montage,
d'emploi et d'entretien**

**PLATINE
de
BRUMISATION
HAUTE PRESSION**

Veiller à faire un essai d'emboîtement et de déboîtement d'un raccord (té porte-buse, coude, bouchon fin de ligne...) avant installation pour se familiariser avec le matériel. L'emboîtement se fait en enfonçant le tube dans le raccord, l'emboîtement est complet lorsque le tube atteint la butée au fond du raccord (tube enfoncé d'environ 2 cm). Pour vérifier que le tube est bien emboîté, tirer dessus fortement, il ne doit pas ressortir du raccord. Le déboîtement se fait en tirant sur le tube tout en maintenant la partie mobile du raccord enfoncée dans celui-ci (au besoin, la bague peut-être maintenue plaquée sur le raccord à l'aide d'une clé plate de 10).

D'une manière générale, l'espacement correct est de 0,8 à 1,2 m entre deux buses. Positionnez les buses à des endroits où la brume pourra se diffuser sans rencontrer d'obstacles sur lesquels l'accumulation de brume pourrait provoquer un écoulement d'eau. Il est préférable de placer les buses en hauteur de manière à ce que le brouillard soit diffusé au-dessus des personnes.

Buses et adaptateurs anti-goutte (seulement pour les installations équipées d'adaptateurs anti-goutte)



Préparer les ensembles buses + adaptateurs anti-goutte : emboîter le ressort sur la buse, emboîter le bouchon caoutchouc sur l'autre extrémité du ressort et visser l'ensemble sur l'adaptateur laiton.

La pose de ces ensembles ne se fera qu'après mise en eau et purge des canalisations.

Mise en route

Vérifier que l'interrupteur de pompe est sur ON et que la ou les vannes sur l'arrivée d'eau sont ouvertes. Mettre sur « ON » le sectionneur. La pompe démarre, attendre que l'eau s'écoule par les tés porte-buse (l'eau ne s'écoule pas forcément par tous les tés), arrêter la pompe et visser les buses (ou les ensemble buses + adaptateurs anti-goutte) sur les tés par lesquels l'eau a coulé. Recommencer chacune des étapes précédentes jusqu'à ce que toutes les buses soit mises en place.

Il sera peut être ensuite nécessaire de modifier l'inclinaison de certaines buses pour qu'elles soient convenablement orientées. Cela doit être fait de préférence lorsque la pompe est à l'arrêt (lorsque le système fonctionne, la pression présente dans les tubes rend la manœuvre plus difficile).

De même, il sera peut être utile de supprimer certaines buses, des bouchons sont prévus pour remplacer les buses concernées (ref 60.00250).

Important : la pompe haute pression est dimensionnée pour fonctionner avec un certain nombre de buses dépendant du type des buses et du débit de la pompe (voir le tableau ci-dessous).

débit pompe haute pression (L/min)		1	2	4	8
nombre minimal de buses recommandé pour chaque modèle de B00 à B04	B00	10	20	40	80
	B01	7	13	25	50
	B02	4	7	14	27
	B03	2	4	8	16
	B04	2	4	7	13

Entretien périodique

- Surveiller régulièrement le niveau d'huile de la pompe par un contrôle visuel grâce au témoin situé sur le côté de la pompe. Le niveau doit se trouver au moins au milieu du témoin.
- Vérifier l'état de la cartouche du filtre et la changer si nécessaire (ref 60.01041).
- Vérifier le niveau du flacon de la solution de polyphosphates. Au besoin, utiliser le concentré (ref 60.01070) à diluer dans 1 litre d'eau distillée ou la solution prête à l'emploi (ref 60.01060) pour remplir le flacon.
- Un contrôle visuel régulier du fonctionnement des buses est souhaitable. Il est possible de nettoyer les buses au moyen d'un produit spécifique (ref 60.01080).
- Désinfecter périodiquement le coffret, les tubes et buses de brumisation.
- A l'automne, si la brumisation n'est plus utilisée, penser à désinfecter l'ensemble du matériel et purger toutes les conduites pour éviter les stagnation d'eau et les risques liés au gel. De même, enlever la cartouche du filtre.
- Au printemps, ou après toute période de non utilisation du matériel, il est préconisé de rincer et désinfecter toute l'installation.

Rappels sur les risques sanitaires

Une brumisation haute pression est susceptible de propager des bactéries (type legionella). Aussi, il est fortement recommandé à nos clients d'effectuer un entretien sérieux, régulier et périodique de leurs installations. De plus, une fois cet entretien réalisé, nous préconisons à nos clients de réaliser des prélèvements d'eau sur divers points de brumisation et de faire contrôler par un laboratoire agréé la qualité sanitaire de l'eau diffusée. Un carnet d'entretien devra être tenu. Sur ce carnet devront figurer toutes les opérations effectuées (changement de filtre, réglages de pression, fréquence des désinfections, analyses bactériologiques...).

Garantie

Notre société décline toute responsabilité contre une utilisation de nos matériels non conforme à nos préconisations. Le client prendra toute ses précautions pour assurer la conformité sanitaire de son installation.

Nos produits sont garantis de bonne qualité et conformes aux règles de fabrication, il sont testés avant livraison. La garantie est de 1 an pièces et main d'œuvre, en nos ateliers exclusivement (transport aller-retour à la charge du client). Ne sont pas garanties toutes les conséquences d'une installation du matériel dans un local à atmosphère oxydante ou corrosive, les dégradations dues aux surtensions (alimentation intempestive en 400 V ou orage), à une négligence, à une utilisation abusive ou non adaptée.

Le double du présent document devra impérativement nous être retourné sous 15 jours après réception de notre matériel, ce double devra être visé par le client en bas de chaque page, faute de quoi le bénéfice de la garantie pourra être refusé.

En cas de litige, le Tribunal de Commerce de Nice est seul compétent.

Le client : société :
 adresse :
 ville / code postal :
 pays :
 tel :

visa client

visa client