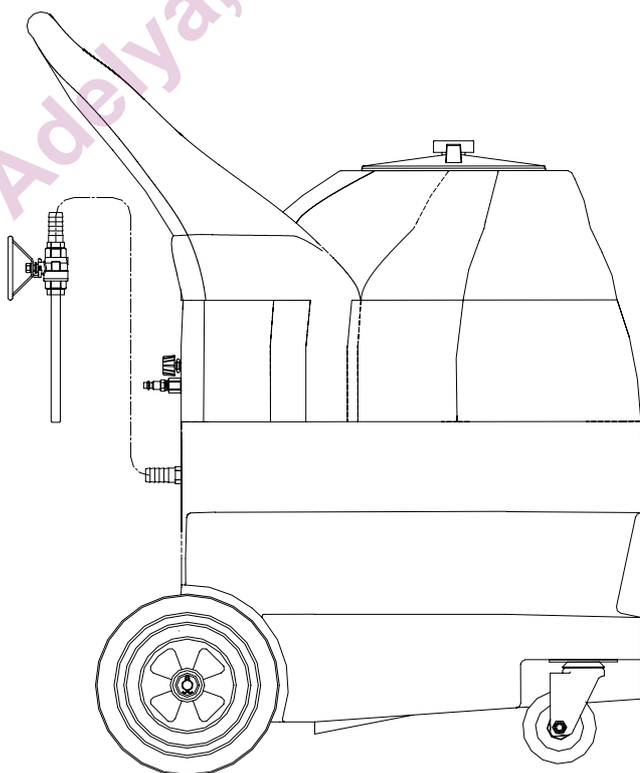
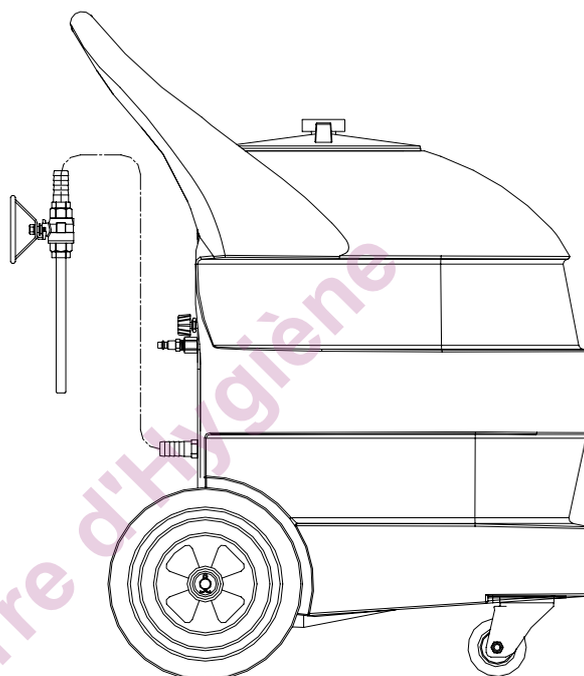
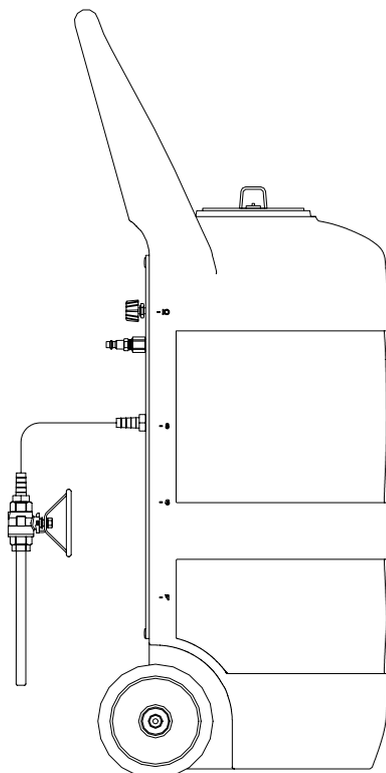


NOTICE D'INSTALLATION

CANON A MOUSSE

CUVE POLYPROPYLENE

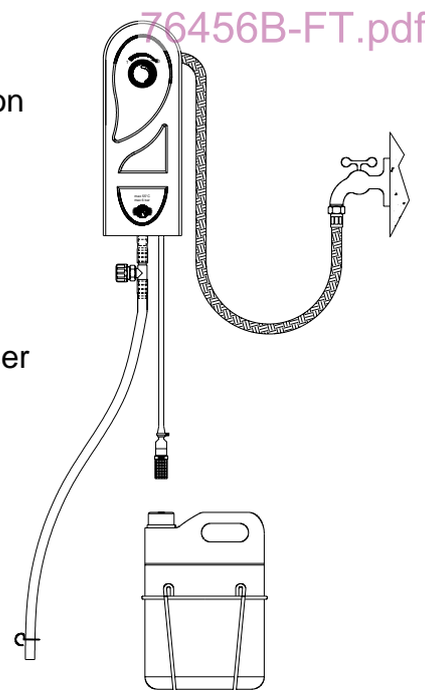


APPLICATION

Le canon à mousse avec cuve en polypropylène permet une pulvérisation d'un produit moussant pré-dosé.

Pour obtenir une solution moussante pré-dosée, nous vous conseillons d'utiliser un doseur de dilution de type Plonge 25L/mn pour un dosage de 0.15% à 25%.

Pour assurer un bon fonctionnement de l'appareil, il est impératif d'utiliser les accessoires fournis avec le canon à mousse.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression dynamique minimum d'utilisation pour un fonctionnement optimum : **3 bars en continu.**

Débit d'air minimum : 460L/mn à 3 bars

INSTRUCTION EN MATIERE DE SECURITE

1. Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants de protection lorsque vous utilisez le canon à mousse.
2. En cas de contact avec le produit, rincez la zone touchée avec de l'eau durant 15 minutes et consultez un médecin si nécessaire.
3. Après usage, libérez la pression en débranchant l'air comprimé tout en ouvrant la vanne $\frac{1}{4}$ de tour.
4. Ne dirigez jamais la lance sur une personne.
5. Veillez à bien à rincer le canon à mousse avec de l'eau claire durant 5 minutes lors de tout changement de produit pour éviter toutes réactions chimiques.

INSTRUCTION D'UTILISATION

1. Remplissez la cuve avec une combinaison d'eau et de produit **moussant**, manuellement ou dilué à l'aide d'un appareil Plonge 25L/mn qui permet un dosage de 0.15% à 25%.
2. Raccorder le tuyau d'air comprimé sur l'appareil, vérifier que la vanne $\frac{1}{4}$ de tour soit en position fermée.
3. Ouvrir lentement la vanne $\frac{1}{4}$ de tour.
4. Régler la molette sur « Wet Foam » (mousse humide) ou « Dry Foam » (mousse sèche) selon le type de mousse désirée en suivant les étapes suivantes :
 - a. Pour Mettre le système sous pression, fermez entièrement la molette dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - b. Ouvrir la vanne $\frac{1}{4}$ de tour de la lance
 - c. Ouvrir la molette dans le sens contraire des aiguilles d'une montre sur 3 tours complets.
 - d. Continuez d'ouvrir la soupape un quart de tour à la fois en prévoyant 30 secondes après chaque réglage jusqu'à ce que la consistance de la mousse désirée soit obtenue.

INSTRUCTION APRES USAGE

1. Il est recommandé de faire passer 3 à 4 litres d'eau claire à travers l'unité après chaque utilisation pour éviter toutes attaques chimiques et tous risques de mélange avec d'autres produits.
2. Déconnectez l'air comprimé et libérez toute pression demeurant dans le système en ouvrant la vanne $\frac{1}{4}$ de tour.
3. Fermez la vanne $\frac{1}{4}$ de tour lorsque toute la pression du système a été évacuée.

PRODUITS ACCEPTES

- Produits de nettoyage alcalins
- Produits de nettoyage caustiques
- Produits sanitaires
- Acides

**ATTENTION TOUS LES PRODUITS UTILISES AVEC LA CANON A MOUSSE
DOIVENT ETRE DES PRODUITS MOUSSANTS**

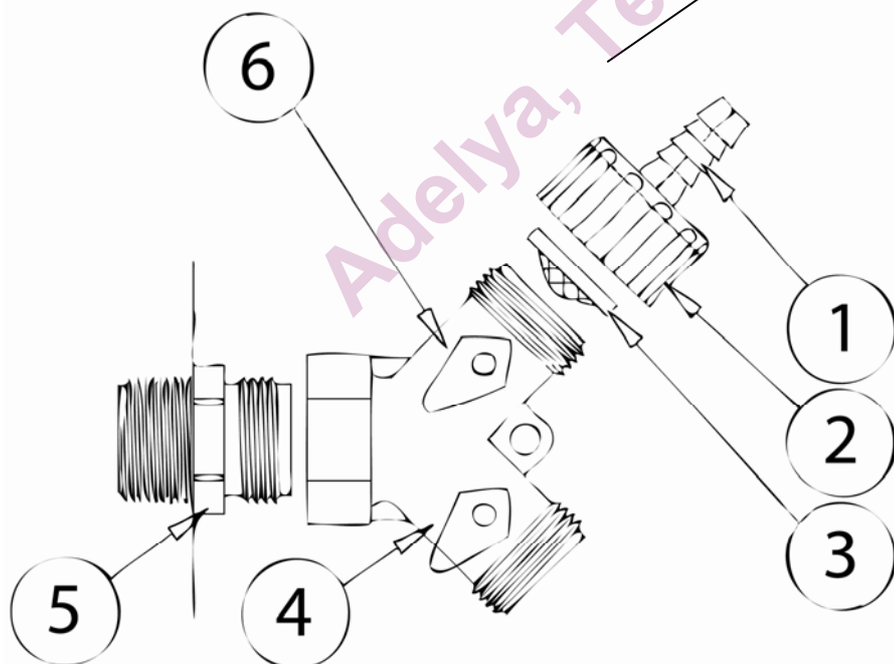
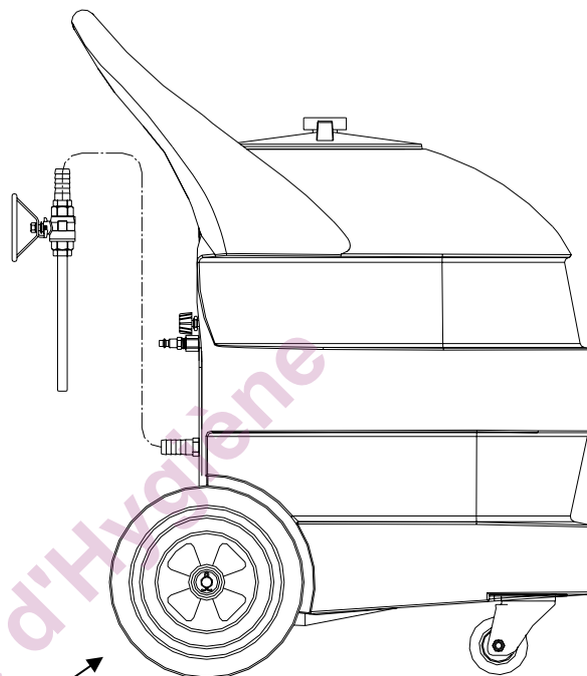
PRODUITS NON ACCEPTES

- Limonène D (terpène) - Compatible avec la pompe VITON uniquement
- Tous les Hydrocarbones

Adelya, Terre d'Hygiène

SPECIFIQUES 90L & 180L

POUR LES CANONS A MOUSSE POLYPROPYLENE AVEC UNE CUVE DE 90L OU 180L, IL EST IMPERATIF DE VERIFIER LA POSITION DES VANNES $\frac{1}{4}$ DE TOUR SITUEES SOUS LA CUVE FACE ARRIERE. VERIFIER QUE LA VANNE DE VIDANGE (REP 4) SOIT FERMEE ET QUE LA VANNE D'ASPIRATION (REP 6) SOIT EN POSITION OUVERTE.



Tous les dessins utilisés dans ce document sont la propriété de la société ERDEMIL.
Toute utilisation sans autorisation préalable est interdite.