

## Système mousse à pression A

Réf. PE541

### Description:

Le système mousse à pression K est une lance à mousse de très grande qualité. Très fonctionnelle. Système compact 3 en 1 (prélavage, lavage et rinçage). Elle permet un prélavage très rapide et efficace en propulsant une mousse compacte avec un dosage précis.

### Avantages:

Pas de vanne, pas de temps d'attente (mousse et eau directement disponible). Injecteur en acier inoxydable particulièrement résistant aux produits chimiques. Pas besoin d'air comprimé. Mousse compacte et adhésive (selon le détergent utilisé et sa concentration).

### Caractéristiques:

Adaptable à tous les nettoyeurs Haute-Pression (A, K). Branchement à l'extérieur du nettoyeur Haute-Pression, ce qui évite le risque de dégâts aux conduites et à la pompe. Double raccord comprenant un système Venturi permettant un dosage précis et économique du détergent. Possibilité d'utilisation simultanée de deux lances : l'une pour l'application de la mousse, l'autre pour le rinçage. Équipé d'un pistolet mousse avec lance-mousse, ce qui permet la création d'une mousse abondante et très compacte. Fourni avec un tuyau Haute-Pression 15m (10 m) avec possibilité de rallongement. Très rapide à monter et très pratique à l'usage.

### Système requis:

Min: 7.5l / min  
Max: 350 bar  
Max: 100°C  
Longueur du tuyau : > 40 m

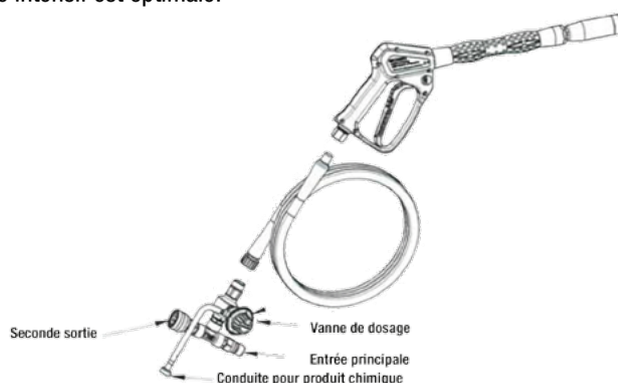
### Mode d'emploi :

#### **Prélavage – lavage régulier:**

Positionnez le régulateur entre 1.1 et 1.2.  
Le pH à la sortie de la lance doit être entre 11 et 11.5.  
Consommation : 35 ml/min

#### **Lavage intensif :**

Régler le régulateur entre 1.3 et 2.5 selon le degré de la saleté.  
Pour un lavage effectif, contrôler le pH de la mousse en sortie de lance.  
Si le pH se situe entre 11.6 et 12, la dilution pour un lavage intensif est optimale.  
Consommation : 70 ml / min



PROXITECH s.a.s.

3, avenue Gutenberg - Parc Gustave Eiffel - 77600 Bussy-St-Georges

Tél. **01 71 58 26 10** - Fax. 01 71 58 26 15 - contact@proxitech.com - www.proxitech.com