

SAMFORM 4/6 Robot **B**



*photo non contractuelle

Machine Évolutive

Fonctionnant en Electro- Pneumatique. Ce Modèle réalise en automatique le transfert de la bande de pâte disposée sur l'emplacement de dépotage, la dépose des points de colle, le pliage en 3 plis successifs avec éjection du produit fini.

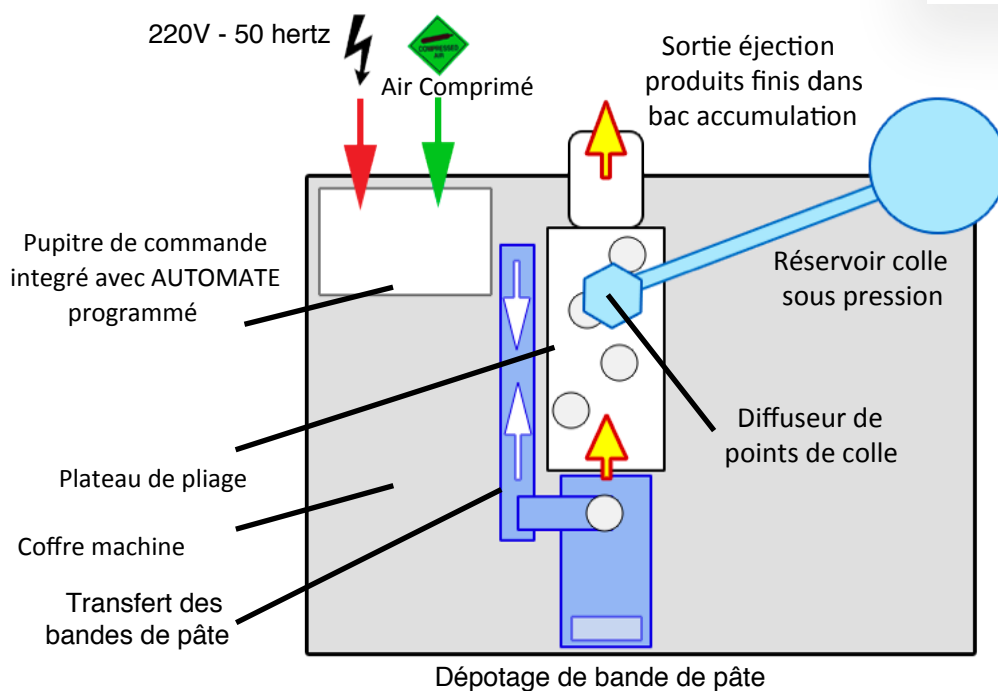
- Cadence: 400 unités / heure en continu;
- Poids du Samoussa : entre 17 et 22 grammes environ selon consistance de la farce et de la pâte;
- Fonctionnement: Cycle par cycle, en Automatique , avec Bouton d'arrêt d'urgence.

Opérations Effectuées en Manuel

- Remplissage périodique du réservoir de colle sous pression, d'une autonomie de 600 doses soit 1,5 litre, le mélange Eau / Farine doit être compatible avec le système de dosage de la machine (voir notice d'utilisation);
- Dépose des bandes de pâte sur l'emplacement de dépotage (50 feuilles maximum) (les feuilles ne doivent pas coller entre elles lors du dépotage);
- Dépose de la dose de farce en forme de boulette.

Opérations Effectuées en Automatique

- Transfert de la bande de pâte sur le plateau de pliage;
- Dépose des points de colle;
- Pliage en 3 plis successifs;
- Éjection du produit fini vers un bac d'accumulation ou convoyeur (non fourni).



Généralités

- La machine utilise des bandes de pâte fine souple (sans mémoire) précuite de largeur 5,8 / 6 cm et de longueur 17 cm.
- Encombrement de l'appareil : 67cm x 50 cm x hauteur 60 cm environ d'un poids de 25 kg environ, peut être transporté facilement dans un véhicule break.
- Fabriqué en Europe, constituée d'éléments en inox et plastique alimentaire conforme aux normes CEE.
- Garantie : 1 ans
- Alimentation électrique : 220 volts , 50 hertz , 0.2kw
- Alimentation pneumatique : 6 bars en air filtré (compresseur avec cuve de 150 litres non fournit)
- Equipé d'un AUTOMATE programmé avec écran de contrôle et de commande.
- Temps de nettoyage : environ 20 minutes
- Un opérateur peut diriger 2 à 3 machines à la fois.