

- Solution de nettoyage en phase aqueuse et à fort pouvoir dégraissant.

Renseignements et préconisations auprès de votre contact commercial.

FDHP80/A

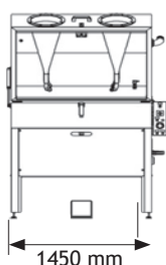
FONTAINE DE DÉGRAISSAGE LESSIVIELLE
HAUTE PRESSION CHAUFFANTE JUSQU'À 60 °C

► Existe en 2 dimensions

FDHP80LV2



FDHP80XL



80
bars



1 paire de gants de remplacement OFFERTE.

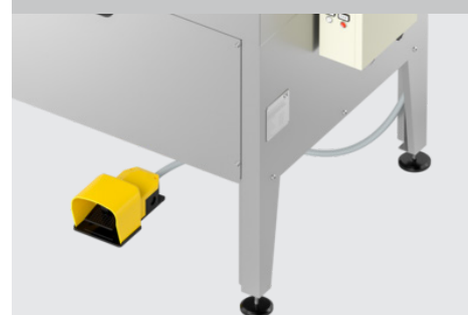
► Descriptif

La cabine de nettoyage lessiviel Haute Pression FDHP80/A permet d'effectuer un nettoyage d'une grande qualité de pièces mécaniques de petites et moyennes dimensions, sans utilisation de solvant avec un respect total de l'opérateur et l'environnement.

Elle fonctionne avec nos solutions de nettoyage en phase aqueuse, peu moussantes, biodégradables, à fort pouvoir dégraissant, contenant des tensio actifs spécifiques synergisés ainsi que des inhibiteurs de corrosion.

⊕ L'action mécanique de la haute pression, combinée à la température et à la solution de nettoyage assure l'élimination de l'huile, de la graisse, des incrustations de toutes natures sur les surfaces des pièces à dégraisser.

L'efficacité du lavage est garantie par une pompe haute pression réglable jusqu'à 80 bars avec une buse de pulvérisation spéciale, garantissant un nettoyage 5 fois plus rapide que le process de nettoyage au pinceau



► Fontaine équipée de :

- ✓ Structure et tôle acier INOX Aisi 304.
- ✓ Pompe Haute Pression réglable jusqu'à 80 bars avec manomètre de contrôle.
- ✓ Résistance chauffante pilotée par un thermostat réglable jusqu'à 60°C.
- ✓ Coffret électrique IP65, commandes électromécaniques.
- ✓ Lance de lavage spéciale avec jet en pression et poignée antidérapante.
- ✓ Pistolet de soufflage à air comprimé.
- ✓ Gants en latex noir (anti-huile et anti-graisse, bonne résistance mécanique et aux produits chimiques).
- ✓ Pédale de commande.
- ✓ Contrôle de niveau minimum.
- ✓ Fermeture capot assistée avec ressort à gaz et crochet de fermeture.
- ✓ Pieds réglables.
- ✓ Filtre statique en Inox 1000 microns.
- ✓ Vanne de vidange accessible (entretien simplifié).
- ✓ Lumière LED pour l'éclairage interne de la zone de lavage.



Pompe Haute Pression réglable



Manomètre de contrôle



Pistolet de soufflage



► Options

- ✓ Filtre à cartouche en acier inoxydable avec pompe (10/25/50 micron).
- ✓ Aimant immergé pour séparer la poudre ferritique ou de rectification.
- ✓ Pistolet de lavage haute pression.
- ✓ Programmation hebdomadaire du démarrage du chauffage.
- ✓ Chauffage avec résistances externes sans contact avec le liquide.
- ✓ Machine équipée de roues pour le déplacement.
- ✓ Charge utile portée à 150 kg.

► Caractéristiques techniques

	FDHP80LV2	FDHP80XL
Matière	Inox AISI 304	Inox AISI 304
Dimensions hors tout (L x P x H)	1200 x 850 x 1600 mm	1450 x 950 x 1600 mm
Profondeur avec machine ouverte	1110 mm	1200 mm
Hauteur avec machine ouverte (HO)	1800 mm	1900 mm
Dimensions utiles bac de lavage	950 x 700 mm	1200 x 800 mm
Hauteur utile de lavage	450 mm	450 mm
Hauteur de chargement (AC)	1000 mm	1000 mm
Angle d'ouverture (HA)	60°	60°
Poids à vide	115 kg	130 kg
Emission sonore LT	75 dBa	75 dBa
Température de chauffe réglable	Jusqu'à 60°C	Jusqu'à 60°C
Charge utile	70 kg	70 kg
Capacité du réservoir	75 Litres	90 Litres
Pompe	1,5 kW - 80 bars - 12,5 lt/min	1,5 kW - 80 bars - 12,5 lt/min
Puissance chauffage	3 kW	3 kW
Alimentation électrique	230V Monophasé - 16A	230V Monophasé - 16A
Alimentation pneumatique	6 - 7 bars	6 - 7 bars



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.