

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	100 litres
Dimensions : LxPxH	60X57X100
Poids	36 Kg
Capacité	100 L
Pression maximum	8 bar
Consommation d'air par alimentation externe en continu	
Débit indicatif a 4 bar :	
- mousse	22,4 L/min
- pulvérisation	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



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

COMPOSANTS INCLUS

- Lance avec intérieur poignée tout inox
- Tuyau bleu de : * 10 mètres pour la version 100 L
- Roues blanches : * fixes de Ø 200 mm pour version 100 L (nylon)

MODELES EN INOX

REFERENCE

DESIGNATION

CAM100SS

CANON 0 MOUSSE INOX 100 LITRES

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

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