



Bezpádlová konstrukce

Díky nízkému počtu součástí a přesné CNC výrobě z kovových součástí má mechanika velmi malé vůle. To přispívá nejen k přesnějšímu řízení, ale i k lepší elektronické stabilizaci.



Tuhý náhon ocasního rotoru

K přenosu otáček od hlavního rotoru k ocasnímu rotoru je použita tuhá torzní hřídel. Změna otáček a reakce na řízení jsou proto okamžité bez časového zpoždění.



Serva řízení

K řízení (Kit) jsou doporučena serva 3x cyklicky a 1x servo vyrovnávacího rotoru. Verze Combo obsahuje serva 3x Spektrum H6040 a 1x servo gyra Spektrum H6080G.



CNC přesná deska cyklicky

Pro přesnost řízení je klíčovou součástí deska cyklicky. Blade 600 ji má kovovou, vyrobenou na přesných CNC strojích.

Vlastnosti

- Výkonný střídavý motor E-flite® Heli 700, 500kV
- Bezpádlová rotorová hlava je jednodušší nastavení a údržbu
- Profesionální kvalita rotorových listů Revolution 600 mm
- Tvrdý přenos otáček od hlavního rotoru hřídelí k vyrovnávacímu rotoru
- Mimořádně tuhá konstrukce uhlíkového rámu
- Přímá páka serva s táhlem k cyklice snižuje a zvýší tuhost řízení
- Laminátová kabina pro vyšší trvanlivost
- Snadná instalace podvozku z jednoho kusu pro nižší hmotnost
- CNC kovové části vrtulníku mají vysokou tuhost a odolnost proti poškození
- Listy vyrovnávacího rotoru Revolution 95 mm z uhlíku

Obsah balení verze Blade 600 X Pro Series Combo + Castle 80HV

1 x Revolution® Flybarless 600mm uhlíkové listy, 1 x Revolution 95mm uhlíkové ocasní listy, 1 x Střídavý motor E-flite® Heli 700, 500Kv BL, regulátor Phoenix Edge 80HV 50V 80A, 1 x E-flite 10A BEC, 1 x laminátová nabarvená kabina, 1 x 7-kanálový přijímač Spektrum™ AR7200BX DSMX®, 3 x Spektrum H6040 digitální vysokorychlostní serva cyklicky, 1 x servo Spektrum H6080G gyra.

Obsah balení verze Blade 600 X Pro Series Kit + Castle 80HV

1 x Revolution® Flybarless 600mm uhlíkové listy, 1 x Revolution 95mm uhlíkové ocasní listy, 1 x Střídavý motor E-flite® Heli 700, 500Kv BL, regulátor Phoenix Edge 80HV 50V 80A, 1 x E-flite 10A BEC, 1 x laminátová nabarvená kabina

Technické údaje

Průměr rotoru	1342 mm
Délka	1170 mm
Výška	275 mm
Hmotnost	3800 - 4000 g
Baterie	2x 22,2V 6S 3300mAh 30C+
Typ rotorové hlavy	CCPM bezpádlový
Typ cyklicky	120° CCPM
Šířka	219 mm
Listy	Uhlíkové Revolution 600 mm
Průměr ocasního rotoru	254 mm
List ocasního rotoru	95 mm plast
Motor	Heli 700 500 Kv BL
Pastorek	14z
Regulátor	Phoenix Edge 80HV 50V 80A
BEC	Samostatný 10A (EFLA410)
Náhon ocasního rotoru	Torzní tyč
Bočnice trupu	Uhlíkové
Kabina	Laminátová