

# STATION DE LAVAGE

## Shampoing et Auto-séchant

### Modèles V.L. & P.L.



#### PROPRIETES :

- Notre Station de lavage est de conception simple, équipée de matériaux de qualité inoxydable.
- Le système venturi permet de doser avec une grande précision le pourcentage de produit à utiliser.
- Les systèmes anti-retour et antipollution assurent la protection du réseau d'eau potable conformément à la réglementation en vigueur.
- Elle existe en version :
  - V.L. : lance 0,60m + 2 tuyaux 15m.
  - P.L. : lance 0,90m + 2 tuyaux 25m.

#### CARACTERISTIQUES :

- Dimensions : Hauteur : 325mm - Largeur : 315mm - Profondeur : 60mm.
- Equipement et pièces détachées : voir schéma.
- Pression d'alimentation en eau : entre 1,5 et 6 bars (la pression idéale se situant à 2.5 bars).

#### MODE D'EMPLOI :

- Fixer la centrale au mur, dans un endroit hors gel, à une hauteur d'environ 1,50m afin de pouvoir positionner en dessous les bidons de produits.
- LAVAGE (Shampoing)** : Clipser la buse S5 de couleur correspondant à la concentration désirée dans le clapet anti-retour S2. Raccorder le tuyau d'aspiration R7 au clapet anti-retour S2. (Attention : la buse marron doré est montée d'origine, concentration environ 8,0%).
- SECHAGE (Auto-séchant)** : La buse S5 correspondant à la concentration d'utilisation courante est déjà installée (buse orange montée d'origine à environ 3.2%).
- Après chaque utilisation, couper l'arrivée d'eau à la centrale.

#### TABLEAU DE DILUTION (côté lavage) :

Le tableau de réglage présenté ci-dessus est donné à titre indicatif.

(Valeurs moyennes pour pression 2.5 bars, débit 4 l/mn)

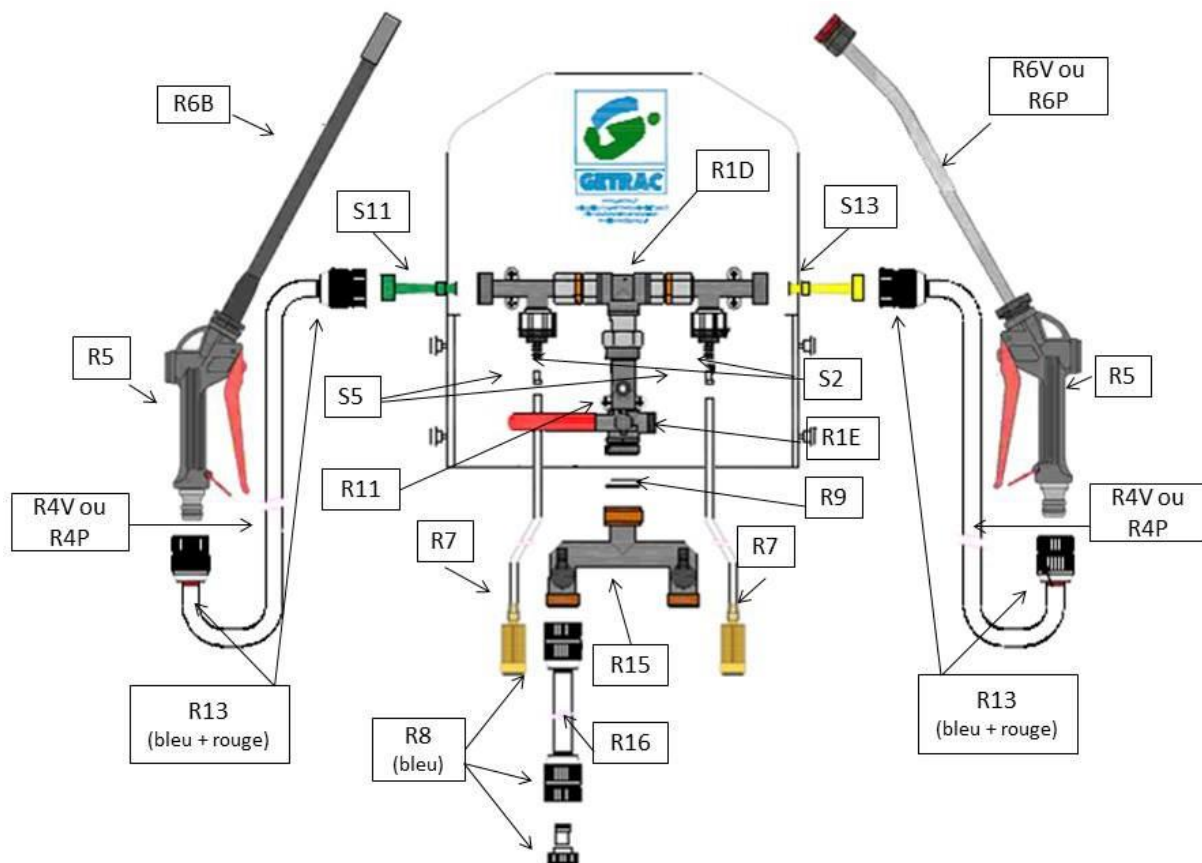
La buse transparente n'est pas percée : c'est un bouchon.

Couleurs	%	Couleurs	%
ROSE	0,7 %	MARRON DORE	7,7 %
VIOLET	1,3 %	BLEU	8,7 %
MARRON FONCE	2,2%	BLANCHE	9,2 %
TURQUOISE	2,8 %	ROUGE	11,0 %
JAUNE	3,0 %	BEIGE	13,2 %
ORANGE	3,8 %	NOIRE	14,7 %
VERTE	4,9 %	GRISE	14,9 %
		SANS BUSE	15,0 %

#### RECOMMANDATIONS :

- Avant un arrêt prolongé, nous vous conseillons de rincer la pompe en aspirant de l'eau pure.
- La station de lavage est prévue pour fonctionner avec les tuyaux et la lance d'origine.
- Ne pas modifier la longueur et le diamètre des tuyaux d'origine.
- Le bidon transparent 30L destiné à la dilution de l'auto-séchant est vendu séparément.
- RAPPEL**: Le côté LAVAGE (sortie droite) fonctionne avec l'INSERT JAUNE (S13) et la LANCE INOX (R6V ou R6P). Le côté séchage (sortie gauche) fonctionne avec l'INSERT VERT (S11) et la LANCE PLASTIQUE NOIRE (R6B)

# STATION DE LAVAGE



Rep	Désignation	Rep	Désignation
R1D	HYDRAULIQUE STATION	R11	Bouchon de purge
R1E	VANNE ANTI-POLLUTION	R13	Kit coupleurs (bleu à vis + rouge raccord rapide) pour raccordement lance et centrale
R4V ou R4P	Tuyau noir armé nu (15m V.L. ; 25m P.L.)	R14	Kit coupleurs rapides rouge (x2) (disponible uniquement en réappro)
R5	Poignée de pulvérisation	R15	Nourrice 2 voies
R6V ou R6P	Lance inox coudée L= 60cm (V.L.) ; L=90cm (P.L.)	R16	Tuyau noir armé nu 2m pour raccordement eau
R6B	Lance anti-rayure plastique L=45cm	S2	Clapet anti-retour EPDM
R7	Ligne d'aspiration 2.0m avec crépine	S5	Buse de dosage clipsée (fournies en sachet de 14 buses)
R8	Kit coupleurs rapides à vis (bleu) pour raccordement alimentation eau	S11	INSERT VERT SECHAGE
R9	Joint à tamis filtrant	S13	INSERT NV JAUNE LAVAGE



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.

**Conditionnement :**  
**A l'unité**  
**VL (100421) – PL (101001)**

