



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

PERFORMANCE

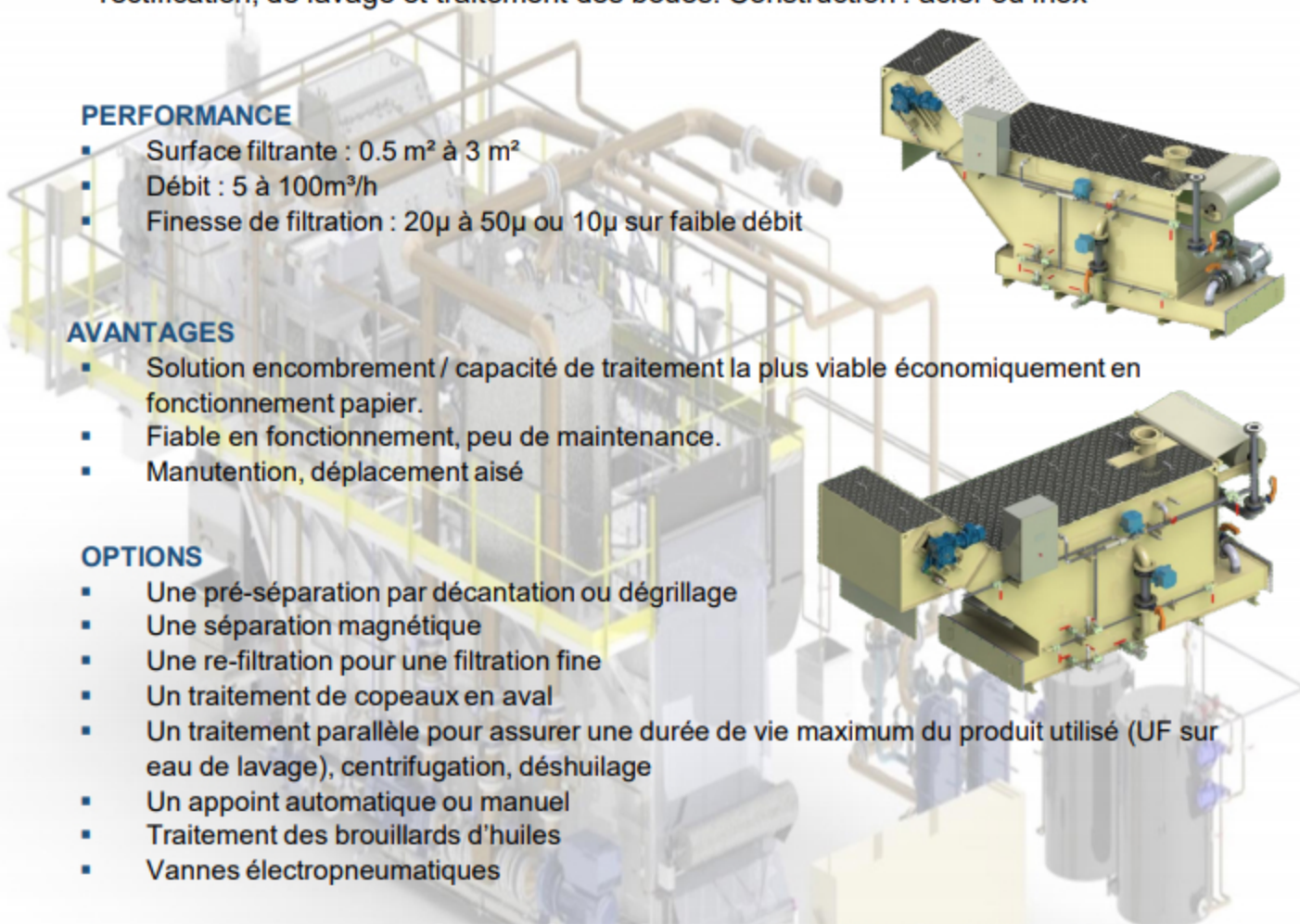
- Surface filtrante : 0.5 m² à 3 m²
- Débit : 5 à 100m³/h
- Finesse de filtration : 20µ à 50µ ou 10µ sur faible débit

AVANTAGES

- Solution encombrement / capacité de traitement la plus viable économiquement en fonctionnement papier.
- Fiable en fonctionnement, peu de maintenance.
- Manutention, déplacement aisé

OPTIONS

- Une pré-séparation par décantation ou dégrillage
- Une séparation magnétique
- Une re-filtration pour une filtration fine
- Un traitement de copeaux en aval
- Un traitement parallèle pour assurer une durée de vie maximum du produit utilisé (UF sur eau de lavage), centrifugation, déshuilage
- Un appoint automatique ou manuel
- Traitement des brouillards d'huiles
- Vannes électropneumatiques



	MDP	A	L	VOLUME FILTRE	VOLUME BAC PROPRE	SURFACE FILTRATION
	1.0-0.5	3507	1010	2.18 m ³	0.20 m ³	0.45 m ²
	1.3-0.5	3507	1310	3.21 m ³	0.25 m ³	0.59 m ²
	1.0-1	4050	1010	2.69m ³	0.40 m ³	0.9 m ²
	1.3-1	4050	1310	3.48 m ³	0.52 m ³	1.19 m ²
	1.0-1.5	4593	1010	3.19 m ³	0.60 m ³	1.35 m ²
	1.3-1.5	4593	1310	4.13 m ³	0.78 m ³	1.78 m ²
	1.0-2	5136	1010	3.69 m ³	0.80m ³	1.80 m ²
	1.3-2	5136	1310	4.78 m ³	0.95 m ³	2.37 m ²
	1.0-2.5	5679	1010	4.19 m ³	0.9 m ³	2.25 m ²
	1.3-2.5	5679	1310	5.44 m ³	1 m ³	2.97 m ²