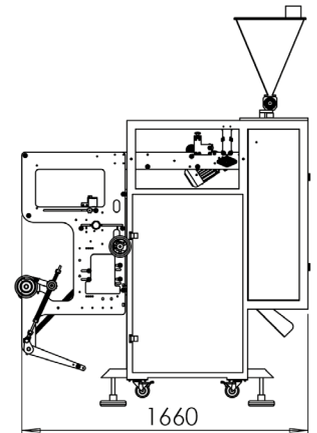
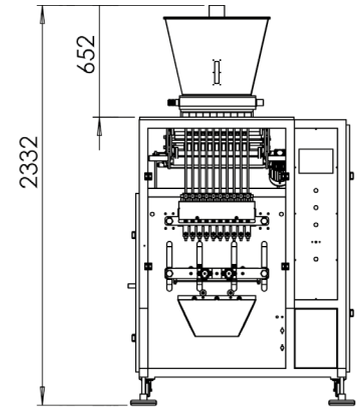




Cette machine est conçue pour remplir des produits à écoulement libre tels que le sucre, le sel, les épices et le poivre noir à travers des tasses volumétriques dans un stickpack scellé sur trois côtés. Le volume du produit introduit dans les conteneurs volumétriques peut être ajusté entre des plages de poids de rideau, ce qui garantit que le poids souhaité est rempli de manière sensible dans le stickpack.

### Spécifications techniques

Nombre de voies	5-10-12 voies (ca depend de largeur de stick)
Gamme de poids de remplissage	(3-6 g sucre) (0,7-2 g sel) (0,25-1 g poivre noire)
Largeur de sachet	17 mm
Longueur de sachet	170 mm (réglable), max 200 mm pour les packtes speciale
Capacite	45-50 Sticks/min/voies (Max 500 pcs/min)
Système de remplissage	Remplisseuse a gobelet volumetrique
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	scellage 3 côté
Largeur maximale de bobine	800 mm Max.
Diamètre maximum de bobine	450 mm Max.
Consommation d'air comprime	6 Bar, (MAX 450-550 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	Sucre : 50-60 Papier, 15 PE - Sel : 65 Papier, 12 PE
Application	produit a écoulement libre : sucre, sel, poivre noir, etc.
Caractéristiques optionnelles	Système de remplissage supplémentaire système de codage de date réservoir supplémentaire Convoyeur à bande Encoche d'ouverture facile Perforation Système d'alimentation automatique



### CONVIENT A

Emballage de produits à écoulement libre tels que le sucre, poivre noir, 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.