



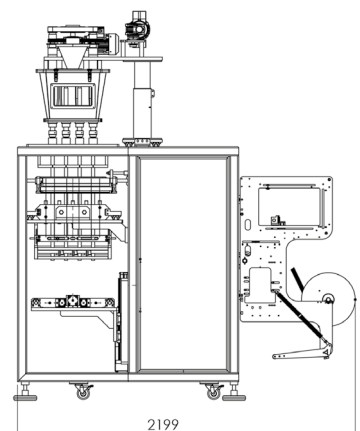
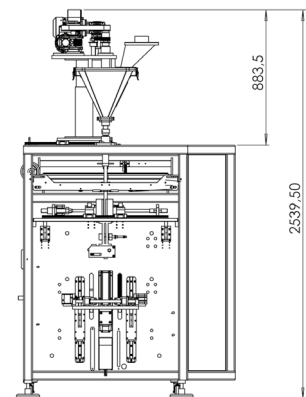
Cette ensacheuse entièrement automatique conçue pour préparer des emballages de type sachet scellés sur 4 côtés.

La crème en poudre, le café en poudre, la farine de mélange, les boissons en poudre, le poivre noir en poudre, la cannelle, les soupes, la levure, le lait en poudre et les produits similaires qui n'ont pas d'auto-fluidité peuvent être emballés avec un système de dosage à servomoteur

pour assurer des poids précis dans chaque paquet. La machine peut produire 60 pièces/min en utilisant 2 canaux et 240 pièces avec 8 canaux..

### Spécifications techniques

Nombre de voies	1-10 voies (Selon la largeur du Sachet)
Gamme de poids de remplissage	(0,25-1 gr) (1-5 gr) (5-20 gr) (20-50 gr)
Largeur de sachet	Entre 40 mm à 120 mm (selon la largeur maximale du rouleau)
Longeur de sachet	Max 150 mm (adjustable)
Capacite	30-35 Sachets/min/voie (Max 350 pcs/min)
Système de remplissage	Dosage a vis sans fin
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 à 4 scellage latéraux
Largeur maximale de bobine	800 mm Max.
Diamètre maximum de bobine	450 mm Max.
Consommation d'air comprime	6 Bar, (MAX 450 Litres/min)
Poids de la machine	875 kg
Connexion électrique	Peut être produit selon le système de connexion de votre pays.
Consommation d'énergie	11 KW
Spécification de l'emballage	12 PET, 7 AL, 35-60 PE
Application	Produits à écoulement non libre : café, café gold, 3 en 1, crème à café, produits chimiques en poudre, Système de codage de date, servomoteur supplémentaire, Convoyeur à bande - Encoche d'ouverture facile Encoche à guillotine pour - la perforation de la machine à sachets - Système d'alimentation automatique
Caractéristiques optionnelles	



### CONVIENT A

Emballage de produits à écoulement non libre, tels que la crème de café, la soupe instantanée, la poudre de citron, la poudre de boisson instantanée, la farine, les produits chimiques en poudre, les poudres médicales, 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.