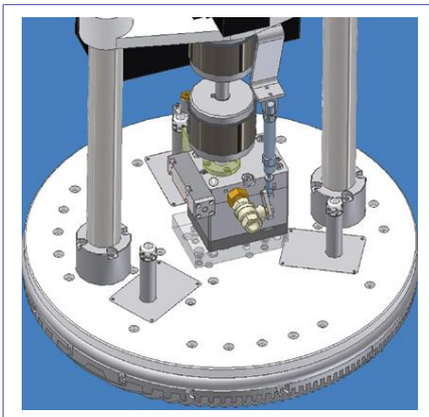




Vide-fûts pour adhésif en fût de 20 litres

Vide-fûts de pré-fonte pour l'alimentation de rouleaux d'enduction ou de fondeurs tampons à partir de fûts de 200 litres



Conception du plateau chauffant



Joint



fondeur tampon alimenté par vide-fûts

CERCLINDUS nv sa

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

Your question is our mission

SOFRAGRAF sas

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

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

Equipement standard

- Etanchéité du plateau par joint torique en Téflon, aisément remplaçable grâce au plateau en 2 parties
- Plateau téflonné anti-gouttes pour le changement des fûts
- Câbles électriques, alimentation pneumatique et tuyau de colle sur support plasti-chaîne,
- Conception de la pompe pour le pompage de produits à haute viscosité
- Mise à l'air 100% automatique (plateau et pompe)
- Composants électriques modulaires : Siemens, Klöckner-Moller, Lenze, Weidmüller
- Mise en veille des températures pour éviter la dégradation de la colle
- Eléments chauffants remplaçables dans le plateau chauffant
- Plateau chauffant en aluminium de haute résistance
- Conception compacte et modulaire pour répondre aux besoins de l'application et des produits

Equipement optionnel

- Conception d'équipement à la demande en fonction de l'application,
- Fendoirs tampons de 5 à 210 litres, équipés de 1 à 6 pompes
- Connexions pour alimentation de rouleaux ou fendoirs
- Pompes spéciales pour produits très visqueux
- Tuyaux chauffants
- Système d'alimentation centralisé avec conduites chauffantes

Caractéristiques techniques

Version	Fût standard de 20 litres
Tension nominale	400 V tri + N + T
Puissance	22 kW
Capacité de fusion	Jusqu'à 300 kg/h*
Pompe	A engrenages
Capacité de pompage	0 – 320 kg/h suivant pompe
Moteur pompe	Moteur à courant alternatif - vitesse variable
Puissance moteur	250 à 2200 W
Régulation de vitesse	Régulateur de fréquence
Nombre de connexions tuyaux	1
Dimensions Lo x la x ha	1300 x 520 x 1650 mm

* En fonction du produit utilisé