

---

# SPEEDPACK EXÉCUTION DES COMMANDES

---

Cette solution d'emballage flexible peut être équipée d'un scanner à code-barre, d'une imprimante thermique et d'une variété d'autres accessoires. Le Speedpack fonctionne selon le principe du "prochain sac"; La machine seulement alimente et ouvre un sac une fois qu'il a été imprimé avec toutes les informations qui appartiennent à cette commande (client, produit, quantité, adresse de livraison, etc.)

L'imprimante reçoit des informations provenant d'un PC externe ou d'une entrée à partir d'un codeur de code à barres. Ce système assure un processus de remplissage précis et efficace et est deux fois plus rapide que l'emballage manuel conventionnel

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	Speedpack Exécution des commandes
Longueur de soudure	400 mm
Largeur de soudure	1,5 mm standard, 10 mm option
Type de machine	Machine FFS compact
Modèle	Sur Pieds
Revêtement	Époxy, Inox (Option)
Couteau	Non
Pédale de commande	Oui/Non
Type de film	Film stratifiée, PE (polyéthylène), Film tubulaire, CPP, Rollbags, sacs en rouleaux
Épaisseur du film	2 X 125 micron
Type d'emballage	Sachet/Chapelet De Sachets
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fromage, Café et thé, Vis poisson, Aliments, Fruits et légumes, Pièces industrielles, Viande et volaille, Fournitures de bureau, Emballage et logistique, Nourriture des animaux, Magasin de détail
Type de produit	Granulé, Solide