

# FONTAINE INOX LP

Page 1/2

## FONTAINE DE NETTOYAGE LESSIVIEL SOUS PRESSION

### CARACTERISTIQUES

Cette installation permet de laver les pièces mécaniques de petites et moyennes dimensions.

La manipulation des pièces se fait avec des gants de caoutchouc fixés sur la façade de la machine.

L'efficacité du lavage est garantie par une pompe à haute pression et une buse spéciale d'aspersion.

Adaptation facile d'un pinceau de lavage.

La machine est équipée d'un pistolet à air comprimé pour le séchage des pièces et d'un système d'aspiration des buées.

Modèles : HP2 : capacité de lavage 70 x 55 H45 cm x 70 kg

HP3 : capacité de lavage 95 x 70 x H55 cm x 70 kg

HP4 : capacité de lavage 120 x 80 x H55 cm x 70 kg

Alimentation : Air comprimé (version pneumatique)

230 1PH+T 50 HZ (version électrique)



	HP2	HP3	HP4
Encombrement machine fermée (L x P x H)	95 x 70 x 160 cm	120 x 85 x 170 cm	145 x 95 x 180 cm
Encombrement machine ouverte (L x P x H)	95 x 85 x 165 cm	120 x 100 x 175 cm	145 x 110 x 185 cm
Capacité de lavage (L x P x H)	70 x 55 x 45 cm	95 x 70 x 55 cm	120 x 80 x 55 cm
Charge utile du panier	70 kg	70 kg	70 kg
Capacité du réservoir	40 L	75 L	90 L
Pompe de lavage mod. électriques	1,5 kw 8 bar 10 L/min	1,5 kw 8 bar 10 L/min	1, kw 8 bar 10 L/min
Pompe de lavage mod. pneumatiques	5 bar 2 L/min	5 bar 2 L/min	5 bar 2 L/min
Chauffage de lavage mod. électriques	2,0 kw	2,0 kw	2,0 kw
Alimentation des modèles électriques	230V 1PH+T	230V 1PH+T	230V 1PH+T
Alimentation des modèles pneumatiques	air compr. 6 bar	air compr. 6 bar	air compr. 6 bar
Consommation d'air comp. modèles élec. (soufflage exclu)	10 L/min 0,6 m³/h	10 L/min 0,6 m³/h	10 L/min 0,6 m³/h
Consommation d'air comp. modèles pneu. (soufflage exclu)	20 L/min 1,2 m³/h	20 L/min 1,2 m³/h	20 L/min 1,2 m³/h

Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
 Indice 2 / Janvier 2017



# FONTAINE INOX LP

Page 2/2

## FONTAINE DE NETTOYAGE LESSIVIEL SOUS PRESSION

### EQUIPEMENT DE SERIE

- Aspiration des vapeurs à travers un système de Venturi à air comprimé avec clapet
- Lance et pinceau de lavage en pression interchangeables avec attaque rapide
- Pistolet de soufflage à air comprimé
- Panneaux démontables en acier INOX Aisi 304 entre la chambre de lavage et le réservoir
- Porte de clôture avec manchettes et verre trempé intégré
- Clôture assistée de la porte au moyen d'un ressort à gaz et d'un crochet
- Filtre d'aspiration pompe (500 µ)
- Démarrage du lavage au moyen de la pédale
- Micro interrupteur de sécurité sur l'ouverture de la porte

### PARTICULARITES DU MODELE ELECTRIQUE

- Pompe électrique
- Lumière au néon externe pour l'éclairage interne
- Résistance de chauffage en acier INOX Incoloy
- Contrôle du niveau minimum du réservoir pour protéger la pompe et la résistance
- Gants en PVC roux (répulsif aux huiles et aux graisses, bonne résistance aux produits acides)

### PARTICULARITES DU MODELE PNEUMATIQUE

- Pompe pneumatique à membrane (consommation max air : 10 L/min à 6 bar)
- Gants verts en Ekatsu® (répulsif aux huiles et aux graisses, résistance totale aux produits acides et basiques)



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 2 / Janvier 2017

