

## Mini filtre à dépression - MDP

### PRINCIPE

Le MDP filtre à dépression est destiné à la filtration de liquide pour toute séparation liquide/solide et tout type de liquide. Il est utilisé dans les industries d'usinage, de rectification, de lavage et traitement des boues. Construction : acier ou inox

Qualité de filtration optimisée par le gâteau créé à la dépression

### PERFORMANCE

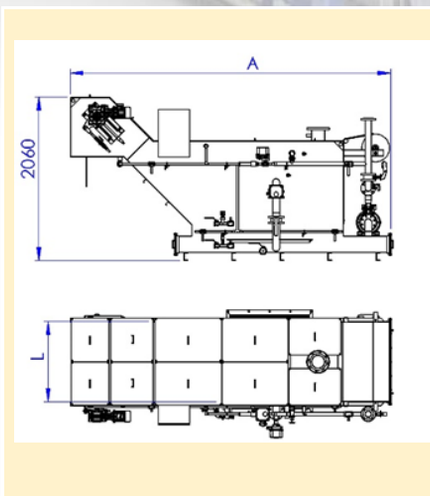
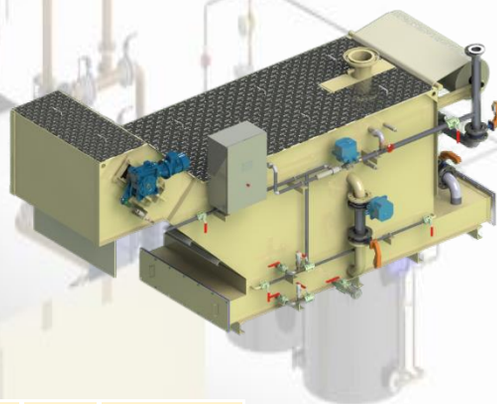
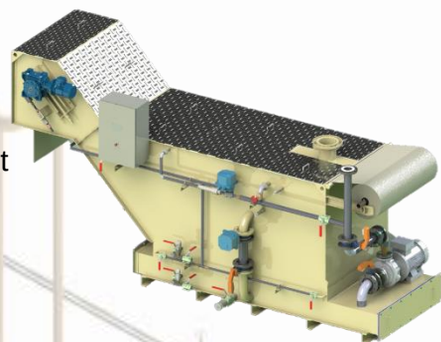
- Surface filtrante : 0.5 m<sup>2</sup> à 3 m<sup>2</sup>
- Débit : 5 à 70 m<sup>3</sup>/h
- Finesse de filtration : 20μ à 50μ ou 10μ sur faible débit en fonction du papier utilisé

### AVANTAGES

- Encombrement réduit pour une grande capacité de traitement
- Fiable en fonctionnement, peu de maintenance.
- Séchage des copeaux
- Manutention, déplacement aisé

### OPTIONS

- Une pré-séparation par décantation , dégrillage ou magnétique
- Appoint automatique
- Traitement des brouillards d'huiles
- Déshuilage
- Bac de rétention
- Réfrigération
- Média permanent → sans consommable
- Double peau
- Vannes électropneumatiques



MDP	A	L	VOLUME FILTRE m <sup>3</sup>
0.75-0.5	3507	760	1,64
1.0-0.5	3507	1010	2,18
1.3-0.5	3507	1310	2,83
0.75-1	4050	760	2,02
1.0-1	4050	1010	2,69
0.75-1	4050	760	2,4
1.3-1	4050	1310	3,48
1.0-1.5	4593	1010	3,19
1.0-2	5136	1010	3,69
1.3-1.5	4593	1310	4,13
1.0-2.5	5679	1010	4,19
1.3-2	5136	1310	4,78
1.3-2.5	5679	1310	5,44