



Rf. 36000002

P/N.

HOBBYWING FUSION PRO 2300KV

El QuicRun Fusion Pro es la evolución y mejora del primer combo 2 en 1 creado por Hobbywing, el Quicrun Fusion normal. Los rastreadores 1/10 obtienen un motor que ahorra espacio y peso y ESC en un solo elemento combinado. Ahora aún más fuerte y mejor.

El espacio en el automóvil suele ser muy limitado y hay muy poco espacio para acomodar correctamente los diversos cables. Pero eso finalmente ha terminado ahora. Con una longitud de solo 58 mm y, por lo tanto, tan grande como un motor típico y con un peso de solo 209 g, no notará que el motor y el controlador están combinados aquí. Gracias al control inteligente de par y velocidad, un rastreador con este combo puede adaptarse fácilmente a cualquier situación. Por supuesto, el Fusion Pro está equipado con una excelente carcasa resistente al agua y al polvo. Así que la diversión realmente no tiene límites. Incluso el interruptor electrónico está protegido en consecuencia.

La tecnología utilizada aquí se llama FOC (Field-Oriented-Control) y es la responsable de esta gran sensación de control. El rendimiento de esta unidad ha aumentado un 8 % en comparación con su predecesor y el consumo de energía incluso se ha reducido en un 30 %. Esto consume menos capacidad de la batería y aumenta el tiempo de conducción.

Características

2 en 1: Motor y controlador combinados en uno

Diseño compacto ideal para ganar espacio y reducir peso

Mejora notable en el rendimiento

Accionamiento FOC, ideal para orugas

3 modos de funcionamiento

Normal (adelante, atrás con freno)

Normal (adelante, atrás)

Velocidad constante (adelante, atrás)

Ajustes de parámetros refinados, así como 4 nuevos parámetros

Potencia máxima de frenado

Tasa de disminución de RPM

Puñetazo

Rango Neutro

Potente par incluso a bajas velocidades

Adecuado para todas las condiciones climáticas y de la pista.

Fuerte BEC incorporado con función de conmutación de voltaje

Diversos mecanismos de seguridad contra: subtensión, sobrecalentamiento, pérdida de gas, etc.

Programable con la caja de programación LED

Especificaciones técnicas:

Tipo: sensor FOC sin escobillas

Corriente (continua/pico): 60A/200A

No. de celdas: 2-3S LiPo, 6-9 celdas NiMH

BEC: 6V/7.4V con 6A

Polos: 4

RPM: 2300kV

Diámetro exterior: 37 mm

Longitud: 58 mm

Diámetro del eje: 3.175 mm

Longitud del eje: 16 mm

Impermeable: Sí

Conexión: XT60

Programación: - Caja de programa LED

- Interfaz de programación integrada

Peso: 209g

Aplicación: 1/10 sobre orugas

Entrega:

Motor Quicrun Fusion Pro FOC con integrado

enchufe XT60

Calcomanía y manual

Kit de disipador de calor, cinta adhesiva de doble cara y bridas

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

Specifications

Product Name

Product Number

Type