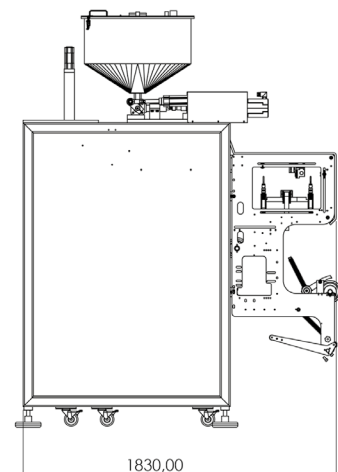
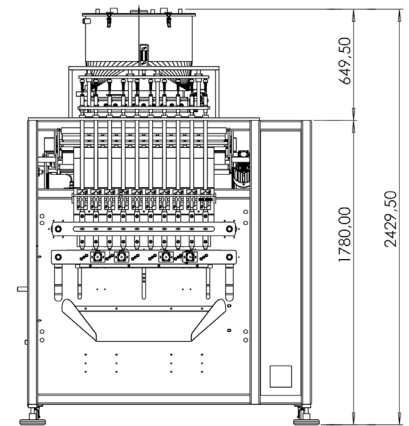




Cette ensacheuse de stick pack entièrement automatique est conçue pour remplir intacte et apposée sur les trois côtés des types de stick pack jetables comme le ketchup, la mayonnaise, le miel, l'huile d'olive, la confiture, la moutarde etc. toutes sortes d'aliments liquides et de produits cosmétiques liquides tels que le shampooing, le savon liquide. Les produits liquides et semi-liquides (gel) sont conditionnés avec des pompes à liquide entraînées par servomoteur. Afin d'ouvrir l'emballage facilement, une option d'encoche pour ouverture facile peut être ajoutée à la machine. La machine peut produire 90-105 pcs/min avec 3 voies et 350 pcs/min avec 10 voies.

Spécifications techniques

Nombre de voies	3 à 10 voies (selon la largeur du stick)
Gamme de poids de remplissage	(2-10 ml) (10-20 ml) (20-50 ml) (50-100 ml)
Largeur de sachet	25 - 65 mm
Longueur de sachet	170 mm (réglable), max 300 mm pour les emballages spéciaux
Capacité	30-35 Sticks/min/voie (Max 350 pcs/min)
Système de remplissage	Pompe doseuse à servomoteur
Servo Motor	KOLLMORGEN
Système de Contrôle	SIEMENS PLC
Système pneumatique	FESTO
Capteur	SICK
Carrosserie	Inox304
Pièces en contact avec le produit	Inox316
emballage Style Format	Scellage a 3 cotes
Largeur maximale de bobine	800 mm Max.
Diamètre maximum de bobine	450 mm Max.
Consommation d'air comprimé	6 Bar, (MAX 1200 Litres/min)
Poids de la machine	1050 kg
Connexion électrique	Peut être produit selon le système de connexion de votre pays.
Consommation d'énergie	16 KW
Spécification de l'emballage	12 PET, 7 AL, 35-60 PE
Caractéristiques optionnelles	trémie à double enveloppe, système de codage de date Convoyeur à bande encoche d'ouverture facile Perforation Pompe à liquide (de qualité alimentaire)



CONVIENT A

Emballage de produits liquides et pâteux tels que le ketchup, la mayonnaise, le miel, l'huile d'olive, le vinaigre, les vinaigrettes, la moutarde, les produits cosmétiques liquides, 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.