



# Fiche matériel

## Tana Dos Quatro



### Installation

- Appuyer sur le verrouillage et retirer le capot du doseur.
- Tracer l'empreinte des 3 trous de fixation du doseur sur le mur, percer au  $\varnothing$  8 mm avec une profondeur d'env. 40 mm.
- Utiliser les chevilles et les vis jointes pour la fixation du doseur.
- Fixer solidement sur le mur le support de bidon choisi.
- Sélectionner les buses pour les concentration des différents mélanges désirés (cf tableau couleur de buse)
- Enfoncer les buses dans les entrée des détergents correspondants jusqu'à la butée.
- Enficher les filtres de pied et les poids sur les tuyaux d'aspiration de détergent, attention au sens du clapet anti-retour sur chaque tuyau.
- Insérer les tuyaux d'aspiration de détergent avec leurs filtres de pied dans les bidons de détergent.
- Enfoncer l'autre extrémité des tuyaux d'aspiration des détergents sur les entrées des venturis (si nécessaire, raccourcir les tuyaux auparavant)
- Enfoncer le tuyau de la solution de nettoyage pour le remplissage des pulvérisateurs sur la sortie avant du doseur, celui pour le remplissage des seaux sur la sortie arrière du doseur.
- Passer le tuyau pour le remplissage des seaux dans le trou à la base du support pulvérisateur, ajuster le tuyau à la bonne longueur.
- Installer le crochet au bout de ce tuyau, il permet d'accrocher l'extrémité du tuyau sur le porte bidon et d'éviter qu'il ne traîne par terre.
- Raccorder le flexible d'alimentation en eau à l'entrée d'eau froide (pression mini 1,7 b –maxi 6 b); raccord fileté  $\frac{3}{4}$ " ,  $\varnothing$  intérieur  $\geq$  13 mm
- Accrocher la partie inférieure du capot dans les logements situés en bas du doseur et l'enclencher en haut.
- Ouvrir l'alimentation d'eau, purger l'air de l'appareil en appuyant brièvement sur la touche.

### Étalonnage (1 étalonnage par venturi)

- Choisir et installer la buse correspondant à la concentration désirée.
- Installer une balance sous le bidon de détergent à sa position définitive (*éventuellement une éprouvette graduée*)
- Amorcer le venturi avec le détergent, le tuyau d'aspiration doit être complètement rempli et sans bulles.
- Noter le poids en grammes [1] (*éventuellement le volume*) du bidon de détergent.
- Installer un récipient gradué de 1 litre à la place du pulvérisateur (sortie pulvé) ou un seau gradué de 8 ou 10 litres (sortie seau)
- Appuyer sur la touche jusqu'à remplir le récipient à 1 litre ou le seau à 8 ou 10 litres exactement.
- Noter le nouveau poids en grammes ([2] (*éventuellement le volume*) du bidon de détergent.  
✓ la concentration réelle en % s'obtient en divisant la différence de poids [2]-[1] par 10 (version pulvé) ou par 80 ou 100 (version seau)  
Exemple pulvé : 30 g détergent pour 1 L d'eau = 3% Exemple seau : 240 g détergent pour 8 L d'eau = 3%
- En cas de différence notable, refaire un étalonnage avec une buse de caractéristique voisine.

### Utilisation

A l'aide du sélecteur, sélectionner le produit / pulvérisateur / seau.

Selon le cas, enficher le tuyau pour la solution de nettoyage dans le vaporisateur ou décrocher, puis insérer le tuyau pour la solution de nettoyage dans le seau (ou autre récipient)

Appuyer sur la touche et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le pulvérisateur ou le seau soit rempli.

Laisser le liquide s'écouler complètement, puis raccrocher le tuyau avec son crochet. (remplissage seau)

#### Remarque

La touche peut être modifiée de telle manière qu'elle reste enclenchée tant qu'une action de désenclenchement n'a pas été faite ; attention car dans ce cas, un débordement est possible si l'opérateur ne surveille pas attentivement le remplissage.

Cette modification est définitive et ne plus être annulée. Pour ce faire, pousser les deux nervures du côté inférieur de la touche vers l'intérieur.

#### Maintenance

Contrôler régulièrement la présence de dépôts sur la crépine, éliminer les dépôts à l'eau claire.

De temps en temps, remplacer le bidon de détergent par de l'eau claire pour rincer le venturi.

Se référer à la fiche spécifique pour l'éclaté du doseur, la nomenclature des pièces ainsi que le diagnostic de fonctionnement.

