

## **HB 5010 - 5010 SPIRALE**

Vrac Berlingot Barquette & pain



## Générateurs Manuels d'Adhésifs Thermofusibles

Le **Getra HB 5010**, doté d'un panneau de commande intuitif, sélectionnable par touches ou des flèches, est une nouvelle génération d'applicateur d'adhésifs thermofusibles équipé d'un moteur à vitesse constante avec pompe à engrenages et d'un capot intégral en plastique moderne.

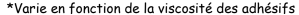
Une solution novatrice pour toutes les situations dans lesquelles des applicateurs d'adhésifs manuels sont utilisés.

Le **Getra HB 5010** intègre un design industriel avec une technologie contemporaine. Étudié conjointement avec les utilisateurs pour un usage avec pistolet manuel, ce générateur dispose d'un réservoir de 4,5 litres en aluminium à revêtement anti adhésion qui minimise les risques de carbonisation d'adhésifs.

La construction modulaire du générateur facilite les interventions et assure un accès facile aux différents composants mécaniques et électriques.

## Caractéristiques et avantages

- Réservoir d'une capacité de 4.5 litres
- Panneau de contrôle intuitif facile à programmer et d'accès très convivial
- Pictogrammes avec flèches permettant d'identifier et de contrôler rapidement les températures
- Capot intégral en plastique léger
- Connexion pour 2 tuyaux
- Cuve en aluminium à revêtement anti-adhésion
- Capacité de fusion : 4,5 Kg\*
- Construction modulaire novatrice
- Convenance maximum pour le nettoyage
- Dépose en cordon ou spiralé
- Tous les types de hot-melt EVA, PA, PO et PS peuvent être utilisés sans difficultés à la température appropriée





Capot intégral avec couvercle ergonomique, démontable

Belgium	info@getra.be :: www.getra.be	contact@getra.com :: www	getra-emballage.fr <i>France</i>
Getra			Getra
Uilenbaan 120	Av. du Grand Vivier 2	Packaging: 03 29 26 26 69	29, Rue de la Gare
2160 Wommelgem	6041 Gosselies	Adhesives : 03 29 26 26 46	Saint-Amé
Tel.: 03/355.03.00	Tél.: 071/20.45.30	Engineering : 03 29 26 26 47	88125 Vagney Cedex
Fax: 03/355.03.73	Fax: 071/32.17.59	Fax: 03 29 26 26 88	RCS Epinal : B 428 898 159

Spécifications Techniques			
Dimensions	720 x 360 x 360 mm		
Poids	45 kg		
Tension nominale / fréquence	220-240 V, 50 Hz		
Puissance maximum absorbée	2900 W		
Intensité maximum	13 A à 230V		
Protection électrique	IP 32		
Classe sécurité	1		
Contrôle température	6 canaux de contrôle électronique des températures, 10 canaux de niveau de configuration		
Puissance absorbée (générateur)	1260 W		
Puissance maximum connexion	570 W par canal		
Température d'utilisation	210°C		
Constance température	+/- 0,5 K		
Type régulation	Pt 100, ou bien Ni 120		
Nombre de connexion tuyau	2		
Protection excès de température	Limité à 260°C		
Capacité de fusion	4,5 Kg/h		
Capacité de pompage	39 Kg/h		
Type de pompe	à engrenage		
Entraînement de la pompe	Moteur électrique		
Vitesse rotation de la pompe	65 rpm		
Réglage standard by-pass	35 bar (max 55 bar)		
Capacité cuve	4,5 kg		
Niveau sonore	67 dBa		

Pistolet pour dépose spiralée



Pistolet pour dépose par cordon



## Applications

- L'industrie de l'emballage
- PLV
- Industrie de l'automobile
- Industrie du meuble
- Fabricant de matelas





Retrait simultané d'adhésif de 2 ports de raccordement, sans perte de puissance



Panneau de contrôle intuitif facile à programmer et d'accès très convivial