



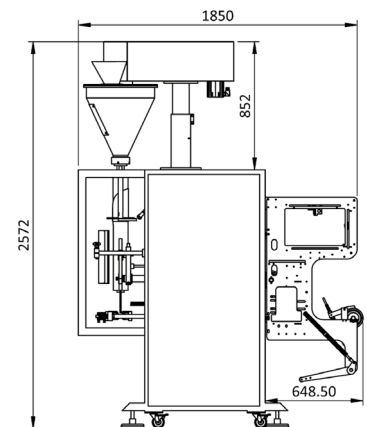
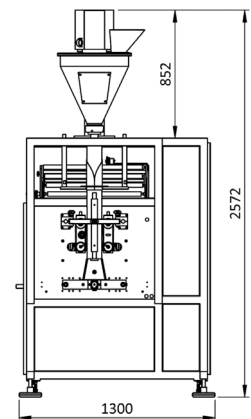
Cette machine peut remplir toutes sortes de produits non fluides tels que des épices, du café, de la crème, du lait en poudre, du poivre, du piment en poudre, de la vanille, etc. Le poids du produit est ajusté par une vis précieuse. Le tube à vis est utilisé dans différents diamètres pour des poids variables.

### Spécifications techniques

Nombre de voies	Voie unique
Gamme de poids de remplissage	(20-100 gr) (100-500 gr) (500-2500 gr)
Largeur de sachet	60 - 250 mm (adjustable)
Longueur de sachet	Max 350 mm (adjustable)
Capacité	30 bags/min
Système de remplissage	Système de dosage à 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	Sachet à 3 scellage latéraux
Largeur maximale de bobine	480 mm Max.
Diamètre maximum de bobine	450 mm Max.
Consommation d'air comprime	6 Bar, (MAX 450 Litres/min)
Poids de la machine	850 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 en poudre, tels que le café, le lait en poudre, la farine, les produits

Caractéristique optionnel

conformateur supplémentaire - Système de codage de date de servomoteur supplémentaire  
Bande transporteuse Encoche de déchirure latérale à ouverture facile - Gousset de perforation - Système d'alimentation automatique



### CONVIENT A

Emballage de produits en poudre, tels que café, lait en poudre, farine, produits chimiques en poudre, lait 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.