

## COUPE SAUCISSE S710CR

**Fonction :** Conçu pour couper tout type de boyau de saucisse crue, bouillie, fumé, sec, etc. sans travail manuel



**DIAMETRE MINI SAUCISSE :** Ø10 MM  
**DIAMETRE MAXI SAUCISSE :** Ø40 MM

**ALIMENTATION :**  
Air comprimé : Non - Eau : Non  
Électrique : TRI + TERRE

**TENSION :** 400V - 50Hz

**PUISSANCE :** 5kW

**NORMALISATION :** CE

**DIMENSIONS :**

Voir plan

**MATÉRIEL DE CONSTRUCTION :**

Inox

**PRODUCTION MAX COUPE/MIN :** 1700

### DESCRIPTIF

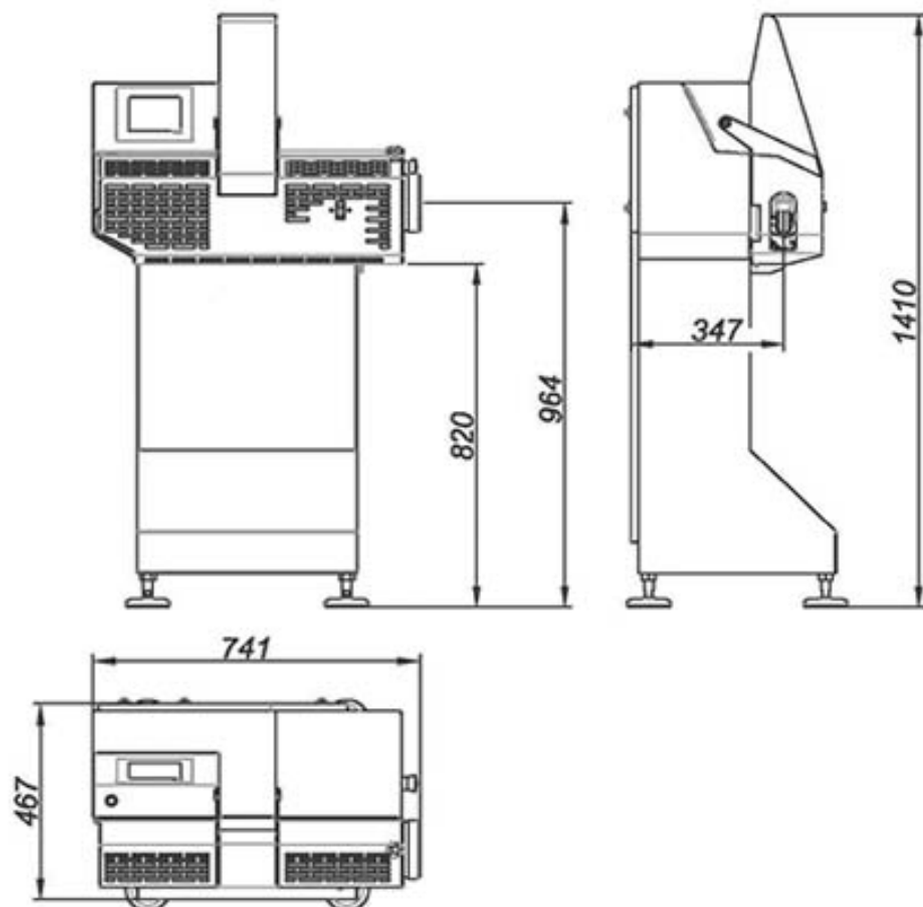
- Entièrement construit en acier inoxydable AISI-304.
- Machine réalisée conformément à la directive européenne 2006/42/CE.
- Coupeuse automatique de saucisses à nœuds conçue pour séparer les saucisses traitées dans des boyaux naturels et artificiels et de différents diamètres.
- Produits : tous types de boyaux, saucisses fraîches, cuites, fumées, sèches.
- Efficace même avec des saucisses «difficiles» - forme incurvée.
- Haute précision. Vitesse de coupe élevée.
- Meilleure solution hygiénique du marché.
- Possibilité de sauvegarder jusqu'à 50 recettes pour différents paramètres.
- Port USB pour l'import-export des recettes.
- Basé sur l'expérience et la réflexion de l'opérateur : 2 types de commandes : panneau de commande avec écran tactile pour les réglages des recettes et boutons de réglage des commandes à «accès rapide».
- Réglage électronique des diamètres du convoyeur et des saucisses.
- Conception hygiénique moderne - détection des nœuds entre deux convoyeurs, surfaces de haute qualité évitant les zones d'accumulation des déchets.
- Réglages complets à partir du panneau de commande à écran tactile :
  - Diamètres, de 10mm à 40mm.
  - Réglages de la vitesse.
  - Sélection du processus des nœuds non coupés.
  - Sélection de n° d'intervalles de nœuds sans coupe.

### DESCRIPTIF

- Option mobile, sur roues

## COUPE SAUCISSE S710CR

**Fonction** : Conçu pour couper tout type de boyau de saucisse crue, bouillie, fumé, sec, etc. sans travail manuel



- Paramètres de position/détection des nœuds.
  - Synchronisation optimale sur le système.
  - Il est polyvalent, fiable et facile à utiliser.
- Une durabilité et une longévité éprouvées, des pièces de rechange bon marché permettent une maintenance vraiment peu coûteuse.
  - Opérations de maintenance et de nettoyage très faciles.