

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

\*Varie en fonction de la viscosité des adhésifs



Capot intégral avec couvercle ergonomique, démontable

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