# Centrale Argofoam 2100

Robuste, modulable, simple d'utilisation.

Garantie 3 ans, pièces et main d'œuvre.





Fonctions : Mousse, pulvérisation, prélavage-rinçage Conception hygiénique intégralement en acier inoxydable Maintenance réduite, simple et peu coûteuse Conforme aux normes CE

## Une centrale innovante, simple d'utilisation

La Centrale Argofoam 2100 est une centrale moyenne pression de 10 à 45 bars.

3 débits d'eau possibles 2, 5 et 10 m3/h.

3 fonctions: Mousse, pulvérisation, lavage moyenne pression.

Elle est conçue pour le nettoyage des surfaces ouvertes dans les industries agroalimentaires. Le basculement entre les phases moussage, pulvérisation ou lavage peut être réalisé manuellement ou automatiquement.

14 Rue des déportés – 55120 Clermont en Argonne – Tél. 03 29 87 09 21 Fax. 03 29 86 11 56 Mail. argonn-equipements@orange.fr

Site. www.e-argonn.fr

## LES BLOCS MOUSSE / PULVÉRISATION ET RINCAGE

Le bloc "EVER READY" est compact et robuste.

La maintenance est simple et rapide.

Il suffit de dévisser une molette serrée à la main, pas besoin d'outils,

l'opérateur peut ainsi remplacer lui-même le bloc (mousse) et

continuer son travail, sans attendre l'intervention d'un technicien de maintenance.



Le bloc mousse « Ever Ready »

## LE CALIBRAGE DU DÉBIT D'EAU EN MODE LAVAGE

Le calibrage du débit d'eau permet à l'opérateur de laver de deux manières.

- Le lavage à moyenne pression suivant la pression de service, ou bien à basse pression en utilisant tout simplement la buse de moussage, sans pour autant perturber le système d'alimentation d'eau surpressée.

#### **LE TABLEAU DE COMMANDES**

Pour une utilisation simple et efficace.

### Les avantages

La robustesse du système, la fiabilité dans le temps. Une sortie unique pour une utilisation simplifiée. (Sauf en auto) Une maintenance rapide et peu coûteuse. Conforme aux normes européennes. Modulable suivant vos attentes.



#### La pompe

La pompe est de type multicellulaire avec ou sans variateur de fréquences. La pompe est asservie à un détecteur d'écoulement en parallèle d'une ligne de sécurité : Manque d'eau, défaut température pompe et moteur, surtensions électriques.

## Les options possibles

Distribution des produits à partir d'une centrale d'alimentation. Nombre de produits utilisés modulable sans modifications, simplement en remplacent la partie bloc, fixée par une simple et unique molette.



#### Caractéristiques techniques :

Type: Centrale Argofoam 2100

Alimentation électrique: 380/400 V - 20 A - 3 Ph + T

Eau alimentation: 3-8 bars.

Air comprimé: 5-10 bars - 200 l/min

Dimensions HxLxP: 1200x630x450 mm (Pour le modèle 221)



#### Les accessoires:

Tuyau moyenne pression 50 bars - 70° Enrouleur automatique en acier inoxydable Support bidon de produit en acier inoxydable Vanne de commande vulcanisée Lances et buses en acier inoxydable

SAS au capital de 10 000€ - RC 821 920 055 - APE 4669C