



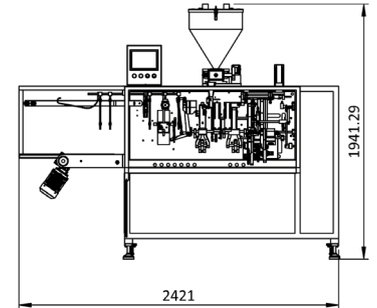
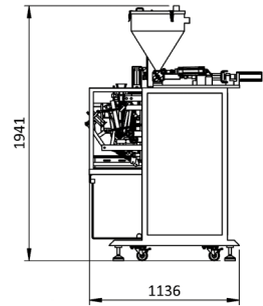
Les ensacheuses de liquide horizontales permettent d'emballer des liquides fluides et denses en grammes souhaités dans des sachets jetables qui sont remplis et scellés sous forme de sachets scellés sur 4 côtés. Les machines de remplissage de liquide horizontales entièrement automatiques sont les solutions les plus adaptées pour l'emballage les produits alimentaires, en particulier les cosmétiques, les produit chimique etc.les largeurs sont flexibles. La largeur et la hauteur des sachets peuvent être modifiées en fonction de la demande, ce qui donne au client une utilisation flexible.

Spécifications techniques

Nombre de voies	Voie unique
Gamme de poids de remplissage	(1-5 ml) (5-20 ml) (20-70 ml)
Dimension min.du sachet	50x50 mm
Dimension max.du sachet	150x150 mm
Capacite	Max 90 pcs/min (Cela dépend du produit)
Système de remplissage	Pompe à liquide entraînée par servomoteur
Servo Motor	KOLLMORGEN
Systeme de Controle	SIEMENS PLC
Système pneumatique	FESTO
Capteur	SICK
Carrosserie	Inox304
Pièces en contact avec le produit	Inox316
emballage Style Format	Sachet scellé à 4 côtés
Largeur maximale de bobine	300 mm Max.
Diamètre maximum de bobine	450 mm Max.
Consommation d'air comprime	6 Bar, (MAX 450 Litres/min)
Poids de la machine	650 Kgs
Connexion électrique	Peut être produit selon le système de connexion de votre pays.
Consommation d'énergie	10 KW
Spécification de l'emballage	12 PET, 7 AL, 35-60 PE
Application	Convient pour l'emballage de produits liquides et pâteux, tels que le ketchup, la mayonnaise, la moutarde, le miel et les produits cosmétiques en gel

Caracteristique optionel

Réservoir supplémentaire pour le remplissage de poudre
 Servomoteur supplémentaire
 Système de codage de date
 Pompe à liquide de perforation de déchirure latérale facile à ouvrir pour bande transporteuse (qualité alimentaire)



CONVIENT A

Emballage de produits liquides et pâteux, comme le ketchup, la mayonnaise, la moutarde, le miel et les produits cosmétiques en gel liquide comme le shampoing, le savon liquide, etc.



Les dimensions, le poids, la consommation électrique et les dessins techniques concernent la machine sur la photo. Il peut y avoir de légères variations pour différentes machines.