

Siebenkanal-Anlage mit umschaltbaren Ausschlägen



Schlüter „RC 2000/7-Super“

Die absolute Spitzenanlage im Schlüter-Programm mit 7 Übertragungskanälen (7 Servos). Ein Kanal wird durch einen Umschalter auf der Oberseite des Senders, zwei Kanäle werden durch Linearschieber auf der Frontseite bedient. Die restlichen 4 Kanäle entfallen auf die Kreuzknüppel von denen zwei beliebige Funktionen durch Umschalter auf ca 50 Prozent ihres ursprünglichen Ausschlages reduziert werden können. Die 4 Knüppelfunktionen sowie die reduzierten Ausschläge sind einzeln trimmbar. Der Empfänger hat 7 Ausgangskanäle an Kabelanschlüssen mit Stecker.

Best. Nr. 2007 „Schlüter RC 2000/7-Super“

Die komplette Anlage besteht aus: 7-Kanal-Sender mit zwei umschaltbaren Ausschlägen, Akku, Trageriemen, Antenne, Lerschaltung. 7-Kanal-Empfänger mit Anschlußkabeln, Empfänger-Akku, Schalter mit Ladekabel, Quarzpaar und Frequenzwimpel. **Den Frequenzkanal bitte nach Tabelle auf Seite 32 angeben!** Bitte nur noch die Rudermaschinen (max. 7 Stück) getrennt bestellen.

Best. Nr. 2000 Rudermaschine „RC 2000“ (Seite 32)

Best. Nr. 2017 Sender „RC 2000/7-Super“, einzeln
Best. Nr. 2027 Empfänger „RC 2000/7-Super“, einzeln

Eine Zusammenstellung der technischen Daten finden Sie auf Seite 44.

Hier kann man den Feinausschlag für die Schwebeflugfiguren einschalten und trimmen während man für schnelle Vorwärtsflüge und rasante Flugfiguren auf die großen Ausschläge umschaltet. Das bringt die Möglichkeit, ein und dasselbe Modell beispielsweise im Wettbewerb sowohl bei Flugaufgaben, die nach Zeit gewertet werden, einzusetzen als auch mit Feinausschlag die Präzisionsfiguren zu fliegen. Zu beachten ist weiterhin, daß die Empfänger der Baureihe „RC 2000-Super“ für einen besonders schmalbandigen Emp-

fang ausgelegt sind und damit ganz besonders unempfindlich gegen Fremdsignale sind. Die Empfängerstromversorgung, die Anschlußkabel sowie die Rudermaschinen entsprechen der Bauserie „RC 2000“. Ein umfangreiches Zubehörprogramm finden Sie auf den folgenden Seiten.