

# INFORMATION PRODUIT PRÉ-SÉPARATEUR

## Pré-séparation de liquides et de matériaux grossiers lors d'interventions avec l'aspirateur d'eau/de boue HYDRA

VORABSCHIEDER  
ULTRA

Les pré-séparateurs entrent en ligne de compte pour tous les types d'utilisation où les matériaux et les liquides doivent être nettoyés et filtrés avant d'être envoyés dans des systèmes d'égouts ou sur des cours d'eau. Convient uniquement pour les aspirateurs d'eau/de boues et non pour les pompes!

- Protège contre la pollution de l'environnement
- Usure minimisées
- Séparation des liquides et autres matériaux

Pré-séparateur mobile pour la collecte et la séparation des huiles et des fluides hydrauliques.

Le pré-séparateur mobile peut être équipé d'un châssis afin de faciliter la vidange / l'élimination des liquides et matériaux accumulés après l'utilisation. La séparation des matériaux collectés au moyen du pré-séparateur est une étape importante pour éviter les obstructions dans l'unité d'aspiration. Le pré-séparateur est monté avant l'aspirateur.

Partout où un aspirateur d'eau/de boue est utilisé, le pré-séparateur ULTRA de Rössle sépare tout ce qui doit être filtré lors d'interventions en cas de crues, d'inondations, de ruptures de conduites d'eau ou d'autres interventions.

La séparation des gros éléments se fait par gravité, c'est-à-dire que les particules en suspension aspirées restent au fond en raison de la force de gravité. La filtration avec le tamis en acier inoxydable perforé ou le filtre à éponge permet de retenir les grosses particules avant qu'elles n'atteignent l'aspirateur de boue. Cela peut être très utile pour les feuilles mortes, les petites branches, les pierres, la boue et bien d'autres choses encore, afin de pouvoir pomper l'eau après l'avoir filtrée grossièrement.

Il est également possible d'intervenir en cas de pollution par huile. Cela fonctionne parfaitement pour l'élimination des absorbants d'huile répandus, par exemple en cas d'accident ou sur des cours d'eau. Dans ce cas, les granulés ou autres absorbants épandus sont simplement aspirés à la surface de l'eau par le pré-séparateur. Le matériau contaminé dans le réservoir peut être éliminé sans problème après l'intervention auprès des points de collecte correspondants. Selon la durée d'utilisation, une vidange intermédiaire peut s'avérer nécessaire. Dans ce cas, un deuxième ou un troisième réservoir permet de soulager ou de continuer à travailler en continu.



### Pré-séparateur avec équipement associé

- A: Pré-séparateur
- B: Châssis (en option)
- C: Mat filtrant
- D: Tamis filtrant
- E: Couvercle
- F: Tuyau de raccordement



### VOTRE CONTACT

Pierre Wasgien  
E-Mail: [wasgien@roessle.ag](mailto:wasgien@roessle.ag)  
[www.feuerwehr-sauger.de/fr](http://www.feuerwehr-sauger.de/fr)

Sous réserve de modifications techniques, nos conditions générales de vente s'appliquent : [www.roessle.ag](http://www.roessle.ag)

# rössle

Aspirateurs pour pompiers