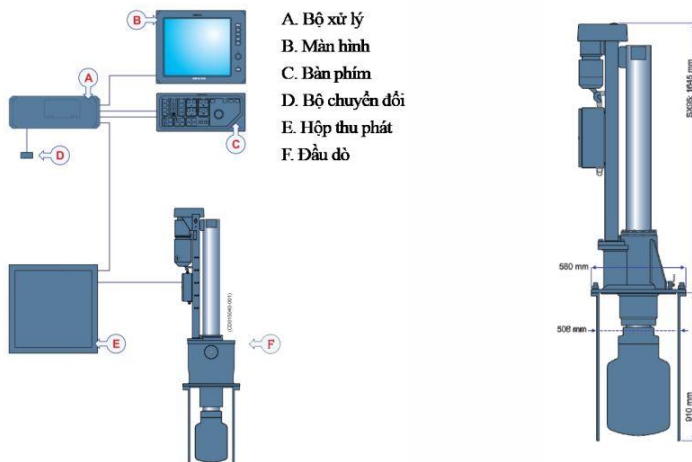


THÔNG SỐ KỸ THUẬT SIMRAD SX90

Màn hình	24 inch (Có thể tùy chọn màn hình 17 inch)
Tần số	20 ~ 30 kHz
Thang đo cơ bản	50 – 4.500 m
Phát hiện mục tiêu	3.000 – 4.500 m
Hành trình nâng hạ	SX-93: 1.600 mm SX-95: 1.000 mm
Kích thước đầu dò	546 mm (21.5") x 382 mm (15")
Góc nghiêng	+10° đến -90° (không điểm mù)
Góc mở đứng	7.1° ~ 14.8°
Ôn định đầu dò	Ôn định toàn phần 360° +/- 20°
Nguồn điện	Bộ xử lý: 230VAC/1 pha Bộ nâng hạ: 220VAC/3 pha
Công nghệ xử lý tín hiệu	Kỹ thuật số
Ngôn ngữ	Tiếng Anh
Xuất xứ	Na Uy

CẤU HÌNH

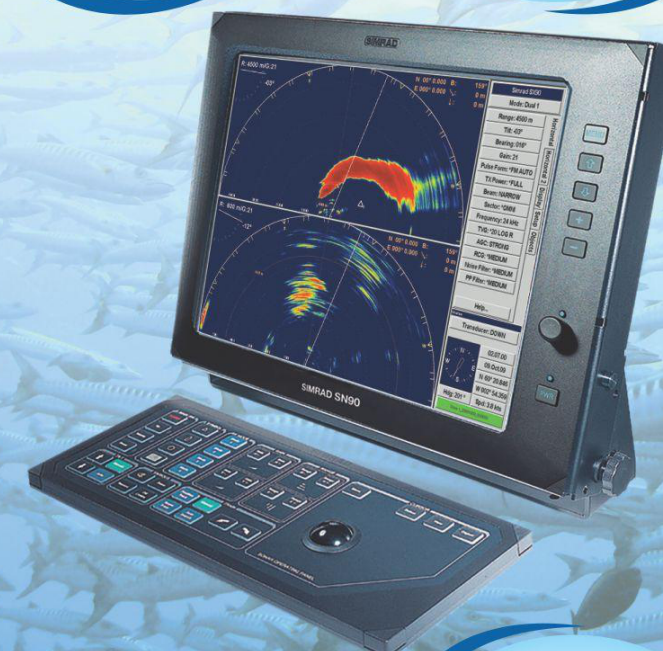


SIMRAD NHÃN HIỆU SỐ MỘT VỀ MÁY CHỤP TOÀN CẦU

MÁY SIÊU CHỤP SIMRAD SX90

Góc nghiêng
thay đổi
+10° đến -90°

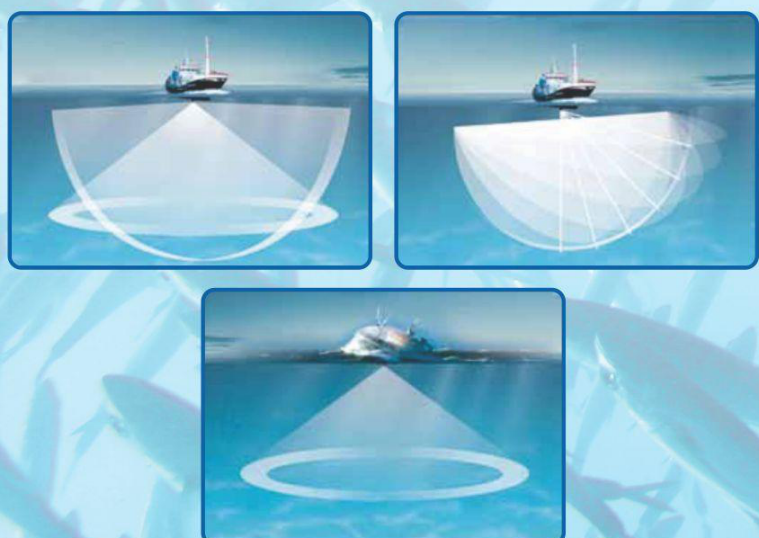
Công nghệ dò cá
KỸ THUẬT SỐ



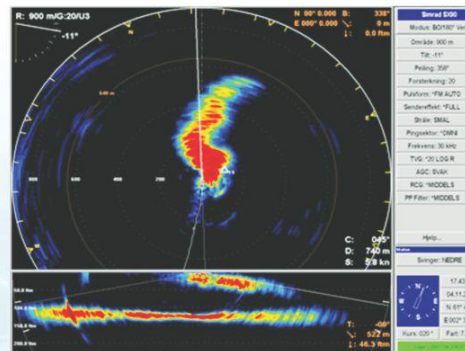
Tần số thay đổi từ
20 kHz – 30 kHz

TÍNH NĂNG NỔI BẬT

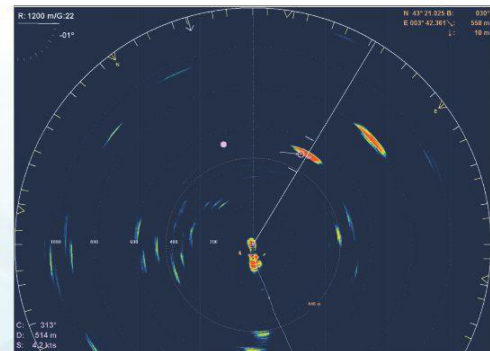
- ▶ Tính năng đa tần số (thay đổi từ 20 - 30 kHz), kết hợp góc mở đứng chùm tia (từ 7.1° - 14.8°) phù hợp cho nhiều loại nghề, khai thác ở vùng nước nông và sâu khác nhau.
- ▶ Công nghệ xử lý dò cá kỹ thuật số:
 - + Khả năng xử lý và phân biệt tín hiệu chính xác, rõ ràng (phân biệt đáy với cá).
 - + Hình ảnh hiển thị rõ nét với độ phân giải cao.
 - + Khả năng lọc nhiễu tốt mà không làm mất hoặc ảnh hưởng đến tín hiệu đàn cá.
- ▶ Góc nghiêng thay đổi từ $+10^{\circ}$ đến -90° thuận lợi cho việc tìm kiếm cá gần đáy
- ▶ Khả năng phát hiện cá trên đáy tốt.
- ▶ Hiển thị hai màn hình cùng lúc giúp quan sát nhiều đàn cá ở khoảng cách và độ sâu khác nhau (cài đặt thang đo, độ lợi, độ nghiêng khác nhau cho từng màn hình).
- ▶ Chức năng ổn định toàn phần 360° giúp phân biệt đáy, cá và khử nhiễu tốt hơn trong điều kiện thời tiết xấu
- ▶ Phát hiện nhanh và tự động truy bám mục tiêu đàn cá
- ▶ Đánh dấu mục tiêu: hiển thị tốc độ và hướng di chuyển của mục tiêu trên màn hình



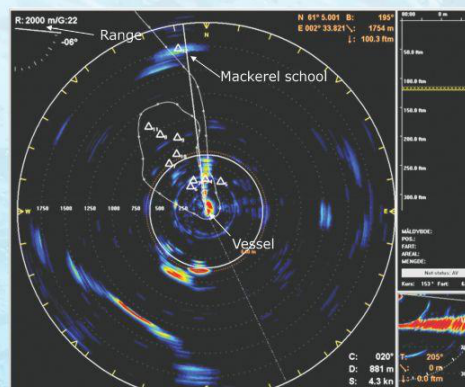
CÁC CHẾ ĐỘ MÀN HÌNH NỔI BẬT



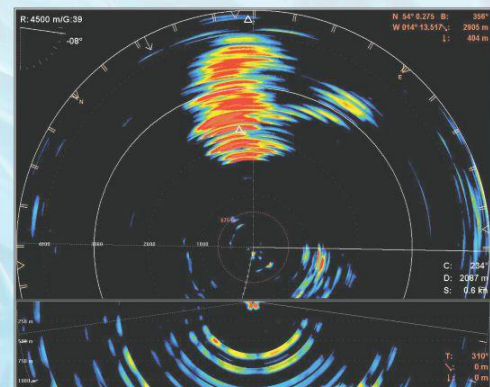
Tín hiệu cá sát đáy



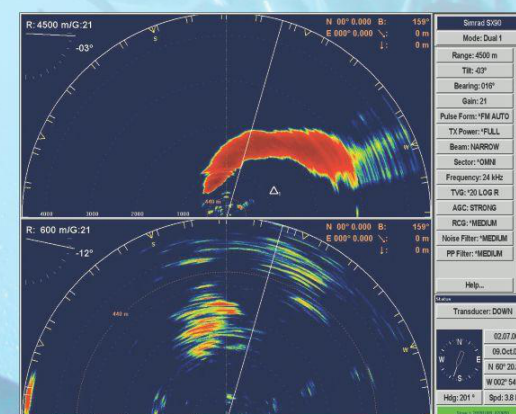
Truy bám mục tiêu đàn cá



Phát hiện cá thu đại dương ở cự li xa



Tín hiệu cá ở cự li 4.500m



Chế độ hiển thị 2 màn hình