

Axon Miljøfilter MAXI

For rensing av hydrokarboner og tungmetaller fra sedimentholdig vann

Axon Miljøfilter Maxi er vår nyeste konstruksjon, og en kombinasjon av våre andre filtersystemer.

Vannet ledes først inn i et sedimenteringskammer (1), og renner så over i kammer 2, hvor vannet synker ned gjennom et lag med Axon filterabsorbent AFX 30:27. Fra bunnen av kammer 2 strømmet vannet så over i kammer 3, hvor vannet stiger opp gjennom et nytt lag med Axon filterabsorbent, før vannet ledes ut.

Axon Miljøfilter Maxi er bygget i en 35m³ stålcontainer med krokløft, hvilket gjør Maxi til en mobil filterløsning med stor gjennomstrømning for rensing av hydrokarboner og tungmetaller fra sedimentholdig vann.

- **Gjennomstrømningskapasitet for rensing av hydrokarboner, opp til ca 20m³/t.**
- **Gjennomstrømningskapasitet for rensing av tungmetaller, opp til ca 10m³/t.**
- **Absorbent, opp til 12m³ (6 m³ pr kammer)**
- **Sedimentavskiller**
- **Flere enheter kan parallellkobles for økt gjennomstrømningskapasitet**

Enkel å installere, krever kun tilkobling til inn- og utløp.

Fylles med Axon filterabsorbent AFX 30:27, som leveres i storsekk a 1,5 m³.
8 stk. storsekk for fylling av begge filterkammer.

