

Système antimousse à ultrasons pour lignes d'emballage et de remplissage

DCM Ultrasonic offre une solution efficace pour augmenter la productivité de votre usine. Le système de contrôle de la mousse par ultrasons dans les processus de remplissage et d'emballage est conçu pour réduire considérablement la mousse dans les bouteilles ou les canettes pendant le processus d'emballage, générant une mousse plus compacte qui adhère plus étroitement à la canette ou à la bouteille. Cela permet au système d'offrir des augmentations significatives de la productivité, une réduction des déchets de produits, une réduction de la pollution et des économies d'énergie et d'eau.

	UDM 30K NexTgen	UDM 20K NexTgen
Puissance ultrasonique (W)	300	300
Fréquence (Khz)	30	20
Dimensions extérieures de l'émetteur (LxlxH)	418 x 76 x 173	418 x 76 x 173
Dimensions extérieures du générateur (LxlxH)	380 x 380 x 210	380 x 380 x 210
Poids total de l'émetteur/générateur (kg)	6/15,4	6/15,4

**Caractéristiques principales**

- Générateurs d'ultrasons de haute puissance.
- Applicable à tout type de ligne d'emballage ou de remplissage.
- Applicable à tout matériel de stockage.
- Réduction de la mousse en temps réel.
- Technologie ultrasonique à faible coût énergétique.
- Une plus grande efficacité et une productivité accrue.
- Réduit les pertes de produits.

Antimousse pour :

Brasseries - Usines d'embouteillage - Pharmaceutique
Industrie laitière - Usines de traitement - Usines

