

FICHE TECHNIQUE ECOGUM MAXI

ecogum
MAXI

Désignation	ECOGUM MAXI
Utilisation	Destructeur de chewing-gum
Système d'attache	Polypropylène
Conduite de gaz	Caoutchouc- polyuréthane
Poignée	Polypropylène
Brûleur	Laiton- Acier
Conduit d'échappement	Acier inoxydable poli
Flexible	Plastique
Puissance batterie	15V 9.0 Ah –Li-IO
Autonomie batterie	8 heures
Poids	7.5 kg
Temps de charge	4 heures
Ventilateur	Plastique
Pression vapeur	0.9 bar
Alimentation gaz	2 x 635 ml cartouche
Type de gaz	Mixte butane/propane
Débit gaz	158 ml/h
Bidon de solution	2 L
Unité principale	Polypropylène
Pompe	Péristaltique
Vitesse de pompe	Avec variateur
Débit de solution	0.1-30ml/min
Dimension	325x210x105 mm
Niveau sonore	35 dB
Diamètre flexible et tube	40 mm
Température sortie canne	65 à 95°C
Température brûleur	350 à 380°C



ECOGUM détruit efficacement les chewing-gums en seulement 6 secondes, sur tous supports, sans laisser de résidu. L'ECOGUM fonctionne grâce à une batterie au Lithium qui alimente un ventilateur et une pompe. Deux cartouches de gaz à visser, alimentent le brûleur permettant de travailler dans des espaces extérieurs et intérieurs bien ventilés. Le produit va se transformer en vapeur au contact du brûleur pour être expulsé au niveau de la griffe acier ou nylon. Au contact de cette vapeur, la structure moléculaire du chewing-gum va se rompre et se dissoudre.



CONTACTEZ-NOUS :
apfn.hygiene@gmail.com



apfn
hygiène
audit
préconisation
formation
négoce



apfn hygiène
ZA de L'Hermitière
6, Rue de L'Épine
35230 Orgères
Fax : 02 99 42 06 20