




Une économie spectaculaire pour le secteur de la confection

ABX LOGISTICS Hong Kong commercialise une technique d'emballage

innovante pour l'industrie textile. Ce système permet, dans la majorité des cas, de réduire de moitié le volume de la cargaison. En plus, et ce n'est pas le moins important, les vêtements arrivent à destination sans être froissés.

La filiale d'ABX LOGISTICS à Hong-Kong a acquis un droit d'exclusivité pour l'Asie sur le système VacPac. Ce service novateur, protégé par un brevet, utilise une toute nouvelle technologie. Une technologie applicable à la plupart des marchandises textiles, des volumineuses vestes de ski jusqu'aux délicates pièces de soie. VacPac réduit très fortement le volume de la cargaison (jusqu'à 70% dans certains cas), permettant aux importateurs et aux exportateurs de gagner de la place et réaliser de substantielles économies sur les frais de stockage et de transport. En plus, les marchandises arrivent à bon port en excellente condition. Ainsi, par exemple, il n'est pratiquement pas nécessaire de repasser les vêtements, voire plus du tout. Ce système offre d'autres avantages, en assurant notamment une protection contre la moisissure, le vol et les dommages.

Une technologie de pointe

Comment fonctionne VacPac? On place d'abord les vêtements pendant 35 ou 40 minutes dans une chambre sèche où l'humidité de l'air ne dépasse pas 10% et où la température atteint 35 °C. Durant cette première étape, l'humidité contenue dans les fibres textiles est réduite au minimum. Durant la deuxième étape, on fait progressivement revenir les vêtements à température ambiante pour en stabiliser l'activité moléculaire. Enfin, les vêtements sont emballés sous vide. Le vide est soigneusement dosé dans les sacs spéciaux en polyéthylène pour limiter au maximum le stress dans

les fibres des vêtements. Le processus n'empêche bien sûr pas l'apparition de plis dans le tissu, mais ils sont temporaires. Les fibres se remettent en place dès que l'on déballe les vêtements, qu'on les sépare et qu'on les fait pendre dans une pièce où règne une température ambiante, avec une humidité de plus de 55%. Les vêtements ne donnent alors plus l'impression d'avoir été emballés et transportés. C'est donc une solution idéale pour toutes les entreprises actives dans le secteur de la confection.

Six millions de pièces

VacPac est proposé au secteur "garment on hanger" (vêtements sur cintres) et à toutes les sociétés qui, jusqu'à présent, étaient obligées de traiter les vêtements après transport pour pouvoir les exposer dans un état impeccable en magasin. ABX LOGISTICS est le seul prestataire de services logistiques en mesure d'offrir les avantages de VacPac à Hong-Kong et possède un droit d'exclusivité pour toute l'Asie. L'entreprise a investi un million de

dollars dans le procédé VacPac parce qu'elle est convaincue que cette technologie constitue un important progrès pour la gestion globale de la chaîne logistique dans le secteur de la confection. ABX LOGISTICS pense annuellement transporter avec VacPac six millions de pièces, ce qui représente un chiffre d'affaires de 3 à 4 millions de dollars par an. La capacité annuelle du système s'élève à 10 millions de pièces. VacPac s'inscrit parfaitement dans la stratégie d'ABX LOGISTICS qui, tout comme dans ses autres domaines d'activité, entend devenir un "one stop shop" pour les besoins logistiques du commerce textile international. ABX LOGISTICS est très actif dans l'importante région stratégique que représentent l'Asie et l'Australie. Cette filiale de la SNCB y dispose d'agences dans treize pays. Son quartier général régional est établi à Singapour. Avec ses 1.100 collaborateurs, ABX LOGISTICS Asia Pacific réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 8 milliards de francs belges. ■



ABX LOGISTICS Belgium

Boulevard Industriel 14,
1070 Bruxelles
Tél. : +32 (0)2 556 62 11
Fax : +32 (0)2 556 62 12
Email : edp@mailhost.abx.be
Internet : www.abxlogistics.com

ABX LOGISTICS Hong-Kong

Sven Havekost, Managing Director
Tél. +852 (2) 332 14 81
Fax +852 (2) 721 11 98
E-mail: general@abxhk.com