



Sub50

Retningsbestemt oksygenering i sjøen

Hva er Sub50?

Sub50 er en nedsenkbar oksygeninnløser. Metoden er spesielt utviklet for innløsning av oksygen i sjøvann hvor det er krav om høy kapasitet, enkel håndtering og effektiv innløsning av oksygen i ønsket område.

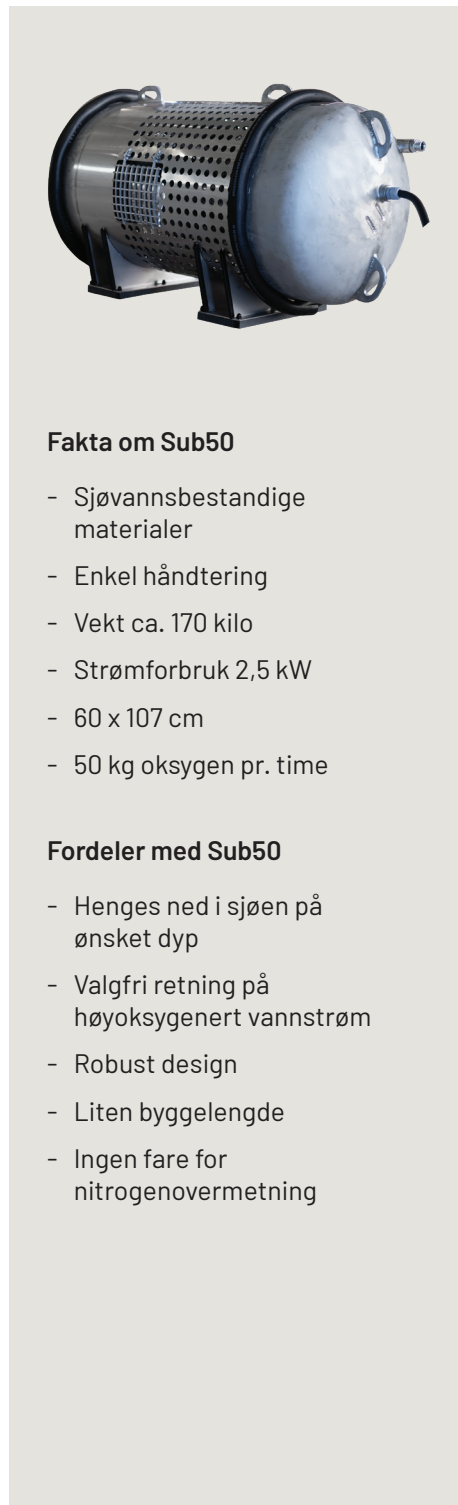


Hvordan virker Sub50?

Sub50 er nøye dimensjonert ut fra vann- og gassmengde for å oppnå optimale strømningsforhold for innløsning av oksygen. Boblene løses raskt inn i vannet uten å slå seg sammen til større bobler. Sub50 rettes mot området som trenger forhøyet oksygenverdi.

Anvendelser av Sub50

Sub50 er egnet for oksygenering av sjøvann under trenging av fisk før pumping og avlusning, i luseskjørt, i lukkede systemer og hvor det ellers kan forekomme lavt oksygennivå. Utstyret har lav vekt og gir lave energikostnader for oksygeneringen. Sub50 leveres med frekvensstyring med styreskap for oksygendosering etter kundens ønske.



Fakta om Sub50

- Sjøvannsbestandige materialer
- Enkel håndtering
- Vekt ca. 170 kilo
- Strømforbruk 2,5 kW
- 60 x 107 cm
- 50 kg oksygen pr. time

Fordeler med Sub50

- Henges ned i sjøen på ønsket dyp
- Valgfri retning på høyoksygenert vannstrøm
- Robust design
- Liten byggelengde
- Ingen fare for nitrogenovermetning

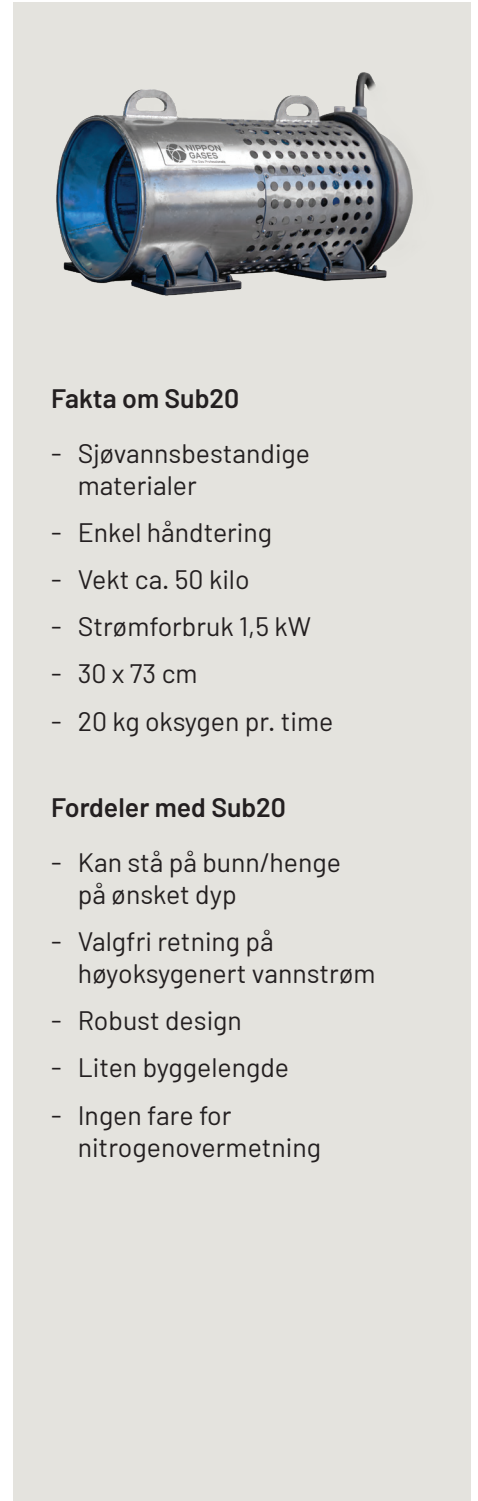
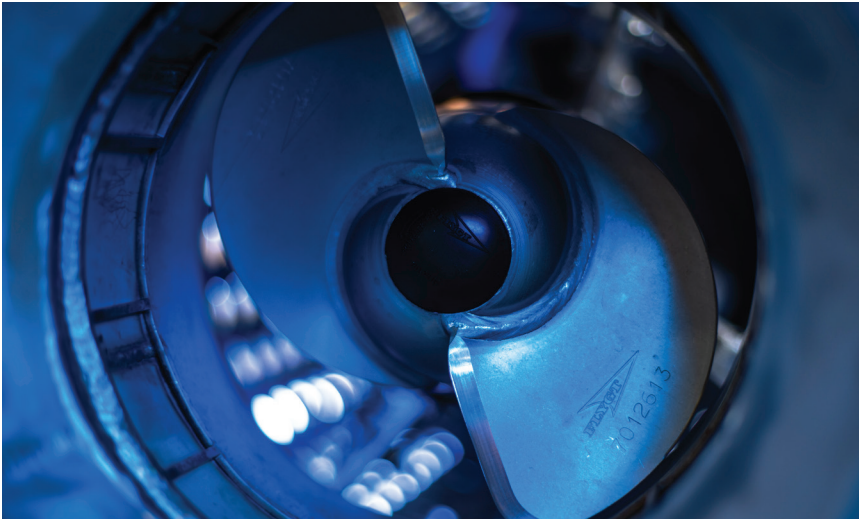


Sub20

For effektiv oksygenering ved nedtapping av kar

Hva er Sub20?

SUB20 er en nedsenkbar oksygeninnløser som kan brukes ved nedtapping av kar/lav vannsøyle/små vannmengder. Metoden er spesielt utviklet for innløsning av oksygen i sjøvann hvor det er krav om høy kapasitet, enkel håndtering og effektiv innløsning av oksygen i ønsket område.



Fakta om Sub20

- Sjøvannsbestandige materialer
- Enkel håndtering
- Vekt ca. 50 kilo
- Strømforbruk 1,5 kW
- 30 x 73 cm
- 20 kg oksygen pr. time

Fordeler med Sub20

- Kan stå på bunn/henge på ønsket dyp
- Valgfri retning på høyoksygenert vannstrøm
- Robust design
- Liten byggelengde
- Ingen fare for nitrogenovermetning

Hvordan virker Sub20?

Sub20 er nøye dimensjonert ut fra vann- og gassmengde for å oppnå optimale strømningsforhold for innløsning av oksygen. Boblene løses raskt inn i vannet uten å slå seg sammen til større bobler. Sub20 rettes mot området som trenger forhøyet oksygenverdi.

Anvendelser av Sub20

SUB20 er egnet for effektiv oksygenering av sjøvann der det er lav vannsøyle, for eksempel ved tapping av kar eller steder med små vannmengder. Utstyret har lav vekt og gir lave energikostnader for oksygeneringen. Sub20 leveres med frekvensstyring og styreskap for oksygendosering etter kundens ønske.