Heli > E-Helicopter > Hirobo/Sirocco/Quest > SRB EC145 Indoor > SRB Quark > SRB Quark mit Sender Mode 1

## SRB Quark mit Sender Mode 1



Artikelnummer: 0302-904 SRB Quark mit Sender Mode 1

Hersteller: Hirobo-Sirocco-Quest-TMRF

SRB Quark mit Sender Mode 1

Ideal fi¿½r Piloten die bereits erste Flugerfahrung mit dem X.R.B. gesammelt haben, aber ebenfalls ohne Einschri¿½rkung fi¿½r den Einstieg ins Modellhubschrauberfliegen geeignet.

Der S.R.B Quark besitzt ein konventionelles, drehzahlgesteuertes Haupt- und Heckrotorsystem (S.R.B. => Singe Rotoration Blade), wobei die Flugeigenschaften i¿½hnlich eigenstabil und gutmi¿½tig sind, wie die des X.R.B. Mai¿½geblich hierfi¿½r ist der patentgeschi¿½tzte Rotorkopf mit der im 45° Winkel voreilenden Paddelwippe. Der Rotorkopf kann durch versetzen einer Anlenkung etwas agiler abgestimmt werden. Durch diesen Rotorkopf ist es i¿½brigens mi¿½glich, den SRB Quark bis zu Wind von 3m / Sek. im Freien zu betreiben.

Hauptrotorbli ¿½tter aus Styropor-i ¿½hnlichem Material und Paddel aus Hartgummi um bei Hinternisberi ¿½hrung Beschi ¿½digungen oder gar Verletzungen zu vermeiden. Die Mechanik des S.R.B. Quark ist einfach und i ¿½bersichtlich aufgebaut. Die Steuerung der Taumelscheibe erfolgt i ¿½ber zwei Miniatur-Servos. PPM Empfi ¿½nger, Regler und Kreisel sind in einem Elektronikbaustein kombiniert. Haupt- und Heckrotor werden von je einem seperaten Motor angetrieben.

Alle Modelle sind werkseitig voreingestellt und eingeflogen. Im Lieferumfang ist einIdeal fi¿½r Piloten die bereits erste Flugerfahrung mit dem X.R.B. gesammelt haben, aber ebenfalls ohne Einschr�nkung fi¿½r den Einstieg ins Modellhubschrauberfliegen geeignet.

Der S.R.B Quark besitzt ein konventionelles, drehzahlgesteuertes Haupt- und Heckrotorsystem (S.R.B. => Singe Rotoration Blade), wobei die Flugeigenschaften �hnlich eigenstabil und gutm�tig sind, wie die des X.R.B. Ma�geblich hierf�r ist der patentgesch�tzte Rotorkopf mit der im 45° Winkel voreilenden Paddelwippe. Der Rotorkopf kann durch versetzen einer Anlenkung etwas agiler abgestimmt werden.

Durch diesen Rotorkopf ist es �brigens m�glich, den SRB Quark bis zu Wind von 3m / Sek. im Freien zu betreiben.

Hauptrotorblī¿½tter aus Styropor-ī¿½hnlichem Material und Paddel aus Hartgummi um bei Hinternisber�hrung Besch�digungen oder gar Verletzungen zu vermeiden. Die Mechanik des S.R.B. Quark ist einfach und �bersichtlich aufgebaut. Die Steuerung der Taumelscheibe erfolgt �ber

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Donnerstag, 06. November 2025

Heli > E-Helicopter > Hirobo/Sirocco/Quest > SRB EC145 Indoor > SRB Quark > SRB Quark mit Sender Mode 1

## SRB Quark mit Sender Mode 1

zwei Miniatur-Servos. PPM Empf�nger, Regler und Kreisel sind in einem Elektronikbaustein kombiniert. Haupt- und Heckrotor werden von je einem seperaten Motor angetrieben.

Alle Modelle sind werkseitig voreingestellt und eingeflogen. Im Lieferumfang ist ein LiPo-Akku mit passendem Ladegeri¿½t enthalten. Wahlweise ist der SRB Quark mit oder ohne 4 Kanal Sender erhi;½ltlich.

SRB Rotorkopf Mechanik SRB

Der Heckrotor

Bordelektronik

LiPo Akku und Ladegerï¿1/2t

Die Maï¿1/2e des S.R.B. Quark

Preis: 397,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 06. November 2017

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 2/2