

Chariot Satellite Argofoam AE

Robuste, modulable, simple d'utilisation

Possède une réelle innovation :

Le satellite **Argofoam** avec ses blocs, mousses ou pulvérisations "**EVER READY**".

Il se raccorde à un réseau d'eau moyenne pression 15/50 bar et à un réseau d'air 6/8 bar, pour la mousse.



Le chariot de nettoyage **Argofoam** est fabriqué entièrement en acier inoxydable. Il est équilibré, facile à déplacer, grâce à ses roulettes de 125 mm de diamètre.

Il est équipé des éléments suivants :

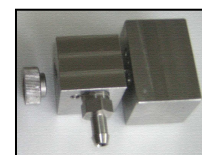
- 1) Un satellite manuel **Argofoam** deux produits + rinçage.
- 2) Un enrouleur pour le tuyau de lavage.
- 3) Un compartiment pour deux bidons de produits de 30 kg.
- 4) Un kit d'accessoires, 1 lance mousse, 1 lance de pré-lavage / rinçage, 1 lance de désinfection.
- 5) Une lance longue de rinçage de 750 mm.



Caractéristiques techniques :

EAU	
Raccordement.	1/2"
Alimentation eau min. (l/min.)	40
Pression d'alimentation (bar.)	17 -50
Température maxi. (C°)	67°
AIR	
Raccordement.	1/4"
Pression dynamique (bar.)	6 à 7,5
Quantité d'air (l/min.)	200
Poids (kg)	47
Dimensions (Haut. x Long.x Larg.)	1116x650x600mm

Bloc mousse
« **EVER READY** »



Chariot Satellite Argofoam AE

Mise en service :

- 1) Raccorder le tuyau d'eau au réseau d'eau moyenne pression, 15/50 bar – 30 L/min.
- 2) Raccorder le tuyau d'air au réseau d'air comprimée, 6 à 8 bar.

Satellite en position « Repos »



Les 3 vannes sont fermées.

Le commutateur d'air :
Sur « 0 »

Satellite en position « Lavage / rinçage »



La vanne de **Lavage / Rinçage** est ouverte.

Le commutateur d'air :
Sur « 0 »

Satellite en position « Mousse détergente »



La vanne « **Détergent** » est ouverte.

Le commutateur d'air :
Sur « 1 »

Satellite en position « Mousse désinfectante »



La vanne « **Désinfectant** » est ouverte.

Le commutateur d'air :
Sur « 1 » en Mousse.
Sur « 0 » en Pulvérisation.