



MOLYDAL

SOLUTIONS DE LUBRIFICATION

FONTAINES DE NETTOYAGE

FONTAINE BIO CHAUFFANTE POUR SOLUTIONS AQUEUSES



DESCRIPTION

Machine conçue pour le dégraissage nettoyage de pièces mécaniques à l'aide de dégraissants en phase aqueuse sans pictogramme de sécurité.

Possibilité d'être utilisée avec et sans enzymes.

UTILISATION

Conçue pour être utilisée avec des dégraissants phase aqueuse type KL 9H ou K LW 10.

Pour le dégraissage et le nettoyage de surface des pièces en acier et/ou aluminium, notamment dans la réparation et la révision en atelier.

DONNÉES TECHNIQUES

- Réservoir inox de 120 L
- Dimensions : L.800 mm - P.780 mm - H.1100 mm
- Résistance : 1000 W
- Température de fonctionnement : 35-40°C
- Poids : 80 kg
- Avec pédale de mise en marche.
- Charge admissible : 500 kg



| DÉSIGNATION | RÉF |
|--|------------|
| FONTAINE 230VAC | BIO-F800 |
| CAPOT POUR FONTAINE BIO ⁽¹⁾ | BIO-CAP800 |
| ROBINET ARTICULÉ POUR FONTAINE BIO ⁽¹⁾ | BIO-RA800 |
| ROULETTES POUR FONTAINE BIO ⁽¹⁾ | BIO-WH800 |
| PINCEAU POILS SOUPLES POUR FONTAINE BIO ⁽¹⁾ | BIO-PS800 |

(1) Options vendues séparément



MOLYDAL
SOLUTIONS DE LUBRIFICATION

ZAET- 221 rue Paul Langevin 60744 Saint-Maximin Cedex- FRANCE
TEL. 03 44 61 76 76 • contact@molydal.com • www.molydal.com



FONTAINES HAUTE PRESSION POUR SOLUTIONS SANS SOLVANTS

DESCRIPTION

Fontaines en acier inoxydable avec volet de protection pour lavage à haute pression (140 bars) en circuit fermé. Confort d'utilisation avec une lumière intégrée et un soufflage d'air sur la vitre pour conserver une bonne visibilité de l'opération.

Trois tailles disponibles pour s'adapter à tous types d'utilisations.



UTILISATION

À utiliser avec des dégraissants non-solvantés.

Efficacité maximale grâce à la lance haute pression pour les endroits difficiles d'accès ; possibilité d'y adapter une brosse et un pistolet à air.

Nettoyage optimal sur :

- Pièces mécaniques tous matériaux (acier, fonte, aluminium et autres alliages)
- Tous types de saleté (dépôts de carbone, graisses, huiles, etc.)

DONNÉES TECHNIQUES

- Profondeur de la machine : 800 mm
- Dimensions de travail : P.700 mm - H.620 mm
- Pression : 140 bars
- Température : 0-50°C
- Nettoyage manuel à la brosse : débit de 5 L/min
- Efficacité de la lance : débit de 12 L/min
- Pompe haute pression : Interpump
- Puissance moteur : 3 kW – 1450 t/min
- Alimentation électrique : 3~400 V
- Classe d'isolation : IP-54
- Pistolet à air comprimé : 8 bars
- Lumière LED

| DÉSIGNATION | RÉF |
|---------------------|---------|
| FONTAINE HP 800 mm | HP-800 |
| FONTAINE HP 1200 mm | HP-1200 |
| FONTAINE HP 2000 mm | HP-2000 |

FONTAINE POUR FÛT 200 L SOLUTIONS SOLVANTÉES

DESCRIPTION

Fontaine pneumatique ou électrique avec table en tôle et égouttoir latéral. Fixation sur fût métallique. Aspiration avec filtre.

UTILISATION

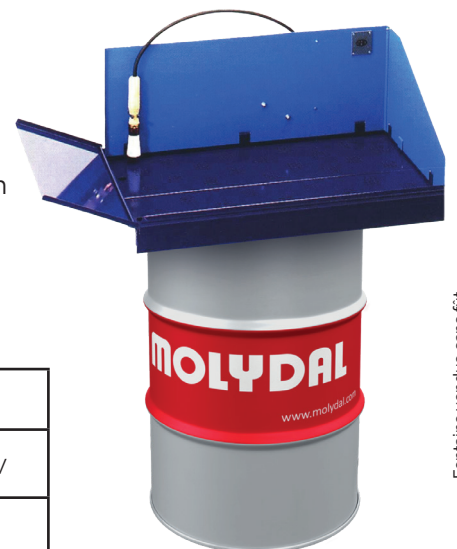
Pour dégraissage à froid avec dégraissants solvantés type KL111.

À utiliser avec hotte aspirante.

DONNÉES TECHNIQUES

- Plan de travail : 800 x 500 mm
- Hauteur du bac : 65 mm
- Hauteur côtés et fond : 270 mm

| DÉSIGNATION | RÉF |
|----------------------|-----------|
| FONTAINE 230VAC | 1501-220V |
| FONTAINE PNEUMATIQUE | 1502 |



Fontaine vendue sans fût.



MOLYDAL
SOLUTIONS DE LUBRIFICATION

ZAET- 221 rue Paul Langevin 60744 Saint-Maximin Cedex- FRANCE
TEL. 03 44 61 76 76 • contact@molydal.com • www.molydal.com