## REX250

## Microbeast-Einstellungen:

Helimodell: T-Rex 250SE

TS-Servos:Align DS 410Servoarmlänge: 10mmHeck-Servo:Hitec 5084 MGServoarmlänge: 6mm

Softwareversion Microbeast V1.0.11/2.0 V2.0/5.0

Setupmenü:		Farbe:
	Betriebsart:	Blau
A	Einbauposition:	Blau
В	TS-Servofrequenz:	Blau
C	Heckservo-Neutral-Impuls:	Blau
D	Heckserv-Frequenz:	Blau
E	Heck Limiter	
F	Hecksensorrichtung:	Blau
G	TS-Servotrimmung:	
Н	TS-Mischer Servoumkehr:	Rot blinkend
1	Taumelscheibenlaufrichtung	Rot
J	6 Grad Pitch Einstellung:	Violett
K	Kollektiven Pitch	
L	zyk. TS-begrenzung	Blau
M	TS Sensorrichtung	Rot
N	Pirouettenoptimierung:	Rot
Parameter-Menü:		
A	TS-Feintrimmung:	
В	Steuerverhalten:	Rot
С	TS-Aufbäumkompensation:	Rot
D	Heck-Headinglock-Anteil:	Rot
E	Steuerknüppel Totzone	
F	Heck Drehmomentausgleich	
	-	
Drehregler:		
3		
1#	Empfindlichkeit-TS	9 minus 2
2#	Direktanteil-TS	9 minus 1
3#	Heckdynamik	9

Farbe:		
Blau		
Blau		
Rot blinkend		
Blau		
Blau blinkend		
Blau		
Rot		
Violett		
Rot		
Blau		
Aus		
Blau		
Dat blinkand		
Rot blinkend Rot		
Rot		
Rot blinkend		
Violett		
VIOIEII		
9 minus 4		
9 minus 1		
9		