



**SK-80**

Machine de cuisson 8.000 oeufs/h.

## Machine de cuisson unique avec système de piquage

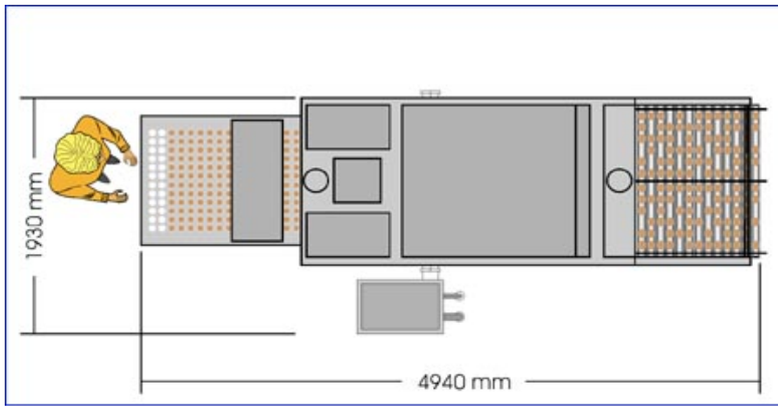


### Caractéristiques particulières

- Principe de cuisson en continu
- Cuisson constante et homogène
- **Ajustement de la chambre à air**
  - Equipement pour déplacer la chambre d'air sur le dessus (O)
  - Préparation optimisée pour le système de piquage de la chambre à air
- **(O) Option**
  - Système de piquage à chambre d'air
  - Pour de meilleurs résultats avec le pelage blanc ou brun
- **Seulement 4 pièces mobiles à l'intérieur**
  - Nettoyage facile et rapide
  - longues périodicités sans entretien
  - longue durée de vie
  - faible coût d'exploitation
- **Pas de chaîne de transport**
  - sans disfonctionnement
- **Cuisson douce**
  - cuisson à faible perte
- **Hausse constante et douce de la température**
  - empêcher l'éclatement des coquilles d'œufs
- **Temps d'ébullition variable**
  - régulation de fréquence
- **Contrôle électronique de la température** for
  - Produits cuits de bonne qualité
- **Isolation optimisée**
  - faible consommation d'énergie
  - enceinte en double paroi 60 mm
- **Meilleure transmission d'énergie**
  - flux optimisé pour l'eau chaude
- **Filtre sans soupape**
  - système non pressurisé
  - nettoyage sans arrêt de production
  - sécurité maximale pour l'opérateur et les machines
- **Design hygiénique**
  - pour des produits de haute qualité
- **Nettoyage facile et rapide**
  - nettoyage au sol sans aucune tache
  - toutes les pièces de la machine sont faciles à atteindre
- **EBM-Chauffage**
  - au gaz, naturel ou propane, efficacité 92%
  - sécurité maximum
  - système dépressurisé
  - valve libre
  - raccordement NEP
  - en acier inoxydable
- **Option chauffage vapeur**
  - échangeur thermique tubulaire
  - raccordement NEP
  - en acier inoxydable

### Général

- **Coût de production bas**
  - meilleure efficacité personnelle, matérielle et énergétique



■ **Haute capacité**

■ machine à process continu

■ **Système opérationnel léger**

■ temps de formation court

■ **Pour le travail en équipe**

■ construction robuste

■ **Taux d'entretien à long terme**

■ Utilisation de pièces et matériaux premium

■ **Design compacte**

■ Encombrement faible

■ **1 opérateur nécessaire**

■ haute productivité