

Fusion 270



Blade Fusion 270 má vyrovnávací rotor poháněn řemínkem. Výhodou tohoto pohonu je nejen bezpečný a přesný přenos otáček.

Digitální serva cyklyky Spektrum H3050 s kovovými převody prakticky eliminují vůle v táhlech. Výsledkem je vysoká přesnost řízení.

Pohon vrtulníku obstarává nový výkonný střídavý motor 2950kV Fusion 270, s rotačním pláštěm a vysokým kroutícím momentem.

V modelu je nainstalován 6-kanálový přijímač Spektrum AR636A s nainstalovaným software.

- Optimalizovaná geometrie serv pro bezchybné řízení
- Průměr rotoru 615 mm
- Lehká tuhá uhlíková konstrukce
- Bezpádlová rotorová hlava má nižší hmotnost, je jednodušší a má lepší odezvu
- Šikmé ozubení přináší tišší provoz a menší valivý odpor převodu
- Součástí balení je naprogramovaný přijímač Spektrum AR636A
- Laminátová kabina s jasným žlutým zbarvením
- Serva cyklyky s kovovými převody
- Rychlé digitální servo ocasního rotoru
- Uhlíkové bočnice kostry
- CNC hliníkové díly
- Vrtulník je sestaven a připraven po spárování k letu, verze BNF bez vysílače

Technické údaje

Průměr rotoru	615 mm
Délka	560 mm
Výška	190mm
Hmotnost	626 g
Baterie	Doporučena LiPol 1300mAh 4S 30C
Prům.oc. rot.	162 mm
Přijímač	Spektrum™ AR636A
Regulátor	Střídavý 45A
Motor	Střídavý 2950 Kv
Serva cyklyky	Digitální Spektrum™ H3050
Ocasní servo	Digitální Spektrum™ H3060

Blade Fusion 270 BNF Basic (BLH5350) je určen pro náročné piloty, má uhlíkový rám i podvozek, černě eloxovanými hliníkovými komponenty a novým 4S napájením s vysokým točivým momentem. Hlavní převod se šikmými zuby, náhon ocasu řemínkem, přijímač Spektrum AR636A s možností využít funkci **Panika**.

Je nutno doplnit: 6+ kanálový vysílač DSM2/DSMX (Spektrum DX6 a vyšší), LiPol akumulátor 1300mAh 14,8V 30C a nabíječ.

Blade Fusion 270 ARF (BLH5360) má nainstalován motor a regulátor, je proto potřeba do modelu doplnit 4x serva, 6+ kanálový vysílač a přijímač, bezpádlovou stabilizaci, LiPol baterii 1300mAh 14.8V 30C a kompatibilní nabíječ.