
SPEEDPACK HYBRID HIGH SPEED

Pour les hautes cadences dans la fabrication et le remplissage des sacs, la version High Speed de la Speedpack offre une excellente solution. Cette machine d'emballage performante est construite avec deux têtes : la première tête intégrant le rouleau de film et offre un espace pour le montage d'une imprimante / (ou d'une étiqueteuse) ; la deuxième tête intégre l'ensemble du système de fabrication des sacs. Cette solution vous permet de produire des sacs plus courts à grande vitesse, même si un codage sur le sac est souhaité!

La soudure inférieure et la soudure supérieure du sac sont réalisées indépendamment l'une de l'autre (lorsque la soudure supérieure est réalisée sur le premier sac, la soudure inférieure est déjà réalisée sur le sac suivant), ce qui permet d'obtenir une grande cadence!

Cette version à haute vitesse convient parfaitement lorsque de petits sacs sont nécessaires, par exemple pour l'emballage de pièces, ou l'emballage dans l'industrie médicale et pharmaceutique avec film médical.

Solutions pour l'emballage des pièces

- pour la préparation de vos jeux de pièces détachées
- Imprimante (d'étiquettes)
- Connexion facile aux convoyeurs d'entrée et de sortie

Solutions d'emballage en salle blanche

- Disponible en acier inoxydable
- Paramètres validables
- Barres de soudure à impulsion (soudure de 8 mm) pour la soudure de film stérilisable
- Couteau spécial pour perforer le film stérilisable
- Entrée et sortie d'air propre
- Imprimante ou machine à étiqueter

[Download Speedpack Hybrid High Speed Brochure](#) [Download Speedpack Hybrid Product Case](#)

SPÉCIFICATIONS

Produit	Speedpack Hybrid High Speed
Type de machine	Machine FFS compact
Modèle	Sur Pieds
Longueur de soudure	50-400 mm (min-max)
Longueur du sac	50-600 mm (min-max)
Largeur de soudure	1,5 mm (8 mm option)
Capacité film tubulaire	max. 40 sacs / min (en fonction de la taille du sac, du film et du mode de remplissage)
Hauteur de travail	875 mm (la hauteur réglable est une option)
Pédale de commande	Oui/Non (la pédale est en option))
Revêtement	Epoxy (l'acier inoxydable est en option)
Type de film	Film tubulaire, Sacs en rouleaux pré-perforés, Laminé, Film médical
Épaisseur du film	40-125 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fromage, Pièces industrielles, Fournitures de bureau, Emballage et logistique, Nourriture des animaux, Magasin de détail, Entrepôt, Emballages de pièces de rechange, Automobile, Fixations, Produits ménagers, Alimentation/produits animaux, Jouets, Emballages médicaux, Emballages pharmaceutiques
Type de produit	Granulé, Solide
Diamètre du rouleau de film	max. 300 mm
Ouverture entre les barres de soudure	150 mm (produit ø 125 mm)
Dimensions (l x l x h)	1325 x 845 x 1125 mm / avec rouleau 1475 x 845 x 1125 mm à la plus haute position

Voltage	230 V-lph-50 /60 Hz
Consommation	1850 W
Connexion à l'air comprimé	7 bar, 200-500 NL/min
IP valeur	IP20
Directives/normes	EMC Directive, Standards 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN-ISO-12100