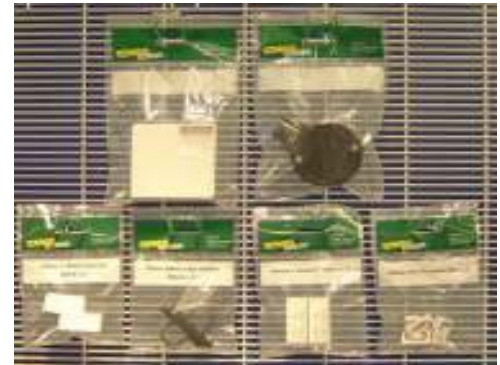


Le fabricant d'accessoires électriques améliore son efficacité

GET, le fabricant d'accessoires électriques, fournit aux détaillants d'accessoires électriques une gamme de composants de câblage et de mini conduction.

Les éléments étaient traditionnellement emballés manuellement dans des sacs unis. L'identification du produit était imprimée sur des étiquettes fermoirs qui étaient ensuite fixées manuellement sur le sac.



La société désirait accélérer le processus d'emballage et le rendre plus efficace pour toute sa gamme de produits. Elle voulait également produire un emballage plus attrayant.

Darrin Shotter, le directeur des projets spéciaux de GET, a déclaré : *"Nous connaissons Automated Packaging Systems de réputation. L'équipement est fiable et la flexibilité permet de répondre à nos exigences. Nous désirions une machine qui pouvait être utilisée pour ensacher une gamme de produits différents avec le temps de changement minimum."*

Aujourd'hui, la société utilise un système "impression et emballage" Excel™ et Precision™ d'Autobag qui permet l'impression en ligne pendant le processus d'ensachage. Des sacs préimprimés avec des étiquettes fermoirs intégrées, ce qui élimine le recours à des étiquettes en carton séparées. Ces sacs sont utilisés pour des produits multiples, les informations supplémentaires, telles que les données du produit et les codes à barres, sont imprimées directement sur le sac, ce qui réduit le temps d'emballage en supprimant le recours à une opération d'étiquetage séparée.

"Le principal avantage pour GET est la fiabilité", a déclaré Darren Shotter. "La machine se règle rapidement et les changements de sacs sont rapides et efficaces. L'équipement Autobag a une réputation mondiale, qui est renforcée par l'excellent service d'assistance que nous recevons. Et en outre, cela permet à la société d'économiser 20.000 livres sterling par an en termes de temps, de matériaux et de main-d'œuvre."