



Vide-fûts tandem pour fûts de 200 litres GX8311 : caractéristiques techniques

- Plateau chauffant à ailettes pour une capacité de fonte accrue
- Basculement d'un vide-fût à l'autre entièrement automatique pour une production continue
- Plateau téfloné anti-gouttes pour le changement des fûts
- PLC Siemens S7/300 avec panneau de commande à écran tactile TP170b (en option : avec profibus)
- Câbles électriques, alimentation pneumatique et tuyau hot melt sur support plasti-chaîne
- Mise à l'air 100% automatique (plateau et pompe)
- Composants électriques modulaires : Siemens, Klöckner-Moller, Lenze, Weidmüller
- Protection contre les températures trop basses et trop élevées avec verrouillage du démarrage à froid de la pompe
- Mise en veille des températures pour éviter toute dégradation de la colle
- Plateau chauffant en aluminium de haute résistance
- Contrôle pneumatique du By-pass en 2 étapes
- Étanchéité du plateau par joint torique PTFE, aisément remplaçable
- Pompe résistante aux hautes pressions
- Canal de transfert du plateau vers la pompe très court pour permettre le pompage de produits très visqueux

CERCLINDUS nv sa

Your question is our mission

SOFRAGRAF sas

Belgium

Uijlenbaan 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



Pompe haute pression



Plateau chauffant



Panneau de commande à écran tactile

Données techniques

- Chauffe : électrique
- Puissance de chauffe : 2 X 12 KW
- Capacité de fusion : jusqu'à 600 kg/h
- Tension : 3 X 400 V, N, PE, 50 Hz
- Pompes : 2 x pompe haute pression à engrenages
- Capacité de pompage : 30 à 600 kg/h
- Moteur pompe : moteurs à courant alternatif – vitesse variable
- Puissance moteur : 2 x 7,5 KW
- Régulation de vitesse : via régulateur de fréquence
- Connexion tuyau : 1
- Dimensions L x l x H : 3400 x 710 x 2540 mm

Equipement optionnel

- Adaptation sur mesure en fonction de l'application
- Commande de pression électronique (sans by-pass)
- Enregistrement de la température moyenne
- Contrôle de niveau très précis (au millimètre)
- Système d'aspiration à connecter à la ventilation de l'usine
- Enregistrement du débit avec plage de tolérance et signal d'alarme en cas de dépassement
- Capacité de fusion : différents plateaux de fonte peuvent être adaptés en fonction de l'adhésif,
- Différentes tailles de pompes possibles : jusqu'à 600 kg/h
- Commande intégrée pour la régulation d'un moteur/pompe embarqué sur tête d'application

vide-fûts pour fûts de 20 litres en tandem (option)

