

www.sgd-france.com

info@sgd-france.com

04 50 96 17 52



FILTRATION DES LIQUIDES

GROUPES DE FILTRATION / DÉSHUILEURS



***ÉTUDES – PROJETS – INSTALLATIONS
MAINTENANCE***

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

Aspirateurs industriels : Sécurité, Puissance, Qualité

Les aspirateurs industriels sont conçus pour aspirer et séparer les liquides mélangés aux solides, ainsi que filtrer les liquides et les réintroduire dans la machine-outils.

Réf. AI-100



Réf. AI-300



	AI-100	AI-300	AI-500	AI-1000
Capacité cuve	100 l	280 l	500 l	1000 l
Alimentation	400 V	400 V	400 V	400 V
Seuil de filtration	300 µ	300 µ	300 µ	300 µ
Temps d'aspiration	120 l/sec	57 l/sec	83 l/sec	132 l/sec
Temps de décharge	120 l/sec	66 l/sec	103 l/sec	165 l/sec
Dimensions (L x l x h)	650 x 844 x 1565 mm	1100 x 600 x 1450 mm	1530 x 710 x 1510 mm	1650 x 900 x 1800 mm
Poids à vide	95 kg	190 kg	250 kg	320 kg

Filtres fixes gravitaires

Ces dépurateurs pour les lubrifiants et fluides réfrigérants sont destinés à être utilisés avec les machines-outils pour le travail des métaux et autres processus industriels.

Réf. EASY 50



Réf. EASY 100



Réf. EASY 150



Micronfilter

	EASY 50	EASY 100	EASY 150	EASY 200
Débit maximum*	50 l/min	100 l/min	150 l/min	200 l/min
Alimentation	400 V	400 V	400 V	400 V
Seuil de filtration	10 à 50 µ	10 à 50 µ	10 à 50 µ	10 à 50 µ
Capacité cuve	185 l	320 l	510 l	635 l
Dimensions (L x l x h)	770 x 1250 x 680 mm	970 x 1600 x 680 mm	1270 x 2300 x 680 mm	1270 x 2300 x 680 mm
Poids à vide	108 kg	145 kg	201 kg	241 kg

* selon le fluide et sa viscosité.

Groupes mobiles en continu

Les groupes mobiles de remplissage et de filtration permettent la purification des huiles de coupe (minérales, synthétiques) en filtrant les particules solides et la saleté produite pendant le processus de production.

Micronfilter

Réf. OIL CLEAN 1

Réf. R-1000



	R-1000	OIL CLEAN 1	OIL CLEAN 2
Débit maximum*	1000 l/h	7200 l/h	9000 l/h
Alimentation	220 V	400 V	400 V
Seuil de filtration	3 à 10 µ	3 à 25 µ	3 à 25 µ
Dimensions (L x l x h)	580 x 410 x 990 mm	510 x 520 x 1380 mm	510 x 520 x 1380 mm
Poids à vide	30 kg	50 kg	65 kg

* selon le fluide et sa viscosité.



Déshuileurs à FLEXIBLE

Le déshuileur offre la solution pour enlever l'huile déposée à la surface de l'émulsion. L'huile de fuite est enlevée de la surface et raclée dans l'appareil à l'aide de flexibles spéciaux autonettoyants pour le transport de l'huile.

Ni filtres ni membranes microporeuses sont nécessaires. Les coûts d'exploitation sont donc réduits. L'absorbeur d'huile à flexible dispose d'un séparateur et garantit un taux d'élimination de l'huile étrangère pouvant atteindre 90%.

Protection anti-débordement

Réf. DF-1L



Réf. DF-5L



	DF-1L	DF-5L
Débit maximum	1 l/h	3 l/h
Température liquide maximum	60 °C	90 °C
Alimentation	230 V	230 V
Diamètre du flexible	5 mm	5 mm
Poids	2 kg	4.5 kg

Déshuileurs à BANDE

Débarrassez-vous des huiles stagnantes de vos machines-outils et réalisez des économies d'huile soluble.
Une solution simple et efficace.

Réf. DB-3L



Réf. DBM-5L sur batterie



100 % Mobile

	DB-3L	DBM-5L	DB-6L	DB-21L
Débit maximum	3 l/h	5 l/h	6 l/h	21 l/h
Température liquide maximum	40 °C	60 °C	90 °C	90 °C
Alimentation	230 V	12 VDC sur batterie	230 V	230 V
Cuve de récupération	Sans	1.3 L	Sans	Sans
Longueur bande	400 à 2000 mm	400 à 2000 mm	400 à 2000 mm	400 à 2000 mm
Largeur bande	30 mm	60 mm	60 mm	100 mm
Poids	0.55 kg	1.55 kg	1.15 kg	3 kg

Déshuileur à DISQUE

Déshuileur avec cuve de récupération intégrée.

Réf. 7000



7000

Débit maximum	3 l/h
Température liquide maximum	90 °C
Alimentation	230 V
Capacité cuve	1 l
Largeur du disque	315 mm
Poids	4.5 kg

Les appareils de notre gamme éliminent en continu tous les micro-copeaux, particules solides et huiles entières surnageantes ou en émulsion provenant de la lubrification de la machine.

Nos déshuileurs sont très compacts et mobiles, ils s'adaptent facilement sur tout type de machine.

Déshuileurs ÉLECTRIQUES

Les avantages :

- Permettre l'élimination en continue de tous les polluants du fluide de coupe
 - Maîtriser les conditions de coupe
 - Améliorer la qualité des pièces produites
 - Limiter l'usure ou la casse des outils coupants
 - Augmenter la durée de vie des fluides de coupe
- Eliminer les odeurs liées aux développements bactériens
 - Réduire vos consommations de fluides de coupe
 - Limiter les coûts d'élimination des fluides usagés
 - Gagner en productivité

Réf. R-7000



Réf. R-5000



Réf. R-5001



	R-7000	R-5000	R-5001
Débit maximum	80 l/h	350 l/h	550 l/h
Alimentation	230 V	230 V	230 V
Température liquide maximum	60°	40 °C	40 °C
Dimensions (L x l x H)	270 x 152 x 270 mm	830 x 440 x 860 mm	1200 x 470 x 860 mm
Poids à vide	15 kg	65 kg	86 kg

Déshuileurs PNEUMATIQUES

Les déshuileurs DC-AC sont conçus pour le traitement des émulsions ou des lessiviels.
Ils sont fabriqués en inox pour une efficacité accrue.

Puissance air maxi demandée : 2.2 bars

Bidon collecteur d'huile : 5 ou 10 l

Skimmer tubulaire de Ø 80 mm

Réf. DC-ACF



Réf. DC-ACM



	DC-ACF	DC-ACM
Débit maximum	220 l/h	220 l/h
Version	Fixe	Mobile (sur roulettes)
Sécurité	Sans rétention	Avec rétention
Température liquide maximum	65 °C	65 °C
Dimensions (L x l x h)	518 x 380 x 541 mm	518 x 380 x 710 mm
Poids à vide	18 kg	25 kg

Les autres gammes de produits et catalogues SGD

PÉRIPHÉRIQUES MACHINES-OUTILS

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

FILTRATION DE L'AIR

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



ETUDES - PROJETS - INSTALLATIONS
MAINTENANCE

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

CENTRALISEZ VOS INSTALLATIONS

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



CENTRALISEZ VOS INSTALLATIONS

VENTILATION - TRAITEMENT DE L'AIR
BRUILLARDS, FUMES & POUSSIÈRES
TRAITEMENT DES LIQUIDES
LUBRIFICATION, PÉRIODICAL, CLIMATISATION



ETUDES - PROJETS - INSTALLATIONS
MAINTENANCE

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

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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

SOLUTIONS DE LAVAGE AUTO

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

LAVAGE DÉGRAISSAGE

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



LAVAGE DÉGRAISSAGE

DÉTURGENTS - SOLVANTS
BIOLOGIQUES - LESSIVELS



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

PRODUITS CONSOMMABLES

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