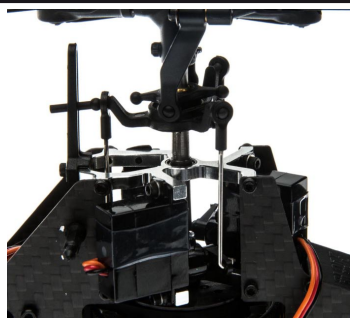
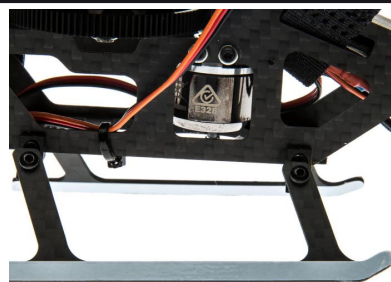




Blade Fusion 180 má nový vyrovnávací rotor, který je poháněn řemínkem. Výhodou tohoto pohonu je bezpečný a přesný přenos otáček.



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



Pohon vrtulníku obstarává výkonný střídavý motor 1310-3600Kv, s rotačním pláštěm a vysokým krouticím momentem a regulátor 20A .



V modelu je nainstalován 6-kanálový přijímač Spektrum AR6335A s nainstalovaným software.

- Průměr rotoru 412 mm
- Lehká tuhá uhlíková konstrukce rámu a podvozku
- Bezpádlové provedení má jednodušší konstrukci a nižší hmotnost
- Komfort verze BNF znamená spárovat a létat
- Součástí balení je naprogramovaný přijímač Spektrum AR6335
- Laminátová kabina s efektní grafikou
- Rychlá serva cyklicky s kovovými převody
- Rychlé digitální servo ocasního rotoru
- Uhlíkové bočnice kostry
- CNC hliníkové černě eloxované díly
- Vše je sestaveno a připraveno pro let, verze BNF

Technické údaje

Průměr rotoru	412 mm
Délka	370 mm
Výška	125 mm
Hmotnost	240 g
Baterie	Doporučena LiPol 450mAh 4S 30C
Prům.oc. rot.	100 mm
Přijímač	Spektrum™ AR6335A
Regulátor	Střídavý 20 A
Motor	Střídavý 1310-3600Kv
Cyklika	120° CCPM
Serva	Digitální Spektrum™

Špičkový nástroj pro 3D akrobacii **Blade Fusion 180 BNF** je RC model vrtulníku pro náročné piloty. Lehký a extrémně tuhý uhlíkový hlavní rám i podvozek, černě eloxované hliníkové komponenty a 4S napájení s vysokým točivým momentem, optimalizovaná geometrie serv s minimálními vůlemi, pevnější ocasní část pro vyšší životnost.

Je nutno doplnit: 6+ kanálový vysílač Spektrum, LiPol akumulátor 450mAh 4S 14,8V 30C a nabíječ.