



Vide-fûts pour adhésif en fût de 20 litres standard

Les vides-fûts Getra GX-23, fondent et pompent des adhésifs thermofusibles depuis un fût normalisé de 20 litres, à paroi lisse et à ouverture totale. Ils possèdent un joint d'étanchéité torique siliconé de plateau pour permettre d'utiliser des produits réactifs à l'humidité tels que les colles hot melt Polyuréthane.

Les Getra GX-23 sont équipés d'une pompe à engrenages de haute précision actionnée par un moteur à vitesse variable. Ils sont conçus pour des applications utilisant des produits de haute viscosité et/ou nécessitant de gros volumes d'adhésifs. Ils répondent aussi bien aux besoins d'utilisation en manuel qu'en automatique pour des collages structuraux, leurs domaines d'applications sont donc très vastes. L'action se fait en fonction de l'abaissement pneumatique du plateau de fonte à revêtement anti-adhérence.

Un by-pass intégré réglable garantit une pression constante de l'adhésif.

Un réglage par microprocesseur à affichage digital permet un réglage précis des températures de chaque zone de chauffe.

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

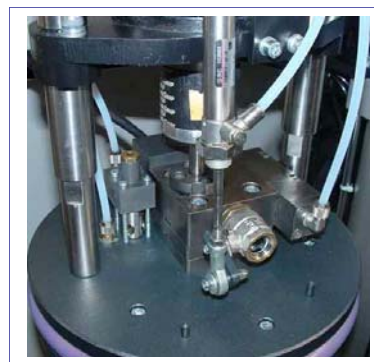
Av. du Grand Vivier 2
6041 Gosselies
Tél.: 071/20.45.30
Fax: 071/32.17.59

www.getra.com

29, Rue de la Gare
Saint-Amé
88125 Vagney 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



Équipement standard

- Étanchéité du plateau par joint torique siliconé, aisément remplaçable
- Plateau téflonné anti-gouttes pour le changement des fûts
- Câbles électriques et alimentation pneumatique sur support plasti-chaîne
- Mise à l'air 100% automatique (plateau et pompe)
- Composants électriques : Siemens, Klöckner-Moller, Lenze, Weidmüller
- Protection contre les températures trop basses et trop élevées avec verrouillage du démarrage à froid de la pompe
- Éléments chauffants remplaçables dans le plateau chauffant
- Plateau chauffant en aluminium de haute résistance
- Contrôle pneumatique du By-pass en 2 étapes

Équipement optionnel

- Conception d'équipement à la demande en fonction de l'application,
- Commande de pression électronique (sans by-pass)
- Enregistrement de la température moyenne
- Système d'aspiration
- Enregistrement du débit
- Capacité de fusion : Différents plateaux de fonte peuvent être adaptés fonction de l'adhésif
- Différentes tailles de pompes possibles : 5kg/h, 10 kg/h, 20 kg/h, 40 kg/h

Caractéristiques techniques

Cuve	Fût standard de 20 litres
Tension nominale	400 V tri + N + T
Puissance	5 kW
Capacité de fusion	5 - 25 kg/h*
Pompe	Engrenages – standard 9,6 kg/h
Capacité de pompage	0 – 40 kg/h suivant pompe
Moteur pompe	Moteur à courant alternatif - vitesse variable
Puissance moteur	250 W
Régulation de vitesse	Régulateur de fréquence
Nombre de connexions tuyaux	1 à 4
Dimensions L x l x h	1300 x 520 x 1650 mm

* En fonction du produit utilisé