

COURTE 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 l'emballage 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, vous devriez vraiment discuter avec nous sur comment passer d'un système à carton ondulé à une solution plus durable et économique de boîtes réutilisables en plastique.

Technology Container est verticalement intégrée. Nous extrudons nos propres matériaux en commençant par la résine et puis nous imprimons, découpons à l'emporte-pièce, plions et collons en une opération tout-en-une de fabrication de boîtes à haute vitesse.

Ceci nous permet de fournir à temps de très grands systèmes et c'est pourquoi TCC est un fournisseur mondial pour beaucoup de grandes sociétés du monde.

Les clients ont découvert que parce que la boîte est réutilisable pour 3 à 500 cycles, ils peuvent investir davantage dans la boîte, obtenir un retour sur investissement et rendre la vie plus facile pour l'installation de fabrication.

Par exemple, la technologie RFID et les fermetures Velcro sont des investissements valables dans les boîtes parce qu'ils permettent aux clients de suivre la boîte quand elle quitte l'usine et de débiter et créditer passivement le compte quand la boîte revient.

De même, pour augmenter les vitesses de production sur les lignes d'emballage, les clients ont investi en fermetures Velcro au lieu de fermetures mécaniques, car elles réduisent le temps sur ligne et diminuent aussi les troubles de mouvement répétitif.

Pour de très faibles coûts d'outillage Technology Container peut personnaliser une boîte pour votre application particulière. Pour environ 2 500 \$, nous pouvons obtenir une forme de découpe en quelques jours et aussi les plaques d'impression

pour imprimer le logo de votre société et le message pour le retour sur les côtés de la boîte - nous pouvons vous livrer une boîte très rapidement. Par exemple, nous pouvons habituellement expédier le produit 3 à 4 semaines à partir de l'approbation de l'échantillon.

Technology Container, basé au Texas, est fournisseur mondial - même si les sociétés sont situées en Europe, au Moyen-Orient ou en Extrême Orient - 25 ou 30 cents en coûts de transport, pour amener la boîte du Texas à sa destination finale, divisés par 3 à 500 cycles de distribution ont vraiment un impact négligeable sur le coût.

Les boîtes en plastique de Technology Container ne sont pas affectées par l'humidité ou l'eau donc dans des environnements ou des conditions de transport d'emballage sévères les boîtes ne sont pas écrasées comme des boîtes en carton.

Les boîtes en plastique de TCC protégeront bien mieux vos produits et réduiront les réclamations pour dommages et diminueront par là les coûts accessoires liés à la distribution de vos produits.

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.