

Vapor Booster
Catalyst Quality

**OPTIMISER A 100%
L'UTILISATION
DU BUTANE ET DU PROPANE**



Siraga

Description du produit

Thermostat 3 :
Réinitialisation par simple pression manuelle

Adaptable sur tout type de bouteilles

Câble électrique de 274 cm

110 V, 4,5 A,
ou 220 V, 2,3 A

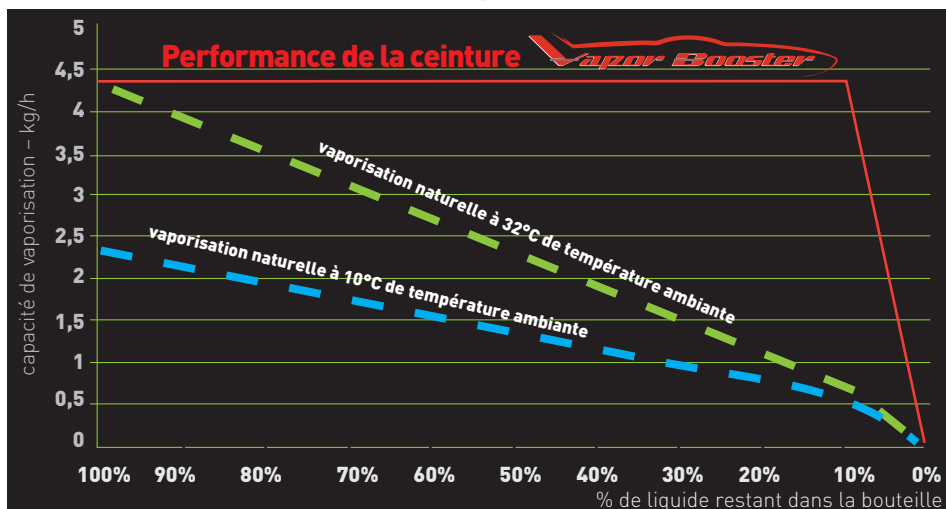
Thermostat 2 :
Sécurité haute

Thermostat 1 :
Marche – arrêt automatique

Elastomère : résistant aux écarts de températures ; résistant aux UV, non-inflammable et étanche à l'eau.

La ceinture chauffante Vapor Booster **augmente le débit de la bouteille de GPL pour une utilisation optimale constante et complète.** Elle est conçue pour optimiser la vaporisation du Butane ou Propane lors d'une utilisation intensive malgré la température extérieure ou lorsque le niveau de gaz devient trop faible. Le Vapor Booster a une **longue durée de vie, est flexible, sans danger et résistant à l'humidité.** Il est constitué de la fusion de plusieurs couches de silicone intégrant un maillage de renfort et un système de chauffage adapté et régulé. Le système d'attache par élastique permet à la ceinture d'être **rapidement et facilement plaquée** autour de la bouteille de GPL.

Optimiser la vaporisation et réduire les effets de la température extérieure et du faible niveau de liquide.



Avantages

- **Maintient une pression et un débit** adéquats même avec 100% de butane ou propane.
- Maintient la pression de la vapeur du GPL et le débit **dans des conditions d'utilisation extrêmes et en continue.**
- **Optimise l'utilisation du GPL** en bouteille
- **Augmente la sécurité** du stockage du GPL et de l'utilisation en zones urbaines en réduisant les exigences de stockage par l'amélioration du rendement.
- La ceinture **s'attache facilement** à la partie basse de la bouteille
- **Facile à installer et à utiliser** : le Vapor Booster s'attache et se détache de la bouteille en quelques secondes, et il se branche facilement sur une prise de courant de 220 ou 110 V.
- **Deux modèles sont disponibles** : 110 ou 220 V (autre voltage disponible sur demande)

Rapide et facile à installer !



Lieux d'application :



**L'étanchéité
de toiture**



**Désherbage ou
chauffage industriel**



**Application
alimentaire**

Fiche technique

• MATÉRIEL	• AVANTAGES	• REMARQUES
OBJET	<ul style="list-style-type: none"> • Pour ajouter de la vaporisation naturelle dans les bouteilles GPL • Spécialement conçu pour toutes les bouteilles : de 97 cm (38 «) à 127 cm (50«), environ, ou d'une capacité de 27 à 45 kg 	
MATÉRIEL	<ul style="list-style-type: none"> • Elastomère : résistant à haute température, résistant aux UV, non-inflammable et étanche à l'eau. • Etanche IPX7 	IPX7
EXIGENCES ÉLECTRIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • 110 V, 4,5 A, ou 220 V, 2,3 A 	
DIMENSIONS DE LA CEINTURE	<ul style="list-style-type: none"> • flexible, 12 cm (4.7«) de large • VB-V100-110 Volt, 97 cm (38«) de long • VB-100-230 Volt, 90,7 cm (36«) de long • Câble électrique de 274 cm (9') de long (d'autres dimensions de câble sont disponibles) • Un élastique ajustable fixe la ceinture sur la bouteille 	
CAPACITÉ NOMINALE	<ul style="list-style-type: none"> • Taux de débit de vapeur = jusqu'à 5kg/h pour le propane et le butane à une température de 0°C (32°F) • Alimentation électrique = 500 watts. • Densité électrique = 500 watts/unité = de 0,46 à 0,5 watts/cm² (de 2,95 à 3,25 watts/in²). 	
SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Deux systèmes d'arrêt qui contrôlent le niveau de chaleur sont intégrés pour optimiser la sécurité. L'un se déclenche automatiquement et l'autre nécessite une réinitialisation manuelle pour plus de sécurité. 	
CONTRÔLES D'EXPLOITATION	<ul style="list-style-type: none"> • Un thermostat fixé de manière hermétique contrôle la température de la bouteille et assure une température adéquate pour l'évaporation du gaz. 	Cette température est établie à 32,5 °C+/- 8%
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none"> • Répond aux exigences de NFPA 58 & 70. UL, CE, Nemko & OVE Pending. • Normes CE et ATEX (certificats fournis sur demande) 	

Distribué par *Siraga*

ZI les Hervaux - 36500 Buzancais - FRANCE

Tél : +33(0)2 54 84 50 26 / fax : +33 (0)2 54 84 50 46 / www.siraga.com

Pour plus d'information, veuillez contacter M. Bertrand LEROY à l'adresse suivante : bertrand.leroy@siraga.com ou au +33 (0)6 08 03 79 30

