

# HB 5010 - 5010 SPIRALE

## Générateur manuel d'adhésifs thermofusibles



Capot intégral en plastique léger, avec couvercle ergonomique, démontable



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



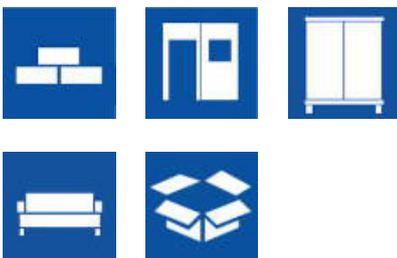
Pistolet pour dépose spiralée



Pistolet pour dépose par cordon



### > Applications



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



Vrac, berlingot, barquette et pain



## Avantages / Caractéristiques

- Nouvelle génération d'applicateurs adhésifs thermofusibles équipés d'un moteur à vitesse constante avec pompe à engrenage
- Solution novatrice pour toutes les situations dans lesquelles des applicateurs d'adhésifs manuels sont utilisés
- Ce générateur intègre un design industriel avec une technologie contemporaine, il a été étudié conjointement avec les utilisateurs pour un usage avec pistolet manuel
- La construction modulaire du générateur facilite les interventions et assure un accès facile aux différents composants mécaniques et électriques
- Réservoir d'une capacité de 4,5 l, cuve en aluminium avec revêtement anti-adhésion qui minimise les risques de carbonisation d'adhésifs
- Panneau de contrôle intuitif facile à programmer et d'accès très convivial, sélectionnable par touches ou flèches.
- Pictogrammes avec flèches permettant d'identifier et de contrôler rapidement les températures
- Connexion pour 2 tuyaux
- Convenance maximum pour le nettoyage
- Dépose en cordon ou spiralée
- Tous les types de colles hotmelt EVA, PA, PO et PS peuvent être utilisés sans difficulté à la température appropriée

## Données techniques

Dimensions	720 * 360 * 360 mm
Poids	35 kg
Tension nominale / fréquence	220 - 240 V, 50 Hz
Puissance maximum absorbée	2 900 W
Intensité maximum	13 A à 230 V
Protection électrique	IP 32

# Données techniques

Classe sécurité	1
Contrôle température	6 canaux de contrôle électronique des températures 10 canaux de niveau de configuration
Puissance absorbée (générateur)	1 260 W
Puissance maximum connexion	570 W par canal
Température d'utilisation	210°C
Constance température	+/- 0,5
Type régulation	Pt 100, ou bien Ni 120
Nombre de connexions tuyaux	2
Protection excès de température	Limité à 260°C
Capacité de fusion	4,5 kg/h*
Capacité de pompage	29 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	72 dB

\*varie en fonction de la colle utilisée