



## Générateur pour colle HM PUR en sachets de 18 kg

Le générateur pour sachets est un générateur facile à entretenir qui combine les avantages d'un vide-fûts et d'un fondoir à réservoir.

La face ouverte du sachet est déposée sur la grille de pré-fusion située au fond du cylindre d'alimentation. Un piston équipé d'un joint torique pousse la colle à travers la grille au fur et à mesure que la colle fond. De cette façon, la colle est fondue dans les meilleures conditions et l'encrassement du système est réduit au minimum.

Le générateur pour sachets permet de travailler en continu grâce au réservoir situé sous la grille de pré-fusion. En outre, il ne nécessite pas l'utilisation de gaz inerte.

**CERCLINDUS nv sa**

*Your question is our mission*

**SOFRAGRAF sas**

**Belgium**

Uilenbaan 120  
2160 Wommelgem  
Tel.: 03/355.03.00  
Fax: 03/355.03.73  
info@cerclindus.be

Av. du Grand Vivier 2  
6041 Gosselies  
Tél.: 071/20.45.30  
Fax: 071/32.17.59

[www.getra.com](http://www.getra.com)

29, Rue de la Gare  
Saint-Amé  
88125 Vagny Cedex  
RCS Epinal : B 428 898 159  
contact@sofragraf.com

**France**

Packaging : 03 29 26 26 69  
Adhesives : 03 29 26 26 46  
Engineering : 03 29 26 26 47  
Fax : 03 29 26 26 88



## Caractéristiques standards

- Mise en veille des températures
- Filtre avec fonction de rinçage pour accroître sa durée de vie
- Pompe avec fonction « changement rapide »
- Vitesse de moteur/pompe réglable
- Accessibilité aisée au réservoir, sans outil
- Composants standards : Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Cartouches de chauffe remplaçables
- Bypass pneumatique réglable à 2 niveaux
- Joint d'étanchéité de très haute qualité, en une pièce
- Compact et de conception ergonomique
- Carrosserie permettant un accès facile et rapide à tous les composants

## Options

- Fabrication sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques
- Contrôle électronique de la pression (sans bypass)
- Mesure du débit
- Pompes disponibles : 5, 10, 20, 40 et 80 kg/h
- Automate Siemens S7/300 avec Profibus, écran tactile ou OP17
- Colonne lumineuse et/ou acoustique, indicateur de température, de niveau et de défaut

## Caractéristiques techniques

Chauffe	Electrique
Puissance de chauffe	10.5 KW
Capacité de fonte	1 à 30 kg/h, dépendant de la colle
Tension d'alimentation	3/N/PE 400 VAC 50 Hz
Débit instantané	5 à 80 kg/h
Moteur	250 W, AC
Régulation de vitesse	variateur de fréquence
Nombre de tuyaux	1 à 4
Dimensions L x l x H	1100x670x1800mm