



**Brushless Motor and ESC 2-IN-1**



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