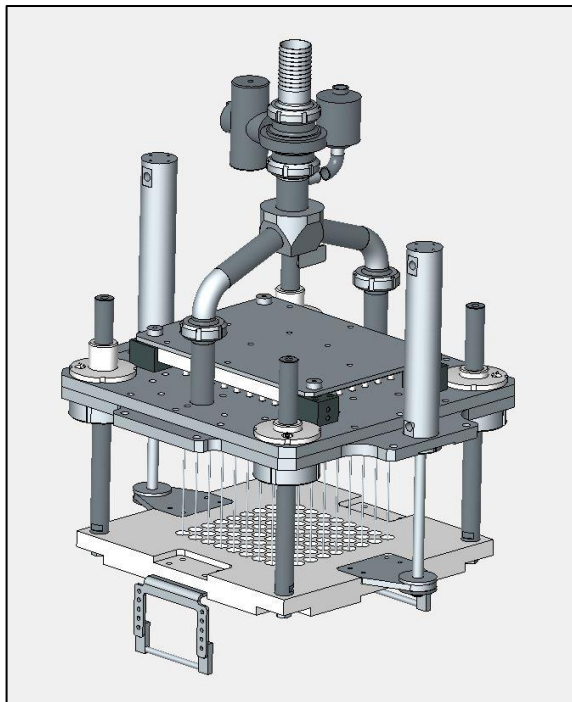


INJECTEUR GAMAX[®] H 50 Brevets français et étrangers



- Injection possible directement dans les bacs 600x400 mm, 800x600 mm...
- Injection sur tout type de viande fromage, contrôle de l'étanchéité à l'air des aiguilles
- Tête d'injection montée sur colonne
- Course d'injection modifiable à chaque recette
- Points d'injection ajustables au cours de la course
- Construction acier inox 304L / 316L



INJECTEUR GAMAX[®] H 50 Brevets français et étrangers

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Construction inox 304 L ou 316 L microbillé
- Point d'injection haut et bas modulable par recette
- Auto ajustement de la tête par rapport à l'épaisseur du produit à injecter
- Alimentation des produits à injecter manuellement, positionnement sous la tête après ouverture des portillons de protection
- Nettoyage aisé
- Remplacement aisé de la tête d'injection par démontage rapide si nécessaire
- Motorisation en bas de colonne

SECURITE :

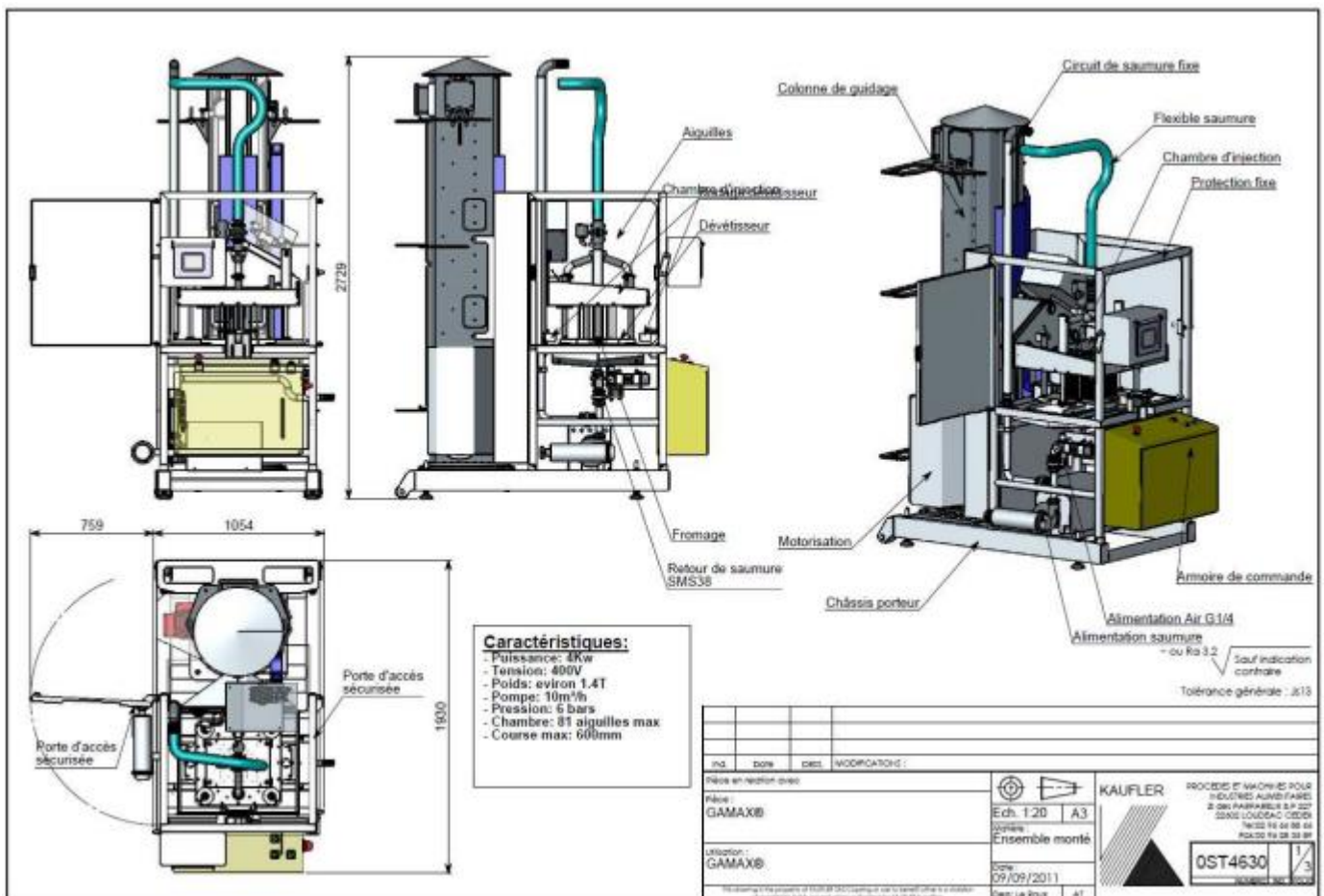
- Conforme aux normes CE
- SAS protégé par capteur de sécurité
- Motoréducteur brushless avec frein à manque de courant

CRACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

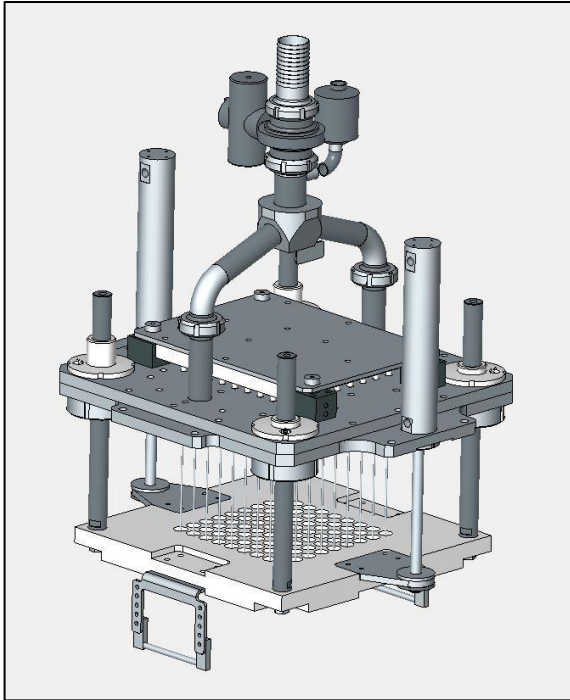
- Électricité 400 V tri + terre
- Alimentation 4 kW
- Boutonnerie de marque ELAN IP 69K
- Motorisation et variateurs de marque SEW
- Air comprimé 5 Nm³ / 6 Bars
- Ecran tactile déporté pour contrôle de la machine et des recettes

CRACTERISTIQUES MECANIQUES :

- Nombre d'aiguilles = 81
- Débit pompe saumure 10 m³/h
- Guidage Inox
- Entraînement et mouvement par courant synchrone



INJECTOR GAMAX[®] H 50 Patents France & abroad



- Direct injection into trays 600x400 mm, 800x600 mm, ...
- Injection on any type of meat, cheese, anti leaking control of needles
- Injection head set on a column
- Adjustable injection stroke for each recipe
- Adjustable injection point during the stroke
- 304/316 L stainless steel construction



INJECTOR GAMAX[®] H 50 Patents France & abroad

GENERAL DATAS :

- 304L or 316L sandblasted stainless steel construction
- High and low injection point adjustable for each recipe
- Self adjustment of the head regarding thickness of the product to inject
- Manual loading of products, put under injection head after opening the safety doors
- Easy cleaning
- Easy removal of injection head
- Motors on the column bottom

SECURITY :

- Responds to CE norms.
- Self protected area protected
- Brushless motor with automatic brake

ELECTRIC DATAS :

- Electricity: 400 V tri + ground.
- Power: 4 Kw
- Buttons ELAN IP 69K
- Motors and invertors SEW Brand
- Compress air 5 Nm3 / 6 Bars
- Touch screen for better control of the machine and recipes

MECHANICAL DATAS :

- Needles number = 81
- Brine pump 10 m3/h
- Stainless steel guidance
- Driven by brushless motors

