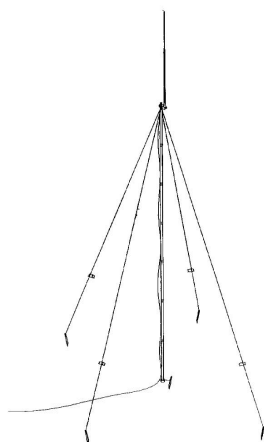


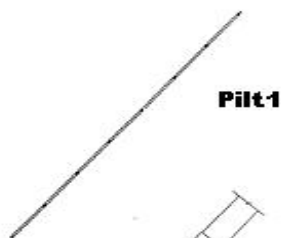
COMROD AMX85

Portable 8.5 m Sectional Antenna Mast

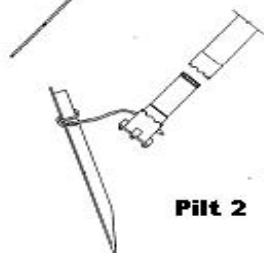


AMX85 on klaaskiust tugevdatud antennimast pikkusega 8,5 m. Mast koosneb 7 lülist pikkusega 1,2 m. Mast on ettenähtud kandma ühte või kahte antenni, kogukaaluga kuni 4,0 kg. Antennid võivad olla paigaldatud kas vertikaalselt või horisontaalselt.

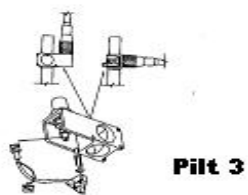
Lisana on võimalik kasutada sõidukiadapterit, pikkusega 1,57 m. Sõidukiadapter pikendab masti kogupikkust 10 m.



Pilt 1



Pilt 2



Pilt 3

1. Vali masti paigaldus koht vähemalt 50 m kaugusele elektriliinidest.

Hoiatus! Masti või antenni ei tohi puutuda vastu ega selle läheduses ei tohi olla elektriliine.

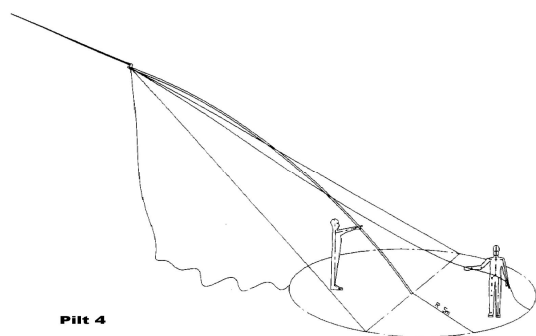
2. Pange mast kokku 7 osast, pilt 1.

3. Ühendage paika mastikand. Kinnitage mastikand nõõriga läbi vaia, pilt 2. Löö vai maasse.

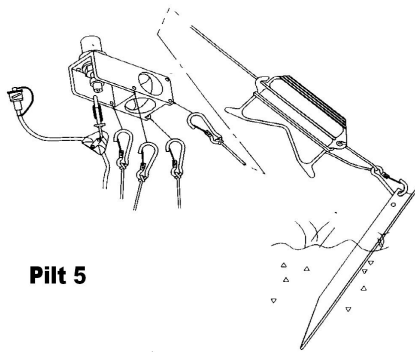
4. Kinnitage antenn (saadaval lisana) ja antenni kaabel. Vali vertikaalne või horisontaal polarisatsioon, pilt 3.

5. Ühendage antennikaabel karabiinkonksuga adapteri külge, pilt 3.

6. Lööge 4 vai maasse nagu näidatud pildil 4. Haarade kaugus mastikannast peaks olema umbes 5 m või 4 mastilüli pikkus.



Pilt 4



Pilt 5

Pilt 6

7. Kerige lahti 4 kinnitus nööri. Nöörid jäävad rullile. Kohandage nööride pikkust, nii et rullid jääksid umbes 1 m kaugusele vaiast. Ühendage nöörid antenni adapteri külge, pilt 5. Kolm nööri ühenda karabiinkonksuga vaia külge nagu näidatud pildil 4.

8. Mees paigutada ca. 2m kaugusel mastikannast. Ta tõstab oma nöörist tõmmates masti püsti. Teine mees aitab kaasa liikudes masti tipust mastikanna poole lükates masti püsti, pilt 4.

9. Kui mast on püstitatud, kinnitage lahtised nöörid vaiadega. Nöörid reguleerige nii, et mast oleks vertikaalne. Pärast kohandamist, lukustage nöörid, joonis 6.

10. Mast alla laskmisel toimige vastupidises järjekorras. Mast ei tohiks maapinnale vabalt langeda.