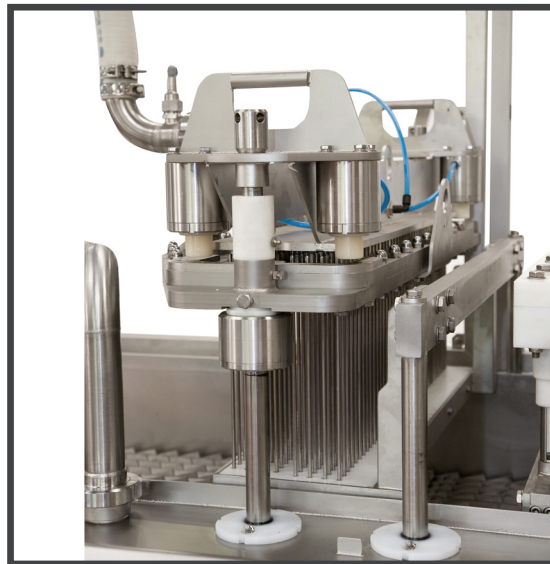


# INJECTEUR A SAUMURE TYPE K 301/ 601



- TETE D'INJECTION 300 AIGUILLES INDEPENDANTES, COURSE VARIABLE
- OPTIMISATION DE LA CAPACITE DE PRODUCTION EN FONCTION DES PRODUITS
- POMPE DE 50 M3/H A PRESSION CONSTANTE POUR UN CONTRÔLE EXACT DU DEBIT DE SAUMURE
- INJECTION DE 6% A 60% SUR UN CONVOYEUR DE 790MM A AVANCE INTERMITTENTE
- CAPACITE JUSQU'À 10 TONNES PAR HEURE
- FILTRE AUTONETTOYANT FBA 24 EN OPTION
- ATTENDRISEUR MULTILAMES M120 EN OPTION
- SYSTEME ADDITIONNEL DE 300 AIGUILLES SUPPLEMENTAIRES ET POMPE 70 M3/H POUR LE K 601 QUI PORTE LA CAPACITE DE PRODUCTION A 15 T/H

# INJECTEUR A SAUMURE TYPE K 301/ 601

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- **Châssis machine** : monocoque inox (structure fermée) avec en partie inférieure 4 grands capots d'accès pour la maintenance. Capots supérieurs transparents en Polycarbonate conçus pour respecter les distances de sécurité.
- **Conveyeur à pas de pèlerin** : largeur utile : 790 mm, pas d'avancement 80 mm, vitesse réglable de 8 à 42 cps/min avec indicateur digital du nombre de coups. Entraînement par motorisation synchronisé avec la tête d'injection. Éléments du convoyeur amovibles sans outils, pour nettoyage.
- **Système d'injection** : Entraînement par pignons crémaillère pour une vitesse de déplacement rectiligne uniforme de l'ensemble de la tête d'injection pendant le mouvement de descente des aiguilles et de pouvoir faire varier la course de 30 à 230 mm.
- Pompe 50 m<sup>3</sup>/h, à régime stable – pression réglable de 1.1 à 5 bars.
- Tête d'injection équipée de 300 (ou 600 pour K601) aiguilles indépendantes diam. 4 (option : diam. 5), rétractables individuellement. L'ouverture des aiguilles s'opère par contact individuel avec le produit.
- Dévêtisseur équilibré (pression réglable) guidé indépendamment de la tête d'injection
- **2 régimes d'injection, sélectionnables au pupitre** :
  - injection pendant le mouvement de descente de tête
  - injection pendant les mouvements de descente et de remontée de tête pour les taux élevés.

## CARACTÉRISTIQUES ÉNERGETIQUES :

- Électricité 400 V tri + terre
- Alimentation 14 kW (21 kW pour K601)
- Motorisation et variateurs de marque SEW
- Air comprimé 1 Nm<sup>3</sup> / 6 Bars
- Écran tactile déporté pour contrôle de la machine et des recettes

## DIMENSIONS GÉNÉRALES :

- poids : 2300 kg
- longueur : 2800 mm
- largeur : 1200 mm
- hauteur : 2500 mm capots fermés

## SECURITE :

- Conforme aux normes CE
- Motoréducteur frein à manque de courant

## OPTIONS :

- Attendrisseur M 120
- Aiguilles Ø 5 mm
- Filtre à saumure FBA 24

