



Pneumofore rétrospective 2006

Pneumofore a pour tradition de constamment innover dans son domaine. Depuis la fondation de l'entreprise, il y a 84 ans, cette philosophie continue de démontrer qu'il s'agit là d'une démarche juste et stimulante. En effet, plusieurs produits Pneumofore ont évolué vers des solutions uniques et inégalées. Notre modèle UV50, la pompe à vide rotative à palettes à refroidissement par air, est la plus grande pompe du monde de ce type. Ce modèle confirme le leadership de Pneumofore dans le domaine de la technologie rotative à palettes.

Pneumofore a su maintenir une énergie jeune et dynamique grâce à sa constante évolution et à son esprit moderne. En comparaison, bon nombre de compagnies plus grandes et ayant des décennies d'expérience dans la technologie rotative à palettes en moins, semblent fatiguées et éteintes. Malgré les coûts considérables de la recherche et du développement, Pneumofore s'efforce de développer de nouvelles machines pour les défis du futur. Toutes les comparaisons de coûts de cycle de vie (Life Cycle Cost) faites en 2006 confirment que les machines Pneumofore constituent la solution la plus avantageuse. Elles représentent le coût de biens d'investissement industriel sous forme de compresseurs d'air et de pompes de vide le plus bas. Les clients qui recherchent les prix d'achat les plus bas (ce qui implique des coûts d'entretien et de consommation d'énergie élevés) sont absents de notre liste croissante de références. Les clients qui choisissent des solutions Pneumofore comptent sur des faits plutôt que sur des promesses. Les clients ont confiance dans les trois générations d'ingénieurs suisses qui se sont succédées au sein de cette entreprise familiale. Les 55.000 machines produites représentent un suivi professionnel qu'ils peuvent apprécier.

La qualité paye. Les coûts totaux de garantie couverts par Pneumofore restent inférieurs à 0.8% du chiffre d'affaires. C'est nettement au-dessous de ce qui est permis par les certifications de qualité ISO9001-2000 et 14001. Nous considérons que notre qualité de production et notre qualité de service sont des valeurs en soit, et pas simplement une méthode ou une procédure. En 2006, les exportations de machines Pneumofore représentaient 58% du chiffre d'affaires, alors qu'elles n'en constituaient que 36% en 2002. Le chiffre d'affaires a augmenté de plus de 20% en 2006. Ce sont des faits supplémentaires qui indiquent que nos principes nous mènent dans la bonne direction.

Une plus grande sensibilité aux questions environnementales, tant de la part du grand public que du politique, a largement joué en faveur du succès de Pneumofore. Il y a quelques années, nous n'attendions pas de la plupart de nos clients d'avoir une bonne compréhension des impacts environnementaux à long terme. Aujourd'hui, la loi exige de nettes améliorations quant à la diminution des émissions de CO2 dues à la consommation d'énergie. De ce point de vue, Pneumofore permet à ses clients de faire les plus importantes économies d'énergie, grâce aux solutions proposées. Au centre des systèmes Pneumofore, le rendement élevé et l'exécution sans panne des machines thermo- et fluide- dynamiques. Elles fournissent une fiabilité et une longévité extraordinaires après plusieurs centaines de milliers d'heures d'activité. Elles sont d'un entretien très facile. En outre, une extrémité rotative à palette à air de Pneumofore peut être réparée à plusieurs reprises. Ceci n'est pas possible avec la plupart des autres technologies plus populaires par leur prix d'achat, mais qui à long terme, s'avèrent bien plus coûteuses, tant financièrement qu'écologiquement.

Les marchés libres globaux ont fixé de nouveaux défis pour le futur, tels que réduire les dommages à la planète dus aux compresseurs d'air et aux pompes à vide industriels. Par sa détermination à gagner toutes les comparaisons de coûts de cycle de vie et à fournir au marché une technologie très évoluée, Pneumofore est un concurrent féroce.