

VIVAPAC SP



Machine spécialement conçue pour le conditionnement de produits très diversifiés, sous sachets soudés sur 4 côtés, avec des changements de formats simples et rapides. Réalisation des emballages à partir de larges gammes de matériaux scellables comme les papiers, les films plastiques ou aluminium. Un écran tactile permet le suivi de production et le contrôle des paramètres de scellage. Machine entièrement auto contrôlée avec arrêt du cycle en cas de dépassement des seuils d'alarme. Mouvement en mode pas à pas.

Caractéristiques :

- Longueur de sachets de 50 à 350 (ou 650 ou 800 mm) selon modèle
- Largeur de sachets de 50 à 180 mm (ou 280 ou 450 mm) selon modèle
- Cadence de Production jusqu'à 30 cycles/minute
- Hauteur des produits jusqu'à 15 mm
- **Fabrication 100% française – Conformité CE**

Equipements inclus :

- Prises de connexion pour la calibration
- Relevage pour patte d'ouverture
- Cellule de repérage pour papier pré-imprimé
- Outils de scellage à la forme souhaitée
- Affichage digital des pressions de scellage
- Porte bobine à mandrin pneumatique avec contrôle de la tension des matériaux
- Convoyeur de chargement hygiénique : à taquets ou sur déroulement du matériau.

