

Réacteur + Couvercle + Attache + Support

Options possibles : Châssis avec ou sans bac de rétention; Bain thermostaté avec flexible; Moteur d'agitation.

Consommable : Joints, Arbre d'agitation, Tourelle, Réfrigérant ...

Différents volumes sont possibles 1L, 5L, 10L



Comment opter pour la location d'un pilote prêt à l'emploi?

Contactez-nous par mail sur contact@verre-equipements.fr en nous précisant le matériel souhaité ainsi que vos conditions de manipulation (viscosité du milieu/type de milieu réactionnel...) et la durée de location prévisionnelle. Le consommable type joint, pointeau, vis sera en usage unique.

Une offre adaptée vous sera transmise pour confirmation.

Si vous souhaitez garder le matériel après location un prix vous sera accordé.

Une caution vous sera demandé. Si une casse survient lors de votre manipulation, celle-ci sera à votre charge et prise sur la caution.



Située à Collonges au Mont d'Or près de Lyon, la société VERRE EQUIPEMENTS est spécialisée dans la conception et la fabrication de verrerie de laboratoire et verrerie industrielle, y compris la réparation de verrerie.

Principalement, nous travaillons le Borosilicate et le Quartz dans le but de répondre aux besoins de notre clientèle.

Notre activité de soufflage de verre s'étend également au travail de l'inox et du PTFE, à l'usinage et à la rectification du verre afin de répondre aux besoins et contraintes exigées.

Nous proposons également des systèmes de fixation et d'agitation pour les montages de verrerie sur châssis.



3 Rue des Quatre-Chemins
69660 Collonges au Mont d'Or
contact@verre-equipements.fr
+33 (0)4.72.42.11.01
www.verre-equipements.fr



Verre Equipements

Locations Pilotes prêt à l'emploi



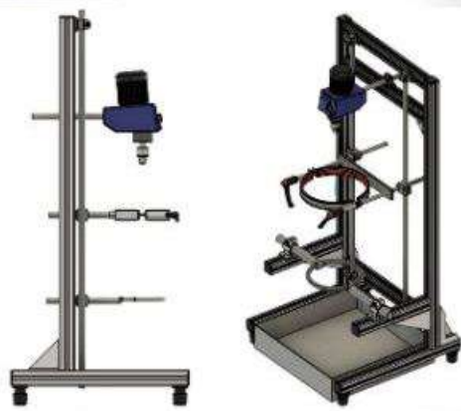
Soufflage de verre, Quartz et Borosilicate
Equipements et solutions pour les laboratoires, la recherche et l'industrie



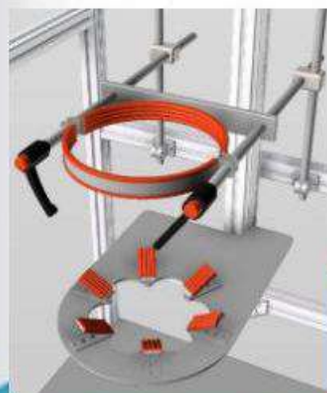
Réacteur Thermostaté Double Enveloppe



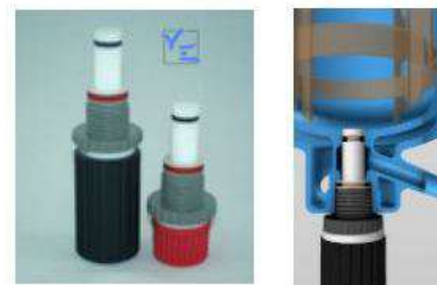
Bain Thermostaté et Flexibles



Châssis avec bac de rétention et support réacteur



Pointeau pour vanne de fond du réacteur



Tourelle d'agitation



Attache Rapide DN



Atelier borosilicate