



Manutention des colis express



Manutention des co

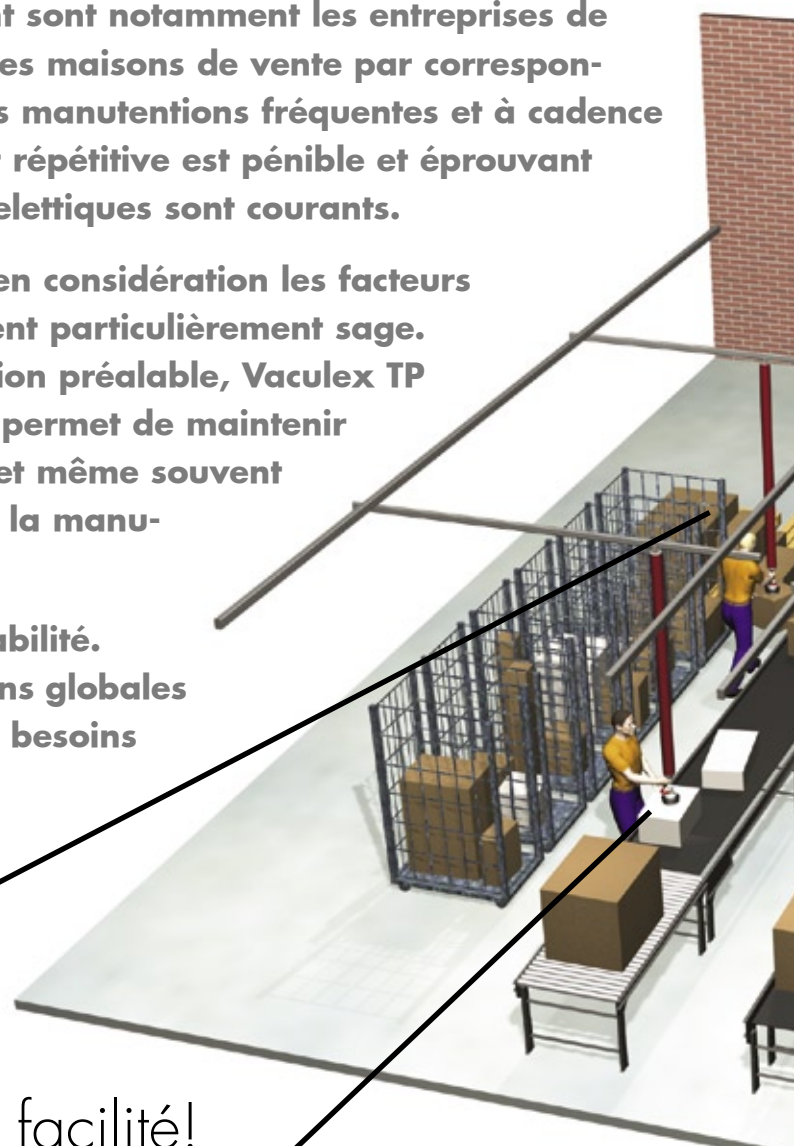
Une bonne ergonomie est une bonne économie

Un investissement dans le système Vaculex TP constitue un moyen modeste mais extrêmement efficace de diminuer les congés maladie et les coûts de rééducation, tout en réduisant le nombre des plaintes possibles. De plus, un environnement de travail plus sûr et plus sain attire et stabilise un personnel expérimenté.

Les clients typiques dans ce segment sont notamment les entreprises de logistique et de transport, les entrepôts, les maisons de vente par correspondance et d'autres activités nécessitant des manutentions fréquentes et à cadence élevée. Ce type de manutention rapide et répétitive est pénible et éprouvant pour le corps et les troubles musculo-squelettiques sont courants.

Système d'aide au levage prenant en considération les facteurs essentiels, Vaculex TP est un investissement particulièrement sage. Extrêmement facile à utiliser sans formation préalable, Vaculex TP est si léger et si simple à manipuler qu'il permet de maintenir les cadences de travail et la productivité et même souvent de les augmenter, à l'inverse des aides à la manutention traditionnelles.

Votre satisfaction est notre responsabilité. Notre mission est de proposer des solutions globales clés en main allant de l'évaluation de vos besoins au service après-vente, en passant par la conception, l'installation et la formation.



Le travail facilité!



Colis de tailles et formes semblables
Lorsque les colis sont de tailles et formes semblables, Vaculex TP vous permettra d'augmenter considérablement la cadence horaire de manipulation, tandis qu'en manutention manuelle, la cadence diminue généralement au fur et à mesure que la journée travail s'écoule.

Colis de dimensions variables
Dans de nombreuses activités, les tailles, formes et poids des colis peuvent varier significativement. Conçu pour manipuler une large gamme de dimensions et pour des angles de préhension variables, le Vaculex TP constitue dans ces cas une solution idéale.

lis avec Vaculex TP

Avantages clients

- **Risque de troubles musculo-squelettiques minimisé**
- **Productivité améliorée**
- **Simplicité d'emploi et grande facilité de fonctionnement**
- **Très faibles coûts d'investissement et de maintenance**
- **Solutions clés en main pour des clients en confiance**



Colis volumineux et encombrants

La manutention de colis volumineux et encombrants implique généralement une diminution de productivité et une augmentation des microtraumatismes et des troubles musculo-squelettiques. Le Vaculex TP manipule ces colis avec aisance et les fait pivoter pour vous permettre de les placer là où vous le souhaitez.



Colis difficiles à manipuler

Vaculex TP manipule aisément des colis de forme concave ou convexe – des surfaces difficilement manipulables par la plupart des aides à la manutention. Les paquets enveloppés de films étirables et rétractables sont aussi facilement manipulés, à condition que l'emballage résiste au poids du colis.

Unité de commande

Toutes les commandes sont intégrées à une poignée compacte de conception ergonomique et convenant à tous les utilisateurs, droitiers comme gauchers. Les colis sont saisis et soulevés à la hauteur voulue avant d'être relâchés par simple pression sur un bouton ou à l'aide d'une poignée de commande, selon l'application.



Peut-on prévoir le risque de lésions ?

« Les troubles musculo-squelettiques (TMS) recouvrent un large éventail de problèmes de santé. Néanmoins on peut dégager deux groupes principaux : les douleurs dorsales et les troubles, y compris ceux des membres supérieurs et inférieurs, dus aux gestes répétitifs sous contrainte (Repetitive strain injuries - RSI). La manutention de charges lourdes, les positions inadaptées et les mouvements répétitifs sont quelques-unes des causes de ces problèmes. Certains types de troubles sont davantage liés à l'exécution de tâches spécifiques.

Les travailleurs européens signalent très souvent des TMS d'origine professionnelle : 30% se plaignent de douleurs de dos, 17% de douleurs musculaires dans les bras et les jambes, 45% déclarent travailler dans des positions douloureuses ou fatigantes et 33% doivent manipuler quotidiennement des charges lourdes. »

– Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail
<http://europe.osha.eu.int/>

Notre travail est de faciliter le vôtre

Depuis la création de Vaculex il y a plus d'une décennie, notre but a été de concevoir les tubes de levage par le vide les plus ergonomiques, les plus sûrs et les plus fiables au monde. Nous nous sommes concentrés sur un double objectif :

- Minimiser les lésions causées par la manutention de charges lourdes, par de mauvaises postures et par des cadences de travail élevées.
- Améliorer la productivité.

Nous avons mené un certain nombre d'analyses sur différents systèmes de levage avec le concours du NIOSH, l'Institut national de recherche sur la sécurité et la santé au travail, Michigan, USA, et nous avons notamment conçu une méthode d'analyse des systèmes de levage, des charges à manipuler et des cadences de travail. La méthode NIOSH nous permet de prévoir facilement l'endroit où des lésions peuvent survenir. Par exemple, il est possible de montrer que des charges légères de 10 à 15 kg peuvent, à une cadence de travail normale, être la cause de RSI graves.

Pour des informations plus détaillées sur différents types d'analyses de manutention de charges, adressez-vous à votre représentant Vaculex local.