

POSTE DE LAVAGE FILTRANT

RÉCUPÉRATION DES MÉTAUX PRÉCIEUX LORS DU LAVAGE MAINS ET OUTILS

FR Fiche technique



Spécifications

Conception & Ergonomie

Encombrement	Largeur : 1200mm
	Profondeur : 600mm
	Hauteur : 1033,5mm
Matériaux	Évier : Acier inoxydable haute qualité Système filtration : Polypropylène
Robinetterie	1 à 2 robinets
Mobilité	Châssis mobile sur roulettes Extraction totale
Maintenance	Carter robuste avec poignées Démontage rapide

Filtration & Pompage

Pré-filtration	Poche 50 µm Détection colmatage et trop-plein
Filtration haute performance	Cartouches 5 µm et 1 µm en série Ouverture rapide
Groupe de relevage	Pompe Siebec AP18 (0,55 kW) Débit max. : 10 m³/h HMT : 14 m

Automatisation & Contrôle

Gestion des niveaux	Pilotage automatique Haut / Bas Fonctionnement sécurisé
Interface	Coffret électrique Voyants d'état Vert / Rouge
Suivi technique	Manomètre de contrôle du colmatage

Système tout-intégré pour récupération des métaux précieux lors du lavage des mains et des outils.

Principe

Poste de lavage combinant un évier inox haute qualité et un système de filtration amovible sur roulettes.

Cet ensemble tout-intégré assure la récupération systématique des particules de métaux précieux lors du lavage des mains et de l'outillage.

Sa filtration haute performance (jusqu'à 1 µm) sécurise les rejets et maximise la valorisation des métaux précieux.

Récupération des Métaux Précieux



Le système de récupération est spécifiquement calibré pour intercepter les micro-particules d'or, d'argent ou de platine issues du lavage des mains et de l'outillage.

La double filtration haute performance (5 µm puis 1 µm) à ouverture rapide garantit une récupération optimale des particules fines et limite les pertes de matière.

Interface de Contrôle



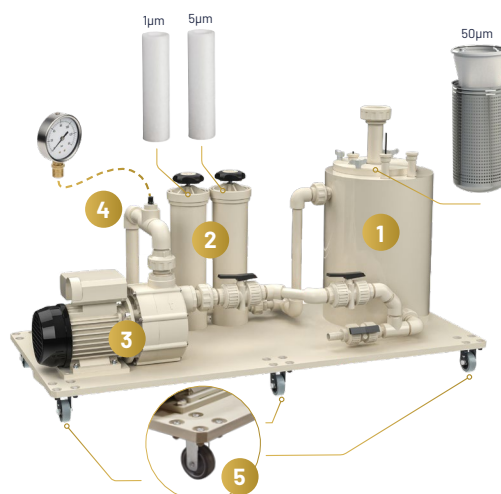
Coffret intégré gérant l'automatisme des niveaux (Haut / Bas) avec signalétique visuelle immédiate par voyants Vert / Rouge. Il assure la détection automatique du colmatage et du trop-plein, complétée par un manomètre de précision pour un suivi sécurisé de l'état des filtres.

Maintenance Optimisée



Le système est monté sur un châssis mobile sur roulettes pour une extraction totale et une maintenance facilitée. Le carter de protection robuste, équipé de poignées intégrées, est facilement démontable pour permettre un accès rapide aux composants et un remplacement propre des consommables.

- 1 Préfiltration sur poche 50µm
- 2 Filtration fine sur cartouches 5µm et 1µm en série
- 3 Système autonome avec pompe de relevage
- 4 Capteur de pression pour détection colmatage
- 5 Châssis mobile sur roulettes



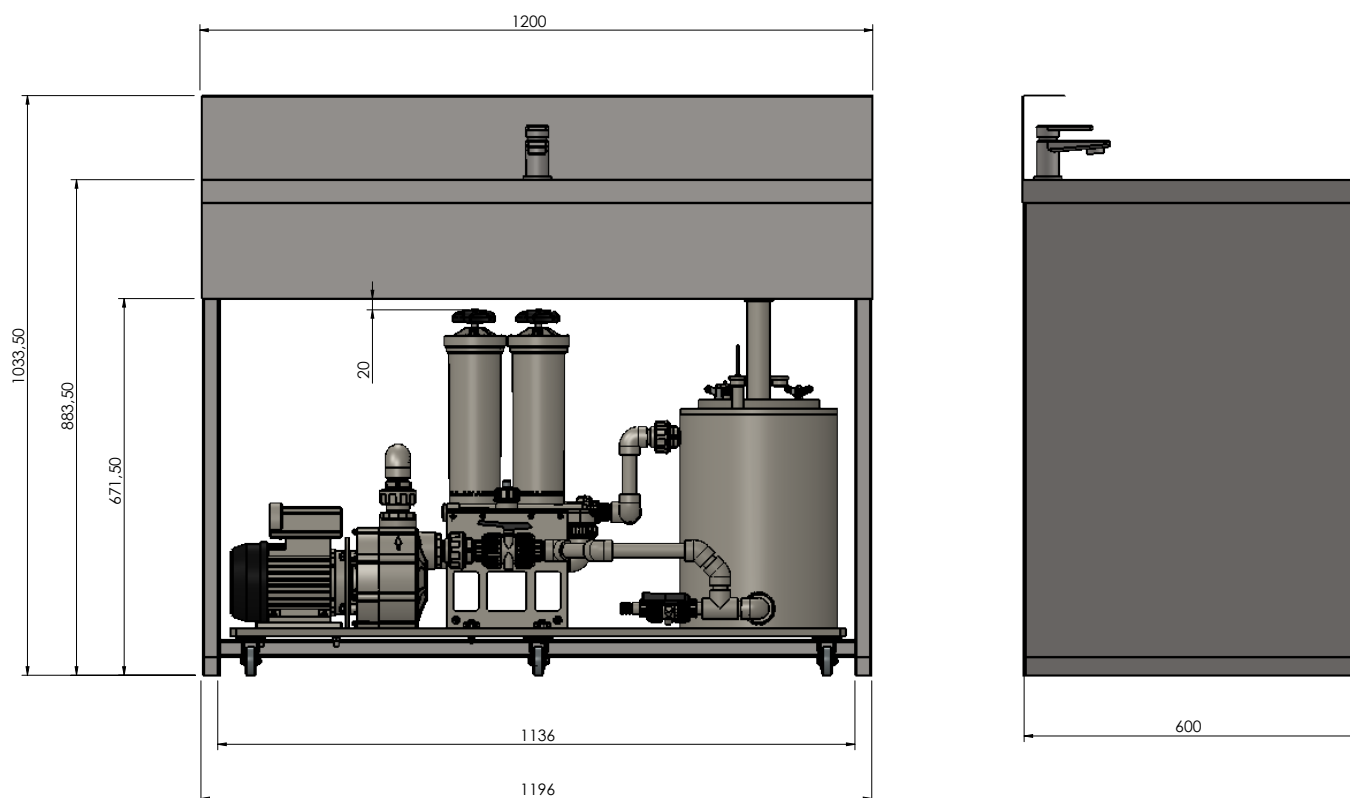
POSTE DE LAVAGE FILTRANT

RÉCUPÉRATION DES MÉTAUX PRÉCIEUX LORS DU
LAVAGE MAINS ET OUTILS

FR Fiche technique



Dimensions



SIEBEC SAS
contact@siebec.com



SIEBEC Ltd
sales@siebec.co.uk



SIEBEC S.L.
ventas@siebec.com



SIEBEC SRL
commerciale@siebec.com



SIEBEC GmbH
info@siebec.de



SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

Nous sommes là pour vous aider.
Contactez-nous !

