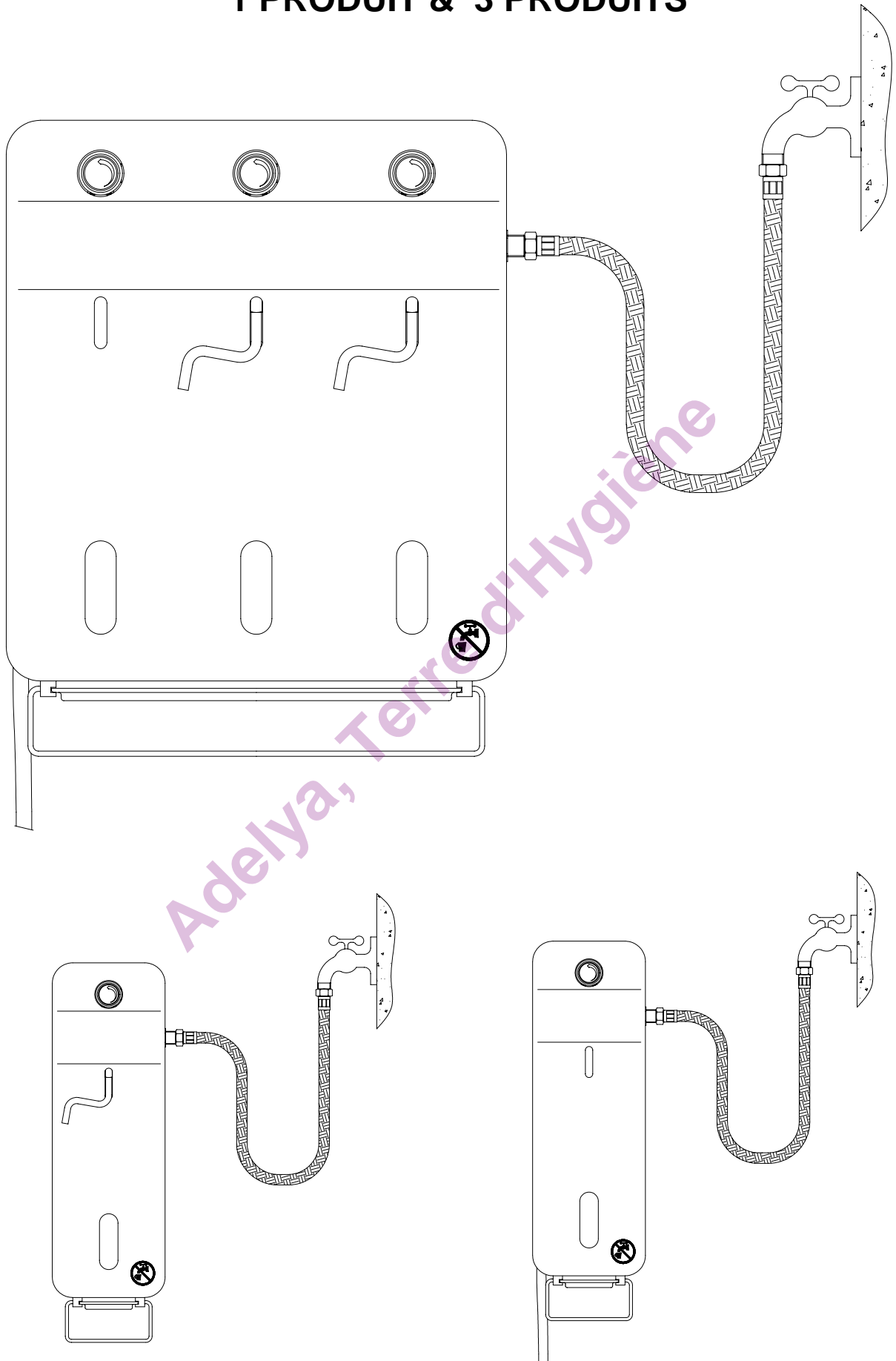


CENTRALE DILUDOSE 1 PRODUIT & 3 PRODUITS



GENERALITES

Cette Centrale permet la dilution d'une solution parfaitement dosée avec un équipement approprié permettant le remplissage de petits récipients ou de containers plus volumineux suivant l'utilisation demandée.

MISE EN SERVICE

La Centrale Diludose est équipée d'un système antipollution homologué par le Laboratoire de la Ville de Paris.

Pression d'alimentation d'eau admise à l'entrée de la Centrale Diludose :

- **Minimum : 2 bars**
- **maximum : 5 bars**
- Utilisation en eau froide ou mitigée à 45 degrés maxi par une vanne thermostatique (fourniture en option),
- Alimentation de chaque Venturi par une vanne quart de tour,
- Coffret en PVC blanc thermoformé avec fermeture par clé,. Support inox pour la suspension provisoire de pulvérisateurs et visualisation du niveau de produit.
- Prise d'attente sur la gauche de l'appareil pour raccordement éventuel d'une autre unité de dilution.
- Dans l'éventualité d'une centralisation en local fermé ou l'utilisation en conditionnement plus volumineux de produit, il peut être fourni des lignes d'aspiration plus longues (maxi 2m).

BRANCHEMENT DE LA CENTRALE

ENTREE :

Utiliser le flexible inox FF ½" – longueur 1m50. Si la vanne d'arrivée d'eau disponible en clientèle est d'un diamètre de 20 x 27 (3/4"), utiliser la réduction F 20 x 27 M 15 x 21 qui est fournie avec l'appareil.

SORTIE :

Deux possibilités sont offertes en équipement standard :

- 1) Remplissage de flacons ou pulvérisateur etc... Utilisation des becs verseurs.
- 2) Remplissage de seaux ou auto-laveuses etc... Utilisation de tuyau Ø 12 fourni à cet effet, d'une longueur d'1,50 mètre à raccorder en sortie du Té de mise à l'air déjà branché sur le venturi

Oter le capot de la Centrale Diludose.

Réglage de la concentration produit :

- a) Il est fourni avec la Centrale Diludose un sachet, ou plusieurs suivant option, contenant des « gicleurs de couleur ». Le code des couleurs utilisé sera toujours le même et correspond à un calibrage différent pour chaque « gicleur ».
- b) Un tableau correspond aux réglages de chaque venturi monté sur l'appareil donnant une indication sur le gicleur à utiliser. Toutefois, il est nécessaire de procéder à des essais de façon à définir, **suivant la viscosité du produit**, quel gicleur sera utilisé pour obtenir la concentration désirée.

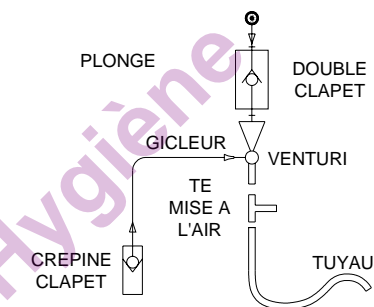
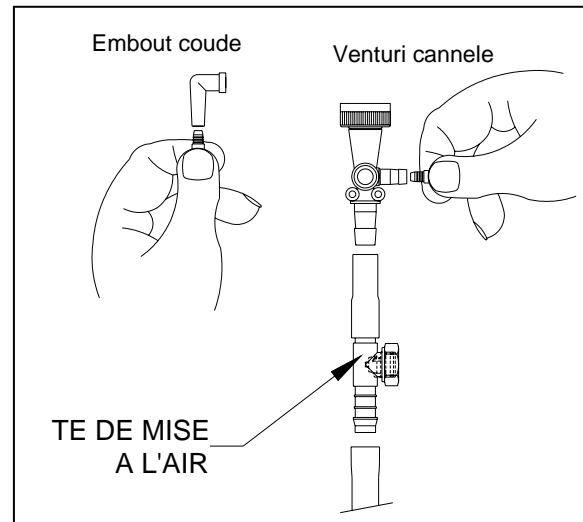
NOTA : La société étant maître d'œuvre de ses appareils et notamment des « Venturis », elle se tient à votre disposition pour vous établir l'abaque des produits que vous utiliserez.

Le module complémentaire raccordé au doseur ne comporte pas de protection réseau celle-ci étant sur l'élément de base.

- c) Une fois le gicleur défini, introduire celui-ci à l'aspiration du Venturi.
Raccorder le tube d'aspiration produit et placer le clapet de pied / crépine dans le bidon produit situé sous le Venturi correspondant.
- 1) Une fois ces opérations terminées, remettre le capot et verrouiller la Centrale Diludose. La centrale de dilution est prête pour l'utilisation.

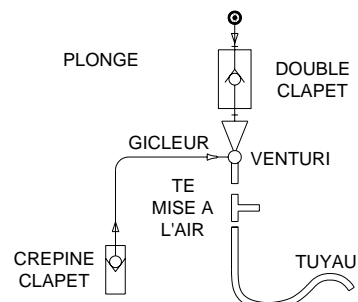
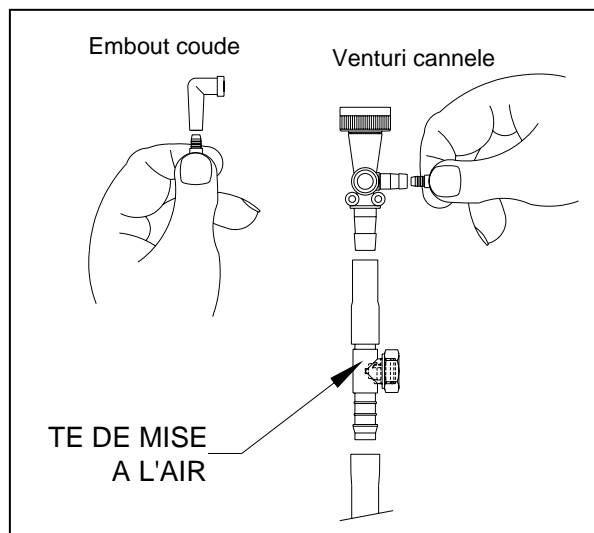
VENTURI JAUNE
ESSAI EFFECTUE A L'EAU
PRESSION DYNAMIQUE : 2.5 bars

GICLEUR	%
ORANGE	0.30
MAUVE	0.50
NOIR	0.70
VERT FONCE	0.90
JAUNE	1.00
BLEU VIF	1.50
ROSE	2.00
VERT CLAIR	3.00
BLANC	5.00
BLEU	7.50
VIOLET	11.00
GRIS	21.00
BEIGE	26.00
SANS	27.50



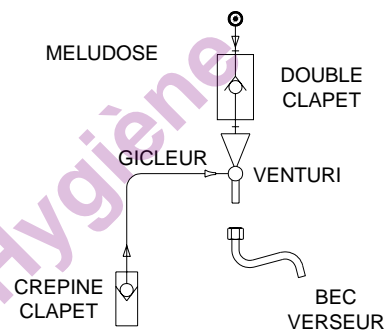
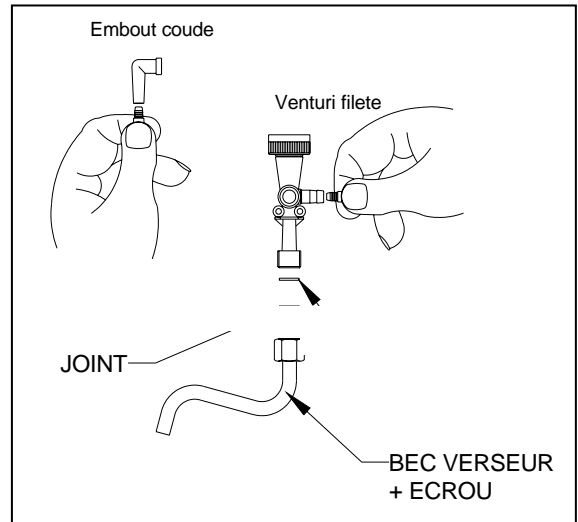
VENTURI VERT
ESSAI EFFECTUE A L'EAU
PRESSION DYNAMIQUE : 2.5 bars

GICLEUR	%
ORANGE	0.15
MAUVE	0.25
NOIR	0.35
VERT FONCE	0.40
JAUNE	0.50
BLEU VIF	0.75
ROSE	1.00
VERT CLAIR	1.50
BLANC	2.50
BLEU	4.00
VIOLET	6.50
GRIS	13.00
BEIGE	20.00
SANS	25.00



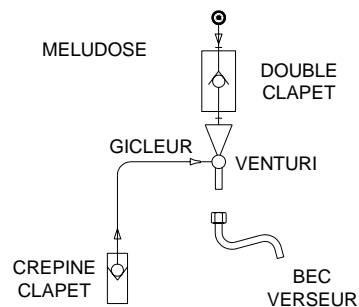
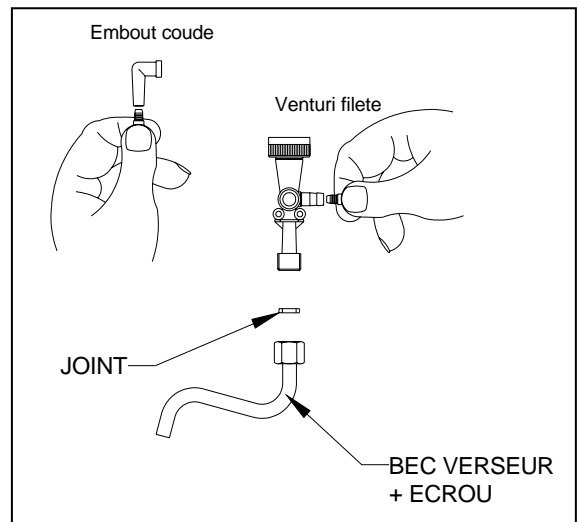
VENTURI BLEU
ESSAI EFFECTUE A L'EAU
PRESSION DYNAMIQUE : 2.5 bars

GICLEUR	%
ORANGE	1.50
MAUVE	1.75
NOIR	2.50
VERT FONCE	3.00
JAUNE	4.00
BLEU VIF	5.50
ROSE	7.50
VERT CLAIR	12.00
BLANC	17.00
BLEU	22.50
VIOLET	26.00
GRIS	28.50
BEIGE	30.00
SANS	30.00



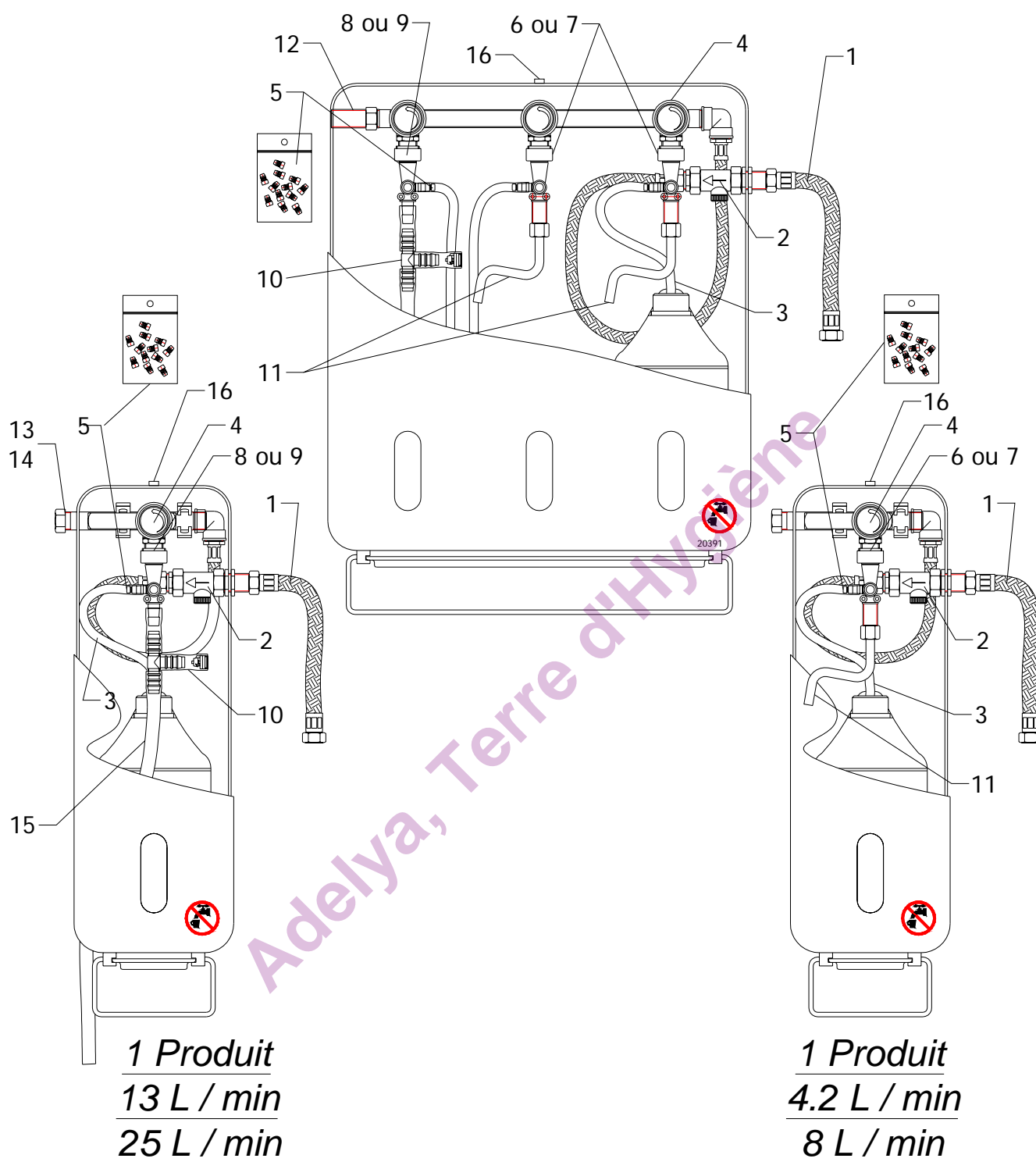
VENTURI BLANC
ESSAI EFFECTUE A L'EAU
PRESSION DYNAMIQUE : 2.5 bars

GICLEUR	%
ORANGE	0.30
MAUVE	0.50
NOIR	0.70
VERT FONCE	1.00
JAUNE	1.20
BLEU VIF	2.30
ROSE	3.20
VERT CLAIR	5.40
BLANC	7.80
BLEU	10.50
VIOLET	19.00
GRIS	34.50
BEIGE	40.00
SANS	42.00



CENTRALE DILUI DOSE

14002-F1.pdf



PIECES DETACHEES

CODE	REPERE	DESIGNATION
PFLEX00150	1	FLEXIBLE DE RACCORDEMENT INOX 1m50
PCLAD00003	2	DOUBLE CLAPET CENTRALE DILUTION
PLIGN00013	3	LIGNE D'ASPIRATION COMPLETE 0,5m
PVANN00006	4	VANNE ¼ TOUR
PGICL00001	5	POCHETTE DE GICLEURS
PVETR00014	6	VENTURI FILETE BLEU 4,2L/mn
PVETR00015	7	VENTURI FILETE BLANC 8L/mn
PVETR00011	8	VENTURI CANELE JAUNE 13L/mn
PVETR00013	9	VENTURI CANELE VERT 25L/mn
PTEMI00001	10	TE DE MISE A L'AIR
PBECV00001	11	BEC VERSEUR INOX
PRAMP00001	12	RAMPE DILUDOSE 3 PRODUITS SANS VENTURI
PRAMP10001	13	RAMPE DILUDOSE 1 PRODUIT BASE SANS VENTURI
PRAMP10006	14	RAMPE DILUDOSE 1 PRODUIT COMPLEMENTAIRE SANS VENTURI
PTUYA11216	15	TUYAU DE REFOULEMENT Ø 12x16 lg 1m50
PSERR00001	16	SERRURE ET CLEFS

INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT

SYMPTOMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
ARRIVEE D'EAU INTERROMPUE	VANNE ARRIVEE FERMEE TUYAUTERIES COUPEES TUYAUTERIES BOUCHEES	OUVRIER LA VANNE VERIFIER L'INSTALLATION PREVOIR UN FILTRE PFILT00004
INTERRUPTION DU DOSAGE	LIGNE D'ASPIRATION NON ETANCHE	REEMPLACER LA LIGNE D'ASPIRATION
	VENTURI DEFECTUEUX OU BOUCHE	REEMPLACER LE VENTURI
	GICLEUR BOUCHE	REEMPLACER LE GICLEUR : PGICL00001
	PRESSION D'EAU INCORRECTE	VERIFIER PRESSION EAU (MINI : 1.5 bar – MAXI : 5 bars) PREVOIR UN REGULATEUR PREGO00001
	TUYAU DE REFOULEMENT DEFECTUEUX OU BOUCHE	REEMPLACER LE TUYAU DE REFOULEMENT
	BEC VERSEUR BOUCHE	REEMPLACER LE BEC VERSEUR
RETOUR D'EAU DANS LE PRODUIT	VENTURI DEFECTUEUX OU BOUCHE	REEMPLACER LE VENTURI
	TUYAU DE REFOULEMENT PLUS HAUT QUE LE POINT D'ASPIRATION DU VENTURI	ACCROCHER LE TUYAU SOUS L'APPAREIL
	BEC VERSEUR BOUCHE	NETTOYER OU REMPLACER LE BEC VERSEUR
	TUYAU DE REFOULEMENT PLIE OU COINCE	REEMPLACER OU CHANGER DE POSITION LE TUYAU
DOSAGE INCORRECT	VENTURI DEFECTUEUX	REEMPLACER LE VENTURI
	GICLEUR NON ADAPTE AU POURCENTAGE DESIRE	AJUSTER GICLEUR (VOIR TABLEAUX)
	PRODUIT DEFECTUEUX	VERIFIER DATE DE PEREMPTION
	CLAPET DE PIED CREPINE BOUCHE	REEMPLACER CLAPET DE PIED CREPINE
	CLAPET DE PIED CREPINE COUCHE PRODUIT TRES VISQUEUX	REDRESSER CLAPET DE PIED CREPINE ET RIGIDIFIER LE TUBE PAR UN LESTAGE

DESCRIPTIF

Diludose 1 Produit :
Hauteur : 550 mm
Largeur : 230 mm
Profondeur : 270 mm
Poids : 4,8 kg

Diludose 3 Produits :
Hauteur : 550 mm
Largeur : 500 mm
Profondeur : 270 mm
Poids : 9,3 kg

COLISAGE

Dimensions de l'emballage

Diludose 1 Produit :
Hauteur : 610 mm
Largeur : 270 mm
Profondeur : 310 mm

Diludose 3 Produits :
Hauteur : 610 mm
Largeur : 540 mm
Profondeur : 310 mm

Un colis comprend :

- 1 Centrale de Dilution,
- 1 réduction M1/2 – F3/4,
- 1 joint bac Ø 24 x 15 x 1,5mm
- 4 vis bois TR 5 x 50 mm,
- 4 chevilles Ø 7 x 30 mm,
- 2 joints nitrile Ø 19 x 13 x 3 mm
- 1 flexible inox 1m50
- 1 jeu de 2 clés
- 1 notice d'utilisation du doseur.