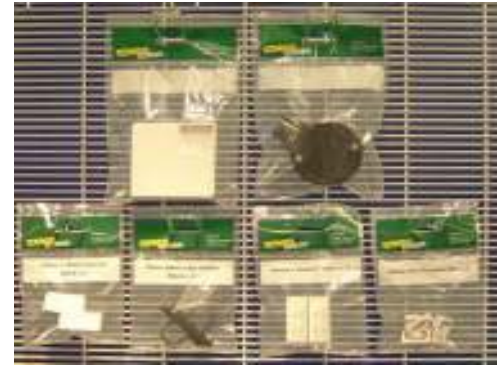


Een fabrikant van elektrische accessoires verhoogt zijn efficiëntie

GET, fabrikant van elektrische accessoires, levert een hele reeks onderdelen voor elektrische bedrading en minileidingen aan de elektrische groothandelaars.

Vroeger werden de producten met de hand verpakt in platte zakken. De productidentificatie werd gedrukt op ophangkaartjes, die dan met de hand op de zak werden geniet.



De onderneming wilde het verpakkingsproces voor haar verschillende producten sneller en efficiënter doen verlopen. Bovendien wilden ze een verpakking produceren die aantrekkelijker oogde.

Darren Shotter, Manager voor Speciale Project van GET, zei: *"We hadden al wel eens gehoord van Automated Packaging Systems en hun reputatie. Hun apparatuur staat erom bekend dat ze betrouwbaar werkt, en ze was flexibel genoeg om te kunnen voldoen aan onze eisen. We wilden een machine om verschillende producten te kunnen verpakken, waarbij de overschakeling naar een ander product zo weinig mogelijk tijdverlies zou betekenen."*

Nu maakt de onderneming gebruik van een Autobag Excel™ en Precision™ 'Print and Pack' systeem, waarbij de zakken worden bedrukt tijdens het verpakkingsproces. De voorbedrukte zakken met ingebouwde ophanggaatjes zorgen ervoor dat er geen afzonderlijke kartonnen kaartjes meer nodig zijn. Deze zakken worden gebruikt voor verschillende producten. Bijkomende informatie zoals productgegevens en barcodes worden rechtstreeks op de zak gedrukt, zodat de verpakking sneller kan verlopen omdat er geen afzonderlijk etiketteerproces meer nodig is.

"Het belangrijkste voordeel voor GET is de betrouwbaarheid van het systeem," aldus Darren Shotter. *"De machine kan snel worden opgesteld en de overschakeling naar andere zakken gebeurt snel en efficiënt. De reputatie van de Autobag machines is wereldwijd bekend, wat nog wordt versterkt door de uitstekende back-up service die we krijgen. Bovendien bespaart de onderneming nu meer dan £20.000 per jaar in tijd, materialen en arbeidskosten."*