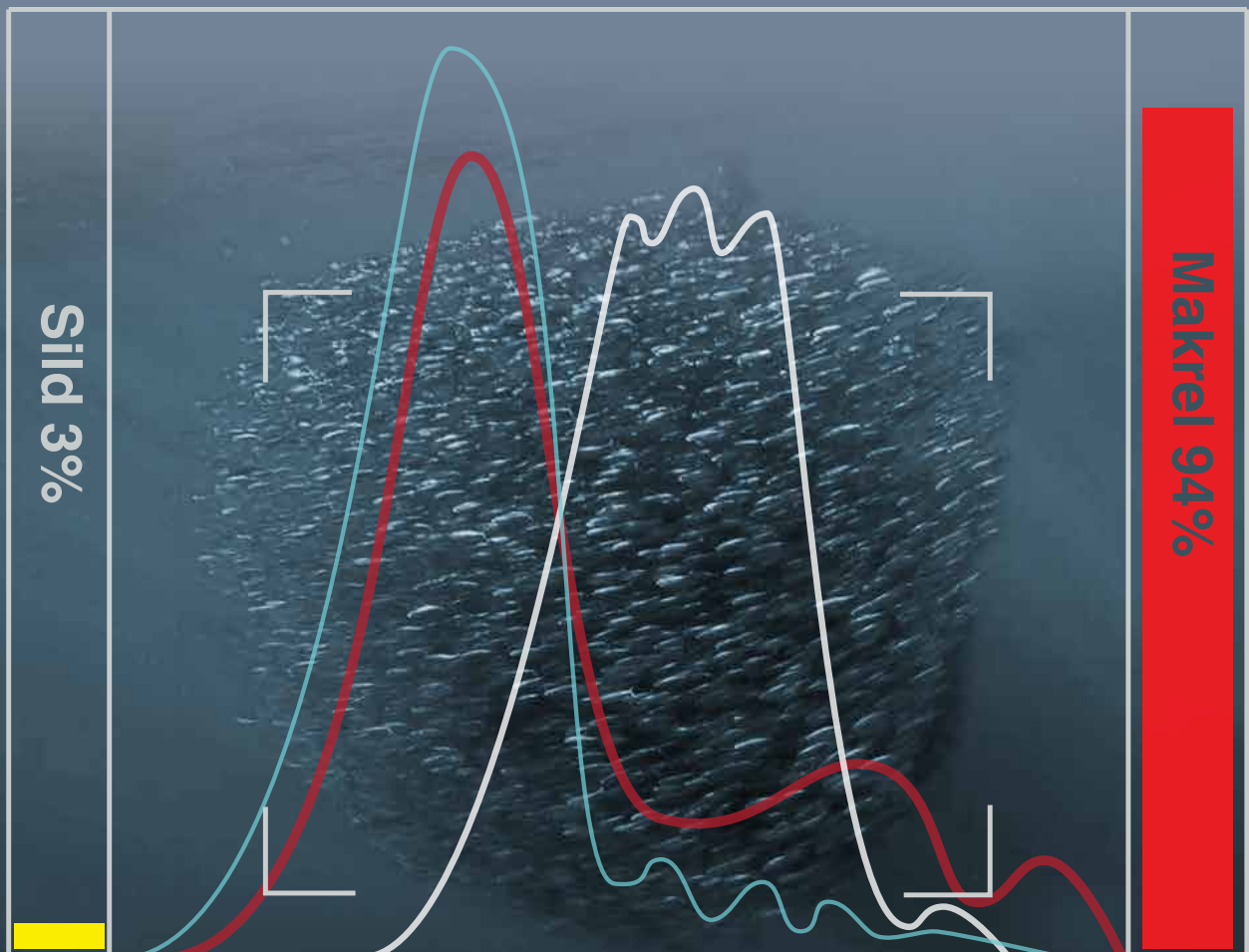


FURUNO

FSS-1BB Ekkolod



Bredbånds CHIRP Ekkolod

der kan skelne mellem

Fiskearter



- Avanceret 1kW CHIRP ekkolod
- Stor båndbredde giver meget høj opløsning
- Ekko præsentationer i høj og lav frekvens
- Frekvenskombinationsbillede, med indikation af art*
- Referencekurver med procentangivelse for hver art
- Mulighed for at gemme referencedata til fremtidig artbestemmelse
- Enkel betjening med mus eller trackball
- Kan tilsluttes eksisterende skærme om bord



DFF1-UHD Transciever

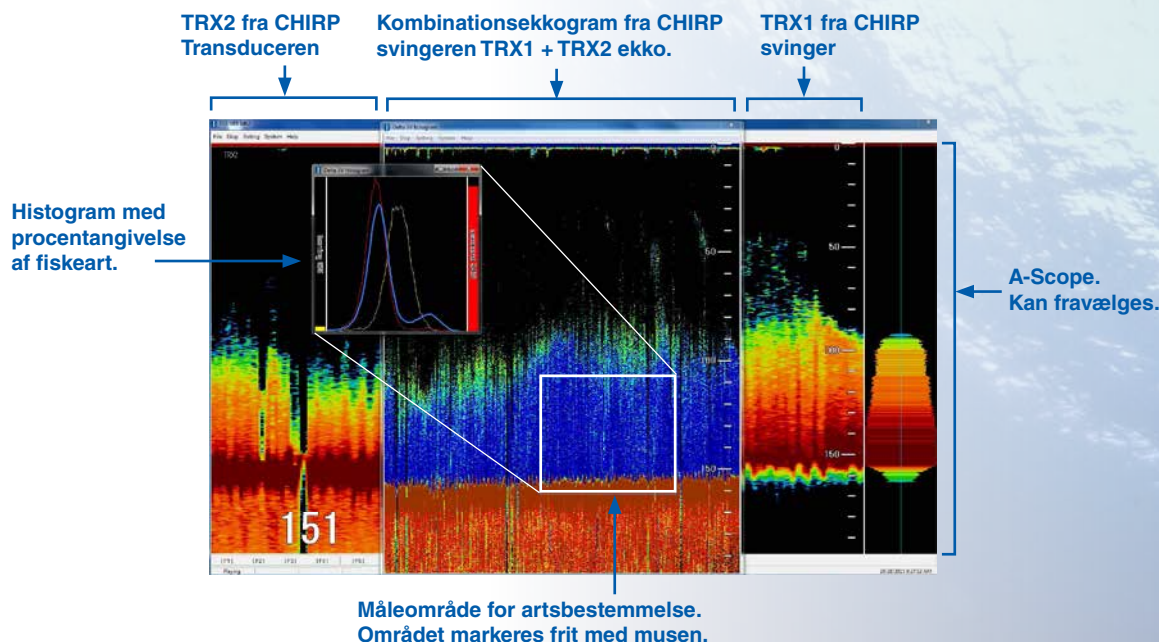


CM-265LH CHIRP svinger
(medfølger ikke)

*) For nuværende kan sild, makrel og lodde art-bestemmes.

Billedvisning og betjening

FSS-1BB benytter komprimeret puls/bredbånds lodning. For at få mest mulig information om en fiskestime, vises billedet som høj og lavfrekvens som normalt, samtidigt med en enestående mix-visning, som ved hjælp af farver præsenterer fordelingen af arter.



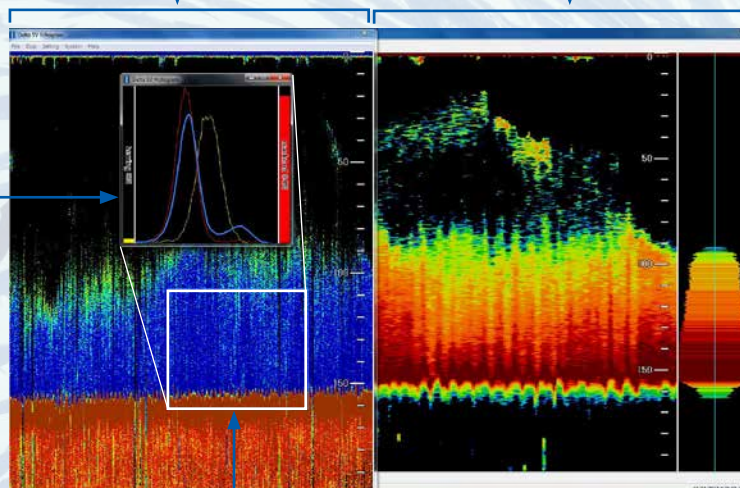
Makrel nær bunden

Makrel tæt på bunden kan være vanskelig at identificere - FSS-1BB gør det enkelt med farveangivelse. Operatøren kan med musen markere et specifikt område for at få en detaljeret analyse, som vises i et vindue, hvor artfordelingen vises som grafer. Ofte vil en rutineret operatør kunne få tilstrækkelig information, ved blot at kaste et blik på farverne i kombinationsvinduet uden at benytte graf-visningen.

Kombinationsekkogram fra CHIRP Svingeren
TRX1+TRX2 ekko.
Den blå farve på stimen angiver, at det er makrel.

TRX1 fra CHIRP svingeren

Måleområdet
angiver 94% makrel

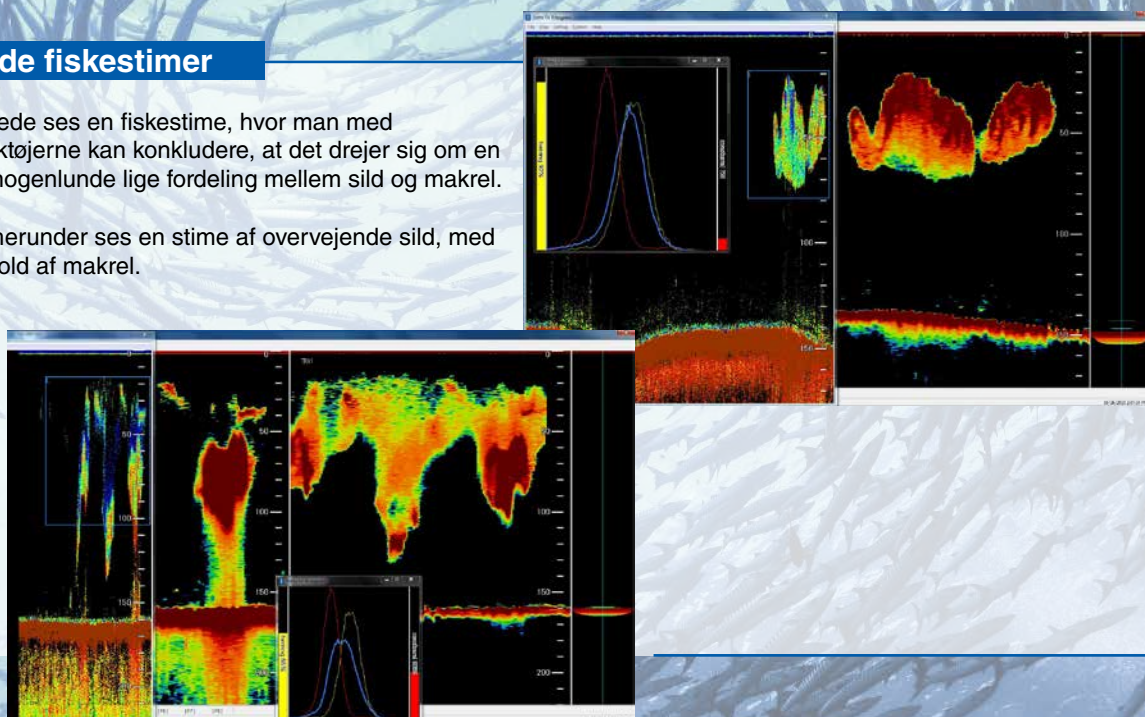


Måleområde for artsbestemmelse

Blandede fiskestimer

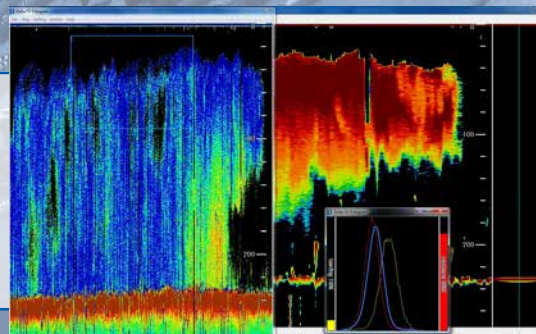
På dette billede ses en fiskestime, hvor man med analyseværktøjerne kan konkludere, at det drejer sig om en stime med nogenlunde lige fordeling mellem sild og makrel.

På billedet herunder ses en stime af overvejende sild, med ca. 7% indhold af makrel.



Makrelstime med små fisk på bagkant

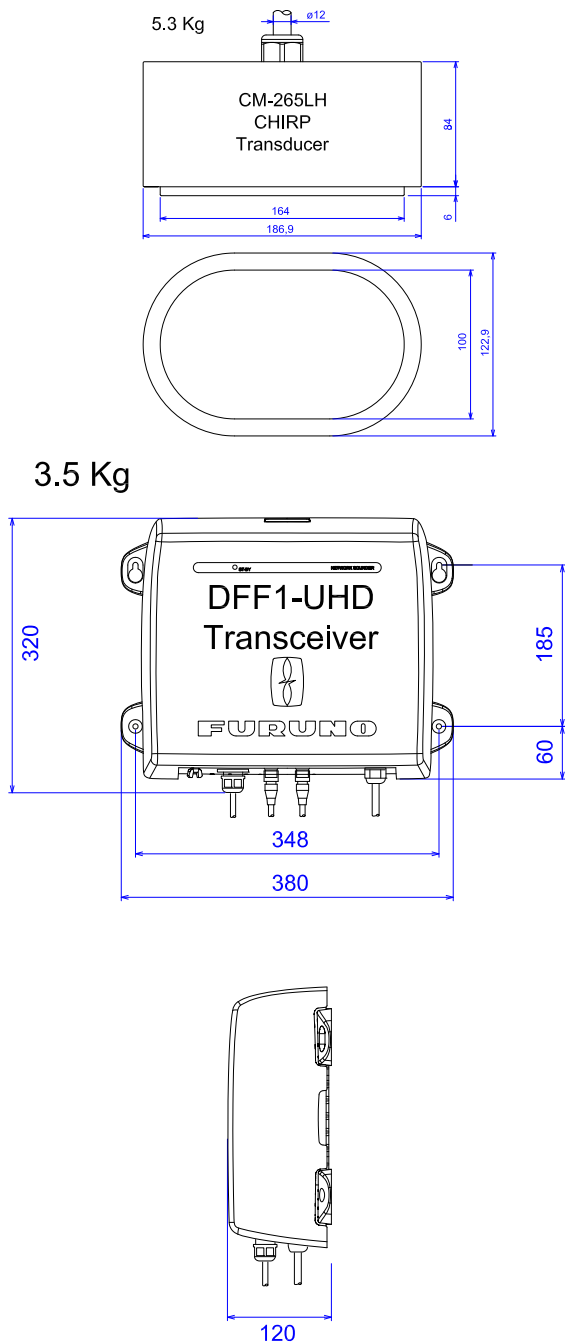
Billedet viser en makrelstime med fisk på bagkant. Ekkogrammet viser farvenuancer i den blå makrelstime, som er normale afvigelser, der forekommer grundet makrellens bevægelse i vandet - hvilket blev bekræftet, da stimen blev indfanget og korrekt viste sig at indeholde udelukkende makrel.



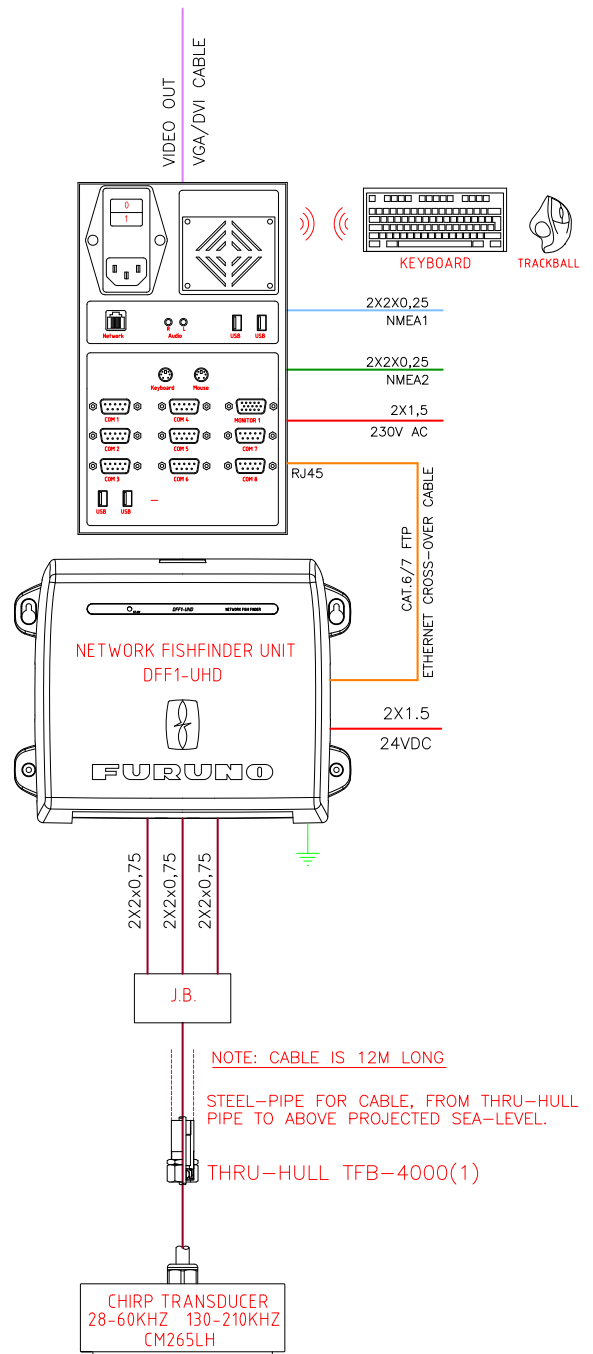
Tekniske tegninger

(Bemærk: Transducer og PC/keyboard/mus medfølger ikke)

Dimensioner



Installation



FURUNO DANMARK A/S (FDK) er et 100% ejet datterselskab af FURUNO ELECTRIC CO. LTD og har hovedsæde i Hvidovre ved København. I Danmark er der yderligere afdelinger i Esbjerg og i Skagen. FDK beskæftiger i alt ca. 55 medarbejdere fordelt på en række fagområder, der sikrer at FDK kan imødekomme enhver opgave fra projektering til levering og installation samt service og drift af leverede løsninger. Tillige gennemføres kurser og uddannelse af navigatører og teknikere ved FURUNOs egne undervisningsfaciliteter og brosimulatorer.

Foruden vore egne kontorer har vi et omfattende salgs- og distributionsnetværk med mere end 40 lokale forhandlere. FDK har datterselskaber i Sverige, Polen og Rusland samt tilknyttede forhandlere og servicecentre i det meste af Østeuropa og Nordatlanten



FURUNO DANMARK A/S

Hammerholmen 44-48, 2650 Hvidovre, Danmark
Tlf.: (+45) 36 77 45 00 Fax: (+45) 36 77 45 01
E-mail: furuno@furuno.dk

Esbjerg afdeling

H. E. Bluhmes Vej 77, 6700 Esbjerg
Tlf.: (+45) 75 13 22 66
Fax: (+45) 75 13 95 14

Skagen afdeling

Værftsvej 4, 9990 Skagen
Tlf.: (+45) 98 44 16 54
E-mail: skagen@furuno.dk