FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

DIVISION GAMME DÉGRAISSAGE

FDHP80

Dégraissage haute pression à chaud

3 modèles suivant les dimensions :

FDHP80M FDHP80L FDHP80XL





CETTE MACHINE PERMET
D'EFFECTUER UN LAVAGE EXCELLENT
DE PIÈCES MÉCANIQUES DE PETITES
ET MOYENNES DIMENSIONS.
LE TRAITEMENT EST EFFECTUÉ
MANUELLEMENT AVEC UNE PAIRE D E
GANTS INSTALLÉS DANS LA PARTIE
FRONTALE.

L'efficacité du lavage est garantie par une pompe haute pression et par une buse de pulvérisation spéciale. Par cette configuration , la machine est alimentée par courant monophasé et il est possible de chauffer le liquide de lavage jusqu'à 60 °C et de laver les pièces par une pompe à pression réglable jusqu'à 80 bar.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fermeture porte assistée avec ressort à gaz et crochet de fermeture
- Gants en latex noir longueur (anti-huile et anti-graisse, bonne résistance mécanique et aux produits chimiques)
- · Joint de bordure cuve
- Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX Aisi 304
- Lance de lavage spéciale avec jet en pression et poignée antidérapante
- Contrôle de niveau minimum
- Lumière LED pour l'éclairage interne de la zone de lavage
- Manomètre de contrôle pression distribuée
- Fin de course de sécurité sur l'ouverture du couvercle
- · Actionnement du lavage par pédale
- Pieds réglables
- Porte de fermeture avec gants et verre trempé





- · Pression de lavage réglable manuellement
- Installation électrique IP65, commandes électromécaniques
- Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX
- · Blanchissage des soudures internes
- Tuyauteries d'aspiration et de refoulement pompe flexibles (entretien simplifié)
- Vannes de déchargement pour vidange réservoirs
- Vanne manuel pour vidange du liquide de surface (huile entier)



VERSION

- pression 80 bar, chauffage jusqu'à 60 ° C



COMMANDES

- Électromécanique



NOMBRE DE RÉSERVOIRS

- Réservoir simple



SECTEURS D'APPLICATION

- Entretien
- Lavage des moisissures
- Industrie mécanique / Aéronautique
- Industrie graphique et Peinture
- Électronique / Chimique
- Pharmaceutique

ACCESSOIRES EN OPTIONS

- Filtre à cartouche en acier inoxydable avec pompe (10/25/50 micron)
- Aimant immergé pour séparer la poudre ferrique 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
- Capacité de chargement augmentée à 150 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FDHP80M	FDHP80L	FDHP80XL
Charge utile	70 kg	70 kg	70 kg
Capacité du réservoir 1	40 litres 75 litres		90 litres
Pompe 1	1,5 kW 80 bar12,5 lt/min	1,5 kW 80 bar 12,5 lt/min	1,5 kW 80 bar 12,5 lt/min
Chauffage réservoir 1	3 kW	3 kW	3 kW
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé

	DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE	FDHP80M	FDHP80L	FDHP80XL
L	Largeur	95 cm	120 cm	145 cm
Р	Profondeur	66 cm	85 cm	95 cm
РО	Profondeur avec machine Ouverte	98 cm	111 cm	120 cm
Н	Hauteur	160 cm	160 cm	160 cm
НО	Hauteur avec machine Ouverte	170 cm	180 cm	190 cm
AL	Secteur de lavage	70 x 55 cm	95 x 70 cm	120 x 80 cm
HL	Hauteur de Lavage	45 cm	45 cm	45 cm
AC	Hauteur de Chargement	100 cm	100 cm	100 cm
НА	Angle d'ouverture	60°	60°	60°
W	Poids	90 Kg	115 Kg	130 Kg
RU	Emission sonore LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa





