

Vigan

Projets portuaires « clé en main »

Créée en 1968, la société belge Vigan Engineering S.A. est spécialisée dans la conception et la fabrication de pompes à grains, déchargeurs pneumatiques et mécaniques en continu pour bateaux de toutes tailles et chargeurs mécaniques de navires. Spécialement conçus pour les céréales, les graines oléagineuses ainsi que les matières premières d'origine végétale pour l'alimentation animale, les équipements ont une capacité variant de 100 à 1 500 tonnes par heure.

Vigan gère également des projets complets de terminaux portuaires « clés-en-mains » comprenant toute la maintenance, depuis les cales jusqu'au stockage en silos ou hangars à fond plat, ainsi que l'ensachage et l'expédition.



Avec plus de 1 200 machines installées dans 80 pays, Vigan met toute son expertise technique et commerciale au service de ses clients, afin de proposer des solutions fiables, sur-mesure et conformes aux normes locales, notamment en termes d'environnement et de sécurité. Parmi ses nombreuses références figurent des groupes

comme Cargill, Sud-Céréales, Turbo-Négoce, Agralys ou encore le Groupe Soufflet (Paris, Corbeil-Essonnes, Dunkerque) qui ont acheté divers équipements Vigan pour leurs opérations, tant en Europe qu'outre-mer.

En 2011, Vigan a livré au port de Sète, en France, un chargeur de 800 t/h et un déchargeur de 400 t/h à la société SAS Centre Grains (groupe Axereal), installation qui est actuellement en cours de montage (voir photo).

www.vigan.com