

Kit de dosage pour lavage de camions DOSACAR



Présentation

DOSACAR est un appareil qui permet la diffusion par pulvérisation d'un produit pré-dosé sur les surfaces à traiter.

Il est équipé d'un venturi de 3,5L/min qui, en fonction des gicleurs, va donner une concentration comprise entre 0,80 % et 13,5 %.

Points forts

- Dilution fiable et précise
- Venturi métal avec clapet incorporé

Mode d'emploi

- S'assurer que la pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil est au minimum de 1,5 bars et au maximum de 6 bars et que la hauteur maximale d'aspiration produit est de 2 mètres.
- Pour assurer un bon fonctionnement, il est impératif d'utiliser le tuyau, la lance et les gicleurs fournis.
- Pour tous les détails d'installation et de réglages, se référer à la notice technique fournie.

Caractéristiques générales

N° de référence : YDO70620

Caractéristiques du matériel

- Tuyau de 25 mètres avec lance de 1,10 mètre
- Poids net de l'appareil : 2,8 kg
- Dimensions de l'appareil (mm) : H300 x L260 x P100
- Poids net de la lance : 0,46 kg
- Poids net du tuyau : 4,3 kg

- 1 pochette accessoires comprenant :
 - 2 joints plat caoutchouc nitrile Ø 19.5x13x2
 - 1 joint plat caoutchouc nitrile Ø 15x10x3
 - 3 vis Ø 5x40
 - 3 chevilles Ø 7x35
 - 1 réduction ½ ¾
 - 1 joint plat caoutchouc nitrile Ø 24x15x2
 - 1 pochette de gicleurs
 - 1 collier de serrage inox
 - 1 bride Ø 17
 - 2 vis VMTC Ø 5x45
 - 1 raccord M1/2 F3/4 nickel
 - 1 ligne d'aspiration complète

- 1 tresse inox DN 13FF ½
- 1 tuyau armé Ø 10x16
- 1 gabarit de perçage

Sécurité

Installer le doseur à l'abri du gel.

A la fin de chaque utilisation, couper l'alimentation en eau du doseur et appuyer sur la gâchette (ou ouvrir la vanne) de la lance pour décompresser l'installation.

Procéder à un rinçage de l'installation lors d'un arrêt prolongé en aspirant de l'eau.

Toute utilisation avec un produit cristallisant est déconseillée sans un essai préalable.

Faire un contrôle régulier du filtre de la vanne d'alimentation pour conserver un débit correct.

Il est impératif d'utiliser une eau dont la température ne dépasse pas 55° C.

Pour plus de précisions, se référer à la notice technique fournie