

EUROSTEAM

Portrait d'un fabricant français

À Rouen, Eurosteam produit une large gamme de matériel de nettoyage, aspirateurs, machines à injection/extraction, monobrosses, machines vapeur, pulvérisateurs, autolaveuses made in France. Il met en avant son positionnement haut-de-gamme.



© Services

Dans les ateliers, les salariés fabriquent la pompe à membrane Zi. Eurosteam produit notamment une gamme d'aspirateurs robustes et compacts, dotés d'une grande longueur de câble.

« Notre force est d'être complètement intégré », se félicite Quentin Delavenne, directeur commercial et marketing d'Eurosteam. Créée en 1978, l'entreprise a été rachetée en 2004 par Philippe Julin. Elle a déménagé en 2007 de Rouen à la commune du Houlme (Seine-Maritime), afin d'accroître ses capacités de production (4 000 m² d'usine). « La crise de 2008 a ralenti notre objectif de faire tourner en trois huit la nouvelle machine de rotomoulage mise en place lors de ce déménagement », souligne Quentin Delavenne. Eurosteam emploie entre 30 et 35 personnes selon les périodes. Son cœur de métier est l'injection/extraction, qui génère près du tiers de son activité. « Nous fabriquons notre propre pompe à membrane

sous la marque Zi », précise Quentin Delavenne. L'avantage de cette pompe est de pouvoir fonctionner sans problème en travail intensif, tandis qu'une autre pompe devra avoir des périodes de repos.

Une unité de plasturgie

« Nous possédons notre propre unité de plasturgie/polymère par système de rotomoulage. Les pièces rotomoulées donnent aux produits une très grande robustesse et une forte résistance aux chocs », explique Quentin Delavenne. Eurosteam conçoit en interne ses propres moules. Lors de la fabrication de la plasturgie, ces moules sont remplis de poudre de PE haute densité, colorée en interne, et sont chauffés dans un four entre 250 et 300 °C pour la mise en forme de

la matière. Les pièces rotomoulées offrent l'avantage d'être pratiquement incassables. Le rotomoulage est très utilisé dans le système de production de l'entreprise. Toutes les cuves d'aspirateur, les réservoirs des machines injection/extraction, les embases de certaines machines jusqu'aux accessoires sont des pièces rotomoulées. « C'est un investissement important car chaque moule peut coûter entre 5 et 20 000 euros, voire 30 000 euros », note Quentin Delavenne. L'intégration industrielle confère à l'entreprise souplesse et réactivité. Et elle dispose de son propre bureau d'études, ce qui lui permet de s'adapter aux besoins des clients et d'innover régulièrement. En 2013, une nouvelle gamme d'aspirateurs dorsaux a été

lancée. « Nous avons d'autres projets pour l'année 2014 », explique Quentin Delavenne.

Une forte activité à l'export

Eurosteam s'est beaucoup développée ces dernières années à l'international. Elle exporte plus de la moitié de sa production, notamment en Europe au sens large (y compris la Russie) en Australie, au Moyen-Orient, sous la marque Eurosteam mais aussi pour certaines marques en private label ainsi que pour le compte d'autres fabricants. « Nous travaillons avec les principaux fabricants de machines, notamment pour notre savoir-faire en matière d'injection/extraction », note Quentin

Delavenne. Pour commercialiser ses produits en France, l'industriel a noué des accords avec différents partenaires, comme Pierre Legoff. Il compte 3 commerciaux qui ont pour mission d'animer le réseau de distribution. L'entreprise produit de 1 000 à 1 500 machines par mois : aspirateurs, monobrosses, pulvérisateurs, injection/extraction, auto-laveuses électriques pour petites surfaces. Elle est très présente sur le marché du ferroviaire. « Environ 60 % de l'entretien des trains sont réalisés avec nos matériels conçus sur-mesure pour cette application, indique le directeur. Nous travaillons aussi beaucoup dans l'aéronautique car nos matériels très robustes sont particulièrement

adaptés aux contraintes de ce secteur. » Eurosteam met en avant la robustesse et la durabilité de ses équipements. Un aspirateur peut durer dix ans facilement. « Notre positionnement est clairement haut-de-gamme, insiste Quentin Delavenne. Nos ambitions à court terme sont de continuer à nous rapprocher des distributeurs et de développer notre force commerciale dans le Sud de la France et surtout à l'export. Notre potentiel de croissance est très important. » « Eurosteam est une entreprise reconnue mais qui doit développer son image, ajoute Quentin Delavenne. Nous communiquons davantage sur l'origine française de nos matériels. » ■



© Services

IL A DIT

Le marché est en pleine mutation et nous devons nous adapter sans cesse.

Quentin Delavenne, Eurosteam

BILANS CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

ecoReflex

produit ecoReflex 2013

sans ACD, sans CMR, sans VLER
sans PICTOGRAMME DE SECURITE

Et si la **sécurité** était source d'économie

STOP
au Risque Chimique

UNION PROFESSIONNELLE
INDUSTRIELLE

EYREIN
INDUSTRIE

Z.I. La Croix-St-Pierre - 19800 EYREIN - Tél. 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08
www.eyrein-industrie.com

Conception EYREIN INDUSTRIE - 10-2013-10 - www.eyrein.com