



INJECTION, FOURRAGE

Machine industrielle toute automatique pleine largeur ou version simplifiée avec alimentation semi automatique. Injection de fourrage ou sirop dans des produits tels que beignets, brownies, cakes, choux, donut's, éclairs, gâteaux, muffins, tartes...

La machine peut fourrer :

- ✓ crème (pâtissière, vanille, moka, café, fruits)
- ✓ confiture
- ✓ caramel
- ✓ ganache
- ✓ chocolat
- ✓ sirop etc.

Flexibilité, avec possibilité de changement de formats
Forte efficacité.
Fonctionnement 24h/24.

La machine est conçue pour une hygiène maximale. Les motorisations et les composants mécaniques sont placés sur les côtés de la machine, en dehors de la zone de travail. Nettoyage en place possible. Conception en acier inoxydable avec système de lavage programmable et pouvant fonctionner en cours de marche suivant des cycles programmables.

Machine contrôlée et commandée depuis un écran tactile couleur : accès aux paramètres de réglage et de suivi de production par l'IHM qui autorise des modifications en cours de production selon différents niveaux d'accès pour les opérateurs ou les techniciens de maintenance.

Alimentation machine:

Nous prévoyons le système d'alimentation des produits : reprise des produits, retournement si besoin ainsi que la création et l'alignement des rangs:



canalisation



création de rangs

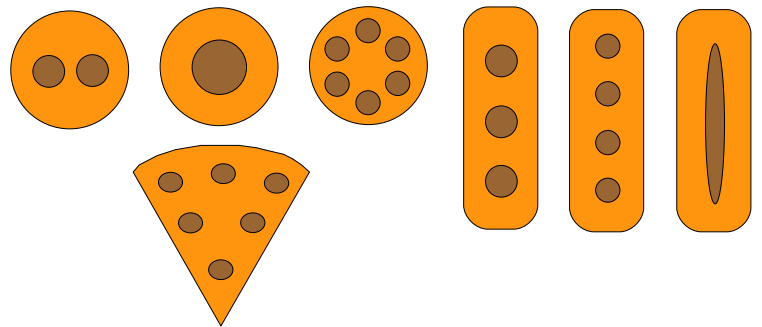
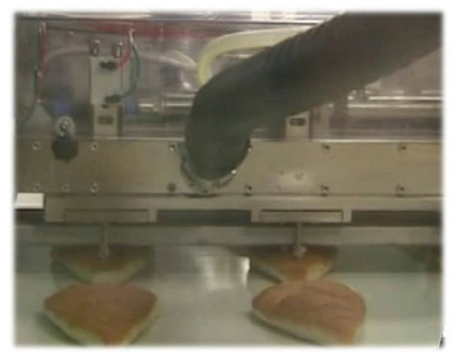


Alimentation fourrage:

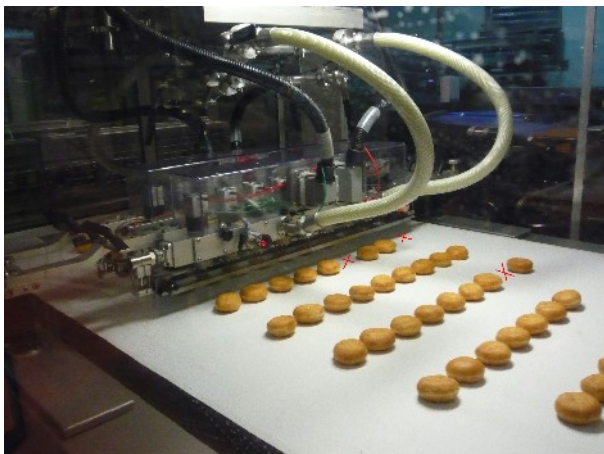
Sg2c peut aussi prévoir la ou les alimentations fourrages, en simple ou double enveloppe :



un ou plusieurs points d'injection / produits - injection par dessus ou sur le coté :

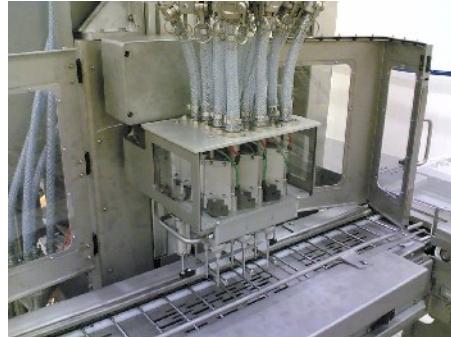


Pas de produit / pas d'injection :



Sg2c s'adapte aux configurations, aux particularités de vos productions

Nous pouvons faire une machine d'injection en ligne avec alimentation semi ou toute automatique ou adapter notre système d'injection à une arrivée dans des convoyeurs a barreaux, à l'unité ou dans des barquettes.



Vous avez un projet particulier, n'hésitez pas à nous consulter, nous vous aiderons à définir le système dont vous avez besoin.