

# FOAMDOS V7

## DESCRIPTION DE LA FONCTION

Le système FOAMDOS produit une mousse de massage agréable grâce à trois éléments: l'eau, l'air et notre concentré de mousse. Un système de rinçage avec de l'eau chaude est intégré au FOAMDOS. Le paramétrage se fait par un écran LCD (5 lignes) et trois boutons. Les erreurs sont indiquées sur l'écran. Il est possible d'ajuster la consistance de la mousse directement sur le panneau de contrôle en diminuant ou augmentant la quantité d'eau ou de concentré de mousse.

## CONTENU LORS DE LA LIVRAISON

- Boîtier de contrôle CB36 avec écran LCD
- Pompe à diaphragme 7006 AC – 6,6 l/min - pression max 2,5 bar
- Alimentation d'eau avec pré filtre et robinet en laiton chromé 1/2" filetage femelle
- Système anti-retour selon norme EN1717
- Réducteur de pression
- Régulateur de débit
- 2 x Électrovanne 3/8"
- Générateur de mousse
- Pompe péristaltique SA
- Lance d'aspiration d12 420mm
- 2 x Canne d'injection pour l'air et le concentré de mousse
- 3 m de tuyau flexible en PVC transparent 12x 1,5 pour l'arrivée de mousse
- Plaque avec 2 boutons poussoirs
- Monté sur une plaque grise en polypropylène

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	230 V/AC 50Hz
Consommation électrique	150 W
Alimentation d'eau	1/2" filetage femelle
Dimensions	L50cm x H50cm x P25cm
Poids	app. 10 Kg



## DOIT ÊTRE FOURNI PAR LE CONSTRUCTEUR

- Local technique pour l'installation du panneau de contrôle
- Alimentation électrique 230V/ 50Hz
- Entrée d'eau pré mélangée 1/2"
- Pression: 2 bar dynamique
- Consommation d'eau: app. 10 l/min
- Tuyau de vidange pour dispositif anti retour. Option vidange automatique disponible
- Évacuation d'eau
- Sortie de la mousse: douchette ou sortie murale

## ACCESSORIES/ OPTIONS

- Mitigeur
- Douchette pour la sortie de la mousse de massage
- Vidange

