

DA 1607/1

MATÉRIEL D'APPLICATION

FDHP/A

FONTAINE DE DÉGRAISSAGE CHAUFFANTE HAUTE PRESSION

Nettoyage sécurisé et immédiat

Nouvelle technologie de dégraissage sans solvant et sans rejet



De conception innovante entièrement fabriquée en inox, la **FONTAINE DE DÉGRAISSAGE HAUTE PRESSION** possède une structure d'une extrême robustesse. Le système est composé d'une pompe à membrane (haute pression), d'une pompe électrique (alimentation du pinceau), d'une résistance, d'un système de filtration. Elle permet de réaliser un nettoyage des pièces mécaniques de manière efficace, rapide et économique. Sa pompe à membrane haute pression augmente la rapidité de dégraissage, même pour les pièces les plus complexes.

Avantages :

- Aucune protection particulière n'est nécessaire pour l'opérateur du fait que le dégraissage s'effectue dans un système fermé, réduisant ainsi significativement le temps de préparation au dégraissage.
- La présence d'un système anti-buée de la vitre et une lampe d'éclairage permettent une visibilité optimale lors de l'opération de dégraissage.
- La pompe s'actionne grâce à une pédale, laissant ainsi une totale liberté des mouvements à l'opérateur.
- En complément du dégraissage haute pression, la **FONTAINE DE DÉGRAISSAGE** permet d'effectuer du dégraissage avec un pinceau basse pression qui est actionnable lorsque le capot de protection est ouvert.
- Le système de dégraissage comprend également un pistolet à air comprimé pour un séchage rapide et précis.
- Dispose d'une vanne de vidange à l'arrière, pour un vidage complet et facilité du réservoir.

Naturellement sans danger !

Fonctionne avec le produit :

- **DÉGRAIMAX NM** : nettoyant liquide sans étiquetage sécurité, à moussage faible, biodégradable à fort pouvoir dégraissant en phase aqueuse. Contient des tensio actifs spécifiques synergisés ainsi que des inhibiteurs de corrosion.

L'action combinée de la haute pression, de la température, de l'action mécanique et de **DÉGRAIMAX NM** assure l'élimination de l'huile, la graisse, des incrustations de toutes natures sur les surfaces des pièces à dégrasser.

Plus rapide que le dégraissage automatique, la **FONTAINE DE DÉGRAISSAGE HAUTE PRESSION** permet de réaliser des économies financières substantielles.

POUR TOUS RENSEIGNEMENTS : 04 75 58 80 10

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène

Unité de Recherches et de Fabrication
125 rue du Royans, Zone d'activités Mathias - 26320 St-Marcel-lès-Valence
Tél: 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46
e-mail : contact@dacd.com - site web : www.dacd.com

S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S. Lyon - SIREN 453 231 565 - APE 4671Z
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fontaine

Profondeur	:	70 cm.
Largeur	:	90 cm.
Hauteur	:	162,5 cm.
Poids à vide	:	120 kg.
Alimentation pneumatique	:	6 à 10 Bars
Débit pompe	:	20 Litres/min.
Alimentation électrique	:	230 Volts.
Puissance résistance	:	2 kW.
Température de chauffage	:	jusqu'à 50°C.

Plan de travail

Largeur	:	84 cm.
Profondeur	:	64 cm.
40 Kg de charge.		



Pression pompe/Puissance	:	30 Bars/1,5 kW
Capacité réservoir	:	90 Litres.

Systeme électrique conforme au marquage CE.

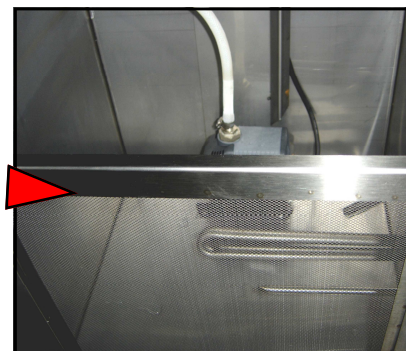
Garantie : 1 an pour toutes les pièces situées à l'intérieur de la fontaine (pompe, thermostat, sonde, etc...) et 3 mois pour toutes les pièces extérieures (pinceau, vannes, interrupteurs, etc...).



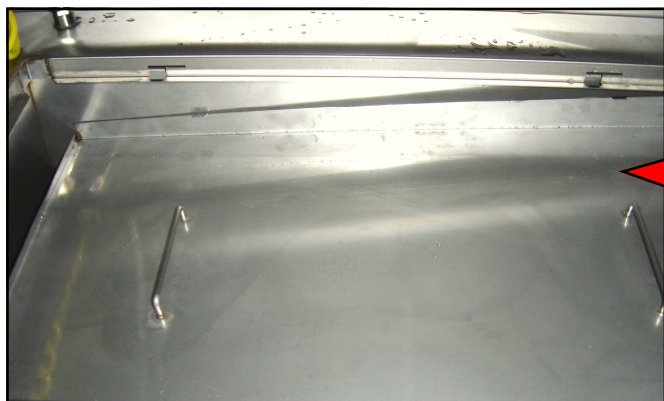
Boîtier électrique

Regroupe toutes les fonctions :

- Régulation de la température.
- Commande des pompes (haute pression + pinceau).
- Éclairage de la hotte.
- Bouton de démarrage.
- Témoins de fonctionnement de la chauffe et de niveau bas du bain.



Grand filtre inox pour prolonger la durée du bain.



Panneau d'écoulement du nettoyant situé sous le plan de travail, permettant de diriger le fluide vers le filtre inox.

MODE D'EMPLOI

- Mise en place initiale : Placer la **FONTAINE DE DÉGRAISSAGE CHAUFFANTE HAUTE PRESSION** sur une surface plane. Remplir le réservoir de **DÉGRAIMAX NM**, procéder au branchement et à l'alimentation en air comprimé.

- Nettoyage : placer les pièces à nettoyer au centre du plan de travail. Fermer le capot, laver les pièces pour enlever les salissures. Utiliser le pinceau pour décoller les éventuels dépôts adhérents. Sécher à l'aide de la soufflette ou tout autre moyen de séchage pour éviter tout risque de corrosion.

Un **GUIDE DE L'UTILISATEUR** est livré avec chaque **FONTAINE DE DÉGRAISSAGE CHAUFFANTE HAUTE PRESSION**.

Conditions optimales de confort et de sécurité : aucun classement hygiène et sécurité des produits utilisés.

Dégraissage efficace et économique des pièces.

Fini les problèmes de réglementation : pas de consigne de transport, de stockage, de manipulation, de rétention, d'aspiration des vapeurs, etc...