

CENTRAMOUSSE HP

STATION MOBILE TOUT INOX
GENERATEUR MOUSSE
ET NETTOYEUR HAUTE PRESSION



2 usages
en 1

200
bars



MOUSSECONTA



ARVO SEPT



► Descriptif

CENTRAMOUSSE HP est une station de nettoyage qui intègre un générateur de mousse et un nettoyeur haute-pression 200 bars, le tout sur un châssis en Inox mobile équipé d'un enrouleur automatique avec un tuyau de 30 ou 50 m (selon les versions). Ce matériel est conçu pour résister à des produits alcalins, oxydants.

Aucun contrôle périodique n'est nécessaire du fait de l'absence de réservoir sous pression contrairement à certains générateurs de mousse.

+ **Facilité et simplicité d'utilisation** : chargement rapide du produit à utiliser sans risque d'éclaboussures, pas de transvasement à effectuer, autonomie illimitée.

Polyvalence : 2 outils en 1 : générateur de mousse réglable et rinçage à la haute pression à 200 bars intégrés

Maniabilité : Station sur roulettes avec encombrement réduit

Mise en œuvre rapide : Connecteurs rapides pour le branchement des 2 lances (mousse ou HP) + système de by-pass avec dosage du produit lessiviel concentré (mousse) ou rinçage HP à l'eau.

Ce procédé permet de réduire la dosimétrie pour les personnels intervenants dans le cadre de la décontamination.

Sécurité : Grâce à son enrouleur, aucun tuyau sur le sol, évitant ainsi les chutes, parfois causes d'arrêts de travail.



► Station mobile équipée de :

- ✓ Pompe Haute Pression réglable jusqu'à 200 bars avec manomètre de contrôle et TOTAL STOP
- ✓ Coffret de commande électromécanique IP56
- ✓ Lance de rinçage HP avec buse à lame 25° et poignée antidérapante
- ✓ Lance avec tête mousse et poignée antidérapante
- ✓ By-pass de sélection mode rinçage HP ou générateur de mousse avec doseur métrique
- ✓ Enrouleur automatique en Inox avec tuyau de 30 m
- ✓ Filtre Inox en Y
- ✓ Bac de rétention amovible pour positionner le bidon de produit lessiviel
- ✓ 4 roulettes industrielles polyamides souples et silencieuses dont 2 freinées
- ✓ Vanne d'arrivée d'eau cadenassable

► Options

- ✓ Enrouleur automatique en Inox avec tuyau de 50 m
- ✓ Compteur d'eau
- ✓ Lance double jet avec manette de sélection (mousse ou rinçage HP)

Structure	INOX AISI 304
Dimensions hors tout (L x l x H) sans les lances	1300 x 670 x 1100 mm
Poids à vide	140 kg
Emission sonore LT	75 dBa
Pression de service	Réglable jusqu'à 200 bars max
Longueur Tuyau HP	30 ou 50 m (selon la version)
Capacité du bac de rétention	50 Litres
Pompe HP	3 kW - 8 lt/min
Alimentation électrique	230V Monophasé - 16A
Alimentation eau	2 - 3 bars

CENTRAMOUSSEHP/A permet de réaliser des opérations de maintenance dans de nombreux domaines :

Domaine d'activité	Utilisations	Produits associés
Nucléaire	Opérations de décontamination des piscines BR, BK, tunnels de transferts, des pièces mécaniques en cabine vapeur (atelier décontamination) et de toutes les parois verticales pour lesquelles il y a besoin d'une mousse active	MOUSSECONTA Détergent dégraissant décontaminant concentré toutes surfaces Dilution 10% avec un temps de contact de 20 minutes maximum (préconisations suivant le cahier des charges d'homologation PMUC établies en collaboration avec le GDL)
Alimentaire/ agro-alimentaire	Opérations de nettoyage, désinfection	ARVO SEPT, NETPRO 2000, MOUSNET, etc...
Élevage	Opérations de nettoyage, désinfection	ÉLVALYS, MOUSSTRAITE, VÉGÉ AGRI, etc...
Industries	Opérations de nettoyage : sols, murs, bâtis de machines	VERIMAX 92, ECOMAX, etc...
Transports et concessionnaires	Nettoyage de carrosseries de véhicules (poids lourds, voitures, autobus, etc)	TOP CAR ENGINES, TOP CAR MEDIUM, TOP CAR ECO, PROSHAMP, etc...



Pompe Haute Pression réglable



By-pass (mousse / rinçage HP) avec doseur intégré



Enrouleur inox automatique de 30 m



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.