

<b>Canons à mousse</b> .....	2
Argo'Mousse E .....	2
Argo'Mousse P .....	3
Argo'CAM Canon à mousse 125 litres .....	4
<b>Nettoyeurs mobiles moyenne pression</b> .....	5
Argo'Mob .....	5
Argo'MHP .....	6
ArgoCell .....	7
Mistral .....	8
Centrale Argofoam Mobile .....	9
Argo'Cell SC .....	10
<b>Nettoyeurs fixes moyenne pression</b> .....	11
Centrale 2100 .....	11
Argofoam Murale .....	12
<b>Satellites de nettoyage fixes &amp; mobiles</b> .....	13
Chariot Argofoam .....	13
Satellite Argofoam SP3 .....	14
Satellite Argofoam .....	15
<b>Installations centralisées moyenne pression / Centrales mousse</b> .....	16
Station de surpression de 20 à 45 bars .....	16

## CANONS À MOUSSE



Alimentation  
230v ou 380v  
EAU

### ARGO'MOUSSE E

Canon à mousse électrique basse pression

#### Le canon à mousse qui révolutionne la façon de faire de la mousse !

Avec le canon électrique basse pression Argo'Mousse E, plus besoin de mélanger manuellement les produits à l'eau, il est directement aspiré dans son bidon !

Il dispose du bloc **Ever Ready**, véritable innovation dans la lutte contre les TMS (Troubles MusculoSquelettiques), issues de nos recherches.

#### Moins de manipulation, plus d'efficacité :

- plus besoin d'avoir un récipient sous pression,
- plus de manipulation de bidon pour verser le produit dans la cuve,
- plus besoin de doser manuellement le produit détergent ou désinfectant,
- plus de cuve à vider et à nettoyer entre deux produits.

#### Avantages :

- dosage du produit par buse de calibrage, pour un dosage constant et précis,
- économie de produit due au réglage précis du dosage,
- utilisation très simple et sécurisée,
- gain de temps lors de la mise en œuvre, non négligeable,
- un seul appareil pour deux produits,
- longueur du tuyau dans l'enrouleur : De 15 à 25 ml.

#### Fonctionne avec :

- une alimentation électrique 220V ou 400V,
- une alimentation d'eau basse pression



### Alimentation

EAU

Air



### ARGO'MOUSSE P

Canon à mousse pneumatique basse pression

#### **Le canon à mousse qui révolutionne la façon de faire de la mousse !**

Avec le canon pneumatique basse pression Argo'Mousse P, plus besoin de mélanger manuellement les produits à l'eau, il est directement aspiré dans son bidon ! Il dispose du bloc **Ever Ready**, une innovation issue de nos recherches pour **lutter contre les TMS** (Troubles MusculoSquelettiques).

#### **Caractéristiques :**

- basse pression de 0 à 5 bars,
- 1 ou 2 produits en mousse ou en pulvérisation,
- avec ou sans enrouleur.

#### **Économique :**

- dosage précis par buse de calibrage,
- gain de temps important de mise en œuvre au quotidien,
- plus besoin de rinçage et vidange de cuve entre 2 produits.

#### **Sécurité :**

- aspiration du produits directement dans le bidon,
- plus besoin de porter les bidons,
- plus de dosage manuel,
- plus de risque de brûlures avec les produits.

#### **Les accessoires à prévoir :**

- un tuyau Dn 16 15 ml,
- une vanne BP 1/2 avec son coupleur rapide.



## ARGO'CAM CANON À MOUSSE 125 LITRES

Canon à mousse pneumatique avec cuve sans pression

### Le chariot

Le chariot est fabriqué entièrement en acier inoxydable. Il est équilibré, facile à déplacer grâce à ses deux roues de 250 mm de diamètres + une roue avec frein à l'avant.

### La pompe

La pompe est une pompe pneumatique de marque WILDEN à double membrane.  
Le corps de la pompe et les sièges sont en polypropylène.  
Les membranes et joints en Wil-flex (PP+EPDM) les billes de clapets en PTFE.

### Argo'CAM est équipé avec

- Un tuyau de moussage de 20 mètres Dn 19 mm,
- Une vanne de commande avec une buse mousse de 50° x 200 l/min,
- Un tuyaux d'alimentation d'air de 20 mètres avec coupleur rapide.

### Caractéristiques techniques

- Pression d'alimentation d'air : 6-10 bars,
- Température d'eau maxi : 30°,
- Production de mousse : 200L/min,
- Couverture mousse : 2400m<sup>2</sup>/h,
- Poids (Kg) : 65KG,
- Dimensions (Haut. x Long. x Larg.) : 1220 x 760 x 620 mm





## NETTOYEURS MOBILES MOYENNE PRESSION



### ARGO'MOB

Centrale de nettoyage mobile moyenne pression

**Robuste, modulable et simple d'utilisation, la centrale de nettoyage mobile idéale pour le pré-lavage et le rinçage**, eau froide / eau chaude avec ou sans produits et à moyenne pression, de 15 à 60 bars.

### Le compagnon parfait pour la mobilité

Le nettoyeur Argo'Mob est conçu avec un moteur 400V triphasé<sup>(1)</sup>, un châssis entièrement en inox 304 et est également équipé d'un enrouleur pour le tuyau.

<sup>(1)</sup> Existe en version 15 l/min en 220V monophasé et également en version murale.

### Caractéristiques :

- 3 débits possibles : 15, 21 ou 30 l/min,
- pression de service de 10 à 50 bars,
- pompe à 3 pistons céramiques,
- enrouleur intégré.
- en option : 1 ou 2 systèmes de produit en mousse ou en pulvérisation,

### Caractéristiques du moteur :

- 3 KW pour la version 15 l/min,
- 4 KW pour la version 21 l/min,
- 5,5 KW pour la version 30 l/min.

### Livrée avec :

- un enrouleur pour tuyau de 30 ml,
- un support 5 lances,
- une lance courte de rinçage 5°,
- une lance courte de rinçage 15°.

Pour fonctionner, la centrale de nettoyage mobile Argo'Mob a besoin d'une alimentation électrique et d'une alimentation en eau de 2 à 6 bars.

### Accessoires à prévoir :

- pistolet avec coupleur rapide KW-P BLEU mâle 3/8 et raccord tournant 3/8,
- tuyau HP 1SN 10 de 30 ml. 3/8 MM,
- lance 700 mm de rinçage 25°.



## AGRO'MHP

Centrale de nettoyage & désinfection mobile haute pression

La centrale de nettoyage et de désinfection mobile haute pression Agro'MHP est proposée avec ou sans système de mousse ou pulvérisation. Existe aussi en version murale.

### Caractéristiques :

- 1 ou 2 produits pour mousse ou pulvérisation,
- 6 débits possibles : 15, 21, 27, 30, 32 et 38 l/min,
- pression de service de 25 à 200 bars,
- moteur électrique monophasé 220V ou triphasé 400V avec protection thermique,
- pompe CAT ou Annovi Reverberi à 3 pistons céramiques asservie à un contrôleur de débit,
- disjoncteur magnéto-thermique,
- câble électrique souple de 10 m,
- tuyau d'alimentation d'eau de 10 m,
- châssis et capot en tôle inox 304L pliée/renforcée type plateau,
- roulettes de 200 mm de type Agro non tachantes, dont 2 pivotantes avec freins,
- fonctionne avec une eau chaude à 80° maxi,

### Livrée avec :

- un enrouleur pour tuyau de 40 m,
- un support lances,
- 2 lances courtes de rinçage 5° et 15°.

### Accessoires à prévoir :

- un pistolet avec coupleur rapide KW-P bleu mâle 3/8 et raccord tournant 3/8,
- un tuyau HP 1SN 10 de 30 ml 3/8 MM,
- une lance 700 mm de rinçage 25°.





## ARGOCELL

Centrale de nettoyage & désinfection mobile moyenne pression

**ArgoCell est une centrale mobile de nettoyage spécialement conçue pour le nettoyage et la désinfection** des industries agroalimentaires, pharmaceutiques, agricoles, les élevages et la production laitière.

Le nettoyeur dispose d'1 ou 2 systèmes mousses ou pulvérisations intégrés et est autonome en air comprimée pour la production de mousse.

Comme l'ensemble de la gamme, l'ArgoCell dispose du bloc **Ever Ready**, issu des innovations des recherches d'Argonn Equipements.

**Le seul bloc du marché interchangeable par l'opérateur** en cas de dysfonctionnement, sans formation particulière ni outillage.

### Caractéristiques :

- 1 ou 2 produits en mousse ou en pulvérisation,
- prélavage et rinçage à 30l/min,
- 40 ml de tuyau en mode mousse
- pression de service de 10 à 20 bars,
- pompe moyenne pression multicellulaire,
- compresseur d'air à 2 têtes, sans huile et sans entretien, pour la production de mousse

### Livrée avec :

- un compresseur d'air intégré,
- une lance courte, mousse en inox,
- une lance courte de rinçage 15°,
- une lance courte de désinfection 40°,
- un enrouleur pour tuyau de lavage,
- un support 5 lance,
- **en option** : production d'eau structurée, intégrée.

### Les accessoires à prévoir :

- un coupleur mâle 1/2,
- un tuyau Bluford de lavage 25 ml,
- raccord tournant 1/2 MF,
- une vanne avec son coupleur rapide,
- une lance 700 mm de rinçage 25°.





## MISTRAL

Centrale de nettoyage & désinfection mobile moyenne pression

**Matériels de nettoyage mobile pour les industries agroalimentaires, pharmaceutiques, agricoles, les élevages et la production laitière.**

Le Mistral dispose d'un ou deux systèmes mousses ou pulvérisations intégrés et est équipée d'une pompe moyenne pression à pistons, ainsi que d'un compresseur d'air pour la production de mousse.

Notre Mistral bénéficie également des innovations issues de nos recherches avec le bloc **Ever Ready**, présent sur l'ensemble de notre gamme d'équipements de nettoyage moyenne pression. **Le seul bloc du marché interchangeable par l'opérateur** en cas de dysfonctionnement, sans formation particulière ni outillage.

### Caractéristiques :

- 3 fonctions : pré lavage / rinçage à moyenne pression, application de produits détergents, désinfectants sous forme de mousse ou en pulvérisation.
- 1 ou 2 produits en mousse ou en pulvérisation,
- débits de 15, 21 ou 30 l/min,
- pression de service de 10 à 35 bars,
- compresseur d'air à 2 têtes, sans huile,
- pompe avec 3 pistons en céramique.

### Pour fonctionner, la centrale a besoin :

- d'une alimentation électrique,
- d'une alimentation d'eau de 2 à 6 bars.

### Les accessoires à prévoir :

- un coupleur mâle 1/2,
- un tuyau 1 sn de lavage 25 ml,
- un raccord tournant 1/2 MF,
- une vanne avec son coupleur rapide,
- une lance 700 mm de rinçage 25°.





## CENTRALE ARGOFOAM MOBILE

Centrale de nettoyage & désinfection mobile moyenne pression

**Destinée principalement à l'industrie agroalimentaire**, la centrale mobile de nettoyage & désinfection Argofoam (10/35 bars) est proposée avec un ou deux produits en mousse ou en pulvérisation et est équipée de notre système de blocs mousse **Ever Ready**.

### Caractéristiques :

- 3 fonctions : détergent mousse, pré lavage / rinçage à moyenne pression et désinfectant mousse ou en pulvérisation,
- 3 débits de rinçage : 15, 21 et 30 l/min,
- pression de service de 10 à 35 bars,
- pompe avec 3 pistons en céramique.

### Livrée avec :

- un enrouleur pour tuyau de 30 ml,
- un support 5 lances,
- une lance courte, mousse en inox,
- une lance courte de rinçage 15°,
- une lance courte de désinfection 40°.

### Accessoires à prévoir :

- un coupleur mâle 1/2,
- un tuyau Blufood de lavage 25 ml,
- un raccord tournant 1/2 MF,
- une vanne avec son coupleur rapide,
- une lance 700 mm de rinçage 25°.







## ARGO'CELL SC

Nettoyeur moyenne pression multicellulaire.  
À partir de 6250€ HT

Centrale de nettoyage moyenne pression avec système mousse intégré.

**ArgoCell SC est une centrale mobile de nettoyage spécialement conçue pour le nettoyage et la désinfection** des industries agroalimentaires, pharmaceutiques, agricoles, les élevages et la production laitière.

Le nettoyeur dispose de 1 ou 2 systèmes mousses ou pulvérisations intégrés et est autonome en air comprimée pour la production de mousse.

Comme l'ensemble de la gamme, l'ArgoCell SC dispose du bloc **Ever Ready**, issu des innovations des recherches d'Argonn Equipements.

**Le seul bloc du marché interchangeable par l'opérateur** en cas de dysfonctionnement, sans formation particulière ni outillage.

### Caractéristiques :

- 1 ou 2 produits en mousse ou en pulvérisation,
- prélavage et rinçage à 30l/min,
- 40 ml de tuyau en mode mousse
- pression de service de 10 à 22 bars,
- pompe moyenne pression multicellulaire,

### Livrée avec :

- une lance courte, mousse en inox,
- une lance courte de rinçage 15°,
- une lance courte de désinfection 40°,
- un enrouleur pour tuyau de lavage,
- un support 5 lance,
- **en option** : production d'eau structurée, intégrée.

### Les accessoires à prévoir :

- un coupleur mâle 1/2,
- un tuyau Bluford de lavage 25 ml,
- raccord tournant 1/2 MF,
- une vanne avec son coupleur rapide,
- une lance 700 mm de rinçage 25°.



## NETTOYEURS FIXES MOYENNE PRESSION

### CENTRALE 2100

Centrale murale de nettoyage & désinfection moyenne pression

**Pensée et conçue principalement pour l'industrie agroalimentaire**, la centrale 2100 dispose d'un ou deux systèmes mousse ou pulvérisation intégrés.

Elle peut également alimenter plusieurs satellites de nettoyage et existe pour un à trois utilisateurs en simultanés en mode pré-lavage / rinçage.

**L'Argofoam 2100 est équipée du bloc mousse Ever Ready.**

Compact et robuste, il permet une maintenance simple et rapide en dévissant simplement une molette serrée à la main, pas besoin d'outils. L'opérateur remplace ainsi le bloc mousse lui-même, sans attendre l'intervention d'un technicien de maintenance.

#### Caractéristiques :

- 1 ou 2 produits en mousse ou en pulvérisation,
- pré-lavage / rinçage à 30 L/min,
- 50 ml de tuyau possible en mode mousse,
- pression ajustable de 15 à 40 bars,
- de 1 à 3 utilisateurs en simultané.

#### Livrée avec :

- une lance courte, mousse en inox,
- une lance courte de rinçage 15°,
- une lance courte de désinfection 40°,
- un support 5 lance.

#### Pour fonctionner cette centrale a besoin :

- d'une alimentation électrique,
- d'une alimentation d'air comprimée de 6 à 8 bars,
- d'une alimentation d'eau de 2 à 6 bars.



## ARGOFOAM MURALE

Centrale mural de nettoyage & désinfection moyenne pression



**Destinée principalement à l'industrie agroalimentaire, robuste, peu encombrante et facile d'utilisation**, l'Argofoam moyenne pression 10/35 bars est proposée avec un ou deux produits en mousse ou en pulvérisation, avec ou sans enrouleur de tuyau et est équipée de notre système de blocs mousse **Ever Ready**.

### Caractéristiques :

- 3 fonctions possibles : détergent mousse, pré-lavage / rinçage à moyenne pression et désinfectant mousse ou en pulvérisation.
- 3 débits de rinçage : 15, 21 et 30 litres/minute,
- 2 types de pompes : pompe multicellulaire (pour les centrales 10 bars maxi) et pompe à 3 pistons (pour les centrales de 11 à 45 bars).
- 50 ml de tuyau possible en mode mousse.
- pression de service de 6 à 45 bars.

### Livrée avec :

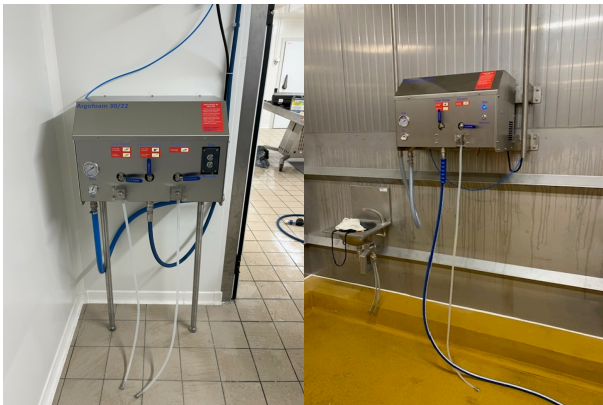
- une lance courte mousse inox,
- une lance courte de rinçage 15°,
- une lance courte de désinfection 40°

### Pour fonctionner cette centrale a besoin :

- d'une alimentation électrique,
- d'une alimentation d'air comprimée de 6 à 8 bars,
- d'une alimentation d'eau de 2 à 6 bars.

### Les accessoires à prévoir :

- un coupleur mâle 1/2 + raccord tour,
- un tuyau de lavage 25 ml,
- un raccord tournant 1/2 MF,
- une vanne avec son coupleur rapide,
- une lance 700 mm de rinçage 25°,
- un support lances.





## SATELLITES DE NETTOYAGE FIXES & MOBILES



### CHARIOT ARGOFOAM

Satellite de nettoyage mobile

**Robuste et équilibré, entièrement fabriqué en acier inoxydable** et équipé de roues de 125 mm, facilitant les déplacements et la mobilité.

Le chariot est équipé d'un satellite Argofoam, d'un enrouleur pour le tuyau de lavage et du bloc mousse **Ever Ready**, permettant une maintenance simple et rapide.

#### Caractéristiques :

- moyenne pression de 17 à 50 bars
- 1 ou 2 produits en mousse ou en pulvérisation,
- pré-lavage / rinçage 30 l/min.

#### Livré avec :

- 1 support de lances,
- 1 lance courte mousse inox,
- 1 lance courte de rinçage 15° / 30 l,
- 1 lance de désinfection 40° / 30 l,
- 1 tuyau de raccordement MP de 2,5 ml.

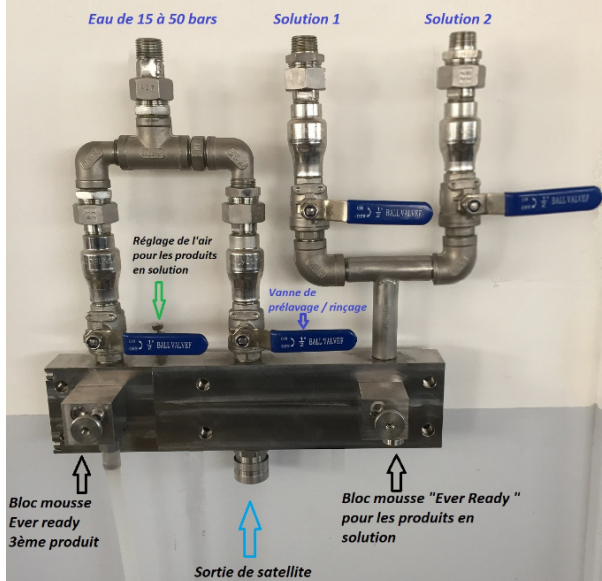
Pour fonctionner, le chariot nettoyeur Argofoam a besoin d'une alimentation électrique, ainsi que d'une alimentation en eau disposant d'une pression de 2 à 6 bars.

#### Accessoires à prévoir :

- un coupleur mâle 1/2,
- un tuyau lavage Bluefood de 25 ml,
- un raccord tournant 1/2 MF,
- une vanne avec son coupleur rapide,
- une lance de rinçage 700 mm 25° / 30 l.



### Satellite Argofoam SP / 33 / 2+1



## SATELLITE ARGOFOAM SP3

Satellite de nettoyage mural, jusqu'à 3 systèmes mousse ou pulvérisation

Le satellite Argofoam SP3 est alimenté à partir d'une centrale de dilution et d'une alimentation d'eau de 15 à 50 bars, pour le prélavage et le rinçage.

### Caractéristiques :

- 3 fonctions : mousse détergente, prélavage / rinçage à moyenne pression, mousse désinfectante ou en pulvérisation.
- jusqu'à 3 systèmes mousse ou pulvérisation.

### Livré avec :

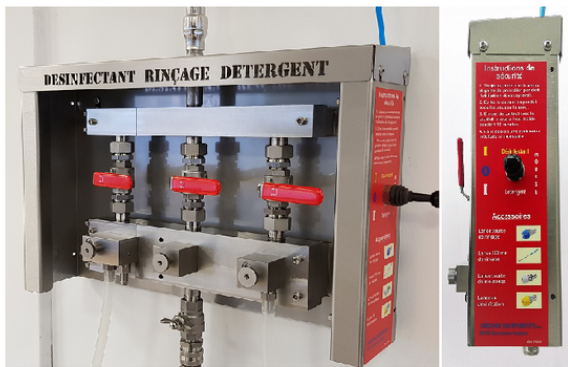
- une lance courte mousse inox,
- une lance courte de rinçage 15°,
- une lance courte de désinfection 40°.

### Sont nécessaires pour son fonctionnement :

- une alimentation d'eau de 15 à 50 bars,
- d'1, 2 ou 3 alimentations de solutions.

### Accessoires à prévoir :

- le kit d'alimentation eau,
- un coupleur mâle 1/2 + raccord tour,
- un tuyau de lavage 25 ml,
- une vanne avec son coupleur rapide,
- une lance 700 mm de rinçage 25°,
- un support lances.



## SATELLITE ARGOFOAM

Satellite fixe de désinfection basse et moyenne pression

**Robuste, modulable et simplement d'utilisation**, le satellite mural Argofoam dispose d'1 ou 2 systèmes mousse ou pulvérisation. En utilisation en basse pression, le satellite Argofoam peut remplacer les centrales en PVC.

Comme l'ensemble de nos équipements, le satellite mural Argofoam dispose du bloc mousse ou pulvérisation **Ever Ready**, permettant un changement facilité pour l'opérateur, évitant ainsi l'intervention d'un technicien de maintenance.

### Caractéristiques :

- 3 fonctions : mousse ou pulvérisation + pré lavage / rinçage à moyenne pression,
- basse et moyenne pression, 5 à 50 bars,
- débit rinçage : 30 l/min,
- 1 ou 2 produits
- pression de service minimum de 2 bars en pulvérisation,
- pression de service minimum de 6 bars en mousse.

### Livré avec :

- une lance courte, mousse en inox,
- une lance courte de rinçage 15°,
- une lance courte de désinfection 40°.

### Pour fonctionner, le satellite Argofoam a besoin :

- d'une alimentation d'eau,
- d'une alimentation d'air comprimée de 6 à 8 bars.

### Accessoires à prévoir :

- kit d'alimentation eau,
- coupleur mâle 1/2 + raccord tour,
- tuyau de lavage Bluford 25 ml,
- vanne avec son coupleur rapide,
- lance 700 mm de rinçage 25°,
- support lances.



## INSTALLATIONS CENTRALISÉES MOYENNE PRESSION / CENTRALES MOUSSE

### STATION DE SURPRESSION DE 20 À 45 BARS

Centrale de lavage moyenne pression  
1 à 10 opérateurs en simultanés

Pompe multicellulaire Grundfos avec ou sans variateur de fréquences intégré.  
Type CR CRI CRIE CRIE HS

#### Matériaux :

- Corps de pompe : Acier inoxydable,
- Roue mobile : Acier inoxydable,
- Garniture : EPDM,
- Température liquide maxi : 120°.

#### Données électriques :

- Type moteur : 80A, 132SC, 132SB, 160MD,
- Puissance nominale : de 5.5 KW a 15 KW,
- Tension nominale : 3x380-400 Volts,
- Classe d'isolement : F.

**Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre**, hors consommable







**Matériels et accessoires innovants de lavage & désinfection basse, moyenne et haute pression**