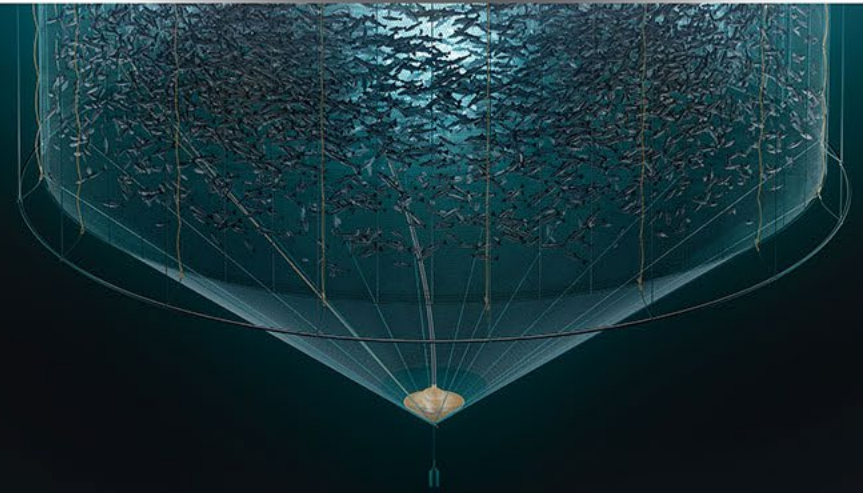


FNC8 V2.0 og HP pumpe systemer

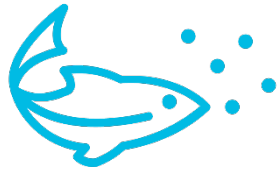
Skånsom og effektiv fritt flyvende notvasker

Egen produsert HP pumpe for notvask



Presisjonsoppdrett

- Enkle komponenter og helhetlige løsninger



Marin infrastruktur

- Plast- og stålmerder
- Notprodukter
- Fortøyning
- Båter
- Notvask og ROV

Presisjonsfôring

- Fôrflåter
- Fôringssystemer
- Hybrid batteri
- Kammersystemer
- Sensorikk
- Lys
- AKVAconnect
- AKVA Observe
- Fishtalk

Digital

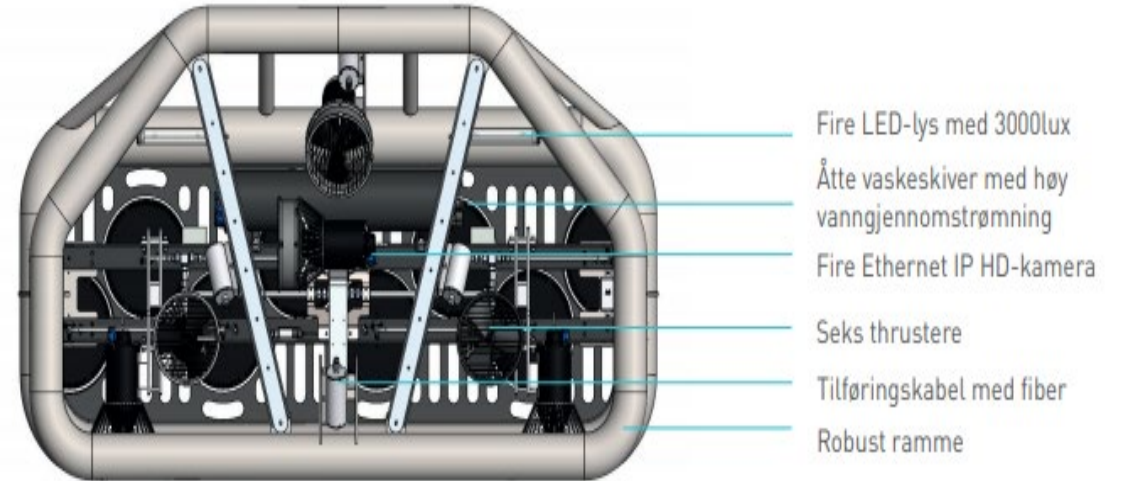
- AKVAconnect
- AKVA Observe
- Fishtalk

Luseløsning

- Tubenet™
- Atlantis
- Subfeeder
- Lys
- Digital
- Marin infrastruktur

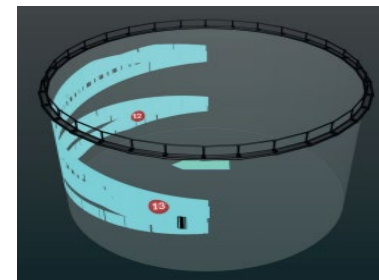
FNC8 V2.0 tekniske data

- Verdens første fritt flyvende notvasker
- Fire LED –lys 3000Lux.
- Fire Ethernet IP HD kamera.
- Åtte patenterte vaskeskiver med høy vanngjennomstrømming for best mulig resultat.
- Felles kompenseringssystem for alle thrustere med overvåking på operatør skjerm
- Ingen skarpe kanter for å unngå skader på not.



Hva ønsker vi å oppnå

- Vi ønsker å være best i klassen og tenker kontinuerlig hvordan vi kan forbedre våre produkter sånn at våre kunder kan tilby best mulig tjenester til sine kunder.
- Tilleggs utstyr
 - Waterlinked = GPS posisjonerings system for full oversikt under vask og markering av evt skader i not som oppdages under vaske prosessen.
 - MCT = Multi Cleaning tool for vask av tauverk, kjettinger og rør i merdene
 - SPIDER = For Oppsamling av avspylt groe
- Tid
 - Vi vet at tid er penger, teoretisk vaske kapasitet 5000 m² i timen
 - Åpen konstruksjon for enkelt vedlikehold og desinfeksjon av farkosten
 - Kompatible komponenter og styresystemer som våre ROV`er.



Hvorfor velge FNC8 V2.0

- Norsk produsert kvalitets produkt til fornuftig pris
- Suverene vaske egenskaper grunnet våre patenterte vaske skiver
- 4 x sylskarpe HD kamera og 4 x LED lys for best mulig sikt under vask og dokumentasjon til oppdragsgiver
- God tilgang på reservedeler og service tjenester langs Norges kyst på kort varsel for optimal oppetid på utstyret

HP pumpe systemer

- Kamat kvalitets triplex pumper
- Med fjernstyring fra styrehus
- For drift av 1 x FNC8, 18065 system
522 l/min @ 180 bar, med Scania DI09 250hk
- For drift av 2 x FNC8, 35085 system
1049 l/min @ 175 bar, med Scania DI13 500hk

