

LONGUE VIDÉO

Bonjour, je m'appelle Fred Dowd, président de Technology Container basée à Desoto au Texas.

Je suis là pour vous aider à analyser si votre société peut utiliser une nouvelle technologie innovante qui vous aidera à abaisser vos coûts d'emballages de distribution et à réduire de façon significative votre empreinte écologique par l'intermédiaire de la technologie d'emballage réutilisable.

Si vous pouvez répondre à ces trois questions simples :

1. Pouvez-vous identifier une boucle réutilisable par laquelle vous pouvez récupérer les boîtes du terrain ?
2. Pouvez-vous les récupérer d'une façon facile et rentable ?
3. Pouvez-vous réutiliser la boîte au moins une fois par mois, ou 12 fois par an, pour obtenir un retour sur investissement ?

Si vous pouvez répondre oui à ces trois questions, Technology Container peut vous aider en concevant un carton personnalisé pour vous avec un pliage facile qui fera aussi des choses pour vous.

Un pliage facile vous permet de rationaliser vos opérations d'emballage en éliminant le temps, le matériel et le travail associés à la préparation d'un carton.

Nous pouvons faire de nombreux types de dessus - Velcro, mécanique et il y a différentes conceptions de boîtes pour différentes applications ou le dessus est d'une conception personnalisée s'adaptant le mieux à votre ligne particulière d'emballage.

Technology Container a inventé cette technologie il y a environ 20 ans. Nous sommes le plus grand fabricant du monde de boîtes en plastique - nous avons le seul procédé intégré - et intégré veut dire en une seule étape de fabrication - nous commençons avec une feuille - nous imprimons, nous découpons à la forme, plions et collons la boîte en une opération tout-en-une à haute vitesse.

Ceci nous permet de fournir à temps de très grands systèmes. Technology Container est aussi verticalement intégrée. Nous commençons avec la résine, nous extrudons notre propre feuille, nous prenons cette feuille et nous la traitons en une seule opération à grande vitesse pour que quand de grandes sociétés de partout dans le monde nous contactent pour leurs besoins en boîtes, TTC puisse traiter la commande à temps. Nous sommes des fournisseurs mondiaux - même en étant basés au Texas, nous expédions des produits partout en Europe, en Amérique latine, en Amérique du Sud et aussi loin qu'en Extrême Orient.

Parce que ces boîtes sont réutilisables pour 3 à 500 cycles, les clients ont découvert qu'ils peuvent investir dans les boîtes pour ajouter des caractéristiques dont le coût serait prohibitif dans le cas de boîtes en carton. Par exemple les clients peuvent investir en étiquettes RFID ou en fermetures Velcro parce qu'ils obtiennent un retour sur leur investissement. Les cinquante cents environ supplémentaires pour ajouter ces caractéristiques à la boîte, divisés par 3 à 500 cycles signifie que c'est environ un cent ou deux par tour selon les caractéristiques accessoires que vous voulez ajouter à la boîte.

Nous avons aussi des affichettes anti-adhérentes que nous pouvons mettre sur la boîte pour que vos étiquettes de code UPC puisse être détachées facilement.

Il y donc des choses que nous pouvons faire pour augmenter l'utilité de la boîte pour votre opération de fabrication et aussi du côté client. Les étiquettes RFID vous aident à suivre passivement la boîte à son départ de l'usine et à son retour du terrain. Elles permettent de débiter et de créditer le système et permettent aux clients de déterminer combien de boîtes ils ont dans le système et où ces boîtes sont situées dans des buts de traçabilité facile.

Les fermetures Velcro sont plus rapides et nécessitent moins de mouvements répétitifs que les fermetures mécaniques. Nous pouvons aussi ajouter des fermetures mécaniques sur le même carton pour que si la fermeture Velcro défaille pour quelque raison que ce soit, le client ait toujours l'option de fermer mécaniquement le dessus, ce qui coûte un peu moins que les fermetures Velcro.

Donc, parce que ces boîtes durent longtemps, leurs caractéristiques de produit peuvent être intégrées en elles, ce qui n'est pas normalement possible avec un système carton.

Nos coûts d'outillage sont très différents de ceux de la technologie de moulage par injection. La technologie de moulage par injection requiert de longs délais et des moules très coûteux pouvant coûter entre 100 000 \$ et un demi-million de dollars pour un moule à plusieurs empreintes.

L'outillage de Technology Containers est un emporte-pièce rotatif coûtant environ 2 500 \$ et les plaques d'impression associées qui coûtent 1000 \$ à 1 500 \$ pour vous donner exactement ce que vous voulez de la conception et le texte que voulez imprimé sur les côtés de la boîte. Donc, pour environ 3 000 \$ à 5 000 \$ en coûts d'outillage nous pouvons exécuter un projet en environ 3 à 5 semaines après l'approbation de la conception. Cela vous fait un délai très court pour la livraison de vos boîtes et leur mise en production dans votre atelier.

Technology Container est un fournisseur mondial - nous expédions des produits partout dans le monde bien qu'étant basé à Desoto au Texas. TCC peut fabriquer des boîtes économiques et les livrer à votre usine où que vous soyez sur la planète. Avec le coût de transport supplémentaire d'environ 25 ou 30 cents, pour amener la boîte

à sa destination finale, divisés par 3 à 500 cycles de distribution n'ayant vraiment pas d'impact sur le coût de votre carton délivré à votre atelier et commençant à travailler pour vous.

Parce que les boîtes de Technology Container sont en polypropylène, elles ne sont pas affectées par l'humidité et l'eau en comparaison avec les boîtes en carton. Cela signifie qu'elles ne seront pas écrasées ou détériorées dans des environnements rigoureux d'emballage et feront un meilleur travail pour protéger vos produits durant toute leur durée de vie. Ceci signifie que vous aurez beaucoup moins de réclamations pour dommages dus à des boîtes en carton écrasées ou endommagées en comparaison avec la technologie de boîtes en plastique de TCC.

Si vous souhaitez rationaliser vos opérations existantes d'emballage, éliminer tous les coûts associés à la préparation des boîtes en carton, réduire le temps, le matériel et le travail associés à ces coûts - tout en réalisant une meilleure protection de vos produits en employant une technologie environnementale plus durable - veuillez nous contacter aujourd'hui - nous serons heureux de discuter avec vous. Merci.