

BAZOKA-PRO

Antenne mobile à large bande avec charnière d'inclinaison

Tx : 7-30 MHz/50 MHz

Rx : 3-70 MHz Réception uniquement

Puissance maximale : 120W (SSB) 40W (FM)

Instructions d'utilisation

Pour une utilisation correcte de l'antenne BAZOKA-PRO, lisez attentivement les instructions avant de l'utiliser. Conservez ce manuel à portée de main pour vous y référer ultérieurement. Le BAZOKA-PRO est destiné à être utilisé par les radioamateurs uniquement dans les bandes de fréquences autorisées.

Pour certaines bandes, l'utilisation d'un tuner d'antenne peut être nécessaire.

Avertissement

Pour éviter les accidents et les blessures éventuelles, suivez les instructions ci-dessous :

1. Les écrous et les vis peuvent être desserrés par les vibrations pendant la conduite. Veillez à les vérifier de temps en temps et à les resserrer si nécessaire.
2. Un choc violent peut provoquer la rupture de l'antenne et l'élément peut causer des blessures. Il est recommandé d'éviter les obstacles tels que les branches lors de la conduite.
3. Les vibrations du moteur du véhicule peuvent endommager l'antenne. Il est recommandé de monter l'antenne à un endroit où les vibrations sont les plus faibles.
4. Le fait de toucher l'antenne pendant la transmission peut provoquer un choc électrique. Assurez-vous que personne ne se trouve à proximité de l'antenne avant de transmettre lorsque la voiture est garée.
5. Ne conduisez pas la voiture avec l'antenne inclinée, cela pourrait provoquer des blessures graves.
6. Lors de l'installation de l'antenne, veillez à respecter toutes les règles de circulation locales et à tenir compte de la longueur du véhicule. L'antenne doit être installée à un endroit où elle n'est pas facilement accessible aux personnes.
7. Le TOS du BAZOKA-PRO est inférieur à 2.0:1 sur sa large gamme de fréquences. Lors de la transmission, utilisez un tuner d'antenne pour réduire le TOS à 1,5:1. Notez que le TOS peut changer en fonction de l'endroit où vous installez l'antenne.
8. Pendant les orages, ne touchez pas l'antenne ou le câble coaxial pour éviter d'être électrocuté par la foudre.

Description

1. La BAZOKA-PRO est conçue comme une antenne large bande pour couvrir 7-30MHz/50MHz.
2. Il n'est pas nécessaire de procéder à des ajustements compliqués pour une bande de fréquences particulière.
3. Le BAZOKA-PRO ne nécessite pas de plan de masse (contrepois).

Avis

Veillez à inspecter régulièrement le câble coaxial afin d'éviter que l'eau extérieure ne pénètre et n'endommage le câble.



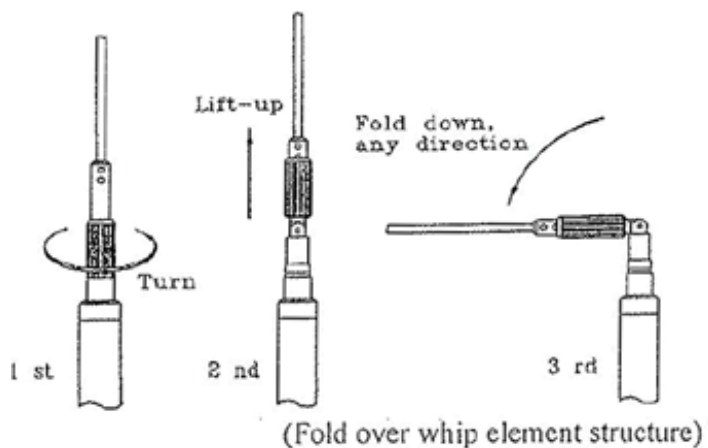
meilleurs résultats sur 40 mètres, la longueur du fouet peut être ajustée en le faisant glisser vers l'intérieur ou vers l'extérieur du corps en fonction de l'extrémité de la bande sur laquelle il sera utilisé.

Section d'appariement
(section d'essuyage
inclinable
omnidirectionnellement
)

Fouet inclinable

Pour pouvoir abaisser l'antenne (par exemple pour la garer dans un garage), desserrez la partie filetée qui sert de fixation à la charnière de l'antenne.

vousre BAZOKA-PRO et tirez la tige vers le haut, puis inclinez l'antenne au niveau de la charnière.



Attention - considérations de sécurité d'une antenne inclinable.

1. Ne conduisez pas avec l'antenne inclinée, sous peine de blessures mortelles.
2. Si l'antenne inclinée dépasse du côté de la carrosserie de la voiture, détachez votre BAZOKA-PRO pour éviter tout risque de blessure.
3. Veillez à ne pas vous coincer les doigts lorsque vous actionnez le mécanisme de la charnière.
4. N'émettez jamais avec l'antenne repliée.

Installation

La BAZOKA-PRO ne nécessite pas de plan de masse (contrepoids), elle peut donc être installée n'importe où sur votre véhicule. Comme l'antenne est lourde, un support très solide et adapté à sa taille est recommandé.

Cette antenne ne nécessite pas de plan de masse, de sorte que la BAZOKA-PRO peut également être installée comme une antenne de base montée sur la balustrade métallique d'un balcon ou d'autres endroits similaires.

Spécifications

Fréquence TX : 7-30MHz/50-54Mhz & RX : 3-70MHz (Réception seulement)

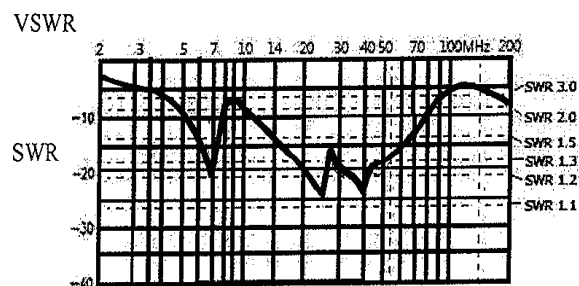
Impédance 50 Ω

TOSR inférieur à 2,0:1

Puissance maximale 120W SSB / 40W FM

Longueur 1.22m

Poids 680g Connecteur PL



Lors de la transmission, l'utilisation d'un tuner d'antenne peut être nécessaire.

En raison de sa conception à large bande, l'efficacité de propagation de l'antenne peut être réduite dans certains cas.

Bien que le BAZOKA-PRO ait été fabriqué sous un contrôle de qualité strict, si des dommages surviennent pendant le transport, veuillez contacter votre revendeur rapidement. N'utilisez pas l'antenne si elle est endommagée.

La conception et les spécifications de cette antenne peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.