



EQUIPEMENTS DÉDIÉS Métaux précieux

Récupérateur des métaux précieux
Récupération sous éviers
Traitement moulage plâtre
Traitement des eaux de tribofinition - Lavage de sol
Traitement des effluents
Epuration des brouillards d'huile



Secteur Fabrication

GOLDVAC	Aspirateur récupérateur de métaux précieux	3
GOLDCLEAN	Aspirateur à poussières de métaux précieux	4
ESSOREUSE	Centrifugation des métaux précieux	5
GOLDPURE	Système de filtration dédié aux métaux précieux	6
Chaussette dans bac d'usinage	Filtration et récupération des copeaux dans bac d'usinage	6

Secteur Nettoyage

Lavage des mains individuel	Récupération sous les éviers	7
Lavage des mains centralisé	Récupération et traitement centralisé	7

Secteur Effluents

Traitement du plâtre en bijouterie	Traitement des effluents lors de l'opération de décochage	8
EASYPURE petit modèle dédié	Traitement des eaux de tribofinition - Lavage de sol	8
EASYPURE sur mesure	Traitement des effluents de tribofinition en horlogerie	9
ATMOS	Epuration des brouillards d'huile	9

Secteur Traitement de surface

MC / L SERIES	Filtre faible et moyen débit	10
R3 / R12	Récupération des métaux dissous sur résine	10
ELECTRUM	Récupérateur des métaux dissous par éléctrolyse	10
MÉDIAS	Consommables de filtration	11

GOLDVAC

Aspirateur récupérateur de métaux précieux

Le GOLDVAC est un aspirateur vidangeur dédié à la récupération des métaux précieux. Efficace aussi bien pour les vidanges des machinesoutils lors des inventaires, que pour l'aspiration quotidienne des copeaux lubrifiés en production, il est indispensable à l'industrie du luxe où les poussières et copeaux d'usinage représentent un enjeu économique important.



Séparation liquides / solides

Assurée par un panier en acier inoxydable de 15 l pour une préfiltration 2000 µm couplé à une poche amovible calcinable de 200 µm.



Récupération totale

Filtration haut de gamme

La pompe de refoulement aspire directement au point bas de la cuve, puis la vidange totale finale se fait par gravité grâce à la vanne de sélection.



Zéro perte de métaux précieux

La filtration double étage (première cartouche 5 µm pour retenir la plus grande partie des particules solides, suivie d'une filtration absolue de 1 μm) permet de retenir la totalité des métaux précieux au refoulement de l'huile.



Le GOLDVAC intègre le meilleur de la technologie de filtration du groupe SIEBEC. Les cartouches plissées à très grande surface de filtration de 5 µm puis 1 µm

absolu sont identifiables par code couleur.

Kit accessoires recommandé

- ① Canne semi-rigide PE-métal (90 cm)
- 2 Canne droite PE (90 cm)
- 3 Suceur large caoutchouc (120 mm)
- 4 Bec plat biseauté
- 5 Tuyau aspiration renforcé avec manchons vissables moletés (3 m)
- 6 Suceur caoutchouc conique













Visuels et données indicatifs, non contractuels.





GOLDCLEAN

Aspirateur à poussières de métaux précieux

Le GOLDCLEAN est un aspirateur industriel puissant et compact, dédié à la collecte et la récupération des poussières fines, des particules solides ou des copeaux lubrifiés de métaux précieux.

« Aucune perte » depuis le point d'aspiration jusqu'au sac filtrant collecteur







Entrée matière « traversant la cuve », avec raccord direct au panier par collier rapide étanche.



Bac avant de rétention, incluant 7 supports accessoires et 2 supports pour canes longues.

Séparation cyclonique

L'entrée tangentielle dans la cuve de l'aspirateur permet de séparer efficacement les particules précieuses du flux d'air. L'air filtré est ensuite purifié en sortie d'appareil par un système de filtration double étage composée d'une cartouche HEPA 13.



Décolmatage semi-automatique

Conservez la puissance d'aspiration grâce au décolmatage du filtre par vibration.

Kit accessoires recommandé

- 1 Canne droite PE (90 cm)
- 2 Bec plat (largeur 120 mm)
- 3 Suceur fin biseauté caoutchouc (60 mm)
- 4 Tuyau d'aspiration renforcé PU avec manchons caoutchouc (3 m)
- 5 Suceur conique, sécable pour ajustement du diamètre d'aspiration, caoutchouc, antistatique et résistant aux
- 6 Suceur coudé fin, caoutchouc antistatique résistant aux lubrifiants
- Suceur de sol large à roulette hauteur réglable, antistatique, à lèvres résistantes aux lubrifiants, avec cane coudée métal
- Brosse coudée petit diamètre, antistatique, résistante aux lubrifiants
- 9 Brosse grand diamètre, antistatique, résistante aux



ESSOREUSE

Essorage des métaux précieux

Système de centrifugation permettant de déshuiler efficacement les copeaux de métaux précieux de 50 µm et plus jusqu'à une teneur résiduelle en huile inférieure à 3 %.





Contrôle de processus des métaux précieux



Essoreuse par charge pour métaux précieux



Les essoreuses sont conçues pour un fonctionnement continu de plusieurs années. Le corps de la machine est réalisé dans une construction soudée robuste. Le moteur spécial central avec des paliers surdimensionnés est équipé d'un démarreur lourd avec un frein sans usure. Le couvercle est ouvert et fermé manuellement, avec l'aide d'un ressort à gaz.

La commande et l'opération sont situées sur la machine et équipées d'une minuterie réglable pour divers temps d'essorage. Une sécurité opérationnelle maximale est assurée par un verrouillage électromagnétique du couvercle, une surveillance de l'arrêt et un interrupteur de déséquilibre.

La peinture est disponible en couleurs RAL 7035 (gris clair) et RAL 1036 (or nacré).





Secteur Fabrication Secteur Nettoyage

GOLDPURE

Système de filtration dédié aux métaux précieux

GOLDPURE a été spécialement conçue pour maximiser la captation de particules fines dans un liquide.





Pompe volumétrique facilitant l'amorcage du système.



Étapes de traitement

- 1 Poche 50µm
- 2 Cartouche Filtech 20µm
- 3 Cartouche Filtech 1µm

CHAUSSETTE DANS BAC D'USINAGE

Filtration et récupération des copeaux dans bac d'usinage

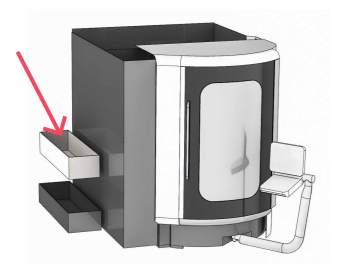


Possibilité d'intégrer des lacets ou ZIP de fermeture pour faciliter la manipulation lors de la récupération



Une gamme élaborée pour répondre à vos besoins

Large gamme de tissu filtrant monofilament de 1µ à 1000µm.





Fabrication sur mesure

Siebec concoit et fabrique sur demande des sacs filtrants venant parfaitement épouser vos bacs d'usinage



REVUES DE CONTRAT

Conception & projets sur mesure

LAVAGE DES MAINS INDIVIDUEL - Récupération et filtration sous éviers des particules précieuses.



Caractéristiques

Principe

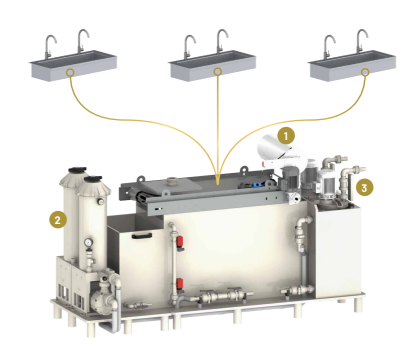
Nous concevons ou adaptons des systèmes de filtration sous paillasse pour le lavage des mains.

Application

Filtrer les particules d'or fines récupérées lors du lavage des mains des joailliers/bijoutiers.

- 💶 Préfiltration poche 200μm
- 2 Filtration fine sur cartouches 5µm et
- 3 Système autonome avec pompe de
- Capteur de pression pour détection colmatage

LAVAGE DES MAINS CENTRALISÉ - Récupération et filtration centralisée des particules précieuses.



Visuels et données indicatifs, non contractuel

Caractéristiques

Le système centralisé permet de récupérer les effluents de lavage des mains de plusieurs lavabos au sein de de votre atelier.

Solutions techniques

- Tiltre à déroulement automatique
- 2 Filtration fine sur cartouches 5µm et
- 3 Système autonome avec pompe de relevage







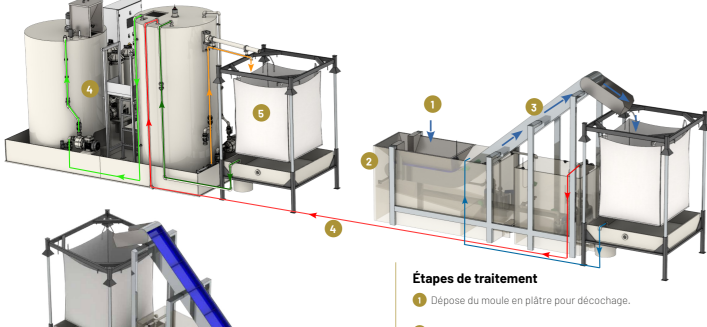


Secteur Effluents Secteur Effluents

REVUES DE CONTRAT

Conception & projets sur mesure

TRAITEMENT DU PLÂTRE EN BIJOUTERIE - Traitement des effluents lors de l'opération de décochage



- Les bijoux sont récupérés dans le panier.
- 3 La plus grande partie du plâtre fracturée est évacuée par le convoyeur dans le big bag filtrant.
- 4 Les petites particules de plâtre sont transférées dans l'unité de traitement (mise à pH, floculation, filtration fine
- 5 Les boues de floculation sont évacuées dans le big bag

TRAITEMENT DES EAUX DE TRIBOFINITION - LAVAGE DE SOL - EASYPURE petit modèle dédié



Caractéristiques

Application

Traitement des effluents avant rejet

Batch de traitement de 50 litres Traitement physico-chimique

- Récupération des boues sur poche filtrante
- 2 Filtration finale sur cartouche 10µm et
- Automate de supervision

TRAITEMENT DES EFFLUENTS DE TRIBOFINITION EN HORLOGERIE - EASYPURE sur mesure



Caractéristiques

Application

Traitement des effluents avec bac de nettoyage des pièces

Batch de traitement de 100 litres Traitement physico-chimique

- Récupération des boues sur poche filtrante
- 2 Filtration finale sur cartouche 10µm et
- 3 Paillasse de nettoyage intégré pour la récupération des égouttures
- Automate de supervision

Epurateur des brouillards d'huile

Offre un environnement de travail sain et permet de récupérer d'importantes quantités d'huile de coupe, autrement perdues par pulvérisation.

Indique l'état de colmatage

Caractéristiques

Conception modulaire : l'ATMOS s'adapte à des débits d'air de 500 à

Rendement exceptionnel: 290 W par module de 500 m³/h.

Maintenance minimale : l'efficacité de séparation cyclonique permet de réduire significativement la fréquence de remplacement des filtres HEPA.

Système ultra-silencieux



Filtre 99,95% des particules.

du filtre HEPA **ATMOS**

Récupération de l'huile

Séparation cyclonique brevetée L'huile retourne au bac nachine pour être réutilisée

90% de l'huile extraite de l'air



Visuels et données indicatifs, non contractuels

Secteur Effluents / 9

MC SERIES

Filtres faible débit

0.35 - 4

Puissance (w) 10 - 180

Matériaux : PP ou PVDF Hauteur de média : 4" / 10" / 20" Température max : 70 - 110 °C 1 ou 2 cuve(s) de filtration Filtres en série ou parallèle



L SERIES

Filtres moyen débit

Débit (m³/h) 1.5 - 21

> Puissance (w) 250 - 1500

Matériaux : PP ou PVDF Hauteur de média : 10" / 20" / 30" Température max : 80 - 110 °C 1 ou 2 cuve(s) de filtration Cuve de dissolution : 16 litres Filtres en parallèle



R3 / R12

Récupération des métaux précieux dissous sur résine

échangeuse d'ions

Récupération de métaux précieux dissous sur résine échangeuse d'ions

Débit (m³/h)

0.7 - 3

Température max (°c)



Avantages

Préfiltration à 1 µm sur cartouche thermosoudée (type QUALITHERM).

Un seul passage sur résine échangeuse d'ions nécessaire.

2 modèles disponibles : R3 pour les volumes inférieurs à 300 litres, et R12 pour les volumes supérieurs.

ELECTRUM

Récupérateur de métaux précieux dissous par électrolyse

Appareils destinés à la récupération électrolytique des métaux contenus dans des solutions diluées ou concentrées.

Débit (m³/h)

1,8 - 3

Matériaux

Température max (°C)

60

Filtration Cartouche

Avantages

Capable de récupérer de très faibles concentrations (<5 ppm) selon les applications.

Aucune perte de métal.

Efficace sur tous les métaux : Or, Palladium, Rhodium, Ruthénium, Argent, Cuivre, Nickel...

Facilité de fonte et de raffinage : changement de cartouche rapide et récupération aisée.

Destruction des cyanures en continu lors du procédé de récupération par ajout d'ECN.



Visuels et données indicatifs, non contractuels

MÉDIAS

Consommables de filtration

Une grande sélection pour répondre aux besoins du traitement des métaux précieux

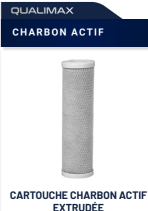




Filtration profondeur performante grâce au gradient de densité

QUALIPOCHE F

PP, PE OU PTFE



EXTRUDÉE

Réduction du chlore et des mauvaises odeurs



Lavable & réutilisable

PRESSTECH









1 - 200 µm.

Mise en place sans outils



Mise en place sans outils



Perméabilité: 2 - 1000 l/dm²/



BANDTECH



Σ Ш

~



GRANULES

Élaboré à partir de noix de coco, dont la structure de pores offre une adsorption

Formulation spéciale Nickel disponible

RÉSINE ÉCHANGEUSE D'IONS

Cationique forte, anionique forte, anionique faible. Résine spéciale métaux précieux.

Résine pour appli spécifiques.

POLYPROPYLÈNE



MICROFIBRES DE DÉSHUILAGE

500 g capte 6 litres d'huile. Durée de stockage illimitée en milieu sec. Produit incinérable sans danger.



COMPACT À TAMBOUR



HYDROSTATIQUE













Une question? Besoin de conseils? Nos experts vous répondent.

Découvrez toutes nos innovations sur www.siebec.com



SIEBEC SAS Tél: +33 4 76 26 12 09 Email: contact@siebec.com



RIMANN AG

Tél: +41(0)32 377 35 22 Email: info@rimann-ag.ch



SIEBEC Ltd

Tél: +44 1785 227 700 Email: sales@siebec.co.uk



SIEBEC GmbH

Tél: +49 6126 9384-34 Email: info@siebec.de



SIEBEC S.L.

Tél: +34 93 372 20 24 Email: ventas@siebec.com



SIEBEC SRL

Tél: +39 011 699 58 90 Email: commerciale@siebec.com



SIEBEC LDA

Tél: +351 961 190 171 Email: info.pt@siebec.com



Découvrez le groupe SIEBEC

6 implantations clés (France, Royaume-Uni, Espagne, Allemagne, Italie, Portugal)

45 distributeurs à travers le monde

