

FUNKFIEBER

Outdoor & Funk

Kurzanleitung JPC-12 PAC-12 Antenne 80m mit JPC-350 Spule

Das Ganze ist sehr Schmalbandig. Die unten beschriebenen Einstellungen beziehen sich auf das Einstellen in den FT8 Bereich von 80m. (3,573MHz)

80m Aufbau mit JPC-350 Spule:

Variante 1 nur mit Original JPC-12/PAC-12 Teilen:

Alle Teile werden benötigt.

Zwei Alustangen auf den Einspeisepunkt schrauben. JPC-350 Spule und 20/40m Spule zusammenschrauben und auf die beiden Alustangen schrauben.

Die restlichen beiden Alustangen und die komplett ausgefahrenen Teleskopstrahler auf die Spulen schrauben.

JPC-12/PAC-12 Spule auf die 40m Band Markierung stellen

JPC-350 ca. 4-5 Klicks ganz unten einstellen. (Eignens nachmessen ist nötig!)

SWR von 1:1,1 ist möglich!

Variante 2 nur mit 5,6m Teleskopstrahler:

Benötigte Teile: Einspeisung mit Radialen, 2x Alustange, JPC-350 Spule, 5,6m Teleskopstrahler

Zwei Alustangen auf den Einspeisepunkt schrauben. JPC-350 Spule auf die beiden Alustangen schrauben.

5,6m Teleskopstrahler auf die Spulen schrauben.

JPC-350 ca. 9 Klicks von unten einstellen. (Eignens nachmessen ist nötig!)

SWR von 1:1,1 ist möglich!