

MODE D'EMPLOI SCANNER BLACK JAGUAR MOD. BJ-200

CARACTERISTIQUES:

- 1) 16 canaux mémorisés
- 2) Possibilité de recevoir un canal prioritaire uniquement
- 3) Utilisable pour recherche infinie de la bande préselectionnée par vos soins
- 4) possibilité d'obtenir un arrêt de 2 secondes sur le canal choisi
- 5) des piles Nickel-Cadium sont incorporées mais vous pouvez également alimenter par une source extérieure.
- 6) l'antenne caoutchouc est montée sur un connecteur de type TNC
- 7) AM/FM commutable sur n'importe quelle fréquence.
- 8) canal prioritaire
- 9) équipé de la lumière pour l'affichage LCD, et de l'indicateur de baisse de voltage.

DESCRIPTIF:

- 1) POWER: interrupteur ON/OFF
- 2) TONE: bouton de tonalité
- 3) AF: prise magnétophone extérieur
- 4) EAR: prise écouteur extérieur
- 5) VOL: bouton de contrôle volume
- 6) SQL: bouton de contrôle SQUELCH
- 7) ANT: connecteur TNC pour antenne
- 8) MANUAL: pour arrêter la recherche ou définir le canal
- 9) SCAN: pour commencer la recherche
- 10) L OUT: pour neutraliser le canal inutilisé en réception
- 11) DELAY: pour stopper en écoute un instant.
- 12) AM/FM: interrupteur pour sélection mode AM ou FM
- 13) PRIO: pour introduire un canal prioritaire
- 14) ▲ ▼ : interrupteur manuel UP/DOWN pour les canaux en mémoire
- 15) LCD DISPLAY: affichage LCD
- 16) Indicateur de piles déchargées
- 17) Lumière pour l'affichage LCD
- 18) Prise pour alimentation extérieure

Sté M.O.D. RADIO - TELEPHONE - CB
BABAR 75 ALARME ÉLECTRONIQUE
DÉPANNAGE

R.N.3
53, av. du Consol-Nordling
93190 LIVRY GARGANNE

332.65.71

SIRET 309 468 060 00010
APE 5910



PREPARATION:

Vérifier la charge des piles, il est préférable de charger les piles NI CAD pendant une durée de 8 à 9 Heures. Les piles ne sont pas conçues pour résister à une charge trop "forte" ou à une utilisation trop longue quand elles sont déchargées.

Soyez prudent dans l'utilisation des piles NI-CAD.

Vérifier le montage correct de l'antenne. En utilisant un connecteur TNC, vous pouvez connecter votre SCANNER à une antenne extérieure.

UTILISATION:

- 1) Tournez le bouton de volume et de Squelch à fond.
- 2) Poussez l'interrupteur ON, l'affichage LCD vous indique "1ch 0MHz"
- 3) Vous entendez un grésillement
- 4) Tournez le bouton SQUELCH jusqu'à élimination du grésillement.
- 5) Pour recevoir une fréquence, par exemple: "1233.45 MHz AM"; inscrivez sur le clavier <1><2><3><3><.><4><5> (ENT) <AM/FM>. L'affichage indique en haut "MANUAL AM", et sur la ligne inférieure "1ch 1233,4500 MHz".
- 6) Si vous faites une erreur de manipulation en programmant votre fréquence, l'affichage vous indique "ERROR", vous devez reprendre depuis le départ.
- 7) Comment mémoriser un canal:
Employez la touche ENT, ce qui enclenche la mémoire. Premièrement, sélectionnez le canal choisi et appuyer sur le clavier.
Exemple: canal 12 fréquence 345.1375 MHz
<1><2> (MAN) <3><4><5><.><1><3><7><5> (ENT)

NOTA: en réception, quand vous pressez sur la touche ENT, la fréquence reçue est mémorisée.

8) Recherche des fréquences mémorisées:

Après avoir entré en mémoire les canaux de 1 à 16, effectuez une recherche en (A) MANUEL et (B) AUTOMATIQUE.

(A) Recherche manuelle

Appuyer sur les touches ▲ et ▼ pour la recherche par canal.

(B) Recherche automatique

(1) pour la recherche de tous les canaux mémorisés

(2) pour la recherche des canaux prioritaires

(C) Comment commencer le SCANNING

Après ajustage du squelch, appuyer sur la touche SCAN pour commencer.

le scanning automatiquement. Appuyer sur la touche MAN pour arrêter.

