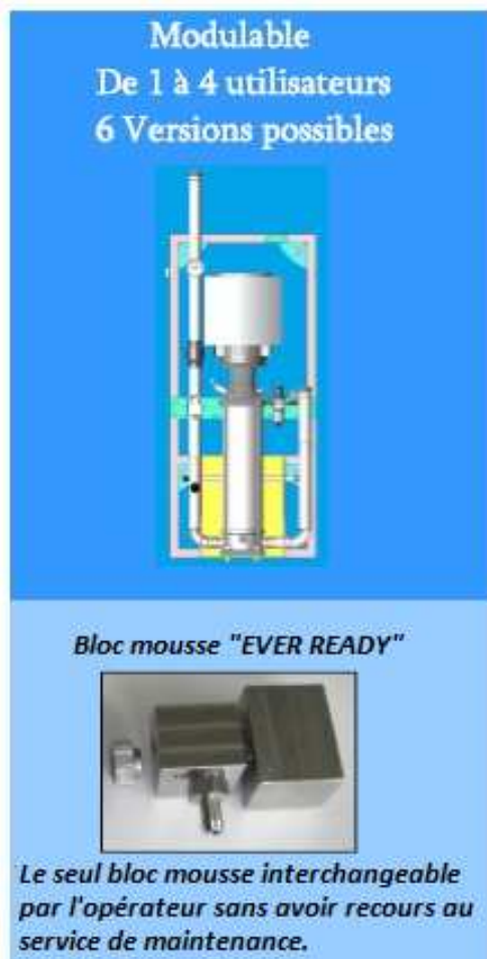


Centrale Argofoam 2100

Robuste, modulable, simple d'utilisation.



Fonctions : Mousse, pulvérisation, pré lavage-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 à moyenne pression de 10 à 45 bars.
3 fonctions : Mousse, pulvérisation, rinçage à basse ou moyenne pression.
Elle est conçue pour le nettoyage des surfaces ouvertes dans les industries agroalimentaires.
Le basculement entre les phases moussage, pulvérisation ou rinçage 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 RINÇAGE

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 DE RINÇAGE

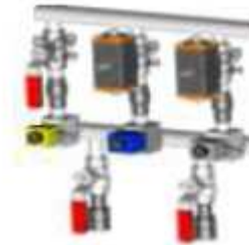
Le bloc de rinçage calibré permet à l'opérateur de rincer de deux manières.
- Le rinçage à moyenne pression 25 bars ou suivant la pression de service, ou bien à basse pression en utilisant tout simplement la buse de moussage, sans pour autant perturber le système d'alimentation d'eau surpressée.

L'ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (option basculement automatique)

La Centrale **Argofoam 2100** automatique, est équipée d'actionneurs pneumatiques pour le basculement entre les phases de moussage / rinçage, un gage de simplicité et fiabilité.

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.

Options

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 - 200 l/min
Air comprimé : 5-10 bars - 200 l/min
Dimensions HxLxP: 1250x600x400 mm

	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
---	---