

# SUZUKI ES2800

<b>INSTALLATIONSSTED .....</b>	<b>1</b>
<b>FUNKTIONS FORKLARING .....</b>	<b>2</b>
<i>EKKOLOD DISPLAY (Se billedet på side 7).....</i>	<i>2</i>
2 <i>KONTROL PANEL (Se billedet side 8).....</i>	<i>3</i>
<b>INITIAL FUNCTION SETTINGS (SIDE 11).....</b>	<b>4</b>
1 <i>FACTORY SETTING .....</i>	<i>4</i>
3 <i>Retur til standard opsætning. ....</i>	<i>4</i>
<b>2 BRUGER OPSÆTNING.....</b>	<b>5</b>
1 <i>Lagring af bruger opsætningerne.....</i>	<i>5</i>
2 <i>Retur til bruger opsætning.....</i>	<i>5</i>
3 <i>Ændring af bruger opsætning.....</i>	<i>5</i>

## Installationssted

Udstyret bør installeres i sikker afstand fra følgende:

- Udstyr der udsender eller er påvirket af et magnet felt.
- Høje temperaturer. F.eks. direkte sollys
- Fugt. F.eks. regn, havsprøjt eller kraftig dannelse af kondens vand
- Kraftig vibration

## FUNKTIONS FORKLARING

### EKKOLOD DISPLAY (Se billedet på side 7)

Dette display eksempel er for normal indstilling. Bundeexpansions indstilling og delvis ekspansions indstilling er forskellig fra dette display.

Nedenstående liste er opstillet så den starter ved frekvens indikator går højre om og fortsætter hele vejen til farve skalaen.

1. FREKVENNS INDIKATOR VISER FREKVENSEN
2. BILLED INDIKATOR VISER BILLEDE OPDATERINGS HASTIGHED
3. EKSPANSIONS START STED FORTÆLLER PÅ HVILKEN DYBDE EKSPANSIONEN STARTER
4. AUTO RANGE / SKIFT INDIKATION
5. TIDS MÆRKE 30 SEKUNDER FORUDGÅET TID
6. DISPLAY START STED VISER TRANSDUCERENS OVERFLADE POSITION
7. VANDTEMPERATUR SCALA ER SCALAEN FOR VANDTEMPERATUR GRAFEN
8. VANDTEMPERATUR GRAFEN (OPTIONSSENSOR PÅKRÆVET) VISER VANDETS TEMPERATUR PÅ TEMPERATURGRAFEN
9. DYBDE SCALAEN VISER EKKO DYBDEN
10. EKSPANSIONS START MÆRKE VISER DYBDEN HVORFRA OMRÅDET ER EKSPANDERET VED EKSPANSIONS INSTILLING
11. VANDTEMPERATUR DISPLAY (OPTIONSSENSOR PÅKRÆVET) VISER VANDTEMPERATUREN DIGITALT
12. DYBDE DISPLAY VISER AKTUEL BUNDDYBDE I DEN ENHED DER ER VALGT I FUNKTION SET MENU
13. FARVE SCALA VISER NIVEAUET FOR STYRKEN AF EKKOMÆNGDEN

## 2 KONTROL PANEL (Se billedet side 8)

Nedenstående liste er opbygget sådan at der startes forneden til venstre går op og følger billedet rundt til højre og ned.

1. FAR GAIN DIAL: for at kontrollere følsomheds niveauet for det modtagne dybde ekko signal.
2. NOISE SUPPRESSION DIAL: for at dæmpe ekkoerne i tilfælde af svag interferens på fuld skærm
3. FREQUENCY SELECTION DIAL: for at vælge display frekvens
4. RANGE DIAL: for at vælge området for normal position
5. THRESHOLD KEY: for at vise og fjerne farver fra farvetærsklen
6. MARK KEY: for at indsætte en vertikal streg/mærke på displayet
7. EXPANSION START KEYS: for at vælge den øvre ekspansions starts position for delvis ekspansions indstilling
8. MEMORY WRITE KEY: for at lagre den højre side af skærmen / displayet
9. MEMORY READ KEY: for at vise de gemte data på den venstre side af skærmen
10. PHASED RANGE KEYS: for at vælge den dybde hvorfra man ønsker at vist billede (øverst fra skærbilledet)
11. PICTURE SPEED KEY: for at vælge billede opdaterings hastigheden
12. EXPANSION RANGE DIAL: for at vælge ekspansionsområdet når man kører med delvis ekspansions og bund ekspansions indstilling
13. MODE SELECTION DIAL: for at vælge skærm / display indstilling
14. GAIN DIAL: for at kontrollere niveauet for følsomheden af det modtagede ekkosignal
15. ON / OFF BRIGHTNESS DIAL: for at tænde / slukke ekkoloddet samt vælge hvor kraftigt lys der skal være i displayet / på skærmen

## **INITIAL FUNCTION SETTINGS (side 11)**

### **1 FACTORY SETTING**

Udstyret er leveret fra fabrikken med nedenstående standard opsætning.

Brugeren kan ændre opsætningen til den opsætning der passer brugeren bedst ved at bruge brugeropsætnings funktionen.

### **3 Retur til standard opsætning.**

For at gå tilbage til standard opsætningen: sæt on / off knappen til "off". Derefter tændes apparatet igen mens MARK KEY holdes inde. Hold MARK KEY inde til "beep" lyden stopper. Alle indstillinger vil nu være sat til standard opsætningen som står på side 11.

## 2 Bruger opsætning

I tillæg til standard opsætningen kan denne model også sættes op med bruger indstillinger. Denne funktion kaldes bruger opsætning.

Brugeren kan let indstille den ønskede bruger opsætning ved at bruge nedenstående operationer.

Med denne funktion kan brugeren let gå tilbage til den opsætning man ønsker, hvis man ved en fejltagelse har lavet nogle indstillinger så maskinen evt. går i "baglås".

OBS: Venligst gem bruger opsætningen første gang apparatet anvendes.

### 1 Lagring af bruger opsætningerne.

Indstil alle funktioner samt displayet til den ønskede opsætning.

Når alle indstillingerne er ændret (som ønsket), slukkes der for apparatet. Derefter trykker man på MEMORY WRITE KEY som holdes inde mens man tænder for apparatet igen.

Efter dette vil alle funktioner være gemt under bruger opsætning.

### 2 Retur til bruger opsætning.

Sluk for apparatet. Derefter tændes apparatet igen mens MEMORY READ KEY holdes inde. Denne knap holdes inde til "beep" lyden stopper.

Efter dette vil alle funktioner være sat til den bruger opsætning man tidligere har lagret / gemt.

### 3 Ændring af bruger opsætning.

Først sættes opsætningen til fabrikkens standard opsætning, som beskrevet i afsnit INITIAL FUNCTION SETTINGS.

Indstil alle funktionerne som ønsket. Gem derefter opsætningen ved at gennemgå punkt 1 (Lagring af bruger opsætning).

**OBS !!** Hvis knappen er sluppet inden "beep" lyden stopper, vil opsætningen **ikke** være gemt.