

# DILUNET - AC113

## Systeme de dilution et de pulvérisation

Permet la dilution et la pulvérisation d'une solution par système venturi.

Il pulvérise des nettoyants carrosserie sur les voitures, camions...

Evite le gaspillage de l'eau et des produits de lavage et permet un mélange efficace grâce aux buses calibrées de couleurs.

Le système venturi et le clapet sont tout inox.

Raccordement au réseau d'eau avec coupleur type Gardena et raccordement à la poignée de pulvérisation avec coupleur Nito.

Se fixe en lieu et place des principaux matériels équivalents.

### Caractéristiques :

Dilution : 1.4, 3.0, 3.2, 4.6, 5.2, 5.6, 5.8, 6.2, 9.8, 10.4, 12.8, 13.4, 14.5 et 16 %.

Débit : 5 L/min

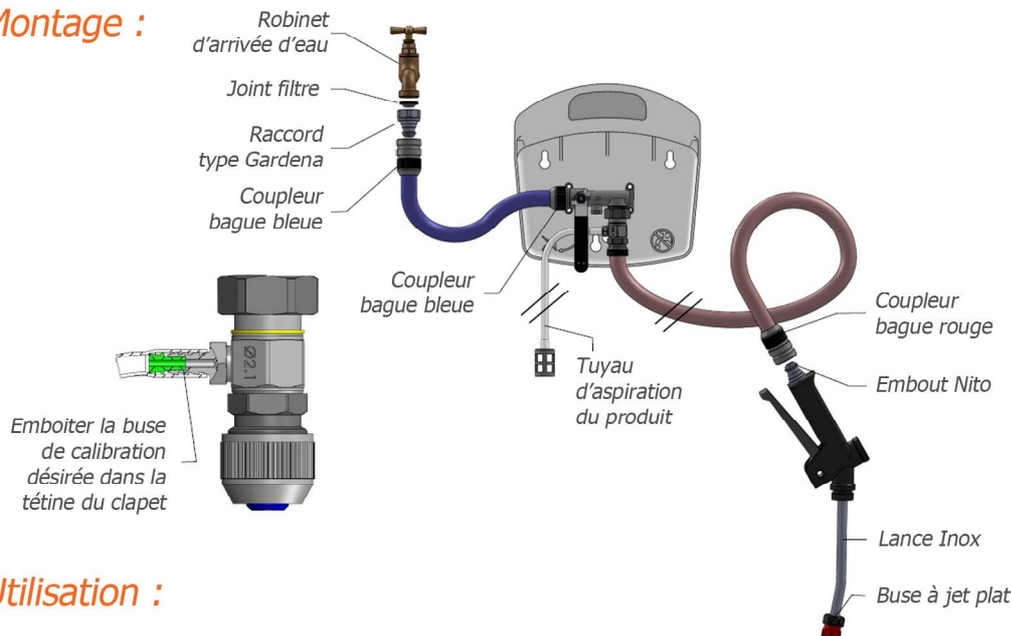
Longueur du tuyau : 15 m

Lance de 60 cm en Inox

Pression d'arrivée d'eau : entre 1,5 à 6 bars



### Montage :



### Utilisation :

Ouvrir le robinet d'eau.

Mettre la manette du système en position horizontale.

Appuyer sur la gâchette du pistolet en dirigeant la lance vers la surface à pulvériser.

Après utilisation mettre la manette du système en position verticale (vers le bas).

Fermer le robinet d'eau.

**Ne pas diriger la lance vers des personnes ou animaux. Ne pas utiliser de chimie incompatible. Le système craint le gel, vidanger l'appareil. Ne pas changer le diamètre du tuyau de lavage. Ne pas modifier la buse de pulvérisation.**

Utilisation en eau froide uniquement.

