

## FONTAINE DE NETTOYAGE

CODE 1.000 OU 2.000

Bac conçu pour être posé :

- Directement sur un fût de 220 L de solvant (photo 1)
- Ou sur châssis fixe (photo 2), pour fût de 60 à 220 L
- Ou sur chariot mobile (photo 3), pour fût de 60 L

Dimensions du plan de travail : 800 x 500 mm.

Profondeur du bac : 65 mm.

Hauteur des cotés et du fond : 270 mm.

Egouttoir latéral et bavette de protection avant.

=> **Dimensions spéciales sur demande**

Livré avec :

- ✓ Tube plongeur en PVC pour retour produit
- ✓ Ecrou de fixation

CODE 1.000

Bac en tôle 15/10<sup>e</sup>, recouvert de peinture EPOXY.

Couleur standard : bleu clair/ bleu foncé.

=> **Couleurs spéciales sur demande**

CODE 2.000

Toutes ces fontaines de nettoyage sont équipées soit :

- De pompes électrique (220 V ou 24 V)
- De pompes pneumatiques

=> **Description des pompes page 2**

### CODIFICATION DES FONTAINES COMPLETES

Code	Désignation
1.501	Bac 1.000 + Pompe électrique 220 V ou 24 V
1.511	Bac 1.000 + Pompe électrique anodisée 220 V ou 24 V
1.502	Bac 1.000 + Pompe pneumatique
1.512	Bac 1.000 + Pompe pneumatique anodisée
2.511	Bac 2.000 + Pompe électrique anodisée 220 V ou 24 V
2.512	Bac 2.000 + Pompe pneumatique anodisée
11.501	Fontaine 1.501 + châssis fixe
11.511	Fontaine 1.511 + châssis fixe
11.502	Fontaine 1.502+ châssis fixe
11.512	Fontaine 1.511 + châssis fixe
21.611	Fontaine 1.511 + châssis mobile
21.612	Fontaine 1.512 + châssis mobile
22.611	Fontaine 2.511 + châssis mobile
22.612	Fontaine 2.512 + châssis mobile



Photo 1 : fontaine 1.000 sur fût de 220 L



Photo 2 : fontaine 2.000 sur châssis fixe 10.000

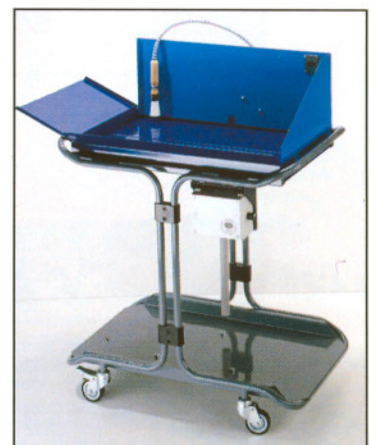


Photo 3 : fontaine 1.000 sur châssis mobile 20.000

## FONTAINE DE NETTOYAGE

Pompes aspirantes à faible débit, de type à engrenages, pour solvants gras.

Brevetées indésamorçables.

Corps de pompe en aluminium.

Livrées avec les accessoires suivants :

- ✓ Flexible d'aspiration équipé d'une crépine de filtration
- ✓ Pinceau nylon avec manche en bois, relié au flexible d'alimentation,
- ✓ Sachet de visserie et clips



### POMPE ELECTRIQUE

Pour tension d'alimentation 220 V ou 24 V (à préciser).

Puissance 46 W.

Moteur homologué ÜL, CSA, conforme aux normes CEI.

Débit 160 L / heure.

Existe en 2 versions :

- Code 501 : aluminium non traité.
- Code 511 : Aluminium anodisé.

### POMPE PNEUMATIQUE

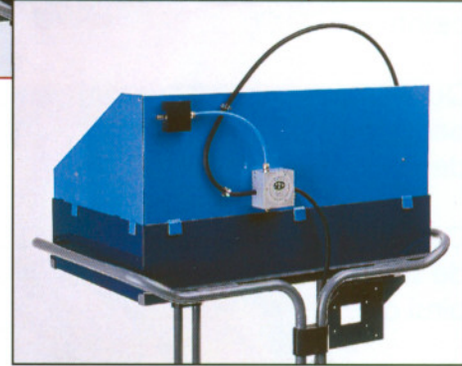
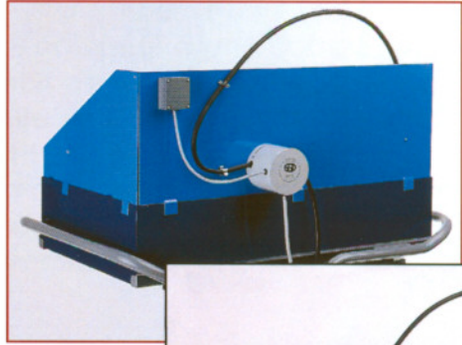
Modèle à air comprimé

Pression de 1,5 à 5 bars maxi.

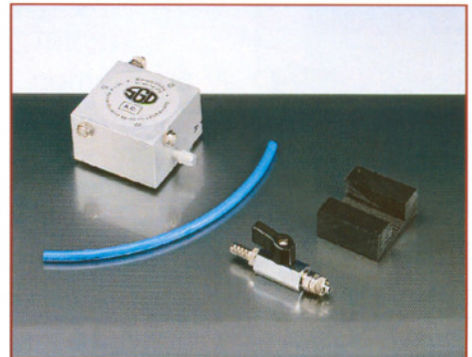
Débit variable de 60 à 160 L / heure, réglable par la vanne d'arrivée d'air.

Existe en deux versions :

- Code 502 : aluminium non traité
- Code 512 : aluminium anodisé



Fixation des pompes à l'arrière de la fontaine



Pompe pneumatique



Pompe électrique (220 V ou 24 V)

## CHASSIS FIXE

CODE 10.000

Plateau conçu pour supporter les fontaines code 1.000, 2.000 ou 3.000.

Réalisé en tôle 15/10<sup>e</sup> recouverte de peinture EPOXY.

Quatre pieds réglables indépendamment permettent d'obtenir une hauteur du plan de travail entre 800 et 1000 mm.

Ce châssis autorise l'utilisation de tonnelets de solvants d'une capacité de 60 à 100 L, ainsi que des fûts de 220 L.



## CHASSIS MOBILE

CODE 20.000

Châssis réalisé en tôle 15/10<sup>e</sup> et tubes coudés, recouvert de peinture EPOXY de couleur grise.

Le plateau supérieur supporte la fontaine code 1.000 ou 2.000, ou la fontaine à décantation code 3.000.

Le plateau inférieur supporte le tonnelet de 60 L de solvant.

Deux roulettes fixes et deux molettes orientables avec frein permettent un déplacement aisé.



## FONTAINE DE NETTOYAGE PAR DECANTATION

CODE 3.000

Ces fontaines à couvercle sont conçues pour la décantation par trempage.

Dimensions extérieures : 55 x 49 x 19 cm

Dimensions intérieures : 52 x 36 x 9,5 cm

- Ouverture et fermeture du couvercle par vérin
- Remplissage et vidange par manette intérieure
- Trous d'évacuation du trop-plein

Bac réalisé en tôle 15/10<sup>e</sup>, recouvert de peinture EPOXY.

Ces fontaines sont conçues pour être installées :



Sur nos châssis  
fixes

Code 10.000

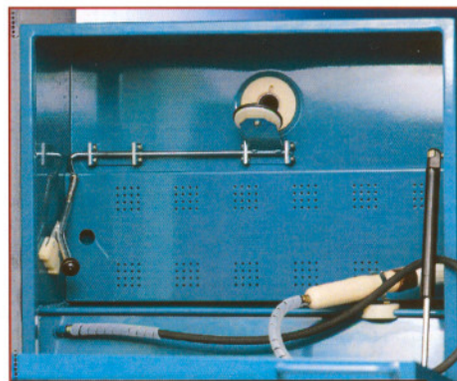


Sur nos châssis  
mobiles

Code 20.000

Fontaines équipées d'une pompe aspirante à faible débit de type à engrenages, pour solvants gras, brevetée indésamorçable, réalisée en aluminium anodisé.

Cette pompe, électrique ou pneumatique est incorporée dans la partie arrière de la fontaine, avec commande sur le coté.



### POMPE ELECTRIQUE

Moteur 46 W, homologué ÜL, CSA, conforme aux normes CEI. Débit 160 L / heure.

Pompe livrée avec les accessoires suivants :

- ✓ Flexible d'aspiration équipée d'une crépine de filtration.
- ✓ Pinceau nylon, avec manche en bois, relié au flexible d'alimentation.

### POMPE PNEUMATIQUE

Modèle à air comprimé. Pression de 1,5 à 5 bars maxi. Débit variable de 60 à 160 L / heure.

Pompe livrée avec les accessoires suivants :

- ✓ Vanne de réglage d'arrivée d'air.
- ✓ Flexible d'aspiration équipée d'une crépine de filtration.
- ✓ Pinceau nylon, avec manche en bois, relié au flexible d'alimentation

### CODIFICATION DES FONTAINES COMPLETES

Code	Désignation
13.711	Fontaine 3.000 électrique sur châssis fixe
13.712	Fontaine 3.000 pneumatique sur châssis fixe
23.711	Fontaine 3.000 électrique sur châssis mobile
23.712	Fontaine 3.000 pneumatique sur châssis mobile

## ACCESSOIRES DE RECHANGE

Code	Désignation
910	Pinceau
910B	Pinceau « poils durs »
921	Pinceau avec flexible
922	Flexible d'aspiration + crépine pour fûts 220L
923	Flexible d'aspiration + crépine pour tonnelets de 60L
930	Sachet de visserie
931	Sachet de visserie + option soufflette
940	Tube plongeur PVC
941	Ecrou de fixation pour fût métallique
942	Ecrou de fixation pour fût plastique
943	Contre-écrou pour fixation sur châssis fixe ou mobile
950	Soufflette pour fontaine électrique
951	Soufflette pour fontaine pneumatique



## REPARATION ET MAINTENANCE

Tous nos produits font l'objet d'une garantie d'un an pièces et mains d'œuvre contre tout vice de fabrication, sous réserve du respect de nos recommandations, mentionnées sur la notice de montage et le certificat de garantie.

Dans les limites d'une utilisation et d'un entretien corrects, nos pompes peuvent être révisées ou réparées, après établissement d'un devis pour accord.

## CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Les prix indiqués sur le présent tarif s'entendent nets, hors taxes, départ usine.

### CONDITIONS DE REGLEMENT :

Minimum de facturation : 75€

Pour tout montant inférieur à 150€ : paiement par cheque à la réception de la facture.

Pour tout montant supérieur à 150€ : LCR à 60 jours fin de mois de livraison, le 10 suivant.

Tout autre mode de règlement : après accord préalable.

Tout règlement intervenant après la date d'échéance fera l'objet d'une pénalité qui sera décomptée et calculée aux taux d'intérêt légal (Loi 92.142 et 93.122).