



Motor sem escova Hobbywing Xerun V10 G3 5.5T 5900KV

Motor sem escova Hobbywing Xerun V10 G3 5.5T 5900KV

Ref: 6938994419345

Desempenho ainda melhor

Os motores Hobbywing G3 são os sucessores das conhecidas versões V10 G2. As novas versões Stock e Modified dos motores apresentam um design completamente novo que se traduz em menor peso e melhor desempenho. Os modelos Stock Spec têm valores de torque e KV mais altos em 4% e 16%, respectivamente, em comparação com os motores V10 G2 Stock Spec. A alta velocidade e torque farão do seu modelo uma arma secreta nas corridas da classe Stock.

Linearidade de operação

O sensor Hall integrado de alta precisão, combinado com a precisão e o equilíbrio do rotor, garantem uma linearidade inacreditável na operação do motor.

Super - leve

Os motores G3 Modificado e Stock pesam apenas 161 g e 132 g, respectivamente. O peso foi reduzido em 11% e 21%, respectivamente, em comparação com a sinuosidade do V10 G2. Com menos peso, os condutores podem ajustar facilmente o equilíbrio dos seus veículos.

Rolamentos assimétricos

Para aumentar a capacidade de carga, o tamanho do rolamento dianteiro do Sinlik G3 foi aumentado em 26% em comparação com a

versão G2. Para reduzir o arrasto, o rolamento traseiro foi reduzido em 6%. O design assimétrico fará com que o motor funcione de forma muito mais suave e estável.

Excelente dissipação de calor O design especial da carcaça mantém o núcleo do estator exposto ao ar para maximizar o resfriamento. Grandes aberturas* nas placas frontais e traseiras garantem excelente dissipação de calor do motor.* Observe que os motores 5,5T ~ 8,5T são geralmente usados

em veículos off-road, portanto, as placas finais de fábrica têm pequenos orifícios.

Duas placas finais diferentes Placas finais com furos grandes usadas em motores 3,5T~5,0T e 10,5T~21,5T proporcionam excelente dissipação de calor do motor em veículos rodoviários. Placas finais com pequenos orifícios são usadas em motores 5,5T ~ 8,5T para evitar a entrada de areia ou outros detritos, evitando danos aos motores em veículos off-road. O usuário pode adquirir quaisquer placas finais e instalá-las em seu motor de acordo com sua necessidade.

Projeto desmontado

O design da unidade permite a sua desmontagem para limpeza e manutenção regulares, prolongando a vida útil do motor e mantendo a sua eficiência.

Tempo suavemente ajustável

A temporização mecânica permite ajustes de valor extremamente precisos e suaves. Linhas antiderrapantes na parte traseira do motor garantem a estabilidade das configurações selecionadas.

Componentes de alta qualidade O uso de um núcleo de estator de alta qualidade, bobina e rotor de cobre puro resistente ao calor, rolamentos de alta qualidade com alta resistência e precisão e campos de solda com alta resistência à corrente garantem excelente desempenho e durabilidade.

Modelo 30401107 KV 5900 LiPo Fonte de energia 2S Número de bobines 5,5 T
Comprimento do eixo 13.3 mm Diâmetro do eixo 3.17 mm Força máxima 426 W
Rotor Φ5-12,5 Aplicativo 1:10 Modified Class, 4WD Off-Road Racing

Preço:

€ 109.00

Modelismo, Cars, Brushless, Models, Electric motors, Scale 1:10