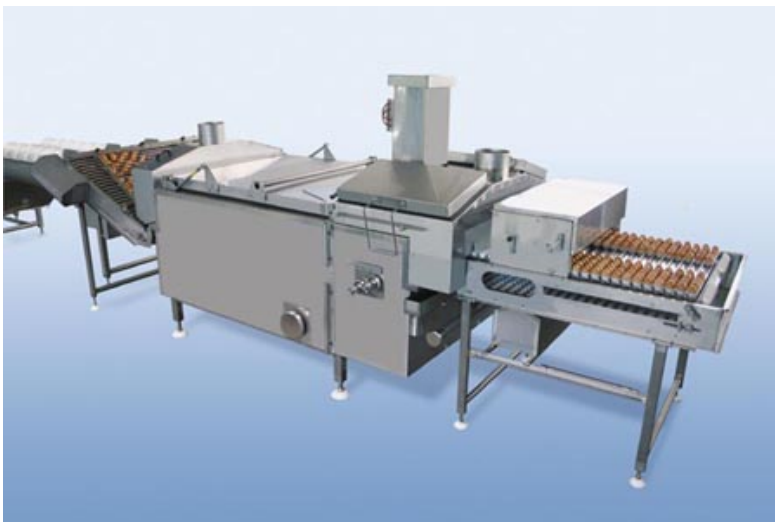
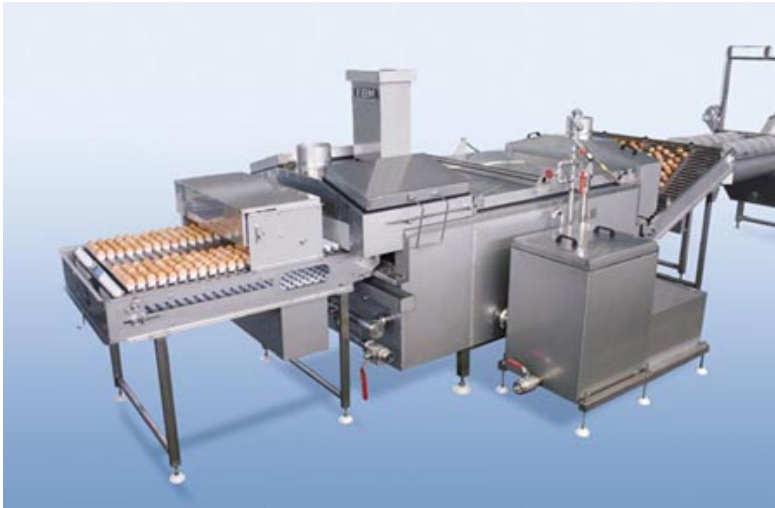




SK-80

Machine de cuisson 8.000 oeufs/h.

Machine de cuisson unique avec système de piquage

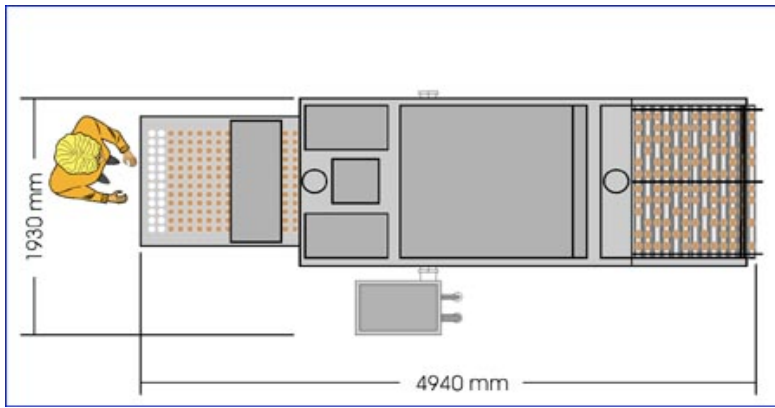


Caractéristiques particulières

- 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