

SAMFORM 4/6 Robot **A**



*photo non contractuelle

Machine Évolutive

Fonctionne en Electro-Pneumatique. Ce modèle réalise en automatique le PLIAGE seul en 3 Plis successifs avec éjection du produit finis.

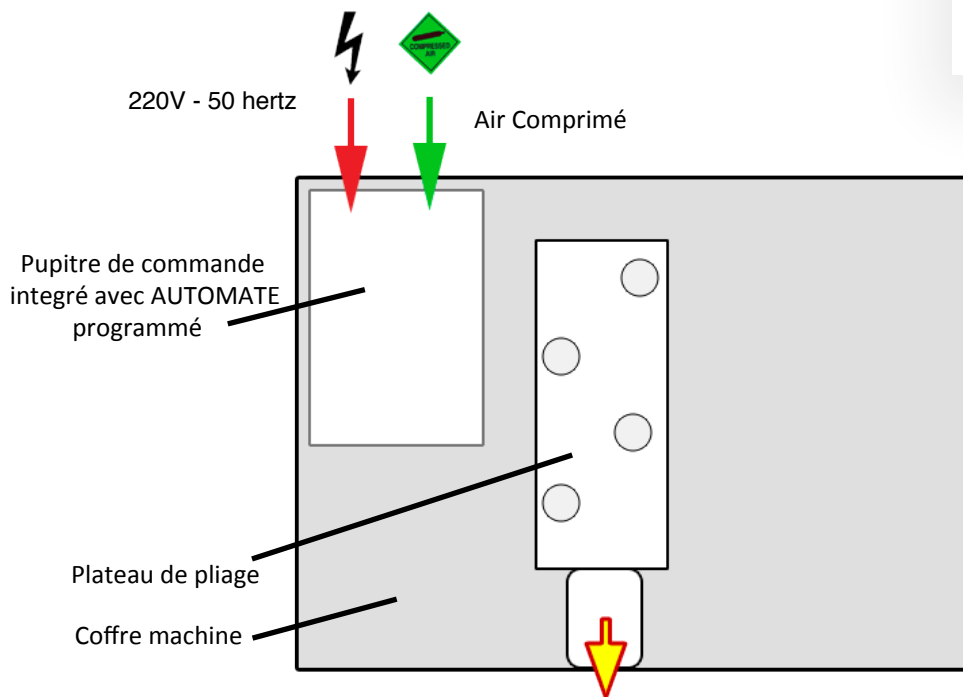
- Cadence:
200 unités / heure environ;
- Poids du Samoussa:
entre 17 et 22 grammes environ selon la consistance de la farce et de la pâte;
- Fonctionnement:
cycle par cycle avec bouton Marche/Arrêt d'urgence

Opérations Effectuées En Manuel

- Dépose de la bande de pâte
- Dépose de la dose de farce (en boulette) sur la bande de pâte disposée sur le plateau de pliage (la consistance de la farce doit être compatible avec les exigences techniques de la machine, voir la notice d'utilisation)
- Dépose des points de colle

Opérations Effectuées En Automatique

- Pliage en 3 plis successifs
- Éjection du produit dans un bac d'accumulation



Généralités

- La machine utilise de la bande de pâte fine souple précuite (sans mémoire) de largeur 5,8 / 6cm cm x longueur 17 cm
- Encombrement de l'appareil : environ 37 cm x 27 cm x Hautr 30 cm d'un Poids de 7 kg environ
- Matériel fabriqué en Europe avec des éléments en inox et en plastique conforme aux normes CEE
- GARANTIE : 1 ans
- Alimentation électrique : 220 volts - 50 hertz- 0,2 kw
- Air comprimé : 6 bars en air filtré (compresseur fournit)
- Équipé d'un Automate programmé avec écran de contrôle et de commande
- Temps de nettoyage 5 minutes environ
- Un Opérateur commande une ou plusieurs machines