

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	37x30x80	40x44x107
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 au bouchon inox de remplissage - Régulateur de pression d'air avec manomètre - Débits air et solution réglables et verrouillables

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

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



CERTIFIE



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

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

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

pulverisateur.gedo.fr



GEDO - Le Coryphée
Le cossou
F-32230 Gazax

Tél: 09 70 44 99 54
Port: 06 28 35 41 69
Fax: 01 70 24 71 93

lilian@gedo.fr