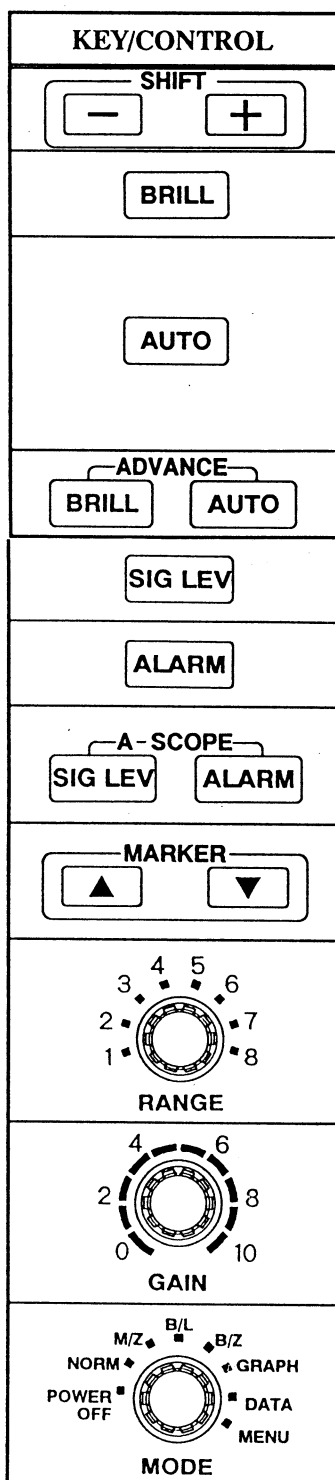


HANDHAVANDE FURUNO FCV-611

Knappsatsen består av följande knappar och funktioner:



SHIFT: Inställning av djupområdets startdjup.

BRILL: Justering av bildens ljusstyrka.

AUTO: Aktivering av AUTO läget där djupområde och förstärkning justeras automatiskt. Knappen GAIN är i detta läge urkopplad. AUTO 1 läget är främst avsett vid fiskesökning AUTO 2 läget är främst avsett vid bottenökning/följning.

ADVANCE: Vid samtidigt tryck på BRILL och AUTO knapparna ändrar man bildhastigheten.

SIG LEV: Radering av de svagaste färgerna.

ALARM: Aktiverar botten alarmeret.

A-SCOPE: Vid samtidigt tryck på SIG LEV och ALARM presenteras A-scope funktionen.

MARKER: Förflyttar markör/zoom linjen upp och ner i bilden. Används även till att flytta alarmlinjen och vid val i menyerna.

RANGE: Val av djupområde.

GAIN: Justering av förstärkningen. (ej i AUTO läget).

MODE: Strömbrytare samt val av bildpresentation.

BILDPRESENTATIONER (MODE)

POWER OFF: Huvudströmbrytare.

NORM: Normal bildpresentation över hela bilden.

M/Z: Markör zoom. Det djupområde som definieras på högersidan av bilden blir uppförstorat på vänstra bildhalvan. Gränsen markeras av markör och zoom linjerna vilka kan justeras med pilknapparna. Observera att den undre zoom linjens avstånd till markörlinjen är fast och beroende av inställt djupområde.

B/L: Bottenlåst zoom. På den nedre tredjedelen av bilden presenteras botten (som en rät linje) och djupområdet 5 meter alternativt 10 meter där ovanför (definieras i system meny 3, B/L RANGE). Funktionen kräver ett distinkt eko från botten i röd eller rödbrun färg.

B/Z: Botten zoom. Det djupområde som definieras på högersidan av bilden blir uppförstorat 2–5 gånger på vänstra bildhalvan (definieras i system meny 3, ZOOM RANGE). Det valda djupområdet följer automatiskt botten.

GRAPH: Presenterar navigationsdata från anslutna externa utrustningar.

DATA: Presenterar djup, temperatur*, fart* och position* digitalt.
(* = kräver anslutning av extern navigator, fart- och tempgivare)

MENU: Menybild för inställning av interferensfilter (NOISE LIMITER) i tre steg, färgsättning på ekon och bakgrund (HUE SELECTION) i 7 steg varvid steg 7 ger en monokrom presentation av ekon, justering av grundinställningen för förstärkningen (GAIN ADJUST) i ± 20 steg där 1 steg = 1/10 steg på GAIN knappen, brusreducering i ± 20 steg, zoom linjen på/av (ZOOM MARKER) samt alarmzonens bredd (ALARM ZONE).

SHIFT: Områdesförskjutning. Inställt djupområde kan förskjutas upp eller ner med hjälp av + och – knapparna. Det valda startdjupet visas i bildens övre högra hörn.

ADVANCE: Bildhastighet. Till höger om ← i bildens överkant visas vilken bildhastighet som är inställd. Siffran 0 visar att bilden är fryst.

A-SCOPE: A-scope kan presenteras i alla bildpresentationer och presenteras då i bildens högerkant. Presentationen, vilken är en presentation av det obehandlade lodskottets returnerade ekosignal, lämpar sig väl för att kunna upptäcka småfisk och fisk intill botten.

Genom att vid start av lodet hålla en valfri knapp intryckt, får man presenterat en sida kallad * * * OPTION MODE * * * där man kan göra en självttest, ta fram system menyerna för att ändra grundinställningarna, återställa alla inställningar till lodets normala, samt få presenterat en demonstrationsbild lämplig för egen utbildning på lodet (kräver inte anslutning av någon bottendel) genom att trycka på den knapp som finns angiven inom [].