

Fiche technique - MOBYFOAM

Unités mobile de production de mousse pour
l'hygiène des petites et moyennes surfaces
en Industries Agroalimentaires.

Référence :

- F110N : M07.10400
- F120N : M07.10500
- F130N : M07.10600

- Fabrication et design ergonomique
- Excellente manoeuvrabilité
- Système de tuyaux intégré
- Fonctionnement pneumatique
- Utilisation et maintenance aisées
- Conception hygiénique conforme aux normes CE
- Echappe à la réglementation relative aux équipements sous pression



La nouvelle gamme d'unités mobiles MOBYFOAM de contenances 113, 75 ou 37 litres, offre une solution innovante et ergonomique pour le nettoyage des surfaces de production en Industries Agroalimentaires.

Chaque modèle – d'une grande simplicité d'utilisation – est équipé d'une pompe pneumatique pour la fabrication de la mousse.

La cuve de solution produit n'étant pas sous pression, le remplissage, pendant son utilisation, peut s'effectuer en toute sécurité. Les 3 modèles de la nouvelle gamme MOBYFOAM ne nécessitent pratiquement aucune maintenance.

L'ajustement de la qualité mousse est réalisé avec un simple bouton de réglage qui agit sur l'air comprimé.



Caractéristiques techniques :

	FI10N	FI20N	FI30N
Pression de l'air (pompe)	max. 5,5 bar		
Consommation d'air	140 – 280 NI/min		
Débit de mousse en sortie	57 – 114 l/min	75 – 170 l/min	
Capacité du réservoir	37 litres	75 litres	30 gallons / 113 litres
Température de l'eau	max. 40 °C		
Surface couverte par cuve	env. 140 m ²	env. 280 m ²	env. 320 m ²
Matériau (chariot)	Polyéthylène		
Matériau (pompe)	Santoprene®		
Tuyau (diamètre / lon-	6 m/13 mm ID	10 m/19 mm ID	
Dimensions (L x D x l)	40 x 48 x 104 cm	43 x 56 x 120 cm	43 x 79 x 94 cm
Poids (à vide)	18kg	23kg	27kg

B.P 24 • Z.I La Bergaderie • 01370 ST ETIENNE-DU-BOIS • Tél. 04.74.30.50.37
Fax 04 74 25 87 37 • contact@fourniture-laitiere.com • www.fourniture-laitiere.com

SAS WAGNER au capital de 54 728€ • RCS Bourg B 389 300 286 • SIRET 389 300 286 00033 •
 APE 4669 B • TVA Intracommunautaire : FR 15 389 300 286 • RIB 10807 00063 22121123156 42 BPBFC