

RECORDING

4-track Stereo Recording

- a. Decide on type of power supply to be used.
- b. Set Track Selector Switch to the central position marked STEREO.
- c. Select your desired tape speed by means of Speed Change Switch and/or capstan sleeve. (For the detailed instructions, see "How To Select Tape Speed".)
- d. Mount reels and thread tape properly as instructed previously.
- e. Push down Pause Lever in the direction indicated by the arrow mark as far as far as it can go.
- f. Properly connect both microphones to the set; left microphone to MIC jack (L) and right microphone to MIC jack (R), both jacks found in the front panel of the set.
- g. Now, turning Record Knob in the direction indicated by the arrow mark, turn Selector A to FORWARD position simultaneously.
- h. Input taken through left microphone is indicated on VU Meter for left channel and that taken through right microphone is on VU Meter for right channel. Adjust recording levels by means of respective Volume Control knobs while consulting with Level Meters.

ENREGISTREMENT

Enregistrement sur quatre pistes

- a. Choisir la source d'alimentation au premier.
- b. Mettre le sélecteur de piste au milieu indiqué STEREO.
- c. Choisir la **vitesse** de bande au moyen du sélecteur de piste ou au **moyen** de l'ôtage de la douille de cabestan (voir les **instructions** détaillées "Choix de Vitesse de bande").
- d. Mettre et enfiler la bande correctement comme l'explication antécédente.
- e. Appuyer sur le levier PAUSE à la direction fléchée jusqu'à ce qu'il atteint.
- f. Relier deux microphones à l'appareil, l'un de gauche au jack MIC (L) et l'autre de droit au jack MIC (R). Ces jacks se trouvent au front du panneau.
- g. Mettre le levier d'enregistrement à la direction fléchée et mettre simultanément le sélecteur A à la position FORWARD (AVANCE).
- h. L'entrée gauche est indiquée au VU-mètre gauche et l'entrée droite au VU-mètre droit. Régler le niveau d'enregistrement au moyen de bouton pour chaque entrée en regardant le chaque niveau-mètre.
- i. Après l'ajustement d'un niveau d'enregistrement contre