

# Réduisez les coûts de production et augmentez le rendement de la machine

## Système Sonic De-Foaming

### VALEUR ET AVANTAGES

- Cadence accrue de la ligne de remplissage
- Réduction des coûts de production – économies de produit et d'énergie
- Hygiène renforcée



### DESCRIPTION

- Ce groupe comprend les éléments suivants :
  - Générateur à ultrasons (conception non étanche)
  - Fréquence du transducteur 20 kHz (conception étanche conforme à la norme IP67) – refroidissement de l'eau requis pour au moins 3 l/min avec une température maximale de l'eau de refroidissement de 25 °C
  - Une seule tête à ultrasons en titane conçue pour un nettoyage dans des conditions CIP
  - Capteur et plaque de refroidissement (nécessite 3 l/min d'eau de refroidissement, avec une température maximale de 20 °C)
  - Un câble de connexion de 10 mètres (du transducteur au générateur)
  - Boîtier de commande pour fonctionnement manuel (brancher au générateur à ultrasons principal)
- Gamme d'applications :
  - platine simple sds – jusqu'à 700 bpm
  - double platine sds – jusqu'à 2 000 bpm

Valeur : Optimisation des coûts, Rendement, Qualité du produit, Développement durable

Équipements : Remplisseuses FMa/FMi

Code catalogue : SP014