



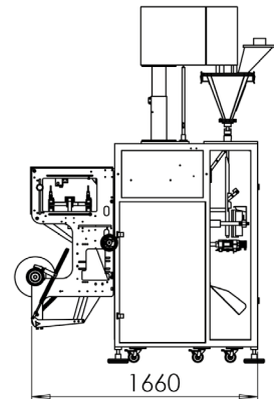
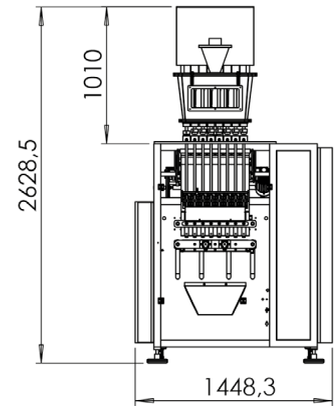
Cette remplisseuse entièrement automatique est conçue pour emballer des paquets intacts collés sur trois côtés comme le café, la crème à café, les boissons énergisantes, la poudre médicale qui n'a pas de fluidité spontanée à travers les vis des produits jetables. Les produits en poudre à écoulement non libre peuvent être emballés avec cette machine à l'aide de vis synchronisées avec le PLC à un niveau de sensibilité élevé. La machine peut produire 100 pièces/min en utilisant 3 canaux et 350 pcs/min utilisant 10 canaux.

Spécifications techniques

Nombre de voies	3 à 12 voies (selon la largeur du stick)
Gamme de poids de remplissage	(0,25-1 gr) (1-5 gr) (5-20 gr) (20-50 gr)
Largeur de sachet	25 - 65 mm
Longeur de sachet	170 mm (réglable), max 200 mm pour les emballages spéciaux
Capacité	30-35 Sticks/min/ voie (Max 420 pcs/min)
Système de remplissage	Dosage avec vis sans fin
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 450 Litres/min)
Poids de la machine	750 kg
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	Produits non fluides Café 3 en 1, crème à café, produits chimiques en poudre, poudre de protéines

Caractéristiques optionnelles

Système de codage de date, servomoteur - supplémentaire, Convoyeur à bande encoche d'ouverture facile perforation - automatique Système d'alimentation



CONVIENT A

Emballage de produits non fluides, tels que le café classique, le café gold, la crème au café, Café instantané 3en1, produits chimiques en poudre, 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.