

Nettoyage sécurisé et efficace du matériel de laboratoire.

- ✓ **Sécurité** : entièrement hermétique
- ✓ **Rapidité** : 45 minutes
- ✓ **Economique** : grande contenance, solvant recyclé
- ✓ **Automatique** et Programmable



compacte - silencieuse - sans émanation - mobile



Un grand bac rectangulaire 50 x 30 x 30 cm optimise l'organisation

Six buses dispersent le solvant uniformément

Six supports amovibles et universels concentrent l'action dans les contenants

Le chargement modulable facilite le remplissage

Toute la verrerie : Ballons, béchers, éprouvettes, fioles et fioles RTFOT, agitateur, pycnomètres, entonnoir, creusets, ...

Tous les ustensiles : spatules, pelles, pinces, godets, récipients, billes et accessoires Bille-Anneau, Pénétrromètre,

A PORTEE DE VOUS

Grollemund Laboroutes Instruments SAS au capital de 2 000 € ID TVA : FR48 814 097 150 SIRET 814 097 150 000 19 RCS 2015B767B
Bureaux : ZA 1 rue des Vosges 68127 niederhergheim LD 03 89 499 693 s.schneider@laboroutes.com
Siège : 657A les évaux 68910 labaroche



Les performances et la technologie de l'extracteur de liant au service du personnel de laboratoire :

- **Aspersion** et exposition aux **vapeurs** de solvant non combustible (perchloroéthylène)
- **Séchage** par injection d'air chaud puis froid
- Recyclage du solvant par distillation en circuit fermé



AVANT



APRES

Agir de façon responsable : limiter l'impact et l'utilisation des produits dangereux pour l'humain et l'environnement par le nettoyage et le séchage du matériel d'essai souillé de bitume dans un espace totalement hermétique.

Description :

Châssis monobloc formant bac collecteur monté sur 4 roues pivotantes avec frein. Condenseur en acier inoxydable avec serpentin intégré pour refroidissement par eau en vue de la condensation des vapeurs de solvant lors du séchage. Pompe à solvant (injection via les buses dans le bac) et pompe à vide (optimise le séchage).

Une sécurité porte bloque l'ouverture du couvercle lors du fonctionnement.

Après plusieurs cycles de lavages une faible quantité de solvant n'est plus recyclable et est stockée dans la cuve « solvant souillé » prévue à cet effet. Option DHAE (dispositif hermétique d'alimentation et d'évacuation (page 4).

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	400-50	V-Hz
Puissance	6	kW
		3P+N+PE
Volume réservoir solvant	20	litres
Raccordement eau	réseau	ou refroidisseur
Poids à vide	196	kg
Dimensions	100 x 75 x 130	cm
Langue	français	

A PORTEE DE VOUS

Grollemund Laboroutes Instruments SAS au capital de 2 000 € ID TVA : FR48 814 097 150 SIRET 814 097 150 000 19 RCS 2015B767B
Bureaux : ZA 1 rue des Vosges 68127 niederhergheim LD 03 89 499 693 s.schneider@laboroutes.com
Siège : 657A les évaux 68910 labaroche

Module de commande :
Ecran LCD
Boutons Départ /Fin cycle
Interrupteur général (M/A)



Sécurité porte

Grand bac hermétique



Châssis monobloc,
roues pivotantes avec
freins de sécurité

Raccord
branchement
DHAÉ

Tubes de niveau et
vannes de vidange

A PORTEE DE VOUS

