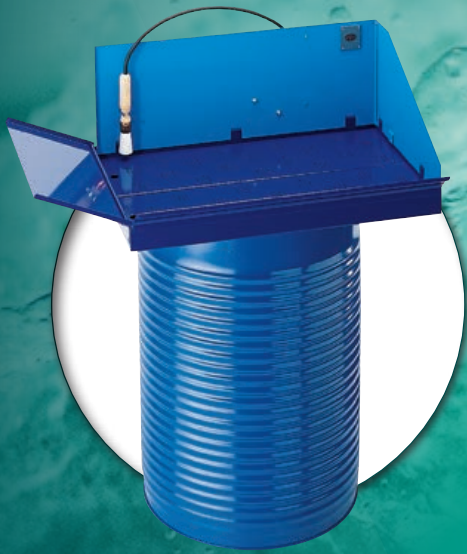


SOLVANTS - LESSIVIELS - DÉTERGENTS - BIOLOGIQUES



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides

FONTAINES À SOLVANTS

+ Électrique 220V | 24V

+ Pneumatique

FONTAINE VERSION STANDARD (À POSER SUR FÛT)

Dimensions plan de travail : **800 x 500 mm**

Hauteur cotés et fond : **270 mm**

Charge utile : **150 kg**

Poids à vide : **22 kg**

Finition au choix : ● Peinture Epoxy ● Inox ● Acier galvanisé

	220 V	24 V	Pneumatique
Réf.	1501	1501B	1502

CHÂSSIS AU CHOIX

- Fixe**
- Mobile**

AUTRES VERSIONS

- Avec couvercle**
- Compacte**



Châssis fixe
Fûts 20 – 220 l

	220 V	24 V	Pneumatique
Réf.	11501	11501B	11502



Châssis mobile
Bidons 20 – 60 l (150 kg max)

	220 V	24 V	Pneumatique
Réf.	21501	21501B	21502

FONTAINES LESSIVIELS

+ Électrique 220V | 24V

+ Pneumatique

*Supports vendus séparément, sans fontaine.
La fontaine peut aussi être vendue sans support.
Fût non inclus.*

FONTAINE VERSION STANDARD (À POSER SUR FÛT)

Dimensions plan de travail : **800 x 500 mm**

Hauteur cotés et fond : **270 mm**

Charge utile : **150 kg**

Poids à vide : **22 kg**

Finition au choix : ● Peinture Epoxy ● Inox ● Acier galvanisé

	220 V	Pneumatique
Réf.	1521	1522

CHÂSSIS AU CHOIX

- Fixe**
- Mobile**

AUTRES VERSIONS

- Avec couvercle**
- Compacte**



Châssis Fixe

	220 V	Pneumatique
Réf.	11521	11522



Châssis mobile

	220 V	Pneumatique
Réf.	21521	21522



DIMENSIONS SPÉCIALES

FONTAINES À DÉCANTATION SOLVANT | LESSIVIEL

+ Électrique 220V | 24V

+ Pneumatique

+ Trempage

Couvercle à vérins, remplissage et vidange manuels
Système d'évacuation du trop-plein

VERSION STANDARD (SANS CHÂSSIS)

Dimensions plan de travail : **520 x 360 mm**

Profondeur : **150 mm**

Volume : **13 l**

Charge utile : **150 kg**

Poids à vide : **30 kg**

Finition au choix :  Peinture Epoxy

CHÂSSIS AU CHOIX

- Fixe**
- Mobile**

AUTRES VERSIONS

- Compacte**
- Sur-mesure**



Châssis fixe
Fûts 20 – 220 l

	220 V	24 V	Pneumatique
Réf. Solvants	13501	13501B	13502
Réf. Lessiviels	13521	13521B	13522

Châssis mobile
Bidons 20 – 60 l (150 kg max)

	220 V	24 V	Pneumatique
Réf. Solvants	23501	23501B	23502
Réf. Lessiviels	23521	23521B	23522

FONTAINE CARTÉRISÉE

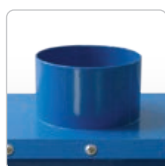
+ Électrique 220V | 24V

+ Pneumatique

+ Protection



Châssis fixe
Fûts 20 – 220 l



Raccordement
de 100 mm



Gants de protection

FONTAINE À CAPOT RABBATABLE

Dimensions plan de travail : **800 x 500 mm**
Hauteur cotés et fond : **270 mm**
Charge utile : **100 kg maxi**

Finition :  Peinture Epoxy

CHÂSSIS AU CHOIX

- Fixe**
- Mobile**

VERSIONS

Solvants



	220 V	Pneumatique
Réf.	11501C	11502C

Lessiviels



	220 V	Pneumatique
Réf.	11521C	11522C

DÉGRAISSANTS POUR FONTAINES



SOLVANET

Solvants Décantation Cartésinée

Avant peinture, collage, revêtements, finitions, outillages
Solvant ininflammable > 62°C

Bidon 20 l Fût 60 l Fût 200 l
Réf. DEG-S20 DEG-S60 DEG-S200



LESSIVNET

Lessiviels Décantation Cartésinée

Graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts

Bidon 20 l Fût 60 l Fût 200 l
Réf. DEG-L20 DEG-L60 DEG-L200

DÉGRAISSANTS POUR FONTAINES BIO

BIO-NET SÉRIE



Avec bactéries

BIO LIQUIDE 20L

Souillures tenaces, bitume, graisses, huiles, peintures

Réf. A02026



BIO LIQUIDE ULTRA 20L

Réf. A02072



Encore + efficace

ACCESSOIRES FONTAINES



SOUFFLETTES MONOBLOC

- Fontaine électrique (Réf. 950)
- Fontaine pneumatique (Réf. 951)



FLEXIBLES

- Flexible de refoulement (Réf. 921)
- Flexible d'aspiration (Réf. 922)



ÉCROUS DE FIXATION

- Pour fût métallique (Réf. 941)
- Pour fût plastique (Réf. 942)



PINCEAUX AVEC CHOIX DU POIL

- Noirs (Réf. 910N)
- Durs (Réf. 910B)
- Soie (Réf. 910S)
- Souples (Réf. 910)



PÉDALE DE COMMANDE

Réf. G26126



KIT COMPLET D'ÉCLAIRAGE

Réf. JT-18DB/220V ou 24V



FLEXIBLES D'ARROSEMENT

Voir catalogue

POUR FÛT



Toutes marques



ROULE - FÛTS (JUSQU'À 220 L)

Réf. 75-134-841



POMPE VIDE - FÛT

Réf. PVF-EL230-800
Réf. PVF-EL230-1000



CEINTURE ET COUVERTURE CHAUFFANTES (200L)

Réf. 305070 | Réf. 513070


BIO-NET MAXI GT**BIO-NET
COMPACT GT**

NSF

Sans
COV!

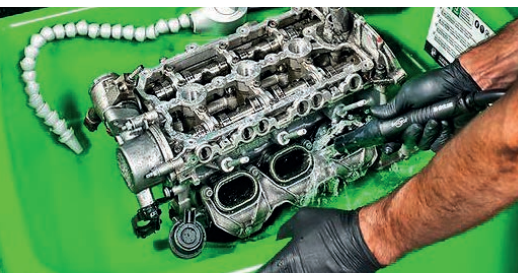
AVANTAGES

- ✓ Stabilité et robustesse
- ✓ Tableau de commande avec alarmes
- ✓ Convient aux petites et moyennes pièces
- ✓ Robinet de vidange

MODÈLE	COMPACT GT	MAXI GT
Surface utile	700 x 480 mm	810 x 520 mm
Charge max	100 kg	250 kg
Remplissage max	80 l	100 l
Réf.	G50030	G60030
Consommables	BIO Liquide + Ultra en page 4 	

OPTIONS

	COMPACT	MAXI
<input type="checkbox"/> Kit roulettes	Réf. G50427	Réf. G60427
<input type="checkbox"/> Grille de protection	Réf. G50326	Réf. G60230
<input type="checkbox"/> Couvercle	Réf. G50327	Réf. G60330



SPÉCIAL PIÈCES LOURDES ET ENCOMBRANTES

+ Modèles 250, 500 & 1 000 kg

**BIO-NET
MAXI XL**Charge max : 250 kg
1 500 x 950 x 300 mm

Réf. G60030-18

**BIO-NET
MAXI XXL**Charge max 500 kg
1 500 x 1 000 x 300 mm

Réf. G60030-17

**BIO-NET
MAXI XXXL**Charge max 1 000 kg
1 500 x 1 000 x 300 mm

Réf. G60030-19

AVANTAGES

- ✓ Grande surface de travail (2 pers)
- ✓ Tout INOX

CLEAN BOX

+ Nettoyage par trempage

+ Égouttage

AVANTAGES

- ✓ Convient à l'industrie alimentaire
- ✓ Version mobile avec chariot

MODÈLE

	Simple	Chariot mobile seul
Surface utile (L x l x H)	600 x 400 x 300 mm	610 x 410 mm
Charge max	250 kg	250 kg
Réf.	H00040	H00043



CLEAN BOX MAX

+ Pour très grandes pièces

+ Nettoyage à froid

AVANTAGES

- ✓ Pour pièces lourdes et volumineuses
- ✓ Convient à l'industrie alimentaire
- ✓ Pistolet intégré avec brosse de lavage



MODÈLE

	Max 1	Max 2
Surface utile (L x l)	1 220 x 1 220 mm	2 250 x 1 220 mm
Charge max	1 000 kg	1 000 kg
Pression	0.2 bar	0.2 bar
Réf.	G81001	G81002

Besoin d'espaces modulables ?

AVANTAGES

- ✓ Surface utile standard : 2 725 x 1 505 mm
- ✓ Extensible par tranches de 1 200 mm



CLEAN BOX FLEX

Réf. G81003

+ Haute performance

+ De 1 à 80 bars

CARACTÉRISTIQUES

Lavage manuel par l'intermédiaire de deux gants PVC.
Changement rapide entre la buse de pulvérisation et la brosse.

AVANTAGES

- ✓ Hauteur plan de travail : 1 m
- ✓ Déclenchement du lavage par pédale
- ✓ Filtration d'entrée (500 µm)
- ✓ Éclairage intérieur
- ✓ Système d'aspiration des vapeurs
- ✓ Panneaux amovibles : chambre de lavage / réservoir
- ✓ Porte avec poignée et verre de sécurité

OPTIONS

- Pistolet à air comprimé pour le séchage *Réf. PSA*
- Pistolet de lavage haute pression *Réf. PLP*



PRESSION GARANTIE

RÉGLAGE PAR MANOMÈTRE



Pression	BASSE PRESSION			HAUTE PRESSION		
	10 bars	10 bars	10 bars	1 à 80 bars	1 à 80 bars	1 à 80 bars
Cap. de lavage	700 x 550 x 450 mm	950 x 700 x 550 mm	1 200 x 800 x 550 mm	700 x 550 x 450 mm	950 x 700 x 550 mm	1 200 x 800 x 550 mm
Charge utile	70 kg	70 kg	70 kg	70 kg	70 kg	70 kg
Chauffage	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
Pompe	Électrique 230V ou pneumatique			Électrique 230V		
Cap. Réservoir	40 l	75 l	90 l	40L	75 l	90 l
Réf.	NET-BP 40L	NET-BP 75L	NET-BP 90L	NET-HP 40L	NET-HP 75L	NET-HP 90L

L'usage du solvant est préconisé en version pneumatique uniquement. Risque d'inflammabilité !

SÉRIE ATOM

+ Pour pièces lourdes et encombrantes

AVANTAGES

- ✓ Charge utile du panier : **4 000 kg**
- ✓ Finition : ● Inox
- ✓ Électropompe en fonte
- ✓ Triple joint de porte

OPTIONS

- Plate-forme externe avec élévateur hydraulique
- Plate-forme en acier INOX
- Déshuileur
- Condenseur vapeur centrifuge
- Kit pour usage avec contaminants abrasifs
- Soufflage par air comprimé
- Séchage par air chaud



MODÈLE ATOM	1000	1200	1400	1800	2200
Capacité de lavage (Ø x H)	900 x 700 mm	1 100 x 800 mm	1 280 x 900 mm	1 650 x 1 000 mm	2 000 x 1 000 mm
Réf.	A10	A12	A14	A18	A22

SÉRIE K

+ Lavage par ultrasons

+ Température maxi 80°C

+ Plateforme mobile



Écran tactile 4"



Réservoir grande capacité

MODÈLE K100

Puissance des ultrasons : **4 kW**
Tension Alimentation : **400 V**

AVANTAGES

- ✓ Finition : ● Inox
- ✓ Contrôle du niveau minimum
- ✓ Générateur installé dans le tableau électrique
- ✓ Plate-forme automatique élévatrice
- ✓ Transducteurs d'ultrasons dans les parties antérieures et postérieures de la machine

OPTION

- Pistolet de soufflage à air comprimé Réf. PSA

MODÈLE K	100	200	300	500
Capacité de lavage (L x l x H)	640 x 340 x 340 mm	880 x 470 x 380 mm	1 000 x 550 x 450 mm	1 200 x 650 x 550 mm
Réf.	K100	K200	K300	K500

SÉRIE P | SIMPLEX

+ Panier rotatif

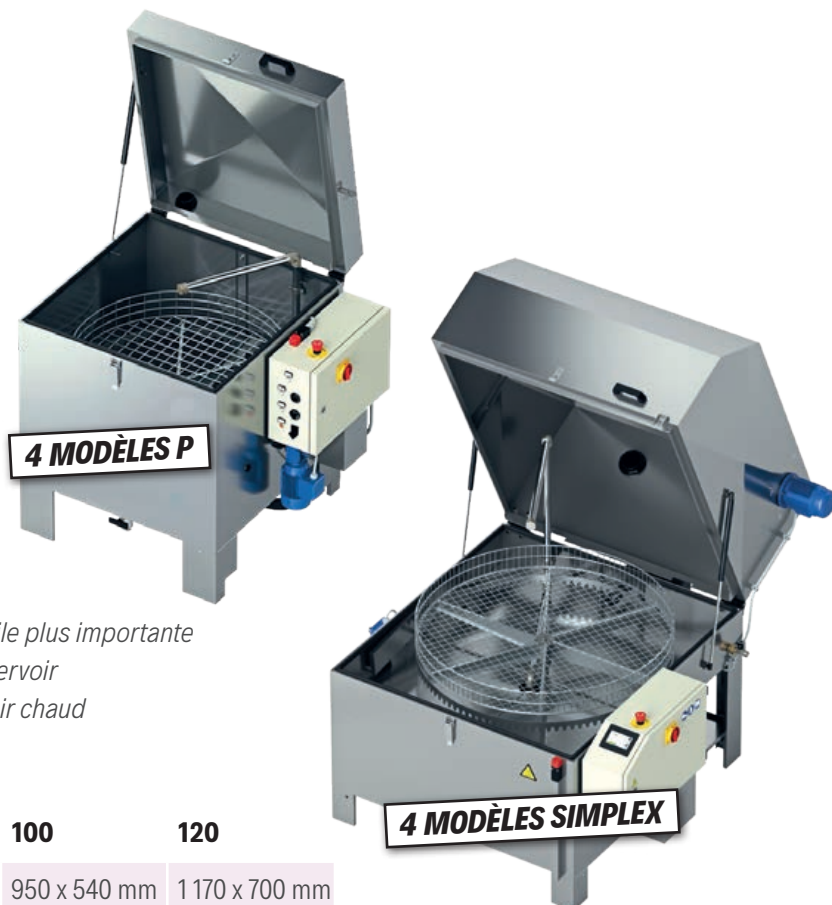
AVANTAGES

- ✓ Charge utile du panier : **100 à 300 kg**
- ✓ Nombre de buses : **30**
- ✓ Rotation mécanique du panier
- ✓ Panier renforcé en maille électrosoudée
- ✓ Finition : **Inox**
- ✓ Contrôle du niveau minimum du réservoir

Besoin de plus d'options ?

OPTÉZ POUR LA VERSION SIMPLEX

- Temp. max réglable jusqu'à 80°C
- 49 buses
- Soufflage air comprimé
- Rinçage
- Charge utile plus importante
- Grand réservoir
- Séchage air chaud



MODÈLE

60

80

100

120

Capacité de lavage (Ø x H)	580 x 380 mm	780 x 430 mm	950 x 540 mm	1 170 x 700 mm
Réf. P	P60	P80	P100	P120
Réf. SIMPLEX	S60	S80	S100	S120

SÉRIE HYDROCLEAN

+ Lavage / Rinçage

+ Soufflage

+ Séchage

+ Ultrasons



Paniers standards décolletage



Chargeur automatique

MODÈLE ROTOR

Machine à laver par immersion ou aspersion destinée à de grandes séries de petites ou moyennes pièces.

AVANTAGES

- ✓ Finition : **Inox**
- ✓ Écran extérieur couleur 4.3" tactile

OPTIONS

- Convoyeur fixe ou motorisé
- Chargeur automatique
- Condenseur de vapeurs
- Déshuileur gros volume
- Séchage sous vide
- Ultrasons
- Paniers standards décolletage

MODÈLE HYDROCLEAN

S

M

Capacité de lavage (L x l x H)	300 x 450 x 180 mm	500 x 750 x 300 mm
Charge utile	50 kg max	80 kg max
Réf.	RTRS	RTRM

STANDARDS

- + Couvercle
- + Panier
- + Vanne de vidange
- + Fréquences 40 kHz

AVANTAGES

- ✓ Fonction dégazage : améliore l'effet de nettoyage
- ✓ Excellent rapport qualité / prix
- ✓ Utilisation facile
- ✓ Bac complètement inoxydable
- ✓ Fonction "soft" (pour pièces sensibles)
- ✓ Chauffage réglable jusqu'à 80°C



DÉGRAISSANTS POUR BAC À ULTRASONS



DETERNET

Dégraissant polyvalent pour ultrasons et haute température

Très concentré

Flacon 1 l Bidon 5 l
Réf. DEG-D1L DEG-D5L

MODÈLE	BU-2L	BU-3L	BU-6L	BU-9L	BU-13L
Dimensions cuve (L x l x H mm)	150 x 140 x 100	240 x 140 x 100	300 x 155 x 150	300 x 240 x 150	330 x 300 x 150
Capacité utile	2 l	3 l	6 l	9 l	13 l
Puissance ultrasonic	60 W	120 W	180 W	240 W	360 W
Puissance chauffage	100 W	100 W	300 W	300 W	400 W

MODÈLE	BU-20L	BU-27L
Dimensions cuve (L x l x H mm)	500 x 300 x 150	500 x 200 x 200
Capacité utile	20 l	27 l
Puissance ultrasonic	480 W	600 W
Puissance chauffage	500 W	800 W

Testez votre matériel à ultrasons !



CONTRÔLE DE QUALITÉ SYSTÈMES ULTRASONIQUES

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Simple d'utilisation
- ✓ Résultats rapides
- ✓ Économique



DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Se référer à la fiche de sécurité pour l'utilisation de solvants. Risque d'inflammabilité !

INDUSTRIELS



Couvercle



Panier



Vanne de vidange



Fréquences 28 ou 40 kHz

AVANTAGES

- ✓ Réservoir en acier inox Ep. 2 mm
- ✓ Générateur d'ultrasons externe
- ✓ Un nettoyage "soft" ou "normal"
- ✓ La fonction "dégazage" pour un nettoyage plus efficace
- ✓ Puissance ultrasons réglable de 0 à 100%



MODÈLE

	BU-40L	BU-65L	BU-96L
Dimensions cuve (L x l x H mm)	400 x 300 x 330	500 x 350 x 360	600 x 400 x 400
Capacité utile	40 l	65 l	96 l
Puissance ultrasonic	720 W	1080 W	1440 W
Puissance chauffage	2000 W	3000 W	4000 W

MODÈLE

	BU-117L	BU-157L	BU-206L	BU-300L	BU-400L
Dimensions cuve (L x l x H mm)	650 x 450 x 400	700 x 500 x 450	750 x 550 x 500	900 x 600 x 560	1100 x 600 x 580
Capacité utile	117 L	157 l	206 l	300 l	400 l
Puissance ultrasonic	1800 W	2160 W	2520 W	3600 W	4320 W
Puissance chauffage	4000 W	5000 W	6000 W	8000 W	10 000 W

Avec système de filtration (filtre simple ou double) : huile et saletés séparées

MODÈLE

	BU-225L	BU-310L	BU-360L
Dimensions cuve (L x l x H mm)	900 x 500 x 500	750 x 600 x 700	1000 x 600 x 600
Capacité utile	225 l	310 l	360 l
Puissance ultrasonic	2880 W	3600 W	4320 W
Puissance chauffage	6000 W	9000 W	9000 W



SPÉCIALS PIÈCES LOURDES



Vanne de vidange



Fréquence 28 kHz



Système de levage



AVANTAGES

- ✓ Écran 7"
- ✓ Agitation pneumatique
- ✓ Système de filtration
- ✓ Résistant aux acides et à la corrosion

MODÈLE

	BU/L-150	BU/L-600
Dimensions cuve (L x l x H mm)	900 x 510 x 490	1250 x 800 x 750
Capacité utile	150 l	600 l
Puissance ultrasonic	1840 W	7800 W
Puissance chauffage	5000 W	12 000 W

Découvrez les autres gammes de produits et catalogues **SGD**

www.sgd-france.com
info@sgd-france.com
04 50 96 17 52



PÉRIPHÉRIQUES MACHINES - OUTILS

FILTRATION AIR & LIQUIDES
LUBRIFICATION HAUTE PRESSION
SOLUTIONS DE LAVAGE - REFROIDISSEURS



NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES

www.sgd-france.com
info@sgd-france.com
04 50 96 17 52



FILTRATION DES LIQUIDES

GROUPES DE FILTRATION / DÉSHUILEURS



Micronfilter

NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES

www.sgd-france.com
info@sgd-france.com
04 50 96 17 52



FILTRATION DE L'AIR

BROUILLARDS & FUMÉES D'HUILE
POUSSIÈRES & PARTICULES INCANDESCENTES
FUMÉES & POUSSIÈRES DE SOUDURE



Micronfilter

NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES

www.sgd-france.com
info@sgd-france.com
04 50 96 17 52



CENTRALISEZ VOS INSTALLATIONS

VENTILATION - TRAITEMENT DE L'AIR
BROUILLARDS, FUMÉES & POUSSIÈRES
TRAITEMENT DES LIQUIDES
LUBRIFICATION, FILTRATION, CLIMATISATION



ÉTUDES - PROJETS - INSTALLATIONS
MAINTENANCE

NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES

www.sgd-france.com
04 50 96 17 52



SOLUTIONS DE LAVAGE AUTOMATIQUE



NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES

www.sgd-france.com
info@sgd-france.com
04 50 96 17 52



PRODUITS CONSOMMABLES

DÉGRAISSANTS - NETTOYANTS - DÉCAPANTS
DÉTARTRANTS - ANTI CORROSION
ANTI-BULLES



NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES

www.sgd-france.com
info@sgd-france.com
04 50 96 17 52



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

EQUIPEMENTS D'ATELIER



NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES