

hydrogen

for meteorology and industry

manufactured by

sagim
Hydrogen Generators - GIP™

SAGIM S.A., FOCUSED ON ITS CORE BUSINESS

SAGIM S.A. est présente depuis plus de 70 ans sur le marché des générateurs d'hydrogène par procédé chimique et électrolytique, tant pour l'industrie que pour la météorologie.

En complément de cette activité de fabrication, SAGIM S.A. conçoit des ensembles techniques qui répondent aux exigences spécifiques de ses Clients dans les domaines des centrales électriques et des semi-conducteurs, ainsi que dans le domaine des énergies nouvelles destinées à la pile à combustible.

Enfin, SAGIM S.A. assure également des prestations de formations adaptées aux besoins de ses Clients et d'un haut niveau technique, que ce soit en termes de qualité, de sécurité ou de normes internationales.

Ce sont toutes ces ressources techniques et humaines qui différencient SAGIM S.A. de ses concurrents.



HYDROGÈNE SUR SITE

La production sur site d'hydrogène offre de nombreux avantages qui comprennent, surtout, l'assurance de la qualité, la disponibilité de la fourniture du gaz et une réduction du prix de revient. Pour vous, produire votre propre hydrogène, c'est aussi réduire les risques de manipulations et de stockage d'hydrogène, qu'il soit gazeux ou liquide. SAGIM S.A. produit une gamme de générateurs d'hydrogène électrolytique qui peuvent s'inscrire dans tous les types process, quels qu'ils soient de par le monde.

MÉTÉOROLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Grâce à son expérience, SAGIM S.A. est devenue le leader mondial de la production d'hydrogène par procédé chimique. Utilisé pour des expéditions en Terre Adélie, en surveillance de l'environnement, ou encore en équipement de base dans les stations météorologiques pour le gonflage des ballons de radiosondage, le générateur chimique type GIP™ 3 est devenu une référence incontestée dans le monde.

SAGIM S.A. s'est également spécialisée dans la fabrication de générateurs d'hydrogène par électrolyse spécialement destinés aux services météorologiques nationaux et internationaux.

INGÉNIERIE INDUSTRIELLE

L'ingénierie des équipements de production d'hydrogène et d'oxygène par électrolyse, des stations de compression des gaz ainsi que des réseaux de détente et de distribution des fluides permet à SAGIM S.A. d'être le fournisseur reconnu par les constructeurs de grands ensembles de production industrielle. Son expérience et ses compétences se retrouvent dans des domaines aussi variés que les centrales électriques, la purification de l'argon, la production de métaux, l'hydrogénation des graisses et huiles ou encore l'alimentation de circuits de laboratoire.

ÉNERGIE DE DEMAIN

La pile à combustible est considérée depuis longtemps comme la source d'énergie idéale pour les industries, les véhicules, les habitations et toutes les autres applications nécessitant une source d'énergie.

L'hydrogène étant utilisé en tant que combustible, cette nouvelle technologie offre l'avantage majeur du respect de l'environnement.

SAGIM S.A. a su intégrer ce créneau et est aujourd'hui parfaitement à même de concevoir et réaliser des systèmes de production d'hydrogène entièrement autonomes afin de pouvoir répondre à vos attentes.

manufactured by

sagim
Hydrogen Generators - GIP™

**Pour tout renseignement
For further information**

35, rue Scheurer Kestner - 42000 Saint-Etienne - France
Tél. +33 (0)4 77 92 20 00 - Fax : +33 (0)4 77 74 71 09
e-mail : contact@sagim-gip.com

www.sagim-gip.com



hydrogen

for meteorology and industry

manufactured by

sagim
Hydrogen Generators - GIP™

SAGIM S.A., CENTRÉE SUR SON MÉTIER

SAGIM S.A. est présente depuis plus de 80 ans sur le marché des générateurs d'hydrogène par procédé chimique et électrolytique, tant pour l'industrie que pour la météorologie.

En complément de cette activité de fabrication, SAGIM S.A. conçoit des ensembles techniques qui répondent aux exigences spécifiques de ses Clients dans les domaines des centrales électriques et des semi-conducteurs, ainsi que dans le domaine des énergies nouvelles destinées à la pile à combustible.

Enfin, SAGIM S.A. assure également des prestations de formations adaptées aux besoins de ses Clients et d'un haut niveau technique, que ce soit en termes de qualité, de sécurité ou de normes internationales.

Ce sont toutes ces ressources techniques et humaines qui différencient SAGIM S.A. de ses concurrents.

HYDROGÈNE SUR SITE

La production sur site d'hydrogène offre de nombreux avantages qui comprennent, surtout, l'assurance de la qualité, la disponibilité de la fourniture du gaz et une réduction du prix de revient. Pour vous, produire votre propre hydrogène, c'est aussi réduire les risques de manipulations et de stockage d'hydrogène, qu'il soit gazeux ou liquide. SAGIM S.A. produit une gamme de générateurs d'hydrogène électrolytique qui peuvent s'inscrire dans tous les types de process, quels qu'ils soient de par le monde.

MÉTÉOROLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Grâce à son expérience, SAGIM S.A. est devenue le leader mondial de la production d'hydrogène par procédé chimique. Utilisé pour des expéditions en Terre Adélie, en surveillance de l'environnement, ou encore en équipement de base dans les stations météorologiques pour le gonflage des ballons de radiosondage, le générateur chimique type GIP™ 3 est devenu une référence incontestée dans le monde.

SAGIM S.A. s'est également spécialisée dans la fabrication de générateurs d'hydrogène par électrolyse spécialement destinés aux services météorologiques nationaux et internationaux.

INGÉNIERIE INDUSTRIELLE

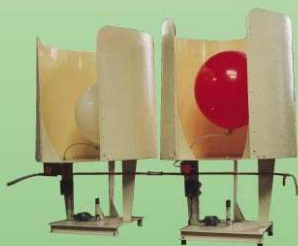
L'ingénierie des équipements de production d'hydrogène et d'oxygène par électrolyse, des stations de compression des gaz ainsi que des réseaux de détente et de distribution des fluides permet à SAGIM S.A. d'être le fournisseur reconnu par les constructeurs de grands ensembles de production industrielle. Son expérience et ses compétences se retrouvent dans des domaines aussi variés que les centrales électriques, la purification de l'argon, la production de métaux, l'hydrogénation des graisses et huiles ou encore l'alimentation de circuits de laboratoire.

ÉNERGIE DE DEMAIN

La pile à combustible est considérée depuis longtemps comme la source d'énergie idéale pour les industries, les véhicules, les habitations et toutes les autres applications nécessitant une source d'énergie.

L'hydrogène étant utilisé en tant que combustible, cette nouvelle technologie offre l'avantage majeur du respect de l'environnement.

SAGIM S.A. a su intégrer ce créneau et est aujourd'hui parfaitement à même de concevoir et réaliser des systèmes de production d'hydrogène entièrement autonomes afin de pouvoir répondre à vos attentes.



manufactured by

sagim
Hydrogen Generators - GIP™

Pour tout renseignement

35, rue Scheurer Kestner - 42000 Saint-Etienne - France
Tél. +33 (0)4 77 92 20 00 - Fax : +33 (0)4 77 74 71 09
e-mail : contact@sagim-gip.com

www.sagim-gip.com

