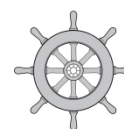




Isbak Marine Service



ELECTRONICS SYSTEMS

SIMRAD ARGUS X-Band Radar

SIMRAD Professionel IMO godkendt X-Band Radar, med 6 eller 9 fods antenner på henholdsvis 12kW og 25kW, med transeiver i gearboksen.

- **Bruger samme komponenter som **SIMRAD** Argus S-Band Radar, som giver god mulighed for efterfølgende servicebesøg.**
- **Standard konfigurationen tilbyder: Valg mellem 12kW og 25kW version.**
- **Standard konfiguration tilbyder: Performance monitor, 100 target ARPA plus 300 AIS targets – ingen skjulte ekstra tilkøb.**
- **Solid state teknologi i processor, gør det nemt at servicere og holde ved lige.**
- **Lavt støjniveau fra processor.**
- **Seperat processor, monitor og keyboard.**
- **IMO godkendt**
- **Indbygget interswitch mellem op til X-Band og S-Band antenner.**
- **Performance monitor inkluderet.**
- **19", 23" or 26" widescreen LCD TFT desk top or flush mounting monitors.**
- **Optional special funktioner som tilvalg: Oil Spill, Small Target Detection og Ice Detection**



Professional Series

A Simrad product series by Navico



ELECTRONICS SYSTEMS

Isbak Marine Service ApS – Baldersbuen 15B, DK-2640 Hedehusene
Tlf. +45 2147 4506 / +45 5091 0171

Isbak Marine Service ApS – Cort Adellersvej 6, DK-9850 Hirtshals
Tlf. +45 2258 4554 / +45 2258 4507

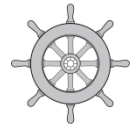
Isbak Marine Service ApS – D. Lauritzens Vej 8, DK-6700 Esbjerg
Tlf. +45 2258 4524

Mail. isbak@isbak.dk

Der tages forbehold for trykfejl



Isbak Marine Service



ELECTRONICS SYSTEMS

SIMRAD Argus X-Band

SIMRAD Argus Monitor

- Argus radar kommer med Hatteland monitor i henholdsvis 19", 23", eller 26" Widescreen LCD TFT skærm. Tabletop, eller flushmonteret.



SIMRAD Argus Keyboard

- Nyt og forbedret keyboard, med knapper til de vigtigste funktioner. Mulighed for trådløs USB-mus.



SIMRAD Argus Processor

- Processor med solidstate teknologi, som gør service og vedligeholdelse nem. Udført i kompakt kabinet, med tilslutning af alle typer data.



Isbak Marine Service ApS – Baldersbuen 15B, DK-2640 Hedehusene
Tlf. +45 2147 4506 / +45 5091 0171

Isbak Marine Service ApS – Cort Adellersvej 6, DK-9850 Hirtshals
Tlf. +45 2258 4554 / +45 2258 4507

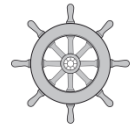
Isbak Marine Service ApS – D. Lauritzens Vej 8, DK-6700 Esbjerg
Tlf. +45 2258 4524

Mail. isbak@isbak.dk

Der tages forbehold for trykfejl



Isbak Marine Service



ELECTRONICS SYSTEMS

SIMRAD Argus X-Band Antenne

- Antenne fås som 6' eller 9' og med transceiver indbygget i turning-unit. Let montering med plug-and-play kabel i antenneenden.



SIMRAD Argus S-Band Antenne

- Antenne fås i 12" og med transceiver indbygget i turning-unit. Let montering med plug-and-play kabel i antenneenden. Drives af DC motor, så ekstra kabler til motor er ikke nødvendig.



Isbak Marine Service ApS – Baldersbuen 15B, DK-2640 Hedehusene
Tlf. +45 2147 4506 / +45 5091 0171

Isbak Marine Service ApS – Cort Adellersvej 6, DK-9850 Hirtshals
Tlf. +45 2258 4554 / +45 2258 4507

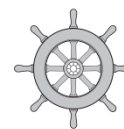
Isbak Marine Service ApS – D. Lauritzens Vej 8, DK-6700 Esbjerg
Tlf. +45 2258 4524

Mail. isbak@isbak.dk

Der tages forbehold for trykfejl



Isbak Marine Service



ELECTRONICS SYSTEMS

SIMRAD Argus options:

SIMRAD ICE Detection

- For skibe som arbejder i isfyldt farvand. Muliggøre at se is, istyper og separere målene, så man undgår kollision. Denne software inkluderer, speciel ruteplanlægning og taktisk antikollisionsprogram.



SIMRAD Oilspill Detection

- For skibe som arbejder med oliespildsporing. Muliggør at se olie på vandet, perfekt til off-shore branchen, mfl.



SIMRAD 4G Broadband Radar

- Mulighed for tilkobling af **SIMRAD 4G Broadband Radar**, for at få dækket alle blindspots på Skibet, Riggeren, ect. Op til 14 enheder kan kobles til systemet, for at dække alle områder.



Isbak Marine Service ApS – Baldersbuen 15B, DK-2640 Hedehusene
Tlf. +45 2147 4506 / +45 5091 0171

Isbak Marine Service ApS – Cort Adellersvej 6, DK-9850 Hirtshals
Tlf. +45 2258 4554 / +45 2258 4507

Isbak Marine Service ApS – D. Lauritzens Vej 8, DK-6700 Esbjerg
Tlf. +45 2258 4524

Mail. isbak@isbak.dk

Der tages forbehold for trykfejl