

# PULVÉRISATION SHAMPOING ET AUTO-SÉCHANT CARROSSERIE



## CENTRALE DE LAVAGE VL PL BI PRODUIT

SUPPORTS ET MATÉRIEL  
D'APPLICATION

### ACTION

- Diluer
- Appliquer



Photo non contractuelle

**materiel**

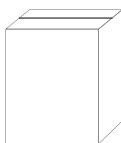
• GAMME SPEED •



### CARACTÉRISTIQUES :

- Centrale de lavage/séchage pour tous types de véhicules et de carrosseries (voitures, poids lourds, autocars, ...).
- Se connecte sur le circuit d'eau courante (entre 2 et 6 bars) pour diluer et pulvériser les produits nettoyant et auto-séchant à l'aide d'un système venturi.
- Se fixe au mur ou sur un support vertical.
- Venturi et clapet anti-retour en inox.
- Lavage : débit 5 L/min dilution de 1,4 à 16 %.
- Séchage : débit 8 L/min dilution de 0,6 à 14 %.
- Livré avec : tuyau de lavage 15 m, lance inox 60 cm et lance plastique 45 cm, ligne d'aspiration produit avec sa crête, sachet de buses de dilution.

### CONDITIONNEMENTS :



Colis unitaire

### MODE D'EMPLOI :

- Voir la fiche complémentaire.

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- S1 ■ S1 AA ■ S2 ■ S3 ■ PROGRESS

IR :

06/25

P 1/4

## CENTRALE DE LAVAGE VL PL BI PRODUIT

SUPPORTS ET MATÉRIEL  
D'APPLICATION

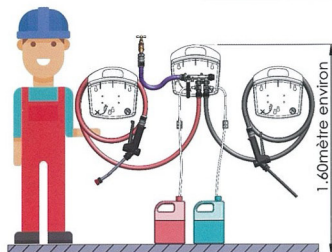
### ACTION

- Diluer
- Appliquer

### INSTALLATION :

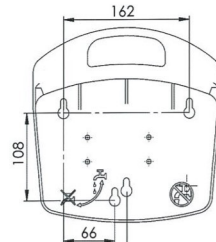
A prévoir près de la zone de lavage/séchage des véhicules et près d'un point d'eau froide

#### Préconisation :

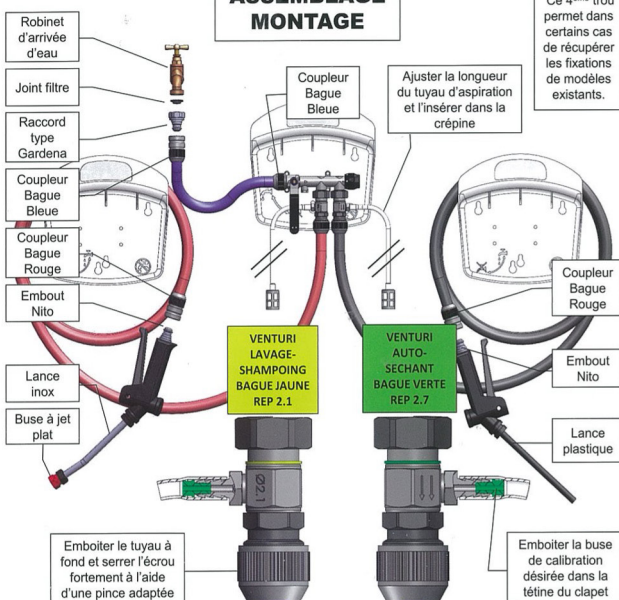


#### INSTALLATION

Pour plus de facilité, utilisez le gabarit de perçage fourni avec l'appareil



#### ASSEMBLAGE MONTAGE



### COMPOSITION DU COLIS :

- Support enrouleur tuyau lavage/support enrouleur tuyau séchage
- Lance inox lavage/lance plastique séchage
- Lignes d'aspiration + crépines
- Tuyau d'alimentation d'eau + raccord Gardena + coupleur
- Tuyaux d'alimentation pour lavage/séchage + coupleurs
- Système Venturi bi-produit tout inox :
  - Venturi jaune (lavage) position 1
  - Venturi vert (séchage) position 2
  - Buses de dilution
  - Notice (FR/EN)
  - Gabarit de perçage pour les supports
  - Vis et chevilles



## CENTRALE DE LAVAGE VL PL BI PRODUIT

SUPPORTS ET MATÉRIEL  
D'APPLICATION

### ACTION

- Diluer
- Appliquer

### CORRESPONDANCE DES BUSES DE DILUTION :

Buse	Venturi jaune 1 - Lavage	Venturi vert 2 - Séchage	Buse	Venturi jaune 1 - Lavage	Venturi vert 2 - Séchage
Gris	16	14	Vert	5,8	4,5
Noir	14,5	12,8	Orange	5,6	4,3
Beige	13,4	12,2	Marron foncé	5,2	3,9
Rouge	12,8	11,6	Jaune	4,6	3,4
Blanc	10,4	9	Turquoise	3,2	2,5
Bleu	9,8	7,9	Violet	3	2,3
Marron clair	6,2	4,7	Rose	1,4	0,6

Buse transparente : pas de trou (sans dilution).  
Les dilutions sont indiquées en % pour une pression du réseau de 3 bars.

Venturi jaune = shampoing carrosserie (\$1, \$1 AA)

Venturi vert = auto-séchant (\$2)

### INSTALLATION :

- Fixer les enrouleurs ainsi que le support Venturi bi-produit au mur, en prévoyant la bonne longueur du tuyau d'alimentation d'eau (distance au robinet). Le système Venturi peut être fixé à environ 1,6 m du sol pour une manipulation optimale.
- Installer le raccord Gardena sur le robinet
- Raccorder le tuyau d'alimentation d'eau à l'aide du coupleur (bague bleue) au raccord Gardena et à l'entrée d'eau du système Venturi
- Raccorder les lignes d'aspiration, en emboitant la buse de dilution désirée dans le clapet anti-retour de chaque Venturi
- Chaque ligne d'aspiration doit être plongée dans le produit à diluer, en positionnant la crépine au fond du contenant de chaque produit (produit de lavage branché sur le Venturi jaune, produit auto-séchant branché sur le Venturi vert)
- Raccorder les tuyaux d'alimentation de produit dilué au système Venturi (sur les bagues bleues)
- Raccorder la lance inox pour le lavage à l'aide du coupleur (bague rouge) sur le tuyau d'alimentation branché au Venturi jaune
- Raccorder la lance plastique pour le séchage à l'aide du coupleur (bague rouge) sur le tuyau d'alimentation branché au Venturi vert
- Ouvrir l'eau au robinet
- Ouvrir l'eau sur la centrale de lavage : manette noire en position « on »
- Actionner la manette de sélection produit selon l'action voulue :
  - Position 1 : lance de lavage pour pulvériser le shampoing carrosserie. Laisser agir. Frotter la carrosserie si nécessaire.
  - Position F : fermé. Rincer le véhicule au nettoyeur haute pression
  - Position 2 : lance de séchage pour appliquer l'auto-séchant (après rinçage du véhicule)
- Une fois le lavage/séchage effectué, refermer l'eau sur la centrale et au niveau du robinet.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Ne pas laver les véhicules au soleil ou exposés à de fortes chaleurs
- Ne pas utiliser la lance inox avec des produits acides à pH extrême
- Ne pas utiliser la lance plastique avec des produits à pH extrême
- Système sensible au gel : vidanger l'appareil en cas d'utilisation en extérieur l'hiver

## CENTRALE DE LAVAGE VL PL BI PRODUIT

SUPPORTS ET MATÉRIEL  
D'APPLICATION

### ACTION

- Diluer
- Appliquer

### RÉSOLUTION DE PROBLÈME : LE SYSTÈME N'ASPIRE PLUS OU ASPIRE MAL

Cause possible	Solution
La pression du réseau est insuffisante (< 1,5 bar)	Vérifier la pression du réseau
La pression du réseau est trop importante (> 6 bar)	Vérifier la pression du réseau
La buse de pulvérisation est encrassée	Vérifier et nettoyer la buse
La crépine d'aspiration ne repose pas au fond du bidon ou de la poche de produit	Vérifier et repositionner la crépine
Joint filtre encrassé	Vérifier le joint filtre monté sur l'arrivée d'eau
Clapet anti-retour mal monté	Vérifier le sens de montage du clapet Configuration normale : 