

# CANON A MOUSSE

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Applications : mousse & pulvérisation
- Contrôle de l'onctuosité de la mousse
- Réglages précis des débits d'air et solution
- Caractéristiques techniques : Construction : inox 304L passivé et poli

| Caractéristiques                                       | 24 litres   | 50 litres    |
|--|-------------|--------------|
| Dimensions : LxPxH                                     | 370x300x800 | 400x440x1070 |
| Poids  | 15 Kg       | 24 Kg        |
| Capacité   | 24 L        | 50 L         |
| Pression maximum                                       | 8 bar       | 8 bar        |
| Consommation d'air par alimentation externe en continu |             |              |
| Débit indicatif a 4 bar :                              |             |              |
| - mousse   | 22,4 L/min  | 22,4 L/min   |
| - pulvérisation  | 2,74 L/min  | 2,74 L/min   |

- Dispositif : kit de projection :

Poignée de pulvérisation - Lance inox 600 mm -  
Buse mousse 65° - Buse mousse 45° - Buse de pulvérisation  
plastique - Vanne de vidange - Soupape de surpression intégrée -  
Régulateur de pression d'air avec manomètre - Débits air et  
solution réglables et verrouillables



## CERTIFIE



Conformément aux dispositions Européennes,  
l'utilisation de produit chloré, acide, corrosif n'est  
pas admise dans ces matériels

Suivant la nouvelle  
directive européenne : 97/23/CE/PED

### COMPOSANTS INCLUS

- Lance avec intérieur poignée tout inox
- Tuyau bleu de : \* 10 mètres pour la version 24 L  
\* 10 mètres pour la version 50 L
- Roues blanches : \* fixes de Ø 125 mm pour version 24 L  
(nylon) \* fixes de Ø 200 mm pour version 50 L

### MODELES EN INOX

| REFERENCE    | DESIGNATION              |
|--------------|--------------------------|
| LB04.CAM.I24 | Canon mousse INOX - 24 L |
| LB04.CAM.I50 | Canon mousse INOX - 50 L |

Version disponible également en :

Canon acier peint / Pulvérisateur inox ou acier peint

**NOUS CONSULTER**

**Pulvérise une mousse de  
qualité fine, sèche et compacte  
avec une plus grande  
autonomie !**

**Alliant efficacité, solidité et  
économie d'achat et d'usage**