Heli > E-Helicopter > Hirobo/Sirocco/Quest > SRB EC145 Indoor > SRB Quark > SRB Quark ohne Sender Jeti 2.4 GHz

SRB Quark ohne Sender Jeti 2.4 GHz



Artikelnummer: 0302-911-JETI SRB Quark ohne Sender Jeti 2.4 GHz

Hersteller: Hirobo-Sirocco-Quest-TMRF

SRB Quark ohne Sender Jeti 2.4 GHz

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.

Da fehlt die Antenne... Aufgrund der hohen Nachfrage gibt es nun auch die 2.4GHz Variante des SRB Quark. Hallenflugbetrieb wird nun auch mit mehreren Piloten gleichzeitig kein Problem mehr sein. Auch sind Fli¿1/2ge bis an die Sichtgrenze ohne kleinste Stii. 1/2 rungen mii. 1/2 glich, die im 35 MHz Betrieb unter ungi ¿½nstigen Bedingungen m�glich waren. Ebenfalls entf�llt der Tausch des HF Moduls, wenn man als Besitzer eines modernen 2,4 GHz Systems den Quark mit seinem eigenen Sender betreiben m�chte! F�r bereits ausgelieferte 35 MHz Modelle des SRB Quark bieten wir ebenfalls die Umrï¿1/2 stung an, die bei uns im Haus vorgenommen wird. Z�gern Sie nicht, uns f�r n�here Informationen per E-Mail zu kontaktieren. Mit der Umri¿1/2stung auf das JETI Duplex System ist es mï¿1/2glich, auch den Hirobo-Handsender auf 2,4 GHz Betrieb umrï¿1/2sten zu lassen, so das in dieser Version ein entsprechendes Komplettset verfi¿1/2gbar ist. Mit einer Futaba FF-6 in der 2.4GHZ Version ist ebenfalls ein Komplettset lieferbar, das frei programmierbar ist, inkl. einer deutschsprachigen Sender - Bedienungsanleitung, Senderakku + Ladeger�t. Als besonderen Bonus ist das Komplettset bereits von uns fertig eingeflogen und eingestellt. Das hei�t f�r Sie: Ready to Fly. Sollten Sie bereits einen Futaba FASST Sender besitzen, so w�hlen Sie einfach die Standalone-Version ohne Sender. Ebenfalls ist nun eine Version fi¿1/2r die Spektrum - Sender erhi¿1/2ltlich, die sowohl die DSM als auch DSMX Modulation abdeckt. Hauptrotorbli; 1/2tter aus Styropor-i; 1/2hnlichem 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 ï¿1/2 bersichtlich aufgebaut. Die Steuerung der Taumelscheibe erfolgt ich ber

Heli > E-Helicopter > Hirobo/Sirocco/Quest > SRB EC145 Indoor > SRB Quark > SRB Quark ohne Sender Jeti 2.4 GHz

SRB Quark ohne Sender Jeti 2.4 GHz

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 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.

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 ein LiPo-Akku mit passendem Ladeger�t enthalten. Wahlweise ist der SRB Quark mit oder ohne 4 Kanal Sender erh�ltlich.

Preis: 439,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 06. November 2017