

# Canon à mousse easyfoamer ST-73.2



The choice of perfection

## Qualité de mousse optimale :

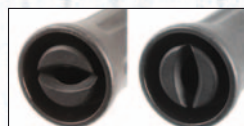
- sans pad mousse
- adapté aux forts débits d'eau



Réglage indexé : 5 niveaux de dosage produit



Horizontal ou vertical : pulvérisation mousse orientable



Résistant à la corrosion

## La lance spécialisée pour une projection optimale des produits moussants

- Particulièrement adapté aux forts débits d'eau
- Sans pad mousse
- Équipé d'un injecteur produit, conçu intégralement en acier inoxydable, résistant à la corrosion
- Particulièrement résistant aux agents chimiques
- 5 positions indexées pour un dosage progressif du produit
- Réservoir de 2 l inclus
- Jet de pulvérisation horizontal ou vertical.
- Mélange optimal d'air et de produit pour la production de mousse
- Max. 300 bar / 80 °C



Console murale. Acier inoxydable. 68 mm x 95 mm. Livré avec pièces de scellement

R+M Nr.  
200 073 425



Bouchon de réservoir

R+M Nr.  
020 073 522

1/4" F. Canon à mousse avec doseur et bidon.  
Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	buse	capacité
200 073 906	1,50	2 l
200 073 916	1,80	2 l
200 073 956	2,10	2 l

Système breveté

Réservoir gradué :  
graduation tous les 200 ml

[www.rm-suttner.com](http://www.rm-suttner.com)