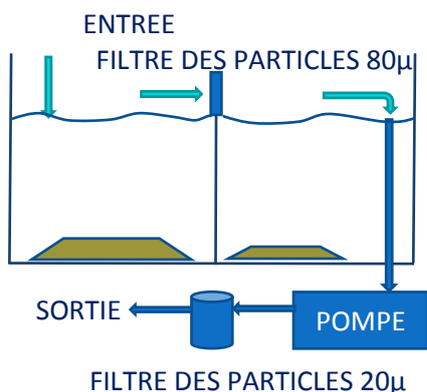


Gamme d'éviers (1, 2 ou 3 postes) entièrement construite en acier inoxydable. En plaçant cette unité dans votre atelier, vous pouvez diminuer sensiblement votre perte des métaux précieux et compter sur un retour sur investissement extrêmement rapide. Spécialement conçu pour une utilisation du lavage des mains, d'outils et des pièces chargées de métaux précieux, ainsi que pour la récupération des particules présentes dans les bains ultrasons, liquides de nettoyage, ... à l'exception de tous produits à base d'acide.

Une double cuve avec filtre en coton de rétention des boues (positionné entre les deux cuves), une pompe d'évacuation automatique par sonde inoxydable et un filtre de sortie supplémentaire à 20 microns, vous garantissent une récupération parfaite des particules des métaux précieux les plus fines. Les cuves de rétention sont assemblées par soudure inoxydable (sans étanchéités en silicone).

MOD. LAV/1



Caractéristiques techniques :

- Robinet mitigeur (froid/chaud/mélangé)
- Connection ½" en dessous pour le nettoyage des cuves
- Tube flexible de raccordement au réseau d'évacuation des eaux usées (plus de flexibilité par rapport à l'hauteur du raccordement d'évacuation)
- Débit de la pompe : 35 liters /minute
Pression maximale : 6 bar
Pompe : anti-corrosion
- Alimentation : 230V - 50/60Hz - 500W



- Versions standard disponibles :
 - LAV/1 600 x 450 x 900mm
 - LAV/2 900 x 450 x 900 mm
 - LAV/3 1200 x 450 x 900 mm
 - LAV/4 1500 x 450 x 900 mm
- Sans pompe, seulement par gravité :
 - LAV/1G 600 x 450 x 900mm
 - LAV/2G 900 x 450 x 900 mm
 - LAV/3G 1200 x 450 x 900 mm
 - LAV/4G 1500 x 450 x 900 mm