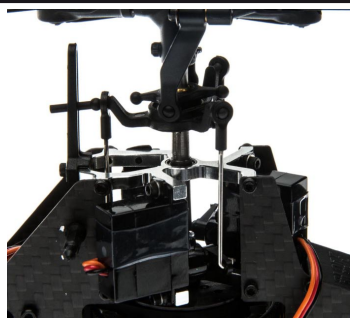
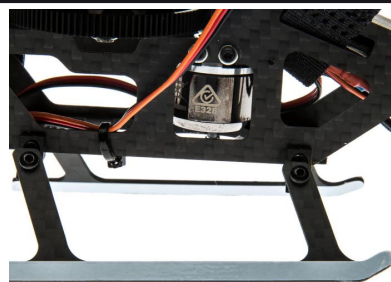




Blade Fusion 180S má nový vyrovnávací rotor, který je poháněn řemínkem. Výhodou tohoto pohonu je bezpečný a přesný přenos otáček.



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



Pohon vrtulníku obstarává výkonný střídavý motor 3900Kv, s rotačním pláštěm a vysokým kroutícím momentem a regulátor Avian 15 Smart IC2.



Blade Fusion 180S je vybaven odborně vyladěným letovým ovladačem micro AR6250MHXB.

## Vlastnosti

- Možnost nastavení módu Stability a Panika
- Integrované technologie Safe a SMART
- Lehká tuhá uhlíková konstrukce rámu a podvozku
- CNC hliníkové černě eloxované díly
- Bezpádlové provedení rotoru
- Střídavý regulátor Avian 15 Smart,
- Součástí balení je naprogramovaná řídicí jednotka AR6250MHXB
- Laminátová kabina s efektní barevnou grafikou
- Rychlá digitální serva cyklicky s kovovými převody
- Rychlé digitální servo ocasního rotoru
- Vše je sestaveno a připraveno pro let, verze BNF Basic

## Technické údaje

<b>Průměr rotoru</b>	412 mm
<b>Délka</b>	370 mm
<b>Výška</b>	125 mm
<b>Hmotnost</b>	240 g
<b>Baterie</b>	Doporučena LiPol 450mAh 4S 30C
<b>Prům.oc. rot.</b>	100 mm
<b>Přijímač</b>	Spektrum™ AR6250MHXB
<b>Regulátor</b>	Střídavý Avian 15 Smart IC2
<b>Motor</b>	Střídavý 3900Kv
<b>Cyklika</b>	120° CCPM
<b>Serva</b>	Digitální Spektrum™

Špičkový nástroj pro 3D akrobacii **Blade Fusion 180S BNF** je RC model vrtulníku pro náročné piloty, který je vybaven exkluzivní technologií **SAFE® (Sensor Assisted Flight Envelope®)**, revolučním elektronickým systémem ochrany letové obálky. 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.