



**SAUTEUSE BASCULANTE - 50 dm<sup>2</sup>/100 L.**

**RÉGULATION MÉCANIQUE**

**Pro 900**

**Résumé**

**Energie :**

**GAZ**

**Code :**

**V02964**

**Désignation :**

**G1SBE50AERO**

**Dimensions (L x P x H) :**

**1275 x 900 x 900 mm**

**Puissance : 25 kW (gaz)**

**Tension/P.électrique : 1~230V+T / 0,180**

**Poids : 240 kg**

## Descriptif de l'appareil

### Descriptif général

**Chassis :**

Chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

**Dessus :**

Dessus (encadrement) en inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

**Pied :**

Pieds hauteur 400 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 76 mm avec embases réglables (0 / + 30).



**Sauteuse :**

. cuve de 50 dm<sup>2</sup>.

. cuve en acier inox 18-10 aspect sablé épaisseur 30/10è - fond épaisseur 10 mm, ou bi-métal 8 mm acier doux + 2 mm acier inox.

Virolle d'épaisseur 25/10 avec face avant en biseau muni d'un large bec verseur.

. côtes intérieures : L : 815 x P : 615 x H : 250 mm.

. couvercle en acier inox 18-10 épaisseur 15/10 avec charnières à ressort (s) inox pour maintien "ouvert", avec poignée inox.

. basculement automatique de la cuve par vérin électrique, alimenté en mono 230V.

**Chauffage :**

. brûleur multi-rampes émaillé, puissance : 25 kW avec bougie d'allumage. . la régulation en fond de cuve est de type mécanique.

. la gestion d'alimentation du brûleur se fait en façade par doseur d'énergie.

. allumage électrique par train d'étincelle (1~230V+T) commandé par un bouton poussoir (allumage manuel toujours possible).

. Mître interchangeable de coté gauche ou droit.

**Débit Gaz Nat G20/20 :**

3,9

**Débit Gaz Propane G31/37 :**

2,70

### OPTIONS








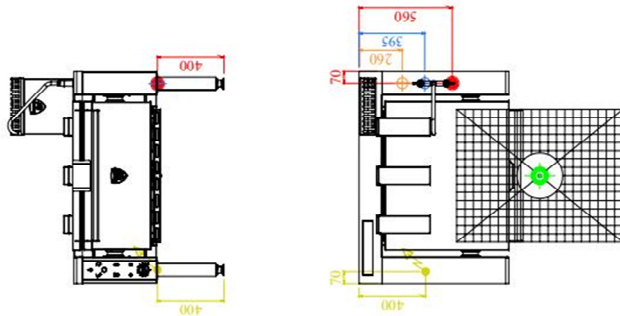
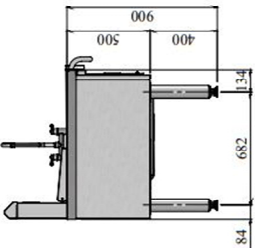
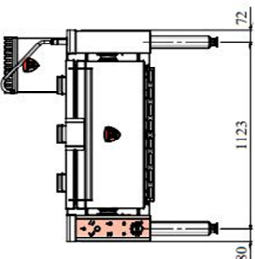
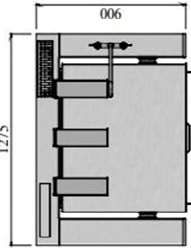





### CODE

Cuve à fond bi-métal 10 mm int. inox18-10 e: 2mm/ext. acier e: 8 mm	V02043
Sécurité au basculement de la cuve Coupe la chauffe lors du basculement de la cuve	Inclus
Vérin basculement de la cuve 1-230 V + N + T 0.180kW	Inclus
Couvercle équilibré toutes positions	V03145
Égouttoir inox amovible impérativement monté en usine	V02975
Mélangeur ef/ec manuel type V00561	Inclus
Dos inox monté en usine	V02977

### ACCESSOIRES

### CODE




 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufanlage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie Softened water connection Wasserzulauf (gefiltertes Wasser) wasser ≤ bars-ab: 7°GH Conexión agua blanda ≤ 3 bars-ab: 7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desague</p>
						
			<ul style="list-style-type: none"> <li> Ø 15x21 (1/2")</li> <li> 1~230V + PE Ø1.50mm<sup>2</sup></li> <li> Ø 15x21 (1/2")</li> <li> Ø 15x21 (1/2")</li> <li> Ø 100</li> </ul>			<p>V02964 PRO900G1SBE50 AERO</p>



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

**CHARVET**

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE

Tél: +33 (0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr

[www.charvet.fr](http://www.charvet.fr)



YouTube

